

**2025**

CATÁLOGO GENERAL

**cata**   
green innovation

## CAMPANAS

|                     |                      |                   |                                 |                   |                     |                     |                          |                            |
|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|
|                     |                      |                   |                                 |                   |                     |                     | LAMPARAS BAJO CONSUMO 9W | LED E14                    |
| PANTALLA TÁCTIL     | PANTALLA ELECTRÓNICA | PANTALLA DIGITAL  | PANTALLA TÁCTIL DISPLAY DIGITAL | PANTALLA MECÁNICA | LIMPIEZA DE FILTROS | FILTROS LAVABLES    | ASPIRACIÓN PERIMETRAL    | VELOCIDAD EXTRA SILENCIOSA |
|                     |                      |                   |                                 |                   |                     |                     |                          |                            |
| DURALUM ANTIHUELLAS | CONTROL REMOTO       | CONECTIVIDAD AUTO | CONECTIVIDAD AUTO2              | ENCHUFE           | ANCHO DEL PRODUCTO  | FUNCTION RENOWA AIR | NO DRIP                  | ALTURA MÍNIMA INSTALACIÓN  |

## HORNOS

|                    |                                       |                              |   |                     |                                |                              |                               |                     |
|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|---------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------|
|                    |                                       |                              |   |                     |                                |                              |                               |                     |
| PIROLISIS          | PRECALENTAMIENTO RÁPIDO 150°C EN 4MIN | DESCONGELACIÓN               | GRILL TOTAL VENTILADO                     | GRILL VENTILADO     | GRILL TOTAL                    | GRILL                        | COCCIÓN TRADICIONAL VENTILADA | COCCIÓN TRADICIONAL |
|                    |                                       |                              |   |                     |                                |                              |                               |                     |
| RESISTENCIA SOLERA | RESISTENCIA SUPERIOR                  | RESISTENCIA SOLERA VENTILADA | SOLERA+TUBO CIRCULAR (PIZZA Y PASTELERIA) | TURBO CIRCULAR      | RESISTENCIA SUPERIOR VENTILADA | TURBO CIRCULAR + TRADICIONAL | FUNCIÓN PIZZA                 | FUNCIÓN ECO         |
|                    |                                       |                              |   |                     |                                |                              |                               |                     |
| LUZ INTERIOR       | MANTENER CALIENTE                     | BAJA TEMPERATURA             | HORNOS MUEBLE DE FONDO REDUCIDO 50cm      | HORNOS ANCHURA 90cm | HORNOS ALTURA 45cm             | ASADOR ROTATIVO              |                               |                     |

## PLACAS

|                         |                      |                  |                            |                              |                                       |                   |                     |                 |
|-------------------------|----------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
|                         |                      |                  |                            |                              |                                       |                   |                     |                 |
| CONTROL TÁCTIL SLIDER   | CONTROL TÁCTIL       | CONTROL MECÁNICO | NÚMERO DE ZONAS DE COCCIÓN | BLOQUEO DE SEGURIDAD         | DIÁMETRO MÁXIMO DE LA ZONA DE COCCIÓN | CONECTIVIDAD AUTO | CONECTIVIDAD AUTO 2 | ZONAS MODULARES |
|                         |                      |                  |                            |                              |                                       |                   |                     |                 |
| COCCIÓN POR TEMPERATURA | FUNCIONES DE COCCIÓN | TEMPORIZADOR     | VÁLVULA DE SEGURIDAD       | QUEMADORES DE HIERRO FUNDIDO | QUEMADORES ESMALTADOS                 | CALOR RESIDUAL    | FONDO REDUCIDO 50cm | GAS BUTANO      |
|                         |                      |                  |                            |                              |                                       |                   |                     |                 |
| FUNCTION BOOSTER        | TERMOSTATO SEGURIDAD | PAUSA            |                            |                              |                                       |                   |                     |                 |



CATÁLOGO GENERAL 2025

**cata**   
green innovation



Las características técnicas indicadas en el catálogo, deben ser verificadas con **EL FABRICANTE**.

Fotografías no contractuales.

Cata Electrodomésticos S.L.U. se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso.

© Diseño, maquetación, imágenes y contenido son propiedad de Cata Electrodomésticos S.L.U.





|   |          |
|---|----------|
| <b>CATA, la empresa</b>                 | p4-7     |
| <b>CAMPANAS</b>                         | p8-89    |
| RENOVA PURE AIR                         | p18-19   |
| INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE               | p20-26   |
| DECORATIVAS ISLAS                       | p27-35   |
| ESQUINA                                 | p36-37   |
| DECORATIVAS                             | p38-61   |
| INTEGRACIÓN                             | p62-71   |
| GRUPOS FILTRANTES                       | p72-78   |
| TELESCÓPICAS                            | p78-84   |
| CONVENCIONALES                          | p85-87   |
| EXTRACTORES DE COCINA                   | p88-89   |
| <b>HORNOS</b>                           | p90-115  |
| <b>MICROONDAS</b>                       | p116-121 |
| <b>PLACAS</b>                           | p122-167 |
| INTEGRACIÓN EN SUPERFICIE               | p128-134 |
| INDUCCIONES CATA&CAN ROCA               | p135-137 |
| INDUCCIONES                             | p138-149 |
| VITROCERÁMICAS                          | p149-153 |
| GAS                                     | p154-165 |
| MENAJE                                  | p166-167 |
| <b>GAMA BLANCA</b>                      | p168-175 |
| <b>VINOTECAS</b>                        | p176-183 |
| <b>FREGADEROS y GRIFOS</b>              | p184-213 |
| <b>EXTRACCIÓN DOMÉSTICA</b>             | p214-239 |
| <b>TERMOS</b>                           | p240-255 |
| <b>INFORMACIÓN TÉCNICA y ACCESORIOS</b> | p256-300 |





## ¿ Por qué elegir CATA ?

### Productos diseñados y fabricados en España

**CATA ELECTRODOMÉSTICOS, S.L.U.** empresa fabricante de electrodomésticos, fundada en Torelló, España, en 1947. Desde entonces hemos sido pioneros en el negocio de extracción doméstica. Nuestra amplia gama de productos incluye extractores, campanas, encimeras, hornos, microondas, grifos, fregaderos, lavadoras, frigoríficos, lavavajillas, termos y menaje.

### Compromiso con nuestros clientes

El diseño y desarrollo de nuestros productos se basa en minuciosos estudios con una clara orientación a satisfacer las necesidades de nuestros clientes, aportando soluciones que fomentan la funcionalidad, eficiencia, durabilidad y fiabilidad respetando el medio ambiente. Cada detalle es importante, por eso en las más de seis décadas de historia de nuestra marca, hemos y seguimos poniendo especial énfasis en cada uno de ellos hasta llegar a obtener el producto óptimo.



## Experiencia en innovación

En **CATA** estamos en continua investigación, utilizamos componentes de primera calidad junto con las últimas técnicas de fabricación para conseguir los productos más avanzados tecnológicamente del mercado. La contrastada experiencia en los procesos de creación, desarrollo y fabricación son los pilares sobre los que se apoyan la alta eficiencia, calidad y fiabilidad de nuestros productos.

## Eficiencia Energética.

## Medio Ambiente

En **CATA** estamos comprometidos con el medio ambiente y pensamos que su cocina puede ser un ejemplo de eficiencia energética. Nos esforzamos, es una obligación y una meta poder ofrecer productos que contribuyen a crear un mundo mucho más sostenible, limpio y acogedor.

Nuestros electrodomésticos de bajo consumo colaborarán al ahorro energético, protegiendo el medio ambiente y notará el ahorro económico que supone el uso de aparatos eficientes.



# RENOVA PURE AIR. Excelente calidad del aire.

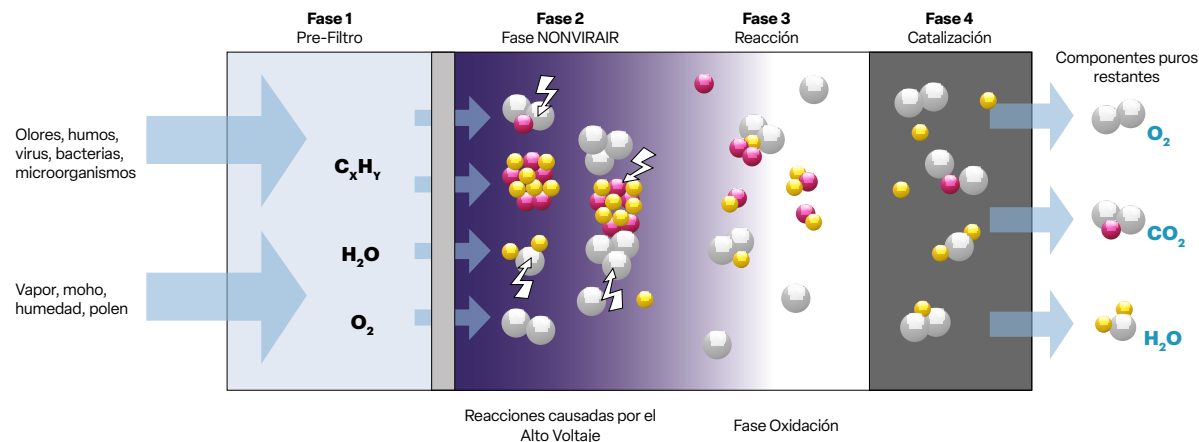
La nueva gama **Renova Pure Air** garantiza la calidad el aire en tu hogar. No solamente es respirar aire puro por su avanzado sistema de filtrado de olores, es garantizar que el aire esté libre de sustancias nocivas producidas por la contaminación o generadas en tu propio hogar.

## Un nuevo concepto de campanas de recirculación para tu hogar

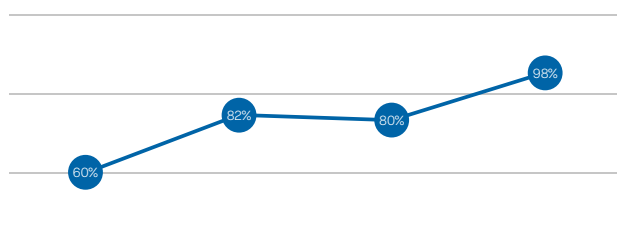


## Libre de olores

Su triple sistema de filtrado elimina incluso los olores más fuertes y persistentes de tu cocina con una eficiencia del 98%. Siendo mucho más efectivo que los filtros de carbono tradicionales o filtros de carbono regenerativos.



## Eficiencia



| FILTRO CARBONO STANDARD | FILTRO DE CARBONO REGENERABLE | FILTRO CERAMICO | RENOVAPUR AIR |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|
|-------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|



## Libre de sustancias nocivas

Elimina de tu hogar el 100% de las sustancias nocivas generadas por productos de limpieza, ácaros, polvo, alérgenos como polen o generados por nuestras mascotas, devolviendo el aire limpio de cualquier sustancia.



VIRUS &amp; BACTERIAS



POLEN



MASCOTAS



POLVO



COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES



ÁCAROS



HUMO

## Libre de mantenimiento

Las nuevas campanas **Renova Pure Air** tienen su propio sistema de limpieza. No hay que cambiar los filtros de carbono ni reemplazar los costosos filtros cerámicos cada 3 años.

Tampoco es necesario lavar los filtros de carbono cada 2 meses. No hay que hacer absolutamente nada para mantener los filtros de carbono como nuevos.

## Libre de pérdida de energía

Toda la energía generada para calentar o enfriar se mantendrá en tu hogar. Una vez el aire está purificado vuelve a la cocina y no se producen pérdidas al tener un conducto al exterior por donde se escapa parte de la energía generada para mantener una temperatura agradable tanto en invierno como en verano. Se estima que la pérdida de energía en calefacción producida en un acampana con salida exterior y con un uso diario medio de 30 minutos es de 500kW/a en un clima frío según un estudio de Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR). (The Federal Institute for Research on Building, Urban Affairs and Spatial Development)

## Libre instalación

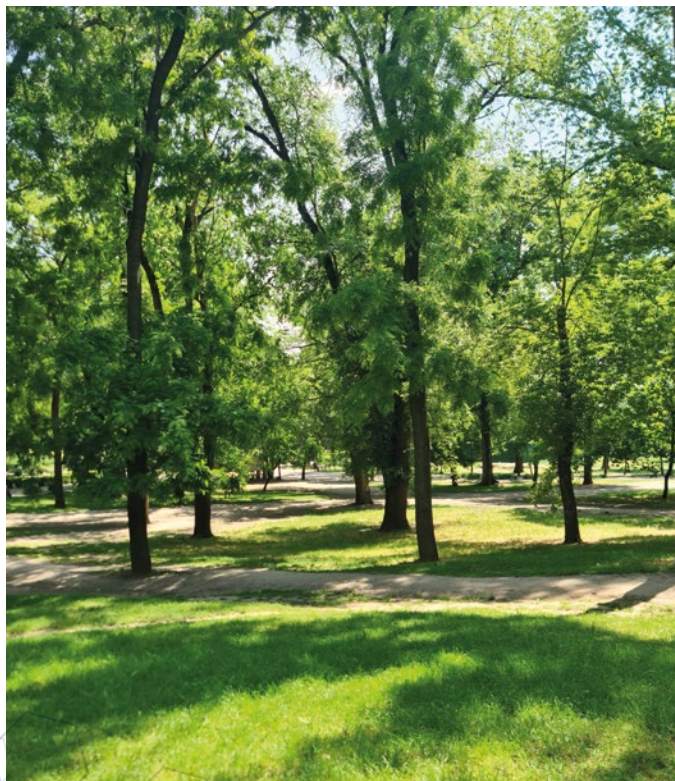
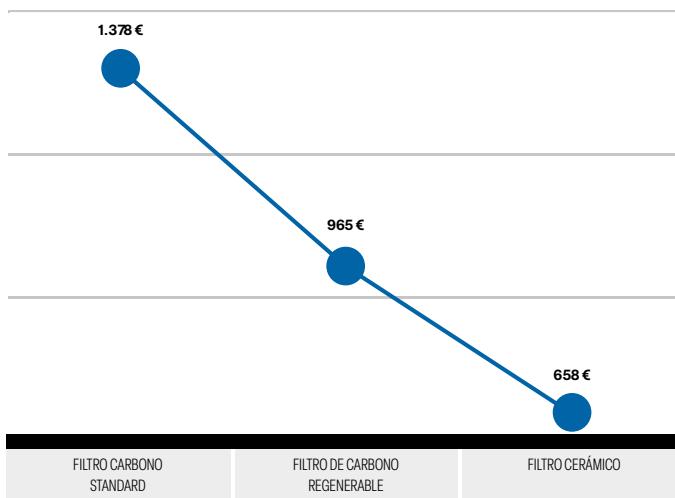
Libertad total para diseñar tu nueva cocina, solamente necesitarás un enchufe ya que no es necesario ningún conducto o salida al exterior. Instalar una campana en modo recirculación reducirá el ruido y la pérdida de capacidad de extracción por una mala instalación o una excesiva longitud de salida al exterior.

## Libre de preocupaciones

Con la función Renova air. Purifica el aire de tu hogar durante 10 minutos cada hora asegurando una calidad de aire excelente.

En caso de necesitar una limpieza de aire de manera inmediata por ejemplo cuando se ha acabado de cocinar podrás elegir la función Renova Turbo.

## Coste limpieza y reemplazo del filtro con un uso diario de 60` durante 10 años





## Gama **NO DRIP**

Evita que las gotas de grasa y otros líquidos caigan sobre la superficie de cocción, manteniendo la cocina más limpia y segura.



### Thalassa EVO NO DRIP

**Cristal interior y carcasa termo calefactada.**

**Bandeja recoge grasas integrada**

**Color negro mate**

Aporta un toque moderno y sofisticado a cualquier cocina y oculta mejor las manchas y los residuos, lo que facilita el mantenimiento y la limpieza

Su recubrimiento y acabado lo hacen de fácil limpieza, sin tener que recurrir a costosos limpiadores específicos de acero inoxidable.



### Corona **NO DRIP**

La condensación mezclada con la grasa, se deslizan por sus filtros de estética industrial recogiéndose en su práctica bandeja con válvula de vaciado y fácil desmontaje para su lavado.

Reduce la frecuencia de limpieza y protege los componentes internos de la campana prolongando la vida útil de la campana

Un sistema limpio y libre de obstrucciones permite que la campana funcione de manera más eficiente, mejorando la extracción de humos y olores



¡Disfrute cocinando sin preocuparse de humos ni olores !



Nuevos sistemas de filtrado. **Air cleaning box**, instalación en techo, pared o mueble. Apto para salidas diámetro 150 o 220x89. **Kit FCA sin tubo decorativo**. Instalación en campana o mueble. Apto para diámetro de 150. Ambos kits con filtros de carbono regenerables, con una duración de 3 a 5 años.

### Conectividad



### Conectividad AUTO 2

La placa de cocción **AUTO2** controla automáticamente la campana **AUTO2** ajustando su potencia aspiración a las necesidades de la cocción de cada momento.

### Máxima eficiencia energética del mercado con BRUSHLESS de última generación

Motores **BRUSHLESS A+++** con hasta un 90% de menor consumo, una gran capacidad de extracción (842m<sup>3</sup>/h), más silenciosos y duraderos.

Nuevo motor BT5DC salida vertical-horizontal, clase A, 1017m<sup>3</sup>/h

**A+++**

### Iluminación . Cálida y Blanca Natural



Nuevas **TIRAS LED bicolor** de alta eficiencia con posibilidad de cambiar entre luz cálida (2700K) o blanca natural (4000K) regulable en intensidad para adaptarse a la perfección al ambiente de la cocina.

## Campana integrable de mueble TENTA

Una campana integrable en cristal blanco con el control en la visera frontal para ser más funcional. Tiene una amplia cobertura de la zona de cocción y protección total del mueble e incluye también conectividad AUTO con la placa de cocción, iluminación bicolor cálido / natural.



**Campana de techo  
ISLA BENNU SLIM**



A+

Una campana totalmente enrasada para encastre en los falsos techos más estrechos a partir de 17cm. Con conectividad AUTO2 para olvidarse del mando a distancia y empezar a cocinar. Dispone de iluminación bicolor cálido / natural para encajar con el resto de iluminación del techo.





## THALASSA EVO

A+++

Crece la familia de la gama Thalassa con dos nuevos modelos, Thalassa EVO No drip y Thalassa EVO. Con su nuevo motor BT5DC de más de 1000m<sup>3</sup>/h, la conectividad

AUTO2 con la placa de cocción, iluminación bicolor cálido/natural regulable en intensidad, apertura neumática, una zona de recolección de la condensación de los filtros, fácil instalación con nivelado horizontal.

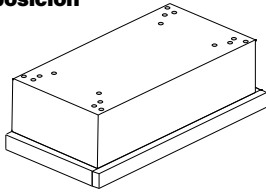
**FUNCIÓN PURIFICACIÓN DE AIRE.** La campana funcionará de forma automática durante 10 minutos cada hora renovando el aire de tu cocina.

**FUNCIÓN RENOVA TURBO.** Renovación rápida del aire con el intervalo de 5 minutos a velocidad MAX, y reduciendo progresivamente la velocidad para cuando necesites librarte de los malos olores de manera rápida y eficaz. Disponible en toda la gama Thalassa.

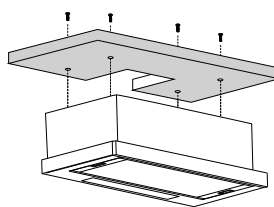
## Telescópicas compactas de instalación universal

Nueva gama de modernas campanas telescópicas compactas de encastre de 14cm de altura con TIRAS LED de alta eficiencia a escoger desde las altas prestaciones de las TFH 6830 de 795m<sup>3</sup>/h y TFH 6630 de 605m<sup>3</sup>/h a la TFH 6430 de 391m<sup>3</sup>/h. Todas ellas con múltiples opciones de instalación universal y frontal sustituible para facilitar la reposición y encajar en cualquier cocina.

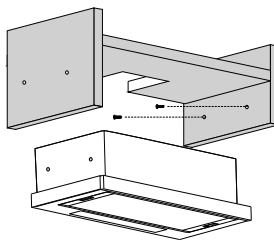
**Múltiples posibilidades de instalación en una sola campana con fijaciones universales para reposición**



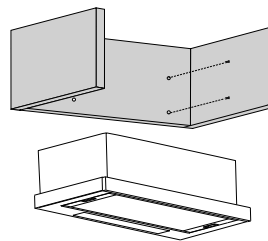
**Fijación Baldía Superior**



**Fijación Lateral**



**Fijación Trasera**



## Recomendaciones

Escoger una campana que tenga un caudal capaz de renovar el aire de la cocina entre 6 y 10 veces por hora (entre 12 y 15 veces en recirculación).

Usar las zonas de cocción más próximas a la pared y evitar corrientes de aire durante la cocción.

Conectar siempre la campana 5 minutos antes de empezar a cocinar.

Procurar tener los recipientes de ebullición tapados para mejorar el rendimiento de la placa de cocción y producir menos vapores.

Una vez terminada la cocción mantener la campana funcionando un mínimo de entre 5 y 15 minutos dependiendo de la intensidad de los humos y olores generados. Es muy recomendable escoger una campana con la función de temporizador de desconexión automática para hacerlo directamente.

Mantener los filtros metálicos en buen estado con un lavado periódico de los mismos. Es muy recomendable escoger una campana con indicador de lavado de filtros para no olvidarlo.





# CAMPANAS



RENOVA PURE AIR



VNV90 XGBK

p18



MNV90 GWH

p18

INTEGRACIÓN EN SUPERFÍCIE



IAS 7024

NEW



AS 750

p22-23



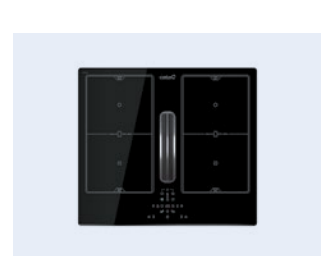
IAS 6024

p24



IAS 6003

p25



AS 600

p26



ISLA MAGRABA

p28



ISLA MOON

p28



ISLA FARO X

p29



ISLA FARO BK

p29



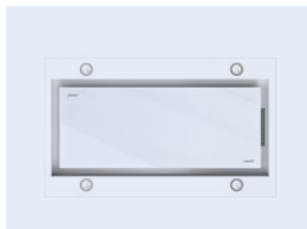
ISLA BENNU SLIM 1200 X

p30



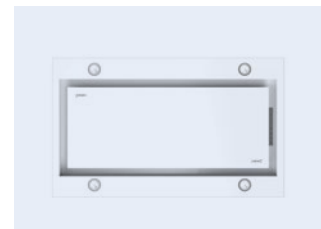
ISLA BENNU SLIM 900 X

p30



ISLA SIRIN 1000 GWH

p31



ISLA SIRIN 1000 WH

p31



ISLA FENIX 1000 X

p32



ISLA LEGEND

p32



ISLA SYGMA

p33



ISLA GAMMA

p33



ISLA VEGA

p34

ESQUINA



GALA 900 L

p36



GALA 900 R

p36



ANGOLO BOX

p37



ANGOLO

p37



**DECORATIVAS VERTICALES**cata & can Foca  
THALASSA EVO NO DRIP GBK p40cata & can Foca  
THALASSA EVO GBK p41cata & can Foca  
THALASSA EVO GWH p41cata & can Foca  
THALASSA PRO 1200GBK p42

THALASSA PRO GBK p42



THALASSA PRO GWH p42



THALASSA PRO GGR p42



THALASSA GBK p44



THALASSA GWH p44



JUNO+ GBK p45



JUNO+ GWH p45



JUNO GBK p46

**CAJÓN**

LEGEND XGBK p49



LEGEND X p49



SYGMA 12010 p50



SYGMA X p50



SYGMA BK p51



S PRO X p51



S PRO BK p52



S PLUS X p52

**CRISTAL CURVO**

ST-9000 X p53



GAMMA p53



BETA PRO X p55



BETA PRO BK p55

**TRAPEZOIDALES**


BETA 1200 p56 OMEGA p56-57 OMEGA BK p56-57 OMEGA WH p56-57



VK X p58 VK WH p58 VK BK p58 Q BK p60

**CAMPANAS MUEBLE  
CAMPANAS INTEGRACIÓN**


CHORUS XBK p60 TENTA p62-63 CORONA NO DRIP p64-65 CORONA p66-67



CORONA BK p66-67 CORONA WH p66-67 ARONA p68 ARMONIA p69

**GRUPOS FILTRANTES**


RITMA X p70-71 GC DUAL A WH p72-73 GC DUAL A BK p72-73 GCX SD p74 GPL X p74



GL X p75 GT PLUS X p75 GT PLUS BK / WH p75 GCB X p76 G50 LUX p77



GK4500 X / WH p78



CPK 6000 GR p78

## TELESCÓPICAS



TFH 9830 X p79 NEW



TFH 7430 GBK p79 NEW



TFH 6830 X p80-81



TFH 6830 GBK/GWH p80-81



TFH 6630 X p80-81



TFH 6630 BK/WH p80-81



TFH 6430 X p82



TFH 6430 BK/WH p82



TF 2003 600 GBK p82



TF 2003 600 GBK p82



EXTENDER p83



TF 2003 DURALUM p83



TF 5260 X/WH p84



TFB X p84



TFB BK/WH p84

## CONVENCIONALES



S BOX



p85 LFK 2060 X

NEW



p86 LFK 2060 WH

NEW



p86 PROF 750/750L



p88 PROF 500

## EXTRACTORES DE COCINA



600 PLUS 2V



p89 GS 600



p89 GS 600 BK



p89 GS 400M



p89 GS 400P

## RENOVA **PURE AIR**

### DECORATIVAS **PARED**



### CAMPANAS **INTEGRACIÓN**



#### VNV90 XBK

Cod. 02159420 EAN 8422248343077



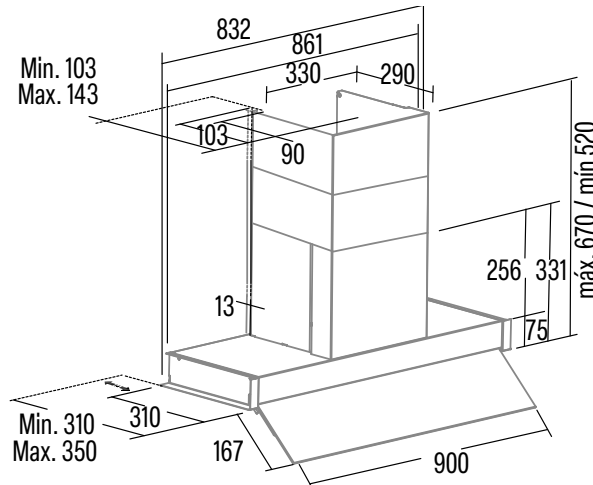
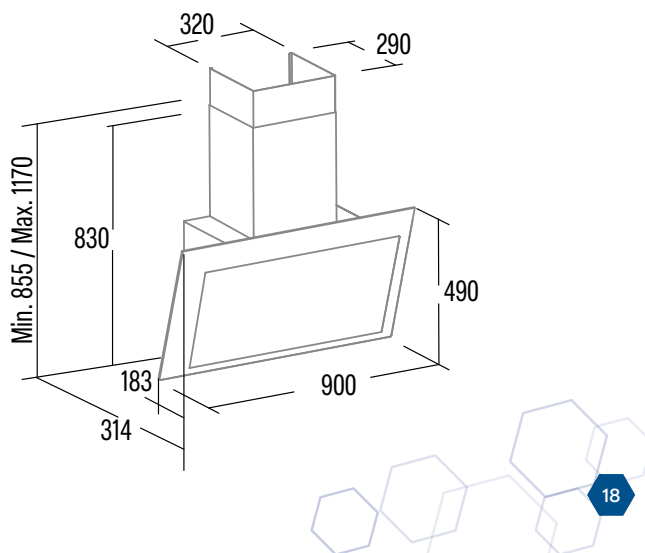
- **Campana recirculación con purificador de aire integrado.** Elimina olores con una eficiencia del 98% y purifica el 100% del polvo, bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles.
- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros.
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- **Función purificación aire Renova AIR**
- **Función intensiva renovación aire Renova Turbo**
- Motor brushless. Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- **Conectividad AUTO con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO**
- **Filtro de carbono autoregenerativo sin mantenimiento**
- **Filtro antivaho y Zona de recolección de condensación de filtros**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- **Clase energética: A+++**

#### MNV90 GWH

Cod. 02189020 EAN 8422248344692



- **Campana recirculación con purificador de aire integrado.** Elimina olores con una eficiencia del 98% y purifica el 100% del polvo, bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles.
- Panel de Control Táctil con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros.
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- **Función purificación aire Renova AIR**
- **Función intensiva renovación aire Renova Turbo**
- Motor brushless. Nivel sonoro: **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad
- **Conectividad AUTO con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO**
- **Filtro de carbono autoregenerativo sin mantenimiento**
- **Visera Cristal frontal con apertura para uso intenso y protección del mueble**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco e inox
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- **Clase energética: A+**





RENOVA **PURE AIR**

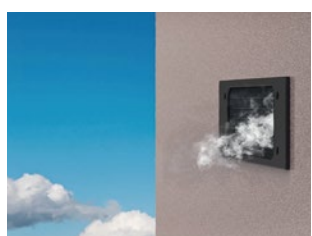
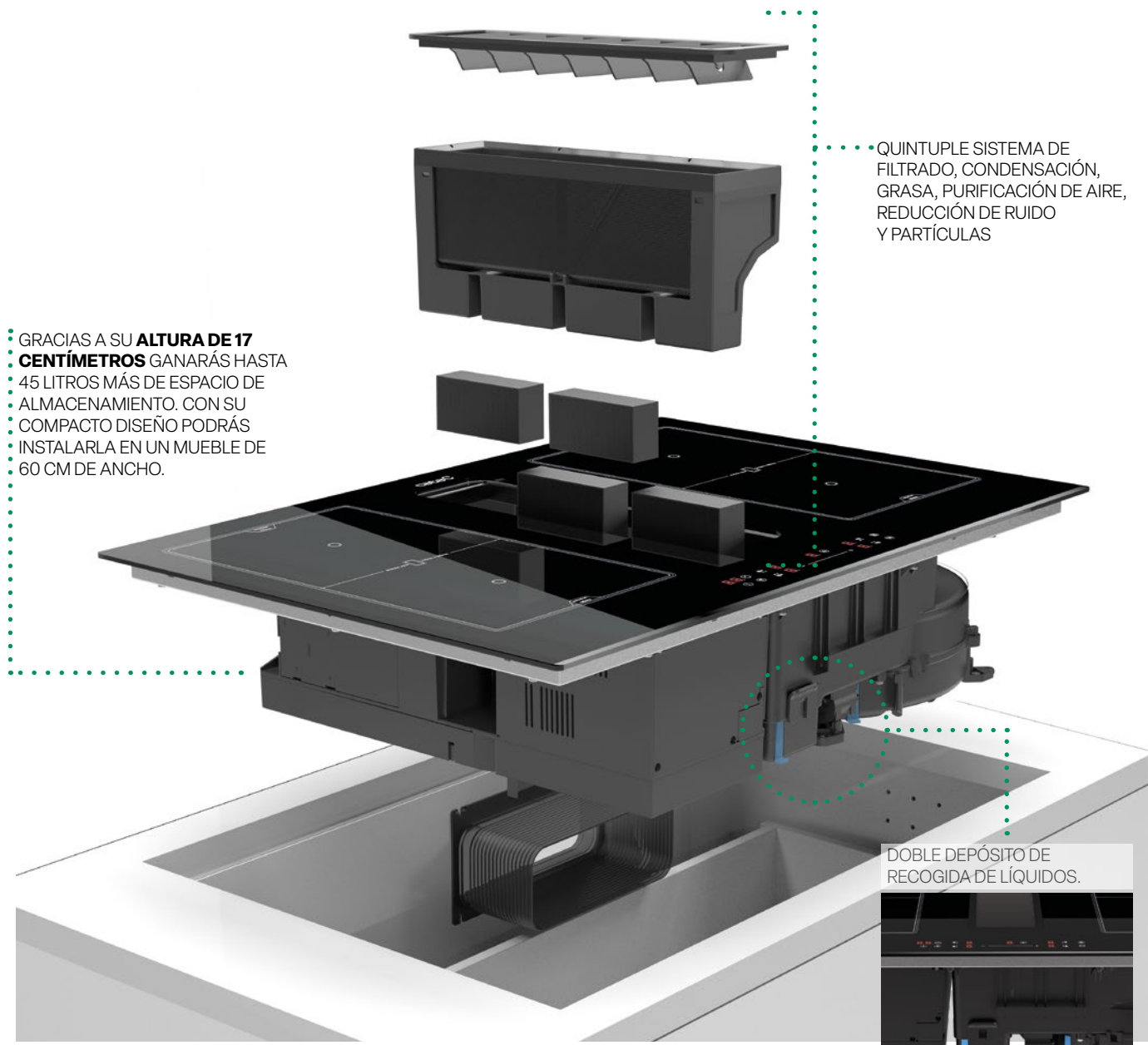
CAMPANAS



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE

Con las nuevas encimeras con placa integrada crearas espacios amplios y despejados donde cocinar sin límites.

La gran capacidad de extracción no está reñida con una buena eficiencia energética A+, a las nuevas Flow in no se les escapa nada con sus 691m<sup>3</sup>/h y con una velocidad de extracción de 10m/s.



INSTALACIÓN CON SALIDA DIRECTA AL EXTERIOR



INSTALACIÓN CON SALIDA INTERIOR DEL ZÓCALO



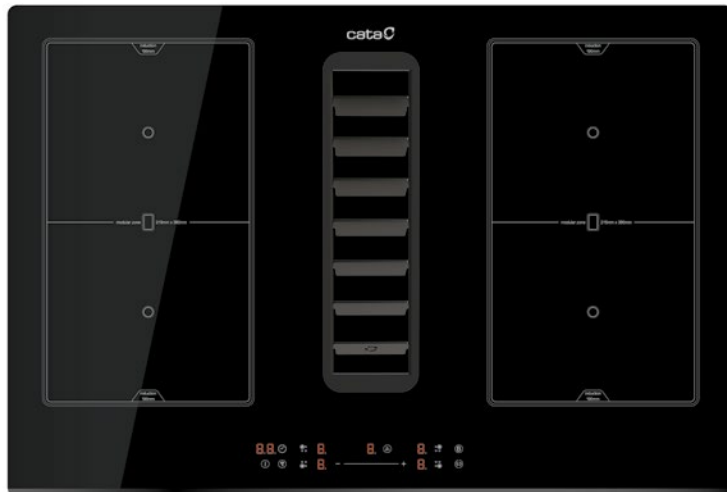
INSTALACIÓN CON SALIDA EXTERIOR DEL ZÓCALO

**EL PRIMERO** ES ACCESIBLE DESDE LA PARTE SUPERIOR Y ES PARA CANTIDADES PEQUEÑA DE LÍQUIDOS. **EL SEGUNDO** ES DE SEGURIDAD EN CASO DE CAÍDA DE GRANDES CANTIDADES DE LÍQUIDOS QUE NO AFECTARÁN AL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR.

PRACTICA VÁLVULA DE VACIADO Y ADEMÁS ES DESMONTABLE PARA SU LAVADO EN EL LAVAJAJILLAS.



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



A+ POWER+ SILENT

motor BRUSHLESS Inducción Flex Zone

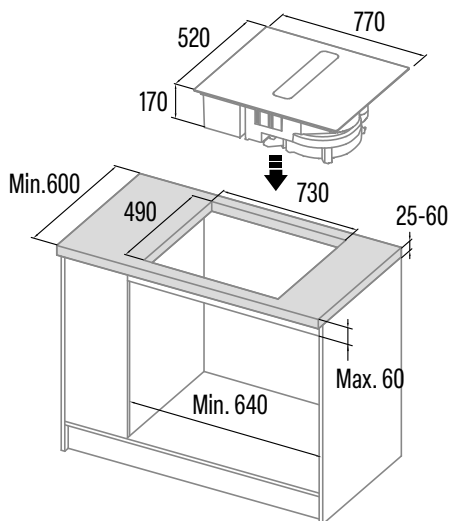
IAS 7024

Cod. 08000200 EAN 8422248358699

**NEW**



- Panel de **Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: 691,5m<sup>3</sup>/h - 245m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Filtro de carbono incluido**
- Presión max.: 650Pa - Presión TURBO: 900Pa
- Descarga 220x90 mm
- Clase energética: A+**



### 4 zonas de cocción:

- Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)
- Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)

### 2 zonas modulares de 215 x 380mm de 3,7kW

- Regulación continua de la potencia
- Panel de **control táctil tipo deslizante**
- Dispone de tres funciones de cocción: Fundir / Descongelar (45-55°C) Calentar / Mantener caliente (65-70°C) Hervir a fuego lento (85-95°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función cocción AUTO
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática y velocidad de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 77cm**
- Potencia limitable, max. 7,4kW**

### Accesorios (no incluidos)

|          |               |                                     |
|----------|---------------|-------------------------------------|
| 03017400 | 8422248082563 | Parrilla Barbacoa                   |
| 02890001 | 8422248376297 | KIT CONDUCTOS SL1 222X89            |
| 02890002 | 8422248376556 | CODO COMPACTO 90° 222X89            |
| 02890003 | 8422248376563 | CODO 90° 222X89                     |
| 02890004 | 8422248376570 | SOPORTE TUBO 222X89                 |
| 02890005 | 8422248376587 | CONECTOR 222X89                     |
| 02890006 | 8422248376594 | TUBO PLANO 0,5M 222X89              |
| 02890007 | 8422248376617 | ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89  |
| 02890008 | 8422248376624 | TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89     |
| 02890009 | 8422248376631 | CODO HORIZONTAL 90° 222X89          |
| 02890010 | 8422248376648 | CODO HORIZONTAL 15° 222X89          |
| 02890011 | 8422248376655 | DEFLECTOR PARED SL1                 |
| 02890014 | 8422248376761 | Kit filtros de carbón cerámicos SL1 |
| 02890015 | 8422248376778 | Kit filtros plegados de carbón SL1  |



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE

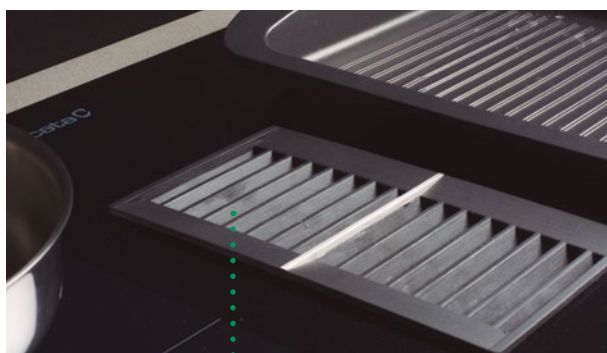
La **AS 750** es una solución compacta de cocción con aspiración integrada que suma las ventajas de una placa de inducción flexible con un extractor de superficie con motor Brushless de alta eficiencia.

**Instalación en Isla:** crea un espacio diáfano sin obstáculos visuales dando más amplitud a la cocina.

**Instalación en pared:** ofrece la posibilidad de cocinar frente a una ventana o de poder tener armarios superiores adicionales para aprovechar el espacio que ocuparía una campana tradicional.

**ZONAS FLEX:** ZONAS MODULARES QUE AMPLÍAN LA ZONA DE COCCIÓN PERMITIÉNDOLE COCINAR CON RECIPIENTES RECTANGULARES U OVALADOS.

ELIMINACIÓN DE HUMOS Y OLORES EN EL PUNTO DE ORIGEN.

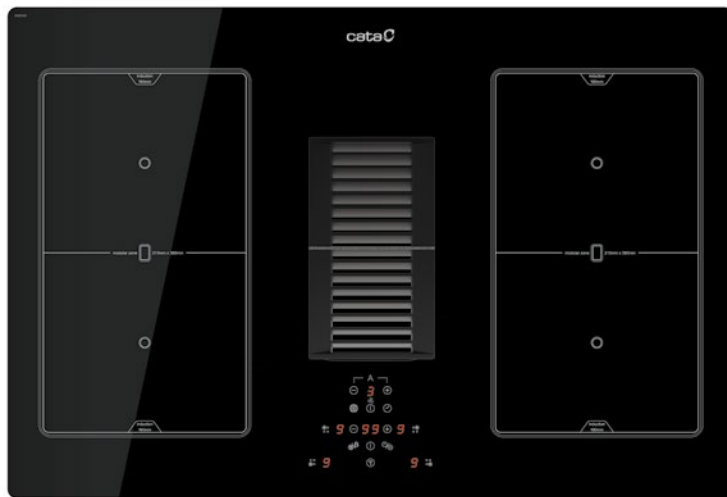


FÁCIL LIMPIEZA DE FILTROS, REJA Y BANDEJA RECOGE-LÍQUIDOS EN EL LAVAJILLAS.



CONTROLES CENTRALIZADOS DE LA PLACA Y EL EXTRACTOR EN UN MISMO PUNTO PARA FÁCIL USO.  
**FUNCTION AUTO.** LA CAMPANA FUNCIONA DE MANERA AUTOMÁTICA EN FUNCIÓN DE LO QUE SE ESTÉ COCINANDO.

## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



**AS 750**  
Cod. 08000405 EAN 8422248109406

A+ POWER+ SILENT  
 motor BRUSHLESS Inducción Flex Zone



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO** y **función AUTO**
- Extracción máxima - mínima: **590m<sup>3</sup>/h** - **200m<sup>3</sup>/h**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase energética: A**

**Accesorios (no incluidos)**

- Kit recirculante Zócalo AS750 ..... Cod. 02800939 / EAN 8422248080330.  
 Kit recambio filtros Carbón activo lavable ..... Cod. 02800937 / EAN 8422248078900

**4 zonas de cocción:**

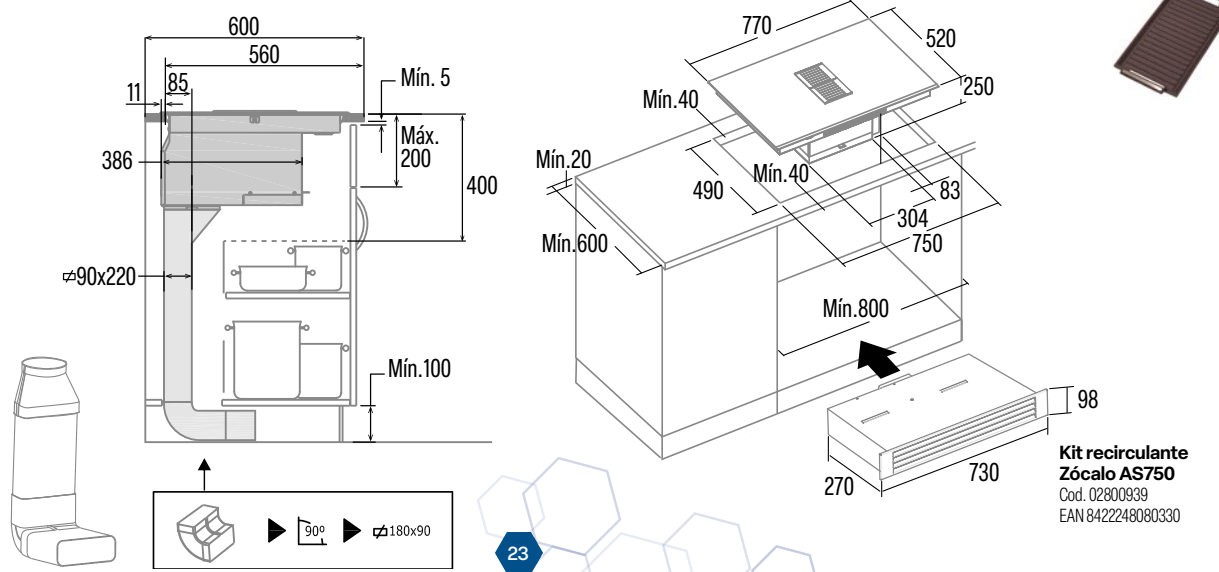
- Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2 kW (máx. 2,8kW)
- Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,5 kW (máx. 2kW)
- Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2 kW (máx. 2,8kW)
- Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,5 kW (máx. 2kW)

**2 zonas modulares:**

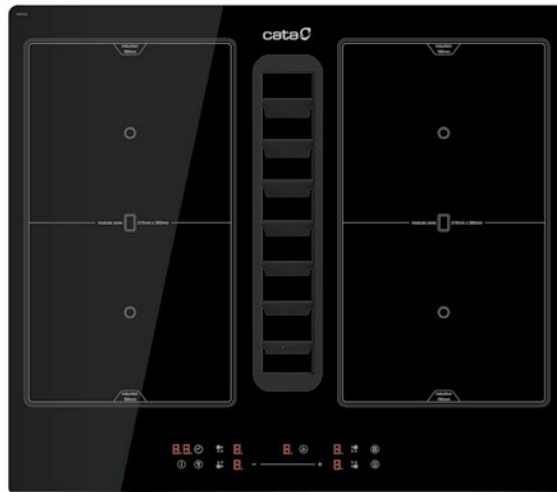
- Control táctil** con avisador acústico
- Una función de cocción:  
Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 77cm**
- Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW**

**Accesorios (no incluidos)**

- Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



IAS 6024  
Cod. 08000206 EAN 8422248358705



Inducción Flex  
Zona Gigante



- **Panel de Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **673,2m<sup>3</sup>/h** - 251m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **51dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- **Filtro de carbono incluido**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 640Pa - Presión TURBO: 870Pa
- Descarga 220x90 mm
- **Clase energética: A+**

• **3 zonas de cocción:**

- Delantera izquierda: 1 zona de Ø180mm de 1,8kW
- Trasera izquierda: 1 zona de Ø160mm de 1,5kW
- Derecha: 1 zona con **función Booster** de ø250mm de 2,6kw (máx. 3kW)

• Regulación continua de la potencia

• Panel de control táctil tipo deslizante

• **Dispone de tres funciones de cocción:**

- Fundir / Descongelar (45-55°C)
- Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- Hervir a fuego lento (85-95°C)

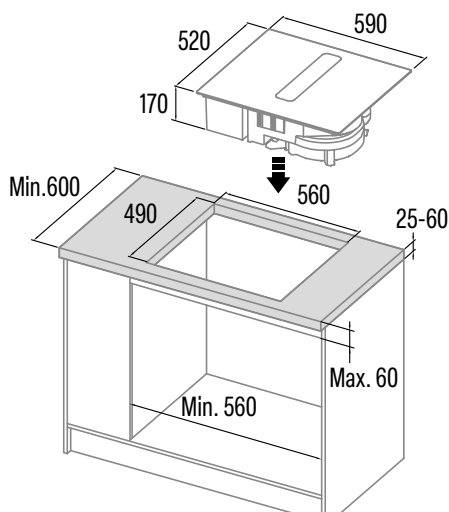
• 9 niveles de potencia regulables + Booster

• **Función cocción AUTO**

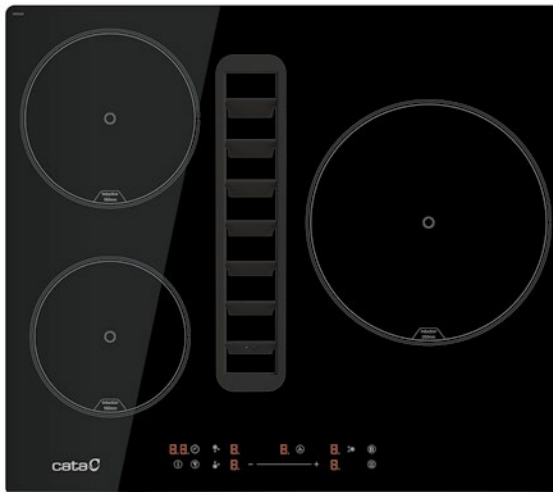
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática y velocidad de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 59cm**
- **Potencia limitable, max. 7,35kW**

**Accesorios (no incluidos)**

|          |               |                                     |
|----------|---------------|-------------------------------------|
| 03017400 | 8422248082563 | Parrilla Barbacoa                   |
| 02890001 | 8422248376297 | KIT CONDUCTOS SL1 222X89            |
| 02890002 | 8422248376556 | CODO COMPACTO 90° 222X89            |
| 02890003 | 8422248376563 | CODO 90° 222X89                     |
| 02890004 | 8422248376570 | SOPORTE TUBO 222X89                 |
| 02890005 | 8422248376587 | CONECTOR 222X89                     |
| 02890006 | 8422248376594 | TUBO PLANO 0,5M 222X89              |
| 02890007 | 8422248376617 | ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150° 222X89 |
| 02890008 | 8422248376624 | TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89     |
| 02890009 | 8422248376631 | CODO HORIZONTAL 90° 222X89          |
| 02890010 | 8422248376648 | CODO HORIZONTAL 15° 222X89          |
| 02890011 | 8422248376655 | DEFLECTOR PARED SL1                 |
| 02890014 | 8422248376761 | Kit filtros de carbón cerámicos SL1 |
| 02890015 | 8422248376778 | Kit filtros plegados de carbón SL1  |



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



IAS 6003

Cod. 08000203 EAN 8422248373289

NEW



- **Panel de Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **673,2m<sup>3</sup>/h** - 251m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **51dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- **Filtro de carbono incluido**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 640Pa - Presión TURBO: 870Pa
- Descarga 220x90 mm
- **Clase energética: A+**

• **3 zonas de cocción:**

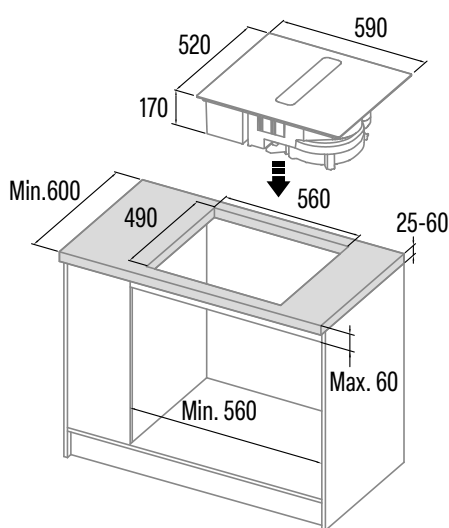
Delantera izquierda: 1 zona de Ø180mm de 2kW, (máx 2,3kW)  
Trasera izquierda: 1 zona de Ø160mm de 1,2kW, (máx 1,5kW)

Derecha: 1 zona con **función Booster** de ø250mm de 2,6kw (máx. 3kW)

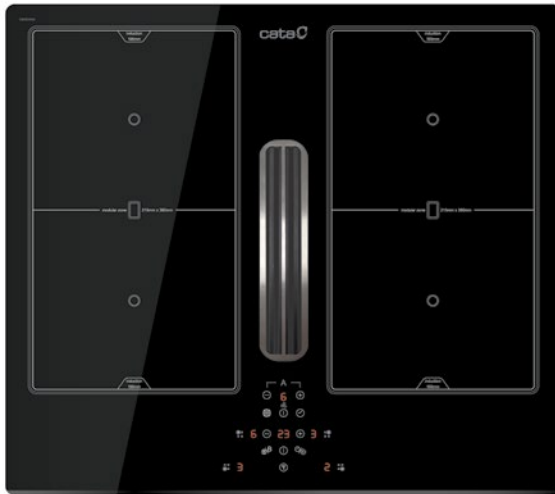
- Regulación continua de la potencia
- Panel de control táctil tipo deslizante
- **Dispone de tres funciones de cocción:**  
Fundir / Descongelar (45-55°C)  
Calentar / Mantener caliente (65-70°C)  
Hervir a fuego lento (85-95°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- **Función cocción AUTO**  
• Función temporizador para cada zona  
• Alarma de cuenta atrás  
• Detección inteligente de recipientes  
• Bloqueo de seguridad  
• Indicador de calor residual  
• Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 59cm**
- **Potencia limitable, max. 6,5kW**

Accesorios (no incluidos)

|          |               |                                     |
|----------|---------------|-------------------------------------|
| 03017400 | 8422248082563 | Parrilla Barbacoa                   |
| 02890001 | 8422248376297 | KIT CONDUCTOS SL1 222X89            |
| 02890002 | 8422248376556 | CODO COMPACTO 90° 222X89            |
| 02890003 | 8422248376563 | CODO 90° 222X89                     |
| 02890004 | 8422248376570 | SOPORTE TUBO 222X89                 |
| 02890005 | 8422248376587 | CONECTOR 222X89                     |
| 02890006 | 8422248376594 | TUBO PLANO 0,5M 222X89              |
| 02890007 | 8422248376617 | ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89  |
| 02890008 | 8422248376624 | TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89     |
| 02890009 | 8422248376631 | CODO HORIZONTAL 90° 222X89          |
| 02890010 | 8422248376648 | CODO HORIZONTAL 15° 222X89          |
| 02890011 | 8422248376655 | DEFLECTOR PARED SL1                 |
| 02890014 | 8422248376761 | Kit filtros de carbón cerámicos SL1 |
| 02890015 | 8422248376778 | Kit filtros plegados de carbón SL1  |



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



**AS 600**  
Cod. 08000406 EAN 8422248198554



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO** y función **AUTO**
- Extracción máxima - mínima: **510m³/h** - 230m³/h
- Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase energética: A+**

**Accesorios (no incluidos)**

Kit recirculante Zócalo AS750 ..... Cod. 02800939 / EAN 8422248080330.  
Kit recambio filtros Carbón activo lavable ..... Cod. 02800937 / EAN 8422248078900

    
**A+** **POWER+** **SILENT**  
motor **BRUSHLESS** | Inducción Flex Zone

 **4 zonas de cocción:**

- Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)
- Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)

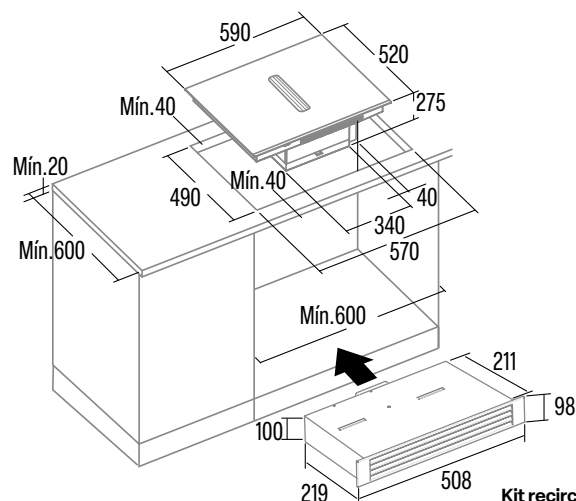
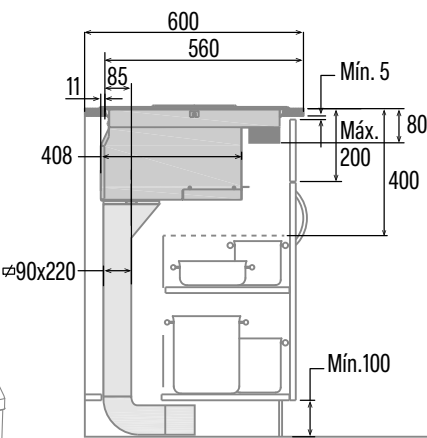
 **2 zonas modulares** de 215 x 380mm de 3,7kW

- Control táctil** con avisador acústico
- Una función de cocción:  
Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 59 cm**
- Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW**

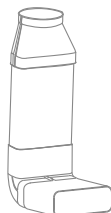


**Accesorios (no incluidos)**

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



**Kit recirculante Zócalo AS600**  
Cod. 02801000  
EAN 8422248355339





# DECORATIVAS ISLAS



## DECORATIVAS ISLAS



### ISLA MAGRABA

Cod. 02119207 EAN 8422248069342



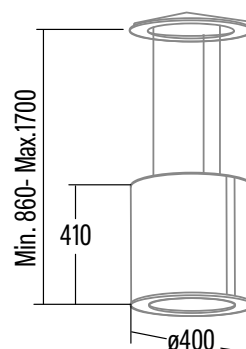
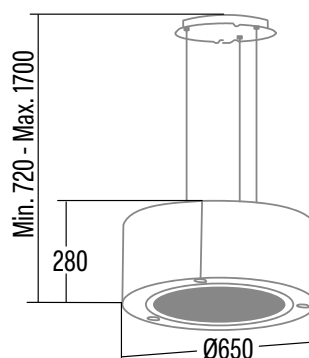
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro: 48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Funcionamiento en recirculación**
- Filtros de carbón activo lavables en lavavajillas incluidos**
- Acabado en inox y blanco
- Presión max. 400 Pa
- Clase de eficiencia energética: C

### ISLA MOON

Cod. 02119203 EAN 8422248062084



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 300m³/h
- Nivel sonoro: 48dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación mediante LEDs regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Funcionamiento en recirculación**
- Filtros de carbón activo lavables en lavavajillas incluidos**
- Acabado en inox y cristal blanco
- Presión max.: 400 Pa
- Clase de eficiencia energética: C



## DECORATIVAS ISLAS



motor Alta Eficiencia

**ISLA FARO X**  
Cod. **02119101** EAN **8422248074230**



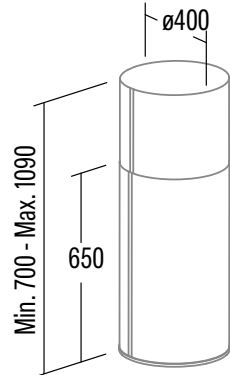
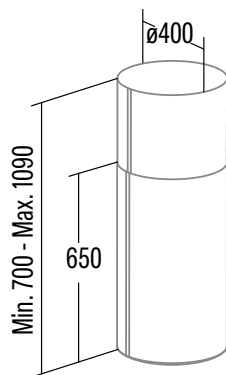
motor Alta Eficiencia

**ISLA FARO BK**  
Cod. **02119401** EAN **8422248370837**



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **800m³/h** - **340m³/h**
- **Nivel sonoro : 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **706m³/h** - **334m³/h**
- **Nivel sonoro : 54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor BT5AC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta regulable en intensidad**
- Interior blindado fácil limpieza
- Sistema de fácil instalación
- Filtro negro de 12 capas lavable en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 440 Pa - Presión TURBO: 456 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: B





## DECORATIVAS ISLAS



**ISLA BENNU SLIM 1200 X**  
Cod. 02111309 EAN 8422248112642

**ISLA BENNU SLIM 900 X**  
Cod. 02111308 EAN 8422248110891

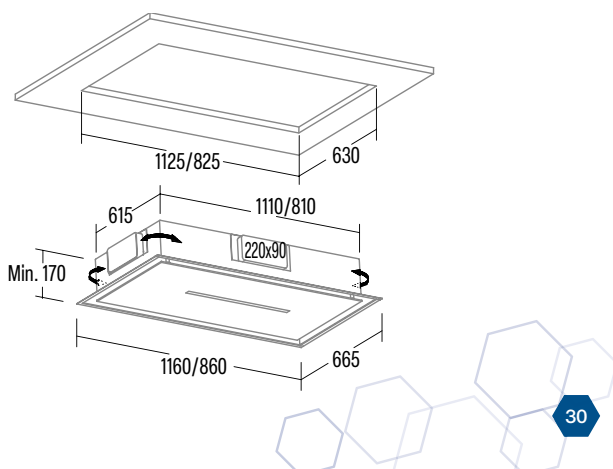


- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- Connectividad AUTO 2** con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2
- 6 niveles de extracción, 5+1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **570m³/h** - **266m³/h**
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante **TIRA LED bicolor** cálido/natural, regulable en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en inox
- Presión max.: 669 Pa
- Descarga 220x90 mm o ø 150 mm
- Instalación en techo
- Altura mínima de encastre de 170mm**
- Clase de eficiencia energética: A+**

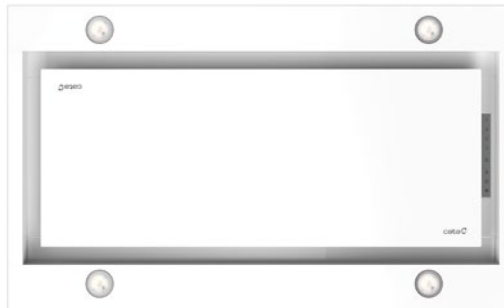


**CONTROL REMOTO**  
OPCIÓN DE TEMPORIZADOR  
PARA UNA PERFECTA EXTRACCIÓN DEL HUMO.

**CONEXIVIDAD AUTO2**  
CONTROL AUTOMÁTICO  
DESDE LA PLACA DE COCCIÓN CATA



## DECORATIVAS ISLAS



**Acabado Cristal**

850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**ISLA SIRIN 1000 GWH**  
Cod. 02111002 EAN 8422248097437



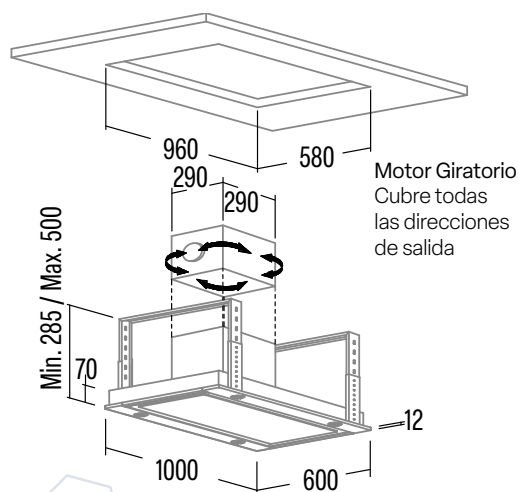
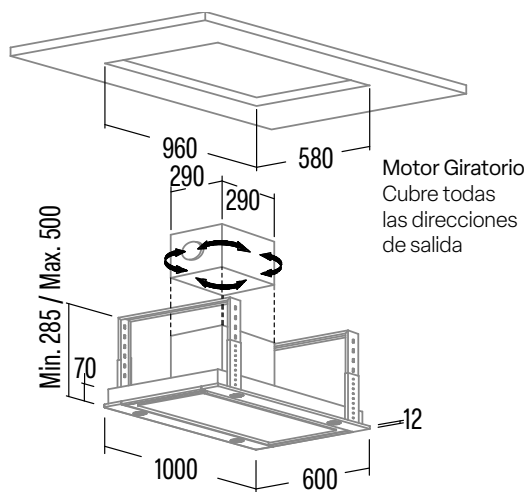
850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**ISLA SIRIN 1000 WH**  
Cod. 02111001 EAN 8422248077750



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en **cristal blanco**
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalación en techo
- Clase de eficiencia energética: A**

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + Control Remoto
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en blanco
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalación en techo
- Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS ISLAS



850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**ISLA FENIX 1000 X**  
Cod. 02111305 EAN 8422248077798



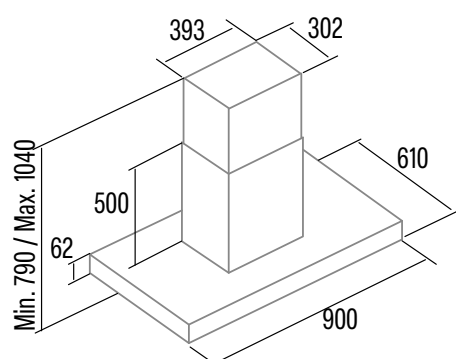
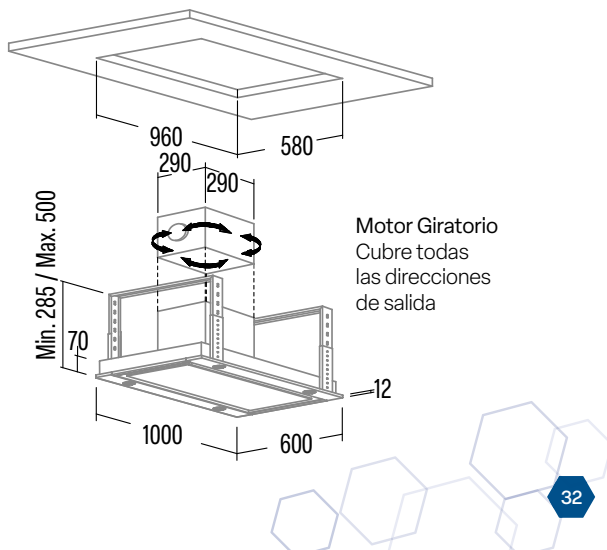
- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros + **Control Remoto**
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m<sup>3</sup>/h** - **340m<sup>3</sup>/h**
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalación en techo
- Clase de eficiencia energética: A**

850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**ISLA LEGEND 900 XGBK**  
Cod. 02097202 EAN 8422248061681



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **820m<sup>3</sup>/h** - **200m<sup>3</sup>/h**
- Nivel sonoro: 40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- 1ª velocidad modo silencioso**
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **130W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y **crystal espejo**
- Presión max.: 455 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**





## DECORATIVAS ISLAS



850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**ISLA SYGMA 900 X**  
Cod. 02197313 EAN 8422248062121

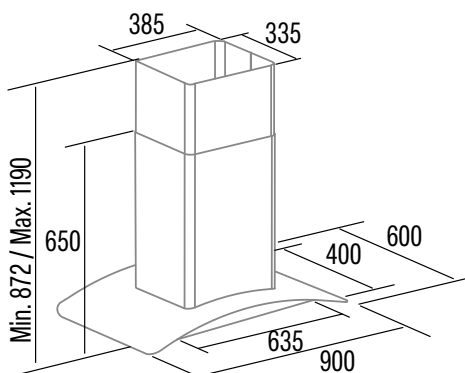
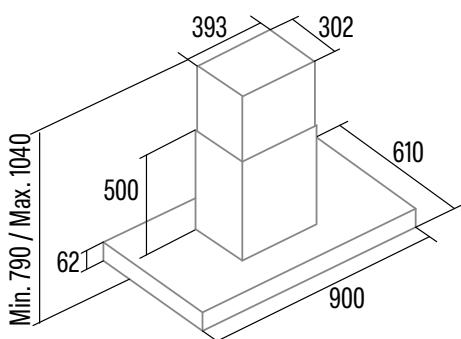


- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima **850m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

**ISLA GAMMA 900 X**  
Cod. 02025205 EAN 8422248077736



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima **850m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**





## DECORATIVAS ISLAS



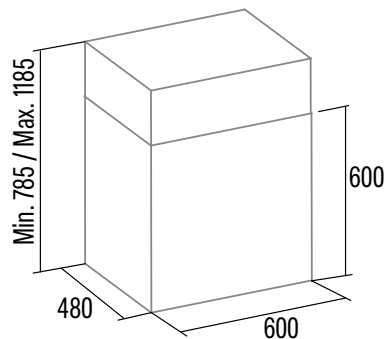
850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

### ISLA VEGA X

Cod. 02119311 EAN 8422248077743



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**





## DECORATIVAS ESQUINA



motor Alta Eficiencia

**GALA 900 L**  
Cod. 02169304 EAN 8422248355575



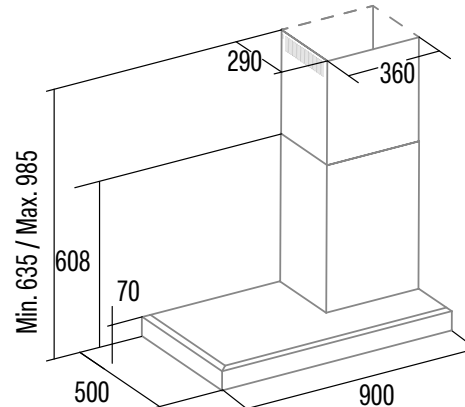
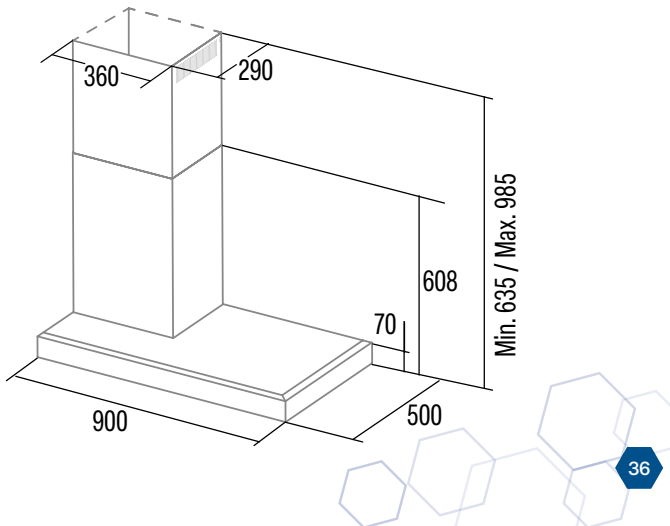
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3+ **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **802m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante **TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**GALA 900 R**  
Cod. 02166304 EAN 8422248355582



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3+ **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante **TIRA LED bicolor cálido/natural, regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS ESQUINA



850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**ANGOLO BOX 1000 X**  
Cod. 02195309 EAN 8422248077774



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **800m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

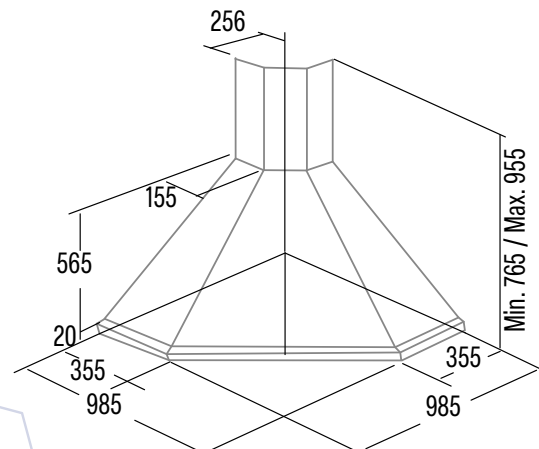
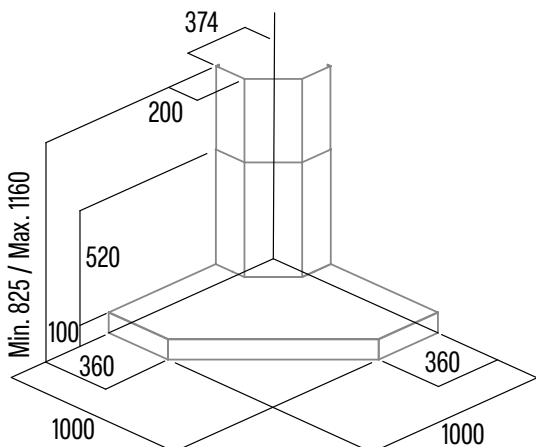


850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**ANGOLO X**  
Cod. 02195310 EAN 8422248077781



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: 52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**







# DECORATIVAS PARED



## DECORATIVAS PARED

cata & Can Roca



**5** años  
Garantía  
**TOTAL**

A+ POWER+ SILENT  
motor BRUSHLESS

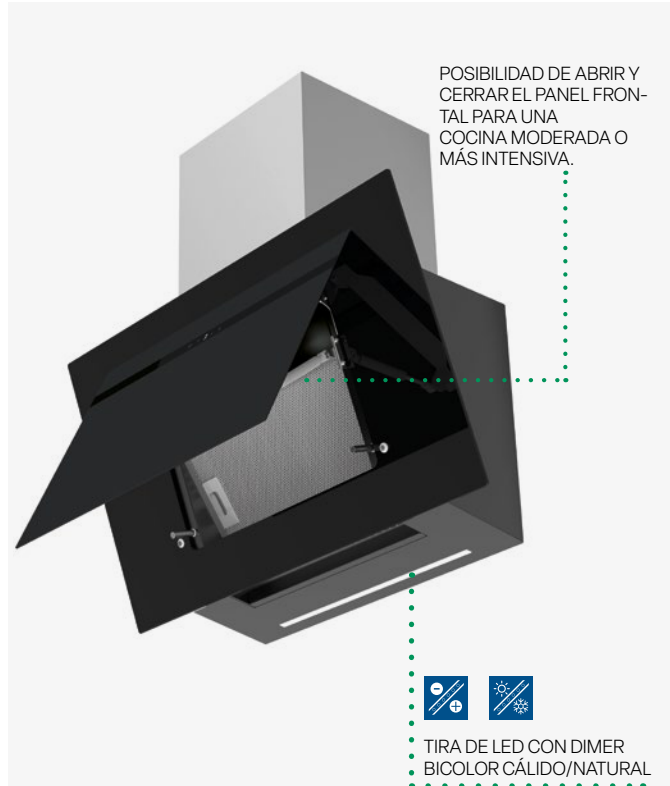
THALASSA EVO NO DRIP 900 GBK  
Cod. 02139409 EAN 8422248356473



THALASSA EVO NO DRIP 700 GBK  
Cod. 02137409 EAN 8422248356480



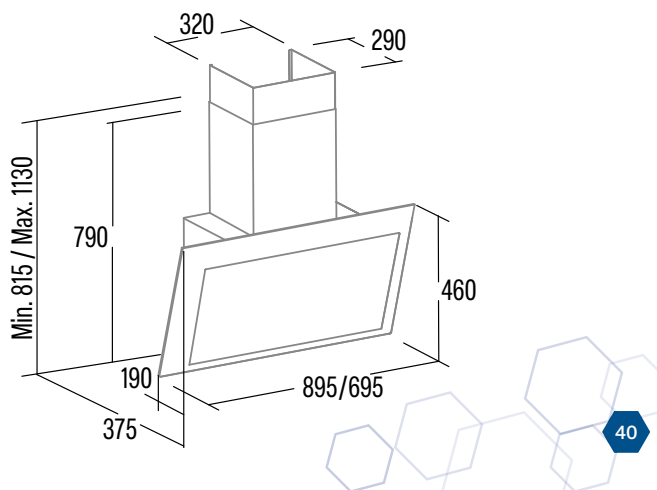
- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + **2 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima – mínima : **1017m3/h** - 300m3/h
- Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA**
- Función purificación de aire
- Apertura neumática del cristal
- Posibilidad de instalación sin cubre tubo y filtro cerámico opcional
- Sistema anticondensación en cristal**
- Panel frontal con apertura para uso intenso
- Zona de recolección de condensación de filtros**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro mate/negro
- Presión max.: 406 Pa - Presión TURBO: 423 Pa
- Descarga 150/125 mm. Orientable en horizontal o vertical
- Clase de eficiencia energética: A**



TIRA DE LED CON DIMER  
BICOLOR CÁLIDO/NATURAL



ZONA DE RECOLECCIÓN DE  
CONDENSACIÓN DE FILTROS





2013 y 2015

cata &amp; Can Roca

**cata** green innovation

CAMPANAS



**THALASSA EVO 900 GBK**  
Cod. 02139408 EAN 8422248356398



**THALASSA EVO 800 GBK**  
Cod. 02138408 EAN 8422248356404



**THALASSA EVO 700 GBK**  
Cod. 02137408 EAN 8422248356411



**THALASSA EVO 600 GBK**  
Cod. 02136408 EAN 8422248356428



**THALASSA EVO 900 GWH**  
Cod. 02139008 EAN 8422248356435



**THALASSA EVO 800 GWH**  
Cod. 02138008 EAN 8422248356442



**THALASSA EVO 700 GWH**  
Cod. 02137008 EAN 8422248356459

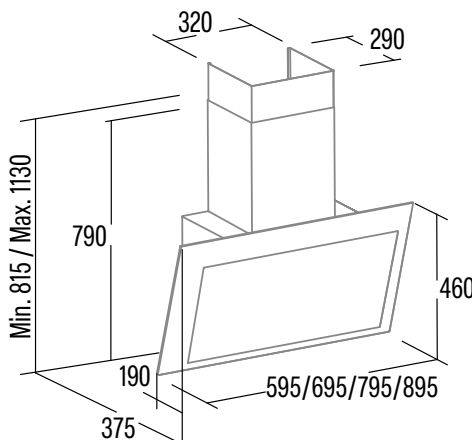


**THALASSA EVO 600 GWH**  
Cod. 02136008 EAN 8422248356466



A

- Panel de **Control Táctil** con display digital con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 4 + 2 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1017m<sup>3</sup>/h** - 300m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: **45dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless BT5 DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **250W**
- Illuminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Posibilidad de instalación sin cubre tubo y filtro cerámico opcional
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- Filtro antivaho y Zona de recolección de condensación de filtros**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro/blanco
- Presión max.: 406 Pa - Presión TURBO: 423 Pa
- Descarga 150/125 mm. Orientable en horizontal o vertical
- Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS PARED



**THALASSA PRO 1200 GBK**  
Cod. 02131407 EAN 8422248356329

**THALASSA PRO 900 GBK**  
Cod. 02139407 EAN 8422248356282

**THALASSA PRO 800 GBK**  
Cod. 02138407 EAN 8422248356299

**THALASSA PRO 700 GBK**  
Cod. 02137407 EAN 8422248356305

**THALASSA PRO 600 GBK**  
Cod. 02136407 EAN 8422248356312

**THALASSA PRO 900 GWH**  
Cod. 02139007 EAN 8422248356336

**THALASSA PRO 800 GWH**  
Cod. 02138007 EAN 8422248356343

**THALASSA PRO 700 GWH**  
Cod. 02137007 EAN 8422248356350

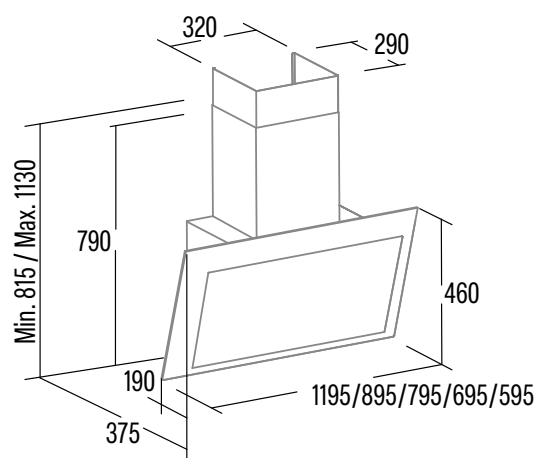
**THALASSA PRO 600 GWH**  
Cod. 02136007 EAN 8422248356367

**THALASSA PRO 900 GGR**  
Cod. 02139507 EAN 8422248356374

**THALASSA PRO 800 GGR**  
Cod. 02138507 EAN 8422248356381



- Panel de **Control Táctil con display digital** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **842m³/h** - **283m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- **Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA AUTO 2**
- Función purificación de aire.
- Apertura neumática del cristal
- Posibilidad de instalación sin cubretodo y filtro cerámico opcional
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- **Filtro antivaho y Zona de recolección de condensación de filtros**
- Sistema de fácil instalación con nivelación horizontal
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro, blanco o gris
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/120 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+++**



**A+++**

MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL MERCADO

ACABADO EN CRISTAL NEGRO, BLANCO O GRIS

APERTURA PARA USO INTENSIVO

**842 m<sup>3</sup>/h**

GRAN CAPACIDAD DE EXTRACCIÓN

TIPO DE FILTRO: FILTRO INFERIOR ANTIVAHO

ZONA DE RECOLECCIÓN DE CONDENSACIÓN DE FILTROS

CONEXIVIDAD AUTO2 CON CONTROL AUTOMÁTICO DESDE LA PLACA DE COCCIÓN CATA AUTO2

5 VELOCIDADES + TURBO

TOUCH CONTROL CON DISPLAY DIGITAL

ALARMA LIMPIEZA DE FILTRO METÁLICO

ALARMA CAMBIO DE FILTRO DE CARBÓN ACTIVO

## DECORATIVAS PARED



motor BRUSHLESS

**THALASSA 900 GBK**  
Cod. 02139406 EAN 8422248356220

**THALASSA 700 GBK**  
Cod. 02137406 EAN 8422248356237

**THALASSA 600 GBK**  
Cod. 02136406 EAN 8422248356244

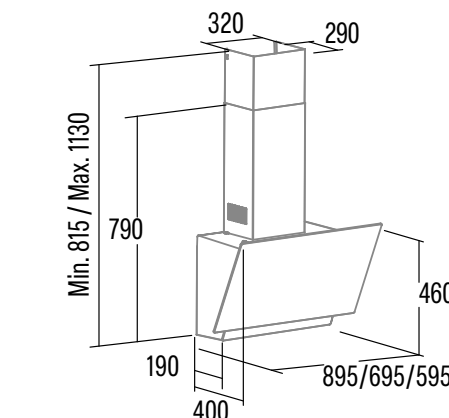
**THALASSA 900 GWH**  
Cod. 02139006 EAN 8422248356251

**THALASSA 700 GWH**  
Cod. 02137006 EAN 8422248356268

**THALASSA 600 GWH**  
Cod. 02136006 EAN 8422248356275



- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, **3 + 1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **811m³/h** - **346m³/h**
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálido/natural regulable en intensidad**
- Función purificación de aire
- Apertura neumática del cristal
- Posibilidad de instalación sin cubretilo y filtro cerámico opcional
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- Filtro antivaho y Zona de recolección de condensación de filtros**
- Sistema de fácil instalación con nivelación horizontal
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro/blanco
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/120 mm
- Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS PARED



A+ POWER+ SILENT  
motor BRUSHLESS

**JUNO+ 9000 GBK**  
Cod. **02059701** EAN **8422248355643**

**JUNO+ 7000 GBK**  
Cod. **02078701** EAN **8422248355636**

**JUNO+ 6000 GBK**  
Cod. **02027701** EAN **8422248355629**



- Panel de **Control Táctil con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **548m³/h** - **212m³/h**
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Apertura neumática del cristal
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- Filtro antivaho
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**



A+ POWER+ SILENT  
motor BRUSHLESS

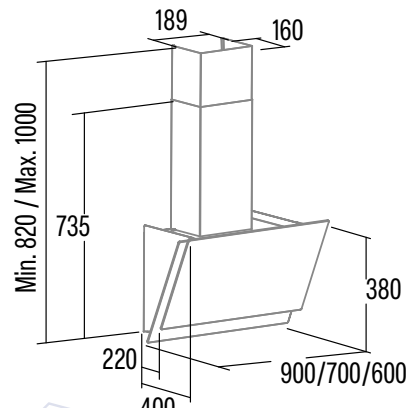
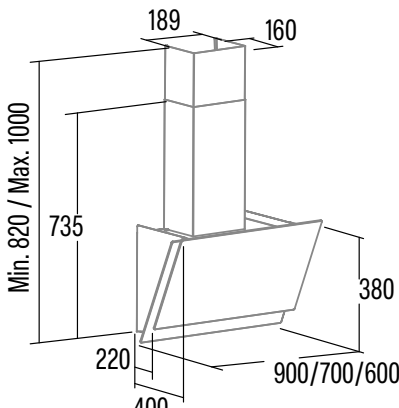
**JUNO+ 9000 GWH**  
Cod. **02059801** EAN **8422248355674**

**JUNO+ 7000 GWH**  
Cod. **02078801** EAN **8422248355667**

**JUNO+ 6000 GWH**  
Cod. **02027801** EAN **8422248355650**



- Panel de **Control Táctil con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **548m³/h** - **212m³/h**
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Apertura neumática del cristal
- Panel frontal con apertura para uso intensivo
- Filtro antivaho
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**



## DECORATIVAS PARED



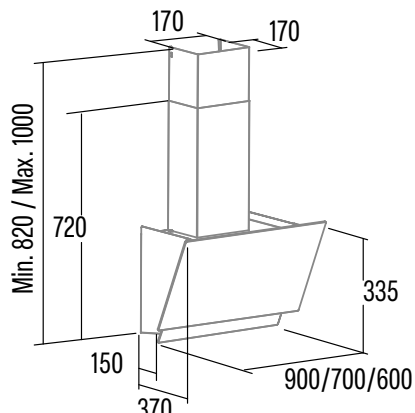
**JUNO 9000 GBK**  
Cod. 02059700 EAN 8422248355612

**JUNO 7000 GBK**  
Cod. 02078700 EAN 8422248355605

**JUNO 6000 GBK**  
Cod. 02027700 EAN 8422248355599



- Panel de **Control táctil con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **424m³/h** - **185m³/h**
- **Nivel sonoro: 45dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **73W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED COMPACTA regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A+**





DECORATIVAS **PARED**





## DECORATIVAS PARED



**LEGEND 9000 XGBK**  
Cod. **02029207** EAN **8422248101493**



**LEGEND 7000 XGBK**  
Cod. **02021202** EAN **8422248101509**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 9 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **640m³/h** - **236m³/h**
- Nivel sonoro:** **44dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **70W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtro MAX panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y cristal negro
- Presión max.: 220 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética:** **A++**



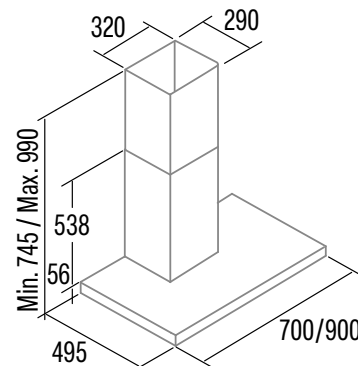
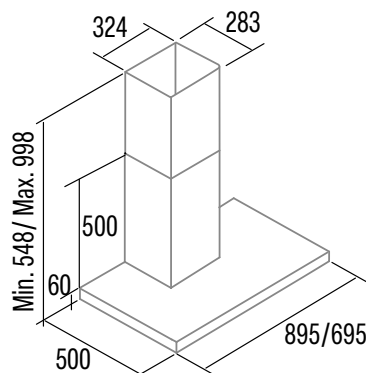
**LEGEND 9010 X**  
Cod. **02029306** EAN **8422248110037**



**LEGEND 7010 X**  
Cod. **02021308** EAN **8422248110044**



- Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, **5 + 1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **831m³/h** - **210m³/h**
- Nivel sonoro : **40dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor BT5DC. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **140W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros anticaidá lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 340 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética:** **A++**



## DECORATIVAS PARED



**SYGMA 12010 X**  
Cod. 02132305 EAN 8422248073035



- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **802m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máx: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**



**SYGMA 9010 X**  
Cod. 02075305 EAN 8422248110051



**SYGMA 7010 X**  
Cod. 02021310 EAN 8422248110068



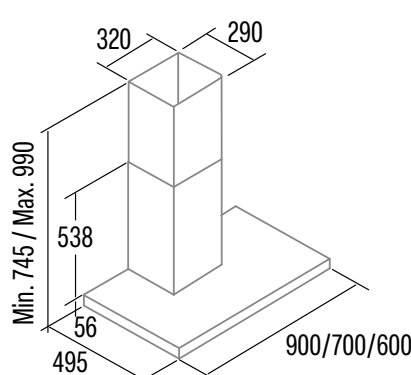
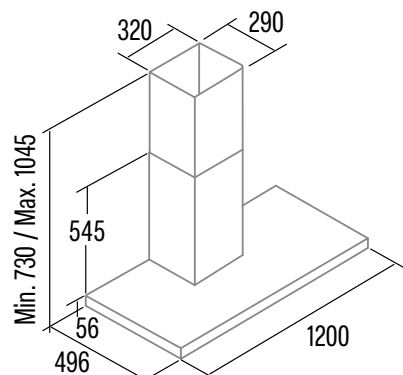
**SYGMA 6010 X**  
Cod. 02060310 EAN 8422248110075



**SYGMA 6010 X**  
Cod. 02060310 EAN 8422248110075



**SYGMA 6010 X**  
Cod. 02060310 EAN 8422248110075



## DECORATIVAS PARED



800 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**SYGMA 9010 BK**  
Cod. 02075401 EAN 8422248110082

**SYGMA 7010 BK**  
Cod. 02021400 EAN 8422248357272

**SYGMA 6010 BK**  
Cod. 02060400 EAN 8422248357289



- Panel de **Control Electrónico**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **802m<sup>3</sup>/h** - **340m<sup>3</sup>/h**
- Nivel sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

**S PRO 9000 X**  
Cod. 02075410 EAN 8422248371421

NEW

**S PRO 7000 X**  
Cod. 02075411 EAN 8422248371438

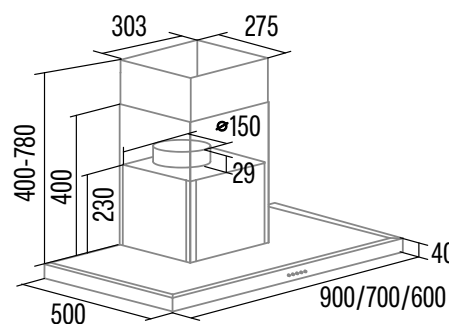
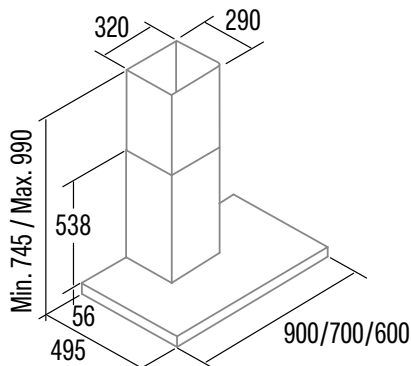
NEW

**S PRO 6000 X**  
Cod. 02075412 EAN 8422248371445

NEW



- Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1027m<sup>3</sup>/h** - **419m<sup>3</sup>/h**
- Nivel sonoro : **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: A**





### S PRO 9000 BK

Cod. 02075413 EAN 8422248371452



### S PRO 7000 BK

Cod. 02075414 EAN 8422248371476



### S PRO 6000 BK

Cod. 02075415 EAN 8422248371506



- Panel de Control electrónico con display digital y temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1027m³/h** - 419m³/h
- Nivel sonoro : **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: A

### S PLUS 9010 X

Cod. 02029602 EAN 8422248093422

### S PLUS 7010 X

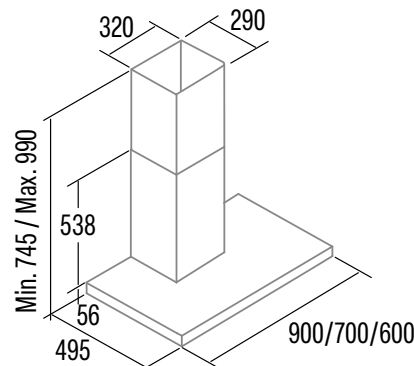
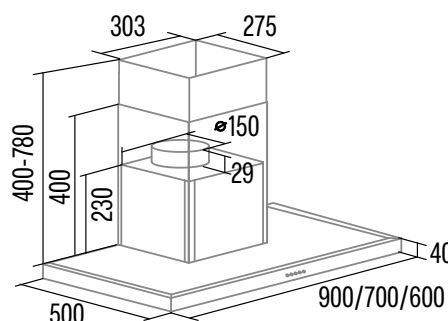
Cod. 02021602 EAN 8422248093446

### S PLUS 6010 X

Cod. 02060602 EAN 8422248093453



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **637m³/h** - 361m³/h
- Nivel sonoro: **69dB(A)**, máximo: 74dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C





**ST-9000 X**  
Cod. 02029309 EAN 8422248108706

**ST-7000 X**  
Cod. 02021309 EAN 8422248108690

**ST-6000 X**  
Cod. 02060309 EAN 8422248108683



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **302m³/h** - 165m³/h
- **Nivel sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 58dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Consumo máximo de energía **65W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante **TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 175 Pa
- Descarga 150 mm
- **Clase de eficiencia energética: C**

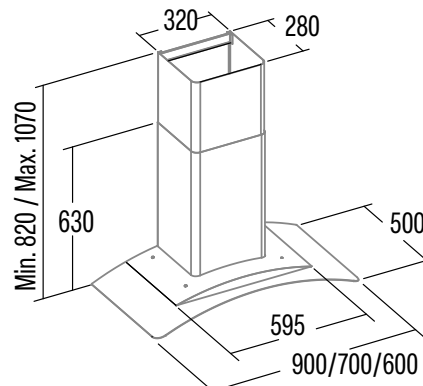
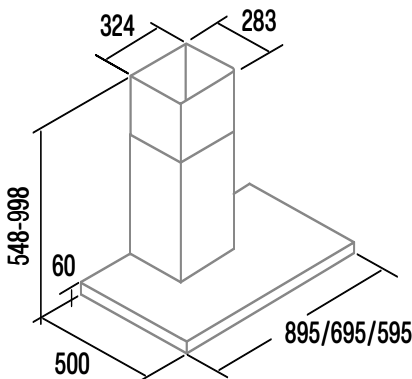
**GAMMA 900 GX**  
Cod. 02008210 EAN 8422248061797

**GAMMA 700 GX**  
Cod. 02006205 EAN 8422248061780

**GAMMA 600 GX**  
Cod. 02005219 EAN 8422248061803



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **800m³/h** - 340m³/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante **LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**





## DECORATIVAS PARED



## DECORATIVAS PARED



**BETA PRO 9000 X**  
Cod. 02075416 EAN 8422248371513

NEW

850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**BETA PRO 7000 X**  
Cod. 02075417 EAN 8422248371520

NEW

**BETA PRO 6000 X**  
Cod. 02075418 EAN 8422248371537

NEW



- Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1027m<sup>3</sup>/h** - 419m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: A**



**BETA PRO 9000 BK**  
Cod. 02075419 EAN 8422248371544

NEW

850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**BETA PRO 7000 BK**  
Cod. 02075420 EAN 8422248371551

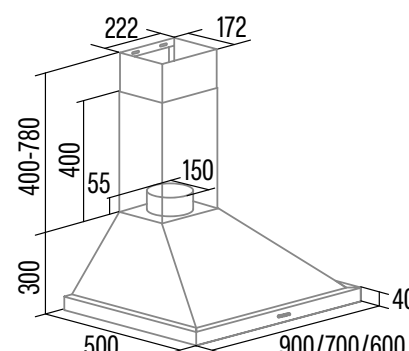
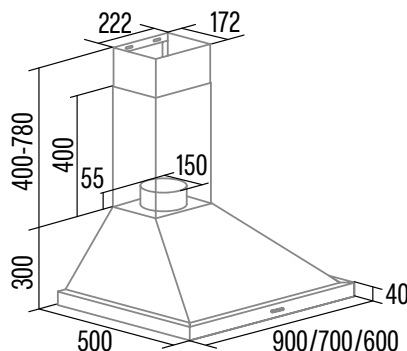
NEW

**BETA PRO 6000 BK**  
Cod. 02075421 EAN 8422248371568

NEW



- Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 3 niveles de extracción, 2 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **1027m<sup>3</sup>/h** - 419m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **64dB(A)**, máximo: 76dB(A)
- Motor A1000. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **380W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS PARED



850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**BETA 1200 X**  
Cod. 02157309 EAN 8422248062299

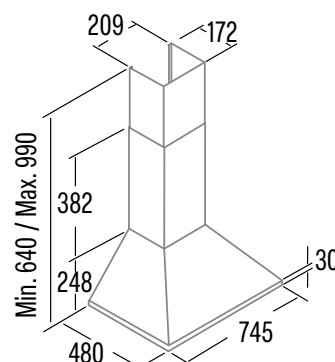
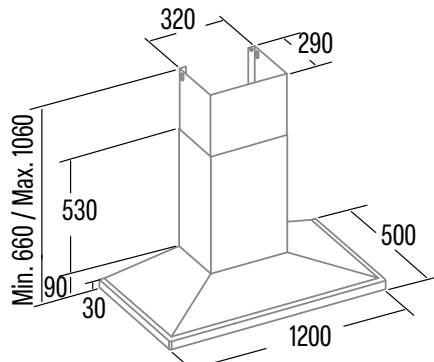


**OMEGA 7500 X**  
Cod. 02003307 EAN 8422248101615



- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: 52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**

- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **595m<sup>3</sup>/h** - 410m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: 58dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: A**



## DECORATIVAS PARED



**OMEGA 900 X**  
Cod. **02004310** EAN **8422248190596**

**OMEGA 700 X**  
Cod. **02003310** EAN **8422248190602**

**OMEGA 600 X**  
Cod. **02002310** EAN **8422248109826**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m<sup>3</sup>/h** - **385m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro: 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



**OMEGA 900 WH**  
Cod. **02004010** EAN **8422248190619**

**OMEGA 700 WH**  
Cod. **02003010** EAN **8422248190626**

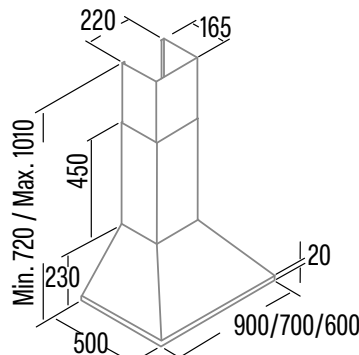
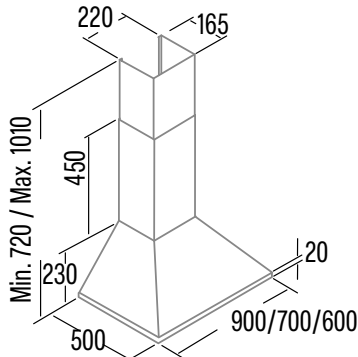
**OMEGA 600 WH**  
Cod. **02002010** EAN **8422248109819**

**OMEGA 900 BK**  
Cod. **02004410** EAN **8422248190633**

**OMEGA 600 BK**  
Cod. **02002410** EAN **8422248109833**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m<sup>3</sup>/h** - **385m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro: 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco
- Presión max. 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



## DECORATIVAS PARED



**VK 9000 X**  
Cod. **02063603** EAN **8422248371186**

**VK 7000 X**  
Cod. **02085602** EAN **8422248371193**

**VK 6000 X**  
Cod. **02061606** EAN **8422248357012**

**VK 6000 X +FCA**  
Cod. **02061608** EAN **8422248371209**

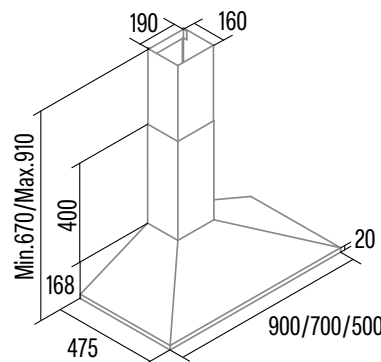
**VK 6000 BK**  
Cod. **02061405** EAN **8422248357074**

**VK 6000 WH**  
Cod. **02061105** EAN **8422248357081**

**VK 5000 X**  
Cod. **02088307** EAN **8422248371216**



- Panel de Control Mecánico
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **480m<sup>3</sup>/h** - 175m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **56dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta
- Filtro de carbono incluido (VK 6000 X + FCA - 02061608)
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 291 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: **A**





DECORATIVAS **PARED**

CAMPANAS



## DECORATIVAS PARED



**Q-7790 BK**  
Cod. 02149402 EAN 8422248084161

**Q-7760 BK**  
Cod. 02148402 EAN 8422248084178



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - 385m³/h
- Nivel sonoro: 58dB(A)**, máximo: 72dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **270W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en negro
- Presión max.: 430 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



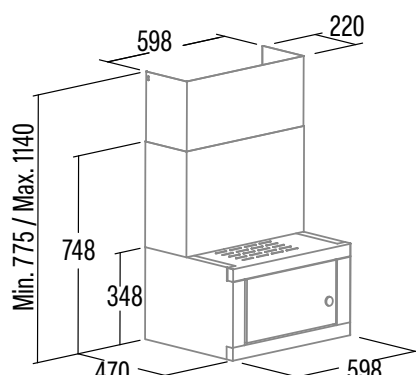
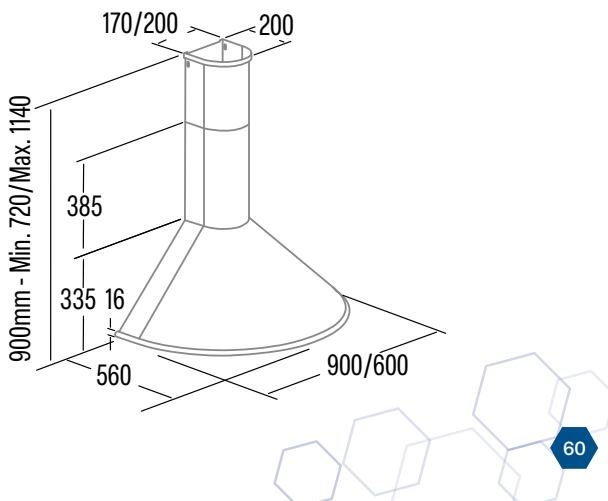
**CHORUS XBK**  
Cod. 02165201 EAN 8422248055529



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima **400m³/h** - 210m³/h
- Nivel sonoro mínimo: 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **95W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C

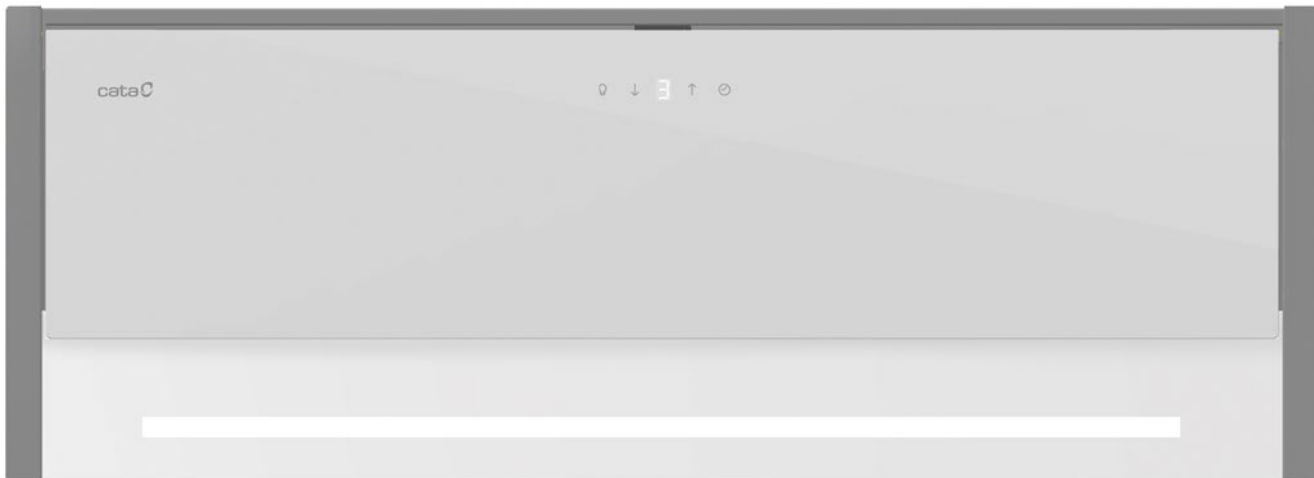
### CARACTERÍSTICAS MICROONDAS

- Microondas 20 litros
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- Plato Giratorio ø 255 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 9 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- Bloqueo de seguridad





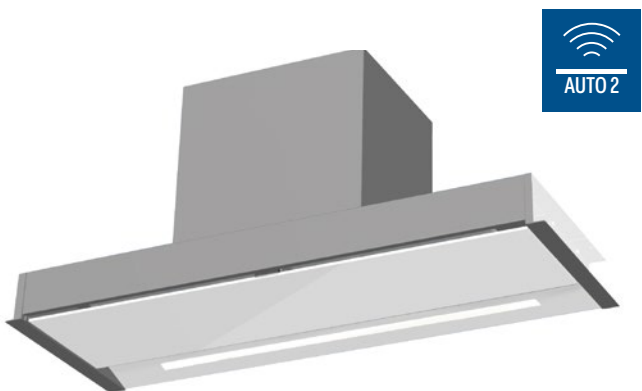
## CAMPANAS INTEGRACIÓN



**TENTA 90 GWH**  
Cod. 02189005 EAN 8422248093729



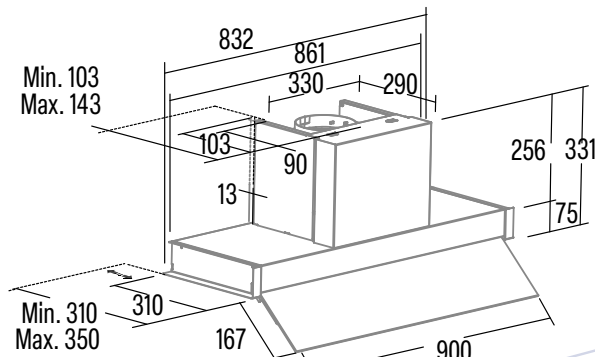
- Panel de **Control Táctil con display digital** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Conectividad AUTO2 con control automático desde la placa de cocción CATA**
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: **765m<sup>3</sup>/h** - 245m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: 46dB(A)**, máximo: 63dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálida/natural regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Visera Cristal** frontal con **apertura para uso intensivo y protección del mueble**
- Acabado en cristal blanco e inox
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**



Para muebles con tableros de 16 a 19 mm y cascos de 310 a 350 mm de profundidad



Visera Cristal frontal con apertura para uso intensivo y protección del mueble  
Touch control con display digital de fácil acceso



## CAMPANAS INTEGRACIÓN



GUÍAS DE FÁCIL INSTALACIÓN PARA MUEBLES CONTABLES DE 16 A 19 MM DE ESPESO Y CASOS DE 310 A 350 MM DE PROFUNDIDAD

5 VELOCIDADES + TURBO

TOUCH CONTROL CON DISPLAY DIGITAL DE FÁCIL ACCESO Y MANEJO

ALARMA LIMPIEZA DE FILTRO METÁLICO

ALARMA CAMBIO DE FILTRO DE CARBÓN ACTIVO

VISERA CRISTAL FRONTAL DE PROTECCIÓN TOTAL DEL MUEBLE Y MÁXIMA Y MÁXIMA COBERTURA DE LA PLACA DE COCCIÓN

TIRA LED DE ALTA EFICIENCIA BICOLOR CÁLIDA/NATURAL REGULABLE EN INTENSIDAD

PROTECCIÓN DE TODOS LOS CANTOS DEL MUEBLE

AUTO 2

CONECTIVIDAD AUTO CON CONTROL AUTOMÁTICO DESDE LA PLACA DE COCCIÓN CATA

## CAMPANAS INTEGRACIÓN

cata & Can Roca



850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia

**CORONA X NO DRIP 120**  
Cod. 02181310 EAN 8422248370783



**CORONA X NO DRIP 90**  
Cod. 02189310 EAN 8422248370776



**CORONA X NO DRIP 80**  
Cod. 02188310 EAN 8422248370769



**CORONA X NO DRIP 60**  
Cod. 02186310 EAN 8422248370752



- Panel de **Control electrónico** con display digital y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **766m<sup>3</sup>/h** - 272m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante **TIRA LED regulable en intensidad**
- Conectividad **AUTO 2** con control automático desde la placa de cocción CATA
- Función purificación de aire.
- Visera Cristal protección del mueble
- Filtro antigoteo y Zona de recolección de condensación de filtros
- Sistema de fácil instalación
- Filtros panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



CORONA X NO DRIP 90



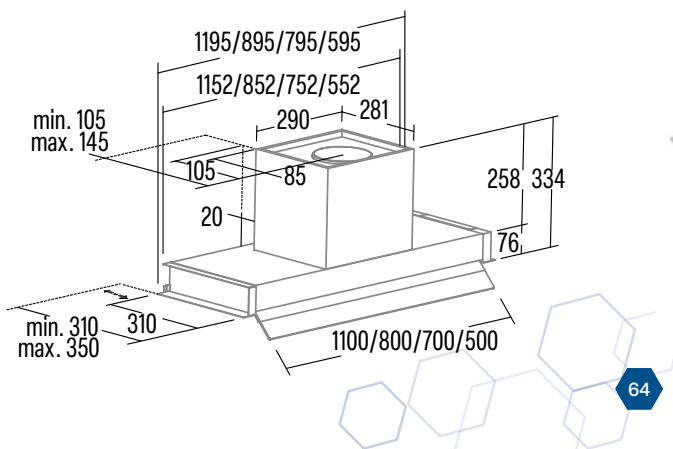
CORONA X NO DRIP 120



CORONA X NO DRIP 80



CORONA X NO DRIP 60



★★★  
**MEJOR**  
restaurante  
DEL MUNDO

2013 y 2015

cata & Can Roca

**cata** green innovation

CAMPANAS INTEGRACIÓN

CAMPANAS



## CAMPANAS INTEGRACIÓN



850 m<sup>3</sup>/h  
motor Alta Eficiencia



### CORONA X 120

Cod. 02181308 EAN 8422248110556

### CORONA X 100

Cod. 02180308 EAN 8422248198547

### CORONA X 90

Cod. 02189308 EAN 8422248110549

### CORONA X 80

Cod. 02188308 EAN 8422248110532

### CORONA X 70

Cod. 02187308 EAN 8422248110525

### CORONA X 60

Cod. 02186308 EAN 8422248110518

### CORONA BK 90

Cod. 02189400 EAN 8422248348782

### CORONA BK 60

Cod. 02186400 EAN 8422248198257

### CORONA WH 60

Cod. 02186010 EAN 8422248355216

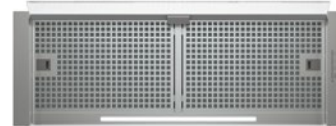
- Panel de **Control Electrónico** con temporizador de desconexión automática
- 4 niveles de extracción, 3 + **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m<sup>3</sup>/h** - 340m<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas
- **Visera Cristal protección del mueble**
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



CORONA X 120



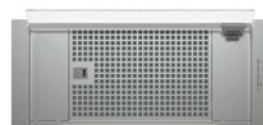
CORONA X 100



CORONA X 90



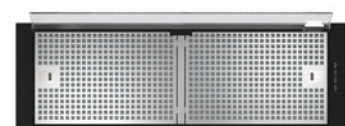
CORONA X 80



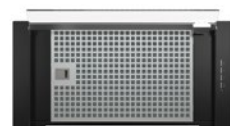
CORONA X 70



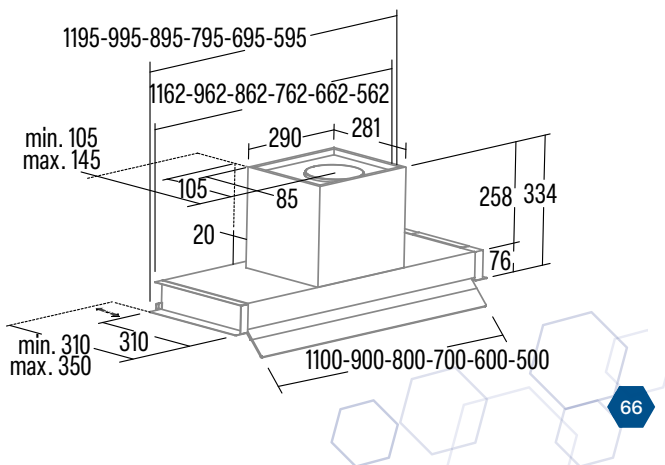
CORONA X 60



CORONA WH 60



CORONA BK 60



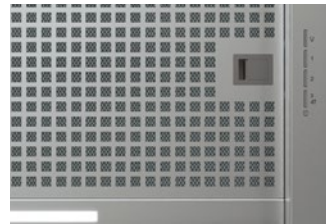


## CAMPANAS INTEGRACIÓN

**Para muebles con tableros de 16 a 19 mm y cascos de 310 a 350 mm de profundidad**



Nueva bisagra multiposición para la visera de protección del mueble



Filtros Premium panelados con gran superficie de aspiración y protección de todos los cantos del mueble

**Ejemplos de instalación con nuevos accesorios cubre tubo**



MUEBLE 60 x 76,8 cm  
2 Baldas, 1 accesorio



MUEBLE 60 x 89,6 cm  
2 Baldas, 2 accesorios



MUEBLE 60 x 89,6 cm  
3 Baldas, 1 accesorio



MUEBLE 60 x 96 cm  
2 Baldas, 2 accesorios

**Nuevo accesorio cubre tubo para CORONA 60, disponible en acero inoxidable y negro**



Cod. 02861306 EAN 8422248109949



Cod. 02861307 EAN 8422248344371

## CAMPANAS INTEGRACIÓN



**ARONA 90 X**  
Cod. 02189311 EAN 8422248372121

NEW

**ARONA 60 X**  
Cod. 02186311 EAN 8422248372152

NEW



- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **766m³/h** - 272m³/h
- Nivel sonoro : **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálida/natural regulable en intensidad**
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA**
- Función purificación de aire
- Visera Cristal protección del mueble
- Sistema de fácil instalación
- Filtros de 12 capas panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 474 Pa - Presión TURBO: 508 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**



**ARONA 90 BK**  
Cod. 02189411 EAN 8422248372138

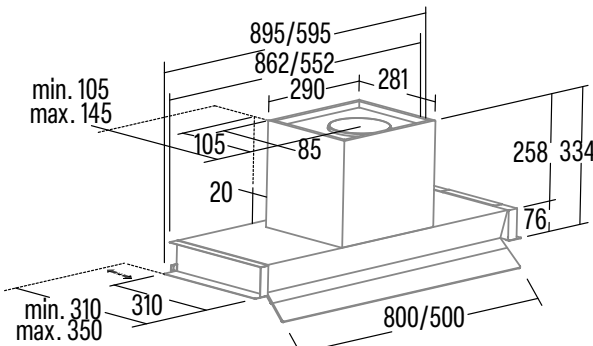
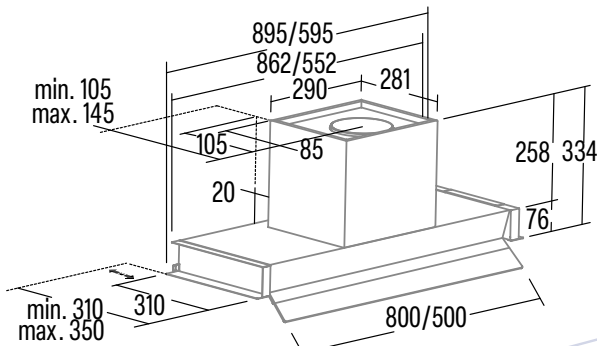
NEW

**ARONA 60 BK**  
Cod. 02186411 EAN 8422248372145

NEW



- Panel de **Control electrónico con display digital** y temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **766m³/h** - 272m³/h
- Nivel sonoro : **54dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor BT5 AC 800. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED bicolor cálida/natural regulable en intensidad**
- Conectividad AUTO 2 con control automático desde la placa de cocción CATA**
- Función purificación de aire
- Visera Cristal protección del mueble
- Sistema de fácil instalación
- Filtros de 12 capas panelados totalmente en inox lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max.: 474 Pa - Presión TURBO: 508 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**





## CAMPANAS INTEGRACIÓN



**RITMA 45 X**  
Cod. 02184312 EAN 8422248375764

NEW



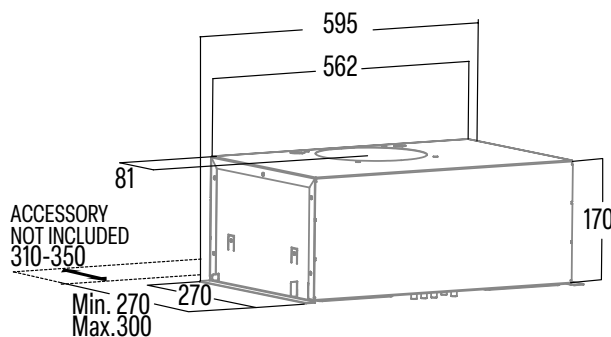
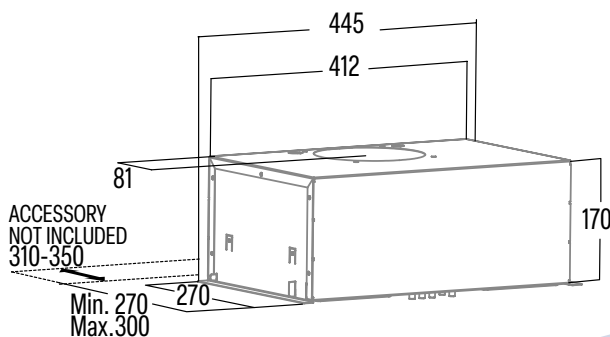
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **480m<sup>3</sup>/h** - 221m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **53dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 294 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**

**RITMA 60 X**  
Cod. 02186312 EAN 8422248375771

NEW



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **480m<sup>3</sup>/h** - 221m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **53dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 294 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**





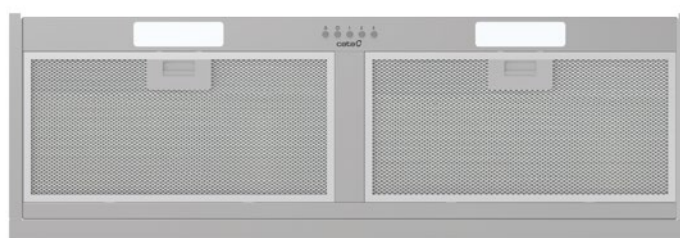
## CAMPANAS INTEGRACIÓN



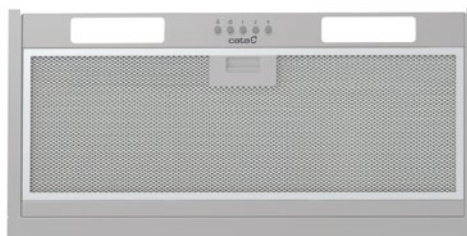
**RITMA 90 X**  
Cod. 02189312 EAN 8422248375788



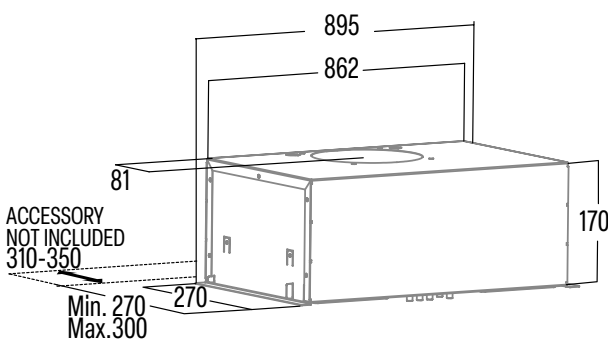
- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **480m<sup>3</sup>/h** -221m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **53dB(A)**, máximo: 70dB(A)
- Motor K10. Consumo máximo de energía **110W**
- **Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 294 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Clase de eficiencia energética: A**



RITMA 90 X



RITMA 60 X



RITMA 45 X



## GC DUAL Extracción perimetral de panel abatible

**Concepto DUAL:** Unión de las ventajas de un grupo encastrado y una campana convencional. Puede funcionar con el cristal cerrado o abierto.

### Cristal cerrado:

La campana queda totalmente invisible frontalmente.

En esta posición produce el efecto de aspiración perimetral reduciendo la rumorosidad y favoreciendo la aspiración en los extremos.

Permite una mejor visibilidad del plano de cocción.

Los filtros antigrasa quedan escondidos.

Posición recomendada para cocciones suaves o medias, de 1 o 2 fuegos y de larga duración.



### Cristal abierto:

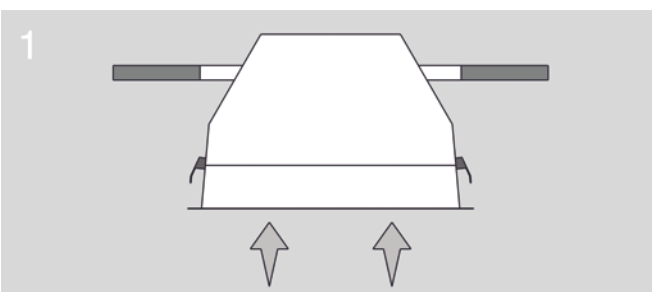
Permite mejor visión y uso de los controles.

Se amplia la zona de cobertura de aspiración hacia la parte frontal de la encimera de cocción.

Protección del frontal del mueble de vapores y humos.

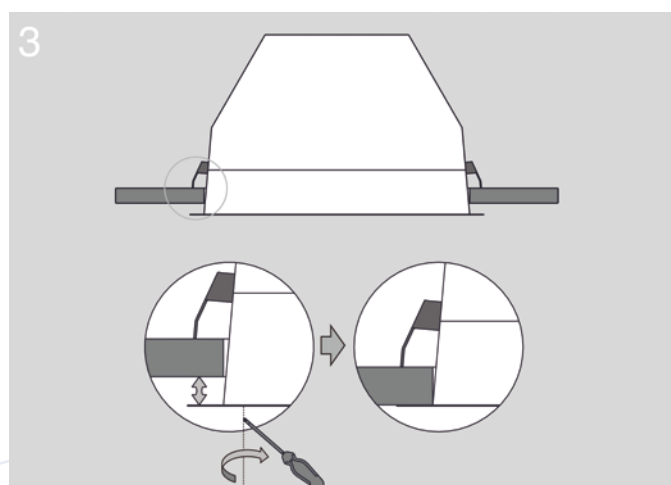
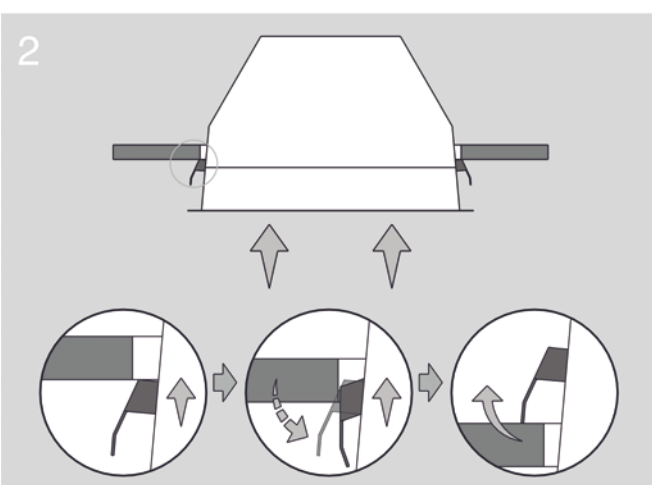
Aspiración más directa.

Posición recomendada para cocciones intensivas o uso de 3 o 4 fuegos a la vez.



### Fácil instalación

CATA ofrece un exclusivo y novedoso sistema que facilita la instalación de la campana, permitiendo a una sola persona poder instalarla con gran precisión y sencillez. Novedoso sistema de anclaje, cómodo y ergonómico, que ofrece un excelente resultado final.



## GRUPOS FILTRANTES



**GC DUAL 75 WH**  
Cod. 02131207 EAN 8422248078313

motor Alta Eficiencia

**GC DUAL 45 WH**  
Cod. 02130207 EAN 8422248078290



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Extracción perimetral con **panel abatible dual**
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: **820m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Illuminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**



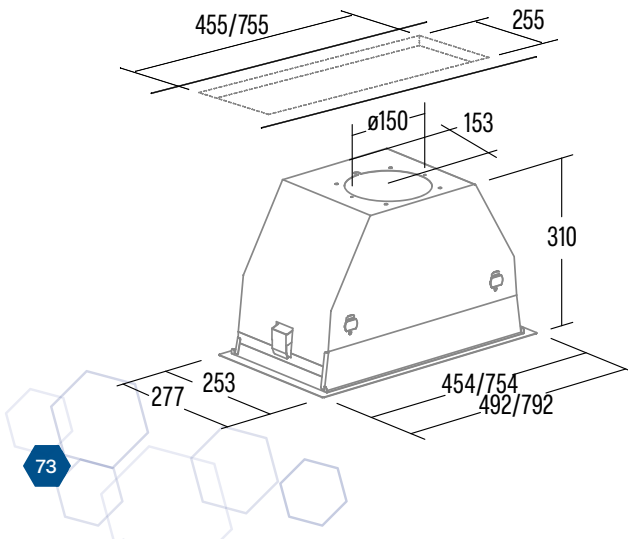
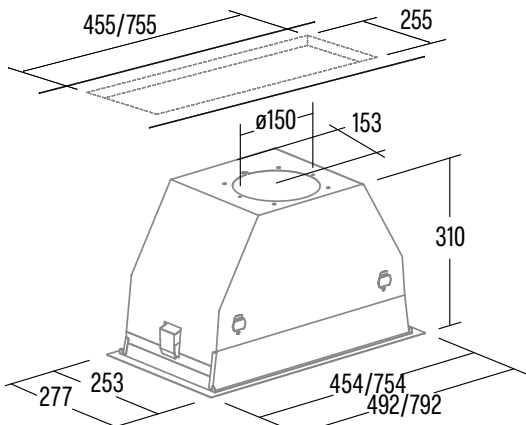
**GC DUAL 75 BK**  
Cod. 02131208 EAN 8422248078320

motor Alta Eficiencia

**GC DUAL 45 BK**  
Cod. 02130208 EAN 8422248078306



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- Extracción perimetral con **panel abatible dual**
- 5 niveles de extracción, 4 + 1 TURBO
- Extracción máxima - mínima: **820m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Illuminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**



## GRUPOS FILTRANTES



Extracción Perimetral  
motor Alta Eficiencia

**GCX 83 SD**  
Cod. 02031308 EAN 8422248103589

**GCX 53 SD**  
Cod. 02030308 EAN 8422248103572



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + **1 TURBO**
- 1ª velocidad modo silencioso**
- Extracción máxima - mínima: **750m³/h** - 340m³/h
- Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 65dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Illuminación de alta eficiencia mediante TIRA LED**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox y cristal gris
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A**



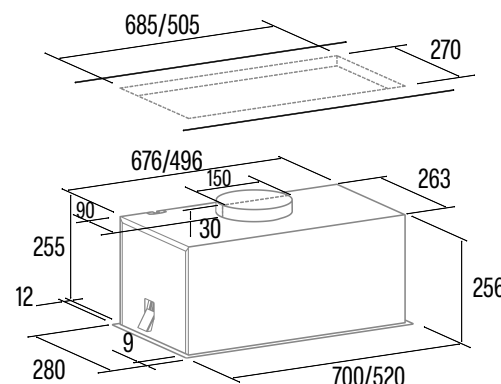
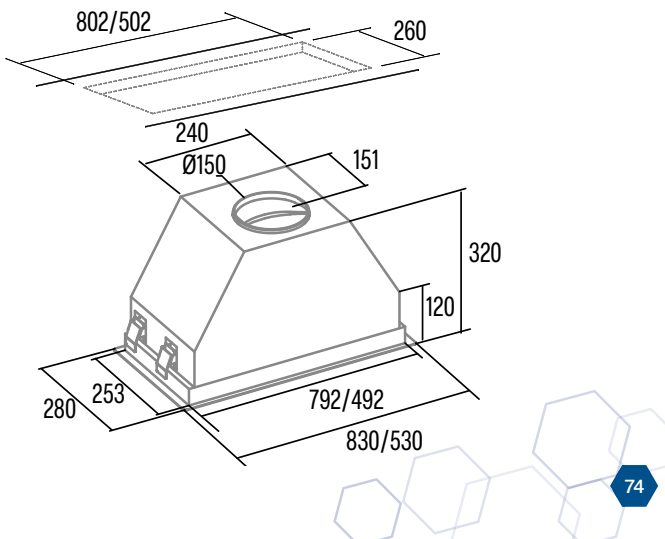
Extracción Perimetral  
motor Alta Eficiencia

**GPL 75 X**  
Cod. 02031304 EAN 8422248198486

**GPL 52 X**  
Cod. 02030304 EAN 8422248198479



- Panel de **Control Electrónico con display** con temporizador
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **591m³/h** - 252m³/h (GPL 75X)
- Extracción máxima - mínima: **589m³/h** - 249m³/h (GPL 52X)
- Nivel sonoro: 50dB(A)** (GPL 75X)/ **49dB(A)** (GPL 52X), máximo: 67dB(A)
- Motor Extra silencioso. Consumo máximo de energía **205W**
- Illuminación de alta eficiencia mediante TIRA LED**
- Extracción Perimetral**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 410 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: B**



## GRUPOS FILTRANTES



motor Alta Eficiencia

motor Alta Eficiencia

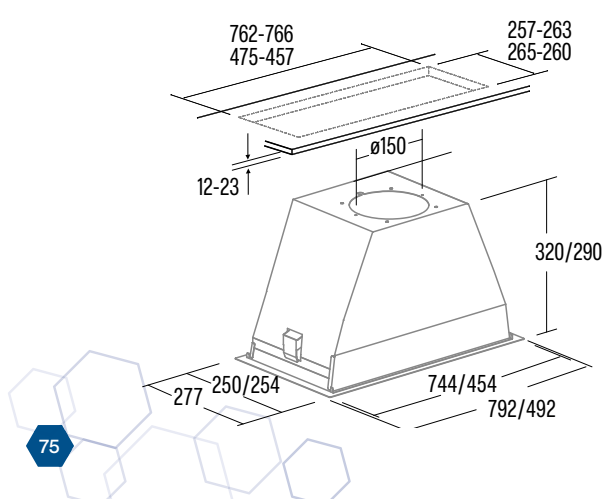
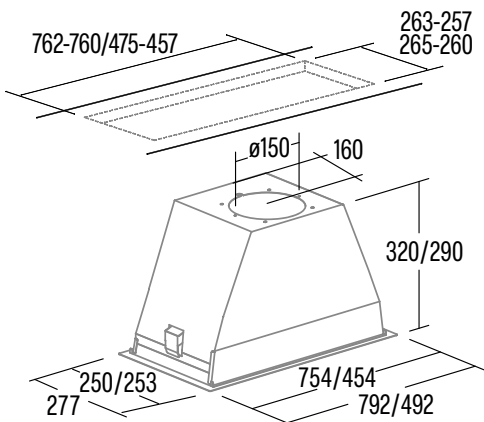
**GL 75 X**Cod. **02031302** EAN **8422248190411****GL 45 X**Cod. **02030305** EAN **8422248077842**

- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **850m³/h** - **340m³/h**
- Nivel sonoro:** **50dB(A)**, máximo: **65dB(A)**
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **280W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs, regulables en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 450 Pa - Presión TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética:** A

**GT-PLUS 75 X**Cod. **02031301** EAN **8422248190381****GT-PLUS 45 X**Cod. **02030309** EAN **8422248190374****GT-PLUS 45 BK**Cod. **02030408** EAN **8422248190404****GT-PLUS 45 WH**Cod. **02030005** EAN **8422248190398**

- Panel de **Control Mecánico**

- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **645m³/h** - **300m³/h**
- Nivel sonoro:** **50dB(A)**, máximo: **65dB(A)**
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **200W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox, blanco o negro
- Presión max.: 400 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



## GRUPOS FILTRANTES

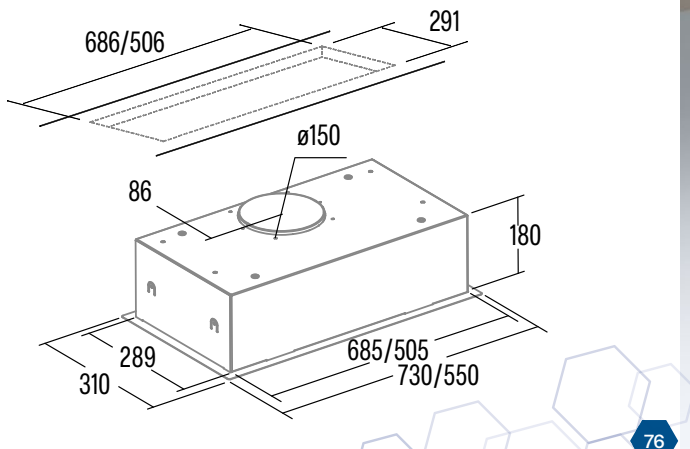


**GCB 73 X**  
Cod. 02031300 EAN 8422248108461

**GCB 55 X**  
Cod. 02030300 EAN 8422248108454



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **372m³/h** - 283m³/h
- **Nivel sonoro: 60dB(A)**, máximo: 66dB(A)
- 1Motor Consumo máximo de energía **120W**
- **Illuminación de alta eficiencia mediante TIRA LED Compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 226 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



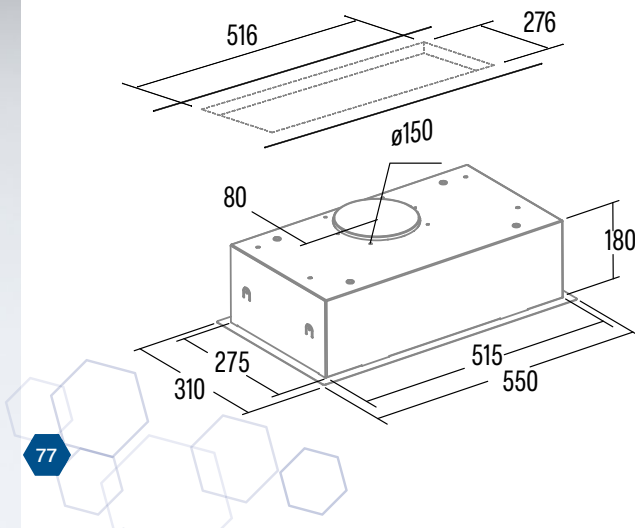
## GRUPOS FILTRANTES



**G 50 LUX X**  
Cod. 02130302 EAN 8422248082716



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **400m<sup>3</sup>/h** - 210m<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro: 50dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 95W
- **Illuminación LED de alta eficiencia**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: C



## GRUPOS FILTRANTES



**GK 4500 X**  
Cod. 02039306 EAN 8422248357135

**GK 4500 X +FCA**  
Cod. 02039308 EAN 8422248371278

**GK 4500 WH**  
Cod. 02039007 EAN 8422248357142

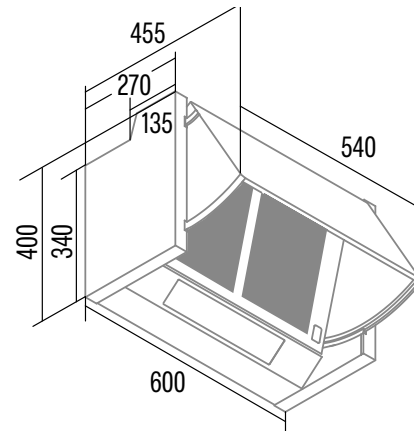
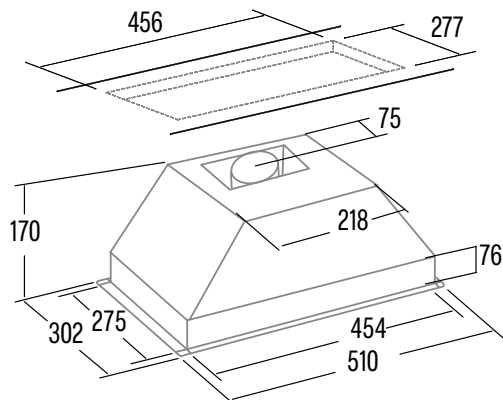


- Panel de Control deslizante
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **360m<sup>3</sup>/h** - 190m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **56dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor K11. Consumo máximo de energía **90W**
- Iluminación LED E-14
- **Filtro de carbono incluido** (modelo GK 4500 x+FCA 02039308)
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 252 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: B

**CPK 6000 GR**  
Cod. 02025003 EAN 8422248357166



- Panel de control deslizante
- 3 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **355m<sup>3</sup>/h** - 167m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **52dB(A)**, máximo: 67dB(A)
- Motor K11. Consumo máximo de energía **90W**
- Iluminación LED E-14
- Sistema de fácil instalación
- Filtro lavable en lavavajillas
- Acabado en gris
- Presión max. 224 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: B



## TELESCÓPICAS



**TFH 9830 X**  
Cod. **02094307** EAN **8422248371285**

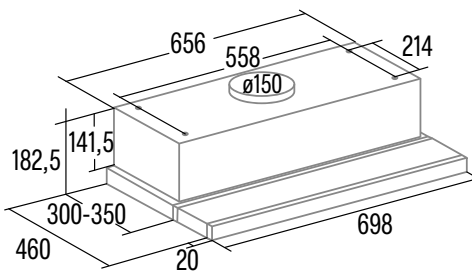
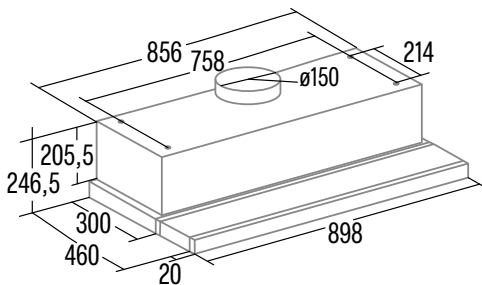


- Panel de **Control táctil con display digital**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **795m<sup>3</sup>/h** - 201m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A++**

**TFH 7430 GBK**  
Cod. **02089307** EAN **8422248371292**



- Panel de **Control táctil con display digital**, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 5 niveles de extracción, 4 + **1 TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **391m<sup>3</sup>/h** - 164m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **54W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo inox y filtros panelados en inox lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco/negro/inox
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**



## TELESCÓPICAS



### TFH 6830 X

Cod. 02010601 EAN 8422248112741

### TFH 6830 GWH

Cod. 02010101 EAN 8422248112758

### TFH 6830 GBK

Cod. 02010404 EAN 8422248357364



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **795m³/h** - **291m³/h**
- Nivel sonoro: 46dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Illuminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox/ cristal blanco/ cristal negro**
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+++**

### TFH 6630 X

Cod. 02010300 EAN 8422248082365

### TFH 6630 BK

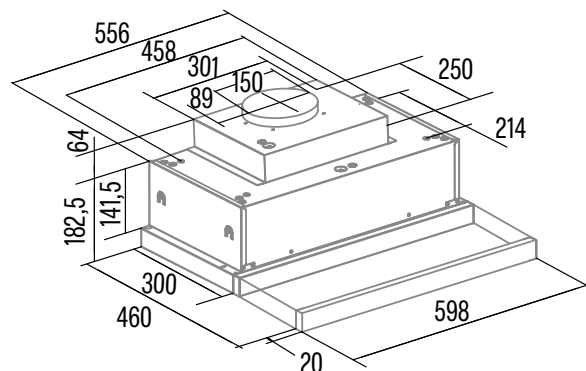
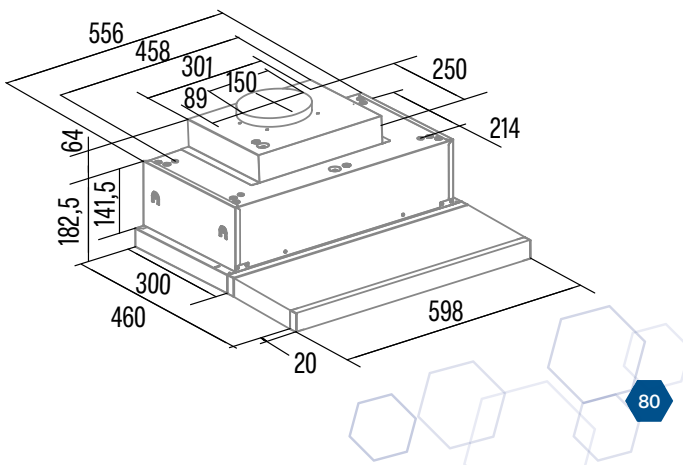
Cod. 02010302 EAN 8422248082402

### TFH 6630 WH

Cod. 02010301 EAN 8422248082396



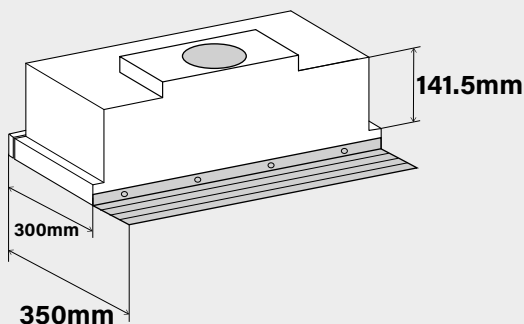
- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **585m³/h** - **210m³/h**
- Nivel sonoro: 47dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **90W**
- Illuminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo inox y filtros panelados en inox lavables en lavavajillas (TFH 6630 X)
- Acabado en blanco/negro/inox**
- Presión max.: 250 Pa - Presión TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**





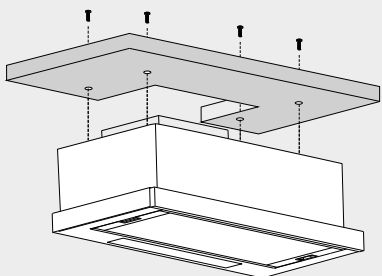
## INSTALACIÓN TFH

Cajón de altura compacta standard 140mm y fondo **300mm** adaptable hasta 350mm con accesorio incluido

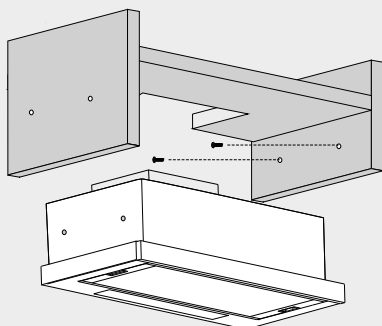


### Múltiples posibilidades de instalación en una sola campana

**Fijación  
Balda  
Superior**

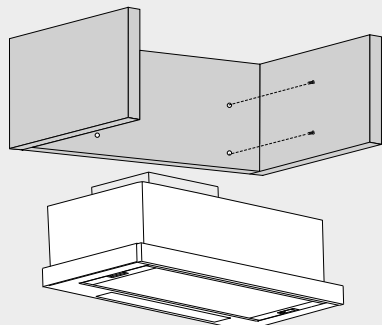


**Fijación  
Lateral**



**Fijación  
Trasera**

Sin posibilidad de regulación de profundidad



## CONTROL TC TFH6i

Touch control para telescópicas con display digital

### CONTROL ILUMINACIÓN

Ajuste de la intensidad de luz deseada

### RECIRCULACIÓN

Avisador de cambio de filtros de carbón activo

### LIMPEZA FILTROS

Avisador de limpieza de filtros metálicos

### CONTROL MOTOR

Ajuste preciso de la velocidad del motor a cada situación de la cocción mediante las 5 velocidades + TURBO

### TURBO

Activación del TURBO directo manteniendo pulsado para eliminar excesos de humos y olores de inmediato

### TEMPORIZADOR

Apaga la luz y el motor progresivamente después de unos minutos para asegurar la eliminación de humos y olores después de cocinar

### AUTO ON

Al extender el panel frontal se activa el motor y la luz en las últimas condiciones de uso de la campana

### FRONTAL REMPLAZABLE



### AUTO OFF

Al cerrar el panel frontal se inicia el proceso de TEMPORIZADOR que apaga la luz y el motor progresivamente después de unos minutos para asegurar la eliminación de humos y olores después de cocinar

## TELESCÓPICAS



A+ POWER+ SILENT  
 motor BRUSHLESS

### TFH 6430 X

Cod. 02010609 EAN 8422248343626

### TFH 6430 GBK

Cod. 02010409 EAN 8422248343602

### TFH 6430 GWH

Cod. 02010009 EAN 8422248343619



- Panel de **Control táctil** con display digital, temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 4 niveles de extracción, 3 + 1 **TURBO**
- Extracción máxima - mínima: **391m³/h** - **164m³/h**
- Nivel sonoro: 44dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **53W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED regulable en intensidad**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo inox y filtros panelados en inox lavables en lavavajillas
- Acabado en blanco/negro/inox**
- Presión max.: 243 Pa - Presión TURBO: 362 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Clase de eficiencia energética: A+**

### TF-2003 600 GBK

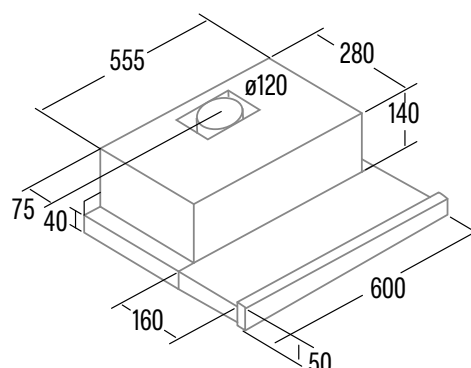
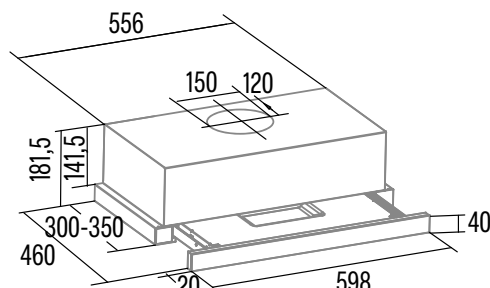
Cod. 02017203 EAN 8422248062015

### TF-2003 600 GWH

Cod. 02017202 EAN 8422248062008



- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - **150m³/h**
- Nivel sonoro: 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- Iluminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal blanco/negro**
- Frontal sustituible**
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C



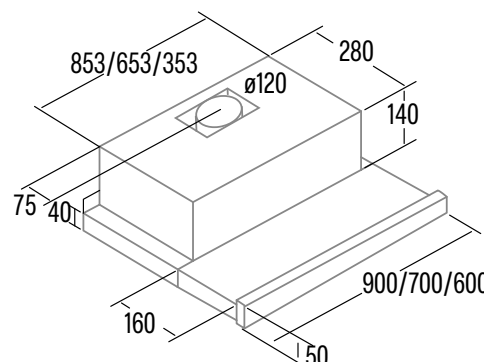
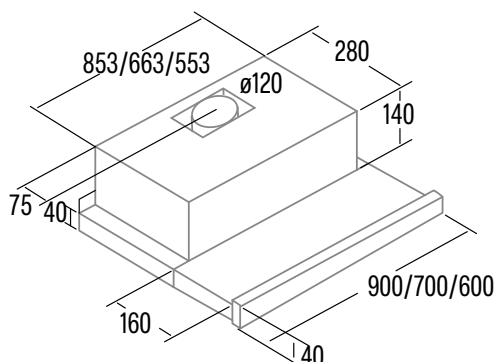
## TELESCÓPICAS

**EXTENDER 900**Cod. **02094306** EAN **8422248110310****EXTENDER 700**Cod. **02089306** EAN **8422248110327****EXTENDER 600**Cod. **02017606** EAN **8422248110334**

- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - **150m³/h**
- Nivel sonoro: 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- Illuminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo inox y filtros panelados en inox lavables en lavavajillas**
- Acabado en inox
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C

**TF-2003 DURALUM 900**Cod. **02094305** EAN **8422248061964****TF-2003 DURALUM 700**Cod. **02089305** EAN **8422248061971****TF-2003 DURALUM 600**Cod. **02017305** EAN **8422248061988**

- Panel de **Control Mecánico**
- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - **150m³/h**
- Nivel sonoro: 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **100W**
- Illuminación de alta eficiencia mediante LEDs**
- Interior blindado fácil limpieza**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox antihuellas DurAlum**
- Frontal sustituible**
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C



## TELESCÓPICAS



### TF-5260 X

Cod. 02034310 EAN 8422248082129

### TF-5260 WH

Cod. 02034501 EAN 8422248082136



### TFB-5160 X

Cod. 02034606 EAN 8422248101998

### TFB-5160 BK

Cod. 02034408 EAN 8422248108096

### TFB-5160 WH

Cod. 02034107 EAN 8422248102001

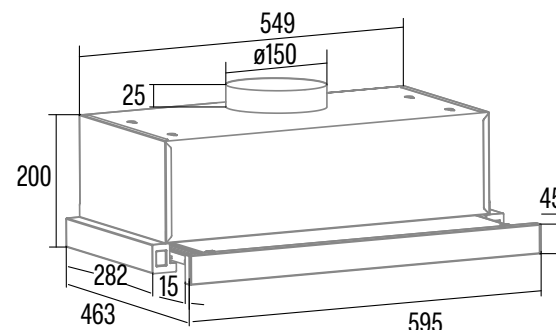
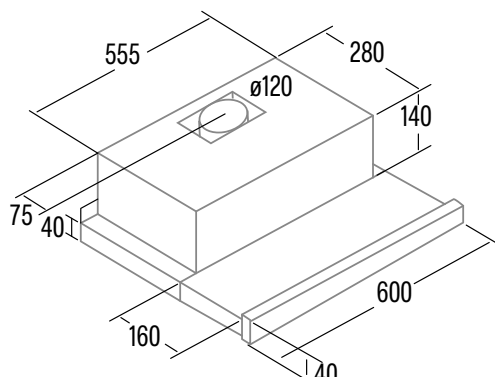


- **Panel de Control deslizante**

- 3 niveles de extracción
- 2 motores
  - Consumo máximo de energía: **2x65W**
  - Presión max. 301 Pa
- Extracción máxima - mínima: **325m³/h** - 175m³/h
- **Nivel sonoro: 54dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- **Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox / blanco
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: D

- Panel de **Control Mecánico**

- 2 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **345m³/h** - 175m³/h
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 51dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 65W
- **Iluminación de alta eficiencia mediante tira LED compacta**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox/blanco/negro
- Presión max. 170 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: B





## CONVENCIONALES

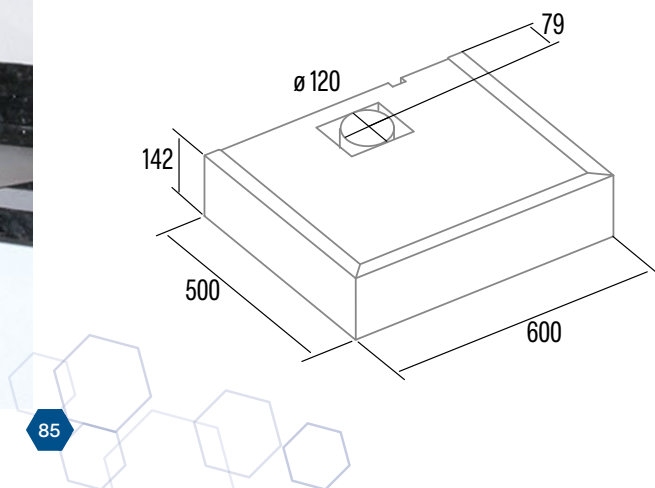


### S-BOX X

Cod. **02001301** EAN **8422248062039**



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **390m³/h** - 150m³/h
- **Nivel sonoro: 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía 100W
- **Iluminación lámparas bajo consumo 9W**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox
- Presión max. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C



## CONVENCIONALES



**LFK 6001 X**  
Cod. **02011603** EAN **8422248371308**

NEW

**LFK 6001 WH**  
Cod. **02011112** EAN **8422248371315**

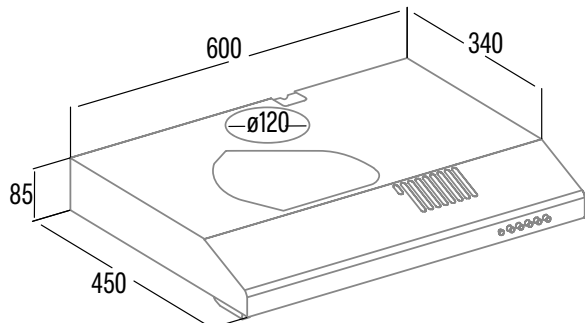
NEW

**LFK 6001 WH +FCA**  
Cod. **02011121** EAN **8422248371322**

NEW



- Panel de **Control Mecánico**
- 3 niveles de extracción
- Extracción máxima - mínima: **195m³/h** - 107m³/h
- **Nivel sonoro: 56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **65W**
- **Iluminación LED E-14**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en inox/blanco
- Presión max. 325 Pa
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C







## EXTRACCIÓN COCINA



**PROFESSIONAL-750**  
Cod. **00117000**  
EAN **8422248100816**

**PROFESSIONAL-750 L**  
Cod. **00117100**  
EAN **8422248100823**



**PROFESSIONAL500**  
Cod. **00117400**  
EAN **8422248010832**

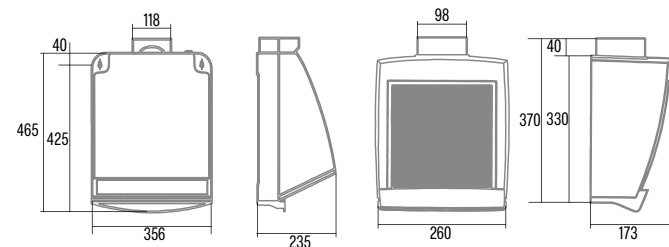


- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **600m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro: 49dB(A)**
- Consumo máximo de energía:
  - **105W** (Modelo Professional 750)
  - **119W** (Modelo Professional 750L)
- Iluminación LED E-14 (modelo PROFESSIONAL 750L)
- Sistema de fácil instalación
- **Filtro metálico con bandeja recoge grasas y lavable en lavavajillas**
- Estructura exterior metálica y turbina de plástico
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética:
  - C (Modelo Professional 750)
  - D (Modelo Professional 750L)

- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **450m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro: 57dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **125W**
- Sistema de fácil instalación
- **Filtro metálico con bandeja recoge grasas y lavable en lavavajillas**
- Cuerpo y turbina de plástico
- Descarga 100 mm
- Clase de eficiencia energética: D

**Accesorios (no incluidos)**

Filtro de Carbón Activo  
Cod. 01140800 / EAN 8422248072731.....



## EXTRACCIÓN COCINA



**GS-600 PLUS 2 VEL**  
Cod. **00116110**  
EAN **8422248006316**



**GS-600**  
Cod. **00116002**  
EAN **8422248100601**



**GS-400 M**  
Cod. **00114102**  
EAN **8422248100403**



**GS-400 P**  
Cod. **00111002**  
EAN **8422248100830**



**GS-600 BK**  
Cod. **00116400**  
EAN **8422248357371**

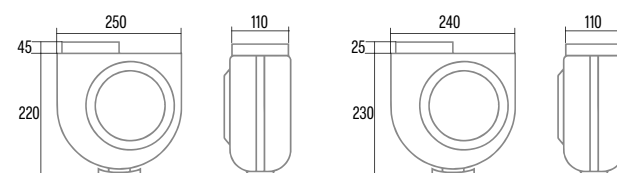
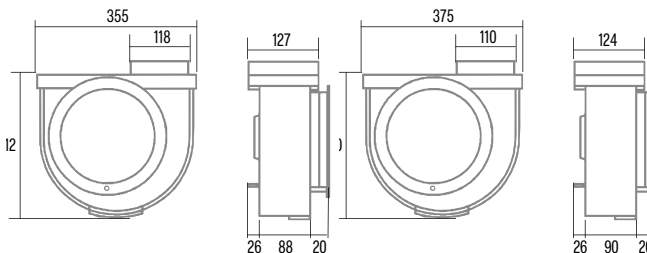


- Gran capacidad de extracción
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420/600m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro:**  
**52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica y turbina de plástico
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: C
- **Conmutador de 2 velocidades instalable en pared**
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C

- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **480m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro:**  
**50dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica y turbina de plástico
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: C

- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro:**  
**52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **60W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica con rejilla de protección
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: B

- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro:**  
**52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **60W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de plástico termoresistente con rejilla de protección
- Descarga 110 mm
- Clase de eficiencia energética: B





# HORNOS & MICROONDAS



HORNOS  
MICROONDAS

### HORNO PIROLÍTICO



PR 6011 XGBK

p99

### HORNOS MULTIFUNCIÓN



MDS 8008 X AIR FRYER

p101



MDS 8008 WH

p102



MDS 8008 BK

p102



MDS 8008 X

p103



MDS 8007 WH

p103



MDS 8007 BK

p104



MDS 8007 X

p104



MDS 8007 FB

p105

### HORNOS ESTÁTICOS



MES 8007 X

p105



SES 7104 X

p106



SES 6204 WH

p106



SES 6004 BK

p107

### HORNOS RÚSTICOS



SES 6004 WH

p107



SES 7004 X

p108



MRA 7108 WH

p109



MRA 7108 BK

p109

**HORNOS COMPACT**


CMD 5008 X



MD 5008 WH



MD 5008 BK



CMD 5007 X

 HORNO  
MICROONDAS
**NEW**

MD 5007 WH



MD 5007 BK



ME 4006 X



CMD 9208 BK

**HORNOS FONDO REDUCIDO**


CDP 780 AS BK



CM 760 AS BK



CM 760 AS WH

**MICROONDAS ENCASTRE cataC & Can Foca**


MC 25 GTC BK



MC 25 GTC WH



MC 32 DC



MC 25 D



MMA 20 WH



MMA 20 X



MC 20 D X



MC 20 D BK



MC 20 M BK



MC 20 IX

p121

93

p121

93

## Hornos **CATA**. Fiabilidad y Eficiencia



### Cocción óptima



Rapidez en alcanzar la temperatura seleccionada para el horneado.

Distribución uniforme de la temperatura en todos los niveles de la cavidad para una cocción uniforme de los alimentos en todas las bandejas.

### Capacidad

Capacidad interna de hasta 80 L, con 5 niveles para bandejas/parrillas.



Accesorio **Pizza Stone** para una cocción similar al horno de leña tradicional.



## Bandeja air fry

Únete a la fritura saludable sin aceite y prepara deliciosas recetas como alitas de pollo, verduras y patatas fritas crujientes.

Prepara con fruta deshidratada tus propios snacks saludables favoritos con la nueva bandeja air fry.



## Fácil limpieza

Toda la cavidad y las bandejas están recubiertas con un esmalte de Alta dureza que evita la incrustación de la suciedad y facilita la limpieza.

El cristal interno es fácilmente desmontable sin necesidad de herramientas para la limpieza de la puerta.

**Aquasmart.** El sistema más simple para una limpieza rápida. Se basa en la vaporización de agua en el interior de la cavidad con el objetivo de reblanecer la suciedad y facilitar la limpieza.

**Pirolisis.** El sistema más efectivo basado en el incremento de la temperatura por encima de 450º, que permite carbonizar toda la suciedad interna y facilitar la posterior limpieza.



Cristal Desmontable



Aquasmart

# Características complementarias

**Guías telescópicas** para fácil y estable extracción de la bandeja y la parrilla. Desmontables para cambio de nivel.





## Microondas **CATA**

### Rapidez y simplicidad de uso

Todos los modelos disponen de un Botón de inicio rápido que nos permite iniciar el microondas a máxima potencia durante 30 segundos con una sola pulsación.

Cada pulsación adicional sobre ese botón añade 30 segundos más a la cocción con lo cual podemos realizar la mayoría de operaciones solamente con ésta función.



### Fácil limpieza

Cavidad interna de acero inoxidable de alta resistencia y disco de cristal desmontable para una fácil limpieza.

### Características Premium

- Grill para funciones de gratinado.
- Menús de funciones combinadas de grill y microondas.
- Descongelación por tiempo y peso.
- Posibilidad de ventilador posterior para la cocción más homogénea en modelo MC 32D.
- Funciones de cocinado directas: Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Palomitas de maíz, Pizza.

### Fácil instalación

-El microondas se fija únicamente con un solo tornillo de seguridad.

-Los Modelos MMA, MC 20 D, MC 20 M y MC 20 con fondo reducido permiten una instalación óptima en mueble alto con perfecta integración y ajuste. Además con la regulación en altura lo podrás ajustar según tus necesidades de instalación.

Si tus muebles de cocina son de fondo reducido, ahora podrás actualizar tu cocina con los nuevos hornos y placas sin ningún problema. Las mismas prestaciones pero para muebles más pequeños. CDP 780 AS, CM 760 AS, IB 5003, TT 5003, CCI 5003.

### Combinación en columna con los hornos





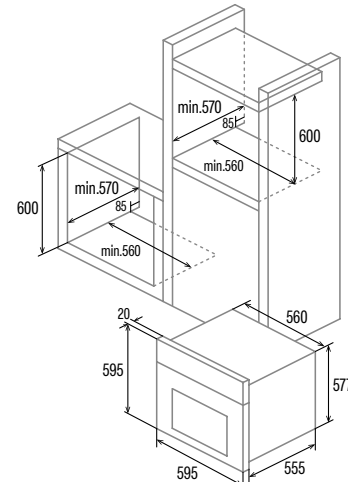
## HORNOS MULTIFUNCIÓN



**PR 6011 XGBK**  
Cod. **07001006** EAN **8422248103350**



- Horno pirolítico multifunción - 10 funciones
- Mandos Push Pull escamoteables
- Display digital con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 50°C-250°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- 1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel
- Puerta fría 4 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Limpieza piroítica 2 niveles
- Acabado en inox y cristal negro
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de 70 litros
- 220/240V 50/60Hz
- Clase de eficiencia energética: A





cata C  
green innovation



100





## HORNOS MULTIFUNCIÓN

HORNOS  
MICROONDAS



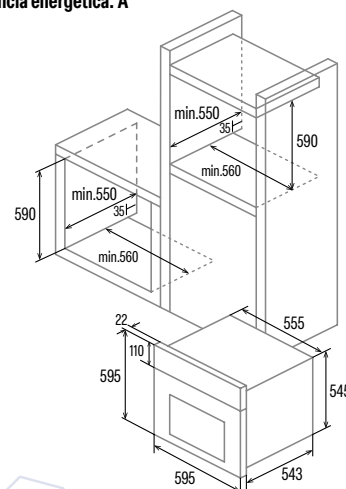
Air Fry

80% XXL

MDS 8008 X AIR FRYER  
Cod. 07001509 EAN 8422248347846



- **Horno multifunción** con resistencia **Turbo circular**- 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Función calentamiento rápido**
- **Función Air Fry**
- **Sistema de limpieza Aquasmart automático**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro y acero inoxidable
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



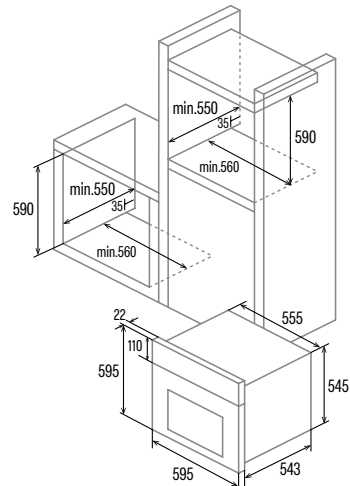
## HORNOS MULTIFUNCIÓN



**MDS 8008 WH**  
Cod. 07001010 EAN 8422248347679



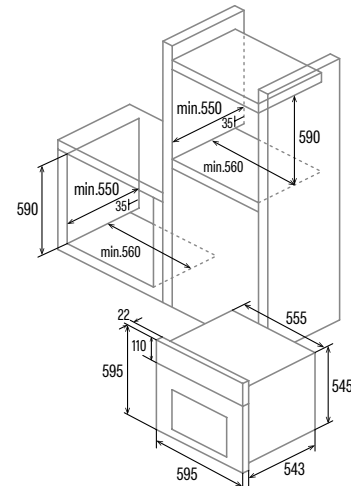
- Horno multifunción con resistencia **Turbo circular**- 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Función calentamiento rápido**
- **Sistema de limpieza Aquasmart automático**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal blanco
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- Clase de eficiencia energética: **A**



**MDS 8008 BK**  
Cod. 07001405 EAN 8422248347655



- Horno multifunción con resistencia **Turbo circular**- 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Función calentamiento rápido**
- **Sistema de limpieza Aquasmart automático**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- Clase de eficiencia energética: **A**





## HORNOS MULTIFUNCIÓN



Todo CRISTAL

**MDS 8008 X**  
Cod. 07001508 EAN 8422248347662

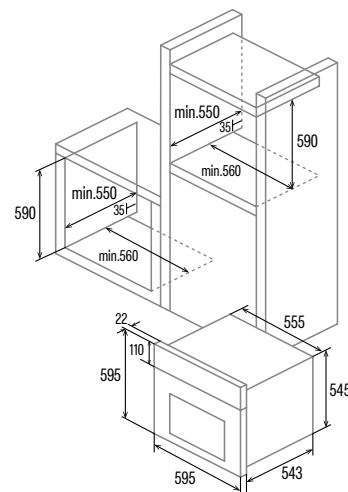
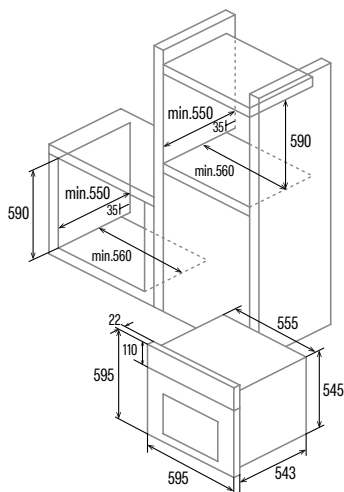


- Horno multifunción con resistencia **Turbo circular**- 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- **Función calentamiento rápido**
- **Sistema de limpieza Aquasmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro y acero inoxidable
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

**MDS 8007 WH**  
Cod. 07034101 EAN 8422248347709



- Horno multifunción **Digital** - 7 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal blanco
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS MULTIFUNCIÓN



Todo CRISTAL

### MDS 8007 BK

Cod. 07034508 EAN 8422248347693



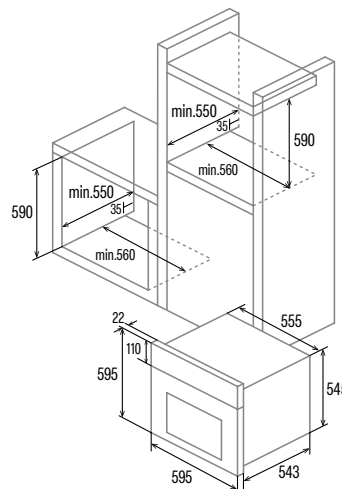
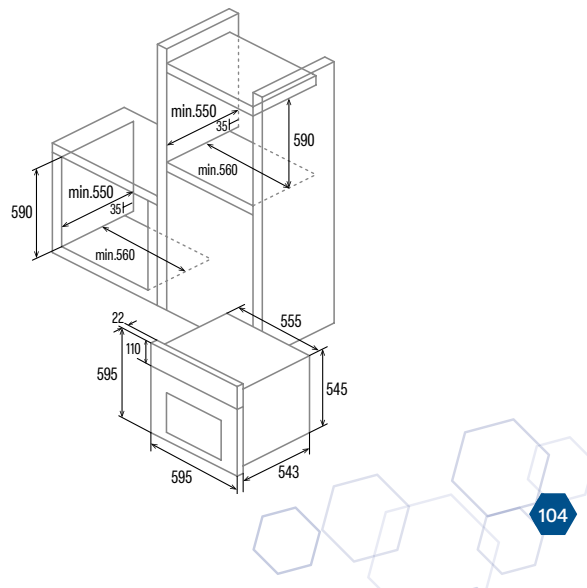
- Horno multifunción Digital - 7 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

### MDS 8007 X

Cod. 07034605 EAN 8422248347686



- Horno multifunción Digital - 7 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS MULTIFUNCIÓN



**MDS 8007 FB**  
Cod. **07034606** EAN **8422248373173** 

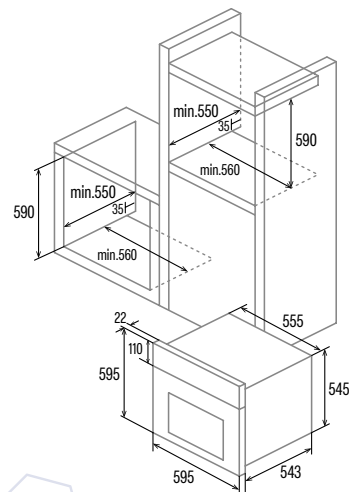
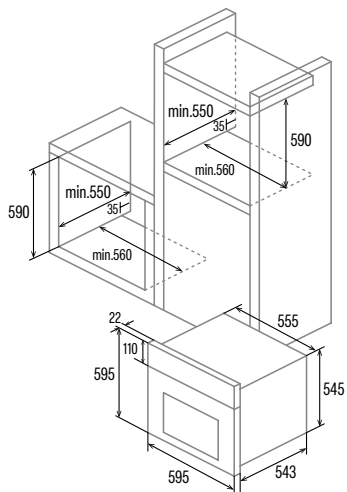


- Horno **multifunción Digital** - 7 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja pastelera y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

**MES 8007 X**  
Cod. **07044609** EAN **8422248347716**

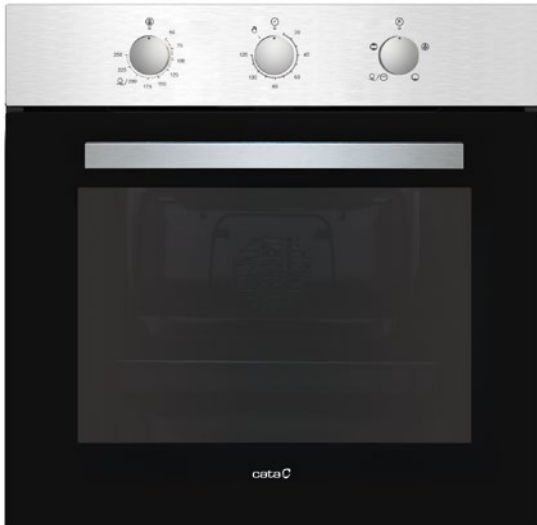


- Horno **multifunción** - 7 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 40°C-240°C
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica 50% adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS ESTÁTICOS



**SES 7104 X**  
Cod. **07044350** EAN **8422248347297**

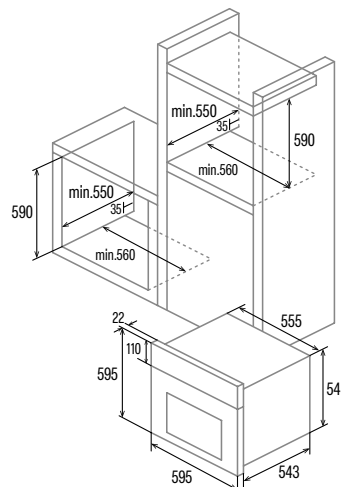
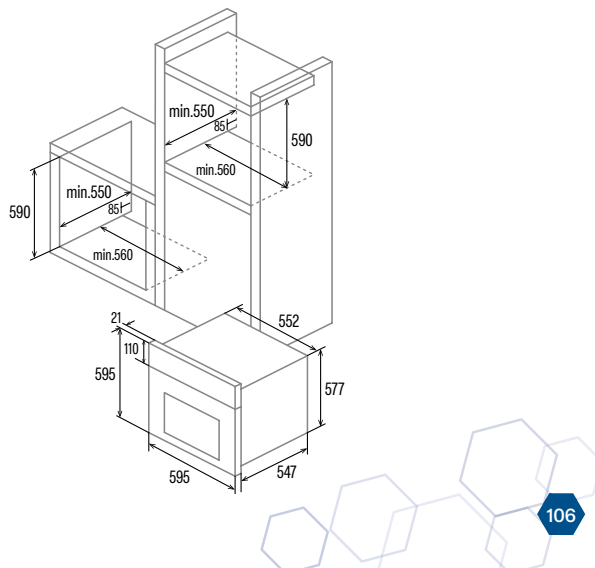


- Horno **Estático** - 4+1 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 50°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en inox y cristal negro
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **78 litros**
- 220/50Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

**SES 6204 WH**  
Cod. **07044105** EAN **8422248347730**



- Horno **Estático** - 4 funciones
- Programador de cocción **mecánico** con paro automático
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en inox y cristal blanco
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **66 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS ESTÁTICOS



Todo CRISTAL

**SES 6004 BK**  
Cod. 07044614 EAN 8422248347839



- Horno **Estático** - 4 funciones
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja pastelera
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal negro
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **62 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

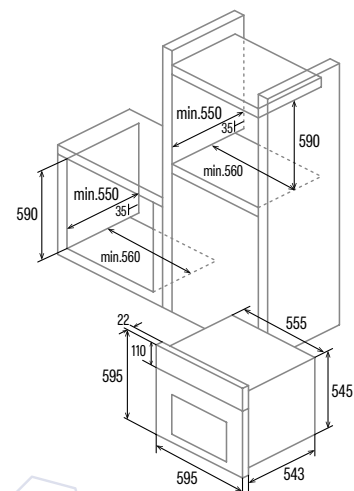
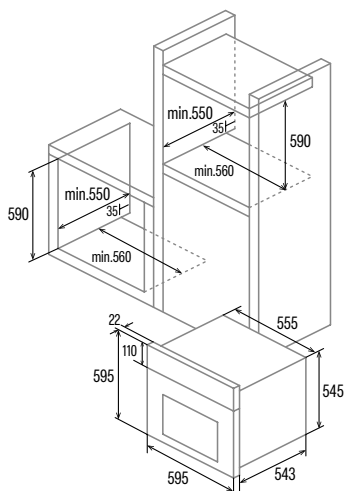


Todo CRISTAL

**SES 6004 WH**  
Cod. 07044613 EAN 8422248347754

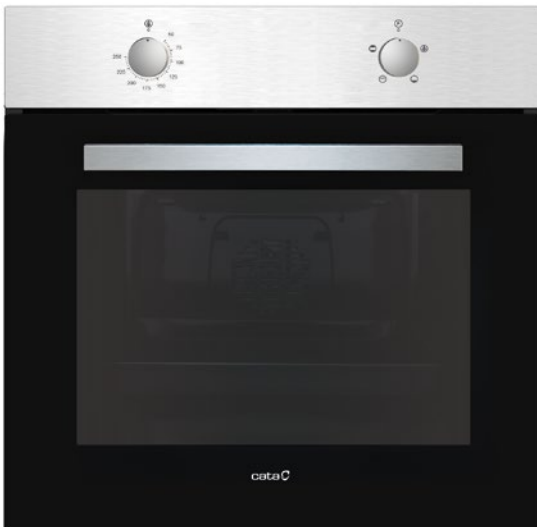


- Horno **Estático** - 4 funciones
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja pastelera
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal blanco
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **62 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





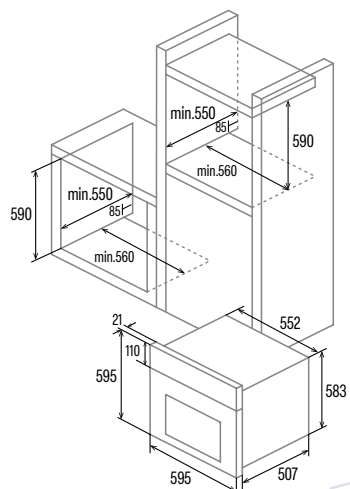
## HORNOS ESTÁTICOS



**SES 7004 X**  
Cod. 07044351 EAN 8422248347235



- Horno Estático - 4+1 funciones
- Rango de temperatura 50°-250°
- 5 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta fría 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja pastelera
- Acabado en inox y cristal negro
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **65 litros**
- 220/50Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS RÚSTICOS



**MRA 7108 WH**  
Cod. **07035009** EAN **8422248077033**

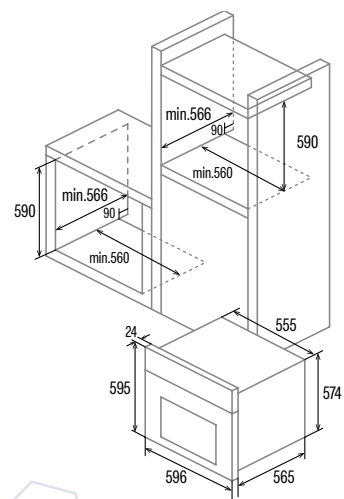
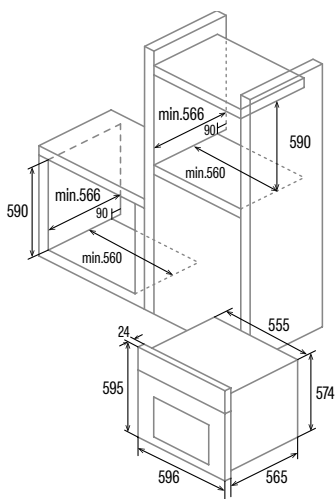


- Horno **Multifunción** - 7 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja y parrilla
- Acabado en cristal blanco rústico
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 60 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

**MRA 7108 BK**  
Cod. **07035409** EAN **8422248077026**



- Horno **Multifunción** - 7 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 40°-240°
- 5 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda**, bandeja y parrilla
- Acabado en cristal negro rústico
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 60 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS COMPACT



Resistencia TURBOCIRCULAR

**CMD 5008 X**  
Cod. 07003307 EAN 8422248067881



Resistencia TURBOCIRCULAR

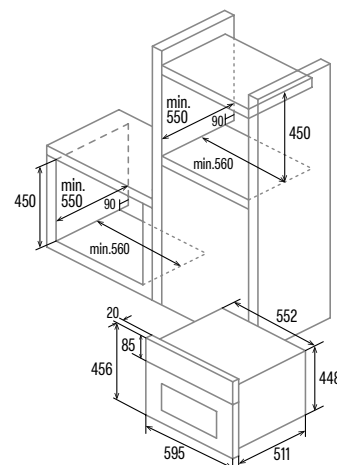
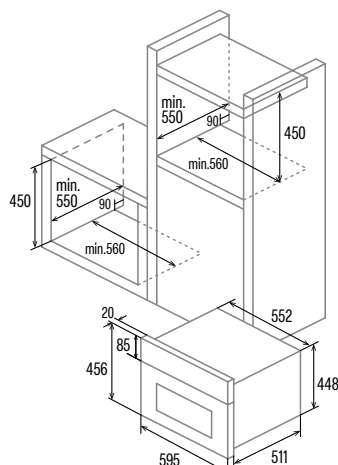
Todo CRISTAL

**MD 5008 WH**  
Cod. 07003000 EAN 8422248067898



- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Programador de cocción **digital**
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en inox y cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Programador de cocción **digital**
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica full glass
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal blanco
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS COMPACT



Resistencia TURBOCIRCULAR  
Todo CRISTAL

**MD 5008 BK**  
Cod. 07003001 EAN 8422248372879



**NEW**



Resistencia TURBOCIRCULAR

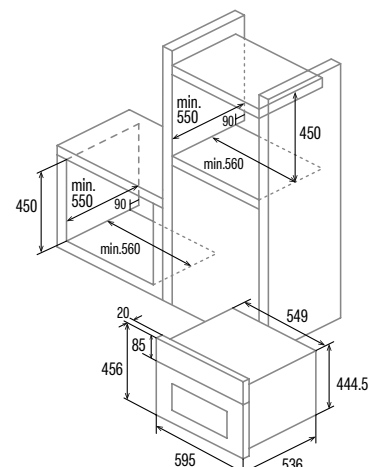
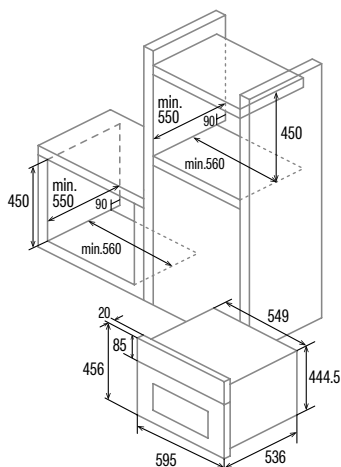
**CMD 5007 X**  
Cod. 07003002 EAN 8422248372886

**NEW**



- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Acabado en cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Acabado en cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS COMPACT



Resistencia TURBOCIRCULAR  
Todo CRISTAL

**MD 5007 WH**  
Cod. 07003003 EAN 8422248372893



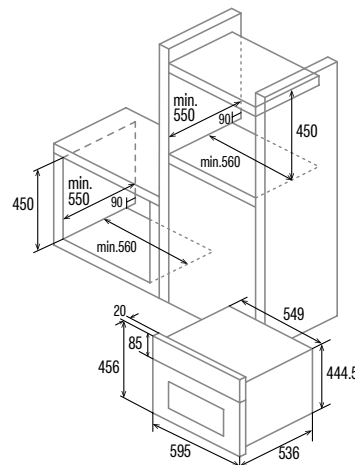
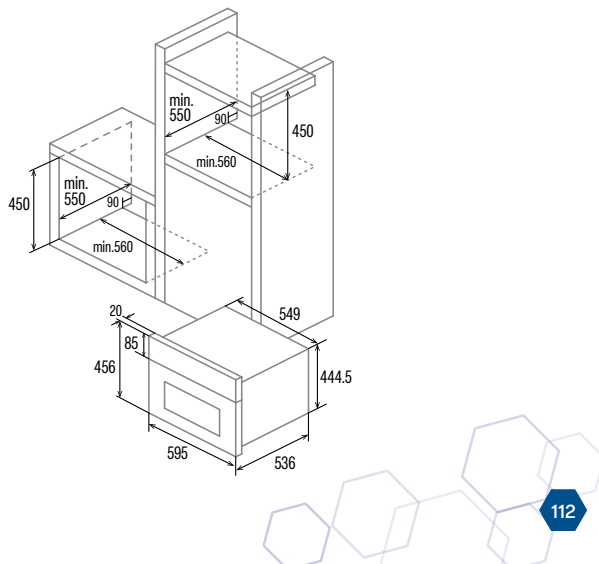
Resistencia TURBOCIRCULAR

**MD 5007 BK**  
Cod. 07003004 EAN 8422248372909



- Horno **Multifunción** -6 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Acabado en cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

- Horno **Multifunción** -6 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- **Display digital** con programación de tiempo
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescópica adaptable a cualquier nivel**
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Iluminación interior
- Acabado en cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior 40 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS COMPACT



## HORNO 90cm



Resistencia TURBOCIRCULAR

**ME 4006X**  
Cod. 07003305 EAN 8422248067867

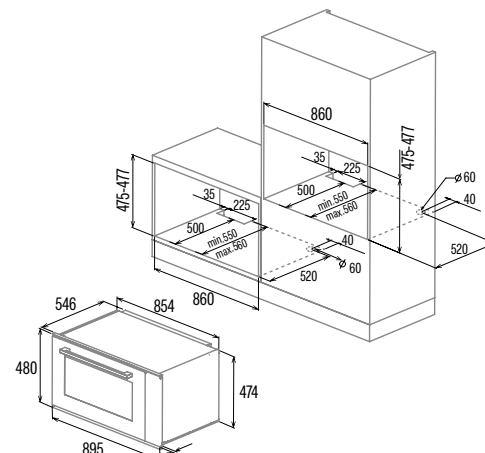
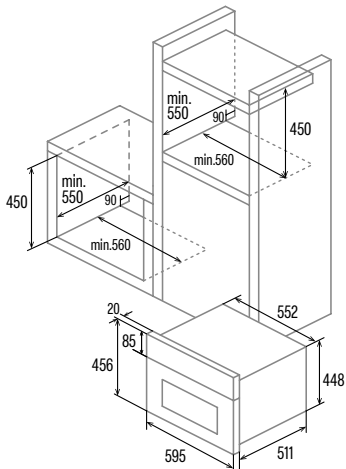


- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- Programador de cocción mecánico
- Rango de temperatura 50º-250º
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en inox y cristal negro
- **Encastre en mueble de 45cm**
- Ancho de 60cm
- Capacidad interior **40 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

**CMD 9208 BK**  
Cod. 07039305 EAN 8422248093156



- Horno **Multifunción** - 10 funciones
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Programador de cocción digital
- Rango de temperatura 50ºC-250ºC
- Soporte cromado con 5 niveles de altura
- Puerta panorámica todo cristal con cristal interior desmontable
- Puerta fría **3 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: Bandeja profunda y parrilla
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en cristal negro
- **Ancho de 90cm**
- Capacidad interior de **93 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**



## HORNOS MUEBLE FONDO REDUCIDO 50cm



Instalación Apta para  
Mueble de Fondo Reducido

**CDP 780 AS BK**  
Cod. 07001401 EAN 8422248059503



- Horno **Multifunción** - 8 funciones
- **Display digital** con programación de tiempo y de temperatura
- **Mandos Push Pull** escamoteables
- Rango de temperatura 50º-250º
- 4 niveles para colocación de bandejas de fácil desplazamiento
- **1 guía telescopica**
- Puerta panorámica full glass
- Puerta 2 cristales con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Esmalte de fácil limpieza
- Acabado en inox y cristal negro
- Ancho de 60cm
- **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- Capacidad interior 50 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**

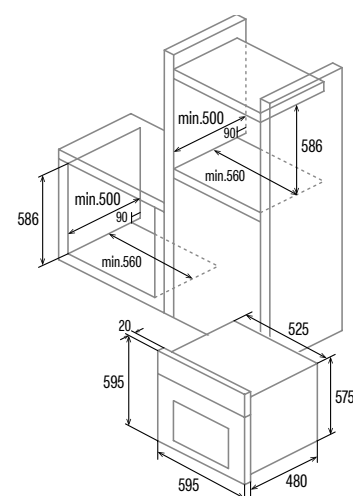
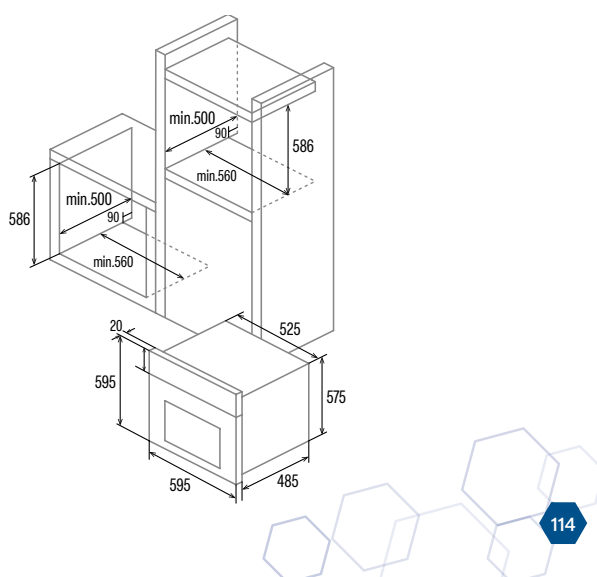


Instalación Apta para  
Mueble de Fondo Reducido

**CM 760 AS BK**  
Cod. 07032307 EAN 8422248059497



- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 50º-250º
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal negro
- Ancho de 60cm
- **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- Capacidad interior 50 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





## HORNOS MUEBLE FONDO REDUCIDO 50cm

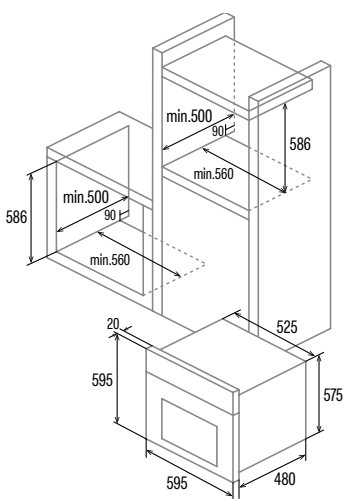


Instalación Apta para  
Mueble de Fondo Reducido

**CM 760 AS WH**  
Cod. 07032002 EAN 8422248058568



- Horno **Multifunción** - 6 funciones
- Programador de cocción **mecánico**
- Rango de temperatura 50°-250°
- 4 niveles para colocación de bandejas
- Puerta panorámica full glass de fácil limpieza con cristal desmontable
- Puerta **2 cristales** con ventilación tangencial
- Accesorios: **Bandeja profunda** y parrilla
- Sistema de limpieza **AquaSmart**
- Acabado en cristal blanco
- Ancho de 60cm
- **Para mueble de fondo reducido 50cm**
- Capacidad interior 50 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Clase de eficiencia energética: A**





**cata** & **Can Roca**

## MICROONDAS ENCASTRE



### MC 25 GTC BK

Cod. 07510400 EAN 8422248055277

- Microondas de encastre de **25 litros** sin marco
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 2 funciones combi
- Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 315 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- Fácil instalación**
- Bloqueo de seguridad
- Acabado en **crystal negro**
- Ancho de 60cm



Botón inicio rápido



Máxima sencillez de uso.  
100 % táctil



Grill de Cuarzo  
1000 W



Cristal integral  
de fácil limpieza

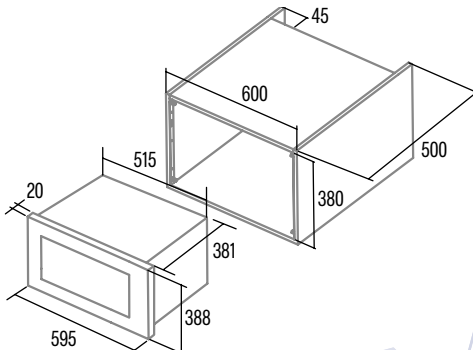


Con enchufe



Interior en acero inoxidable

**5** años  
Garantía  
**TOTAL**



### MC 25 GTC WH

Cod. 07510000 EAN 8422248055260

- Microondas de encastre de **25 litros** sin marco
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 2 funciones combi
- Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 315 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- Fácil instalación**
- Bloqueo de seguridad
- Acabado en **crystal blanco**
- Ancho de 60cm



Botón inicio rápido



Máxima sencillez de uso.  
100 % táctil



Grill de Cuarzo  
1000 W



Cristal integral  
de fácil limpieza

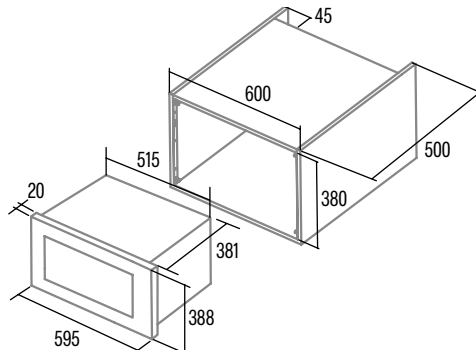


Con enchufe



Interior en acero inoxidable

**5** años  
Garantía  
**TOTAL**



## MICROONDAS ENCASTRE



Ventilador  
de Convección



Grill simultáneo  
de cuarzo

### MC 32 DC

Cod. 07510303 EAN 8422248055253



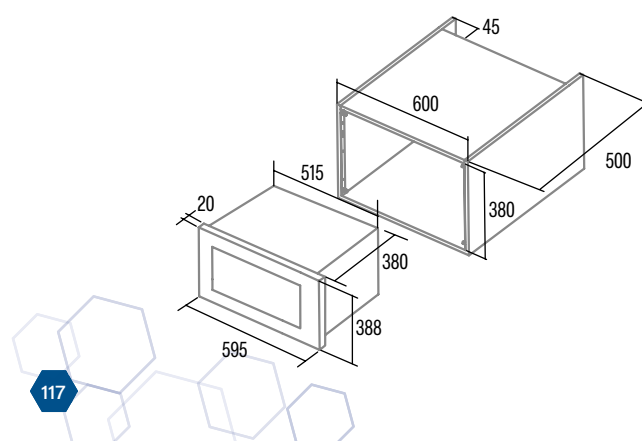
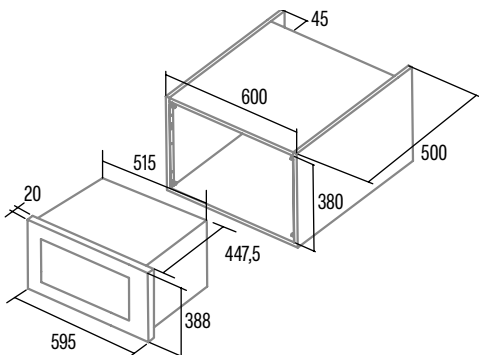
- Microondas de encastre de **32 litros** sin marco
- Grill simultáneo 1.100W
- Cinco niveles de potencia, 1000W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 4 funciones combi
- Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 315 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 10 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- Fácil instalación**
- Bloqueo de seguridad
- Acabado en inox antihuellas
- Ancho de 60cm

### MC 25 D ENC

Cod. 07510300 EAN 8422248048453



- Microondas de encastre de **25 litros** sin marco
- Grill simultáneo de cuarzo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 900W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 2 funciones combi
- Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 315 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 8 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- Fácil instalación**
- Bloqueo de seguridad
- Acabado en Inox
- Ancho de 60cm





## MICROONDAS ENCASTRE



Instalación apta  
para Mueble Alto



Instalación apta  
para Mueble Alto

### MMA 20 WH

Cod. 07510003 EAN 8422248077187



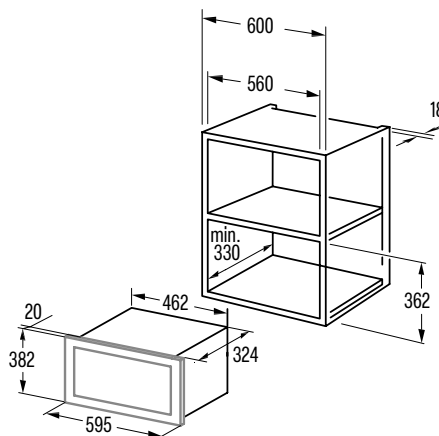
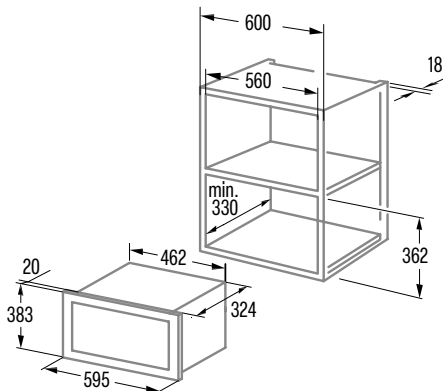
- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- **Fácil instalación**
- Acabado en blanco
- Ancho de 60cm

### MMA 20 X

Cod. 07510308 EAN 8422248077170



- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- **Fácil instalación**
- Acabado en inox
- Ancho de 60cm





**cata** green innovation



## MICROONDAS ENCASTRE



Instalación apta  
para Mueble Alto



Instalación apta  
para Mueble Alto

### MC 20 D X

Cod. 07510315 EAN 8422248377829

**NEW**



- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 2 niveles de potencia de grill
- 2 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 60 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 6 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Acabado en inox
- Ancho de 60cm

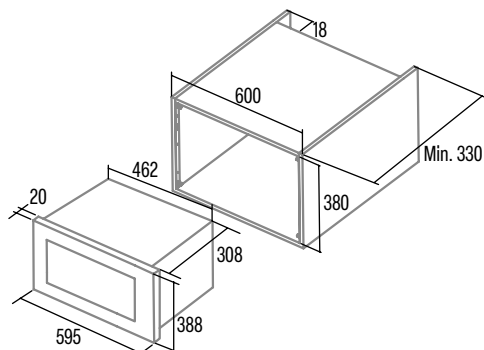
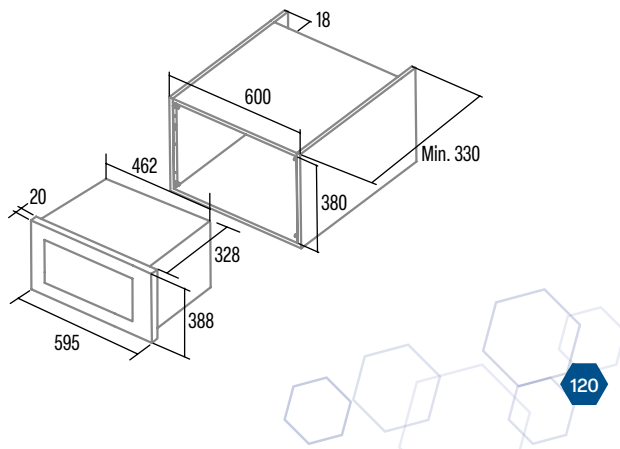
### MC 20 D BK

Cod. 07510312 EAN 8422248373128

**NEW**



- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 2 niveles de potencia de grill
- 2 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 60 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- 6 menús de acceso automáticos
- Botón inicio rápido
- **Fácil instalación**
- Acabado en cristal negro
- Ancho de 60cm



## MICROONDAS ENCASTRE



Instalación apta  
para Mueble Alto



Instalación apta  
para Mueble Alto

**MC 20 M BK**  
Cod. 07510313 EAN 8422248373135

NEW

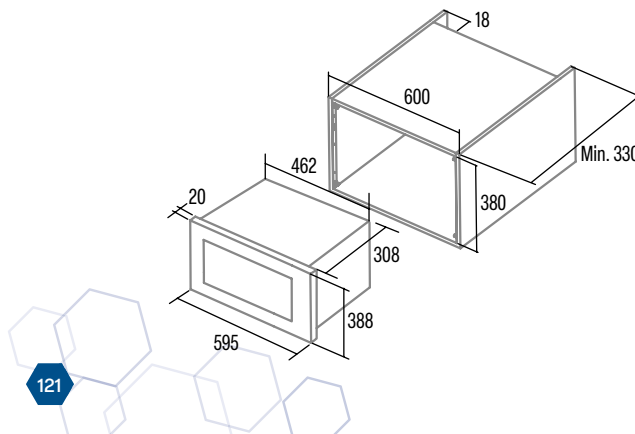
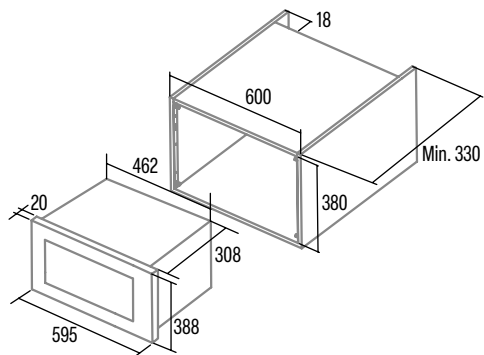


- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Regulable en altura para ajuste con el mobiliario
- Grill simultáneo 800W
- Cinco niveles de potencia, 700W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 30 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- **Fácil instalación**
- Bloqueo de seguridad
- Acabado en cristal negro
- Ancho de 60cm

**MC 20 IX**  
Cod. 07510306 EAN 8422248058476



- Microondas **20 litros** encastrable
- **Instalación en mueble alto / columna de 60 cms de ancho**
- Grill simultáneo 1.000W
- Cinco niveles de potencia, 800W salida
- 1 nivel de potencia de grill
- 3 funciones combi
- **Interior en acero inoxidable**
- Plato Giratorio ø 245 mm y parrilla grill
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelación automática por tiempo y peso
- **Fácil instalación**
- Acabado en inox
- Ancho de 60cm







# PLACAS



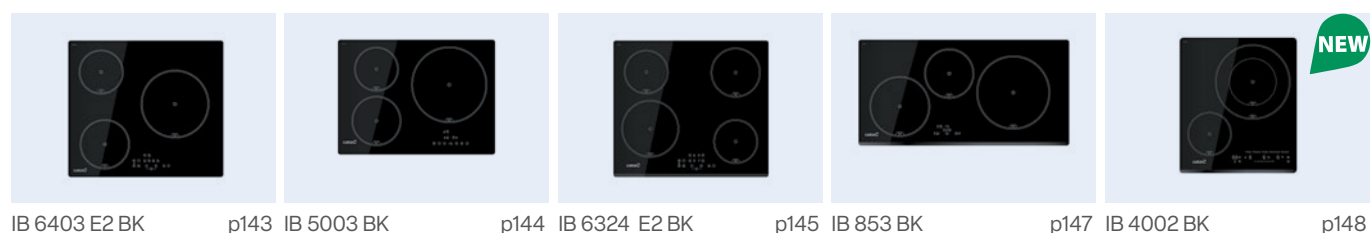
PLACAS



INDUCCIONES



cata & canfoca



VITROCERÁMICAS





TT 6003 p152 TD 6003 BK p152 TT 5003 p153 TD 3002 BK p153 VI 302 p153

CRISTAL GAS



LCI 9041 BK p154 L 7005 CI p154 LCI 6031 WH p155 LCI 6031 BK  
LCIB 6031 BK p155 CCI 6031 BK p156



CI 631 BK  
CIB 6031 BK p156 LCI 6021 BK  
LCIB 6021 BK p157 SCI 6021 BK p157 CCI 6021 BK p158 CI 6021 BK  
CIB 6021 BK p158



CCI 5003 BK p159 SCI 3002 BK p159 RCI 631 BK p160

INOX GAS



LGI 9041 X p160 LGI 7041 X p161 LGD 631 X p161 GI 6031 X p162 GI 6004 X  
GIB 6004 X p163



GI 6021 X / GIB 6021 X p164 GI 3002 X p164

MENAJE



SET NEW YORK p166 SET PROFESSIONAL p166 PARRILLA



## Cocine en casa como un auténtico Chef!



### Conectividad AUTO 2

La placa de cocción **AUTO2** controla automáticamente la campana **AUTO2** ajustando su potencia aspiración a las necesidades de la cocción de cada momento. Disponible en los modelos ISLA BENNU SLIM /B y gama THALASSA PRO con las encimeras INSB 6028BK, IB 6403 E2 BK y IB 6324 E2 BK.

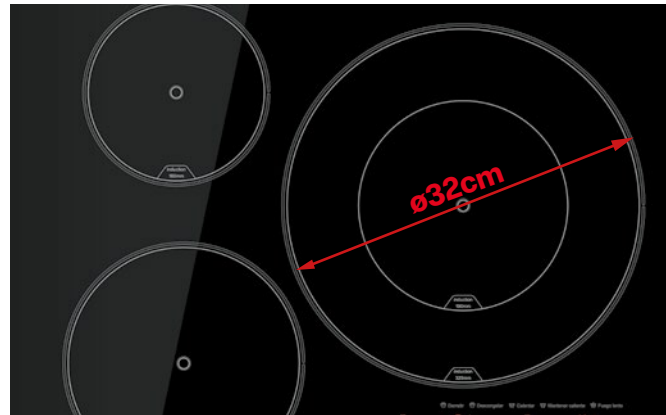
### Zonas Flex

**CATA** dispone de hasta diez modelos con zonas modulares que amplían la zona de cocción permitiéndole cocinar con recipientes rectangulares u ovalados. La forma y el tamaño ya no son un problema.



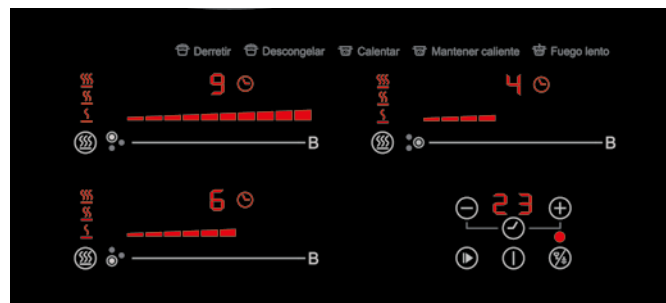
### Zona Gigante de 32cm

**CATA** dispone de una zona de 32cm de diámetro para los recipientes más grandes tanto en inducción (INSB 6032 BK) como en vitrocerámica con triple zona (TTS 6032).



### Control deslizante independiente

**CATA** amplía la gama de modelos con control deslizante independiente. De esta forma, se unen la facilidad de manejo del control deslizante y la rapidez del control independiente por zona. Este control ofrece la función Pausa así como tres funciones de cocción: -Fundir / Descongelar, -Calentar / Mantener caliente, -Hervir a fuego lento



### Regulación continua de la potencia

Sea cual sea el nivel de potencia elegido, se mantiene estable y sin interrupciones durante todo el proceso de cocción. Disponible en los modelos IAS 7024, IAS 6024, IAS 6003, INSB 6032 BK, INSB 6030, INSB 6028 y en todos los modelos de la familia GIGA.

Además con la potencia total limitable a la potencia contratada podrás usar tu placa de inducción sin temor a que salten los plomos IAS 7024, IAS 6024, IAS 6003, INSB 6032 BK, INSB 6003E2 BK, INSB 6030 WH, INSB 6028 BK, INSB 6003, IBS 6303, IB 6303, IB 6403, IB 6324E2 BK.



## Modelos para fondo reducido

**CATA** ofrece una gama especial para la reposición en cocinas de fondo reducido. Disponible en inducción (IB 5003), vitrocerámica (TT 5003), y cristal gas (CCI 5003 BK). Combinálos con los hornos CDP 780 AS y CM 760 AS.

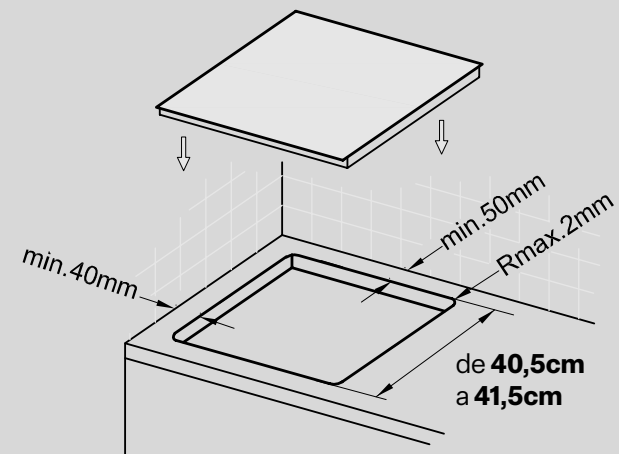
## Fiabilidad

Soportes de hierro fundido esmaltado para mejor estabilidad del menaje y facilidad de cocción. Integral que permite el deslizamiento de menaje sin tener que levantar la olla

Soporte cuadrado que mejora la estabilidad con cualquier tipo de menaje y aunque lo movamos.

Válvula de seguridad y sistema de encendido automático para todos los quemadores de todos los modelos.

Distancias mínimas entre el agujero de encastre y cualquier pared posterior o lateral



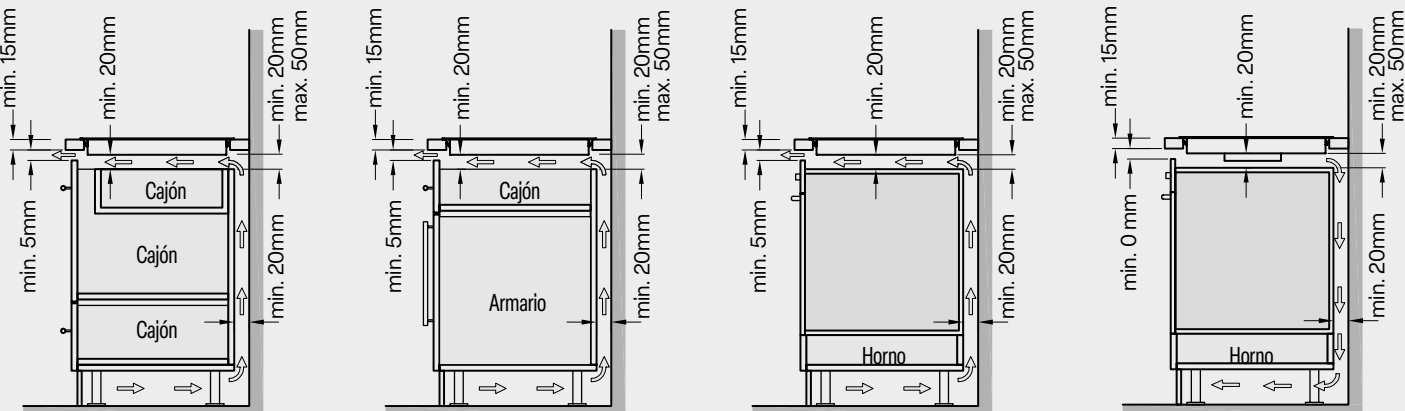
Consultar las medidas de encastre en las especificaciones de cada modelo.

## Instalación de placas de inducción y vitrocerámicas

### Instalación sin ranura frontal, INSB 6003, IBS 6303, IB 6303, IB 6403, IB 6324

Las placas de inducción y vitrocerámicas **CATA** se instalan de manera sencilla. Respetando las indicaciones de ventilación, se garantiza un correcto funcionamiento y larga vida del producto.

Esquema de instalación para placas de inducción



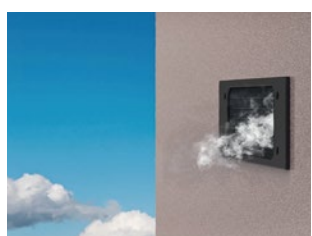
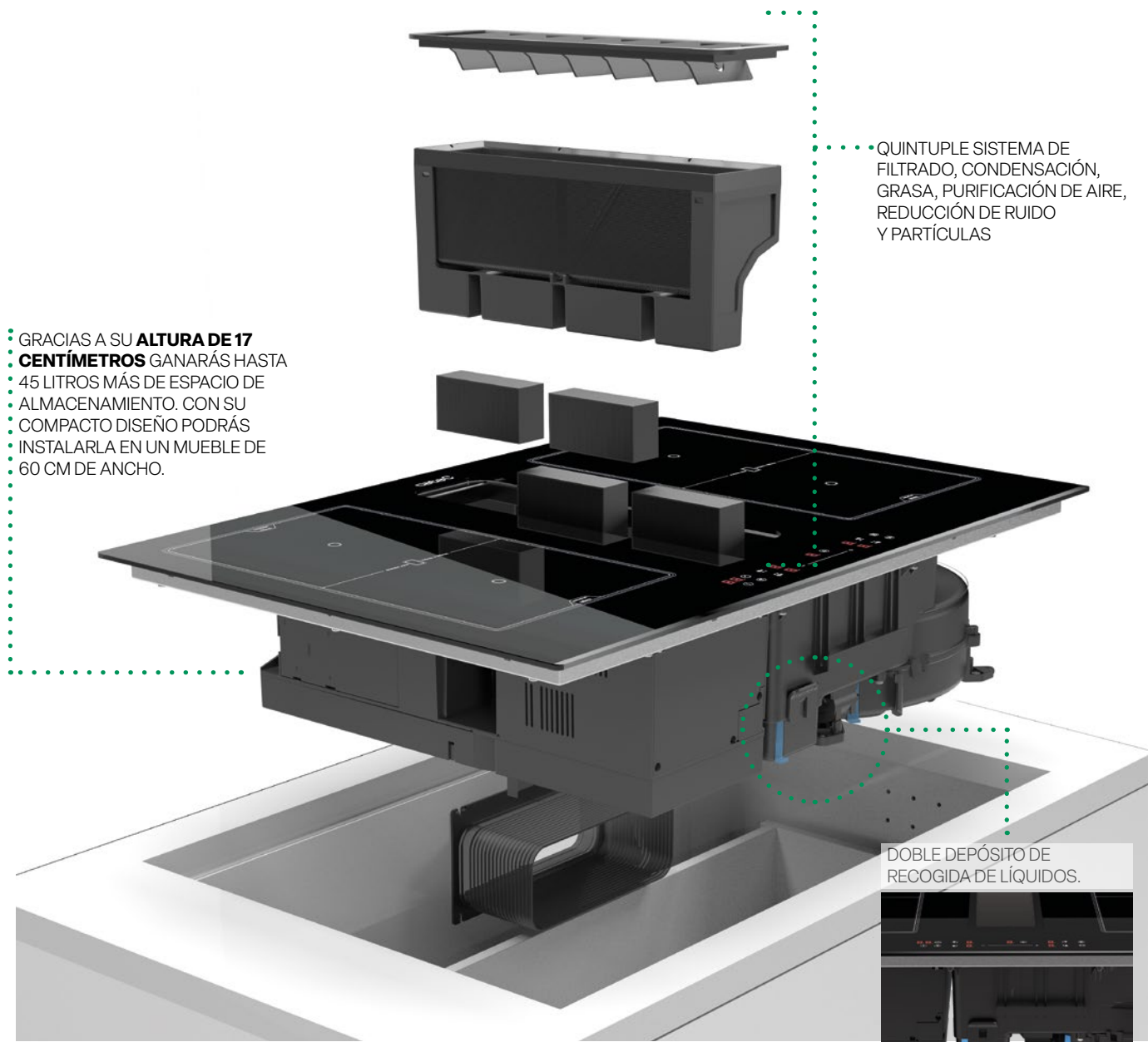
Distancias mínimas para la correcta ventilación



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE

Con las nuevas encimeras con placa integrada crearas espacios amplios y despejados donde cocinar sin límites.

La gran capacidad de extracción no está reñida con una buena eficiencia energética A+, a las nuevas Flow in no se les escapa nada con sus 691m<sup>3</sup>/h y con una velocidad de extracción de 10m/s.



INSTALACIÓN CON SALIDA DIRECTA AL EXTERIOR



INSTALACIÓN CON SALIDA INTERIOR DEL ZÓCALO



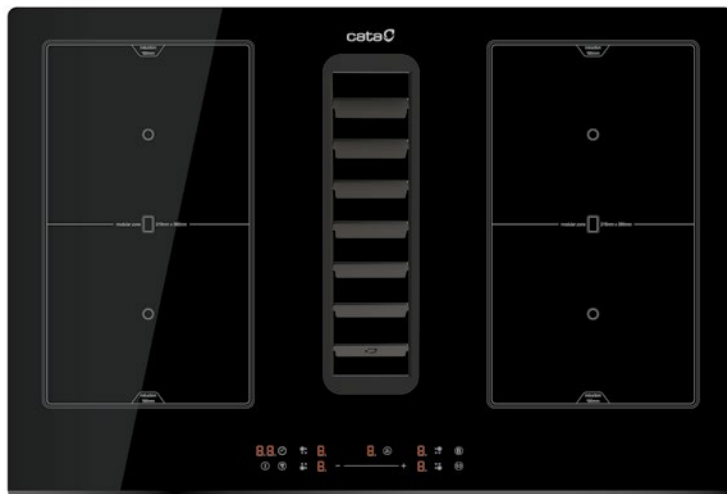
INSTALACIÓN CON SALIDA EXTERIOR DEL ZÓCALO

**EL PRIMERO** ES ACCESIBLE DESDE LA PARTE SUPERIOR Y ES PARA CANTIDADES PEQUEÑA DE LÍQUIDOS. **EL SEGUNDO** ES DE SEGURIDAD EN CASO DE CAÍDA DE GRANDES CANTIDADES DE LÍQUIDOS QUE NO AFECTARÁN AL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR.

PRACTICA VÁLVULA DE VACIADO Y ADEMÁS ES DESMONTABLE PARA SU LAVADO EN EL LAVAJAJILLAS.



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



motor BRUSHLESS Inducción Flex Zone

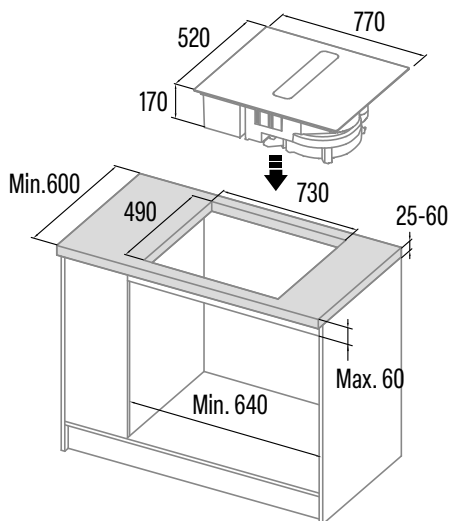
**IAS 7024**

Cod. 08000200 EAN 8422248358699

**NEW**



- Panel de **Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima: **691,5m<sup>3</sup>/h** - 245m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro: **50dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Filtro de carbono incluido**
- Presión max.: 650Pa - Presión TURBO: 900Pa
- Descarga 220x90 mm
- Clase energética: A+**



### 4 zonas de cocción:

- Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)
- Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)
- Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)

### 2 zonas modulares de 215 x 380mm de 3,7kW

- Regulación continua de la potencia
- Panel de **control táctil tipo deslizante**
- Dispone de tres funciones de cocción: Fundir / Descongelar (45-55°C) Calentar / Mantener caliente (65-70°C) Hervir a fuego lento (85-95°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función cocción AUTO
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática y velocidad de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 77cm**
- Potencia limitable, max. 7,4kW**

### Accesorios (no incluidos)

|          |               |                                     |
|----------|---------------|-------------------------------------|
| 03017400 | 8422248082563 | Parrilla Barbacoa                   |
| 02890001 | 8422248376297 | KIT CONDUCTOS SL1 222X89            |
| 02890002 | 8422248376556 | CODO COMPACTO 90° 222X89            |
| 02890003 | 8422248376563 | CODO 90° 222X89                     |
| 02890004 | 8422248376570 | SOPORTE TUBO 222X89                 |
| 02890005 | 8422248376587 | CONECTOR 222X89                     |
| 02890006 | 8422248376594 | TUBO PLANO 0,5M 222X89              |
| 02890007 | 8422248376617 | ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89  |
| 02890008 | 8422248376624 | TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89     |
| 02890009 | 8422248376631 | CODO HORIZONTAL 90° 222X89          |
| 02890010 | 8422248376648 | CODO HORIZONTAL 15° 222X89          |
| 02890011 | 8422248376655 | DEFLECTOR PARED SL1                 |
| 02890014 | 8422248376761 | Kit filtros de carbón cerámicos SL1 |
| 02890015 | 8422248376778 | Kit filtros plegados de carbón SL1  |





## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE

La **AS 750** es una solución compacta de cocción con aspiración integrada que suma las ventajas de una placa de inducción flexible con un extractor de superficie con motor Brushless de alta eficiencia.

**Instalación en Isla:** crea un espacio diáfano sin obstáculos visuales dando más amplitud a la cocina.

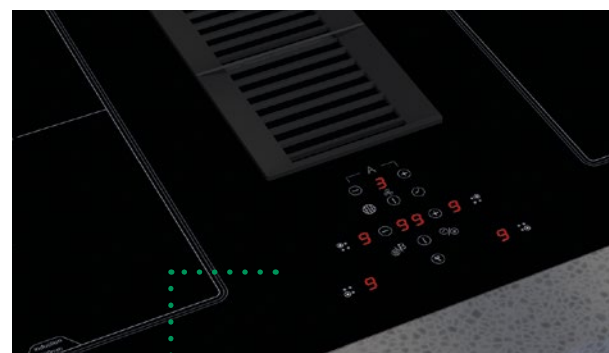
**Instalación en pared:** ofrece la posibilidad de cocinar frente a una ventana o de poder tener armarios superiores adicionales para aprovechar el espacio que ocuparía una campana tradicional.

**ZONAS FLEX:** ZONAS MODULARES QUE AMPLÍAN LA ZONA DE COCCIÓN PERMITIÉNDOLE COCINAR CON RECIPIENTES RECTANGULARES U OVALADOS.

ELIMINACIÓN DE HUMOS Y OLORES EN EL PUNTO DE ORIGEN.



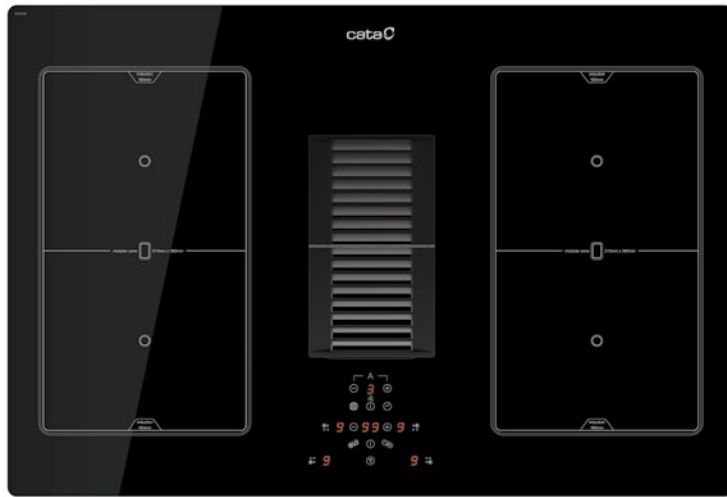
FÁCIL LIMPIEZA DE FILTROS, REJA Y BANDEJA RECOGE-LÍQUIDOS EN EL LAVAJILLAS.



CONTROLES CENTRALIZADOS DE LA PLACA Y EL EXTRACTOR EN UN MISMO PUNTO PARA FÁCIL USO.  
**FUNCTION AUTO.** LA CAMPANA FUNCIONA DE MANERA AUTOMÁTICA EN FUNCIÓN DE LO QUE SE ESTÉ COCINANDO.



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



**AS 750**  
Cod. 08000405 EAN 8422248109406



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + **1 TURBO** y **función AUTO**
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **580m³/h** -200m³/h
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase energética: A**

**Accesorios (no incluidos)**  
Kit recirculante Zócalo AS750 ..... Cod. 02800939 / EAN 8422248080330  
Kit recambio filtros Carbón activo lavable ..... Cod. 02800937 / EAN 8422248078900



Inducción Flex Zone

### 4 zonas de cocción:

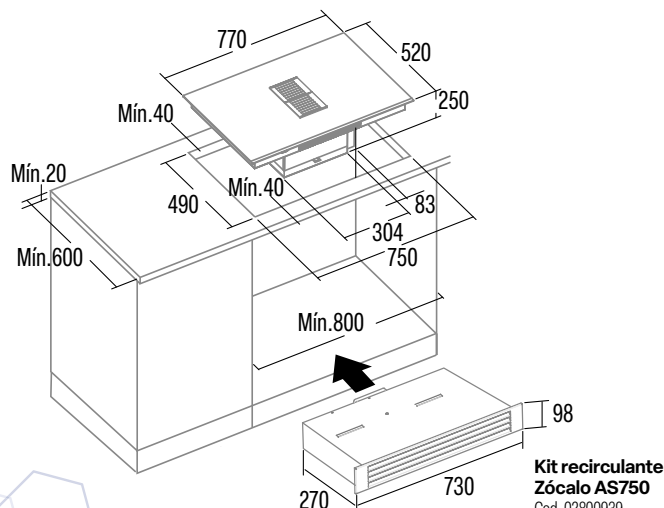
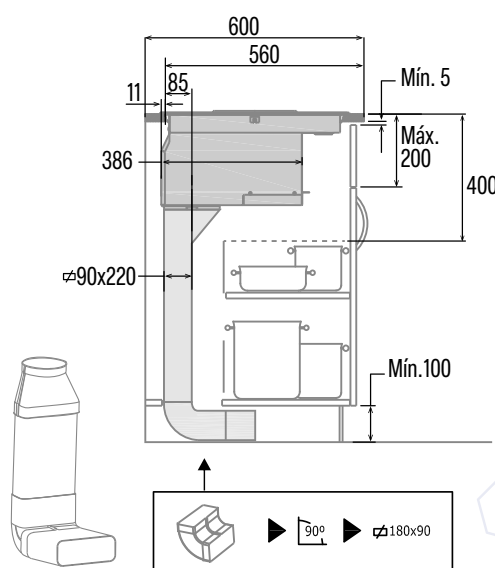
Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2 kW (máx. 2,8kW)  
Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,5 kW (máx. 2kW)  
Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2 kW (máx. 2,8kW)  
Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 1,5 kW (máx. 2kW)

### 2 zonas modulares:

- Control táctil** con avisador acústico
- Una función de cocción:  
Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 77cm**
- Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW**



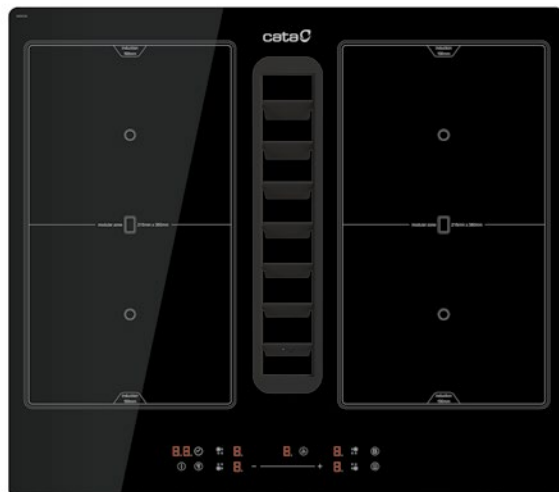
**Accesorios (no incluidos)**  
Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



**Kit recirculante Zócalo AS750**  
Cod. 02800939  
EAN 8422248080330

10

## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



IAS 6024  
Cod. 08000206 EAN 8422248358705



Inducción Flex  
Zona Gigante



- **Panel de Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 TURBO
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **673,2m<sup>3</sup>/h** - 251m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro : **51dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- **Filtro de carbono incluido**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 640Pa - Presión TURBO: 870Pa
- Descarga 220x90 mm
- **Clase energética: A+**

• **3 zonas de cocción:**

- Delantera izquierda: 1 zona de Ø180mm de 1,8kW
- Trasera izquierda: 1 zona de Ø160mm de 1,5kW
- Derecha: 1 zona con **función Booster** de ø250mm de 2,6kw (máx. 3kW)

• Regulación continua de la potencia

• Panel de control táctil tipo deslizante

• **Dispone de tres funciones de cocción:**

- Fundir / Descongelar (45-55°C)
- Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- Hervir a fuego lento (85-95°C)

• 9 niveles de potencia regulables + Booster

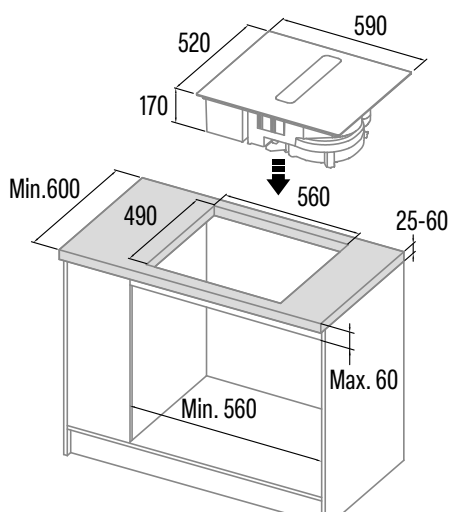
• **Función cocción AUTO**

- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática y velocidad de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 59cm**
- **Potencia limitable, max. 7,35kW**

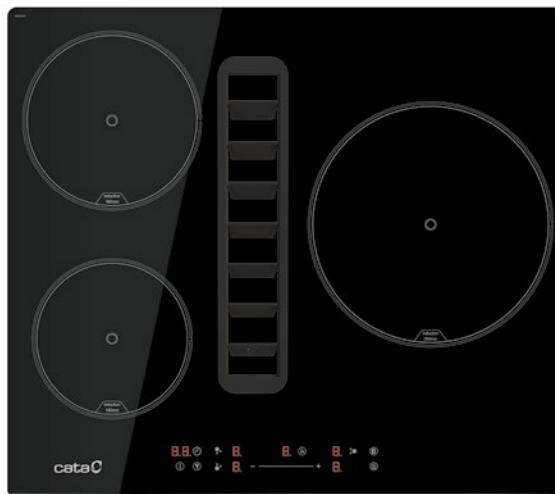


**Accesorios (no incluidos)**

|          |               |                                     |
|----------|---------------|-------------------------------------|
| 03017400 | 8422248082563 | Parrilla Barbacoa                   |
| 02890001 | 8422248376297 | KIT CONDUCTOS SL1 222X89            |
| 02890002 | 8422248376556 | CODO COMPACTO 90° 222X89            |
| 02890003 | 8422248376563 | CODO 90° 222X89                     |
| 02890004 | 8422248376570 | SOPORTE TUBO 222X89                 |
| 02890005 | 8422248376587 | CONECTOR 222X89                     |
| 02890006 | 8422248376594 | TUBO PLANO 0,5M 222X89              |
| 02890007 | 8422248376617 | ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89  |
| 02890008 | 8422248376624 | TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89     |
| 02890009 | 8422248376631 | CODO HORIZONTAL 90° 222X89          |
| 02890010 | 8422248376648 | CODO HORIZONTAL 15° 222X89          |
| 02890011 | 8422248376655 | DEFLECTOR PARED SL1                 |
| 02890014 | 8422248376761 | Kit filtros de carbón cerámicos SL1 |
| 02890015 | 8422248376778 | Kit filtros plegados de carbón SL1  |



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



**IAS 6003**

Cod. **08000203** EAN **8422248373289**



- **Panel de Control deslizante** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidad de extracción máxima - mínima : **673,2m³/h** - **251m³/h**
- Nivel sonoro : **51dB(A)**, máximo: 68dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **165W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- **Filtro de carbono incluido**
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 640Pa - Presión TURBO: 870Pa
- Descarga 220x90 mm
- **Clase energética: A+**

- **3 zonas de cocción:**

Delantera izquierda: 1 zona de Ø180mm de 2kW, (máx 2,3kW)  
 Trasera izquierda: 1 zona de Ø160mm de 1,2kW, (máx 1,5kW)

Derecha: 1 zona con **función Booster** de ø250mm de 2,6kw (máx. 3kW)

- Regulación continua de la potencia
- Panel de control táctil tipo deslizante

- **Dispone de tres funciones de cocción:**

Fundir / Descongelar (45-55°C)  
 Calentar / Mantener caliente (65-70°C)  
 Hervir a fuego lento (85-95°C)

- 9 niveles de potencia regulables + Booster

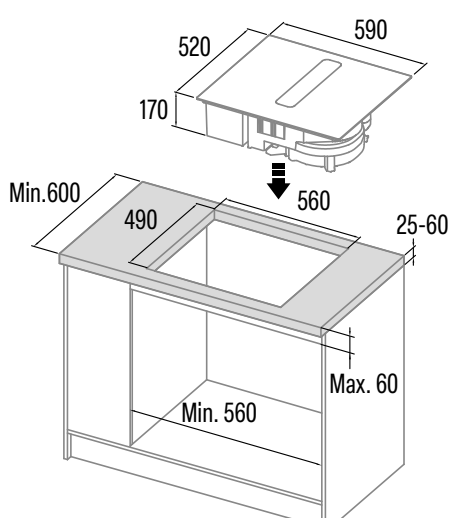
- **Función cocción AUTO**

- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- **Ancho de 59cm**
- **Potencia limitable, max. 6,5kW**

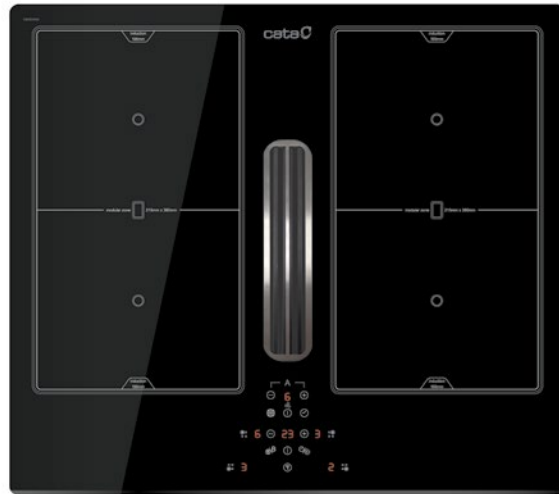


**Accesorios (no incluidos)**

|          |               |                                     |
|----------|---------------|-------------------------------------|
| 03017400 | 8422248082563 | Parrilla Barbacoa                   |
| 02890001 | 8422248376297 | KIT CONDUCTOS SL1 222X89            |
| 02890002 | 8422248376556 | CODO COMPACTO 90° 222X89            |
| 02890003 | 8422248376563 | CODO 90° 222X89                     |
| 02890004 | 8422248376570 | SOPORTE TUBO 222X89                 |
| 02890005 | 8422248376587 | CONECTOR 222X89                     |
| 02890006 | 8422248376594 | TUBO PLANO 0,5M 222X89              |
| 02890007 | 8422248376617 | ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89  |
| 02890008 | 8422248376624 | TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89     |
| 02890009 | 8422248376631 | CODO HORIZONTAL 90° 222X89          |
| 02890010 | 8422248376648 | CODO HORIZONTAL 15° 222X89          |
| 02890011 | 8422248376655 | DEFLECTOR PARED SL1                 |
| 02890014 | 8422248376761 | Kit filtros de carbón cerámicos SL1 |
| 02890015 | 8422248376778 | Kit filtros plegados de carbón SL1  |



## INDUCCIÓN ASPIRACIÓN SUPERFICIE



**AS 600**  
Cod. **08000406** EAN **8422248198554**



- Panel de **Control Táctil** con temporizador de desconexión automática e indicador de limpieza de filtros
- 6 niveles de extracción, 5 + 1 **TURBO** y función **AUTO**
- Capacidad de extracción máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **510m3/h** - 230m3/h
- Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45dB(A)**, máximo: 64dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energía **135W**
- Velocidad aspiración aire: 10 m/s
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Presión max.: 357 Pa - Presión TURBO: 365 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase energética: A+**

**Accesorios (no incluidos)**

Kit recirculante Zócalo AS750 ..... Cod. 02800939 / EAN 8422248080330.  
Kit recambio filtros Carbón activo lavable ..... Cod. 02800937 / EAN 8422248078900

    
**A+** **POWER+** **SILENT** | Inducción Flex Zone

**4 zonas de cocción:**

Delantera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)  
Trasera Derecha: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)  
Delantera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 3kW)  
Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de 215 x 190mm de 2,2 kW (máx. 2,6kW)

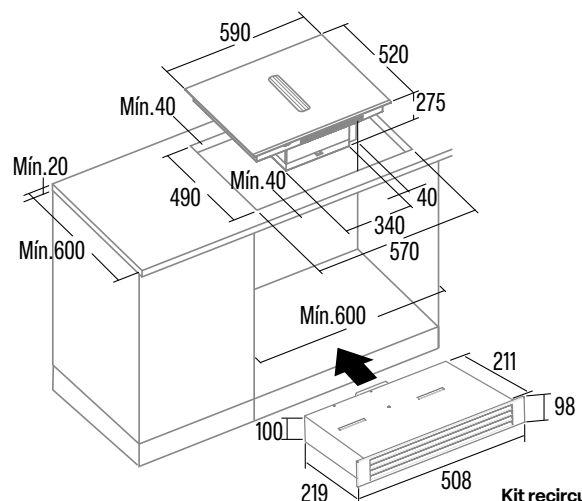
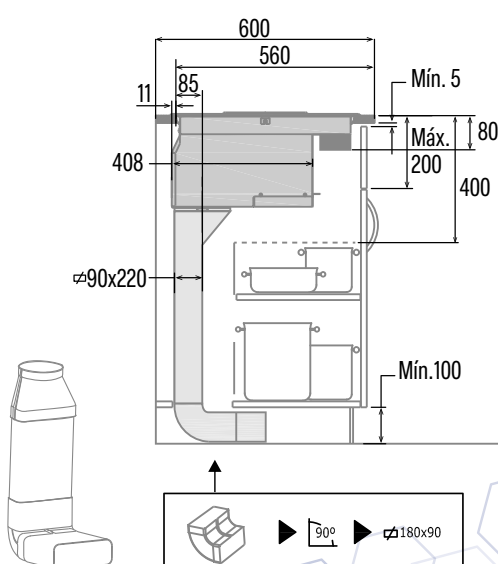
**2 zonas modulares** de 215 x 380mm de 3,7kW

- Control táctil** con avisador acústico
- Una función de cocción:  
Calentar / Mantener caliente (65-70°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 59 cm**
- Potencia total (inducción+extracción) 7,35kW**



**Accesorios (no incluidos)**

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563

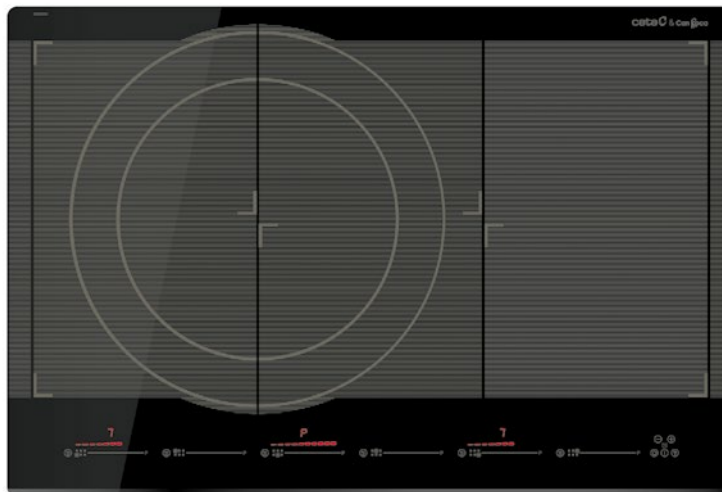


**Kit recirculante  
Zócalo AS600**  
Cod. 02801000  
EAN 8422248355339



**cata C & Can Roca**

## PLACAS INDUCCIÓN



Regulación Continua  
de la Potencia      Inducción Flex Zone  
Zona Gigante

**GIGA 750 BK**  
Cod. 08026001 EAN 8422248054485



- 6 zonas** de cocción:  
Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Delantera central: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Trasera central: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

**III 3 zonas modulares** de 237x378mm de 3,7kW

**O 1 zona modular gigante de Ø400mm**

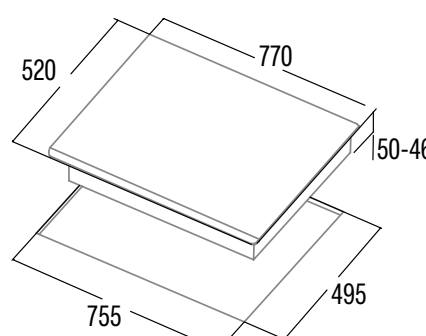
- Regulación continua de la potencia
- Control táctil deslizante **independiente** para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar** (42°C)  
**Calentar / Mantener caliente** (70°C)  
**Hervir a fuego lento** (94°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección inteligente de recipientes**
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de **77cm**
- Potencia total 11kW**



**5 años**  
Garantía  
**TOTAL**

Accesorios (no incluidos)

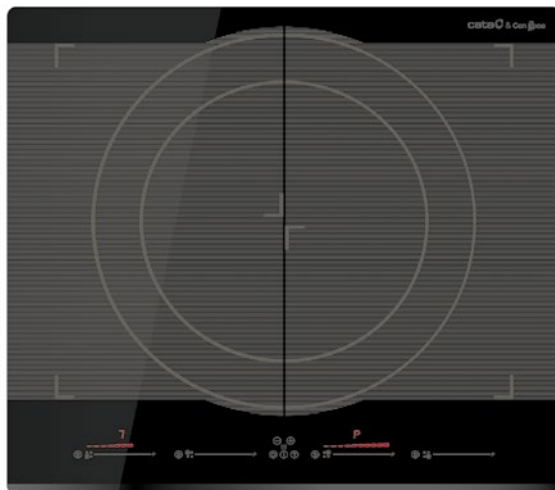
Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563 .....





**cata & Can Roca**

## PLACAS INDUCCIÓN



Regulación Continua  
de la Potencia      Inducción Flex Zone  
Zona Gigante

**GIGA 600 BK**  
Cod. 08026002 EAN 8422248059190



• **4 zonas** de cocción:

- Delantera derercha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

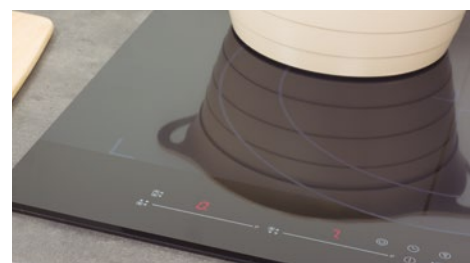
**H** 2 zonas modulares de 237x378mm de 3,7kW

**O** 1 zona modular gigante de Ø400mm

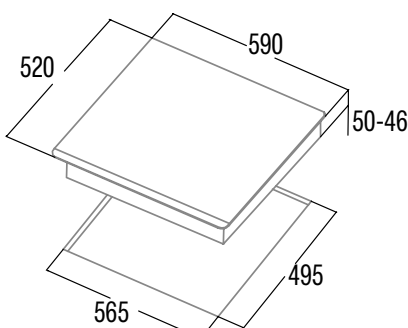
- Regulación continua de la potencia
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (42°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (70°C)**  
**Hervir a fuego lento (94°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- **Detección inteligente de recipientes**
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 7,4kW**

Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563 .....



**5** años  
Garantía  
**TOTAL**





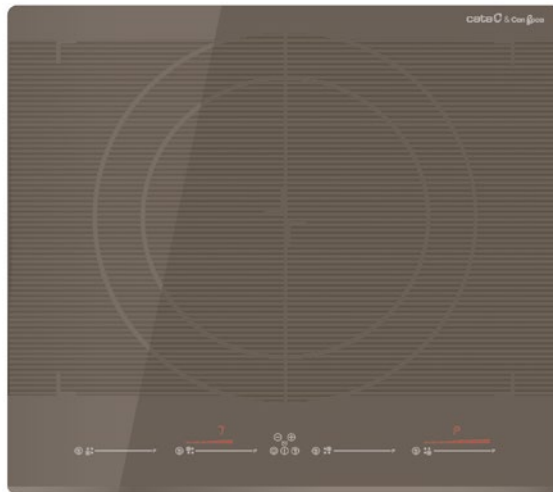
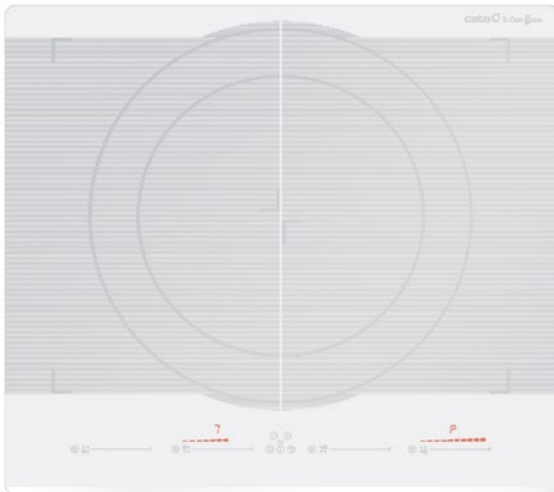
2013 y 2015

cata & Can Roca

cata green innovation



## PLACAS INDUCCIÓN



Regulación Continua  
de la Potencia

Inducción Flex Zone  
Zona Gigante

**GIGA 600 WH**  
Cod. 08026003 EAN 8422248059206

**GIGA 600 SD**  
Cod. 08026609 EAN 8422248069014



- **4 zonas** de cocción:  
Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)  
Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

**2 zonas modulares** de 237x378mm de 3,7kW

**1 zona modular gigante de Ø400mm**

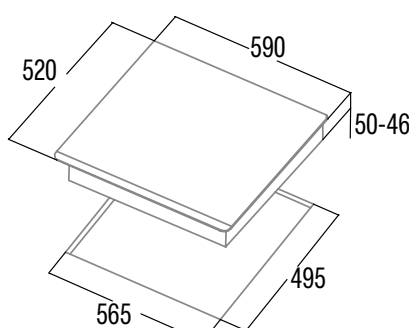
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar** (42°C)  
**Calentar / Mantener caliente** (70°C)  
**Hervir a fuego lento** (94°C)
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- **Detección inteligente de recipientes**
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 7,4kW**

Accesorios (no incluidos)

Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563 .....



**5** años  
Garantía  
**TOTAL**



## PLACAS INDUCCIÓN



Inducción Flex  
Zona Gigante

**INSB 9012 BK**  
Cod. 08024402 EAN 8422248109413

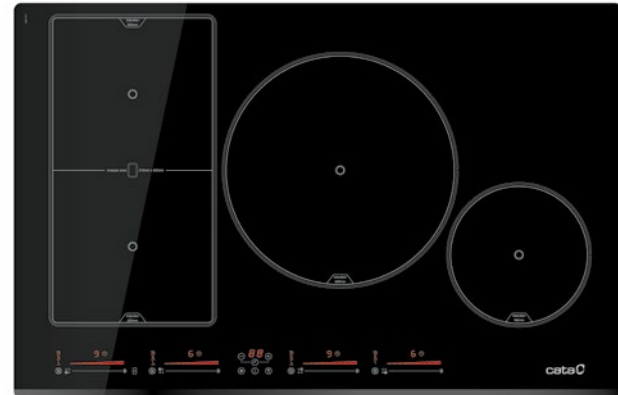
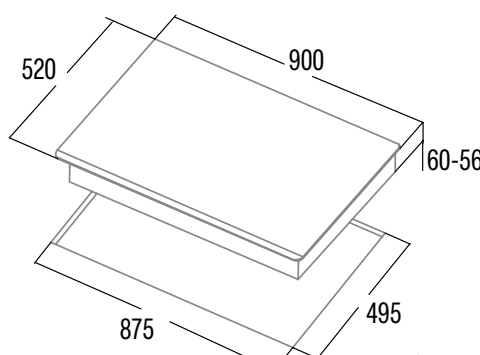


- 5 zonas de cocción:  
Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)  
Trasera derecha: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)  
Central: 1 área **con función Booster** de Ø320mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)  
Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

**2 zonas modulares** con función Booster 210 x 400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

- Regulación continua de la potencia
- Panel de control táctil tipo deslizante oculto
- Dispone de tres **funciones de cocción:**  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70°C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- Función chef, reconocimiento de desplazamiento de olla y cocción temporizada de arroz y pasta
- Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes, selección de zona y calidad de recipiente
- Bloqueo de seguridad. Desconexión automática de seguridad
- Indicador de calor residual
- **Bisel frontal**
- Ancho de 80cm
- Potencia limitable, max. 9kW

**Accesorios (no incluidos)**  
Parrilla Barbacoa Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



Inducción Flex  
Zona Gigante

**INSB 8021 BK**  
Cod. 08081401 EAN 8422248109536

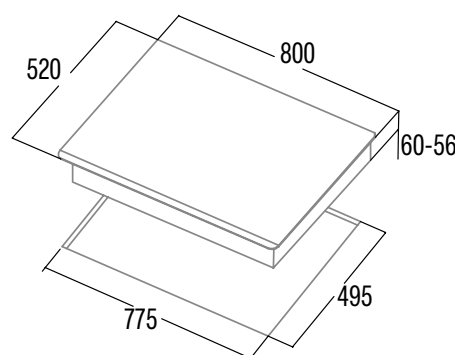


- **4 zonas de cocción:**  
Delantera derecha: 1 zona **con función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)  
Central: 1 área **con función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)  
Trasera izquierda: 1 zona **con función Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

**1 zona modular con función Booster** 210 x 400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción:**  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70°C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **80cm**
- **Potencia total 7,2kW**

**Accesorios (no incluidos)**  
Parrilla Barbacoa ..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563 .....



## PLACAS INDUCCIÓN



Regulación continua de potencia  
Zona Gigante

**INSB 6032 BK**  
Cod. **08063404** EAN **8422248109482**



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona gigante doble con función Booster de Ø320/190mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con función Booster de Ø210mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con función Booster de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción**:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de 63cm
- **Potencia total 7,1kW (limitable)**

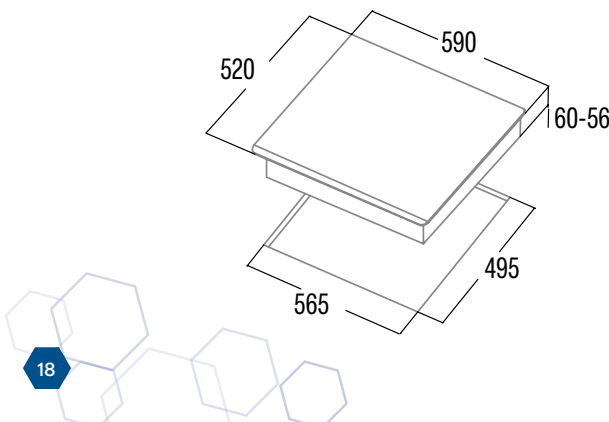
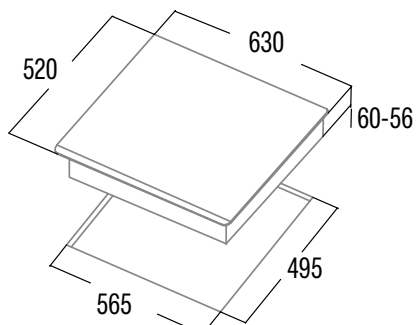


Regulación continua de potencia  
Zona Gigante

**INSB 6030 WH**  
Cod. **08053000** EAN **8422248108607**



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona gigante doble con función Booster de Ø300/180mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con función Booster de Ø210mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con función Booster de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Regulación continua de la potencia**
- **Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres **funciones de cocción**:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Conectividad AUTO para control automático de las campanas CATA AUTO
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de 59cm
- **Potencia total 7,1kW (limitable)**



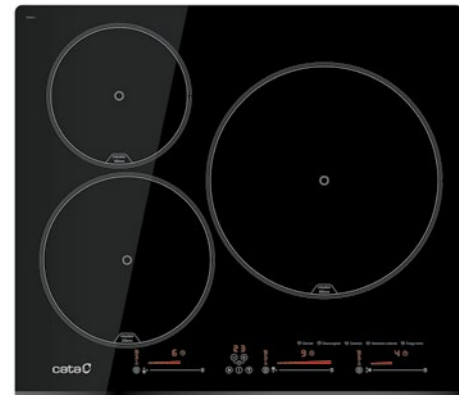
## PLACAS INDUCCIÓN



Derretir Descongelar Calentar Mantener caliente Fuego lento

Regulación continua de potencia

**INSB 6028 BK**  
Cod. 08063500 EAN 8422248108577



Derretir Descongelar Calentar Mantener caliente Fuego lento

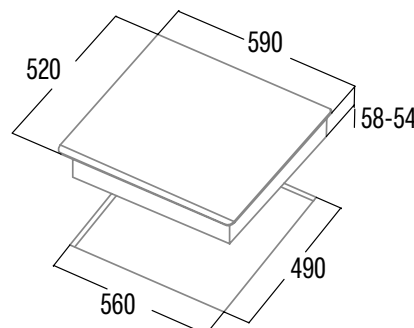
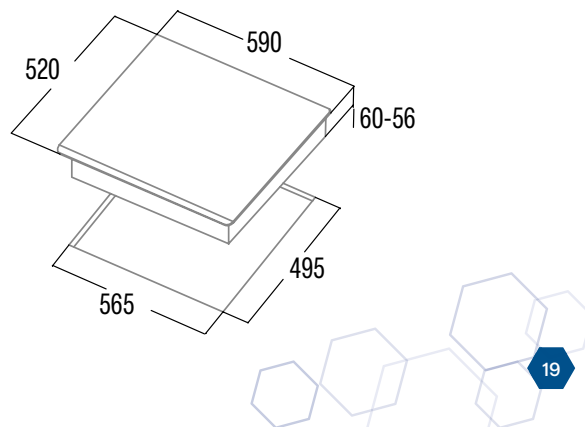
Zona Gigante

**INSB 6003 E2 BK**  
Cod. 08063122 EAN 8422248355735

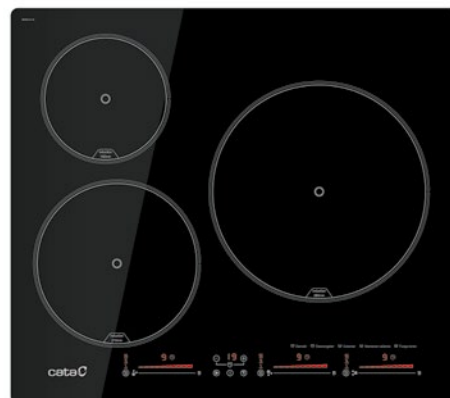
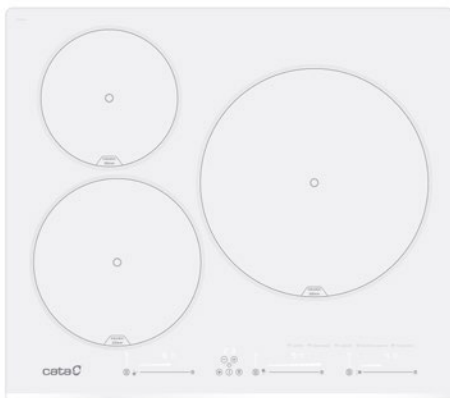


- 3 zonas** de cocción:  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø210mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de Ø280/180mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
- Regulación continua** de la potencia
- Control táctil deslizante independiente** para cada zona
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar** (45-55°C)  
**Calentar / Mantener caliente** (65-70 °C)  
**Hervir a fuego lento** (85-95°C)
- Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 59cm
- Potencia total 7,1kW (limitable)

- 3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø230mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar** (45-55°C)  
**Calentar / Mantener caliente** (65-70 °C)  
**Hervir a fuego lento** (85-95°C)
- 9 niveis de potência reguláveis + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Bisel frontal**
- Ancho de 59cm
- Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- Potencia limitable, max. 7,1kW**



## PLACAS INDUCCIÓN



Derretir Descongelar Calentar Mantener caliente Fuego lento

Zona Gigante

Derretir Descongelar Calentar Mantener caliente Fuego lento

Zona Gigante

**INSB 6003 E2 WH**  
Cod. 08063123 EAN 8422248357159

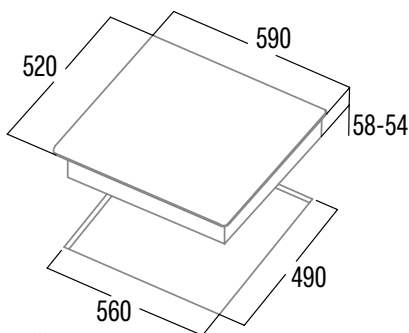
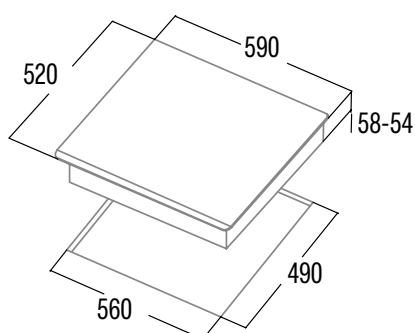


- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø230mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveis de potência reguláveis + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia limitable, max. 7,1kW**

**IBS 6303 E2 BK**  
Cod. 08063116 EAN 8422248351836



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de Ø280mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø210mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Control táctil deslizante independiente para cada zona**
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55 °C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveis de potência reguláveis + Booster
- Función Pausa
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia limitable, max. 7,1kW**



## PLACAS INDUCCIÓN



## PLACAS INDUCCIÓN



**IB 6303 E2 BK**  
Cod. 08063120 EAN 8422248355919

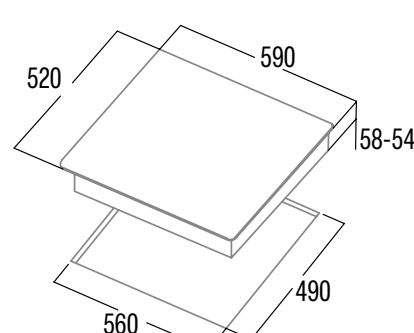
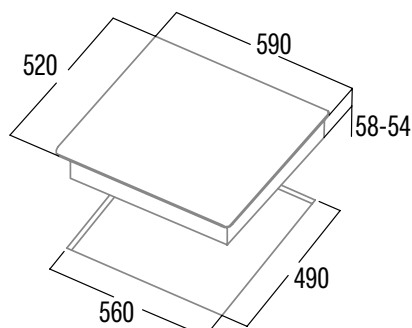


**IB 6403 E2 BK**  
Cod. 08063121 EAN 8422248355926



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona **con función Booster** de Ø280mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera Izquierda: 1 zona **con función Booster** de Ø210mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)  
Trasera Izquierda: 1 zona **con función Booster** de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil con avisador acústico
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia limitable, max. 7,1kW**

- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de Ø250mm de 1,8kw (máx. 2,3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona de Ø180mm de 1,8kW  
Trasera izquierda: 1 zona de Ø160mm de 1,5kW
- Control táctil con avisador acústico
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55°C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia limitable, max. 5,3kW**



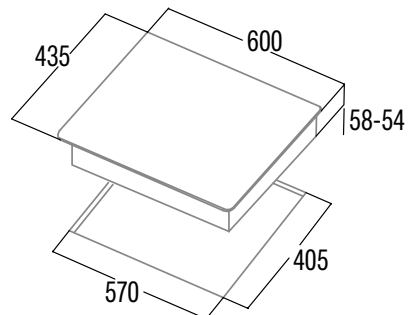
## PLACAS INDUCCIÓN



**IB 5003 BK**  
Cod. **08074007** EAN **8422248094191**



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona con **función Booster** de Ø280mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø180mm de 1,8kW (max 2,3kW)  
Trasera Izquierda: 1 zona con **función Booster** de Ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **60cm**
- **Potencia total 6,5kW**



## PLACAS INDUCCIÓN

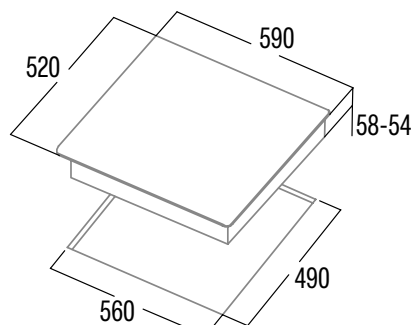


PLACAS

**IB 6324 E2 BK**  
Cod. **08063119** EAN **8422248355704**



- **4 zonas de cocción:**  
Delantera derecha: 1 zona con **función Booster** de ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)  
Trasera derecha: 1 zona con **función Booster** de ø180mm de 1,8kW (máx. 2,3kW)  
Delantera izquierda: 1 zona con **función Booster** de ø210mm de 2kW (máx. 2,3kW)  
Trasera izquierda: 1 zona con **función Booster** de ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil con avisador acústico
- Dispone de tres funciones de cocción:  
**Fundir / Descongelar (45-55 °C)**  
**Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)**  
**Hervir a fuego lento (85-95°C)**
- **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO 2**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Instalación sin ranura de ventilación frontal**
- **Potencia limitable, max. 7kW**



PLACAS **INDUCCIÓN**





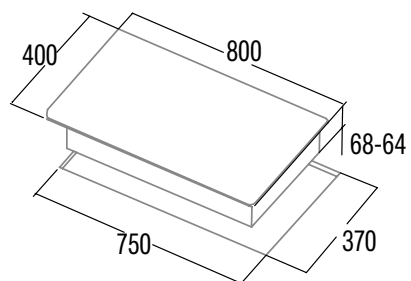
## PLACAS INDUCCIÓN



**IB 853 BK**  
Cod. 08081210 EAN 8422248109529



- **3 zonas** de cocción:  
Derecha: **1 zona con función Booster** de ø270mm de 2,3kW (máx. 3kW)  
Centro: 1 zona de ø180mm de 1,4kW  
Izquierda: 1 zona **con función Booster** de ø220mm de 2,3kW (máx. 3kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **80cm**
- **Potencia total 6,7kW**





## PLACAS INDUCCIÓN



**IB 4002 BK**  
Cod. 08060010 EAN 8422248373166

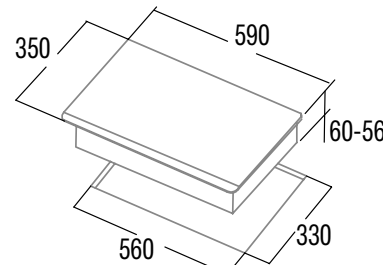
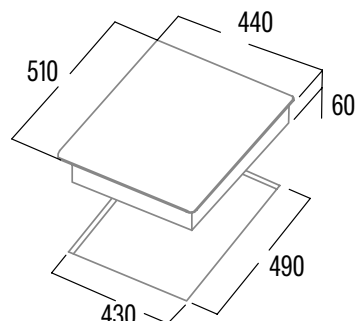


**IB 2 PLUS BK**  
Cod. 08027208 EAN 8422248109420



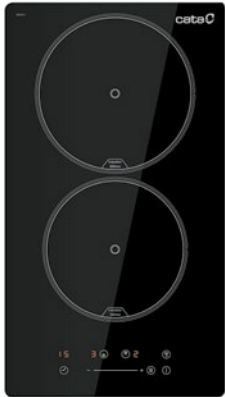
- **2 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona **con función Booster** de ø280/180mm de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)  
Izquierda: 1 zona **con función Booster** de ø160mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- **Dispone de tres funciones de cocción:**  
Fundir / Descongelar (45-55°C)  
Calentar / Mantener caliente (65-70 °C)  
Hervir a fuego lento (85-95°C)
- **Conectividad AUTO 2 para control automático de las campanas CATA AUTO**
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **45cm**
- **Potencia total 4,2kW**

- **2 zonas** de cocción:  
Derecha: 1 zona de ø180mm de 1,4kW  
Izquierda: 1 zona **con función Booster** de ø220mm de 2kW (máx. 3kW)
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 3,5kW**





## PLACAS INDUCCIÓN



**ISB 3102 BK**  
Cod. 08003405 EAN 8422248109314



- **2 zonas** de cocción  
Delantera: 1 zona **con función Booster** de ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)  
Trasera: 1 zona **con función Booster** de ø200mm de 2kW (máx. 2,3kW)
- **Control táctil deslizante** con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables + Booster
- Función temporizador para cada zona
- Alarma de cuenta atrás
- Detección automática de recipientes
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de 30cm
- **Potencia total 3,5kW**

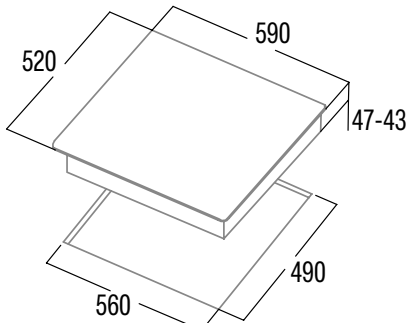
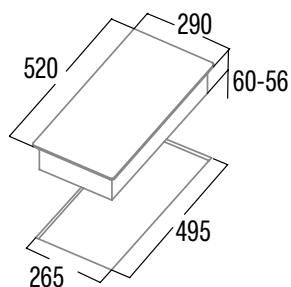
## PLACAS VITROCERÁMICAS



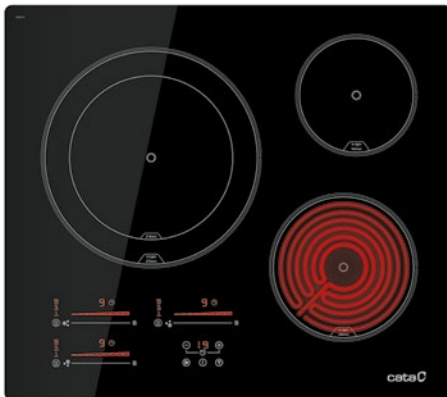
**TTS 6032**  
Cod. 08063214 EAN 8422248373142



- **3 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de ø180mm de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de ø140mm de 1,2kW  
zquierda: 1 **zona gigante doble** de ø320/260/210 de 4/3/2 kW
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- **Función temporizador para cada zona**
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Bisel frontal**
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 7kW**



## PLACAS VITROCERÁMICAS



**TDM 6003**  
Cod. 08063413 EAN 8422248357357

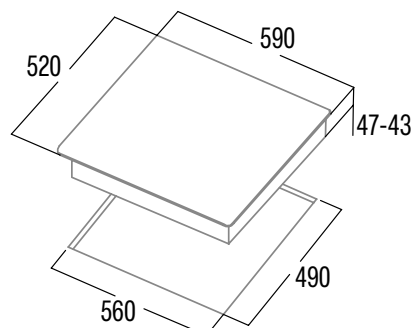
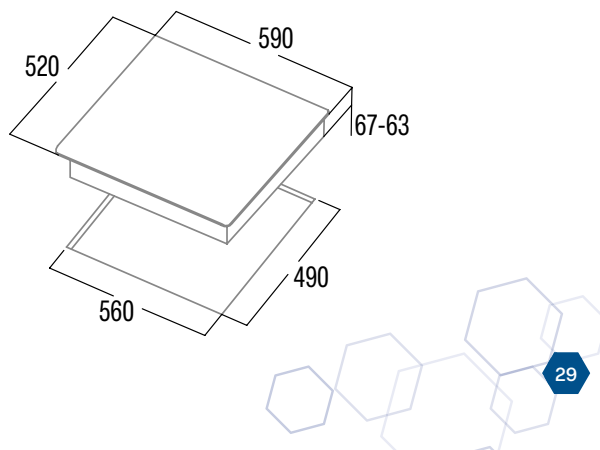


**TT 6004**  
Cod. 08063215 EAN 8422248373159

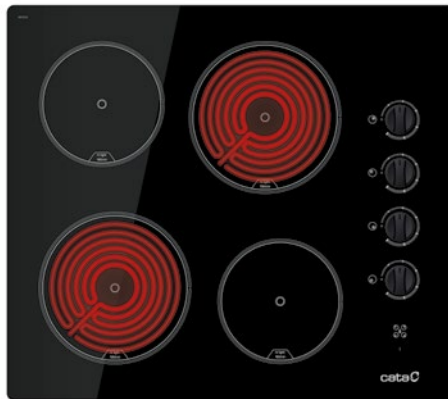
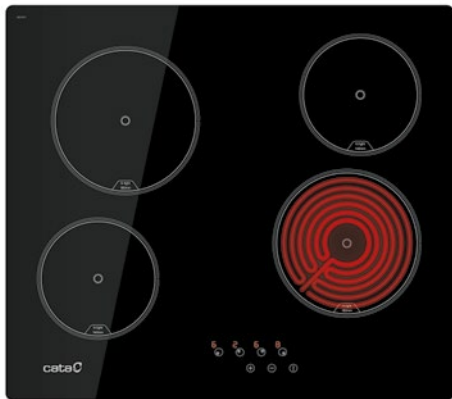


- **3 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de ø180mm de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de ø140mm de 1,2kW  
Izquierda: 1 zona gigante doble de ø270/210mm de 2,4/1,5kW
- Control táctil deslizante independiente para cada zona
- 9 niveles de potencia regulables
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 5,4kW**

- **4 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de ø180mm de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de ø140mm de 1,2kW  
Delantera izquierda: 1 zona de ø180mm de 1,8kW  
Trasera izquierda: 1 zona de ø210/140mm de 2,2/1,2kW
- Control táctil deslizante con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- **Función temporizador para cada zona**
- Alarma de cuenta atrás
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 7kW**



## PLACAS VITROCERÁMICAS



**TN 604**  
Cod. **08040011** EAN **8422248109321**

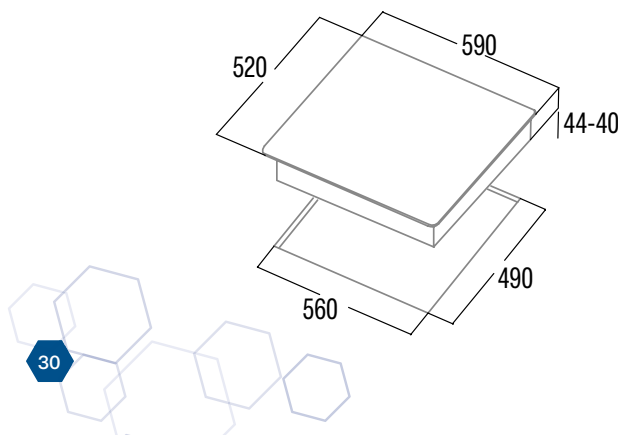
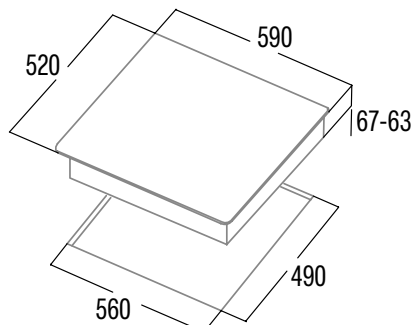


- **4 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de ø180mm de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de ø140mm de 1,2kW  
Delantera izquierda: 1 zona de ø140mm de 1,2kW  
Trasera izquierda: 1 zona de ø180mm de 1,8kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6kW**

**604 HVI**  
Cod. **08072202** EAN **8422248109505**



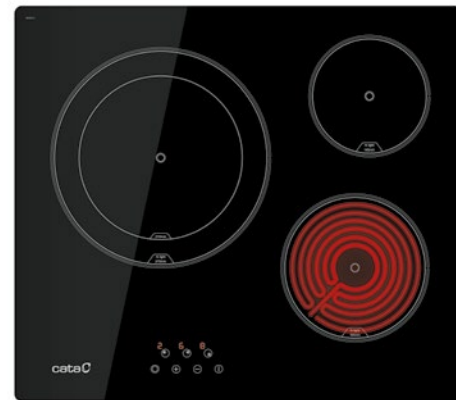
- **4 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de ø160mm de 1,2kW  
Trasera derecha: 1 zona de ø195mm de 1,8kW  
Delantera izquierda: 1 zona de ø195mm de 1,8kW  
Trasera izquierda: 1 zona de ø160mm de 1,2kW
- Controles mecánicos
- 6 niveles de potencia regulables
- Indicador de calor residual
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6kW**



## PLACAS VITROCERÁMICAS



**TT 6003**  
Cod. 08063212 EAN 8422248109475

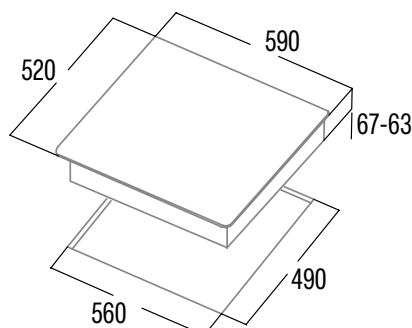
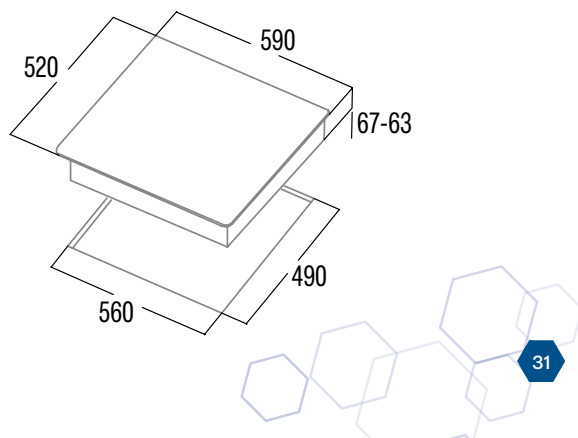


**TD 6003 BK**  
Cod. 08063411 EAN 8422248109499

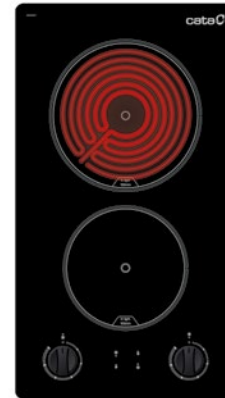


- **3 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de ø185mm de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de ø150mm de 1,2kW  
Izquierda: **1 zona gigante triple** de ø280/220/150mm de 2,7/1,75/0,95kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 5,7kW**

- **3 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de ø180mm de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de ø140mm de 1,2kW  
Izquierda: **1 zona gigante doble** de ø270/210mm de 2,4/1,5kW
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 5,4kW**



## PLACAS VITROCERÁMICAS



Ideal para instalación en  
Mueble de Fondo Reducido

**TT 5003**  
Cod. 08077001 EAN 8422248109512



**TD 3002 BK**  
Cod. 08060405 EAN 8422248109444



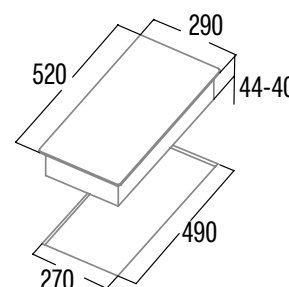
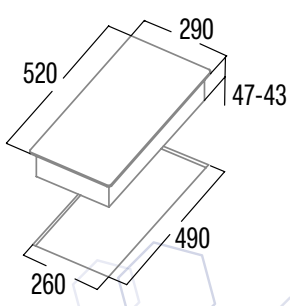
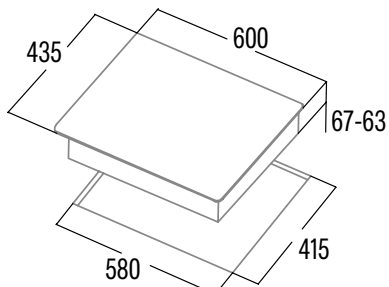
**VI 302**  
Cod. 08049007 EAN 8422248109437



- **3 zonas de cocción High Light:**  
Delantera derecha: 1 zona de ø185mm de 1,8kW  
Trasera derecha: 1 zona de ø150mm de 1,2kW  
Izquierda: **1 zona gigante triple de ø270/220/155mm de 2,7/1,75/0,95kW**
- Control táctil con avisador acústico
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- **Ideal para instalación en mueble de fondo reducido 50cm**
- Ancho de **60cm**
- **Potencia total 5,7kW**

- **2 zonas de cocción High Light:**  
Delantera: 1 zona de ø155mm de 1,2kW  
Trasera: 1 zona doble de ø190/120mm de 2/1kW
- **Control táctil con avisador acústico**
- 9 niveles de potencia regulables
- Función temporizador para cada zona
- Bloqueo de seguridad
- Indicador de calor residual
- Desconexión automática de seguridad
- Ancho de **29cm**
- **Potencia total 3,2kW**

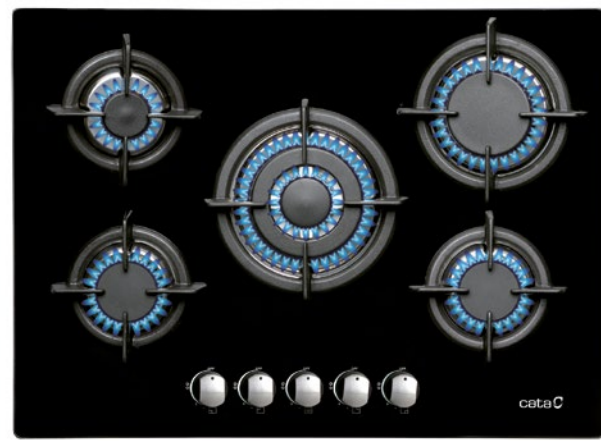
- **2 zonas de cocción High Light:**  
Delantera: 1 zona de ø160mm de 1,2kW  
Trasera 1 zona de ø195mm de 1,8kW
- **Controles mecánicos**
- 9 niveles de potencia regulables
- Indicador de calor residual
- Ancho de **29cm**
- **Potencia total 3kW**



## PLACAS CRISTAL GAS



**LCI 9041 BK**  
Cod. 08005404 EAN 8422248081924

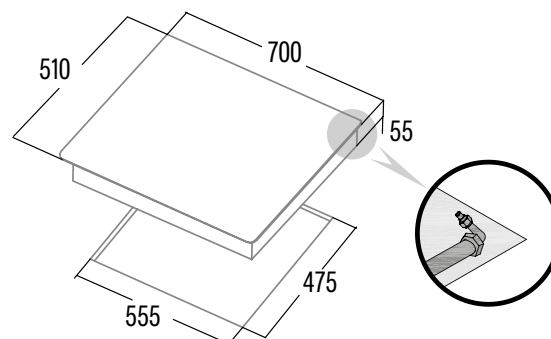
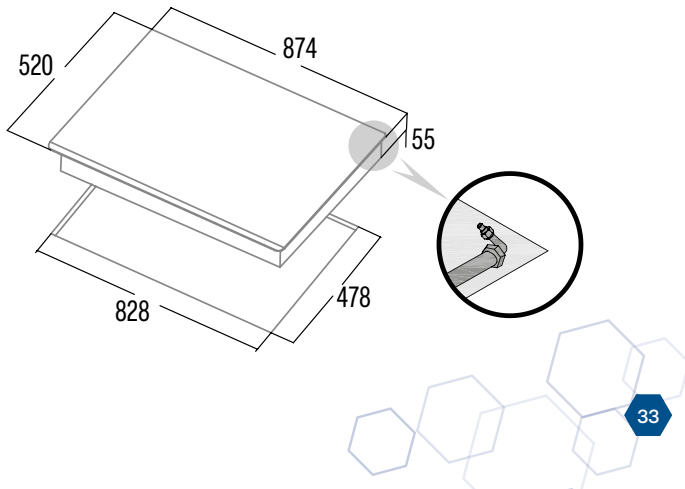


**L-7005 CI**  
Cod. 08046410 EAN 8422248081962

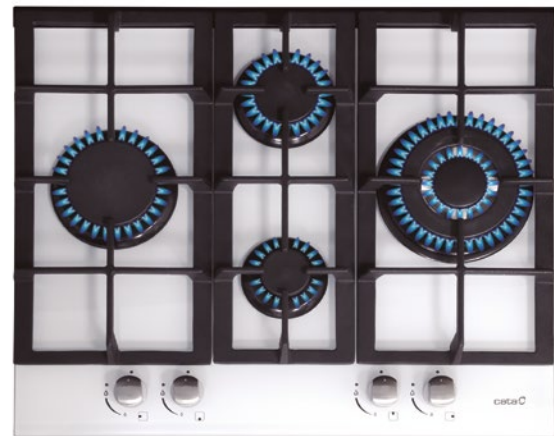


- **5 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Centro: **1 triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **87cm**
- **Potencia total 11kW**

- **5 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 auxiliar de 1kW  
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Centro: **1 triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 rápido de 3kW  
Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **70cm con encastre de 60cm**
- **Potencia total 10,9kW**



## PLACAS CRISTAL GAS



**LCI 6031 WH**  
Cod. **08041100** EAN **8422248072557**



Apta para reposición



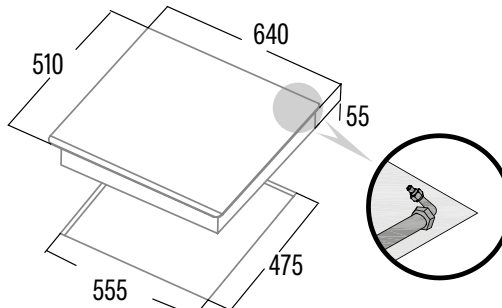
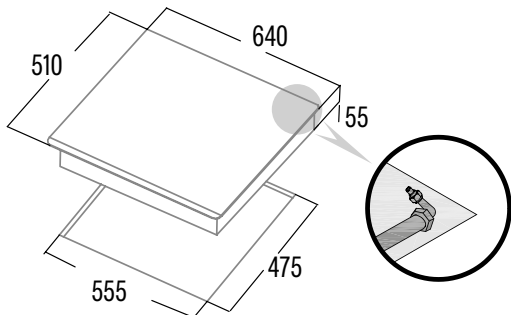
**LCI 6031 BK**  
Cod. **08041500** EAN **8422248072724**



Apta para reposición

- **4 quemadores de gas:**  
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Abajo: 1 auxiliar de 1kW  
Derecha: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Ancho de **64cm con encastre de 60cm**
- Potencia total **9,25kW**

- **4 quemadores de gas:**  
Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Abajo: 1 auxiliar de 1kW  
Derecha: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural (LCI 6031 BK)**
- **Uso exclusivo para Gas Butano(LCIB 6031 BK)**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Ancho de **64cm con encastre de 60cm**
- **Potencia total 9,25kW**



## PLACAS CRISTAL GAS



**CCI 6031 BK**  
Cod. 08041501 EAN 8422248073691



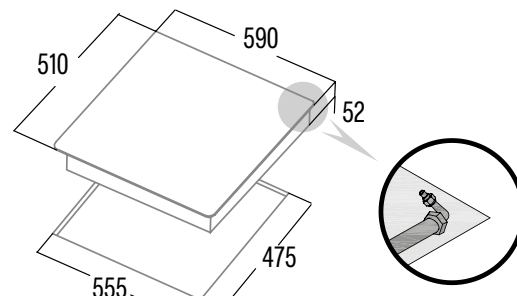
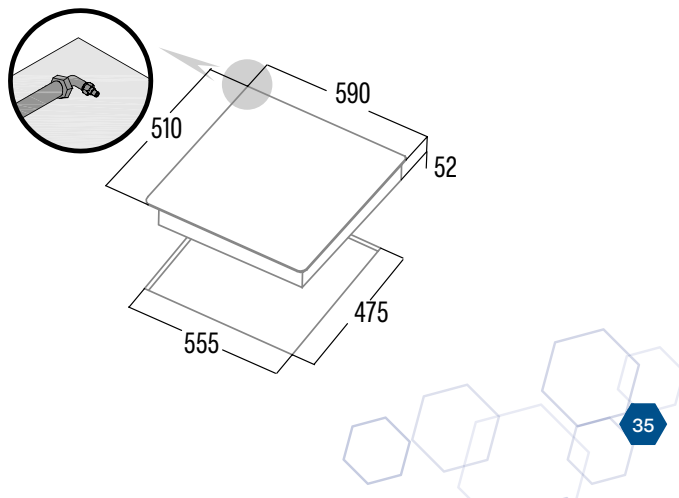
**CI 631 BK**  
Cod. 08041412 EAN 8422248058681

**CIB 6031 BK**  
Cod. 08068400 EAN 8422248068352



- **4 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **de hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 8kW**

- **4 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Preparada para **Gas Natural** (CI 631 BK)
- **Uso exclusivo para Gas Butano** (CIB 6031 BK)
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 8kW**



## PLACAS CRISTAL GAS



**LCI 6021 BK**  
Cod. **08068401** EAN **8422248068376**

**LCIB 6021 BK**  
Cod. **08068403** EAN **8422248078795**

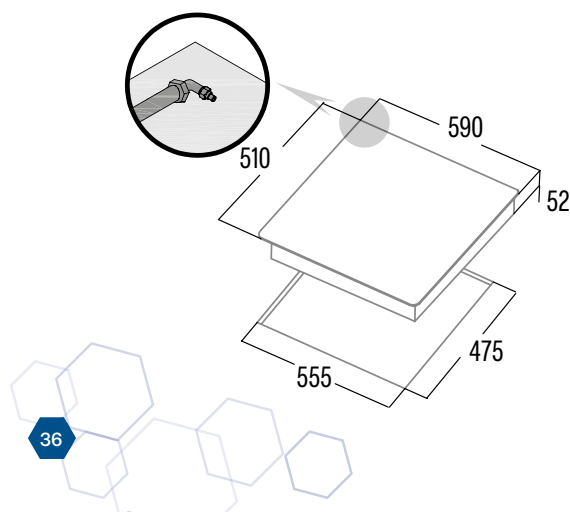
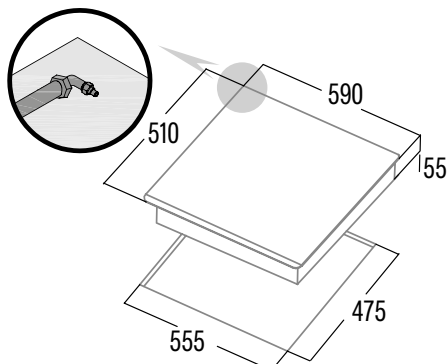


- **3 quemadores de gas:**  
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural** (LCI 6021 BK)
- **Uso exclusivo para Gas Butano** (LCIB 6021 BK)
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- Potencia total **6,25kW**

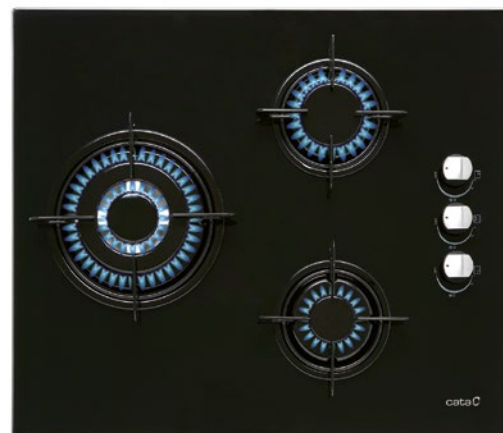
**SCI 6021 BK**  
Cod. **08068405** EAN **8422248086929**



- **3 quemadores de gas:**  
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- Potencia total **6,25kW**



## PLACAS CRISTAL GAS



### CCI 6021 BK

Cod. 08068501 EAN 8422248073707



- **3 quemadores de gas:**

- Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **de hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6,25kW**

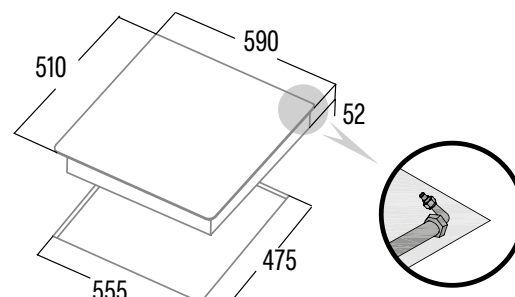
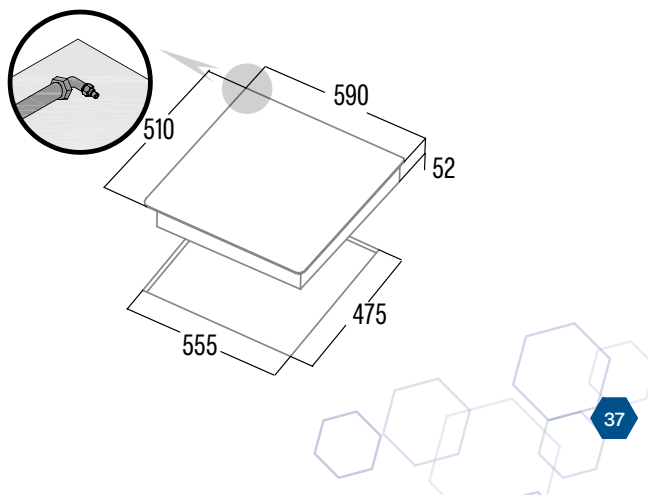
### CI 6021 BK

Cod. 08068309 EAN 8422248067355

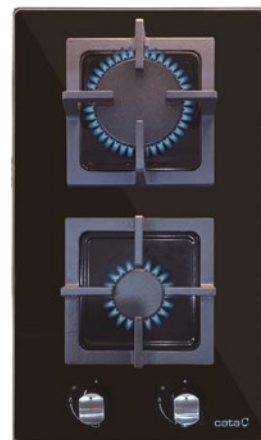


- **3 quemadores de gas:**

- Izquierda: 1 **triple corona** de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Preparada para **Gas Natural** (CI 6021 BK)
- **Uso exclusivo para Gas Butano** (CIB 6021 BK)
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- **Potencia total 6,25kW**



## PLACAS CRISTAL GAS



**CCI 5003 BK**  
Cod. **08041505** EAN **8422248094269**

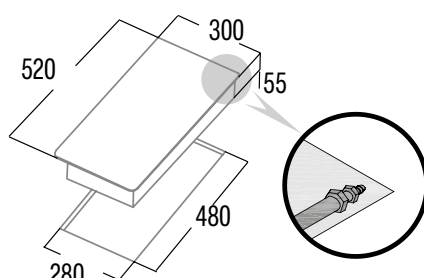
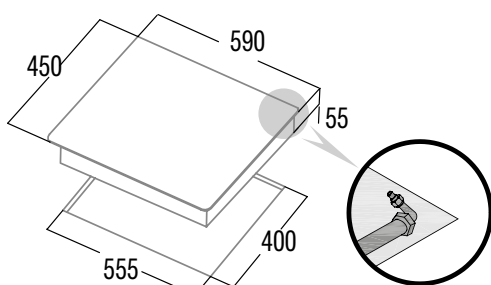


- **3 quemadores de gas:**  
Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 auxiliar de 1kW  
Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **de hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **59cm**
- Potencia total **6,25kW**

**SCI 3002 BK**  
Cod. **08047410** EAN **8422248093743**



- **2 quemadores de gas:**  
Arriba: 1 rápido de 3kW  
Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **30cm**
- **Potencia total 4,0kW**



## PLACAS RÚSTICA/GAS INOX



**RCI 631 BK**  
Cod. 08028403 EAN 8422248055024

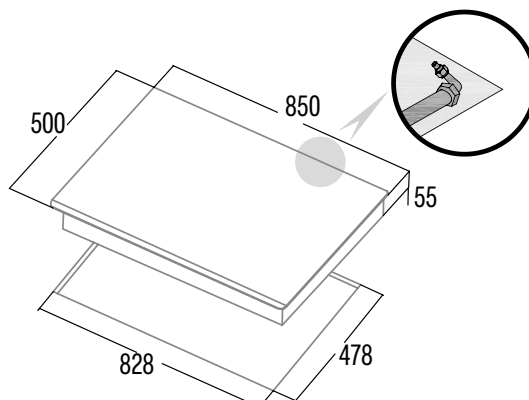
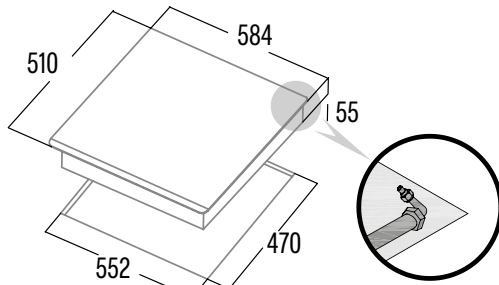


**LGI 9041 X**  
Cod. 08005350 EAN 8422248081948



- **4 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- **Potencia total 8kW**

- **5 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 rápido de 3kW  
Izquierda abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar 1 kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **85cm**
- **Potencia total 11kW**



## PLACAS GAS INOX



**LGI 7041 X**  
Cod. **08045305** EAN **8422248108812**

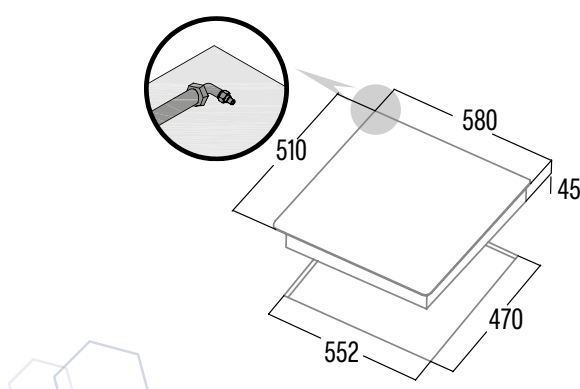
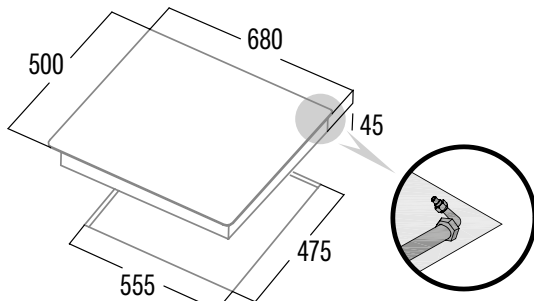


**LGD 631 X**  
Cod. **08066002** EAN **8422248058735**



- **5 quemadores de gas:**
  - Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75 kW
  - Izquierda abajo: 1 auxiliar 1 kW
  - Centro: 1 **triple corona** de 3,5kW
  - Derecha arriba: 1 rápido de 3kW
  - Derecha abajo: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **68cm con encastre de 60cm**
- **Potencia total 11kW**

- **4 quemadores de gas:**
  - Arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
  - Abajo: 1 auxiliar de 1kW
  - Derecha: 1 triple corona de 3,5kW
  - Izquierda: 1 rápido de 3kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores de **hierro fundido**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera izquierda
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- **Potencia total 9,25kW**



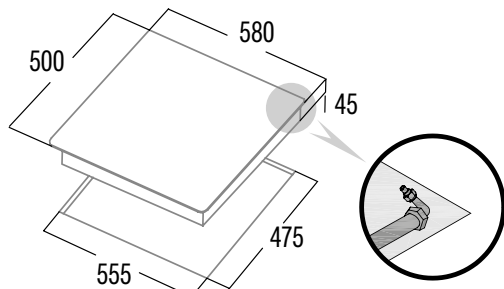
## PLACAS GAS INOX



**GI 6031 X**  
Cod. 08066011 EAN 8422248067331



- **4 quemadores de gas:**  
Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Izquierda abajo: 1 **triple corona** de 3,5kW  
Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW  
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido electrónico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores **esmaltados**
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores Gas Butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- **Potencia total 8kW**



## PLACAS GAS INOX



### GI 6004 X

Cod. **08066600** EAN **8422248067775**

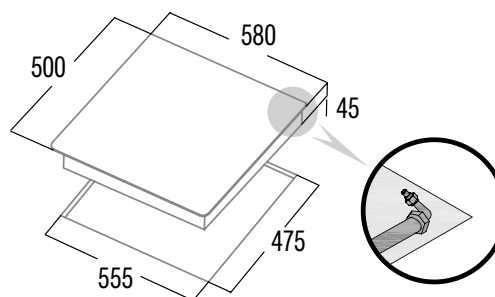
### GIB 6004 X

Cod. **08066312** EAN **8422248068369**



- **4 quemadores de gas:**

- Izquierda arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Izquierda abajo: 1 rápido de 3kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para **Gas Natural (GI 6004 X)**
- Uso exclusivo para **Gas Butano (GIB 6004 X)**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- **Potencia total 7,5kW**



## PLACAS GAS INOX



**GI 6021 X**

Cod. **08068308** EAN **8422248067348**

**GIB 6021 X**

Cod. **08068310** EAN **8422248073684**



- **3 quemadores de gas:**

- Izquierda: 1 triple corona de 3,5kW
- Derecha arriba: 1 semi-rápido de 1,75kW
- Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para **Gas Natural (GI 6021 X)**
- Uso exclusivo para **Gas Butano (GIB 6021 X)**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Ancho de **58cm**
- **Potencia total 6,25kW**

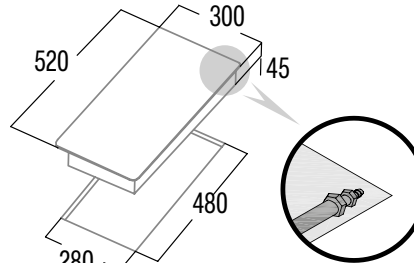
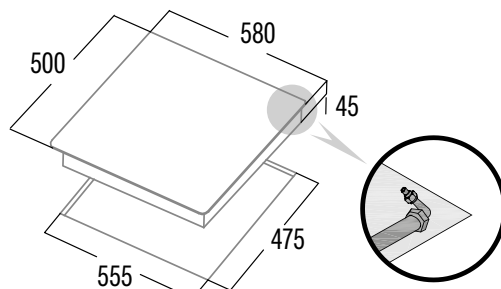
**GI 3002 X**

Cod. **08039600** EAN **8422248108829**



- **2 quemadores de gas:**

- Arriba: 1 rápido de 3kW
- Abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Encendido eléctrico integrado en el mando
- Válvulas de seguridad
- Parrillas/Quemadores esmaltados
- Preparada para **Gas Natural**
- Entrada gas: parte trasera derecha
- Inyectores de gas butano incluidos en la caja
- Ancho de **30cm**
- **Potencia total 4,0kW**





## MENAJE



### SET NEW YORK

Cod. 03000005 EAN 8422248080583



- Batería de acero inoxidable profesional.
- Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.
- Apta para lavavajillas



**CAZO RECTO - ø 14cm**  
Cazo de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia

**CAZUELA BAJA - ø 20cm**  
Cazo de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia

**CAZUELA ALTA - ø 20cm**  
Cazuela alta de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia

**CAZUELA BAJA - ø 24cm**  
Cazuela baja de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia

**SARTÉN - ø 24cm**  
Sartén en acero inoxidable con antideslizante multicapa.

### SET PROFESSIONAL

Cod. 03000006 EAN 8422248085885



- Batería de acero inoxidable profesional.
- Asas en acero inoxidable soldados que proporciona una alta durabilidad y mejor resistencia.
- Tapas accesorio de cristal de alta resistencia.
- Líneas rectas y diseño elegante muy práctico para lavar.
- Apta para todo tipo de cocinas de gas, eléctricas, vitrocerámicas y de inducción.
- Apta para lavavajillas

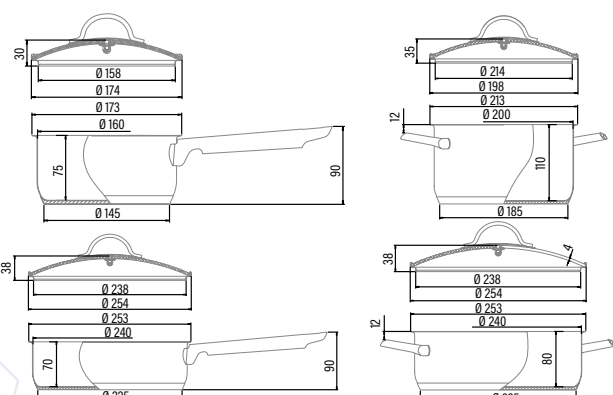
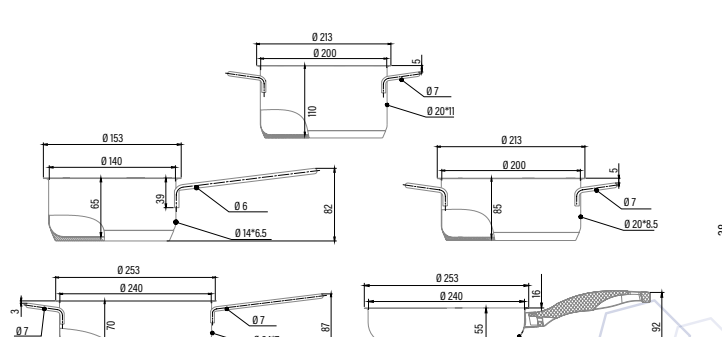


**CAZO RECTO - ø 16cm**  
Cazo de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia.

**CAZO RECTO ALTO - ø 20cm**  
Cazo de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia.

**CAZUELA ALTA - ø 24cm**  
Cazuela alta de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia.

**CAZUELA BAJA - ø 24cm**  
Cazuela baja de acero inoxidable con fondo compacto difusor de alta eficiencia.





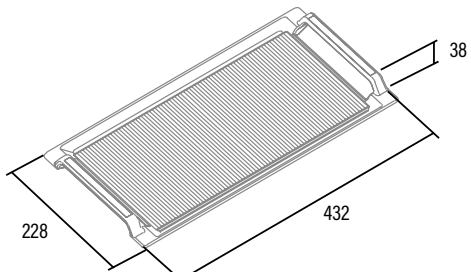
## MENAJE



**PARRILLA BARBACOA**  
Cod. **03017400** EAN **8422248082563**



- Apta sólo para inducción
- Parrilla de hierro fundido esmaltado
- Para cocinar carnes, pescados y verduras de forma saludable, con poco o sin aceite.
- Buena retención del calor.
- Espesor cuerpo de la parrilla: 8mm
- Gran resistencia y durabilidad.
- Canales laterales para la recogida de líquidos y grasa
- Fácil de limpiar







## GAMA BLANCA



GAMA BLANCA



Los productos de línea blanca que encontrará en este nuevo catálogo, están pensados, desarrollados y fabricados con la clara orientación de satisfacer las necesidades de nuestros clientes, aportando soluciones de eficiencia, durabilidad y fiabilidad.

Nuestro equipo de I+D a partir del feedback de nuestros clientes, ha desarrollado una gama de frigoríficos, lavavajillas y lavadoras integrables que permitirán a nuestros consumidores equipar toda su cocina con los mejores estándares de calidad que ofrece la marca **CATA**.

Se trata de una gama limitada en referencias, pero preparada para ofrecer una solución global, con gran cura por los detalles y la selección de las más altas prestaciones del mercado.

La Unión Europea tiene un objetivo muy ambicioso en lo referente a la reducción del consumo energético. Con la nueva regulación se han reescalado los valores, desapareciendo las clases A++, A++ y A+, partiendo el escalado desde la clase A hasta la G. Esto no quiere decir que ahora tu electrodoméstico de línea blanca consuma más que antes, sino que el baremo y los ensayos han cambiado.



## Soluciones de Integración

La tendencia actual de integrar todos los electrodomésticos en la cocina permite disfrutar de espacios más minimalistas, con mismos tonos de color y mayor sensación de espacio. En **CATA** siempre a la vanguardia del diseño y la decoración ofrecemos toda la gama blanca completamente integrable - así como determinadas campanas - que harán de tu cocina un espacio único.

## Lavavajillas y Lavadoras con control preciso de lavado y alta eficiencia

Los lavavajillas de **CATA** son intuitivos y fáciles de utilizar, la electrónica y panel de mandos ofrece toda la información necesaria en cada momento.

Los 14 servicios de capacidad de los nuevos lavavajillas **CATA**, harán que la limpieza de la vajilla sea más eficiente al poder incorporar más platos y vasos que los modelos anteriores. Sin olvidar su nuevo dispensador de jabón con el que la pastilla sale de manera más fácil al tener la tapa deslizante.

## Lavadoras

Perfectamente integradas, pero con prestaciones que no tienen nada que envidiar en cuanto a capacidad, número de programas, revoluciones de secado y programación diferida, respecto a modelos de libre instalación.





## Frigoríficos de alta eficiencia



Con los frigoríficos de **CATA** se consigue un importante ahorro energético, traducido en un gran ahorro económico. Los sensores electrónicos permiten mantener de forma precisa la temperatura seleccionada, consiguiendo mejor conservación de los alimentos alargando la vida del frigorífico.

## Sistema Total No Frost

Permite el óptimo reparto del frío y seco en los diferentes compartimentos, eliminando la formación de escarcha tanto en los alimentos como en el propio congelador.



## LAVAJILLAS INTEGRABLES

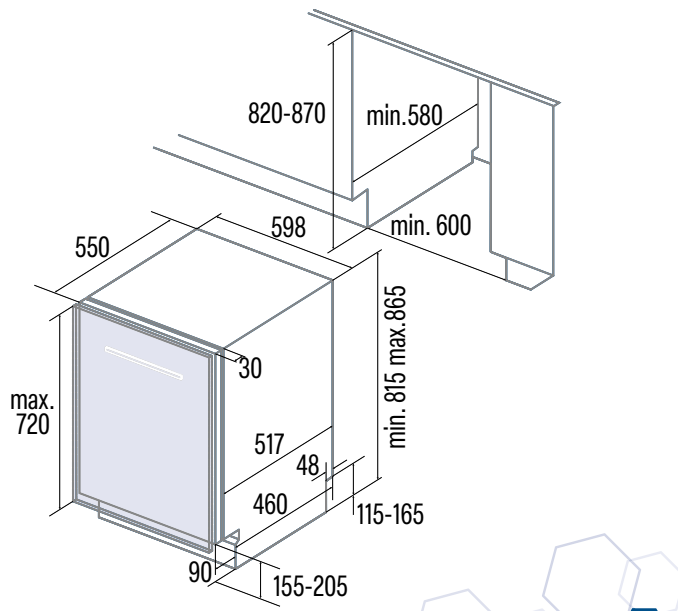


### LVI 62014

Cod. 07200078 EAN 8422248351379



- **14 cubiertos**
- **Eficiencia Energética D**, Secado A y Limpieza A.
- **Tercera bandeja para cubertería**
- 11 litros de consumo de agua por ciclo
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Display con información de: Programación diferida hasta 24 horas, tiempo restante, programas, sal y abrillantador
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante
- **Apertura automática**

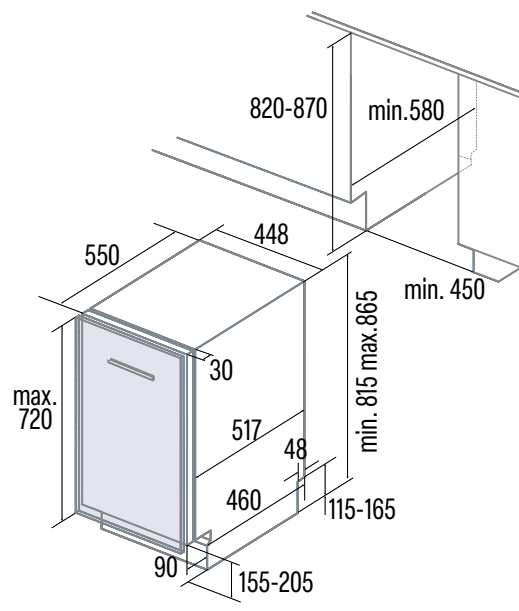


### LVI 48010

Cod. 07200080 EAN 8422248351393



- **10 cubiertos**
- **Eficiencia Energética D**, Secado A y Limpieza A.
- **Tercera bandeja para cubertería**
- 9 litros de consumo de agua por ciclo
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Display con información de: Programación diferida hasta 24 horas, tiempo restante, programas, sal y abrillantador
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante
- **Apertura automática**



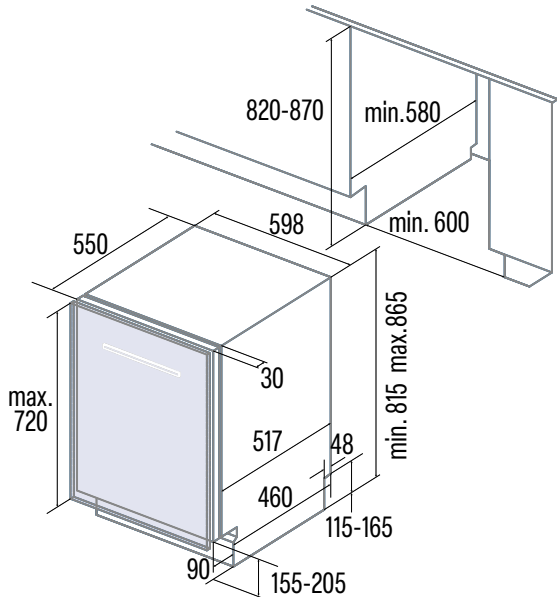
## LAVAJILLAS INTEGRABLES



**LVI 62012**  
Cod. **07200079** EAN **8422248351386**



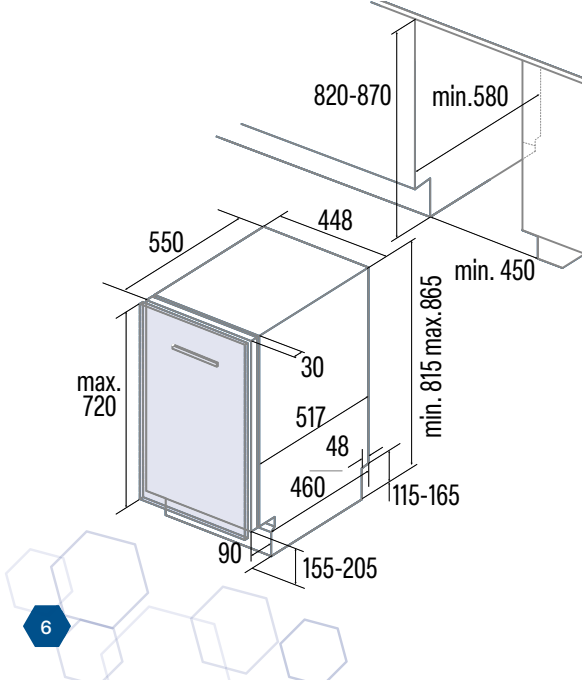
- **14 cubiertos**
- **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- 11 litros de consumo de agua por ciclo
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Display con información de: Programación diferida hasta 24 horas, tiempo restante, programas, sal y abrillantador
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante



**LVI 47010**  
Cod. **07200081** EAN **8422248351409**



- **10 cubiertos**
- **Eficiencia Energética E**, Secado A y Limpieza A.
- 9 litros de consumo de agua por ciclo
- 47 dB(A) de potencia acústica
- 8 programas: Intensivo, Automático, Normal, Eco, Cristal, Express 90 minutos, Rápido 30 minutos
- Funciones: Programación diferida hasta 24 horas, media carga, extra secado.
- **Indicadores LED:** Nivel bajo de sal y abrillantador.
- Display con información de: Programación diferida hasta 24 horas, tiempo restante, programas, sal y abrillantador
- Cestillo superior regulable en altura con soportes abatibles
- Cestillo inferior con soportes abatibles
- Dispensador detergente deslizante



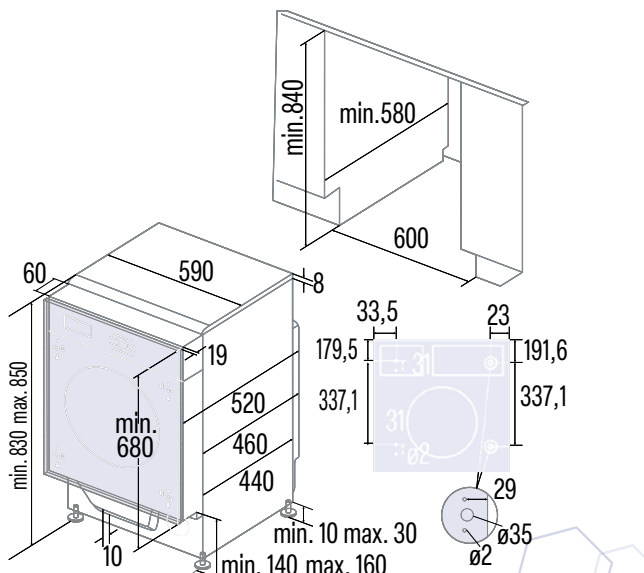
# LAVADORA INTEGRABLE



**LI 08015**  
Cod. **07900005** EAN **8422248360302**



- **Capacidad 8 kg**
  - **1400 rpm**
  - **Clase energética A**
  - Número de programas lavado: 16
  - Display, programación diferida 24 horas, duración y tiempo restante de programa
  - Selección independiente de temperatura y velocidad de centrifugado
  - Programas especiales: Vapor, Express 15', Rápido 45', Ropa bebé, Ropa deporte, Mix, Lana, Jeans, Delicado, Mi programa
  - Funciones especiales: Prelavado y Extra-Aclarado
  - Sistema automático de reducción de la espuma
  - Auto equilibrado de la carga
  - **Bloqueo seguridad niños**



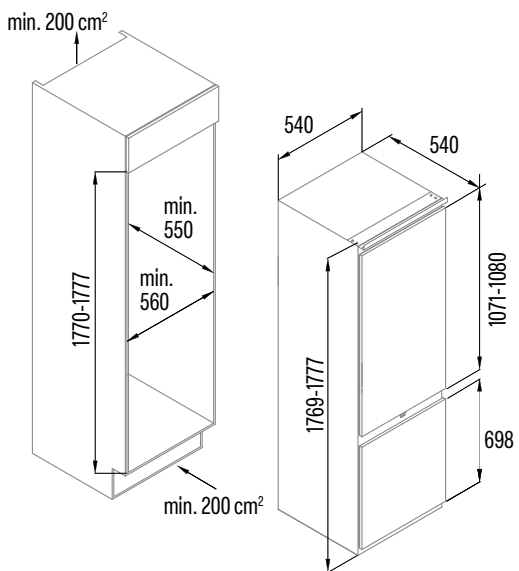
## FRIGORÍFICOS INTEGRABLES



**CI-54177 ST**  
Cod. **07800078** EAN **8422248350945**



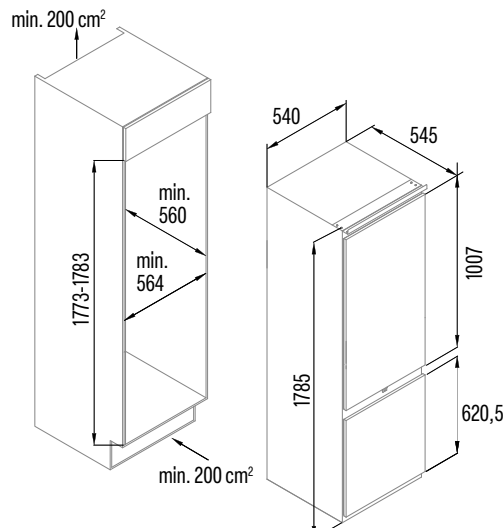
- Frigorífico combi de integración 1,77m
- **Eficiencia energética E**
- Frio homogéneo en refrigerador
- Regulación mecánica de temperatura
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 3 bandejas de cristal
- Congelador: 3 cajones de gran capacidad
- Función de super congelamiento
- Capacidad neta (l): 249 (179+70)
- Capacidad de congelación: 3 kg / 24h
- Consumo eléctrico: 216 kW/año
- Clase climática N, ST (16-38°C)
- **Iluminación LED**
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles



**CI-54177 NF**  
Cod. **07800080** EAN **8422248373746**



- Frigorífico combi de integración 1,78 m
- **Eficiencia energética E**
- Sistema No Frost en frigorífico y congelador
- Regulación electrónica de temperatura
- Frigorífico: 1 cajón portaverduras, 3 balcones en puerta y 4 bandejas de cristal
- Congelador: 2 cajones de gran capacidad
- **Función de super congelamiento**
- **Función de super enfriamiento**
- Capacidad neta (l): 248 (180 + 68)
- Consumo eléctrico : 223 Kw/año
- Capacidad de congelación: 6 kg / 24h
- Clase climática SN/N/ST/T (10-43°)
- **Iluminación LED**
- Sistema de puertas deslizantes
- Puertas Reversibles







## VINOTECAS



VINOTECAS



## Encastre total



Las vinotecas **CATA** No Frost de encastre total permiten adaptarse a cualquier espacio. La optimizada forma de la vinoteca y la ventilación inferior permitirá la continuidad del zócalo haciendo que su cocina luzca de forma uniforme.

## Nuevos modelos de libre instalación

Desde 65 botellas hasta 124, para los que quieren disfrutar de tener una variedad de vinos a mano. Al tener más capacidad facilita la clasificación del vino por regiones, añadas...





## Eficiencia y robustez

El modelo VI 54024 X, con capacidad para 28 botellas, está diseñado para una instalación en columna en un hueco standard de 450 mm. Con la ventaja de tener puertas reversibles, te permitirá acceder fácilmente a su interior sin dificultad. Además, su clase climática SN/N/ST le permite funcionar sin ningún tipo de problema en ambientes entre 10°C y hasta 38°C.



## Doble zona

Las vinotecas **CATA** ofrecen además la posibilidad de conservar vinos en dos zonas diferenciadas de temperatura entre 5 y 22°C. De esta forma se pueden conservar vinos blancos jóvenes, dulces, rosados así como champán entre 5 y 13°C y vinos blancos de crianza y tintos entre 13 y 22°C.



## Estanterías de madera

Las vinotecas **CATA** están fabricadas con los mayores estándares de calidad y con un toque de elegancia. Las estanterías de madera contribuyen a dar un toque de elegancia inconfundible.

## Filtro de carbono

Los filtros de carbono eliminan los olores no deseados y las partículas en suspensión , evitando que altere el sabor del vino, y la formación de moho controlando la humedad.

## VINOTECAS



**VI 15107 X**  
Cod. 07751006 EAN 8422248101790



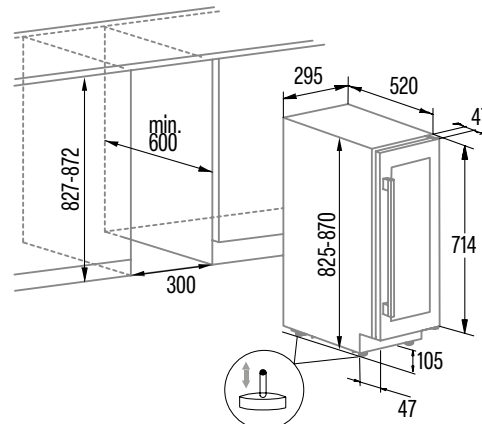
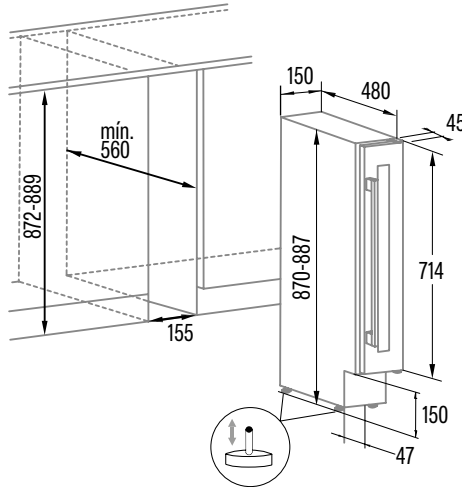
- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad **7 botellas**
- Temperatura entre 5/20°C
- **Control electrónico de temperatura**
- Panel touch control digital
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°)
- Nivel sonoro 41dB
- Consumo energético 144 kWh/año
- Potencia nominal 60 W
- 220-240V 50Hz



**VI 30117 X**  
Cod. 07751007 EAN 8422248101806



- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad **17 botellas**
- **Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C**  
13/19° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
13/22° para blancos de crianza y tintos
- **Control electrónico de temperatura**
- Panel touch control digital
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°)
- Nivel sonoro 41dB
- Consumo energético 137 kWh/año
- Potencia nominal 80 W
- 220-240V 50Hz





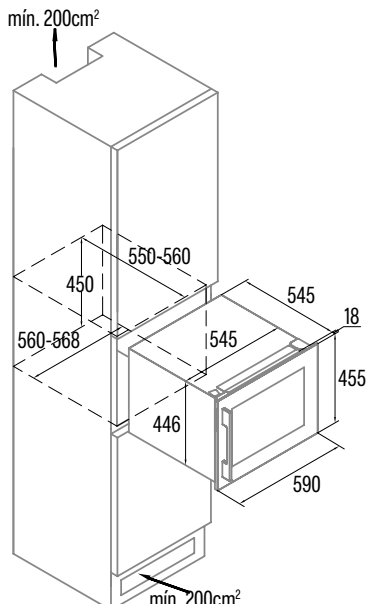
## VINOTECAS



**VI 54024 X**  
Cod. 07751008 EAN 8422248101837



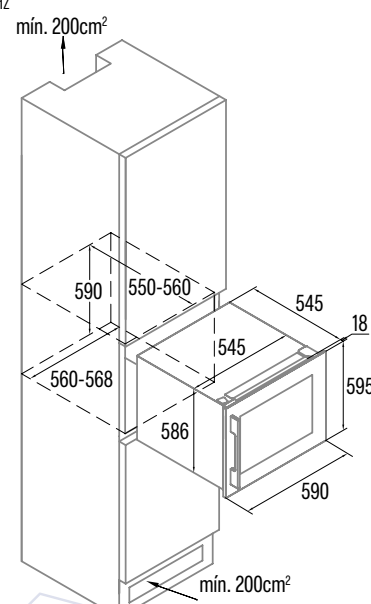
- **Vinoteca no frost de integración**
- Capacidad **28 botellas**
- Temperatura entre **5/20°C**
- **Control electrónico de temperatura**
- Panel touch control digital
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- 2 estantes de madera
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°)
- Nivel sonoro 40dB
- Consumo energético 135 kWh/año
- Potencia nominal 65 W
- 220-240V 50Hz



**VI 59036 X**  
Cod. 07751009 EAN 8422248371575



- **Vinoteca no frost de encastre total**
- Capacidad **36 botellas**
- **Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C**  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
3/22° para blancos de crianza y tintos
- 3 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura**
- Panel touch control digital
- **Luz interior led**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 39dB
- Consumo energético 140 kWh/año
- 220-240V 50Hz



## VINOTECAS



**VI 59082 X**  
Cod. **07702004** EAN **8422248098915**



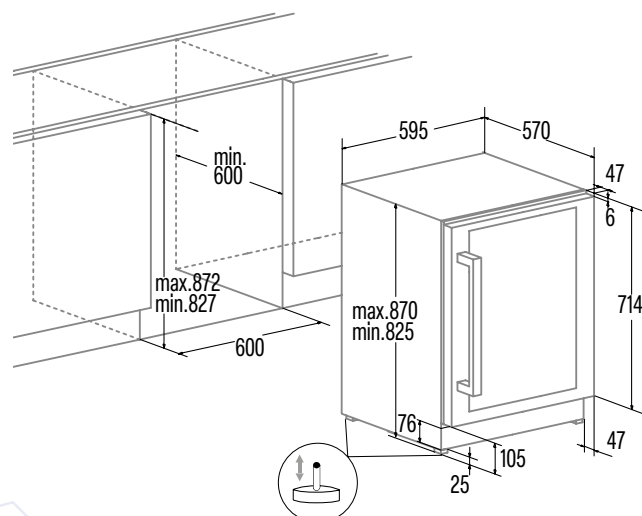
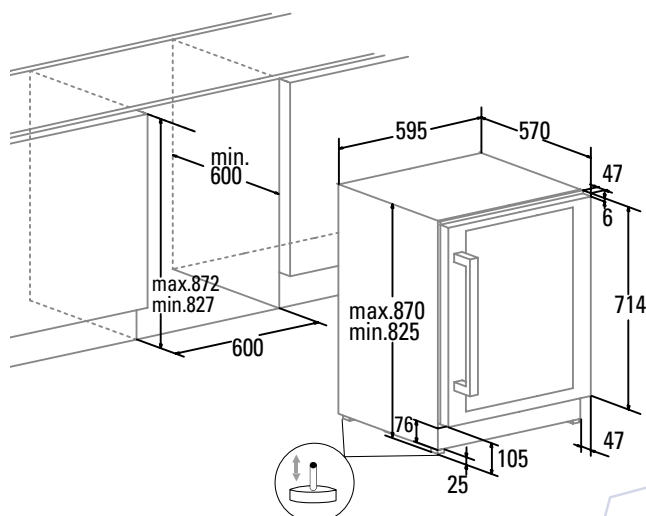
- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad **46 botellas**
- **Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C**  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
13/22° para blancos de crianza y tintos
- 5 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura**
- **Panel touch control digital**
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 41dB
- Consumo energético 144 kWh/año
- 220-240V 50Hz



**VI 59082 BK**  
Cod. **07701404** EAN **8422248110785**



- Vinoteca no frost de encastre total
- Capacidad **46 botellas**
- **Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C**  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
13/22° para blancos de crianza y tintos
- 5 estanterías de madera
- **Control electrónico de temperatura**
- **Panel touch control digital**
- **Luz interior LED**
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 41dB
- Consumo energético 144 kWh/año
- 220-240V 50Hz





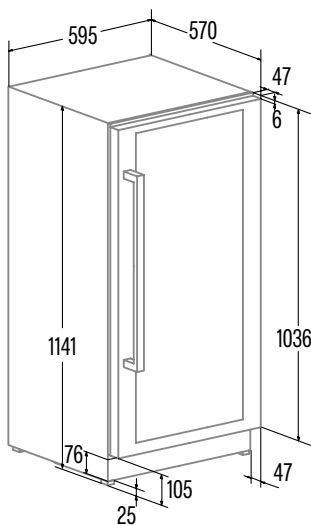
cata & Can Roca



**VI 59103 FS BK**  
Cod. 07751010 EAN 8422248371582



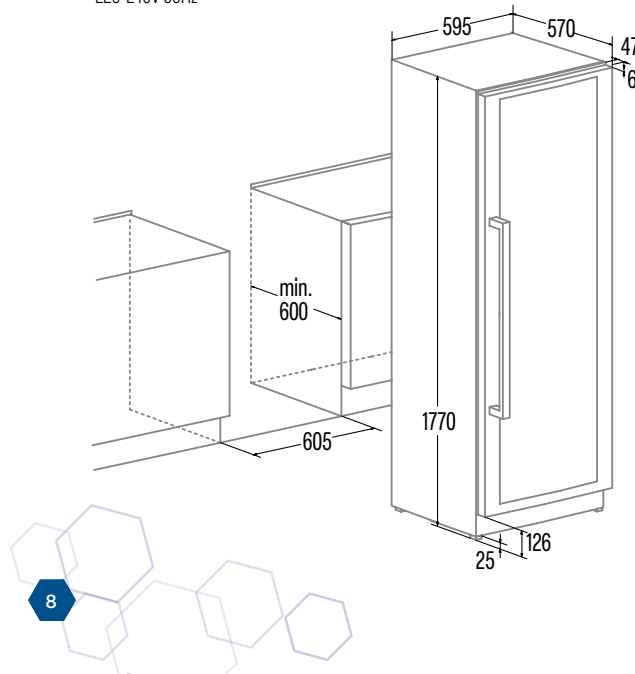
- Vinoteca no frost de libre instalación
- Capacidad 65 botellas
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
13/22° para blancos de crianza y tintos
- 6 estanterías de madera
- Control electrónico de temperatura
- Panel touch control digital
- Luz interior led
- Filtro de carbono
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 38dB
- Consumo energético 150 kWh/año.
- 220-240V 50Hz



**VI 59177 FS BK**  
Cod. 07751011 EAN 8422248371599



- Vinoteca no frost de libre instalación
- Capacidad 124 botellas
- Dos zonas de Temperatura entre 5/22°C  
5/13° para blancos jóvenes, dulces, rosados y champán  
13/22° para blancos de crianza y tintos
- 14 estanterías de madera
- Control electrónico de temperatura
- Panel touch control digital
- Luz interior led
- Filtro de carbono
- Puerta reversible
- Ventilación interna para enfriamiento rápido
- Clase energética G
- Clase climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 40dB
- Consumo energético 168 kWh/año.
- 220-240V 50Hz





cata  
green innovation





# FREGADEROS y GRIFOS



FREGADEROS  
y GRIFOS

## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA

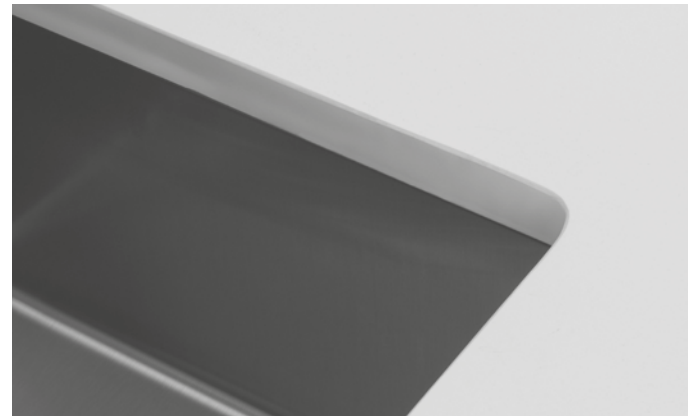




### GRIFOS



## Fregaderos **CATA**. Tipos de instalación



### Sobre Encimera

Es el sistema de colocación más común y habitual, el fregadero se apoya sobre la encimera y queda instalado de forma rápida y sencilla gracias al uso de las grapas de fácil instalación.

### Bajo Encimera

Utilizando este tipo de fregaderos, se consigue total armonía e integración entre la encimera y el fregadero. Este tipo de instalación ofrece una solución de encimera totalmente lisa y ofreciendo continuidad, evitando resaltes y facilitando la limpieza de la encimera.





FREGADEROS  
Y GRIFOS

## Accesorios incluidos

Todos los fregaderos inox de la colección **CATA** incluyen con la compra del mismo los accesorios necesarios para una correcta instalación como son la **Cinta de Estanqueidad**, **Grapas de Fijación**, **Tubo rebosadero** y el **sifón**.

## Acero inoxidable de alta resistencia

La utilización del acero inoxidable, armoniza perfectamente con todos los materiales de su cocina, aportando un aspecto elegante, realzando los colores y texturas. Son fáciles de limpiar gracias a la superficie no porosa y las aristas pulidas y redondeadas. Ofrecen una alta longevidad, manteniendo su aspecto por décadas, ofreciendo resistencia al calor y a la corrosión.



## Grifos **CATA** de alta calidad. Detalles que marcan la diferencia



## Grifos INOX de alta resistencia y Funcionalidad

**CATA** ofrece en su catálogo una nueva serie de grifos en acero inoxidable con acabados de primera calidad.

Desde el punto de vista funcional, **CATA** incorpora una gama de modelos que se adaptan al entorno de su cocina, siendo una grifería funcional sin olvidarnos del diseño y ergonomía. En el catálogo actual podremos encontrar modelos con caño extraíble para facilitar el llenado y limpieza de ollas. Con el caño extraíble llegarás fácilmente a cualquier rincón de tu frengadero.

Todos los modelos de **CATA** sólo utilizan materiales y acabados de primera calidad, fabricados en fundición de latón, cromado y acero inoxidable. Para asegurar la larga vida de nuestros productos, tanto el interior como el aspecto externo, cada uno de nuestros grifos se someten a estrictas pruebas garantizando una óptima calidad.



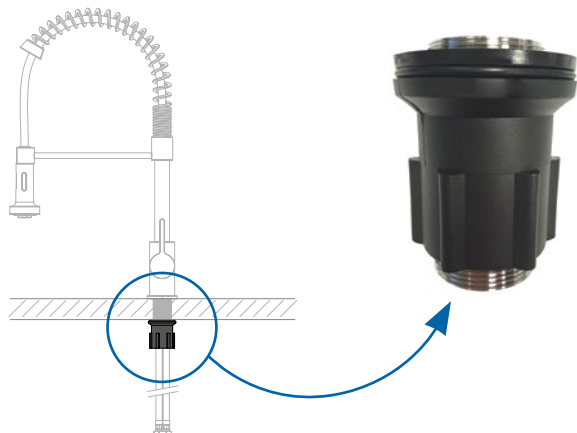


## Refuerzos triangulares

Como accesorio incluido en los grifos CPB XPB, NPB, XSE CSA, CMA, CSE, CBA y CBB, incluimos unos refuerzos triangulares útiles para la correcta y segura instalación sobre cualquier fregaderos de acero inoxidable.

## Monomandos y Cartuchos Cerámicos

Nuestra oferta de grifos se basa en modelos monomandos y gracias a la utilización de los cartuchos cerámicos conseguimos alargar la vida útil del grifo, obteniendo un producto fiable y duradero. Los cartuchos cerámicos aportan un menor desgaste y un cierre sensible de absoluta estanqueidad.



## BASE DE FÁCIL INSTALACIÓN.

Facilidad y rapidez de instalación.





## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



**CB-2 40-40 R10**  
Cod. 02625035 EAN 8422248370929

NEW

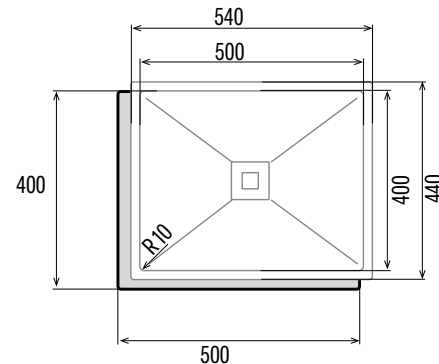
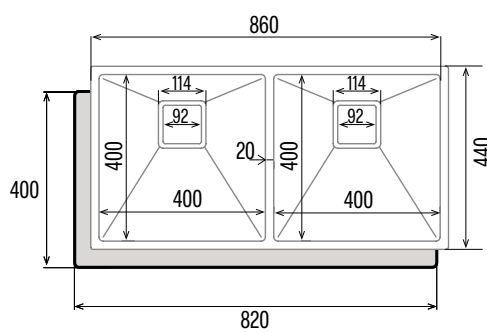


- Doble cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 86 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 24cm**
- Base con fondo fono absorbente**
- Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- Grosor 1,2mm**
- Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

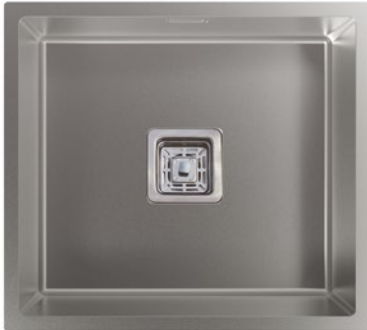
**CB 50-40 R10**  
Cod. 02625006 EAN 8422248108652



- Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54 x 44 cm
- Profundidad de la cubeta 20cm**
- Base con fondo fono absorbente**
- Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- Grosor 1,2mm**
- Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



**CB 45-40 R10**  
Cod. **02621006** EAN **8422248108645**



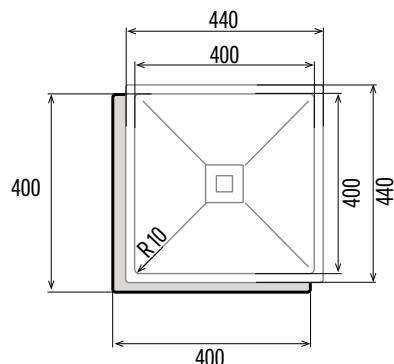
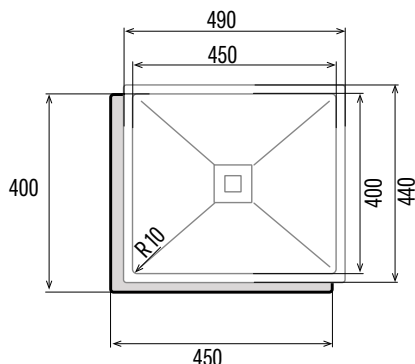
- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 49 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



**CB 40-40 P R10**  
Cod. **02624006** EAN **8422248108669**



- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 25cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



**CB 40-40 R10**  
Cod. 02624016 EAN 8422248108638



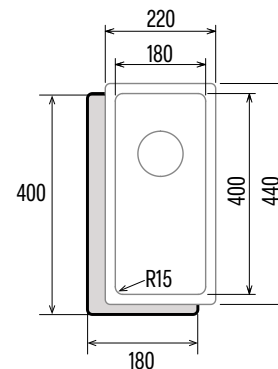
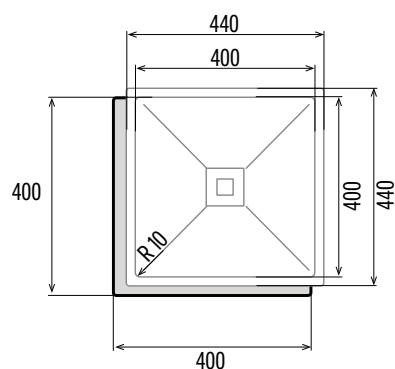
- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

**CB 18-40 R15**  
Cod. 02625007 EAN 8422248369565



NEW

- **Cubeta cuadrada de radio 15mm**
- Instalación en mueble de 30cm
- Dimensiones: 22 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 1mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



**CB-2**  
Cod. 02625008 EAN 8422248369572



NEW

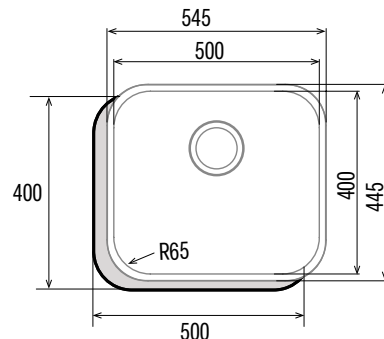
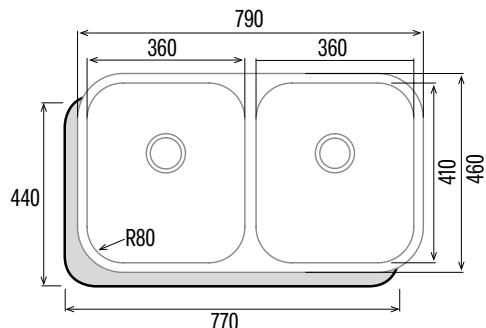
**CB 50-40**  
Cod. 02625014 EAN 8422248373043



NEW

- **Doble cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 79 x 46 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,9mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón

- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**  
Cinta de estanqueidad  
Grapas de fijación  
Tubo rebosadero  
Sifón



## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



**CBP 50-40**

Cod. 02625009 EAN 8422248369589

NEW



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

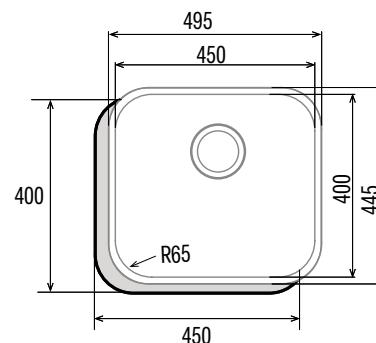
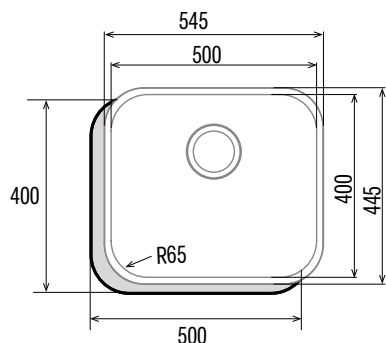
**CB 45-40**

Cod. 02625010 EAN 8422248369596

NEW



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 49,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



**CBP 45-40**  
Cod. 02625011 EAN 8422248369602



NEW



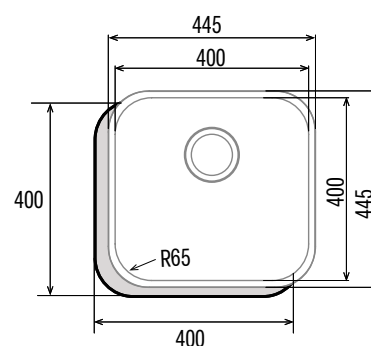
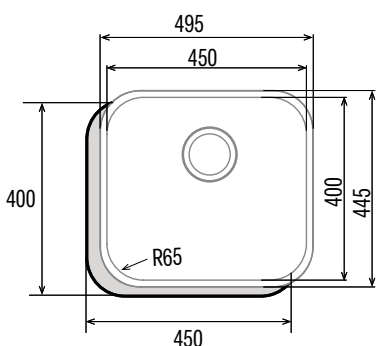
**CB 40-40**  
Cod. 02625012 EAN 8422248369619



NEW

- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 49,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS BAJO ENCIMERA

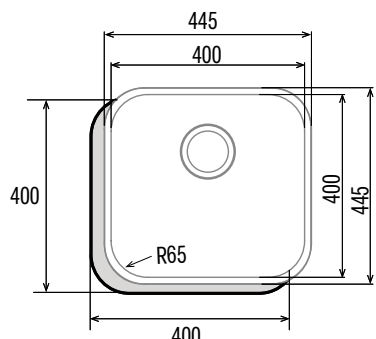


**CBP 40-40**  
Cod. 02625013 EAN 8422248369671

NEW



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44,5 x 44,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



### CDC 75 40 SBK

Grifo, lavavasos, dispensador de jabón, tabla de corte y escurridor multifunción incluidos



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CDC 75 40 SBK**  
Cod. **02625037** EAN **8422248371117**

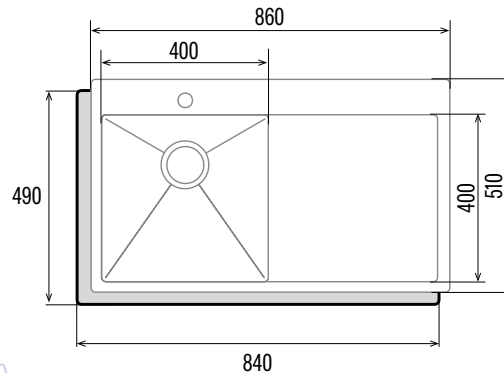
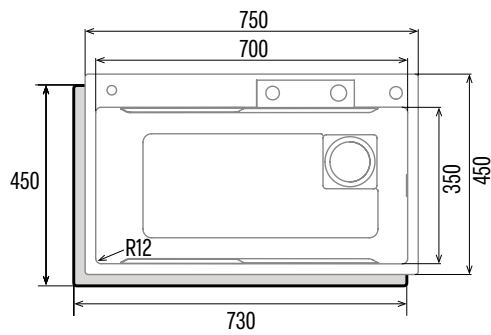


**CBS-140-40 D R10**  
Cod. **02624008** EAN **8422248109024**



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 80cm
- Dimensiones: 75 x 45 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Cortina cascada**
- **Grifo, lavavasos, dispensador de jabón, tabla de corte y escurridor multifunción incluidos**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 3-0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón
- Grifo, Dispensador de jabón, Tabla de corte, Escurridor

- **Cubeta cuadrada radio 10mm con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- Grosor 1,2mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón





## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CBS-2 40-40 R10**

Cod. 02624009 EAN 8422248109031



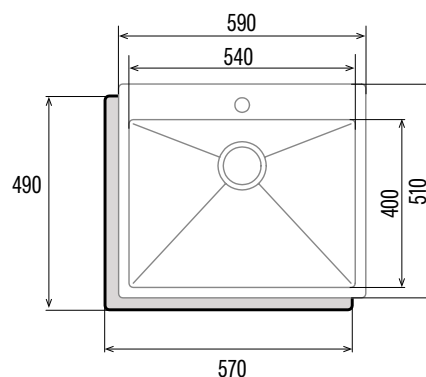
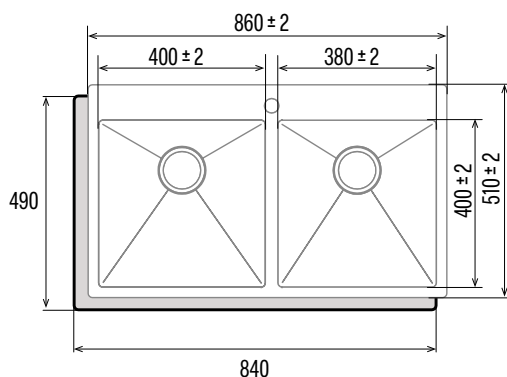
- **Doble cubeta radio 10mm cuadrada**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 86 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

**CBS-1 54-40 R10**

Cod. 02624010 EAN 8422248109048



- **Cubeta cuadrada radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 59 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta oculta 3 1/2"
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CDL-1 REV**  
Cod. 02625002 EAN 8422248369688



NEW



**CDL-1 EI**  
Cod. 02625015 EAN 8422248369695



NEW

- **Cubeta cuadrada con escurridor reversible**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm

- **Profundidad de la cubeta 18cm**

- **Base con fondo fono absorbente**

- Acero inoxidable AISI 304 18/8

- Válvula canasta 3 1/2"

- Grosor 0,8mm

- **Accesorios:**

- Cinta de estanqueidad

- Grapas de fijación

- Tubo rebosadero

- Sifón

- **Cubeta cuadrada con escurridor**

- Instalación en mueble mínimo de 45cm

- Dimensiones: 79 x 50 cm

- **Profundidad de la cubeta 18cm**

- **Base con fondo fono absorbente**

- Acero inoxidable AISI 304 18/8

- Válvula canasta 3 1/2"

- Grosor 0,8mm

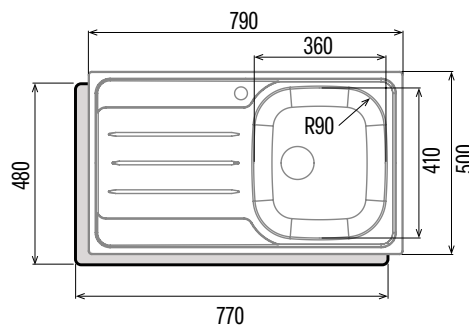
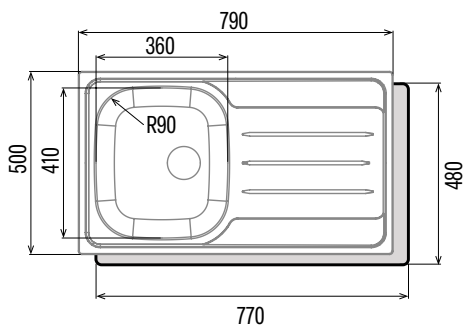
- **Accesorios:**

- Cinta de estanqueidad

- Grapas de fijación

- Tubo rebosadero

- Sifón



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CDL-1 ED**  
Cod. 02625016 EAN 8422248369701

NEW



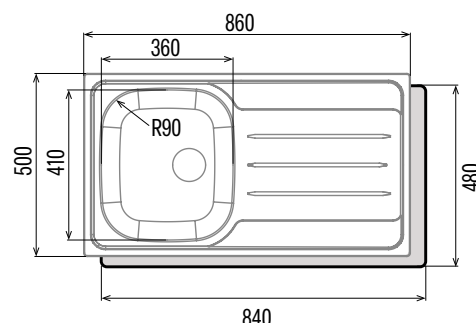
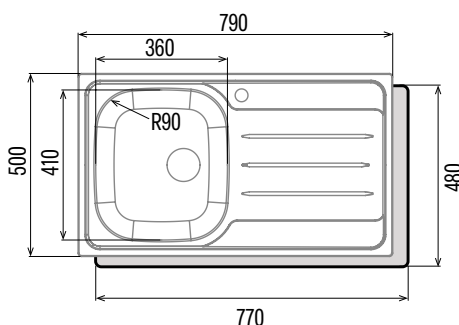
- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 79 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

**CDP-1 REV**  
Cod. 02625017 EAN 8422248369718

NEW



- **Cubeta cuadrada con escurridor reversible**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CDP-1 EI**  
Cod. 02625018 EAN 8422248369725



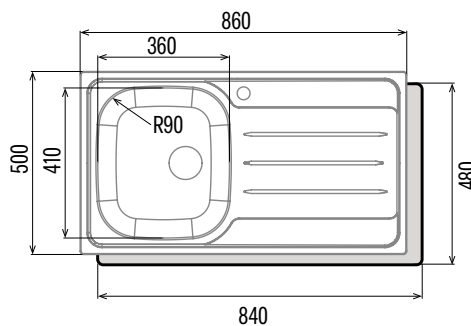
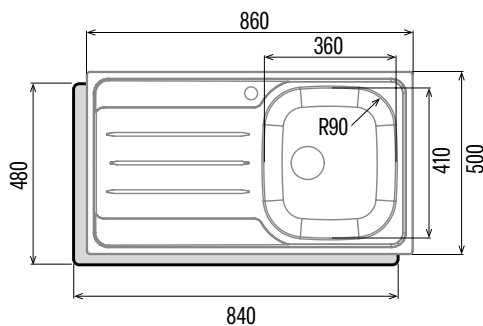
- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



**CDP-1 ED**  
Cod. 02625019 EAN 8422248369732



- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble mínimo de 45cm
- Dimensiones: 86 x 50 cm
- **Profundidad de la cubeta 18cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CDS-1 REV**  
Cod. 02625021 EAN 8422248369763

NEW



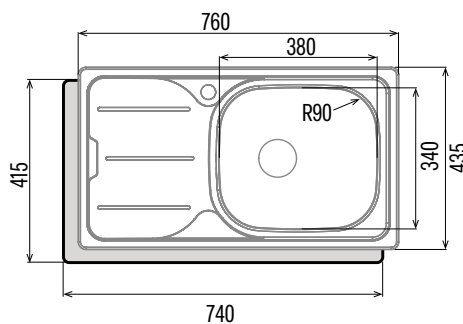
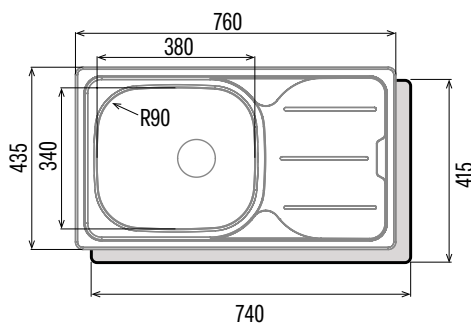
- **Cubeta cuadrada con escurridor reversible**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 76 x 43,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

**CDS-1 EI**  
Cod. 02625022 EAN 8422248369770

NEW



- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 76 x 43,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CDS-1 ED**  
Cod. 02625023 EAN 8422248369787



NEW



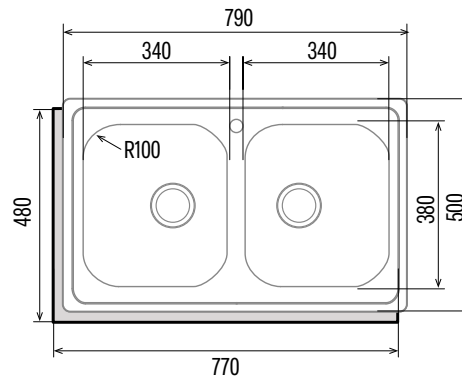
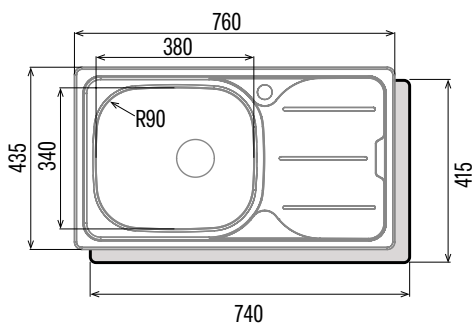
**C-2 AG**  
Cod. 02625024 EAN 8422248369800



NEW

- **Cubeta cuadrada con escurridor**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 76 x 43,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/10
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,5mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

- **2 cubetas cuadradas**
  - Instalación en mueble mínimo de 80cm
  - Dimensiones: 79 x 50 cm
  - **Profundidad de la cubeta 20cm**
  - **Base con fondo fono absorbente**
  - Acero inoxidable AISI 304 18/8
  - Válvula canasta 3 1/2"
  - Grosor 0,8mm
  - **Accesorios:**
    - Cinta de estanqueidad
    - Grapas de fijación
    - Tubo rebosadero
    - Sifón
- Incluye tapa inox para agujero en caso de que el grifo sea de instalación en encimera o pared



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CSS60-1**  
Cod. 02625026 EAN 8422248369824

NEW



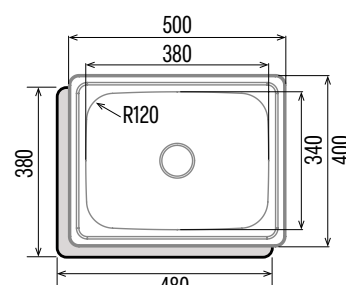
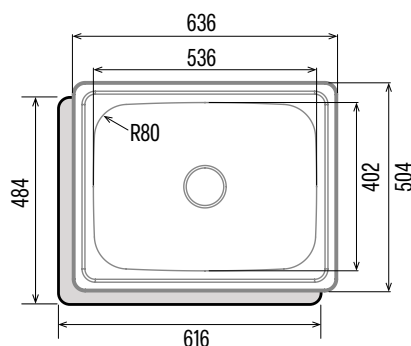
**CSS-1**  
Cod. 02625027 EAN 8422248369831

NEW



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 64 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 23cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,7mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 50 x 40 cm
- **Profundidad de la cubeta 15cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,6mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



**CS-1**  
Cod. 02625038 EAN 8422248371131



NEW

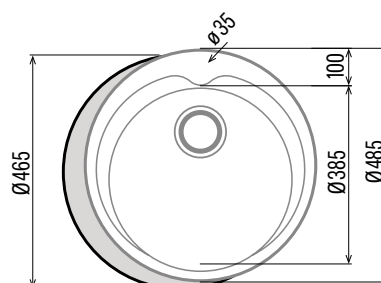
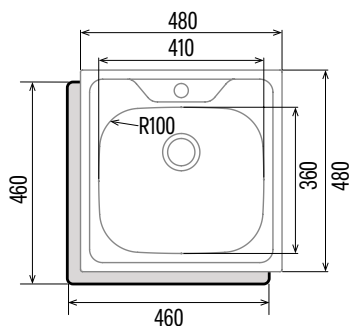


**RS-1**  
Cod. 02602100 EAN 8422248108997



- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 45cm
- Dimensiones: 48 x 48 cm
- **Profundidad de la cubeta 16,5cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 0,8mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: ø 48,5 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- Grosor 0,7mm
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón



## GRIFOS



**CPB**

Cod. 02506401 EAN 8422248371896

**NEW**



- Grifo monomando pescadera en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado cromado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

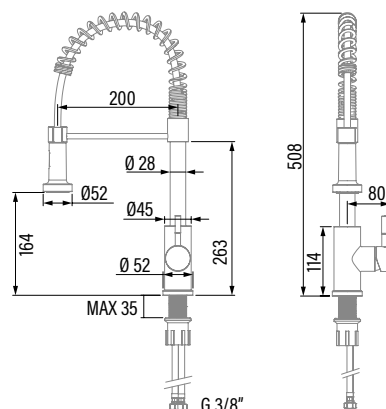
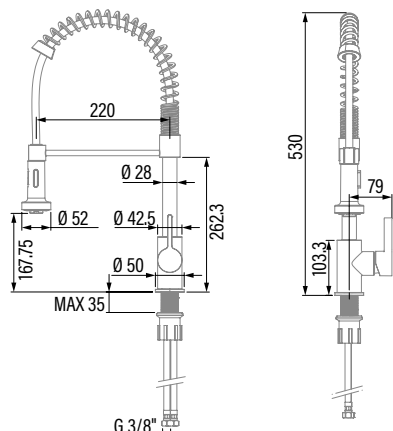
**XPB**

Cod. 02506301 EAN 8422248371902

**NEW**



- Grifo monomando pescadera en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado satinado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas





## GRIFOS



**NPB**  
Cod. 02500404 EAN 8422248375740



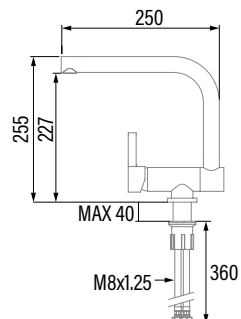
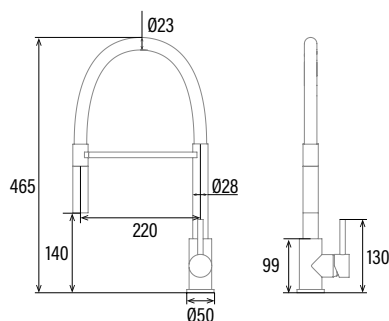
- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado satinado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



**CAB**  
Cod. 02500602 EAN 8422248361989



- Grifo monomando abatible en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



## GRIFOS



**XSE**  
Cod. 02500302 EAN 8422248371919

NEW



- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado satinado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

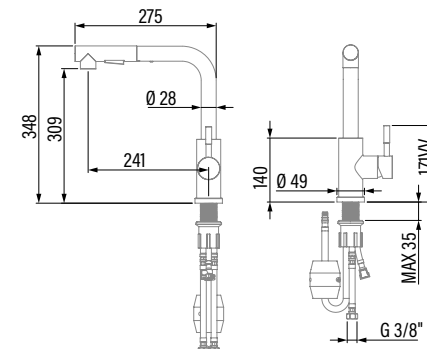
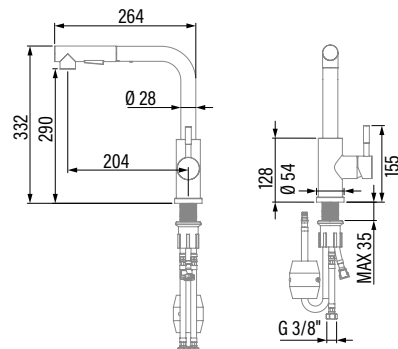


**CSE**  
Cod. 02500402 EAN 8422248371926

NEW



- Grifo monomando caño alto extraíble en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Función ducha
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas





## GRIFOS



BSE  
Cod. 02500601 EAN 8422248355308



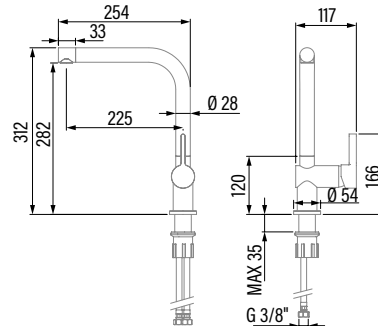
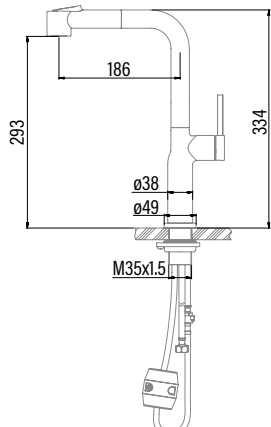
- Grifo monomando caño alto extraible en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraible
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado negro
- Función ducha
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

CSA  
Cod. 02500403 EAN 8422248371933

NEW



- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas



GRIFOS



CMA

Cod. 02503401 EAN 8422248371957

NEW

CMA INOX

Cod. 02503402 EAN 8422248373241

NEW

CMA BK

Cod. 02503403 EAN 8422248378017

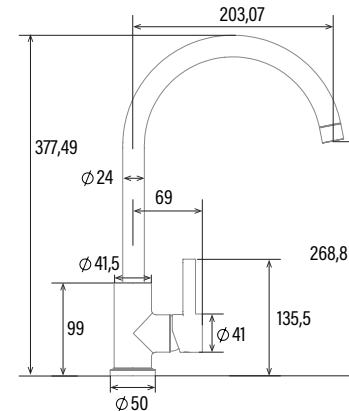
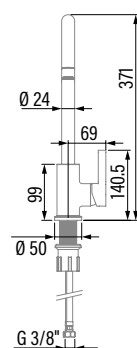
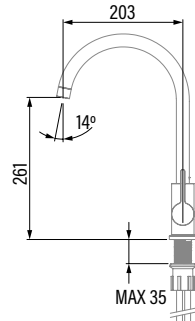
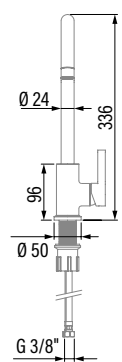
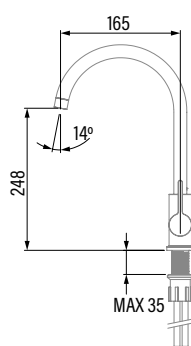
NEW



- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

- Grifo monomando caño alto en Acero Inoxidable 304
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado satinado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

- Grifo monomando caño alto en negro
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado satinado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas





## GRIFOS



CBA  
Cod. 02502401 EAN 8422248371964

NEW



- Grifo monomando caño alto en Latón
- **Cartucho cerámico**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

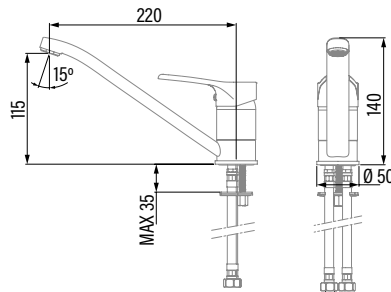
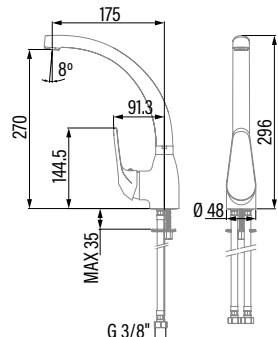


CBB  
Cod. 02501402 EAN 8422248371971

NEW



- Grifo monomando caño bajo en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticalcáreo con reductor de caudal a 5l/min**
- Acabado Cromado
- Triángulo estabilizador
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas





cata  
green innovation





# EXTRACCIÓN DOMÉSTICA



EXTRACCIÓN  
DOMÉSTICA

## EXTRACCIÓN DE BAÑO

# SERIE E GLASS

**Eficiencia energética. Bajo nivel sonoro.**



LUZ  
AMBIENTE



MUY  
SILENCIOSO



ALTA EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



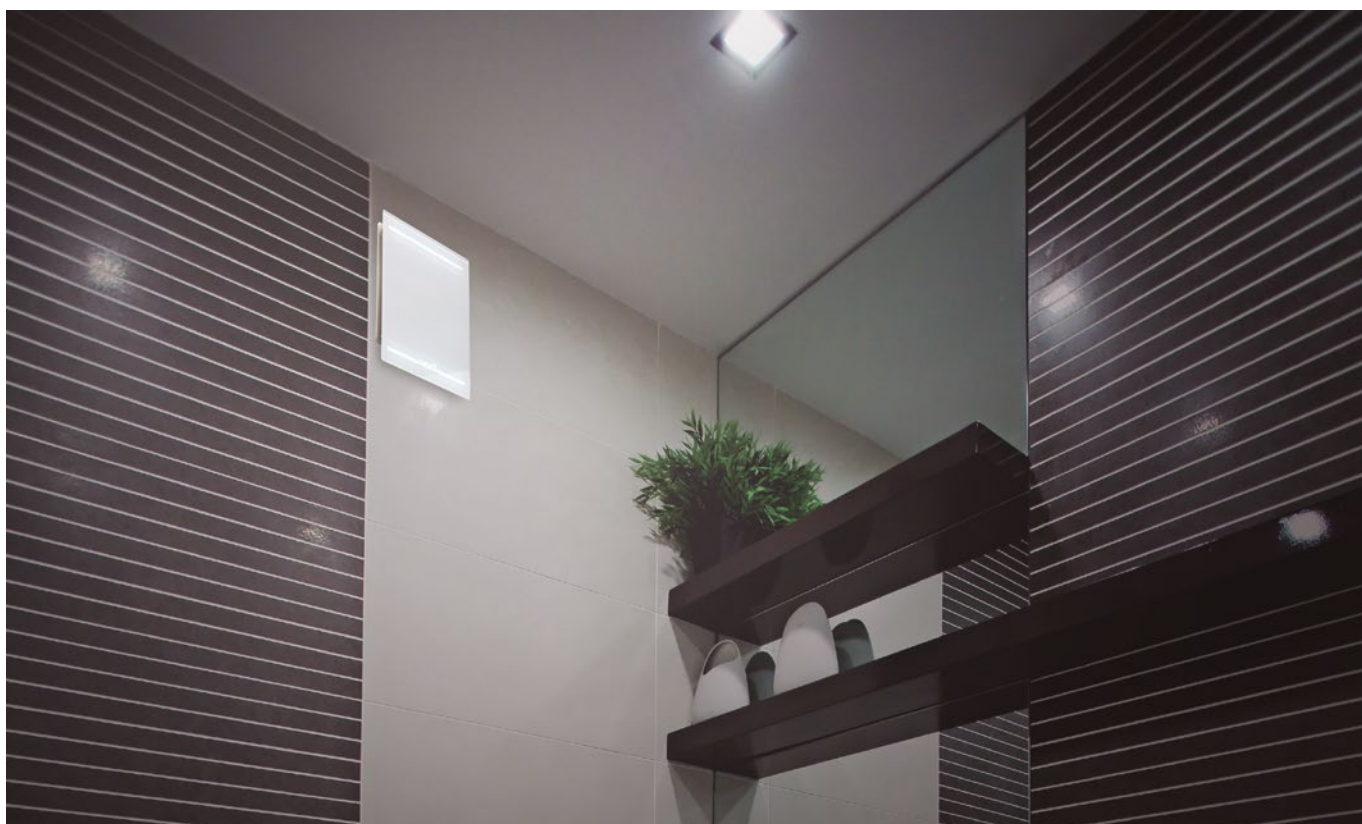
2x2W LED  
INTENSIDAD  
REGULABLE



INDICADOR  
LUMINOSO



FRONTEL  
CRISTAL



E-100 GLASS LIGHT

FRONTEL EXTRÁIBLE EN CRISTAL



### FÁCIL DE EXTRAER

Fácil y rápida extracción del frontal por medio de una única herramienta (incluida en el embalaje) que al mismo tiempo sirve para regular el temporizador, el higróstato y la intensidad de luz (según modelo).

### FÁCIL LIMPIEZA

Frontal extraplano en cristal fácil de limpiar

## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**E-100 GTH**  
Cod. **00900200** EAN **8422248049634**

**E-100 GSTH**  
Cod. **00900600** EAN **8422248056076**

**E-100 GTH BK**  
Cod. **00900602** EAN **8422248071895**



**E-120 GTH**  
Cod. **00901200** EAN **8422248056823**



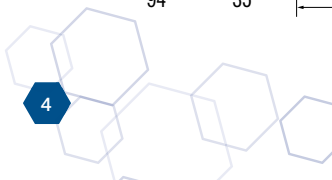
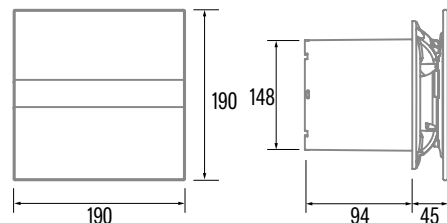
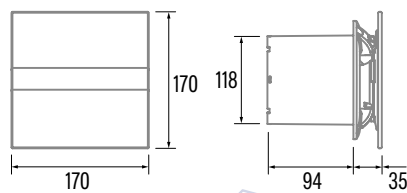
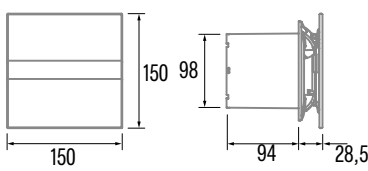
**E-150 GTH**  
Cod. **00902200** EAN **8422248056854**



- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco/gris/negro
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 17 dB**
- Selección previa a la instalación entre funcionamiento continuo o no continuo.
- Caudal máximo 115 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 1<sup>a</sup> vel 1100 2<sup>a</sup> vel 2600 r.p.m
- Peso 0,98 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 19 dB**
- Selección previa a la instalación entre funcionamiento continuo o no continuo.
- Caudal máximo 210 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 1<sup>a</sup> vel 900 2<sup>a</sup> vel 2400 r.p.m
- Peso 1,17 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco
- Timer
- **Detector de humedad**
- **Display Indicador de temperatura y humedad**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 23 dB**
- Selección previa a la instalación entre funcionamiento continuo o no continuo.
- Caudal máximo 350 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 19 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 1<sup>a</sup> vel 900 2<sup>a</sup> vel 2400 r.p.m
- Peso 1,45 Kg
- Unidades por pack 6





## EXTRACCIÓN DE BAÑO



E-100 GLT

**E-100 GT**  
Cod. **00900100** EAN **8422248049627**

**E-120 GT**  
Cod. **00901100** EAN **8422248056816**

**E-100 GST**  
Cod. **00900500** EAN **8422248056069**



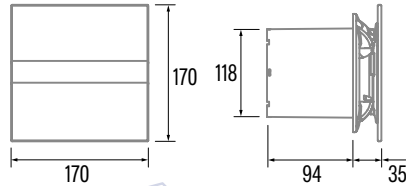
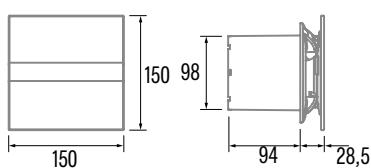
**E-100 GT BK**  
Cod. **00900502** EAN **8422248071888**

**E-100 GLT**  
Cod. **00900001** EAN **8422248056786**



- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco/gris/negro
- Timer
- **Luz ambiente Led (Modelo E-100 GLT)**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 31 dB**
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- Potencia máxima 12 W (Modelo E-100 GLT)
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2600 r.p.m
- Peso 0,95 Kg
- Peso 1,115 Kg (Modelo E-100 GLT)
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extracción perimetral**
- Frontal de cristal color blanco
- Timer
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 33 dB**
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potencia máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2400 r.p.m
- Peso 1,1 Kg
- Unidades por pack 6



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**E-100 G**  
Cod. **00900000** EAN **8422248049610**

**E-100 GS**  
Cod. **00900400** EAN **8422248056052**

**E-100 G BK**  
Cod. **00900402** EAN **8422248071871**

**E-120 G**  
Cod. **00901000** EAN **8422248056809**



**E-150 G**  
Cod. **00902000** EAN **8422248056830**



- Sistema de **extracción perimetral**

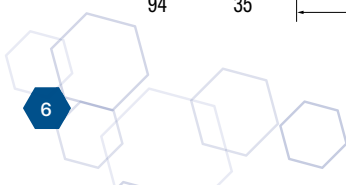
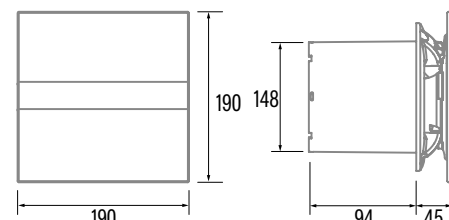
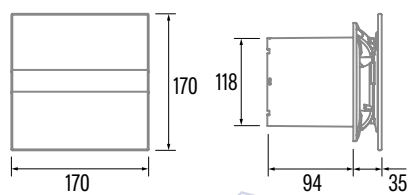
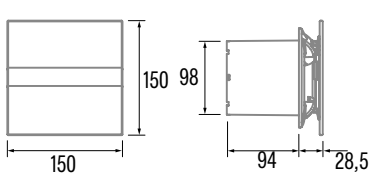
- Frontal de cristal color blanco/gris/negro
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Nivel sonoro mínimo de 31 dB**
- Caudal máximo 115 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2600 r.p.m
- Peso 0,94 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extracción perimetral**

- Frontal de cristal color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Nivel sonoro mínimo de 33 dB**
- Caudal máximo 210 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2400 r.p.m
- Peso 1,1 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extracción perimetral**

- Frontal de cristal color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Nivel sonoro mínimo de 35 dB**
- Caudal máximo 350 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 19 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 1,38 Kg
- Unidades por pack 6



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**NEW**



**NEW**



**UC-10 GLASS TIMER WHITE**  
Cod. 01208100 EAN 8422248365215

**UC-10 GLASS STD WHITE**  
Cod. 01208000 EAN 8422248097604

**UC-10 GLASS TIMER BLACK**  
Cod. 01209100 EAN 8422248365314

**UC-10 GLASS STD BLACK**  
Cod. 01209000 EAN 8422248365185

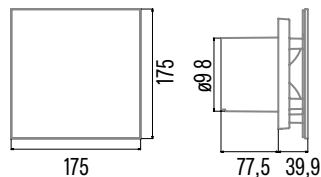
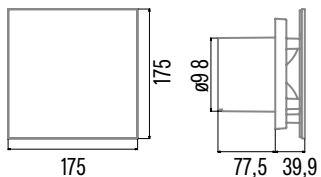
**UC-10 GLASS TIMER SILVER**  
Cod. 01211100 EAN 8436618650504

**UC-10 GLASS STD SILVER**  
Cod. 01211000 EAN 8436618650481



- Sistema de **extracción perimetral**
- **Frontal de cristal templado color blanco, negro, silver**
- **Timer**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 95 m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro de 45 dB
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extracción perimetral**
- **Frontal de cristal templado color blanco, negro, silver**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 95 m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro de 45 dB
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**UC-12 GLASS TIMER WHITE**  
Cod. **01308100** EAN **8436618650542**

**UC-12 GLASS TIMER BLACK**  
Cod. **01309100** EAN **8436618650566**

**UC-12 GLASS TIMER SILVER**  
Cod. **01311100** EAN **8436618650580**



- Sistema de **extracción perimetral**
- **Frontal de cristal templado color blanco, negro, silver**
- **Timer**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 155 m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro de 47 dB
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2300 r.p.m
- Diámetro de salida 120 mm
- Peso 0,8 Kg
- Unidades por pack 6

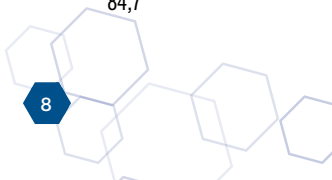
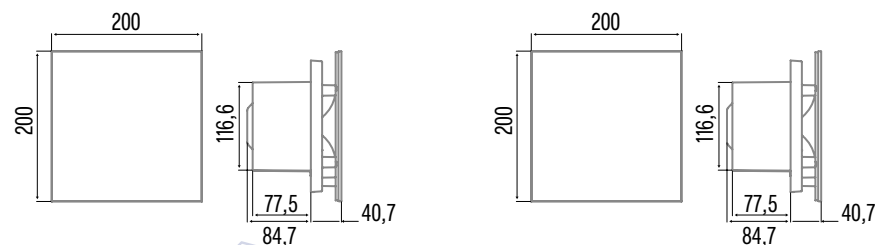
**UC-12 GLASS STD WHITE**  
Cod. **01308000** EAN **8436618650535**

**UC-12 GLASS STD BLACK**  
Cod. **01309000** EAN **8436618650559**

**UC-12 GLASS STD SILVER**  
Cod. **01311000** EAN **8436618650573**



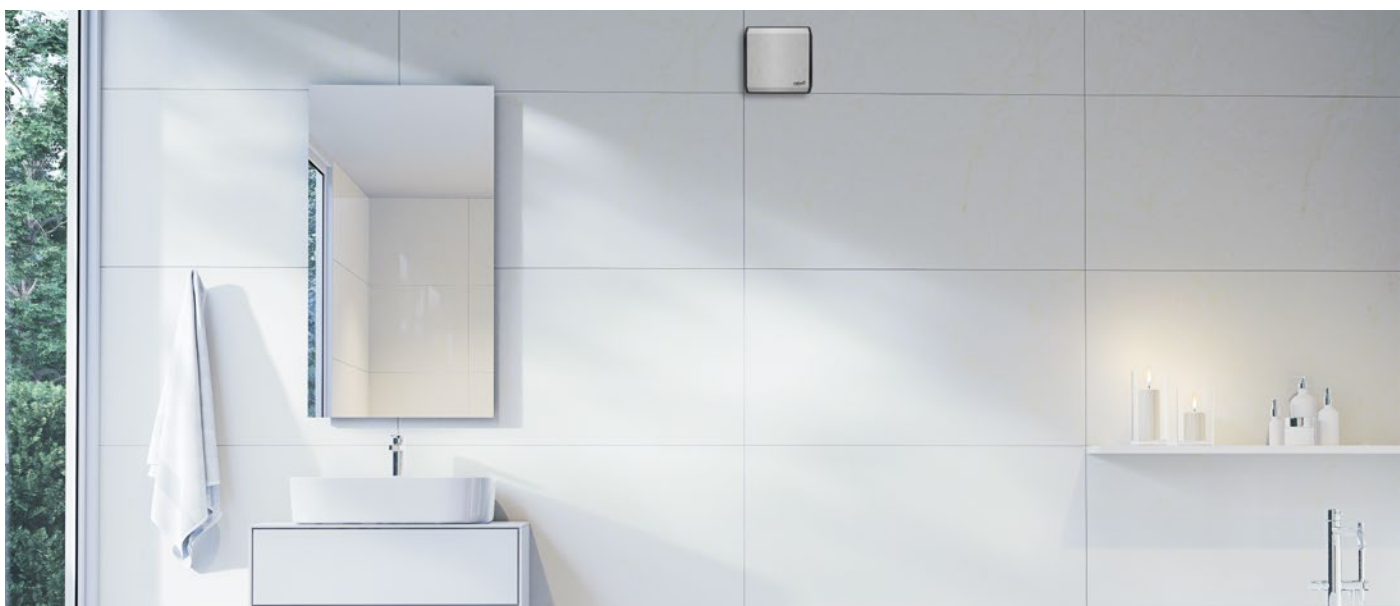
- Sistema de **extracción perimetral**
- **Frontal de cristal templado color blanco, negro, silver**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 155 m<sup>3</sup>/h
- Nivel sonoro de 47 dB
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2300 r.p.m
- Diámetro de salida 120 mm
- Peso 0,8 Kg
- Unidades por pack 6



## UC-10 BREEZE

### Renueva tu extractor de baño cuantas veces quieras

Con la nueva serie UC-BREEZE podrás personalizar tu extractor de baño según tus gustos y preferencias. Gracias a su sencillo sistema de cambio de frontal, tendrás tres diseños diferentes en un único modelo para tener un nuevo extractor de baño cada vez que cambies de carátula.



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**UC-10 BREEZE  
HYGRO ANTHRACITE**  
Cod. **01233200** EAN **8436618650627**



- Sistema de **extracción perimetral**
- Color antracita
- **Timer**
- **Detector de humedad**
- **Velocidad regulable**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 95 m<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6



**UC-10 BREEZE  
TIMER ANTHRACITE**  
Cod. **01233100** EAN **8436618650610**



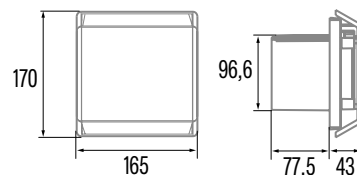
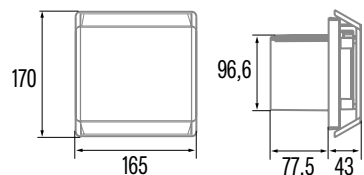
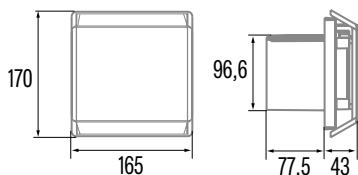
- Sistema de **extracción perimetral**
- Color antracita
- **Timer**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 95 m<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6



**UC-10 BREEZE  
STD ANTHRACITE**  
Cod. **01233000** EAN **8436618650603**



- Sistema de **extracción perimetral**
- Color antracita
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 95 m<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6



## SERIE U-COMFORT

### El primer extractor de baño adaptable a todas tus necesidades.

La serie U-COMFORT de extractores de CATA son dispositivos fáciles de instalar para airear y ventilar el baño, así como para reducir la humedad y los malos olores.

Esta serie permite modificar entre 6 velocidades regulando el volumen de sonido que el extractor emite.



DISEÑO EXTRAPLANO



MUY SILENCIOSO



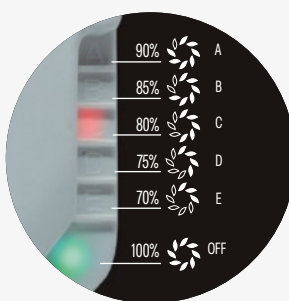
ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA



COMPUERTA ANTIRRETORNO INCLUIDA

#### VELOCIDAD REGULABLE

Velocidad regulable para adaptarse a todas sus necesidades de extracción y sonido, lo que le permite conseguir el máximo confort y eficiencia en cada caso.



#### INSTALACIÓN SIMPLE Y COMPACTA CON DISEÑO EXTRAPLANO



#### COMPUERTA ANTIRRETORNO

Permite evitar la entrada de aire frío cuando el extractor no esté en funcionamiento e impedirá la entrada de malos olores.



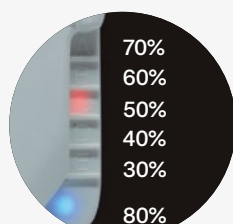
#### MÁXIMO RENDIMIENTO, AL MÍNIMO CONSUMO

#### VERSIÓN HYGRO



#### HYGRO

Mantenga un nivel de Humedad adecuado en su baño, seleccionando la humedad máxima que desea entre el 30 y el 80% de Humedad relativa.



#### TIMER

Seleccione el tiempo que necesita mantener su extractor en marcha después de usar el baño, para su completa renovación del aire.



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**UC-8 STD**  
Cod. **01500000** EAN **8422248356060**



**UC-10 HYGRO WHITE**  
Cod. **01200200** EAN **8422248079860**

**UC-10 HYGRO SILVER**  
Cod. **01201200** EAN **8422248082594**

**UC-10 HYGRO BLACK**  
Cod. **01202200** EAN **8422248082624**



**UC-10 TIMER**  
Cod. **01200100** EAN **8422248079853**

**UC-10 TIMER SILVER**  
Cod. **01201000** EAN **8422248082587**

**UC-10 TIMER BLACK**  
Cod. **01202100** EAN **8422248082617**



• **Carártula extraplana extraible**

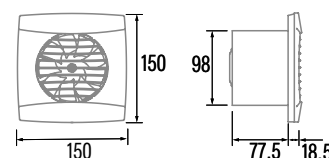
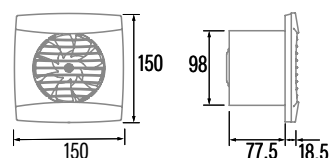
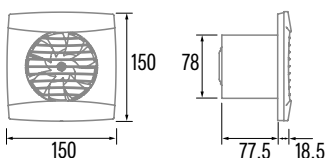
- Color blanco
- Válvula antiretorno incluida
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 42 dB**
  - Clase IPX2
  - Caudal máximo 70 m³/h
  - Potencia máxima 8 W
  - 220-240V 50/60Hz, clase B
  - Diámetro de salida 80mm
  - Velocidad 2600 r.p.m
  - Peso 0,65 Kg
  - Unidades por pack 10

• **Carártula extraplana extraible**

- Color blanco / gris / negro
- **Timer**
- **Velocidad regulable**
- Válvula antiretorno incluida
- **Detector de humedad**
- Indicador de temperatura y humedad
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
  - Clase IP-44 y doble aislamiento
  - Caudal máximo 110 m³/h
  - Motor con rodamiento a bolas
  - Potencia máxima 8 W
  - 220-240V 50/60Hz, clase B
  - Diámetro de salida 100mm
  - Velocidad 2200 r.p.m
  - Peso 0,65 Kg
  - Unidades por pack 10

• **Carártula extraplana extraible**

- Color blanco / gris
- Timer
- Válvula antiretorno incluida
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 45 dB**
  - Clase IP-44 y doble aislamiento
  - Caudal máximo 110 m³/h
  - Motor con rodamiento a bolas
  - Potencia máxima 8 W
  - 220-240V 50/60Hz, clase B
  - Diámetro de salida 100mm
  - Velocidad 2200 r.p.m
  - Peso 0,65 Kg
  - Unidades por pack 10



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



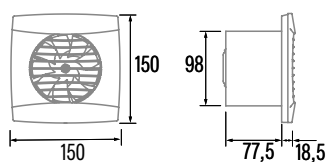
**UC-10 STD**  
Cod. 01200000 EAN 8422248079846

**UC-10 STD SILVER**  
Cod. 01255000 EAN 8422248082570

**UC-10 STD BLACK**  
Cod. 01256000 EAN 8422248082600



- **Caráula extraplanar extraible**
- Color blanco
- Válvula antiretorno incluida
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**UC-12 HYGRO**  
Cod. **01300200** EAN **8422248345149**

**UC-12 HYGRO SILVER**  
Cod. **01301200** EAN **8436618650597**

**UC-12 HYGRO BLACK**  
Cod. **01302200** EAN **8436618650016**



**UC-12 TIMER**  
Cod. **01300100** EAN **8422248345132**

**UC-12 TIMER SILVER**  
Cod. **01301000** EAN **8436618650023**

**UC-12 TIMER BLACK**  
Cod. **01302000** EAN **8436618650030**



**UC-12 STD**  
Cod. **01300000** EAN **8422248345125**

**UC-12 STD SILVER**  
Cod. **01355000** EAN **8436618650047**

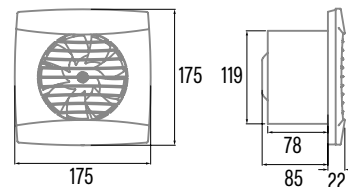
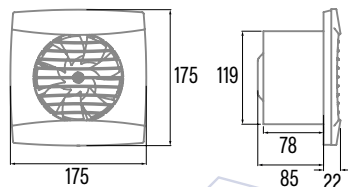
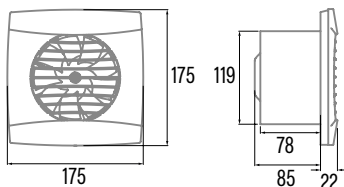
**UC-12 STD BLACK**  
Cod. **01356000** EAN **8436618650054**



- **Carártula extraplana extraible**
- Color blanco / gris / negro
- Timer
- Motor con rodamientos a bolas
- Detector de humedad
- Indicador de temperatura y humedad
- Protector térmico
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Velocidad regulable
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 205 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120mm
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6

- **Carártula extraplana extraible**
- Color blanco / gris / negro
- Timer
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 205 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120mm
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6

- **Carártula extraplana extraible**
- Color blanco / gris / negro
- Protector térmico
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 205 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120mm
- Velocidad 2250 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 6



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**X-MART 10 MATIC T**  
Cod. **01016000** EAN **8422248003551**

**X-MART 10 MATIC**  
Cod. **01015000** EAN **8422248003544**

**X-MART 10 MATIC INOX**  
Cod. **01045000** EAN **8422248003728**

**X-MART 12 MATIC**  
Cod. **01025000** EAN **8422248003575**



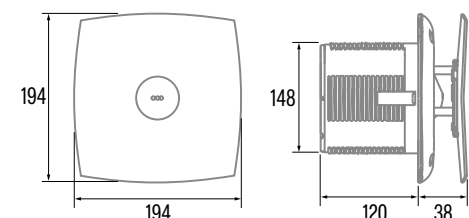
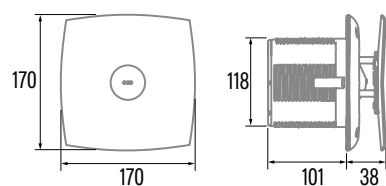
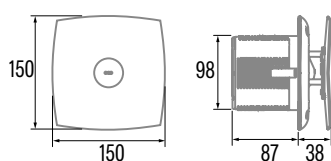
**X-MART 15 MATIC**  
Cod. **01035000** EAN **8422248003605**



- Sistema de **extracción perimetral**
- **Apertura y cierre automática**
- Color blanco / inox
- **Timer** (X-MART 10 MATIC T)
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 38 dB**
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

- Sistema de **extracción perimetral**
- **Apertura y cierre automática**
- Color blanco
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 40 dB**
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,82 Kg
- Unidades por pack 5

- Sistema de **extracción perimetral**
- **Apertura y cierre automática**
- Color blanco
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 42 dB**
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 0,97 Kg
- Unidades por pack 5



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**X-MART 10 TIMER**  
Cod. **01011000** EAN **8422248003414**

**X-MART 10 STANDARD**  
Cod. **01010000** EAN **8422248003384**

**X-MART 10 INOX H**  
Cod. **01044000** EAN **8422248003650**

**X-MART 10 INOX**  
Cod. **01040000** EAN **8422248003636**



**X-MART 12 STANDARD**  
Cod. **01020000** EAN **8422248003391**

**X-MART 12 INOX**  
Cod. **01050000** EAN **8422248003667**

**X-MART 15 STANDARD**  
Cod. **01030000** EAN **8422248003407**

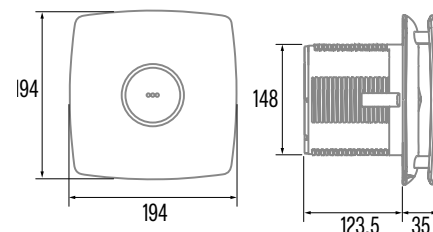
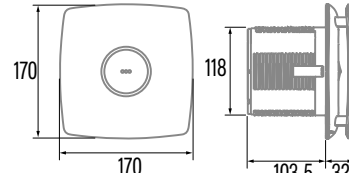
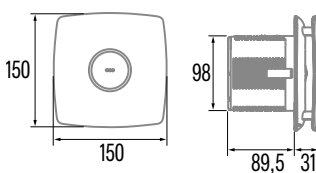
**X-MART 15 INOX**  
Cod. **01060000** EAN **8422248003698**



- Sistema de **extracción perimetral**
- Color blanco / inox
- **Timer** (X-MART 10 TIMER)
- **Detector de humedad** (X-MART 10 INOX H)
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 38 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,66 Kg
- Unidades por pack 5

- Sistema de **extracción perimetral**
- Color blanco / inox
- **Timer** (X-MART 12 TIMER)
- **Detector de humedad** (X-MART 12 INOX H)
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 40 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,84 Kg
- Unidades por pack 5

- Sistema de **extracción perimetral**
- Color blanco / inox
- **Timer** (X-MART 15 TIMER)
- **Detector de humedad** (X-MART 15 INOX H)
- Luz piloto de funcionamiento
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 42 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 1,02 Kg
- Unidades por pack 5



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**UC-10 SILENTIS HYGRO WHITE**  
Cod. 01220200 EAN 8422248365451

**UC-10 SILENTIS HYGRO BLACK**  
Cod. 01222200 EAN 8422248365468

**UC-10 SILENTIS HYGRO SILVER**  
Cod. 01221200 EAN 8422248365475

**UC-10 SILENTIS TIMER WHITE**  
Cod. 01220100 EAN 8422248365420

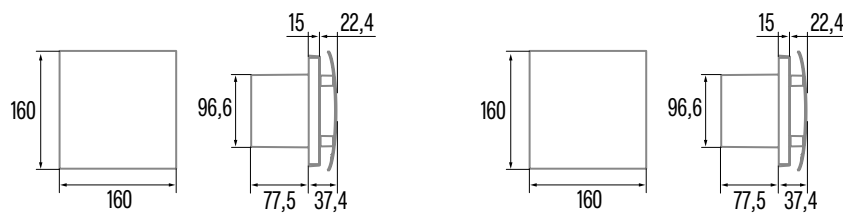
**UC-10 SILENTIS TIMER BLACK**  
Cod. 01222100 EAN 8422248365437

**UC-10 SILENTIS TIMER SILVER**  
Cod. 01221100 EAN 8422248365444



- Sistema de extracción perimetral
- Color blanco, negro y gris
- Timer
- Detector de humedad
- Velocidad regulable
- Indicador de tiempo y humedad
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 105 m³/h
- Nivel sonoro mínimo de 26 dB
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

- Sistema de extracción perimetral
- Color blanco, negro y gris
- Timer
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 105 m³/h
- Nivel sonoro de 45 dB
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**UC-10 SILENTIS STD WHITE**  
Cod. **01220000** EAN **8422248365390**

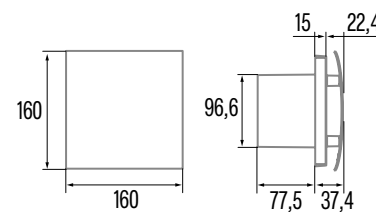
**UC-10 SILENTIS STD BLACK**  
Cod. **01222000** EAN **8422248365406**

**UC-10 SILENTIS STD SILVER**  
Cod. **01221000** EAN **8422248365413**



**Sistema de extracción perimetral**

- Color blanco, negro y gris
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 105 m<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Potencia máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Velocidad 2200 r.p.m
- Diámetro de salida 100 mm
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**SILENTIS LN 10 T**  
Cod. **01073000** EAN **8422248070379**

**SILENTIS LN 10**  
Cod. **01072000** EAN **8422248070355**

**SILENTIS LN 10 INOX**  
Cod. **01072300** EAN **8422248070362**

**SILENTIS 12 INOX**  
Cod. **01080300** EAN **8422248016995**

**SILENTIS 12**  
Cod. **01080000** EAN **8422248016971**

**SILENTIS 15**  
Cod. **01090000** EAN **8422248017015**



• **Frontal extraible sin tornillos**

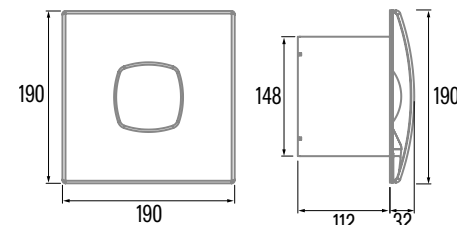
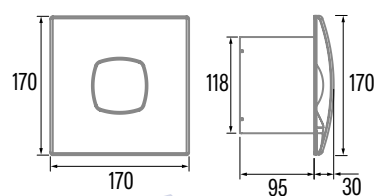
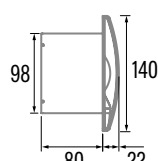
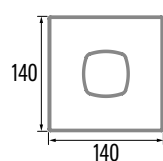
- Color blanco/inox
- **Timer** (SILENTIS LN 10 T)
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 30 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Clase IP-X4
- Caudal máximo 90 m³/h
- Potencia máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100
- Velocidad 2300 r.p.m
- Peso 0,64 Kg
- Unidades por pack 10

• **Frontal extraible sin tornillos**

- Color blanco/inox
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 39 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Clase IP-X4
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,85 Kg
- Unidades por pack 5

• **Frontal extraible sin tornillos**

- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 41 dB**
- Válvula antiretorno incluida
- Clase IP-X4
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 1,02 Kg
- Unidades por pack 5



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**B-8 PLUS**  
Cod. **00990000** EAN **8422248113168**

**B-10 PLUS TIMER**  
Cod. **00981101** EAN **8422248049566**

**B-10 PLUS**  
Cod. **00981001** EAN **8422248047906**



**B-12 PLUS TIMER**  
Cod. **00982100** EAN **8422248113489**

**B-12 PLUS**  
Cod. **00982000** EAN **8422248113472**



**B-15 PLUS**  
Cod. **00983000** EAN **8422248114226**



**Extraplano para pared y techo**

- Color blanco
- **Timer** (B-10 PLUS TIMER)
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 39 dB** (B-8 PLUS) **41 dB** (B-10 PLUS)
- Caudal máximo 70 m³/h (B-8 PLUS) 98 m³/h (B-10 PLUS)
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 90 (B-8 PLUS) 100 (B-10 PLUS)
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,57 Kg (B-8 PLUS) 0,6 Kg (B-10 PLUS)
- Unidades por pack 10

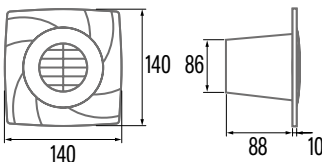
**Extraplano para pared y techo**

- Color blanco
- **Timer** (B-12 PLUS TIMER)
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,8 Kg
- Unidades por pack 5

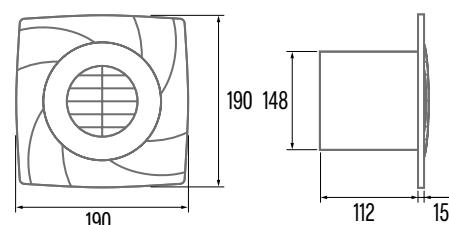
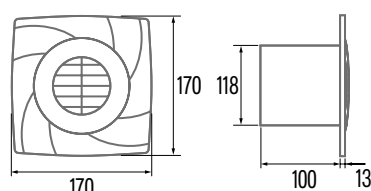
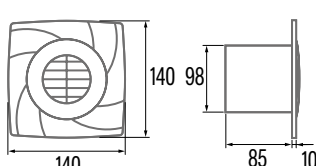
**Extraplano para pared y techo**

- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 0,9 Kg
- Unidades por pack 5

B-8 PLUS



B-10 PLUS



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



### B-10 TIMER

Cod. **0091000** EAN **8422248110105**

### B-10

Cod. **00910000** EAN **8422248110006**



- Tubo corto de descarga para pared o techo**

- Color blanco
- Timer** (B-10 TIMER)
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Nivel sonoro de 41 dB**
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,6 Kg
- Unidades por pack 10

### B-12

Cod. **00920000** EAN **8422248110501**



- Tubo corto de descarga para pared o techo**

- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Nivel sonoro de 43 dB**
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potencia máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 120mm
- Velocidad 2450 r.p.m
- Peso 0,85 Kg
- Unidades por pack 5

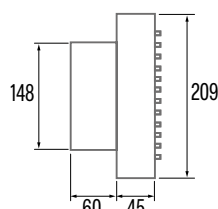
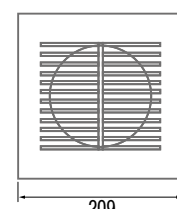
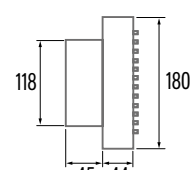
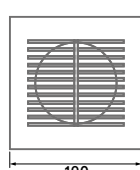
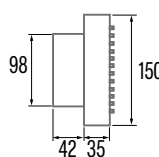
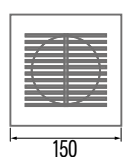
### B-15

Cod. **00930000** EAN **8422248110907**



- Tubo corto de descarga para pared o techo**

- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Nivel sonoro de 43 dB**
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 150mm
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 0,95 Kg
- Unidades por pack 5





**B-10 MATIC TIMER**  
Cod. **00916000** EAN **8422248110303**

**B-10 MATIC**  
Cod. **00915000** EAN **8422248110204**



- Persiana con apertura y cierre automática

- Color blanco

- **Timer (B-10 MATIC TIMER)**

- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C

- **Nivel sonoro de 41 dB**

- Caudal máximo 98 m³/h

- Potencia máxima 15 W

- 220-240V 50/60Hz, clase B

- Diámetro de salida 100mm

- Velocidad 2500 r.p.m

- Peso 0,70 Kg

- Unidades por pack 5

**B-12 MATIC TIMER**  
Cod. **00926000** EAN **8422248110808**

**B-12 MATIC**  
Cod. **00925000** EAN **8422248110709**



- Persiana con apertura y cierre automática

- Color blanco

- **Timer (B-12 MATIC TIMER)**

- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C

- **Nivel sonoro de 43 dB**

- Caudal máximo 190 m³/h

- Potencia máxima 20 W

- 220-240V 50/60Hz, clase B

- Diámetro de salida 120mm

- Velocidad 2450 r.p.m

- Peso 0,70 Kg

- Unidades por pack 5

**B-15 MATIC**  
Cod. **00935000** EAN **8422248111102**



- Persiana con apertura y cierre automática

- Color blanco

- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C

- **Nivel sonoro de 43 dB**

- Caudal máximo 320 m³/h

- Potencia máxima 28 W

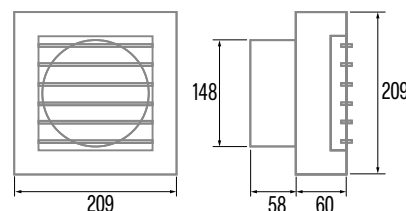
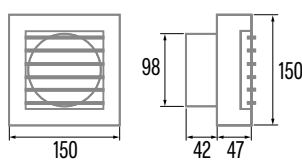
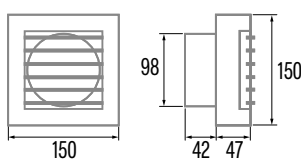
- 220-240V 50/60Hz, clase B

- Diámetro de salida 150mm

- Velocidad 2100 r.p.m

- Peso 1,20 Kg

- Unidades por pack 5



## EXTRACTORES DE CONDUCTO



**DUCT IN LINE 100/130**  
Cod. **00770000** EAN **8422248920735**

**DUCT IN-LINE 100/270**  
Cod. **00702000** EAN **8422248021203**

**DUCT IN-LINE 125/320**  
Cod. **00703000** EAN **8422248021227**

• **Extractor de conducto**

- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20º a 60ºC

• **Nivel sonoro de 24 dB**

- Clase IP-X2
- Caudal máximo 130 m³/h
- Potencia máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 4

• **Extractor de conducto**

- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20º a 60ºC

• **Nivel sonoro mínimo de 24 dB**

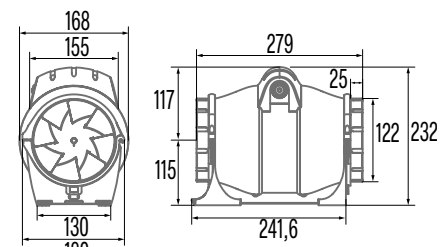
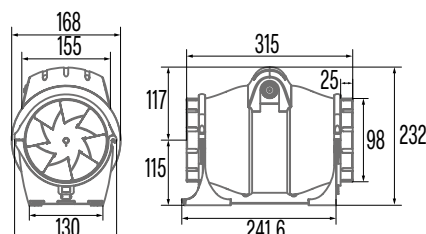
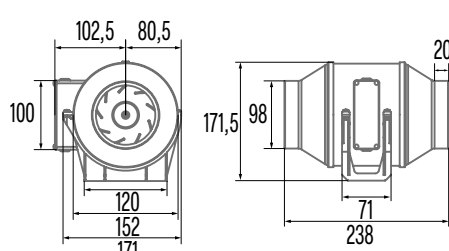
- Clase IP-44
- Caudal máximo 270 m³/h
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2.300/1.700 r.p.m
- Peso 2,1 Kg
- Unidades por pack 1

• **Extractor de conducto**

- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20º a 60ºC

• **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**

- Clase IP-44
- Caudal máximo 365 m³/h
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 125mm
- Velocidad 2.300/1.700 r.p.m
- Peso 2,1 Kg
- Unidades por pack 1



## EXTRACTORES DE CONDUCTO



**DUCT IN-LINE 150/560**  
Cod. **00704000** EAN **8422248021241**

**DUCT IN-LINE 160/560**  
Cod. **00705000** EAN **8422248021265**

**DUCT IN-LINE 200/910**  
Cod. **00706000** EAN **8422248021289**

• **Extractor de conducto**

- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20º a 60ºC

• **Nivel sonoro mínimo de 27 dB**

- Clase IP-44
- Caudal máximo 595 m³/h
- Potencia máxima 70 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 150mm
- Velocidad 2.700/2.000 r.p.m
- Peso 3,2 Kg
- Unidades por pack 1

• **Extractor de conducto**

- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20º a 60ºC

• **Nivel sonoro mínimo de 27 dB**

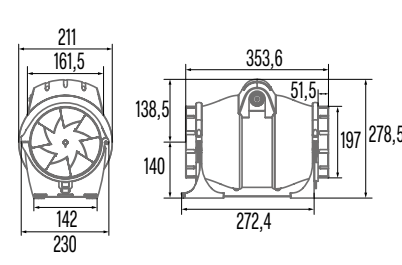
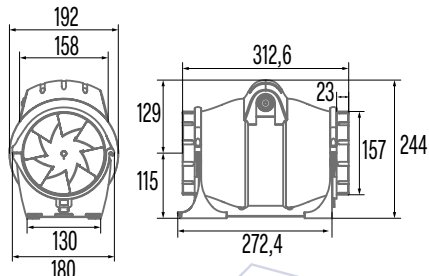
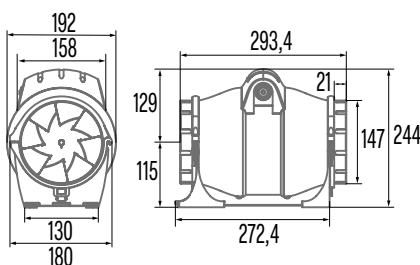
- Clase IP-44
- Caudal máximo 595 m³/h
- Potencia máxima 70 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 160mm
- Velocidad 2.700/2.000 r.p.m
- Peso 3,2 Kg
- Unidades por pack 1

• **Extractor de conducto**

- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asíncrona de 3 velocidades
- Caja de bornes exterior
- Temperatura de trabajo -20º a 60ºC

• **Nivel sonoro mínimo de 32 dB**

- Clase IP-44
- Caudal máximo 910 m³/h
- Potencia máxima 85 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 200mm
- Velocidad 2.700/2.000/1.800 r.p.m
- Peso 4,5 Kg
- Unidades por pack 1



## EXTRACTORES DE CONDUCTO



**MT-100**  
Cod. **00710000** EAN **8422248920186**

**MT-150**  
Cod. **00730000** EAN **8422248920797**

## EXTRACCIÓN MURAL



**LHV 160**  
Cod. **00660000** EAN **8422248009324**

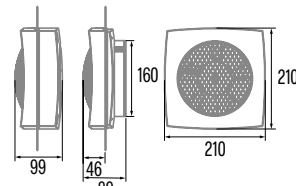
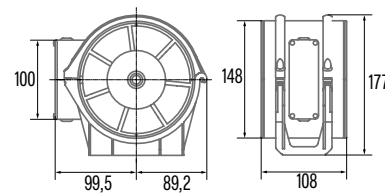
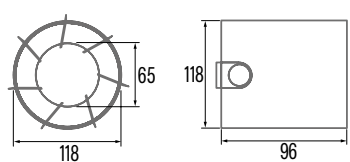
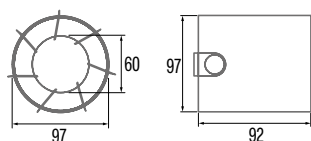
**MT-125**  
Cod. **00720000** EAN **8422248920520**



- Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C.
- **Nivel sonoro de 41 dB (MT-100) 43 dB (MT 125)**
- Clase IP-X2
- Soporte incluido
- Caudal máximo 98 m<sup>3</sup>/h (MT-100) 190 m<sup>3</sup>/h (MT-125)
- Potencia máxima 15 W (MT-100) 20 W (MT-125)
- 220-240V 50/60Hz, clase B (MT-100)
- 230V 50Hz, clase B (MT-125)
- Diámetro de salida 100/125mm
- Velocidad 2500 r.p.m (MT-100) / Velocidad 2450 r.p.m (MT-125)
- Peso 0,4 Kg (MT-100) / 0,6 Kg (MT-125)
- Unidades por pack 10 (MT-100) / Unidades por pack 10 (MT-125)

- Extractor de conducto para instalación en tuberías rígidas y flexibles
- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- Caja de bornes exterior
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-X2
- Soporte incluido
- Caudal máximo 320 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 25 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 150mm
- Velocidad 2100 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 5

- Extractor para pared y cristal
- Motor de inducción asíncrona
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro de 40 dB**
- Clase IP-X4
- Caudal máximo 450 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 20 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 160mm
- Velocidad 1750 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 1



## EXTRACCIÓN MURAL



**LHV 190**  
Cod. **00661000** EAN **8422248009331**

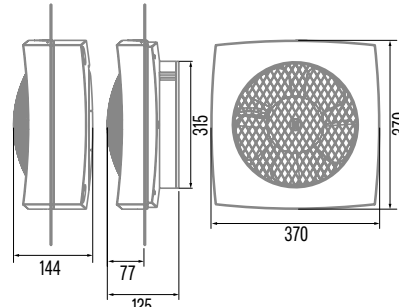
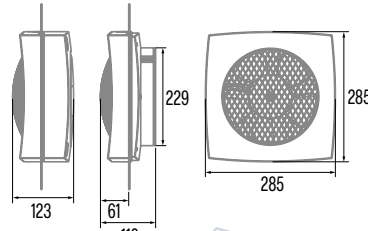
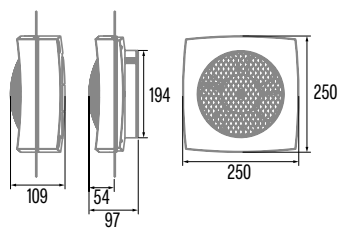
**LHV 225**  
Cod. **00662000** EAN **8422248009348**

**LHV 300**  
Cod. **00663000** EAN **8422248009355**

- **Extractor para pared y cristal**
- Motor de inducción asíncrona
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro de 42 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 700 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 30 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 190mm
- Velocidad 1500 r.p.m
- Peso 1,7 Kg
- Unidades por pack 1

- **Extractor para pared y cristal**
- Motor de inducción asíncrona
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro de 44 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 900 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 45 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 225mm
- Velocidad 1150 r.p.m
- Peso 3 Kg
- Unidades por pack 1

- **Extractor para pared y cristal**
- Motor de inducción asíncrona
- Color blanco
- Kit instalación en cristal incluido
- Temperatura de trabajo -20° a 50°C
- **Nivel sonoro de 47 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 1450 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 50 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 300mm
- Velocidad 1050 r.p.m
- Peso 3,4 Kg
- Unidades por pack 1







# TERMOS



# Una nueva gama de termos eléctricos modernizada

Siguiendo la filosofía de ofrecer producto de calidad, e invirtiendo en eficiencia y tecnología, la marca presenta un mix de productos que se adapta a las necesidades reales de día a día

de cualquier usuario. Desde modelos Slim con dimensiones reducidas, hasta incorporación de dos resistencias para los más impacientes.

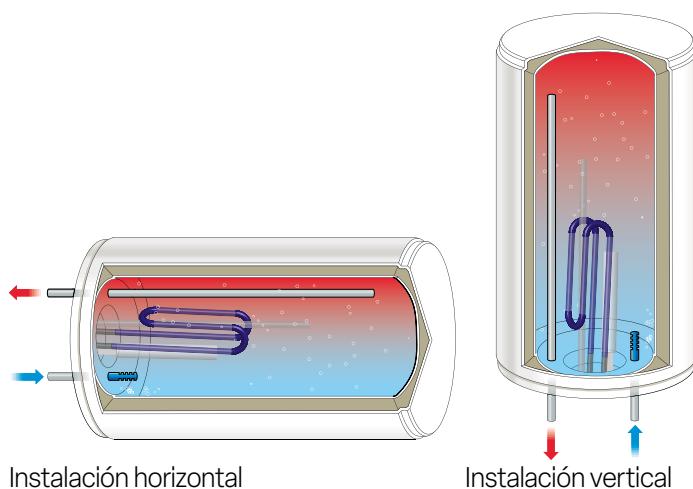




## Versatilidad en la instalación

La mayoría de los términos **CATA** ofrecen la posibilidad de adaptación.

Es decir, según los requerimientos del usuario, pueden ser instalados tanto de manera horizontal, como de manera vertical y seguirán siendo igual de eficaces.



# Termos que cumplen con la normativa y que cumplen contigo

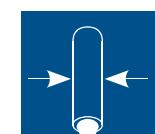
El equipo de ingeniería y calidad trabaja cada día para mejorar procesos y lograr mejores eficiencias energéticas en las fabricaciones.

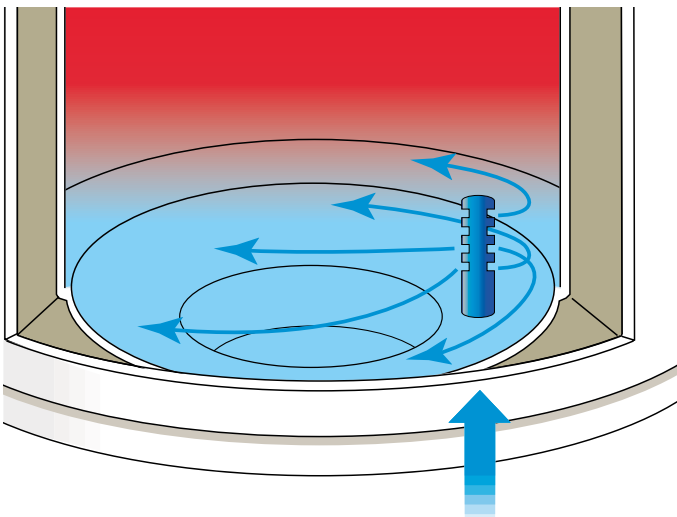
Todos los términos **CATA** cumplen con las normativas vigentes, y cumplen también, con las expectativas del mercado, ofreciendo términos con hasta una eficiencia energética A.

Con el doble tanque, el  
doble de eficiente

Los termos de la gama Slim, incorporan en su interior dos tanques, lo que permite disponer de agua caliente mucho más rápido.

Además, es más eficiente, pues permite regular de manera inteligente su uso, en función del consumo.





## Slow Flow

El difusor de entrada de agua fría de los termos **CATA** está diseñado para conseguir una mezcla suave que no afecta a la temperatura interior del termo.

Su funcionamiento es simple y práctico, pues gracias a su difusor, distribuye el agua lateralmente, realizando una mezcla más suave y evitando así la disminución de la temperatura en el interior del calderín y por tanto un consumo extra innecesario.

## Con la gama Slim de **CATA** somos el doble de rápidos

En los modelos Slim se consigue mayor potencia en el calentamiento, gracias a incorporar dos resistencias que pueden funcionar de manera independiente o de manera conjunta, según la necesidad de cada momento.

Cuando el termo detecta un consumo importante de agua caliente activa inmediatamente la potencia máxima calentando con ambas resistencias.

Cuando hay poco consumo, el termo activa de forma cíclica una de las dos resistencias. Así se consigue una mayor vida útil de nuestro aparato.

## *Una gama diseñada para cada necesidad*

## Componentes de calidad por dentro y por fuera

Toda la gama incorpora un recubrimiento exterior de acero al carbono laminado en frío, que lleva una pintura especial, evitando la oxidación y dotándolo con un índice de protección de IPX4.

Los termos están protegidos contra las posibles salpicaduras de agua en su totalidad, ya sea



agua en dirección vertical u horizontal. Además, para evitar las pérdidas de calor, lleva un aislamiento de calidad en su interior.

Los termos **CATA** duran más porque incorporan en su interior una cuba de acero de esmalte al titanio vitrificado a 850°C de espesor uniforme y adherencia perfecta.

## Resistencias sumergidas blindadas **Resist-blue**

Las resistencias sumergidas de **CATA**, están blindadas con un producto que le proporciona una mayor vida útil y le añade una mayor protección a la corrosión que produce el agua que está en contacto con la resistencia.

El denominado **Resist-blue** es el recubrimiento que evita la formación de cal sobre la propia resistencia y permite que la superficie de la misma esté limpia para transmitir directamente y de manera uniforme el calor al agua durante toda la vida útil del termo.



## Resistencias envainadas

Ofrecen una mayor protección contra la cal al estar protegida del agua y la cal, prolongando la vida útil del termo y reduciendo la necesidad de su mantenimiento.

Si la resistencia se avería, es más fácil de reemplazar.

## Esquema de capacidades

|                       |      |
|-----------------------|------|
|                       | 30l. |
| CTR-30-M<br>CTRC-30-M |      |

|  |      |
|--|------|
|  | 50l. |
| CTRS-50-REV SLIM<br>CTR-50-REV<br>CTR-50-M |      |

|  |      |
|--|------|
|  | 80l. |
| CTRS-80 E-SMART REV SLIM<br>CTR-80-REV<br>CTR-80-M |      |

|  |       |
|--|-------|
|  | 100l. |
| CTR-100-M<br>CTRS-100 E-SMART REV SLIM |       |

*Utilidad, versatilidad e innovación tecnológica son los valores que fomenta CATA*





## Protección antihielo

La función de protección anti-hielo protege el termo de las bajas temperaturas, evitando así que se forme hielo en su interior. El aparato incorpora un sensor de temperatura ambiente, que detecta si es inferior a 6 grados; en ese caso, las resistencias se pondrán en funcionamiento automáticamente, hasta alcanzar los 10 grados, evitando así posibles roturas por la congelación del agua dentro del termo.

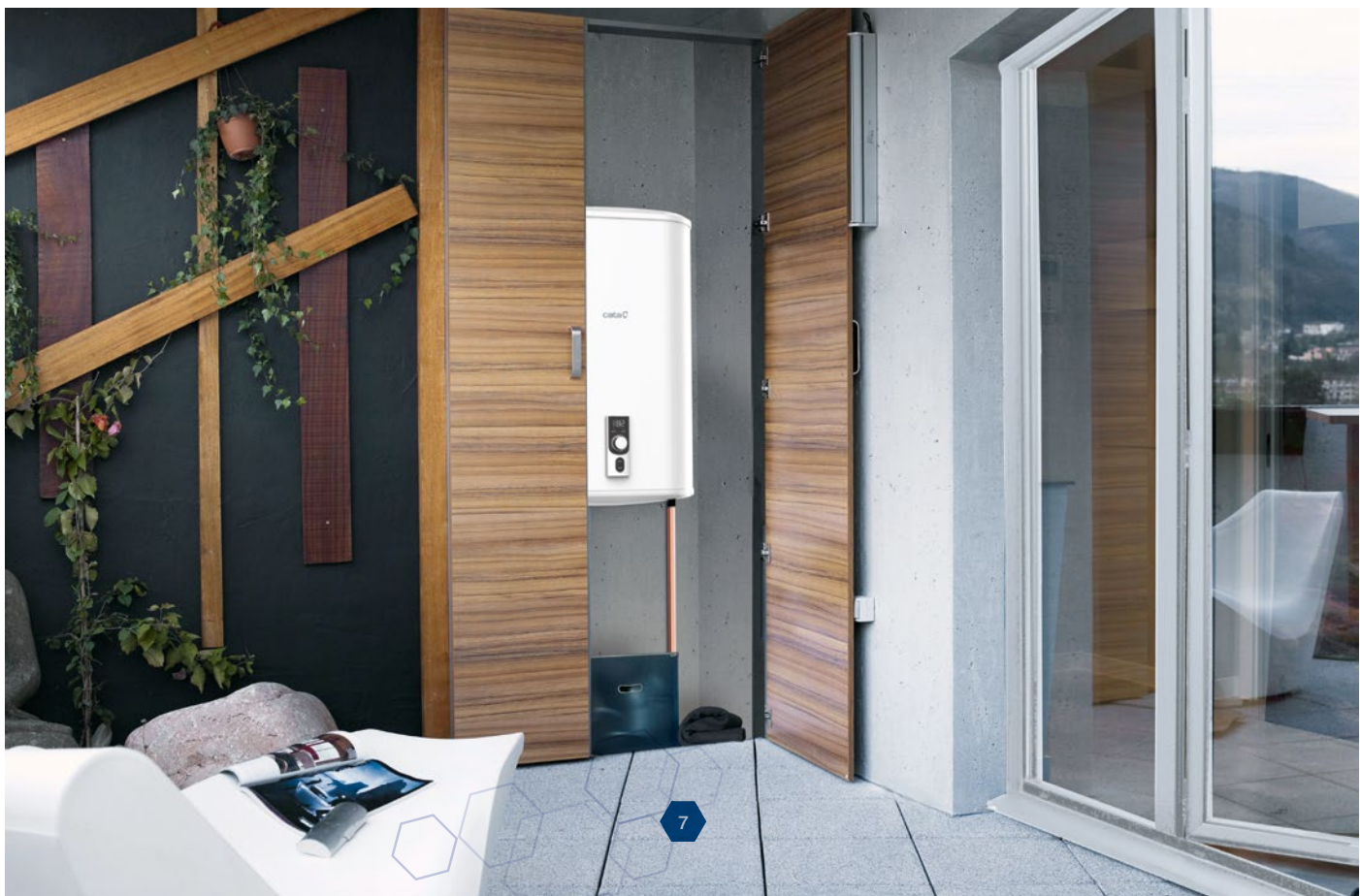
## CATA ECO smart control, el modo inteligente de funcionar

Los termostos con control electrónico de **CATA**, permiten programar el funcionamiento dependiendo de las necesidades de cada usuario. El aparato ofrece la posibilidad de seleccionar entre seis opciones. Si es suficiente con 1200W, la opción 1, (mono) es la adecuada. Si se necesita que funcione a máxima potencia, 2000W, se puede activar manualmente la segunda opción (duo). Y para ser aún más eficientes, se puede escoger **ECO SMART+** que permite graduar automáticamente la potencia necesaria en cada momento, lo que permite ahorrar de manera inteligente.

**MODO ECO SMART.** La temperatura se mantiene a 55 °C y no puede ajustarse.

**MODO DE ESTERILIZACIÓN.** La temperatura de calentamiento se mantendrá en 80 °C durante 5 minutos; luego, saldrá de la bacteriostasis y volverá a la temperatura de uso.

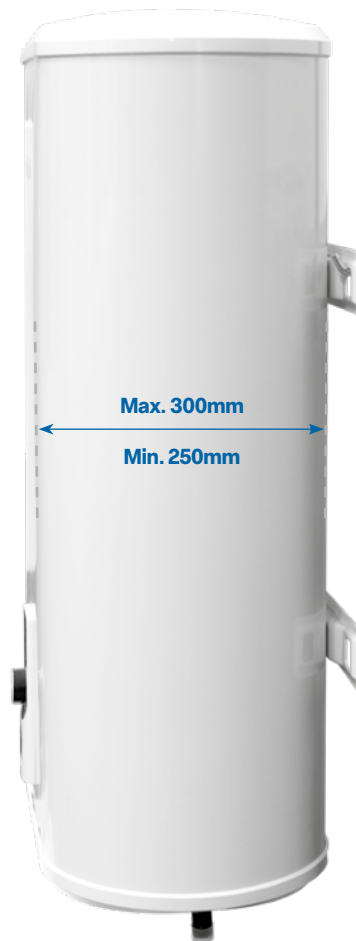
**MODO RESERVA,** programación de encendido.





Los modelos **Slim** de esta gama están pensados para que se puedan integrar en los armarios altos de cualquier cocina o en otros lugares reducidos de la casa, dado que su profundidad es de las más pequeñas del mercado con 250 mm.

*En definitiva,  
son termos eléctricos  
que tienen un diámetro  
reducido, sin perder  
ninguno de los  
beneficios  
que presenta  
el resto de la gama.*



## Una estética y unas prestaciones a la altura

Los nuevos portamandos de **CATA** ofrecen una estética innovadora, con líneas y colores más elegantes y sofisticados. Para los que prefieren las sencillez, se presenta el control mecánico, mientras que para los que buscan la precisión en la programación, existe el nuevo control digital.

Además, todos cuentan con el termostato de control en la parte frontal de serie, que permite adecuar la temperatura de una manera mucho más sencilla y práctica.

Un ajuste perfecto para no gastar más energía que la necesaria.

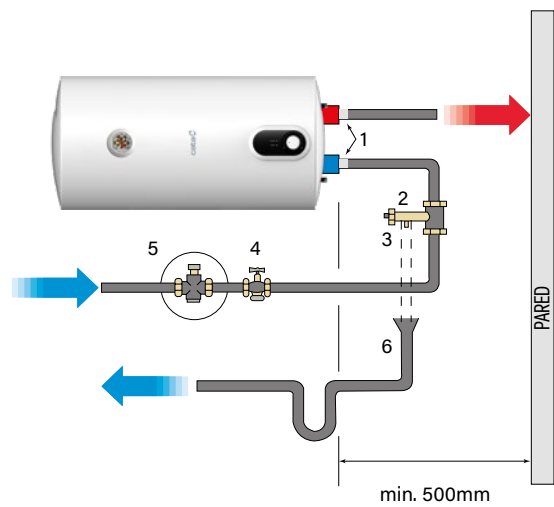




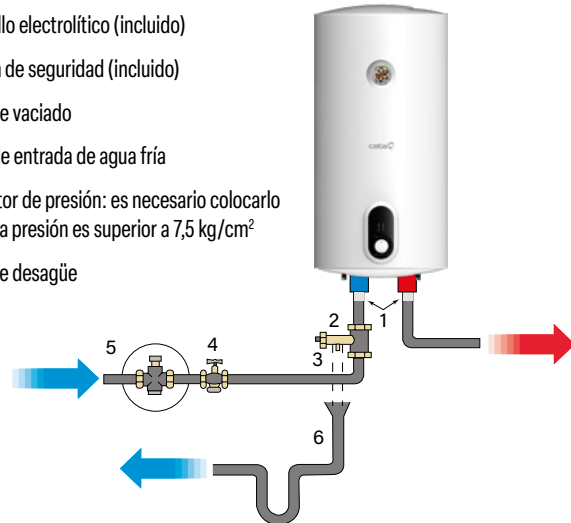
# Seguridad y comodidad, sobre todo

La válvula de seguridad permite trabajar a una presión máxima de 7,5 bar. La válvula de sobrepresión que se suministra de serie en termos de Cata, ofrece una seguridad total y consigue mantener la seguridad hidráulica evitando posibles

aumentos de presión en el interior del calderín y minimizando su vaciado de forma involuntaria. Además, si fuese necesario, permite vaciar el termo, con mayor comodidad y rapidez.



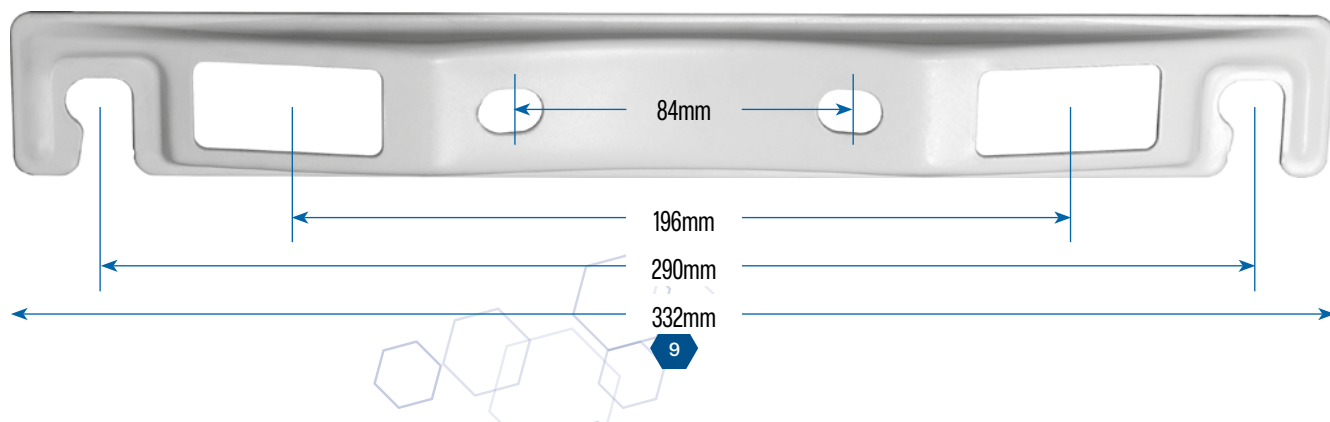
- 1 Casquillo electrolítico (incluso)
- 2 Válvula de seguridad (incluso)
- 3 Grifo de vaciado
- 4 Llave de entrada de agua fría
- 5 Reductor de presión: es necesario colocarlo cuando la presión es superior a 7,5 kg/cm<sup>2</sup>
- 6 Tubo de desagüe



## Modos de anclaje

El sistema de colgado de los termos de **CATA** permite hacer el cambio de manera sencilla, sin necesidad de nuevos agujeros en la pared. Este revolucionario sistema hace que la susti-

tución por el nuevo termo **CATA** sea rápido y mucho más eficaz. Tanto la gama **CTR** como la **CTRH** llevan este sistema de colgado lo que facilita mucho más la instalación en la pared.

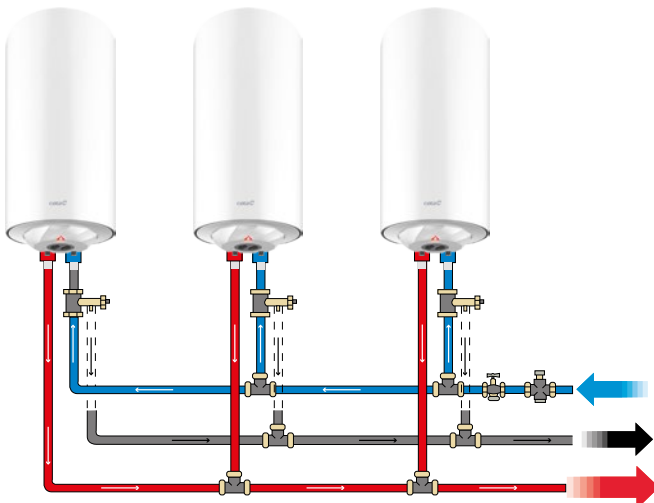


## La mejor solución para grandes demandas

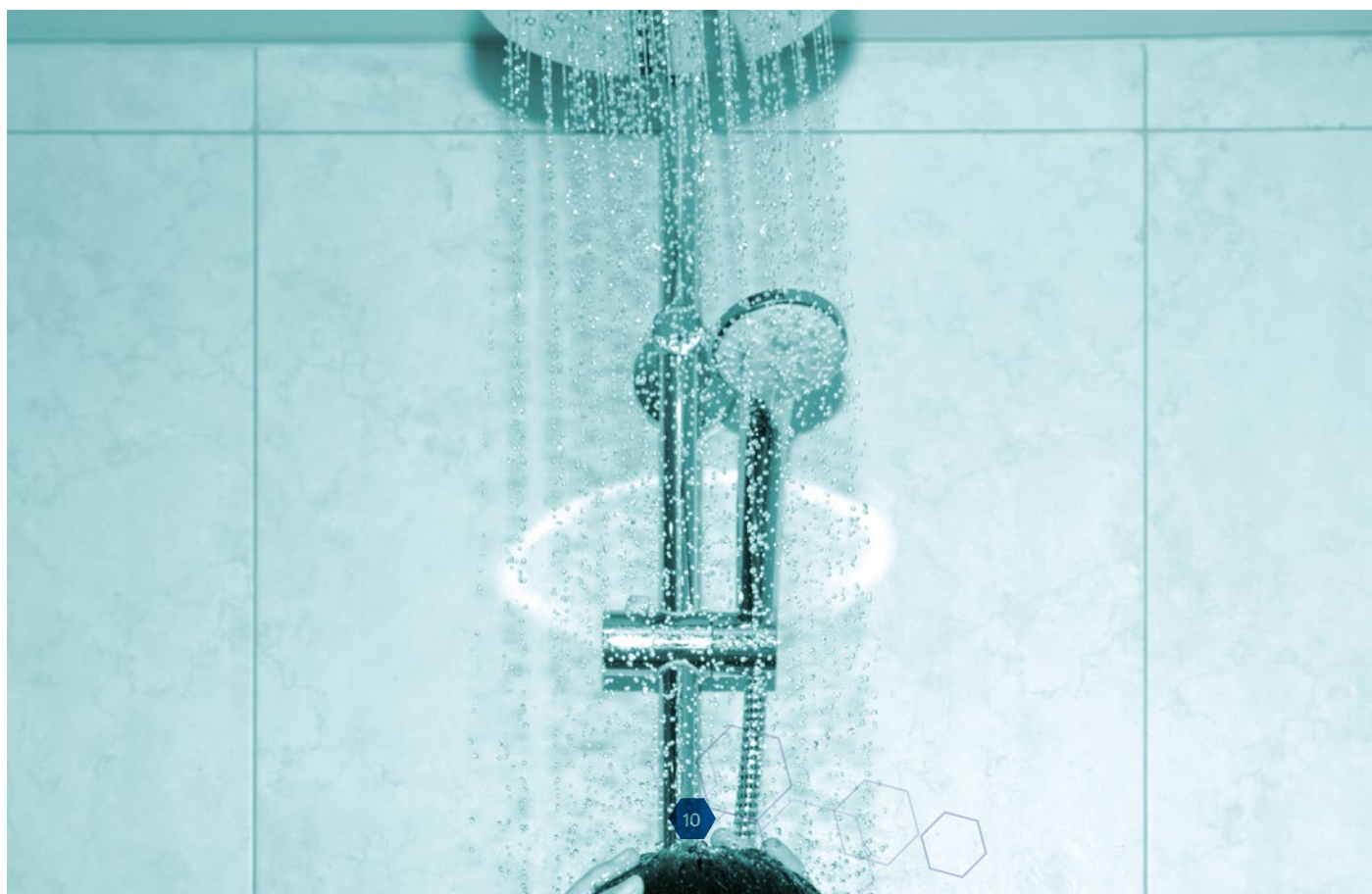
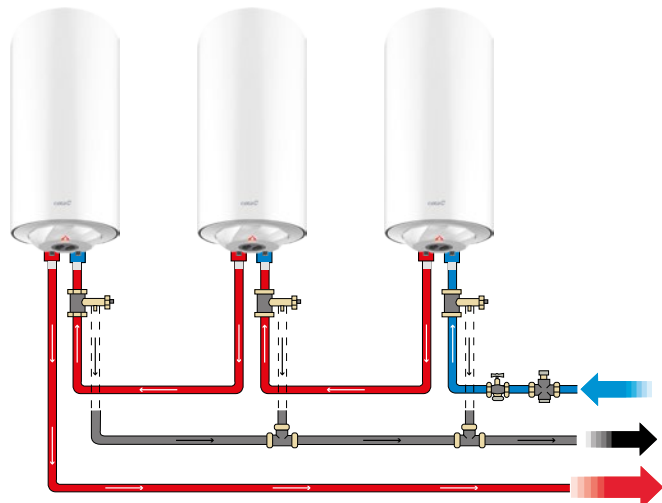
La instalación en serie o en paralelo de los termos **CATA** es la solución ideal cuando se necesitan grandes demandas de agua caliente. Este sistema es más seguro y eficiente que los sistemas de agua caliente sanitaria industrial. Seguro, porque en caso de avería de alguno de los aparatos del sistema, el resto sigue funcionando correctamente. Y eficiente, porque

permite una mejor adaptación a la demanda de agua solicitada. El consumo eléctrico también se reduce al usar las resistencias de una forma escalonada según las necesidades en cada momento. Resulta ideal para gimnasios, hoteles o polideportivos, donde la afluencia y necesidades pueden variar constantemente.

### Instalación en paralelo



### Instalación en serie



## TERMOS ELÉCTRICOS



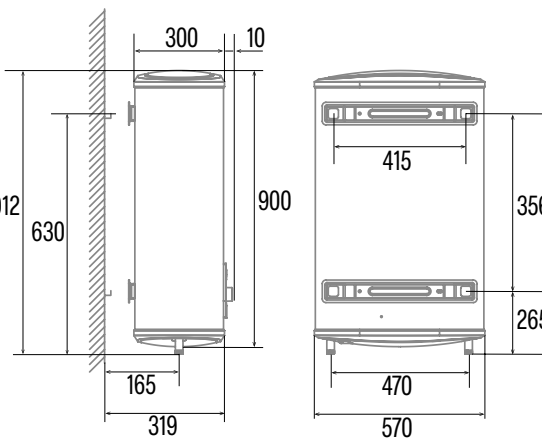
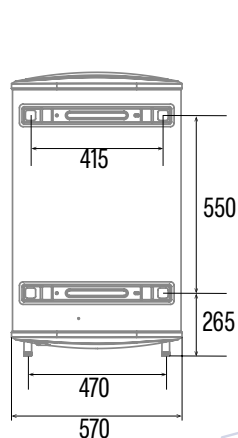
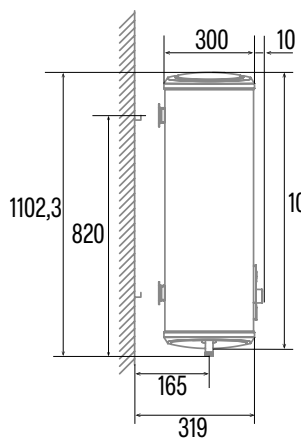
Doble tanque  
y reversible

Doble tanque  
y reversible

**CTRS-100 E-SMART REV SLIM**  
Cod. 03112008 EAN 8422248363600



- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 93 litros
- Reversible:** Instalación horizontal y vertical
- Doble tanque
- Resistencia envainada**
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Modo Potencia (mono/doble/ ECO SMART+/ ECO SMART/esterilización/Programación)
- Ánodo de magnesio**
- Superaislamiento de poliuretano expansivo sin CFC y sin HCFC
- Protección anti-hielo
- Indicador de averías
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Clase B
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 1090 x 570 x 300 mm
- 220/240V - 50/60 Hz
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia máxima: 2.000W
- Potencia mínima: 1.200W



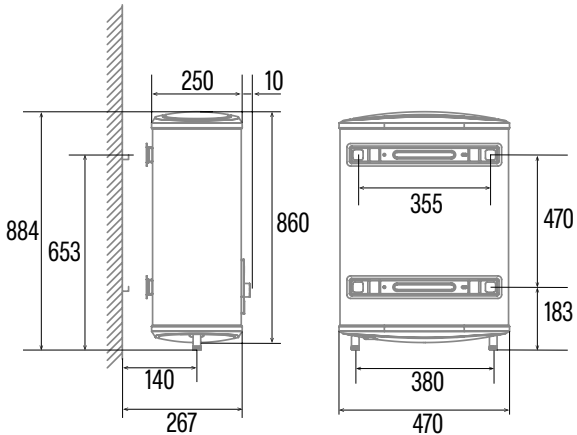
## TERMOS ELÉCTRICOS



**CTR5-50 E-SMART REV SLIM** NEW  
Cod. 03112010 EAN 8422248081467



- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 46 litros
- **Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- Doble tanque
- **Resistencia envainada**
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C
- Display digital
- Temperatura regulable electrónicamente con display (precisión 1°C)
- Modo Potencia (mono/doble/ ECO SMART+/ ECO SMART/esterilización/Programación)
- **Ánodo de magnesio**
- Superaislamiento de poliuretano expansivo sin CFC y sin HCFC
- Protección anti-hielo
- Indicador de averías
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Clase B
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 860 x 470 x 250 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia máxima: 2.000 W
- Potencia mínima: 1.200 W



## TERMOS ELÉCTRICOS



Reversible

**CTRH-80-REV**  
Cod. 03112004 EAN 8422248081580



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 73 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C
- Display mecánico
- Modo ECO SMART**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expansivo sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 1030 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W

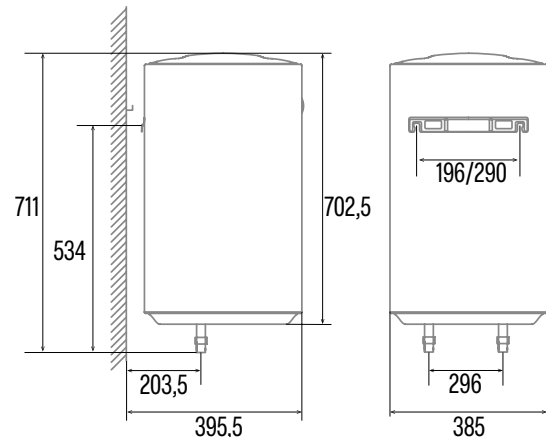
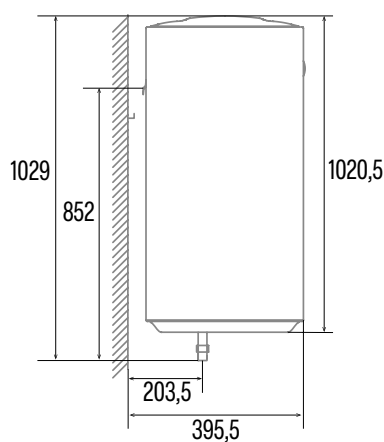


Reversible

**CTRH-50-REV**  
Cod. 03111004 EAN 8422248081573



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 46 litros
- Reversible: Instalación horizontal y vertical**
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850°C
- Display mecánico
- Modo ECO SMART**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expansivo sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 711 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W



## TERMOS ELÉCTRICOS



**CTR-100-M**  
Cod. 03113001 EAN 8422248081559

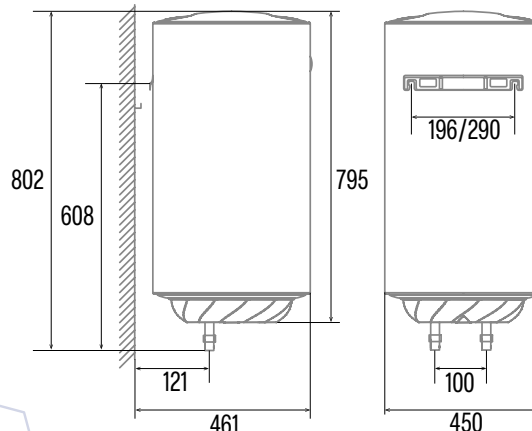
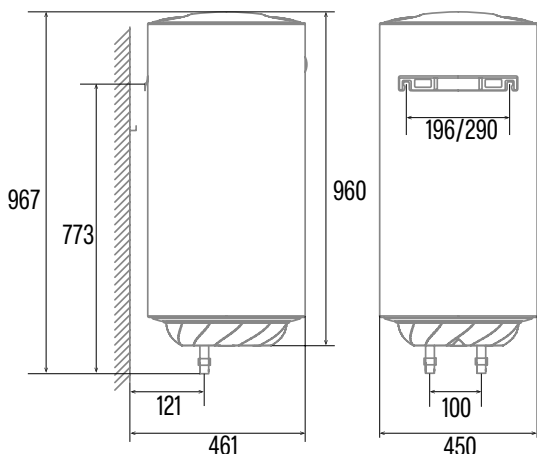


- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 100 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- **Modo ECO inteligente**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expansivo sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 970 x 450 x 450 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W

**CTR-80-M**  
Cod. 03112003 EAN 8422248081542



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 80 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- **Modo ECO inteligente**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expansivo sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 805 x 450 x 450 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W



## TERMOS ELÉCTRICOS



### CTR-50-M

Cod. 0311003 EAN 8422248081535



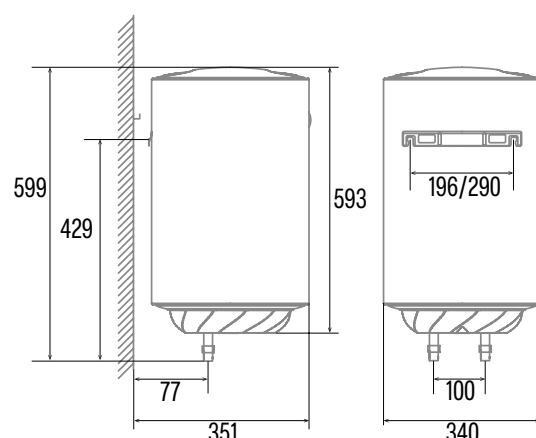
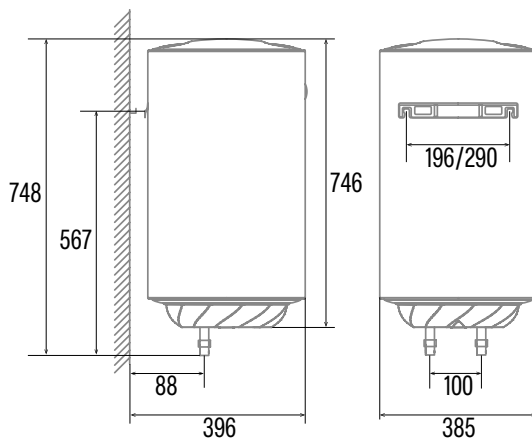
- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 50 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente**
- Ánodo de magnesio
- Superalislamiento de poliuretano expansivo sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 770 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W

### CTR-30-M

Cod. 03110001 EAN 8422248081528



- Termo eléctrico con forma exterior redonda de 30 litros
- Instalación vertical
- Resistencia sumergida
- Cuba de acero con esmalte al titanio vitrificado a 850° C
- Display mecánico
- Modo ECO inteligente**
- Ánodo de magnesio
- Superalislamiento de poliuretano expansivo sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 605 x 340 x 340 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W



## TERMOS ELÉCTRICOS



### CTRC-30-M

Cod. 03110003 EAN 8422248096621



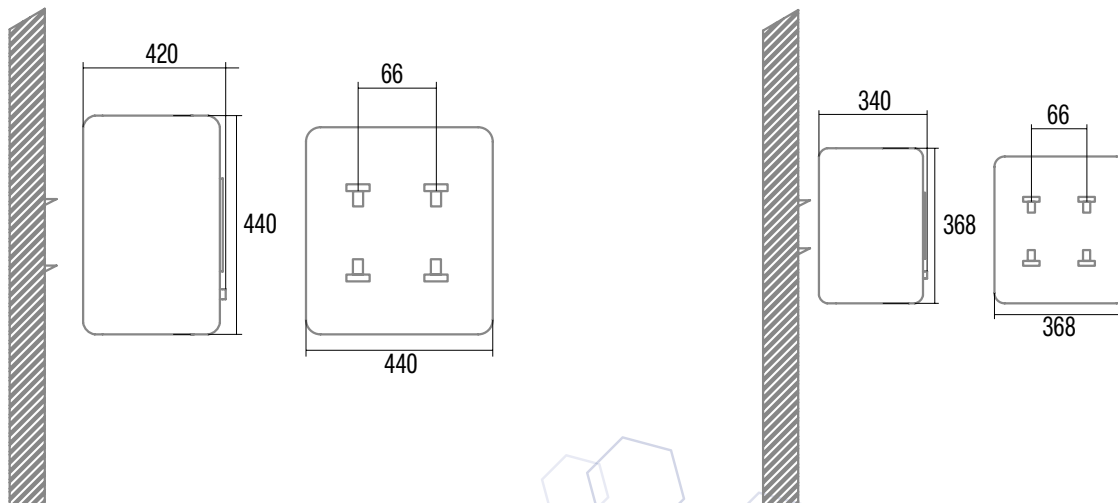
- Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 30 litros
- Instalación vertical
- Resistencia esmaltada sumergida
- Temperatura máxima 75°C
- Mando mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- **Kit de instalación**
- Clase C
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 440 x 440 x 420 mm
- 220/240 V - 50 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W

### CTRC-15-M

Cod. 03109000 EAN 8422248096638



- Termo eléctrico sobre/bajo fregadero de 15 litros
- Instalación vertical
- Resistencia esmaltada sumergida
- Temperatura máxima 75°C
- Mando mecánico
- Ánodo de magnesio
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- **Kit de instalación**
- Clase A
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 368 x 368 x 340 mm
- 220/240 V - 50 Hz
- **Maxima Presión de Trabajo 7,5 bares**
- Potencia total: 1.500 W





cataC





cata

# INFORMACIÓN TÉCNICA & ACCESORIOS



|   |                               |                               |                                    |               |                                    |                                    |               |               |               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Código  | 02159420                      | 02189020                      | 08000200                           | 08000405      | 08000206                           | 08000203                           | 08000406      | 02119207      | 02119203      |
| EAN   | 8422248343077                 | 8422248344692                 | 8422248358699                      | 8422248109406 | 8422248358705                      | 8422248373289                      | 8422248198554 | 8422248069342 | 8422248062084 |
| Modelo  | RENOVA PURE AIR<br>VN90 BK    | RENOVA PURE AIR<br>IAS 7024   | IAS 750                            | IAS 6024      | IAS 6003                           | IAS 600                            | ISLA MAGRABA  | ISLA MOON     |               |
| Tipo  | Vertical                      | Cajón                         | Superficie                         | Superficie    | Superficie                         | Superficie                         | Superficie    | Isla          | Isla          |
| <b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>                        |                               |                               |                                    |               |                                    |                                    |               |               |               |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | -                             | -                             | 43,4                               | 29            | 43,3                               | 43,3                               | 29            | 97,1          | 97,1          |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | -                             | -                             | A+                                 | A             | A+                                 | A+                                 | A+            | C             | C             |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | -                             | -                             | 35,4                               | 27,2          | 34,9                               | 34,9                               | 32            | 15,7          | 15,9          |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | -                             | -                             | A                                  | B             | A                                  | A                                  | A             | D             | D             |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | 14,3          | 14,3          |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | D             | D             |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | -                             | -                             | 65,9                               | 45,8          | 66,8                               | 66,8                               | 45,8          | 91,2          | 91,2          |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | -                             | -                             | D                                  | F             | D                                  | D                                  | F             | B             | B             |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | -                             | -                             | 245                                | 200           | 251                                | 251                                | 246,4         | 300           | 300           |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | -                             | -                             | 523                                | 440,1         | 515                                | 515                                | 446,3         | 645           | 645           |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | -                             | -                             | 691,5                              | 580           | 673,2                              | 673,2                              | 531,5         | -             | -             |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | -                             | -                             | 50                                 | 45            | 51                                 | 51                                 | 45            | 48            | 48            |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | -                             | -                             | 69                                 | 64            | 68                                 | 68                                 | 64            | 63            | 63            |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | -                             | -                             | 74                                 | 67            | 74                                 | 74                                 | 67            | -             | -             |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | -                             | -                             | 0,48                               | 0,46          | 0,48                               | 0,48                               | 0,4           | 0,26          | 0,45          |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | 0             | 0             |
| <b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>   |                               |                               |                                    |               |                                    |                                    |               |               |               |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | -                             | -                             | 0,7                                | 1             | 0,7                                | 0,7                                | 1             | 1,4           | 1,4           |
| EEI (Eficiencia Energética)   | -                             | -                             | 40                                 | 49,2          | 39,9                               | 39,9                               | 49,2          | 84,1          | 84,1          |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | -                             | -                             | 379,8                              | 264,2         | 331,3                              | 331,3                              | 264,2         | 385,1         | 386,4         |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | -                             | -                             | 570                                | 294           | 644                                | 644                                | 294           | 253           | 254           |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | -                             | -                             | 169,7                              | 79,4          | 169,6                              | 169,6                              | 79,4          | 172,1         | 171,5         |
| W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | 0             | 10,5          | 10,5          |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema iluminación superficie de cocción) (lux)                     | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | 0             | 150           | 150           |
| <b>Dimensiones exteriores</b>   |                               |                               |                                    |               |                                    |                                    |               |               |               |
| Ancho (mm)  | 900                           | 900                           | 770                                | 770           | 590                                | 770                                | 590           | 650           | 400           |
| Fondo (mm)  | 314                           | 310-350                       | 520                                | 520           | 520                                | 520                                | 520           | 650           | 400           |
| Altura máxima total (mm)  | 1170                          | 670                           | 170                                | 250           | 170                                | 170                                | 275           | 1700          | 1700          |
| Altura mínima total (mm)  | 855                           | 520                           | 170                                | -             | 170                                | 170                                | -             | 720           | 860           |
| Diametro de salida (mm)   | -                             | -                             | 220x90                             | 150           | 220x90                             | 220x90                             | 150           | -             | -             |
| <b>Características</b>  |                               |                               |                                    |               |                                    |                                    |               |               |               |
| Motor   | BT4DC                         | BT4DC                         | SL1 BLDC                           | BLDC          | SL1 BLDC                           | SL1 BLDC                           | BLDC          | BT2           | BT2           |
| Niveles de extracción   | 5+1                           | 5+1                           | 5+1                                | 5+1           | 5+1                                | 5+1                                | 5+1           | 3             | 3             |
| Consumo máximo motor (W)  | 140                           | 140                           | 165                                | 135           | 165                                | 165                                | 135           | 200           | 200           |
| Presión Máxima (Pa)   | 357                           | 357                           | 650                                | -             | 640                                | 640                                | -             | 400           | 400           |
| Presión Turbo (Pa)  | 365                           | 365                           | 900                                | -             | 870                                | 870                                | -             | -             | -             |
| Tipo de control   | TCD6i                         | TCD6i                         | Deslizante                         | TC            | Deslizante                         | Deslizante                         | TC            | VL3           | TC3V          |
| Conectividad  | AUTO 2                        | AUTO 2                        | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Extracción automática   | ✓                             | ✓                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Desconexión automática  | ✓                             | ✓                             | ✓                                  | ✓             | ✓                                  | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             |
| Indicador electrónico saturación filtro   | ✓                             | ✓                             | ✓                                  | ✓             | ✓                                  | ✓                                  | ✓             | -             | ✓             |
| Tipo de filtro/ capas   | Metálico/Plasma               | Metálico/Plasma               | Aluminio Negro + Cesta de plástico | Metálico      | Aluminio Negro + Cesta de plástico | Aluminio Negro + Cesta de plástico | Metálico      | Metálico      | Dual          |
| Número de filtros antigrasa   | 2+1                           | 3                             | 1                                  | 2             | 1                                  | 1                                  | 2             | 1             | 1             |
| Interior blindado   | -                             | -                             | ✓                                  | ✓             | ✓                                  | ✓                                  | ✓             | -             | -             |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | Apertura neumática            | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Función purificación de aire  | ✓                             | ✓                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Sensor calidad de aire  | ✓                             | ✓                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Sistema antigoteo   | Bandeja                       | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| <b>Iluminación</b>  |                               |                               |                                    |               |                                    |                                    |               |               |               |
| Clase de lámparas   | SS Led                        | SS Led                        | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | EcoLed        | EcoLed        |
| Iluminación regulable en intensidad   | ✓                             | ✓                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | ✓             |
| Temperatura de color °k   | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Nº de lámparas  | 1                             | 1                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | 3             | 3             |
| <b>Instalación</b>  |                               |                               |                                    |               |                                    |                                    |               |               |               |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 400                           | 550                           | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | 650           | 650           |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650                           | 650                           | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | 650           | 650           |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | AMBAS                         | AMBAS                         | AMBAS                              | AMBAS         | AMBAS                              | AMBAS                              | RECIRCULACIÓN | RECIRCULACIÓN |               |
| Sistema de fácil instalación  | ✓                             | ✓                             | ✓                                  | ✓             | ✓                                  | ✓                                  | ✓             | ✓             | ✓             |
| <b>Conexión eléctrica</b>   |                               |                               |                                    |               |                                    |                                    |               |               |               |
| Potencia total de acometida (W)   | 158                           | 158                           | 7200                               | 7335          | 7200                               | 6500                               | 7335          | 210,5         | 210,5         |
| Tensión nominal (V)   | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                            | 220-240       | 220/240                            | 220/240                            | 220-240       | 220-240       | 220-240       |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50-60                         | 50-60                         | 50-60                              | 50-60         | 50/60                              | 50/60                              | 50-60         | 50            | 50            |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE I                       | CLASE I                       | CLASE I                            | CLASE I       | CLASE I                            | CLASE I                            | CLASE I       | CLASE II      | CLASE II      |
| Clavija   | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| <b>Accesorio / O NO INCLUIDO ● INCLUIDO</b>   |                               |                               |                                    |               |                                    |                                    |               |               |               |
| Extensión tubo superior   | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Tubos decorativos blancos   | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Tubos decorativos negros  | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Embellecedor Islas  | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Válvula antirretorno  | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Filtro metálico MAX PRO   | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Filtro metálico   | 02800209+<br>02800927 / ●     | 02811006 / ●                  | -                                  | 02800935* / ● | -                                  | -                                  | 02800935* / ● | -             | -             |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | -                             | -                             | -                                  | 02800937 / O  | -                                  | -                                  | 02800937 / O  | 02800922* / O | 02811003* / O |
| Filtros carbón activo   | -                             | -                             | 02890014 / ●                       | 02800939 / O  | 02890014 / ●                       | 02890014 / ●                       | 02801000 / O  | -             | -             |
| Tubo flexible silenciador   | -                             | -                             | -                                  | 02893002 / O  | -                                  | -                                  | 02893002 / O  | -             | -             |
| Tapa motor salida superior  | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | -                             | -                             | -                                  | -             | -                                  | -                                  | -             | -             | -             |

|               |                          |                               |                               |                             |                       |                      |                         |                        |                        |                   |                               |
|---------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 02119101      | 02119401                 | 02111308                      | 02111309                      | 02111002                    | 02111001              | 02111305             | 02097202                | 02197313               | 02025205               | 02119311          | 02169304                      |
| 8422248074230 | 8422248370837            | 8422248110891                 | 8422248112642                 | 8422248097437               | 8422248077750         | 8422248077798        | 8422248061681           | 8422248062121          | 8422248077736          | 8422248077743     | 8422248355575                 |
| ISLA FARO X   | ISLA FARO BK             | ISLA BENNU SLIM<br>900 X      | ISLA BENNU SLIM<br>1200 X     | ISLA SIRIN SLIM<br>1000 GWH | ISLA SIRIN 1000<br>WH | Isla Fenix 1000 X /A | ISLA LEGEND 900<br>XGBK | ISLA SYGMA 900<br>X /E | ISLA GAMMA 900<br>X /D | Isla Vega X /C    | GALA 900 L                    |
| Isla          | Isla                     | Isla                          | Isla                          | Isla                        | Isla                  | Isla                 | Isla                    | Isla                   | Isla                   | Isla              | horizontal esquina            |
| 56,3          | 61,3                     | 24                            | 24                            | 58,9                        | 58,9                  | 58,9                 | 26                      | 56,3                   | 55,7                   | 53,6              | 53,6                          |
| A             | B                        | A+                            | A+                            | A                           | A                     | A                    | A+                      | A                      | A                      | A                 | A                             |
| 30,6          | 24,3                     | 35,2                          | 35,2                          | 31,5                        | 31,5                  | 31,5                 | 33,1                    | 30,6                   | 30,2                   | 30,6              | 30,7                          |
| A             | B                        | A                             | A                             | A                           | A                     | A                    | A                       | A                      | A                      | A                 | A                             |
| 36            | 21,4                     | 27,7                          | 27,7                          | 36,6                        | 36,6                  | 36,6                 | 36                      | 36                     | 36,6                   | 41,2              | 23,1                          |
| A             | B                        | B                             | B                             | A                           | A                     | A                    | A                       | A                      | A                      | A                 | B                             |
| 91,2          | 93,5                     | 58,6                          | 58,6                          | 91,2                        | 91,2                  | 91,2                 | 91,2                    | 91,2                   | 91,2                   | 91,2              | 91,2                          |
| B             | B                        | E                             | E                             | B                           | B                     | B                    | B                       | B                      | B                      | B                 | B                             |
| 340           | 334,0                    | 266                           | 266                           | 340                         | 340                   | 340                  | 200                     | 340                    | 340                    | 340               | 340                           |
| 600           | 590,3                    | 535                           | 535                           | 600                         | 600                   | 600                  | 645                     | 600                    | 600                    | 600               | 600                           |
| 800           | 706,3                    | 570                           | 570                           | 850                         | 850                   | 850                  | 820                     | 850                    | 800                    | 850               | 802                           |
| 50            | 54                       | 50                            | 50                            | 50                          | 50                    | 50                   | 40                      | 50                     | 50                     | 50                | 50                            |
| 65            | 69                       | 65                            | 65                            | 65                          | 65                    | 65                   | 64                      | 65                     | 65                     | 65                | 65                            |
| 67            | 71                       | 67                            | 67                            | 67                          | 67                    | 67                   | 67                      | 67                     | 67                     | 67                | 67                            |
| 0,26          | 0,26                     | 0,32                          | 0,32                          | 0,3                         | 0,3                   | 0,3                  | 0,41                    | 0,26                   | 0,26                   | 0,32              | 0,48                          |
| 0             | -                        | 0                             | 0                             | 0                           | 0                     | 0                    | 0                       | 0                      | 0                      | 0                 | 0,48                          |
| 0,9           | 1,1                      | 0,7                           | 0,7                           | 0,9                         | 0,9                   | 0,9                  | 0,8                     | 0,9                    | 0,9                    | 0,9               | 0,9                           |
| 53,7          | 63,5                     | 37,4                          | 37,4                          | 54,6                        | 54,6                  | 54,6                 | 44,8                    | 53,7                   | 53                     | 54,6              | 52,1                          |
| 416,9         | 331,7                    | 289                           | 289                           | 350,4                       | 350,4                 | 350,4                | 344,8                   | 416,9                  | 429,4                  | 421,1             | 443,1                         |
| 411           | 376,0                    | 375                           | 375                           | 380                         | 380                   | 380                  | 244                     | 411                    | 405                    | 416               | 427,1                         |
| 155,7         | 142,5                    | 85,3                          | 85,3                          | 132,8                       | 132,8                 | 132,8                | 70,8                    | 155,7                  | 159,8                  | 154,1             | 171                           |
| 7             | 6                        | 3                             | 3                             | 14                          | 14                    | 14                   | 7                       | 7                      | 14                     | 14                | 3                             |
| 252           | 128,3                    | 83                            | 83                            | 513                         | 513                   | 513                  | 252                     | 252                    | 513                    | 513               | 69                            |
| 400           | 400                      | 860                           | 1160                          | 1000                        | 1000                  | 1000                 | 900                     | 900                    | 900                    | 600               | 900                           |
| 400           | 400                      | 665                           | 665                           | 600                         | 600                   | 600                  | 610                     | 600                    | 600                    | 480               | 500                           |
| 1090          | 1090                     | 170                           | 170                           | 500                         | 500                   | 500                  | 1040                    | 1040                   | 1190                   | 1185              | 985                           |
| 700           | 700                      | 170                           | 170                           | 285                         | 285                   | 285                  | 790                     | 790                    | 872                    | 785               | 635                           |
| 150/125       | 150/125                  | 220x90 / 150                  | 220x90 / 150                  | 150                         | 150                   | 150                  | 150/125                 | 150/125                | 150/125                | 150/125           | 150/125                       |
| BT3           | BT5 AC 800               | 190                           | 190                           | BT3                         | BT3                   | BT3                  | BTDCA                   | BT3                    | BT3                    | BT3               | BT3                           |
| 2+1           | 3+1                      | 5+1                           | 5+1                           | 3+1                         | 3+1                   | 3+1                  | 4+1                     | 2+1                    | 2+1                    | 2+1               | 3+1                           |
| 280           | 280                      | 90                            | 90                            | 280                         | 280                   | 280                  | 130                     | 280                    | 280                    | 280               | 280                           |
| 450           | 439,9                    | 636,5                         | 636,5                         | 450                         | 450                   | 450                  | 455                     | 450                    | 450                    | 450               | 450                           |
| 470           | 455,8                    | 692,1                         | 692,1                         | 470                         | 470                   | 470                  | 470                     | 470                    | 470                    | 470               | 470                           |
| VL3i          | VL4i                     | TCD6i                         | TCD6i                         | TC4i TÁCTIL                 | TC4i                  | TC4i                 | TC5i                    | VL3i                   | VL3i                   | VL3i              | SX4i                          |
| -             | -                        | AUTO 2                        | AUTO 2                        | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| -             | -                        | -                             | -                             | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| ✓             | ✓                        | ✓                             | ✓                             | ✓                           | ✓                     | ✓                    | ✓                       | ✓                      | ✓                      | ✓                 | ✓                             |
| -             | -                        | ✓                             | ✓                             | ✓                           | ✓                     | ✓                    | ✓                       | -                      | -                      | -                 | ✓                             |
| Metálico      | Metálico negro, 12 capas | Metálico, 5 capas             | Metálico, 5 capas             | Metálico, 4 capas           | Metálico, 4 capas     | Metálico, 4 capas    | Metálico                | Metálico               | Metálico               | Metálico, 4 capas | Decorativo inox               |
| 1             | 1                        | 2                             | 2                             | 3                           | 3                     | 3                    | 4                       | 4                      | 1                      | 2                 | 3                             |
| ✓             | ✓                        | -                             | -                             | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| -             | -                        | -                             | -                             | ✓                           | ✓                     | ✓                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| -             | -                        | ✓                             | ✓                             | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| -             | -                        | -                             | -                             | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| -             | -                        | -                             | -                             | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| EcoLed        | CSLED                    | SS Led                        | SS Led                        | EcoLed                      | EcoLed                | EcoLed               | EcoLed                  | EcoLed                 | EcoLed                 | EcoLed            | SS Led                        |
| -             | ✓                        | ✓                             | ✓                             | ✓                           | ✓                     | ✓                    | ✓                       | -                      | -                      | -                 | ✓                             |
| -             | Blanco 4000 °K           | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K |
| 2             | 2                        | 1                             | 1                             | 4                           | 4                     | 4                    | 2                       | 2                      | 4                      | 4                 | 1                             |
| 650           | 650                      | 550                           | 550                           | 550                         | 550                   | 550                  | 650                     | 650                    | 650                    | 650               | 650                           |
| 650           | 650                      | 660                           | 660                           | 660                         | 660                   | 660                  | 650                     | 650                    | 650                    | 650               | 650                           |
| AMBAS         | AMBAS                    | AMBAS                         | AMBAS                         | AMBAS                       | AMBAS                 | AMBAS                | AMBAS                   | AMBAS                  | AMBAS                  | AMBAS             | ✓ / ✓                         |
| ✓             | ✓                        | ✓                             | ✓                             | ✓                           | ✓                     | ✓                    | ✓                       | ✓                      | ✓                      | ✓                 | ✓                             |
| 287           | 286                      | 93                            | 93                            | 294                         | 294                   | 294                  | 137                     | 287                    | 294                    | 294               | 285                           |
| 220-240       | 220-240                  | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                     | 220-240               | 220-240              | 220-240                 | 220-240                | 220-240                | 220-240           | 220-240                       |
| 50            | (220)-50-60 / (240)-50   | 50                            | 50                            | 50                          | 50                    | 50                   | 50                      | 50                     | 50                     | 50                | 50                            |
| CLASE II      | CLASE II                 | CLASE I                       | CLASE I                       | CLASE II                    | CLASE II              | CLASE II             | CLASE II                | CLASE II               | CLASE II               | CLASE II          | CLASSE II                     |
| EU - 2 pins   | EU - 2 pins              | -                             | -                             | EU - 2 pins                 | EU - 2 pins           | EU - 2 pins          | EU - 2 pins             | EU - 2 pins            | EU - 2 pins            | EU pla - 2 Pins   | EU                            |
| -             | -                        | -                             | -                             | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| -             | -                        | -                             | -                             | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| -             | -                        | -                             | -                             | -                           | -                     | -                    | 02864300 / O            | 02864300 / O           | -                      | 02863300 / O      | -                             |
| 02832004 / O  | 02832004 / O             | -                             | -                             | 02832006 / O                | 02832006 / O          | 02832006 / O         | 02832004 / O            | 02832004 / O           | 02832004 / O           | 02832004 / O      | 02832004 / O                  |
| -             | -                        | -                             | -                             | 02800917 / O                | 02800917 / O          | 02800917 / O         | 02800917 / O            | 02800917 / O           | -                      | 02800917 / O      | 02800917 / O                  |
| 02811004* / ● | 02801025 / ●             | 02800930 / ●                  | 02800930 / ●                  | 02800905* / ●               | 02800905* / ●         | 02800905* / ●        | 02800200* / ●           | 02800200* / ●          | 02801200* / ●          | 02800200* / ●     | 02800206 / ●                  |
| 02811003* / O | 02801030 / O             | 02800922* / O                 | 02800918 / O                  | 02800918 / O                | 02800918 / O          | 02800918 / O         | 02800918 / O            | 02800918 / O           | -                      | 02800918 / O      | 02800918 / O                  |
| -             | -                        | -                             | -                             | 02859398 / O                | 02859398 / O          | 02859398 / O         | 02859398 / O            | 02859398 / O           | 02859398 / O           | 02859398 / O      | 02859398 / O                  |
| 02893002 / O  | 02893002 / O             | -                             | -                             | 02893002 / O                | 02893002 / O          | 02893002 / O         | 02893002 / O            | 02893002 / O           | 02893002 / O           | 02893002 / O      | 02893002 / O                  |
| -             | -                        | -                             | -                             | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| -             | -                        | -                             | -                             | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |
| 02800013 / O  | -                        | -                             | -                             | -                           | -                     | -                    | -                       | -                      | -                      | -                 | -                             |

|   |                               |                               |                               |   |   |                               |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Código  | 02166304                      | 02195309                      | 02195310                      | 02139409  | 02137409  | 02139408                      | 02138408                      | 02137408                      |
| EAN   | 8422248355582                 | 8422248077774                 | 8422248077781                 | 8422248356473   | 8422248356480   | 8422248356398                 | 8422248356404                 | 8422248356411                 |
| Modelo  | GALA 900 R                    | ANGOLO BOX 1000 X / C         | ANGOLO X / D                  | THALASSA EVO NO THALASSA EVO NO THALASSA EVO DRIP 900 GBK | THALASSA EVO NO THALASSA EVO NO THALASSA EVO DRIP 700 GBK | THALASSA EVO 900 GBK          | THALASSA EVO 800 GBK          | THALASSA EVO 700 GBK          |
| Tipo  | horizontal esquina            | Esquina                       | Esquina                       | Vertical  | Vertical  | Vertical                      | Vertical                      | Vertical                      |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564                               |                               |                               |                               |   |   |                               |                               |                               |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | 53,6                          | 56,3                          | 56,3                          | 28,8  | 28,8  | 28,8                          | 28,8                          | 28,8                          |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | A                             | A                             | A                             | A++   | A++   | A++                           | A++                           | A++                           |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | 30,7                          | 30,6                          | 30,6                          | 41,7  | 41,7  | 41,7                          | 41,7                          | 41,7                          |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | A                             | A                             | A                             | A   | A   | A                             | A                             | A                             |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | 23,1                          | 36                            | 36                            | 21  | 21  | 21                            | 21                            | 21                            |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | B                             | A                             | A                             | B   | B   | B                             | B                             | B                             |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | 91,2                          | 91,2                          | 91,2                          | 85,3  | 85,3  | 85,3                          | 85,3                          | 85,3                          |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | B                             | B                             | B                             | B   | B   | B                             | B                             | B                             |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | 340                           | 340                           | 340                           | 300,2   | 300,2   | 300,2                         | 300,2                         | 300,2                         |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | 600                           | 600                           | 600                           | 624,1   | 624,1   | 624,1                         | 624,1                         | 624,1                         |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | 802                           | 850                           | 850                           | 799,8 / 1016,5  | 799,8 / 1016,5  | 799,8 / 1016,5                | 799,8 / 1016,5                | 799,8 / 1016,5                |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | 50                            | 50                            | 50                            | 44,6  | 44,6  | 44,6                          | 44,6                          | 44,6                          |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | 65                            | 65                            | 65                            | 62,1  | 62,1  | 62,1                          | 62,1                          | 62,1                          |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | 67                            | 67                            | 67                            | 68,6 / 72,7   | 68,6 / 72,7   | 68,6 / 72,7                   | 68,6 / 72,7                   | 68,6 / 72,7                   |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | 0,48                          | 0,26                          | 0,26                          | 0,35  | 0,35  | 0,35                          | 0,35                          | 0,35                          |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | 0,48                          | 0                             | 0                             | -   | -   | -                             | -                             | -                             |
| Directiva Integración según EU 66/2014  |                               |                               |                               |   |   |                               |                               |                               |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | 0,9                           | 0,9                           | 0,9                           | 0,5   | 0,5   | 0,5                           | 0,5                           | 0,5                           |
| EEI (Eficiencia Energética)   | 52,1                          | 53,7                          | 53,7                          | 33  | 33  | 33                            | 33                            | 33                            |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | 444,1                         | 416,9                         | 416,9                         | 481,5   | 481,5   | 481,5                         | 481,5                         | 481,5                         |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | 427,1                         | 411                           | 411                           | 380   | 380   | 380                           | 380                           | 380                           |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | 171                           | 155,7                         | 155,7                         | 122   | 122   | 122                           | 122                           | 122                           |
| W <sub>c</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3                             | 7                             | 7                             | 9   | 9   | 9                             | 9                             | 9                             |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)            | 69                            | 252                           | 252                           | 71  | 71  | 71                            | 71                            | 71                            |
| Dimensiones exteriores  |                               |                               |                               |   |   |                               |                               |                               |
| Ancho (mm)  | 900                           | 1000                          | 985                           | 895   | 695   | 895                           | 795                           | 695                           |
| Fondo (mm)  | 500                           | 1000                          | 985                           | 375   | 375   | 375                           | 375                           | 375                           |
| Altura máxima total (mm)  | 985                           | 1160                          | 955                           | 1130  | 1130  | 1130                          | 1130                          | 1130                          |
| Altura mínima total (mm)  | 635                           | 825                           | 765                           | 815   | 815   | 815                           | 815                           | 815                           |
| Diametro de salida (mm)   | 150/125                       | 150/125                       | 150/125                       | 150/120 horizontal- vertical                              | 150/120 horizontal- vertical                              | 150/120 horizontal- vertical  | 150/120 horizontal- vertical  | 150/120 horizontal- vertical  |
| Características   |                               |                               |                               |   |   |                               |                               |                               |
| Motor   | BT3                           | BT3                           | BT3                           | BT5 DC 1000   | BT5 DC 1000   | BT5 DC 1000                   | BT5 DC 1000                   | BT5 DC 1000                   |
| Niveles de extracción   | 3+1                           | 2+1                           | 2+1                           | 4+2   | 4+2   | 4+2                           | 4+2                           | 4+2                           |
| Consumo máximo motor (W)  | 280                           | 280                           | 280                           | 250   | 250   | 250                           | 250                           | 250                           |
| Presión Máxima (Pa)   | 450                           | 450                           | 450                           | 235,8   | 235,8   | 235,8                         | 235,8                         | 235,8                         |
| Presión Turbo (Pa)  | 470                           | 470                           | 470                           | 480,2 / 555,3   | 480,2 / 555,3   | 480,2 / 555,3                 | 480,2 / 555,3                 | 480,2 / 555,3                 |
| Tipo de control   | SX4i                          | VL3i                          | VL3i                          | TCD6i   | TCD6i   | TCD6i                         | TCD6i                         | TCD6i                         |
| Conectividad  | -                             | -                             | -                             | AUTO 2  | AUTO 2  | AUTO 2                        | AUTO 2                        | AUTO 2                        |
| Extracción automática   | -                             | -                             | -                             | -   | -   | -                             | -                             | -                             |
| Desconexión automática  | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓   | ✓   | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Indicador electrónico saturación filtro   | ✓                             | -                             | -                             | ✓   | ✓   | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Tipo de filtro/ capas   | Decorativo inox               | Metálico, 4 capas             | Metálico, 4 capas             | Metálico/ Malla inox HD                                   | Metálico/ Malla inox HD                                   | Metálico/ Malla inox HD       | Metálico/ Malla inox HD       | Metálico/ Malla inox HD       |
| Número de filtros antigrasa   | 3                             | 3                             | 3                             | 1   | 1   | 1+1                           | 1+1                           | 1+1                           |
| Interior blindado   | -                             | -                             | -                             | -   | -   | -                             | -                             | -                             |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | -                             | -                             | -                             | Apertura neumática  | Apertura neumática  | Apertura neumática            | Apertura neumática            | Apertura neumática            |
| Función purificación de aire  | -                             | -                             | -                             | ✓   | ✓   | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Sensor calidad de aire  | -                             | -                             | -                             | -   | -   | -                             | -                             | -                             |
| Sistema antigoteo   | -                             | -                             | -                             | Bandeja desmontable                                       | Bandeja desmontable                                       | Bandeja desmontable           | Bandeja desmontable           | Bandeja desmontable           |
| Iluminación   |                               |                               |                               |   |   |                               |                               |                               |
| Clase de lámparas   | SS Led                        | EcoLed                        | EcoLed                        | SS Led  | SS Led  | SS Led                        | SS Led                        | SS Led                        |
| Iluminación regulable en intensidad   | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓   | ✓   | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Temperatura de color °k   | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K                             | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K                             | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K |
| Nº de lámparas  | 1                             | 2                             | 2                             | 1   | 1   | 1                             | 1                             | 1                             |
| Instalación   |                               |                               |                               |   |   |                               |                               |                               |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 650                           | 650                           | 650                           | 450   | 450   | 450                           | 450                           | 450                           |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650                           | 650                           | 650                           | 650   | 650   | 650                           | 650                           | 650                           |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | ✓ / ✓                         | AMBAS                         | AMBAS                         | AMBAS   | AMBAS   | AMBAS                         | AMBAS                         | AMBAS                         |
| Sistema de fácil instalación  | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓   | ✓   | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Conexión eléctrica  |                               |                               |                               |   |   |                               |                               |                               |
| Potencia total de acometida (W)   | 285                           | 287                           | 287                           | 259   | 259   | 259                           | 259                           | 259                           |
| Tensión nominal (V)   | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       | 220-240   | 220-240   | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50                            | 50                            | 50                            | 50-60   | 50-60   | 50-60                         | 50-60                         | 50-60                         |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE II                      | CLASE II                      | CLASE II                      | CLASE I   | CLASE I   | CLASE I                       | CLASE I                       | CLASE I                       |
| Clavija   | EU                            | EU - 2 pins                   | EU - 2 pins                   | -   | -   | -                             | -                             | -                             |
| Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO  |                               |                               |                               |   |   |                               |                               |                               |
| Extensión tubo superior   | -                             | 02853300 / O                  | -                             | 02861300 / O  | 02861300 / O  | 02861300 / O                  | 02861300 / O                  | 02861300 / O                  |
| Tubos decorativos blancos   | -                             | -                             | -                             | 02861001 / O  | 02861001 / O  | 02861001 / O                  | 02861001 / O                  | 02861001 / O                  |
| Tubos decorativos negros  | -                             | -                             | -                             | 02861401 / O  | 02861401 / O  | 02861401 / O                  | 02861401 / O                  | 02861401 / O                  |
| Embellecedor Islas  | -                             | -                             | -                             | -   | -   | -                             | -                             | -                             |
| Válvula antirretorno  | 02832004 / O                  | 02832004 / O                  | 02832004 / O                  | 02832004 / O  | 02832004 / O  | 02832004 / O                  | 02832004 / O                  | 02832004 / O                  |
| Filtro metálico MAX PRO   | 02800917 / O                  | 02800917 / O                  | -                             | -   | -   | -                             | -                             | -                             |
| Filtro metálico   | 02800206 / ●                  | 02800200* / ●                 | 02800300* / ●                 | 02801004 / ●  | 02801004 +  | 02801004 +                    | 02801004 +                    | 02801004 +                    |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | 02800918 / O                  | 02800918 / O                  | -                             | 02800922* / O   | 02800922* / O   | 02800922* / O                 | 02800922* / O                 | 02800922* / O                 |
| Filtros carbón activo   | 02859398 / O                  | -                             | 02859398 / O                  | 02859398 / O  | 02859398 / O  | 02859398 / O                  | 02859398 / O                  | 02859398 / O                  |
| Tubo flexible silenciador   | 02893002 / O                  | 02893002 / O                  | 02893002 / O                  | 02893002 / O  | 02893002 / O  | 02893002 / O                  | 02893002 / O                  | 02893002 / O                  |
| Tapa motor salida superior  | -                             | -                             | -                             | 02800014 / ●  | 02800014 / ●  | 02800014 / ●                  | 02800014 / ●                  | 02800014 / ●                  |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | -                             | -                             | -                             | 02800013 / O  | 02800013 / O  | 02800013 / O                  | 02800013 / O                  | 02800013 / O                  |

|                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                |                                |                                |                                |                                |                                |                                |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 02136408                        | 02139008                        | 02138008                        | 02137008                        | 02136008                        | 02131407                       | 02139407                       | 02138407                       | 02137407                       | 02136407                       | 02139007                       | 02138007                       |
| 8422248356428                   | 8422248356435                   | 8422248356442                   | 8422248356459                   | 8422248356466                   | 8422248356329                  | 8422248356282                  | 8422248356299                  | 8422248356305                  | 8422248356312                  | 8422248356336                  | 8422248356343                  |
| THALASSA EVO<br>600 GBK         | THALASSA EVO<br>900 GWH         | THALASSA EVO<br>800 GWH         | THALASSA EVO<br>700 GWH         | THALASSA EVO<br>600 GWH         | THALASSA PRO<br>1200GBK        | THALASSA PRO<br>900GBK         | THALASSA PRO<br>800GBK         | THALASSA PRO<br>700GBK         | THALASSA PRO<br>600GBK         | THALASSA PRO<br>900GWH         | THALASSA PRO<br>800GWH         |
| Vertical                        | Vertical                        | Vertical                        | Vertical                        | Vertical                        | Vertical                       | Vertical                       | Vertical                       | Vertical                       | Vertical                       | Vertical                       | Vertical                       |
| 28,8                            | 28,8                            | 28,8                            | 28,8                            | 28,8                            | 16,8                           | 16,8                           | 16,8                           | 16,8                           | 16,8                           | 16,8                           | 16,8                           |
| A++                             | A++                             | A++                             | A++                             | A++                             | A+++                           |
| 41,7                            | 41,7                            | 41,7                            | 41,7                            | 40,3                            | 40,3                           | 40,3                           | 40,3                           | 40,3                           | 40,3                           | 40,3                           | 40,3                           |
| A                               | A                               | A                               | A                               | A                               | A                              | A                              | A                              | A                              | A                              | A                              | A                              |
| 21                              | 21                              | 21                              | 21                              | 21                              | 23,7                           | 23,7                           | 23,7                           | 23,7                           | 23,7                           | 23,7                           | 23,7                           |
| B                               | B                               | B                               | B                               | B                               | B                              | B                              | B                              | B                              | B                              | B                              | B                              |
| 85,3                            | 85,3                            | 85,3                            | 85,3                            | 85,3                            | 75,5                           | 75,5                           | 75,5                           | 75,5                           | 75,5                           | 75,5                           | 75,5                           |
| B                               | B                               | B                               | B                               | B                               | C                              | C                              | C                              | C                              | C                              | C                              | C                              |
| 300,2                           | 300,2                           | 300,2                           | 300,2                           | 300,2                           | 283                            | 283                            | 283                            | 283                            | 283                            | 283                            | 283                            |
| 624,1                           | 624,1                           | 624,1                           | 624,1                           | 624,1                           | 640,5                          | 640,5                          | 640,5                          | 640,5                          | 640,5                          | 640,5                          | 640,5                          |
| 799,8 / 1016,5                  | 799,8 / 1016,5                  | 799,8 / 1016,5                  | 799,8 / 1016,5                  | 799,8 / 1016,5                  | 842                            | 842                            | 842                            | 842                            | 842                            | 842                            | 842                            |
| 44,6                            | 44,6                            | 44,6                            | 44,6                            | 44,6                            | 46                             | 46                             | 46                             | 46                             | 46                             | 46                             | 46                             |
| 62,1                            | 62,1                            | 62,1                            | 62,1                            | 62,1                            | 64                             | 64                             | 64                             | 64                             | 64                             | 64                             | 64                             |
| 68,6 / 72,7                     | 68,6 / 72,7                     | 68,6 / 72,7                     | 68,6 / 72,7                     | 68,6 / 72,7                     | 69                             | 69                             | 69                             | 69                             | 69                             | 69                             | 69                             |
| 0,35                            | 0,35                            | 0,35                            | 0,35                            | 0,35                            | 0,35                           | 0,35                           | 0,35                           | 0,35                           | 0,35                           | 0,35                           | 0,35                           |
| -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              |
| 0,5                             | 0,5                             | 0,5                             | 0,5                             | 0,5                             | 0,5                            | 0,5                            | 0,5                            | 0,5                            | 0,5                            | 0,5                            | 0,5                            |
| 33                              | 33                              | 33                              | 33                              | 33                              | 27,5                           | 27,5                           | 27,5                           | 27,5                           | 27,5                           | 27,5                           | 27,5                           |
| 481,5                           | 481,5                           | 481,5                           | 481,5                           | 481,5                           | 369,6                          | 369,6                          | 369,6                          | 369,6                          | 369,6                          | 369,6                          | 369,6                          |
| 380                             | 380                             | 380                             | 380                             | 380                             | 314                            | 314                            | 314                            | 314                            | 314                            | 314                            | 314                            |
| 122                             | 122                             | 122                             | 122                             | 122                             | 80                             | 80                             | 80                             | 80                             | 80                             | 80                             | 80                             |
| 9                               | 9                               | 9                               | 9                               | 9                               | 3                              | 3                              | 3                              | 3                              | 3                              | 3                              | 3                              |
| 71                              | 71                              | 71                              | 71                              | 71                              | 71                             | 71                             | 71                             | 71                             | 71                             | 71                             | 71                             |
| 595                             | 895                             | 795                             | 695                             | 595                             | 1195                           | 895                            | 795                            | 695                            | 595                            | 895                            | 795                            |
| 375                             | 375                             | 375                             | 375                             | 375                             | 375                            | 375                            | 375                            | 375                            | 375                            | 375                            | 375                            |
| 1130                            | 1130                            | 1130                            | 1130                            | 1130                            | 1130                           | 1130                           | 1130                           | 1130                           | 1130                           | 1130                           | 1130                           |
| 815                             | 815                             | 815                             | 815                             | 815                             | 815                            | 815                            | 815                            | 815                            | 815                            | 815                            | 815                            |
| 150/120 horizontal-<br>vertical | 150/120                        | 150/120                        | 150/120                        | 150/120                        | 150/120                        | 150/120                        | 150/120                        |
| BT5 DC 1000                     | BT4DC                          |
| 4+2                             | 4+2                             | 4+2                             | 4+2                             | 4+2                             | 5+1                            | 5+1                            | 5+1                            | 5+1                            | 5+1                            | 5+1                            | 5+1                            |
| 250                             | 250                             | 250                             | 250                             | 250                             | 135                            | 135                            | 135                            | 135                            | 135                            | 135                            | 135                            |
| 235,8                           | 235,8                           | 235,8                           | 235,8                           | 235,8                           | 357                            | 357                            | 357                            | 357                            | 357                            | 357                            | 357                            |
| 480,2 / 555,3                   | 480,2 / 555,3                   | 480,2 / 555,3                   | 480,2 / 555,3                   | 480,2 / 555,3                   | 365                            | 365                            | 365                            | 365                            | 365                            | 365                            | 365                            |
| TCD6i                           | TCD6i                           | TCD6i                           | TCD6i                           | TCD6i                           | TCD6i                          | TCD6i                          | TCD6i                          | TCD6i                          | TCD6i                          | TCD6i                          | TCD6i                          |
| AUTO 2                          | AUTO 2                         | AUTO 2                         | AUTO 2                         | AUTO 2                         | AUTO 2                         | AUTO 2                         | AUTO 2                         |
| -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              |
| v                               | v                               | v                               | v                               | v                               | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              |
| v                               | v                               | v                               | v                               | v                               | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              |
| Metálico / Malla<br>inox HD     | Metálico, 5 capas              |
| 1+1                             | 1+1                             | 1+1                             | 1+1                             | 1+1                             | 1+1                            | 1+1                            | 1+1                            | 1+1                            | 1+1                            | 1+1                            | 1+1                            |
| -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              |
| Apertura neumática              | Apertura neumática             | Apertura neumática             | Apertura neumática             | Apertura neumática             | Apertura neumática             | Apertura neumática             | Apertura neumática             |
| v                               | v                               | v                               | v                               | v                               | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              |
| -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              |
| Bandeja desmontable             | Bandeja                        |
| SS Led                          | SS Led                         | SS Led                         | SS Led                         | SS Led                         | SS Led                         | SS Led                         | SS Led                         |
| v                               | v                               | v                               | v                               | v                               | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              |
| Cálido 2700K /<br>Blanco 4000K  | Cálido 2700K /<br>Blanco 4000K | Cálido 2700K /<br>Blanco 4000K | Cálido 2700K /<br>Blanco 4000K | Cálido 2700K /<br>Blanco 4000K | Cálido 2700K /<br>Blanco 4000K | Cálido 2700K /<br>Blanco 4000K | Cálido 2700K /<br>Blanco 4000K |
| 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 1                              | 1                              | 1                              | 1                              | 1                              | 1                              | 1                              |
| 450                             | 450                             | 450                             | 450                             | 450                             | 450                            | 450                            | 450                            | 450                            | 450                            | 450                            | 450                            |
| 650                             | 650                             | 650                             | 650                             | 650                             | 650                            | 650                            | 650                            | 650                            | 650                            | 650                            | 650                            |
| AMBAS                           | AMBAS                           | AMBAS                           | AMBAS                           | AMBAS                           | AMBAS                          | AMBAS                          | AMBAS                          | AMBAS                          | AMBAS                          | AMBAS                          | AMBAS                          |
| v                               | v                               | v                               | v                               | v                               | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              | v                              |
| 259                             | 259                             | 259                             | 259                             | 259                             | 138                            | 138                            | 138                            | 138                            | 138                            | 138                            | 138                            |
| 220-240                         | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        |
| 50-60                           | 50-60                           | 50-60                           | 50-60                           | 50-60                           | 50-60                          | 50-60                          | 50-60                          | 50-60                          | 50-60                          | 50-60                          | 50-60                          |
| CLASE I                         | CLASE I                        | CLASE I                        | CLASE I                        | CLASE I                        | CLASE I                        | CLASE I                        | CLASE I                        |
| -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              |
| 02861300 / O                    | 02861300 / O                   | 02861300 / O                   | 02861300 / O                   | 02861300 / O                   | 02861300 / O                   | 02861300 / O                   | 02861300 / O                   |
| 02861001 / O                    | 02861001 / O                   | 02861001 / O                   | 02861001 / O                   | 02861001 / O                   | 02861001 / O                   | 02861001 / O                   | 02861001 / O                   |
| 02861401 / O                    | 02861401 / O                   | 02861401 / O                   | 02861401 / O                   | 02861401 / O                   | 02861401 / O                   | 02861401 / O                   | 02861401 / O                   |
| -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              |
| 02832004 / O                    | 02832004 / O                   | 02832004 / O                   | 02832004 / O                   | 02832004 / O                   | 02832004 / O                   | 02832004 / O                   | 02832004 / O                   |
| -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              | -                              |
| 02801004 +<br>02800925 / ●      | 02800930 +<br>02800925 / ●     | 02800930 +<br>02800925 / ●     | 02800930 +<br>02800925 / ●     | 02800930 +<br>02800925 / ●     | 02800930 +<br>02800925 / ●     | 02800930 +<br>02800925 / ●     | 02800930 +<br>02800925 / ●     |
| 02800922 / O                    | 02800922*02800927 / O          | 02800922*02800927 / O          | 02800922*02800927 / O          | 02800922*02800927 / O          | 02800922*02800927 / O          | 02800922*02800927 / O          | 02800922*02800927 / O          |
| 02859398 / O                    | 02859318 / O                   | 02859318 / O                   | 02859318 / O                   | 02859318 / O                   | 02859318 / O                   | 02859318 / O                   | 02859318 / O                   |
| 02893002 / O                    | 02893002 / O                   | 02893002 / O                   | 02893002 / O                   | 02893002 / O                   | 02893002 / O                   | 02893002 / O                   | 02893002 / O                   |
| 02800014 / ●                    | 02800014 / ●                    | 02800014 / ●                    | 02800014 / ●                    | 02800014 / ●                    | 02800014 / O                   |
| 02800013 / O                    | 02800013 / O                   | 02800013 / O                   | 02800013 / O                   | 02800013 / O                   | 02800013 / O                   | 02800013 / O                   | 02800013 / O                   |

|   |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Código  | 02137007                      | 02136007                      | 02139507                      | 02138507                      | 02139406                      | 02137406                      | 02136406                      | 02139006                      |
| EAN   | 8422248356350                 | 8422248356367                 | 8422248356374                 | 8422248356381                 | 8422248356220                 | 8422248356237                 | 8422248356244                 | 8422248356251                 |
| Modelo  | THALASSA PRO<br>700GWH        | THALASSA PRO<br>600GWH        | THALASSA PRO<br>900GR         | THALASSA PRO<br>800GR         | THALASSA 900GBK               | THALASSA 700GBK               | THALASSA 600GBK               | THALASSA 900GWH               |
| Tipo  | Vertical                      |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | 16,8                          | 16,8                          | 16,8                          | 16,8                          | 58,6                          | 58,6                          | 58,6                          | 58,6                          |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | A+++                          | A+++                          | A+++                          | A+++                          | A                             | A                             | A                             | A                             |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | 40,3                          | 40,3                          | 40,3                          | 40,3                          | 29,4                          | 29,4                          | 29,4                          | 29,4                          |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | A                             | A                             | A                             | A                             | A                             | A                             | A                             | A                             |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | 23,7                          | 23,7                          | 23,7                          | 23,7                          | 23,7                          | 23,7                          | 23,7                          | 23,7                          |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | B                             | B                             | B                             | B                             | B                             | B                             | B                             | B                             |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | 75,5                          | 75,5                          | 75,5                          | 75,5                          | 75,5                          | 75,5                          | 75,5                          | 75,5                          |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | C                             | C                             | C                             | C                             | C                             | C                             | C                             | C                             |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | 283                           | 283                           | 283                           | 283                           | 346                           | 346                           | 346                           | 346                           |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | 640,5                         | 640,5                         | 640,5                         | 640,5                         | 600                           | 600                           | 600                           | 600                           |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | 842                           | 842                           | 842                           | 842                           | 811                           | 811                           | 811                           | 811                           |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | 46                            | 46                            | 46                            | 46                            | 50                            | 50                            | 50                            | 50                            |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | 64                            | 64                            | 64                            | 64                            | 65                            | 65                            | 65                            | 65                            |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | 69                            | 69                            | 69                            | 69                            | 67                            | 67                            | 67                            | 67                            |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | 0,35                          | 0,35                          | 0,35                          | 0,35                          | 0,43                          | 0,43                          | 0,43                          | 0,43                          |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             |
| Directiva Integración según EU 66/2014  |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | 0,5                           | 0,5                           | 0,5                           | 0,5                           | 0,9                           | 0,9                           | 0,9                           | 0,9                           |
| EEI (Eficiencia Energética)   | 27,5                          | 27,5                          | 27,5                          | 27,5                          | 52,7                          | 52,7                          | 52,7                          | 52,7                          |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | 369,6                         | 369,6                         | 369,6                         | 369,6                         | 457,2                         | 457,2                         | 457,2                         | 457,2                         |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | 314                           | 314                           | 314                           | 314                           | 397                           | 397                           | 397                           | 397                           |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | 80                            | 80                            | 80                            | 80                            | 171,6                         | 171,6                         | 171,6                         | 171,6                         |
| W <sub>c</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             | 3                             |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)            | 71                            | 71                            | 71                            | 71                            | 71                            | 71                            | 71                            | 71                            |
| Dimensiones exteriores  |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Ancho (mm)  | 695                           | 595                           | 895                           | 795                           | 895                           | 695                           | 595                           | 895                           |
| Fondo (mm)  | 375                           | 375                           | 375                           | 375                           | 375                           | 375                           | 375                           | 375                           |
| Altura máxima total (mm)  | 1130                          | 1130                          | 1130                          | 1130                          | 1130                          | 1130                          | 1130                          | 1130                          |
| Altura mínima total (mm)  | 815                           | 815                           | 815                           | 815                           | 815                           | 815                           | 815                           | 815                           |
| Diametro de salida (mm)   | 150/120                       | 150/120                       | 150/120                       | 150/120                       | 150/120                       | 150/120                       | 150/120                       | 150/120                       |
| Características   |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Motor   | BT4DC                         | BT4DC                         | BT4DC                         | BT4DC                         | BT3                           | BT3                           | BT3                           | BT3                           |
| Niveles de extracción   | 5+1                           | 5+1                           | 5+1                           | 5+1                           | 3+1                           | 3+1                           | 3+1                           | 3+1                           |
| Consumo máximo motor (W)  | 135                           | 135                           | 135                           | 135                           | 280                           | 280                           | 280                           | 280                           |
| Pressión Máxima (Pa)  | 357                           | 357                           | 357                           | 357                           | 450                           | 450                           | 450                           | 450                           |
| Pressión Turbo (Pa)   | 365                           | 365                           | 365                           | 365                           | 470                           | 470                           | 470                           | 470                           |
| Tipo de control   | TCD6i                         | TCD6i                         | TCD6i                         | TCD6i                         | SDX6i                         | SDX6i                         | SDX6i                         | SDX6i                         |
| Conectividad  | AUTO 2                        |
| Extracción automática   | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             |
| Desconexión automática  | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Indicador electrónico saturación filtro   | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Tipo de filtro/ capas   | Metálico, 5 capas             | Metálico, 5 capas             | Metálico, 5 capas             | Metálico, 5 capas             | Metálico, 5 capas             | Metálico, 5 capas             | Metálico, 5 capas             | Metálico, 5 capas             |
| Número de filtros antigrasa   | 1+1                           | 1+1                           | 1+1                           | 1+1                           | 1+1                           | 1+1                           | 1+1                           | 1+1                           |
| Interior blindado   | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | Apertura neumática            |
| Función purificación de aire  | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Sensor calidad de aire  | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             |
| Sistema antigoteo   | Bandeja                       |
| Iluminación   |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Clase de lámparas   | SS Led                        |
| Iluminación regulable en intensidad   | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Temperatura de color °K   | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K |
| Nº de lámparas  | 1                             | 1                             | 1                             | 1                             | 1                             | 1                             | 1                             | 1                             |
| Instalación   |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 450                           | 450                           | 450                           | 450                           | 450                           | 450                           | 450                           | 450                           |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650                           | 650                           | 650                           | 650                           | 650                           | 650                           | 650                           | 650                           |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | AMBAS                         |
| Sistema de fácil instalación  | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Conexión eléctrica  |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Potencia total de acometida (W)   | 138                           | 138                           | 138                           | 138                           | 283                           | 283                           | 283                           | 283                           |
| Tensión nominal (V)   | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50-60                         | 50-60                         | 50-60                         | 50-60                         | 50-60                         | 50-60                         | 50-60                         | 50-60                         |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE I                       | CLASE I                       | CLASE I                       | CLASE I                       | CLASE II                      | CLASE II                      | CLASE II                      | CLASE II                      |
| Clavija   | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             |
| Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO  |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |
| Extensión tubo superior   | 02861300 / O                  | 02861300 / O                  | 02861300 / O                  | 02861300 / O                  | 02861400 / O                  | 02861400 / O                  | 02861400 / O                  | 02861400 / O                  |
| Tubos decorativos blancos   | 02861001 / O                  |
| Tubos decorativos negros  | 02861401 / O                  |
| Embellecedor Islas  | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             |
| Válvula antirretorno  | 02832004 / O                  |
| Filtro metálico MAX PRO   | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             | -                             |
| Filtro metálico   | 02800930 +<br>02800925 / ●    |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | 02800922-02800927 / O         |
| Filtros carbón activo   | 02859318 / O                  | 02859318 / O                  | 02859318 / O                  | 02859318 / O                  | 02859398 / O                  | 02859398 / O                  | 02859398 / O                  | 02859398 / O                  |
| Tubo flexible silenciador   | 02893002 / O                  |
| Tapa motor salida superior  | 02800014 / O                  |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | 02800013 / O                  |

|                             |                             |                         |                         |                         |                         |                         |                         |               |               |               |                  |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|
| 02137006                    | 02136006                    | 02059701                | 02078701                | 02027701                | 02059801                | 02078801                | 02027801                | 02059700      | 02078700      | 02027700      | 02029207         |
| 8422248356268               | 8422248356275               | 8422248355643           | 8422248355636           | 8422248355629           | 8422248355674           | 8422248355667           | 8422248355612           | 8422248355605 | 8422248355599 | 8422248355599 | 8422248101493    |
| THALASSA 700GWH             | THALASSA 600GWH             | JUNO+ 9000 GBK          | JUNO+ 7000 GBK          | JUNO+ 6000 GBK          | JUNO+ 9000 GWH          | JUNO+ 7000 GWH          | JUNO+ 6000 GWH          | JUNO 9000 GBK | JUNO 7000 GBK | JUNO 6000 GBK | LEGEND 9000 XGBK |
| Vertical                    | Vertical                    | Vertical                | Vertical                | Vertical                | Vertical                | Vertical                | Vertical                | Vertical      | Vertical      | Vertical      | Cajón            |
| 58,6                        | 58,6                        | 20                      | 20                      | 20                      | 20                      | 20                      | 20                      | 16,4          | 16,4          | 16,4          | 9,9              |
| A                           | A                           | A+                      | A+                      | A+                      | A+                      | A+                      | A+                      | A+            | A+            | A+            | A++              |
| 29,4                        | 29,4                        | 32,4                    | 32,4                    | 32,4                    | 32,4                    | 32,4                    | 32,4                    | 25,3          | 25,3          | 25,3          | 31,2             |
| A                           | A                           | A                       | A                       | A                       | A                       | A                       | B                       | B             | B             | B             | A                |
| 23,7                        | 23,7                        | 28                      | 28                      | 32                      | 28                      | 28                      | 32                      | 89            | 89            | 103           | 28,5             |
| B                           | B                           | B                       | B                       | A                       | B                       | B                       | A                       | A             | A             | A             | A                |
| 75,5                        | 75,5                        | 72,1                    | 72,1                    | 72,1                    | 72,1                    | 72,1                    | 72,1                    | 65,4          | 65,4          | 65,4          | 76,4             |
| C                           | C                           | D                       | D                       | D                       | D                       | D                       | D                       | D             | D             | D             | C                |
| 346                         | 346                         | 212,1                   | 212,1                   | 212,1                   | 212,1                   | 212,1                   | 212,1                   | 185,9         | 185,9         | 185,9         | 236,1            |
| 600                         | 600                         | 389                     | 389                     | 389                     | 389                     | 389                     | 389                     | 363,2         | 363,2         | 363,2         | 638,8            |
| 811                         | 811                         | 548,4                   | 548,4                   | 548,4                   | 548,4                   | 548,4                   | 548,4                   | 424,5         | 424,5         | 424,5         | -                |
| 50                          | 50                          | 50                      | 50                      | 50                      | 50                      | 50                      | 50                      | 45            | 45            | 45            | 44               |
| 65                          | 65                          | 64                      | 64                      | 64                      | 64                      | 64                      | 64                      | 61            | 61            | 61            | 65               |
| 67                          | 67                          | 71                      | 71                      | 71                      | 71                      | 71                      | 71                      | 63            | 63            | 63            | -                |
| 0,43                        | 0,43                        | 0,48                    | 0,48                    | 0,48                    | 0,48                    | 0,48                    | 0,48                    | 0,48          | 0,48          | 0,48          | 0,44             |
| -                           | -                           | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0                       | 0             | 0             | 0             | -                |
| 0,9                         | 0,9                         | 0,8                     | 0,8                     | 0,8                     | 0,8                     | 0,8                     | 0,8                     | 1,1           | 1,1           | 1,1           | 0,9              |
| 52,7                        | 52,7                        | 39,7                    | 39,7                    | 39,7                    | 39,7                    | 39,7                    | 39,7                    | 44,9          | 44,9          | 44,9          | 32,5             |
| 457,2                       | 457,2                       | 274,9                   | 274,9                   | 274,9                   | 274,9                   | 274,9                   | 274,9                   | 196,3         | 196,3         | 196,3         | 203,4            |
| 397                         | 397                         | 258                     | 258                     | 258                     | 258                     | 258                     | 258                     | 166           | 166           | 166           | 142              |
| 171,6                       | 171,6                       | 60,9                    | 60,9                    | 60,9                    | 60,9                    | 60,9                    | 60,9                    | 36,5          | 36,5          | 36,5          | 25,7             |
| 3                           | 3                           | 3,5                     | 3,5                     | 3,5                     | 3,5                     | 3,5                     | 3,5                     | 2,8           | 2,8           | 2,8           | 2                |
| 71                          | 71                          | 98                      | 98                      | 111                     | 98                      | 98                      | 111                     | 250           | 250           | 289           | 57               |
| 695                         | 595                         | 900                     | 700                     | 600                     | 900                     | 700                     | 600                     | 900           | 700           | 600           | 895              |
| 375                         | 375                         | 400                     | 400                     | 400                     | 400                     | 400                     | 400                     | 370           | 370           | 370           | 500              |
| 1130                        | 1130                        | 1000                    | 1000                    | 1000                    | 1000                    | 1000                    | 1000                    | 1000          | 1000          | 1000          | 998              |
| 815                         | 815                         | 820                     | 820                     | 820                     | 820                     | 820                     | 820                     | 820           | 820           | 820           | 548              |
| 150/120                     | 150/120                     | 150                     | 150                     | 150                     | 150                     | 150                     | 150                     | 150           | 150           | 150           | 150              |
| BT3                         | BT3                         | T1DC                    | T1DC                    | T1DC                    | T1DC                    | T1DC                    | T1DC                    | EY450         | EY450         | EY450         | BLDC600          |
| 3+1                         | 3+1                         | 5+1                     | 5+1                     | 5+1                     | 5+1                     | 5+1                     | 5+1                     | 5+1           | 5+1           | 5+1           | 5+1              |
| 280                         | 280                         | 90                      | 90                      | 90                      | 90                      | 90                      | 90                      | 70            | 70            | 70            | 70               |
| 450                         | 450                         | 250                     | 250                     | 250                     | 250                     | 250                     | 250                     | 230           | 230           | 230           | 220              |
| 470                         | 470                         | 315                     | 315                     | 315                     | 315                     | 315                     | 315                     | 270           | 270           | 270           | -                |
| SDX6i                       | SDX6i                       | TCD6i                   | TCD6i                   | TCD6i                   | TCD6i                   | TCD6i                   | TCD6i                   | TCD6i         | TCD6i         | TCD6i         | T02              |
| AUTO 2                      | AUTO 2                      | AUTO 2                  | AUTO 2                  | AUTO 2                  | AUTO 2                  | AUTO 2                  | AUTO 2                  | AUTO 2        | AUTO 2        | AUTO 2        | -                |
| -                           | -                           | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| ✓                           | ✓                           | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                |
| ✓                           | ✓                           | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                |
| Metálico, 5 capas           | Metálico, 5 capas           | Metálico                | Metálico                | Metálico                | Metálico                | Metálico                | Metálico                | Metálico      | Metálico      | Metálico      | Metálico         |
| 1+1                         | 1+1                         | 1+1                     | 1+1                     | 1+1                     | 1+1                     | 1+1                     | 1+1                     | 1             | 1             | 1             | 3                |
| -                           | -                           | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| Apertura neumática          | Apertura neumática          | Apertura neumática      | Apertura neumática      | Apertura neumática      | Apertura neumática      | Apertura neumática      | Apertura neumática      | -             | -             | -             | -                |
| ✓                           | ✓                           | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| -                           | -                           | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| Bandeja                     | Bandeja                     | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| SS Led                      | SS Led                      | SS Led                  | SS Led                  | SS Led                  | SS Led                  | SS Led                  | SS Led                  | CSLED         | CSLED         | CSLED         | CSLED            |
| ✓                           | ✓                           | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓             | ✓             | ✓             | -                |
| Cálido 2700K / Blanco 4000K | Cálido 2700K / Blanco 4000K | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| 1                           | 1                           | 1                       | 1                       | 1                       | 1                       | 1                       | 1                       | 1             | 1             | 1             | 1                |
| 450                         | 450                         | 400                     | 400                     | 400                     | 400                     | 400                     | 400                     | 400           | 400           | 400           | 650              |
| 650                         | 650                         | 650                     | 650                     | 650                     | 650                     | 650                     | 650                     | 650           | 650           | 650           | 650              |
| AMBAS                       | AMBAS                       | AMBAS                   | AMBAS                   | AMBAS                   | AMBAS                   | AMBAS                   | AMBAS                   | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS            |
| ✓                           | ✓                           | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓                       | ✓             | ✓             | ✓             | ✓                |
| 283                         | 283                         | 93                      | 93                      | 93                      | 93                      | 93                      | 93                      | 73            | 73            | 73            | 72               |
| 220-240                     | 220-240                     | 220-240                 | 220-240                 | 220-240                 | 220-240                 | 220-240                 | 220-240                 | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240          |
| 50-60                       | 50-60                       | 50/60Hz                 | 50/60Hz                 | 50/60Hz                 | 50/60Hz                 | 50/60Hz                 | 50/60Hz                 | 50/60Hz       | 50/60Hz       | 50/60Hz       | 50-60            |
| CLASE II                    | CLASE II                    | CLASE I                 | CLASE I       | CLASE I       | CLASE I       | CLASE I          |
| -                           | -                           | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | ✓                |
| 02861000 / O                | 02861000 / O                | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| 02861001 / O                | 02861001 / O                | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| 02861401 / O                | 02861401 / O                | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| -                           | -                           | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| 02832004 / O                | 02832004 / O                | 02832004 / O            | 02832004 / O            | 02832004 / O            | 02832004 / O            | 02832004 / O            | 02832004 / O            | -             | -             | -             | -                |
| -                           | -                           | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| 02800930 + 02800925 + ●     | 02800930 + 02800925 + ●     | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 + 02800949 / ● | 02800915 / ●  | 02800915 / ●  | 02800915 / ●  | 02800974 / ●     |
| 02800922+02800927 / O       | 02800922+02800927 / O       | 02800921 / O            | 02800921 / O            | 02800921 / O            | 02800921 / O            | 02800921 / O            | 02800921 / O            | 02800921 / O  | 02800921 / O  | 02800921 / O  | -                |
| 02859398 / O                | 02859398 / O                | 02859394 / O            | 02859394 / O            | 02859394 / O            | 02859394 / O            | 02859394 / O            | 02859394 / O            | 02859488 / O  | 02859488 / O  | 02859488 / O  | 02859492 / O     |
| 02893002 / O                | 02893002 / O                | 02893002 / O            | 02893002 / O            | 02893002 / O            | 02893002 / O            | 02893002 / O            | 02893002 / O            | 02893002 / O  | 02893002 / O  | 02893002 / O  | 02893002 / O     |
| 02800014 / O                | 02800014 / O                | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |
| 02800013 / O                | 02800013 / O                | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -             | -             | -             | -                |

|   |                  |                            |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
|---|------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Código  | 02021202         | 02029306                   | 02021308                   | 02132305        | 02075305        | 02021310        | 02060310        | 02075401        |
| EAN   | 8422248101509    | 8422248110037              | 8422248110044              | 8422248073035   | 8422248110051   | 8422248110068   | 8422248110075   | 8422248110082   |
| Modelo  | LEGEND 7000 XGBK | LEGEND 9010 X              | SYGMA 12010 X              | SYGMA 9010 X    | SYGMA 7010 X    | SYGMA 6010 X    | SYGMA 9010 BK   |                 |
| Tipo  | Cajón            | Cajón                      | Cajón                      | Cajón           | Cajón           | Cajón           | Cajón           | Cajón           |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564                               |                  |                            |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | 10,8             | 23,1                       | 23,1                       | 53,6            | 53,6            | 53,6            | 53,6            | 53,6            |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | A++              | A++                        | A++                        | A               | A               | A               | A               | A               |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | 31,1             | 38,1                       | 38,1                       | 30,7            | 30,7            | 30,7            | 30,7            | 30,7            |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | A                | A                          | A                          | A               | A               | A               | A               | A               |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | 30               | 21                         | 21                         | 23,1            | 23,1            | 23,1            | 23,1            | 23,1            |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | A                | B                          | B                          | B               | B               | B               | B               | B               |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | 77,3             | 73,7                       | 73,7                       | 91,2            | 91,2            | 91,2            | 91,2            | 91,2            |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | C                | D                          | D                          | B               | B               | B               | B               | B               |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | 239,8            | 209,8                      | 209,8                      | 340             | 340             | 340             | 340             | 340             |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | 637,4            | 615,4                      | 615,4                      | 600             | 600             | 600             | 600             | 600             |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | -                | 831,4                      | 831,4                      | 802             | 802             | 802             | 802             | 802             |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | 42               | 40                         | 40                         | 50              | 50              | 50              | 50              | 50              |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | 63               | 64                         | 64                         | 65              | 65              | 65              | 65              | 65              |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | -                | 69                         | 69                         | 67              | 67              | 67              | 67              | 67              |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | 0,44             | -                          | -                          | 0,48            | 0,48            | 0,48            | 0,48            | 0,48            |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | -                | 0,4                        | 0,4                        | 0,48            | 0,48            | 0,48            | 0,48            | 0,48            |
| Directiva Integración según EU 66/2014  |                  |                            |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | 0,9              | 0,6                        | 0,6                        | 0,9             | 0,9             | 0,9             | 0,9             | 0,9             |
| EEI (Eficiencia Energética)   | 32               | 35,9                       | 35,9                       | 52,1            | 52,1            | 52,1            | 52,1            | 52,1            |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | 236,5            | 324,5                      | 324,5                      | 443,1           | 443,1           | 443,1           | 443,1           | 443,1           |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | 134              | 347                        | 347                        | 427,1           | 427,1           | 427,1           | 427,1           | 427,1           |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | 28,3             | 82                         | 82                         | 171             | 171             | 171             | 171             | 171             |
| W <sub>c</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 2                | 5,5                        | 5,5                        | 3               | 3               | 3               | 3               | 3               |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)            | 60               | 117                        | 117                        | 69              | 69              | 69              | 69              | 69              |
| Dimensiones exteriores  |                  |                            |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| Ancho (mm)  | 695              | 900                        | 900                        | 1200            | 900             | 700             | 600             | 900             |
| Fondo (mm)  | 500              | 495                        | 495                        | 496             | 495             | 495             | 495             | 495             |
| Altura máxima total (mm)  | 998              | 990                        | 990                        | 1045            | 990             | 990             | 990             | 990             |
| Altura mínima total (mm)  | 548              | 745                        | 745                        | 730             | 745             | 745             | 745             | 745             |
| Diametro de salida (mm)   | 150              | 150                        | 150                        | 150             | 150             | 150             | 150             | 150             |
| Características   |                  |                            |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| Motor   | BLDC600          | BT5DC                      | BT5DC                      | BT3             | BT3             | BT3             | BT3             | BT3             |
| Niveles de extracción   | 5+1              | 5+1                        | 5+1                        | 5+1             | 5+1             | 5+1             | 5+1             | 5+1             |
| Consumo máximo motor (W)  | 70               | 140                        | 140                        | 280             | 280             | 280             | 280             | 280             |
| Pressión Máxima (Pa)  | 220              |                            |                            | 450             | 450             | 450             | 450             | 450             |
| Pressión Turbo (Pa)   | -                |                            |                            | 470             | 470             | 470             | 470             | 470             |
| Tipo de control   | T02              | SDX6i                      | SDX6i                      | SX4i            | SX4i            | SX4i            | SX4i            | SX4i            |
| Conectividad  | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Extracción automática   | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Desconexión automática  | ✓                | ✓                          | ✓                          | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Indicador electrónico saturación filtro   | ✓                | ✓                          | ✓                          | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Tipo de filtro/ capas   | Metálico         | Decorativo inox, anticaída | Decorativo inox, anticaída | Decorativo inox |
| Número de filtros antigrasa   | 2                | 3                          | 2                          | 4               | 3               | 2               | 2               | 3               |
| Interior blindado   | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Función purificación de aire  | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Sensor calidad de aire  | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Sistema antigoteo   | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Iluminación   |                  |                            |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| Clase de lámparas   | CSLED            | SS Led                     | SS Led                     | SS Led          | SS Led          | SS Led          | SS Led          | SS Led          |
| Iluminación regulable en intensidad   | -                | ✓                          | ✓                          | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Temperatura de color °K   | -                | -                          | -                          | Blanco 4000K    | -               | -               | -               | -               |
| Nº de lámparas  | 1                | 1                          | 1                          | 1               | 1               | 1               | 1               | 1               |
| Instalación   |                  |                            |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 650              | 650                        | 650                        | 650             | 650             | 650             | 650             | 650             |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650              | 650                        | 650                        | 650             | 650             | 650             | 650             | 650             |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | AMBAS            | AMBAS                      | AMBAS                      | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           |
| Sistema de fácil instalación  | ✓                | ✓                          | ✓                          | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Conexión eléctrica  |                  |                            |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| Potencia total de acometida (W)   | 72               |                            |                            | 283             | 283             | 283             | 283             | 283             |
| Tensión nominal (V)   | 220-240          | 220-240                    | 220-240                    | 220-240         | 220-240         | 220-240         | 220-240         | 220-240         |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50-60            | 50                         | 50                         | 50              | 50              | 50              | 50              | 50              |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE I          | CLASE II                   | CLASE II                   | CLASE II        | CLASE II        | CLASE II        | CLASE II        | CLASE II        |
| Clavija   | ✓                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Accesorio / ONO INCLUIDO ● INCLUIDO   |                  |                            |                            |                 |                 |                 |                 |                 |
| Extensión tubo superior   | -                | -                          | -                          | 02861300 / O    | 02861301 / O    | 02861301 / O    | 02861301 / O    | 02861400 / O    |
| Tubos decorativos blancos   | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Tubos decorativos negros  | -                | -                          | -                          | 02861401 / O    |
| Embellededor Islas  | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Válvula antirretorno  | -                | -                          | -                          | 02832004 / O    |
| Filtro metálico MAX PRO   | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Filtro metálico   | 02800973 / ●     | -                          | -                          | 02800004 / ●    | 02800213 / ●    | 02800213 / ●    | 02800213 / ●    | 02800213 / ●    |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | -                | -                          | -                          | 02800922* / O   |
| Filtros carbón activo   | 02859492 / O     | -                          | -                          | 02859398 / O    |
| Tubo flexible silenciador   | 02893002 / O     | -                          | -                          | 02893002 / O    |
| Tapa motor salida superior  | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | -                | -                          | -                          | -               | -               | -               | -               | -               |

|                 |                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 02021400        | 02060400        | 02075410      | 02075411      | 02075412      | 02075413      | 02075414      | 02075415      | 02029602      | 02021602      | 02060602      | 02029309      |               |
| 8422248357272   | 8422248357289   | 8422248371421 | 8422248371438 | 8422248371445 | 8422248371452 | 8422248371456 | 8422248371476 | 8422248371506 | 8422248093422 | 8422248093446 | 8422248093453 | 8422248108706 |
| SYGMA 7010 BK   | SYGMA 6010 BK   | S PRO 9000 X  | S PRO 7000 X  | S PRO 6000 X  | S PRO 9000 BK | S PRO 7000 BK | S PRO 6000 BK | S PLUS 9010 X | S PLUS 7010 X | S PLUS 6010 X | ST-9000 X     |               |
| Cajón           | Cajón           | Cajón         | Cajón         | Cajón         | Cajón         | Cajón         | Cajón         | Cajón         | Cajón         | Cajón         | Cajón         |               |
| 53,6            | 53,6            | 59,8          | 67,7          | 67,8          | 59,8          | 67,7          | 67,8          | 100,9         | 98,7          | 98,7          | 36,4          |               |
| A               | A               | A             | A             | A             | A             | A             | A             | C             | C             | C             | C             |               |
| 30,7            | 30,7            | 29,3          | 29,2          | 29,3          | 29,3          | 29,2          | 29,2          | 16,3          | 16,3          | 16,3          | 10,12         |               |
| A               | A               | A             | A             | A             | A             | A             | A             | D             | D             | D             | E             |               |
| 23,1            | 23,1            | 35            | 43            | 47            | 35            | 43            | 47            | 22,5          | 30,3          | 30,3          | 39,3          |               |
| B               | B               | A             | A             | A             | A             | A             | A             | B             | A             | A             | A             |               |
| 91,2            | 91,2            | 76,3          | 76,3          | 76,3          | 76,3          | 76,3          | 76,3          | 88,5          | 88,5          | 88,5          | 70,56         |               |
| B               | B               | C             | C             | C             | C             | C             | C             | B             | B             | B             | D             |               |
| 340             | 340             | 419           | 419           | 417           | 419           | 419           | 417           | 361           | 361           | 361           | 165           |               |
| 600             | 600             | 628,2         | 573,9         | 577,7         | 628,2         | 573,9         | 577,7         | 637           | 637           | 637           | 302           |               |
| 802             | 802             | 1027          | 1001          | 1001          | 1027          | 1001          | 1001          | -             | -             | -             | -             |               |
| 50              | 50              | 64            | 64            | 64            | 64            | 64            | 64            | 69            | 69            | 69            | 58            |               |
| 65              | 65              | 73            | 72            | 72            | 73            | 72            | 72            | 74            | 74            | 74            | 62            |               |
| 67              | 67              | 76            | 75            | 75            | 76            | 75            | 75            | -             | -             | -             | -             |               |
| 0,48            | 0,48            | -             | -             | -             | -             | -             | -             | 0             | 0             | 0             | 0             |               |
| 0,48            | 0,48            | 0,48          | 0,48          | 0,48          | 0,48          | 0,48          | 0,48          | -             | -             | -             | -             |               |
| 0,9             | 0,9             | 0,9           | 0,9           | 0,9           | 0,9           | 0,9           | 0,9           | 1,4           | 14            | 1,4           | 1,6           |               |
| 52,1            | 52,1            | 53,1          | 53,8          | 53,8          | 53,1          | 53,8          | 53,8          | 82,4          | 81,7          | 81,7          | 74,9          |               |
| 443,1           | 443,1           | 438,2         | 489           | 497,7         | 438,2         | 489           | 497,7         | 375,3         | 375,3         | 375,3         | 192,63        |               |
| 427,1           | 427,1           | 416           | 424           | 417           | 416           | 424           | 417           | 295           | 295           | 295           | 110,53        |               |
| 171             | 171             | 172,8         | 196,9         | 197,4         | 172,8         | 196,9         | 197,4         | 188,8         | 188,8         | 188,8         | 58,45         |               |
| 3               | 3               | 4,2           | 4,1           | 4,1           | 4,2           | 4,1           | 4,1           | 6             | 3             | 3             | 2             |               |
| 69              | 69              | 147,6         | 176,4         | 190,8         | 147,6         | 176,4         | 190,8         | 135           | 91            | 91            | 79            |               |
| 700             | 600             | 900           | 700           | 600           | 900           | 700           | 600           | 900           | 700           | 600           | 900           |               |
| 495             | 495             | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           | 500           |               |
| 990             | 990             | 820           | 830           | 820           | 820           | 830           | 820           | 1045          | 1045          | 1045          | 998           |               |
| 745             | 745             | 440           | 450           | 440           | 440           | 450           | 440           | 745           | 745           | 745           | 548           |               |
| 150             | 150             | 150           | 150           | 150           | 150           | 150           | 150           | 150           | 150           | 150           | 150           |               |
| BT3             | BT3             | A1000         | A1000         | A1000         | A1000         | A1000         | A1000         | M3R           | M3R           | M3R           | TT300         |               |
| 5+1             | 5+1             | 2+1           | 2+1           | 2+1           | 2+1           | 2+1           | 2+1           | 5+1           | 5+1           | 5+1           | 5+1           |               |
| 280             | 280             | 380           | 380           | 380           | 380           | 380           | 380           | 270           | 270           | 270           | 65            |               |
| 450             | 450             | 474,33        | 501,17        | 473,39        | 474,33        | 501,17        | 473,39        | 430           | 430           | 430           | 172,85        |               |
| 470             | 470             | 486,76        | 516,3         | 503,89        | 486,76        | 516,3         | 503,89        | -             | -             | -             | -             |               |
| SX4i            | SX4i            | AED1          | AED1          | AED1          | AED1          | AED1          | AED1          | Mecánica      | Mecánica      | Mecánica      | Mecánica      |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| ✓               | ✓               | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | -             | -             | -             | -             |               |
| ✓               | ✓               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| Decorativo inox | Decorativo inox | Metálico      |               |
| 2               | 2               | 3             | 2             | 2             | 3             | 2             | 2             | 3             | 2             | 2             | 3             |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| SS Led          | SS Led          | EcoLed        | EcoLed        | EcoLed        | EcoLed        | EcoLed        | EcoLed        | CSLED         | CSLED         | CSLED         | CSLED         |               |
| ✓               | ✓               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| -               | -               | Blanco 6500°K |               |
| 1               | 1               | 2             | 2             | 2             | 2             | 2             | 2             | 2             | 1             | 1             | 1             |               |
| 650             | 650             | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           |               |
| 650             | 650             | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           |               |
| AMBAS           | AMBAS           | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         |               |
| ✓               | ✓               | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             |               |
| 283             | 283             | 383           | 383           | 383           | 383           | 383           | 383           | 277           | 277           | 277           | 67            |               |
| 220-240         | 220-240         | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       |               |
| 50              | 50              | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            |               |
| CLASE II        | CLASE II        | CLASE I       | CLASE II      | CLASE II      | CLASE II      | CLASE I       |               |
| -               | -               | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | -             | -             | -             | -             |               |
| 02861400 / O    | 02861400 / O    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | 02861301 / O  | 02861301 / O  | 02861301 / O  | 02861300 / O  |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| 02861401 / O    | 02861401 / O    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | 02861401 / O  | 02861401 / O  | 02861401 / O  | 02861401 / O  |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| 02832004 / O    | 02832004 / O    | 02800706 / ●  | 02800706 / ●  | 02800706 / ●  | 02800706 / ●  | 02800706 / ●  | 02800706 / ●  | 02832001 / O  | 02832001 / O  | 02832001 / O  | -             |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| 02800213 / ●    | 02800213 / ●    | 02800708 / ●  | 02800708 / ●  | 02800708 / ●  | 02800708 / ●  | 02800708 / ●  | 02800708 / ●  | 02800930 / ●  | 02800930 / ●  | 02800930 / ●  | 02800984 / ●  |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |
| 02800922* / O   | 02800922* / O   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | 02800922* / O | 02800922* / O | 02800922* / O | 02859495 / O  |               |
| 02859398 / O    | 02859398 / O    | 02800959 / O  | 02800959 / O  | 02800959 / O  | 02800959 / O  | 02800959 / O  | 02800959 / O  | 02859398 / O  | 02859398 / O  | 02859398 / O  | 02859398 / O  |               |
| 02893002 / O    | 02893002 / O    | -             | -             | -             | -             | -             | -             | 02893002 / O  | 02893002 / O  | 02893002 / O  | 02893002 / O  |               |
| -               | -               | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |               |

|   |               |               |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
|---|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Código  | 02021309      | 02060309      | 02008210         | 02006205         | 02005219         | 02075416        | 02075417        | 02075418        |
| EAN   | 8422248108690 | 8422248108683 | 8422248061797    | 8422248061780    | 8422248061803    | 02075416        | 02075417        | 02075418        |
| Modelo  | ST-7000 X     | ST-6000 X     | Gamma 900 GX / F | Gamma 700 GX / F | Gamma 600 GX / F | BETA PRO 9000 X | BETA PRO 7000 X | BETA PRO 6000 X |
| Tipo  | Cajón         | Cajón         | Cristal curvo    | Cristal curvo    | Cristal curvo    | Trapezoidal     | Trapezoidal     | Trapezoidal     |
| <b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>                        |               |               |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | 36            | 36,1          | 56,3             | 56,3             | 56,3             | 68,1            | 64,1            | 63,5            |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | C             | C             | A                | A                | A                | A               | A               | A               |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | 9,84          | 9,48          | 30,6             | 30,6             | 30,6             | 29,3            | 29,2            | 29,2            |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | E             | E             | A                | A                | A                | A               | A               | A               |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | 38,9          | 39,6          | 36               | 36               | 36               | 28              | 34              | 33              |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | A             | A             | A                | A                | A                | A               | A               | A               |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | 70,11         | 72,14         | 91,2             | 91,2             | 91,2             | 75,9            | 75,5            | 75,2            |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | D             | D             | B                | B                | B                | C               | C               | C               |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | 161           | 166           | 340              | 340              | 340              | 411             | 407             | 441             |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | 294           | 292           | 600              | 600              | 600              | 561             | 564             | 621             |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | -             | -             | 850              | 850              | 850              | 979             | 971             | 990             |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | 58            | 58            | 50               | 50               | 50               | 64              | 65              | 65              |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | 63,5          | 62,4          | 65               | 65               | 65               | 72              | 72              | 71              |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | -             | -             | 67               | 67               | 67               | 75              | 75              | 75              |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | 0             | 0             | 0,26             | 0,26             | 0,26             | 0               | 0               | 0               |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | -             | -             | 0                | 0                | 0                | 0,48            | 0,48            | 0,48            |
| <b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>   |               |               |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | 1,7           | 1,7           | 0,9              | 0,9              | 0,9              | 0,9             | 0,9             | 0,9             |
| EEI (Eficiencia Energética)   | 75            | 75,4          | 53,7             | 53,7             | 53,7             | 53,7            | 53,5            | 53,5            |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | 172,17        | 171           | 416,9            | 416,9            | 416,9            | 482,8           | 441,8           | 457,9           |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | 118,37        | 114,29        | 411              | 411              | 411              | 434             | 443             | 422             |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | 57,55         | 57,27         | 155,7            | 155,7            | 155,7            | 198,6           | 186,1           | 183,9           |
| W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 2             | 2             | 7                | 7                | 7                | 4               | 4,1             | 4,2             |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)            | 78            | 79            | 252              | 252              | 252              | 112,5           | 139,5           | 140,4           |
| <b>Dimensiones exteriores</b>   |               |               |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| Ancho (mm)  | 700           | 600           | 900              | 700              | 600              | 900             | 700             | 600             |
| Fondo (mm)  | 500           | 500           | 500              | 500              | 500              | 500             | 500             | 500             |
| Altura máxima total (mm)  | 998           | 998           | 1070             | 1030             | 1020             | 1080            | 1080            | 1080            |
| Altura mínima total (mm)  | 548           | 548           | 820              | 780              | 765              | 700             | 700             | 700             |
| Diametro de salida (mm)   | 150           | 150           | 150              | 150              | 150              | 150             | 150             | 150             |
| <b>Características</b>  |               |               |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| Motor   | TT300         | TT300         | BT3              | BT3              | BT3              | A1000           | A1000           | A1000           |
| Niveles de extracción   | 5+1           | 5+1           | 5+1              | 5+1              | 5+1              | 2+1             | 2+1             | 2+1             |
| Consumo máximo motor (W)  | 65            | 65            | 280              | 280              | 280              | 380             | 380             | 380             |
| Pressión Máxima (Pa)  | 171,83        | 174,66        | 450              | 450              | 450              | 474,33          | 501,17          | 473,39          |
| Pressión Turbo (Pa)   | -             | -             | 470              | 470              | 470              | 486,76          | 516,3           | 503,39          |
| Tipo de control   | Mecánica      | Mecánica      | VL3i             | VL3i             | VL3i             | AED1            | AED1            | AED1            |
| Conectividad  | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Extracción automática   | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Desconexión automática  | -             | -             | ✓                | ✓                | ✓                | ✓               | ✓               | ✓               |
| Indicador electrónico saturación filtro   | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Tipo de filtro/ capas   | Metálico      | Metálico      | Metálico         | Metálico         | Metálico         | Metálico        | Metálico        | Metálico        |
| Número de filtros antigrasa   | 2             | 2             | 1                | 1                | 1                | 3               | 2               | 2               |
| Interior blindado   | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Función purificación de aire  | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Sensor calidad de aire  | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Sistema antigoteo   | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| <b>Iluminación</b>  |               |               |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| Clase de lámparas   | CSLED         | CSLED         | EcoLed           | EcoLed           | EcoLed           | EcoLed          | EcoLed          | EcoLed          |
| Iluminación regulable en intensidad   | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Temperatura de color °K   | -             | -             | -                | -                | -                | Blanco 6500°K   | Blanco 6500°K   | Blanco 6500°K   |
| Nº de lámparas  | 1             | 1             | 2                | 2                | 2                | 2               | 2               | 2               |
| <b>Instalación</b>  |               |               |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 650           | 650           | 650              | 650              | 650              | 650             | 650             | 650             |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650           | 650           | 650              | 650              | 650              | 750             | 750             | 750             |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS            | AMBAS            | AMBAS            | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           |
| Sistema de fácil instalación  | ✓             | ✓             | ✓                | ✓                | ✓                | ✓               | ✓               | ✓               |
| <b>Conexión eléctrica</b>   |               |               |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| Potencia total de acometida (W)   | 67            | 67            | 287              | 287              | 287              | 383             | 383             | 383             |
| Tensión nominal (V)   | 220-240       | 220-240       | 220-240          | 220-240          | 220-240          | 220-240         | 220-240         | 220-240         |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50            | 50            | 50               | 50               | 50               | 50              | 50              | 50              |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE I       | CLASE I       | CLASE II         | CLASE II         | CLASE II         | CLASE I         | CLASE I         | CLASE I         |
| Clavija   | -             | -             | EU - 2 pins      | EU - 2 pins      | EU - 2 pins      | ✓               | ✓               | ✓               |
| <b>Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO</b>   |               |               |                  |                  |                  |                 |                 |                 |
| Extensión tubo superior   | 02861300 / O  | 02861300 / O  | 02861300 / O     | 02861300 / O     | 02861300 / O     | -               | -               | -               |
| Tubos decorativos blancos   | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Tubos decorativos negros  | 02861401 / O  | 02861401 / O  | 02861401 / O     | 02861401 / O     | 02861401 / O     | -               | -               | -               |
| Embellecedor Islas  | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Válvula antirretorno  | -             | -             | 02832004 / O     | 02832004 / O     | 02832004 / O     | 02800706 / ●    | 02800706 / ●    | 02800706 / ●    |
| Filtro metálico MAX PRO   | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Filtro metálico   | 02800983 / ●  | 02800963 / ●  | 02819000* / ●    | 02819000* / ●    | 02819000* / ●    | 02800708 / ●    | 02800708 / ●    | 02800708 / ●    |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | 02859495 / O  | 02859495 / O  | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Filtros carbón activo   | 02859398 / O  | 02859398 / O  | 02859398 / O     | 02859398 / O     | 02859398 / O     | 02800959 / 0    | 02800959 / 0    | 02800959 / 0    |
| Tubo flexible silenciador   | 02893002 / O  | 02893002 / O  | 02893002 / O     | 02893002 / O     | 02893002 / O     | -               | -               | -               |
| Tapa motor salida superior  | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | -             | -             | -                | -                | -                | -               | -               | -               |

|                  |                  |                  |                   |               |                 |                 |                 |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 02075419         | 02075420         | 02075421         | 02157309          | 02003307      | 02004310        | 02003310        | 02002310        | 02004410         | 02002410         | 02004010         | 02003010         |
| 02075419         | 02075420         | 02075421         | 8422248062299     | 8422248101615 | 8422248190596   | 8422248190602   | 8422248109826   | 8422248190633    | 8422248190833    | 8422248190619    | 8422248190626    |
| BETA PRO 9000 BK | BETA PRO 7000 BK | BETA PRO 6000 BK | BETA 1200 X       | OMEGA 7500 X  | OMEGA 900 X / M | OMEGA 700 X / M | OMEGA 600 X / M | OMEGA 900 BK / M | OMEGA 600 BK / M | OMEGA 900 WH / M | OMEGA 700 WH / M |
| Trapezoidal      | Trapezoidal      | Trapezoidal      | Trapezoidal       | Trapezoidal   | Trapezoidal     | Trapezoidal     | Trapezoidal     | Trapezoidal      | Trapezoidal      | Trapezoidal      | Trapezoidal      |
| 68,1             | 64,1             | 63,5             | 56,3              | 40,9          | 105,4           | 95,4            | 95,4            | 105,4            | 95,4             | 105,4            | 95,4             |
| A                | A                | A                | A                 | A             | C               | C               | C               | C                | C                | C                | C                |
| 29,3             | 29,2             | 29,2             | 30,6              | 30,4          | 20              | 17,8            | 17,8            | 20               | 17,8             | 20               | 17,8             |
| A                | A                | A                | A                 | A             | C               | D               | D               | C                | D                | C                | D                |
| 28               | 34               | 33               | 36                | 37            | 21              | 26              | 26              | 21               | 26               | 21               | 26               |
| A                | A                | A                | A                 | A             | B               | B               | B               | B                | B                | B                | B                |
| 75,9             | 75,5             | 75,2             | 91,2              | 78,8          | 90,3            | 90,3            | 90,3            | 90,3             | 90,3             | 90,3             | 90,3             |
| C                | C                | C                | B                 | C             | B               | B               | B               | B                | B                | B                | B                |
| 411              | 407              | 441              | 340               | 412,5         | 385             | 385             | 385             | 385              | 385              | 385              | 385              |
| 561              | 564              | 621              | 600               | 592,9         | 645             | 645             | 645             | 645              | 645              | 645              | 645              |
| 979              | 971              | 990              | 850               | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| 64               | 65               | 65               | 50                | 58            | 57,8            | 57,8            | 57,8            | 57,8             | 57,8             | 57,8             | 57,8             |
| 72               | 72               | 71               | 65                | 68            | 71,8            | 71,8            | 71,8            | 71,8             | 71,8             | 71,8             | 71,8             |
| 75               | 75               | 75               | 67                | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| 0                | 0                | 0                | 0,26              | 0             | 0               | 0               | 0               | 0                | 0                | 0                | 0                |
| 0,48             | 0,48             | 0,48             | 0                 | -             | 0               | 0               | 0               | 0                | 0                | 0                | 0                |
| 0,9              | 0,9              | 0,9              | 0,9               | 0,9           | 1,3             | 1,4             | 1,4             | 1,3              | 1,4              | 1,3              | 1,4              |
| 53,7             | 53,5             | 53,5             | 53,7              | 49,9          | 77,6            | 81,3            | 81,3            | 77,6             | 81,3             | 77,6             | 81,3             |
| 482,8            | 441,8            | 457,9            | 416,9             | 344,7         | 458,1           | 371,8           | 371,8           | 458,1            | 371,8            | 458,1            | 371,8            |
| 434              | 443              | 422              | 411               | 379           | 333,8           | 314             | 314             | 333,8            | 314              | 333,8            | 314              |
| 198,6            | 186,1            | 183,9            | 155,7             | 119,4         | 213             | 182,5           | 182,5           | 213              | 182,5            | 213              | 182,5            |
| 4                | 4,1              | 4,2              | 7                 | 2             | 6               | 3               | 3               | 6                | 3                | 6                | 3                |
| 112,5            | 139,5            | 140,4            | 252               | 73            | 126             | 78              | 78              | 126              | 78               | 126              | 78               |
| 900              | 700              | 600              | 1200              | 745           | 900             | 700             | 600             | 900              | 600              | 900              | 700              |
| 500              | 500              | 500              | 500               | 480           | 500             | 500             | 500             | 500              | 500              | 500              | 500              |
| 1080             | 1080             | 1080             | 1060              | 990           | 1020            | 1020            | 1020            | 1020             | 1020             | 1020             | 1020             |
| 700              | 700              | 700              | 660               | 640           | 720             | 720             | 720             | 720              | 720              | 720              | 720              |
| 150              | 150              | 150              | 150               | 150           | 150             | 150             | 150             | 150              | 150              | 150              | 150              |
| A1000            | A1000            | A1000            | BT3               | TT600         | M3R             | M3R             | M3R             | M3R              | M3R              | M3R              | M3R              |
| 2+1              | 2+1              | 2+1              | 3+1               | 5+1           | 5+1             | 5+1             | 5+1             | 5+1              | 5+1              | 5+1              | 5+1              |
| 380              | 380              | 380              | 280               | 200           | 270             | 270             | 270             | 270              | 270              | 270              | 270              |
| 474,33           | 501,17           | 473,39           | 450               | 470           | 430             | 430             | 430             | 430              | 430              | 430              | 430              |
| 486,76           | 516,3            | 503,39           | 470               | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| AED1             | AED1             | AED1             | VL3i              | Mecánica      | Mecánica        | Mecánica        | Mecánica        | Mecánica         | Mecánica         | Mecánica         | Mecánica         |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| v                | v                | v                | v                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| Metálico         | Metálico         | Metálico         | Metálico, 4 capas | Metálico      | Metálico        | Metálico        | Metálico        | Metálico         | Metálico         | Metálico         | Metálico         |
| 3                | 2                | 2                | 4                 | 2             | 3               | 2               | 1               | 3                | 1                | 3                | 2                |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| EcoLed           | EcoLed           | EcoLed           | EcoLed            | CSLED         | CSLED           | CSLED           | CSLED           | CSLED            | CSLED            | CSLED            | CSLED            |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| Blanco 6500°K    | Blanco 6500°K    | Blanco 6500°K    | Blanco 6500°K     | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| 2                | 2                | 2                | 2                 | 1             | 2               | 1               | 1               | 2                | 1                | 2                | 1                |
| 650              | 650              | 650              | 650               | 650           | 650             | 650             | 650             | 650              | 650              | 650              | 650              |
| 750              | 750              | 750              | 650               | 650           | 650             | 650             | 650             | 650              | 650              | 650              | 650              |
| AMBAS            | AMBAS            | AMBAS            | AMBAS             | AMBAS         | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS            | AMBAS            | AMBAS            | AMBAS            |
| v                | v                | v                | v                 | v             | v               | v               | v               | v                | v                | v                | v                |
| 383              | 383              | 383              | 287               | 202           | 276             | 273             | 273             | 276              | 273              | 276              | 273              |
| 220-240          | 220-240          | 220-240          | 220-240           | 220-240       | 220-240         | 220-240         | 220-240         | 220-240          | 220-240          | 220-240          | 220-240          |
| 50               | 50               | 50               | 50                | 50/60         | 50              | 50              | 50              | 50               | 50               | 50               | 50               |
| CLASE I          | CLASE I          | CLASE I          | CLASE II          | CLASE I       | CLASE II        | CLASE II        | CLASE II        | CLASE II         | CLASE II         | CLASE II         | CLASE II         |
| v                | v                | v                | v                 | v             | v               | v               | v               | v                | v                | v                | v                |
| -                | -                | -                | 02861300 / O      | -             | 02862301 / O    | 02862301 / O    | -               | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |
| 02800706 / ●     | 02800706 / ●     | 02800706 / ●     | 02832004 / O      | -             | 02832001 / O    | 02832001 / O    | 02832001 / O    | 02832001 / O     | 02832001 / O     | 02832001 / O     | 02832001 / O     |
| -                | -                | -                | 02800917 / O      | -             | 02800917 / O    | 02800917 / O    | 02800917 / O    | 02800917 / O     | 02800917 / O     | 02800917 / O     | 02800917 / O     |
| 02800708 / ●     | 02800708 / ●     | 02800708 / ●     | 02800200* / ●     | 02800976 / ●  | 02800905* / ●   | 02800905* / ●   | 02800905* / ●   | 02800905* / ●    | 02800905* / ●    | 02800905* / ●    | 02800905* / ●    |
| -                | -                | -                | 02800918 / O      | -             | 02800918 / O    | 02800918 / O    | 02800918 / O    | 02800918 / O     | 02800918 / O     | 02800918 / O     | 02800918 / O     |
| 02800959 / 0     | 02800959 / 0     | 02800959 / 0     | 02859398 / O      | 02859492 / O  | 02859391 / O    | 02859391 / O    | 02859391 / O    | 02859391 / O     | 02859391 / O     | 02859391 / O     | 02859391 / O     |
| -                | -                | -                | 02893002 / O      | -             | 02893002 / O    | 02893002 / O    | 02893002 / O    | 02893002 / O     | 02893002 / O     | 02893002 / O     | 02893002 / O     |
| -                | -                | -                | -                 | -             | -               | -               | -               | -                | -                | -                | -                |

|   |                  |                                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
|---|------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Código  | 02002010         | 02063603                              | 02085602            | 02061606            | 02061608            | 02061405            | 02061105            | 02088307            |
| EAN   | 8422248109819    | 8422248371186                         | 8422248371193       | 8422248357012       | 8422248371209       | 8422248357074       | 8422248357081       | 8422248371216       |
| Modelo  | OMEGA 600 WH / M | VK 9000 X                             | VK 7000 X           | VK 6000 X           | VK 6000 X +FCA      | VK 6000 BK          | VK 6000 WH          | VK 5000 X           |
| Tipo  | Trapezoidal      | Trapezoidal                           | Trapezoidal         | Trapezoidal         | Trapezoidal         | Trapezoidal         | Trapezoidal         | Trapezoidal         |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564                               |                  |                                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | 95,4             | 24,8                                  | 24,8                | 24,8                | 24,8                | 24,8                | 24,8                | 24,8                |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | C                | A                                     | A                   | A                   | A                   | A                   | A                   | A                   |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | 17,8             | 28,5                                  | 28,5                | 28,5                | 28,5                | 28,5                | 28,5                | 28,5                |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | D                | B                                     | B                   | B                   | B                   | B                   | B                   | B                   |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | 26               | 31,6                                  | 31,6                | 31,6                | 31,6                | 31,6                | 31,6                | 31,6                |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | B                | A                                     | A                   | A                   | A                   | A                   | A                   | A                   |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | 90,3             | 71,4                                  | 71,4                | 71,4                | 71,4                | 71,4                | 71,4                | 71,4                |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | B                | D                                     | D                   | D                   | D                   | D                   | D                   | D                   |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | 385              | 175                                   | 175                 | 175                 | 175                 | 175                 | 175                 | 175                 |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | 645              | 480                                   | 480                 | 480                 | 480                 | 480                 | 480                 | 480                 |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | 57,8             | 56                                    | 56                  | 56                  | 56                  | 56                  | 56                  | 56                  |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | 71,8             | 67                                    | 67                  | 67                  | 67                  | 67                  | 67                  | 67                  |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | 0                | 0                                     | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   | 0                   |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | 0                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Directiva Integración según EU 66/2014  |                  |                                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | 14               | 1                                     | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| EEI (Eficiencia Energética)   | 81,3             | 48,5                                  | 48,5                | 48,5                | 48,5                | 48,5                | 48,5                | 48,5                |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | 371,8            | 255,1                                 | 255,1               | 255,1               | 255,1               | 255,1               | 255,1               | 255,1               |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | 314              | 249,1                                 | 249,1               | 249,1               | 249,1               | 249,1               | 249,1               | 249,1               |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | 182,5            | 62                                    | 62                  | 62                  | 62                  | 62                  | 62                  | 62                  |
| W <sub>c</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3                | 3                                     | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)            | 78               | 95                                    | 95                  | 95                  | 95                  | 95                  | 95                  | 95                  |
| Dimensiones exteriores  |                  |                                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Ancho (mm)  | 600              | 900                                   | 700                 | 600                 | 600                 | 600                 | 600                 | 500                 |
| Fondo (mm)  | 500              | 475                                   | 475                 | 475                 | 475                 | 475                 | 475                 | 475                 |
| Altura máxima total (mm)  | 1020             | 910                                   | 910                 | 910                 | 910                 | 910                 | 910                 | 910                 |
| Altura mínima total (mm)  | 720              | 670                                   | 670                 | 670                 | 670                 | 670                 | 670                 | 670                 |
| Diametro de salida (mm)   | 150              | 150/120                               | 150/120             | 150/120             | 150/120             | 150/120             | 150/120             | 150/120             |
| Características   |                  |                                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Motor   | M3R              | K10                                   | K10                 | K10                 | K10                 | K10                 | K10                 | K10                 |
| Niveles de extracción   | 5+1              | 3                                     | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   |
| Consumo máximo motor (W)  | 270              | 110                                   | 110                 | 110                 | 110                 | 110                 | 110                 | 110                 |
| Pressión Máxima (Pa)  | 430              | 290,8                                 | 290,8               | 290,8               | 290,8               | 290,8               | 290,8               | 290,8               |
| Pressión Turbo (Pa)   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Tipo de control   | Mecánica         | Mecánica                              | Mecánica            | Mecánica            | Mecánica            | Mecánica            | Mecánica            | Mecánica            |
| Conectividad  | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Extracción automática   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Desconexión automática  | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Indicador electrónico saturación filtro   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Tipo de filtro/ capas   | Metálico         | Metálico                              | Metálico            | Metálico            | Metálico            | Metálico            | Metálico            | Metálico            |
| Número de filtros antigrasa   | 1                | 3                                     | 2                   | 2                   | 2                   | 2                   | 2                   | 1                   |
| Interior blindado   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Función purificación de aire  | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Sensor calidad de aire  | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Sistema antigoteo   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Iluminación   |                  |                                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Clase de lámparas   | CSLED            | CSLED                                 | CSLED               | CSLED               | CSLED               | CSLED               | CSLED               | CSLED               |
| Iluminación regulable en intensidad   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Temperatura de color °k   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Nº de lámparas  | 1                | 1                                     | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   | 1                   |
| Instalación   |                  |                                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 650              | 650                                   | 650                 | 650                 | 650                 | 650                 | 650                 | 650                 |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650              | 650                                   | 650                 | 650                 | 650                 | 650                 | 650                 | 650                 |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | AMBAS            | AMBAS                                 | AMBAS               | AMBAS               | AMBAS               | AMBAS               | AMBAS               | AMBAS               |
| Sistema de fácil instalación  | ✓                | ✓                                     | ✓                   | ✓                   | ✓                   | ✓                   | ✓                   | ✓                   |
| Conexión eléctrica  |                  |                                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Potencia total de acometida (W)   | 273              | 113                                   | 113                 | 113                 | 113                 | 113                 | 113                 | 113                 |
| Tensión nominal (V)   | 220-240          | 220-240                               | 220-240             | 220-240             | 220-240             | 220-240             | 220-240             | 220-240             |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50               | 50                                    | 50                  | 50                  | 50                  | 50                  | 50                  | 50                  |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE II         | CLASE II                              | CLASE II            | CLASE II            | CLASE II            | CLASE II            | CLASE II            | CLASE II            |
| Clavija   | No               | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO  |                  |                                       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Extensión tubo superior   |                  | 02862302 / O                          | 02862302 / O        | 02862302 / O        | 02862302 / O        | -                   | -                   | 02862302 / O        |
| Tubos decorativos blancos   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Tubos decorativos negros  | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Embellecedor Islas  | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Válvula antirretorno  | 02832001 / O     | 02832004 / O                          | 02832004 / O        | 02832004 / O        | 02832004 / O        | 02832004 / O        | 02832004 / O        | 02832004 / O        |
| Filtro metálico MAX PRO   | 02800917 / O     | 02800917 / O                          | 02800917 / O        | 02800917 / O        | 02800917 / O        | 02800917 / O        | 02800917 / O        | -                   |
| Filtro metálico   | 02800905* / ●    | 02800905* / ●                         | 02800905* / ●       | 02800905* / ●       | 02800905* / ●       | 02800905* / ●       | 02800905* / ●       | 02813501 / ●        |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | 02800918 / O     | 02800922/02800927/02800922-02800927/O | 02800922-02800927/O | 02800922-02800927/O | 02800922-02800927/O | 02800922-02800927/O | 02800922-02800927/O | 02800922-02800927/O |
| Filtros carbón activo   | 02859391 / O     | 02859489 / O                          | 02859489 / O        | 02859489 / O        | 02859489 / ●        | 02859489 / O        | 02859489 / O        | 02859489 / O        |
| Tubo flexible silenciador   | 02893002 / O     | 02893002 / O                          | 02893002 / O        | 02893002 / O        | 02893002 / O        | 02893002 / O        | 02893002 / O        | 02893002 / O        |
| Tapa motor salida superior  | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | -                | -                                     | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |

|                   |                   |                   |                               |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 02149402          | 02148402          | 02165201          | 02189005                      | 02181310                 | 02189310                 | 02188310                 | 02186310                 | 02181308                 | 02180308                 | 02189308                 | 02188308                 |
| 8422248084161     | 8422248084178     | 8422248055529     | 8422248093729                 | 8422248370783            | 8422248370776            | 8422248370769            | 8422248370752            | 8422248110556            | 8422248198547            | 8422248110549            | 8422248110532            |
| Q-7790 BK         | Q-7760 BK         | CHORUS XBK        | TENTA 90 GWH                  | CORONA X NO DRIP 120     | CORONA X NO DRIP 90      | CORONA X NO DRIP 80      | CORONA X NO DRIP 60      | CORONA X 120             | CORONA X 100             | CORONA X 90              | CORONA 80                |
| Trapezoidal       | Trapezoidal       | Cajón MO          | Integración                   | Integración              | Integración              | Integración              | Integración              | Integración              | Integración              | Integración              | Integración              |
| 95,7              | 95,7              | 49                | 24,7                          | 57,1                     | 54,9                     | 54,9                     | 54,9                     | 51,9                     | 51,9                     | 51,9                     | 51,9                     |
| C                 | C                 | C                 | A*                            | A                        | A                        | A                        | A                        | A                        | A                        | A                        | A                        |
| 17,8              | 17,8              | 9,8               | 37,5                          | 29,2                     | 29,2                     | 29,2                     | 29,2                     | 30,6                     | 30,6                     | 30,6                     | 30,6                     |
| D                 | D                 | E                 | A                             | A                        | A                        | A                        | A                        | A                        | A                        | A                        | A                        |
| 36                | 36                | 36                | 23,7                          | 16,1                     | 22,3                     | 22,3                     | 22,3                     | 22,3                     | 22,3                     | 22,3                     | 22,3                     |
| A                 | A                 | A                 | B                             | C                        | B                        | B                        | B                        | B                        | B                        | B                        | B                        |
| 90,3              | 90,3              | 74,6              | 85,79                         | 69,5                     | 69,5                     | 69,5                     | 69,5                     | 84,2                     | 84,2                     | 84,2                     | 84,2                     |
| B                 | B                 | D                 | B                             | D                        | D                        | D                        | C                        | C                        | C                        | C                        | C                        |
| 385               | 385               | 210               | 245                           | 272,4                    | 272,4                    | 272,4                    | 340                      | 340                      | 340                      | 340                      | 340                      |
| 645               | 645               | 400               | 509,4                         | 608,9                    | 608,9                    | 608,9                    | 600                      | 600                      | 600                      | 600                      | 600                      |
| -                 | -                 | -                 | 765,3                         | 766                      | 766                      | 766                      | 850                      | 850                      | 850                      | 850                      | 850                      |
| 58                | 58                | 50                | 46                            | 54                       | 54                       | 54                       | 50                       | 50                       | 50                       | 50                       | 50                       |
| 72                | 72                | 62                | 63                            | 69                       | 69                       | 69                       | 65                       | 65                       | 65                       | 65                       | 65                       |
| -                 | -                 | -                 | 67                            | 71                       | 71                       | 71                       | 67                       | 67                       | 67                       | 67                       | 67                       |
| 0                 | 0                 | 0                 | 0,49                          | 0,48                     | 0,48                     | 0,48                     | 0,48                     | 0,26                     | 0,26                     | 0,26                     | 0,26                     |
| 0                 | 0                 | 0                 | 0                             | -                        | -                        | -                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        |
| 1,4               | 1,4               | 1,6               | 0,7                           | 0,9                      | 0,9                      | 0,9                      | 0,9                      | 0,9                      | 0,9                      | 0,9                      | 0,9                      |
| 80,1              | 80,1              | 82,6              | 40,3                          | 53,4                     | 52,2                     | 52,2                     | 53,3                     | 53,3                     | 53,3                     | 53,3                     | 53,3                     |
| 371,8             | 371,8             | 208,6             | 346,6                         | 437,8                    | 437,8                    | 437,8                    | 416,9                    | 416,9                    | 416,9                    | 416,9                    | 416,9                    |
| 314               | 314               | 123               | 298                           | 385                      | 385                      | 385                      | 411                      | 411                      | 411                      | 411                      | 411                      |
| 182,5             | 182,5             | 72,9              | 76,6                          | 160,5                    | 160,5                    | 160,5                    | 155,7                    | 155,7                    | 155,7                    | 155,7                    | 155,7                    |
| 7                 | 7                 | 7                 | 7                             | 6                        | 3                        | 3                        | 6                        | 3                        | 3                        | 3                        | 3                        |
| 252               | 252               | 252               | 166                           | 96,6                     | 67                       | 67                       | 67                       | 67                       | 67                       | 67                       | 67                       |
| 900               | 600               | 598               | 900                           | 1195                     | 895                      | 795                      | 595                      | 1195                     | 995                      | 895                      | 795                      |
| 560               | 560               | 470               | 310-350                       | 310-350                  | 310-350                  | 310-350                  | 310-350                  | 310-350                  | 310-350                  | 310-350                  | 310-350                  |
| 1140              | 1110              | 1140              | 331                           | 334                      | 334                      | 334                      | 339                      | 334                      | 334                      | 334                      | 334                      |
| 720               | 655               | 775               | 331                           | 334                      | 334                      | 334                      | 339                      | 334                      | 334                      | 334                      | 334                      |
| 150               | 150               | 150               | 150                           | 150                      | 150                      | 150                      | 150                      | 150                      | 150                      | 150                      | 150                      |
| M3R               | M3R               | K7 PLUS           | BT4DC                         | BT5 AC 800               | BT5 AC 800               | BT5 AC 800               | BT3                      | BT3                      | BT3                      | BT3                      | BT3                      |
| 3                 | 3                 | 3                 | 5+1                           | 3+1                      | 3+1                      | 3+1                      | 3+1                      | 3+1                      | 3+1                      | 3+1                      | 3+1                      |
| 270               | 270               | 95                | 135                           | 280                      | 280                      | 280                      | 280                      | 280                      | 280                      | 280                      | 280                      |
| 430               | 430               | 200               | 357                           | 450                      | 450                      | 450                      | 450                      | 450                      | 450                      | 450                      | 450                      |
| -                 | -                 | -                 | 365                           | 470                      | 470                      | 470                      | 470                      | 470                      | 470                      | 470                      | 470                      |
| Mecánica          | Mecánica          | Mecánica          | TCD6I                         | SDX6I                    | SDX6I                    | SDX6I                    | VL4i                     | VL4i                     | VL4i                     | VL4i                     | VL4i                     |
| -                 | -                 | -                 | AUTO 2                        | AUTO 2                   | AUTO 2                   | AUTO 2                   | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| -                 | -                 | -                 | -                             | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| -                 | -                 | -                 | v                             | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        |
| -                 | -                 | -                 | v                             | v                        | v                        | v                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 5 capas             | Decorativo inox, 5 capas | Decorativo inox, 5 capas | Decorativo inox, 5 capas | Decorativo inox, 6 capas |
| 2                 | 2                 | 2                 | 3                             | 4                        | 3                        | 2                        | 2                        | 2                        | 2                        | 2                        | 2                        |
| -                 | -                 | -                 | -                             | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| -                 | -                 | -                 | v                             | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        |
| -                 | -                 | -                 | v                             | v                        | v                        | v                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| -                 | -                 | -                 | -                             | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| -                 | -                 | -                 | -                             | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
|                   |                   |                   |                               | Depósito desmontable     | -                        |
| EcoLed            | EcoLed            | EcoLed            | SS Led                        | SS Led                   | SS Led                   | SS Led                   | SS Led                   | SS Led                   | SS Led                   | SS Led                   | SS Led                   |
| -                 | -                 | -                 | v                             | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        |
| -                 | -                 | -                 | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Blanco 4000°K            | Blanco 4000°K            | Blanco 4000°K            | Blanco 4000°K            | Blanco 4000°K            | Blanco 4000°K            | Blanco 4000°K            | Blanco 4000°K            |
| 2                 | 2                 | 2                 | 1                             | 2                        | 1                        | 1                        | 1                        | 2                        | 1                        | 1                        | 1                        |
| 650               | 650               | 592               | 550                           | 550                      | 550                      | 550                      | 550                      | 550                      | 550                      | 550                      | 550                      |
| 650               | 650               | 692               | 650                           | 650                      | 650                      | 650                      | 650                      | 650                      | 650                      | 650                      | 650                      |
| AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS                         | AMBAS                    | AMBAS                    | AMBAS                    | AMBAS                    | AMBAS                    | AMBAS                    | AMBAS                    | AMBAS                    |
| v                 | v                 | v                 | v                             | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        | v                        |
| 277               | 277               | 102               | 146                           | 286                      | 283                      | 283                      | 286                      | 283                      | 283                      | 283                      | 283                      |
| 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240                       | 220-240                  | 220-240                  | 220-240                  | 220-240                  | 220-240                  | 220-240                  | 220-240                  | 220-240                  |
| 50                | 50                | 50                | 50-60                         | (220)-50-(60)            | (240)-50-(220)-50-(60)   | (240)-50-(220)-50-(60)   | (240)-50-(220)-50-(60)   | (240)-50-(220)-50-(60)   | 50                       | 50                       | 50                       |
| CLASE II          | CLASE II          | CLASE II          | CLASSE I                      | CLASE II                 |
| EU - 2 pins       | EU - 2 pins       | EU - 2 pins       | -                             | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| 02885400 / O      | 02883400 / O      | -                 | -                             | 02861306 / O             |
| -                 | -                 | -                 | -                             | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| -                 | -                 | -                 | -                             | 02861307 / O             |
| 02832001 / O      | 02832001 / O      | 02832004 / O      | 02832008 / O                  | 02832004 / O             | 02832004 / O             | 02832004 / O             | 02832004 / O             | 02832004 / O             | 02832004 / O             | 02832004 / O             | 02832004 / O             |
| 02800917 / O      | -                 | 02800917 / O      | -                             | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| 02800905* / ●     | 02800940 / ●      | 02800905* / ●     | 02811000* / ●                 | 02800217 / ●             | 02800217 / ●             | 02800217 / ●             | 02800205 / ●             | 02800205 / ●             | 02800205 / ●             | 02800210 / ●             | 02800210 / ●             |
| 02800918 / O      | -                 | 02800918 / O      | 02811003* / O                 | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| 02859391 / O      | 02859391 / O      | 02859394 / O      | 02859318 / O                  | 02859398 / O             | 02859398 / O             | 02859398 / O             | 02859398 / O             | 02859398 / O             | 02859398 / O             | 02859398 / O             | 02859398 / O             |
| 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O                  | 02893002 / O             | 02893002 / O             | 02893002 / O             | 02893002 / O             | 02893002 / O             | 02893002 / O             | 02893002 / O             | 02893002 / O             |
| -                 | -                 | -                 | -                             | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        |
| -                 | -                 | -                 | -                             | 02800013 / ●             | 02800013 / ●             | 02800013 / ●             | 02800013 / ●             | -                        | -                        | -                        | -                        |

|   |                          |                          |                          |                          |                          |                               |                               |                               |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Código  | 02187308                 | 02186308                 | 02189400                 | 02186400                 | 02186010                 | 02189311                      | 02189411                      | 02186311                      |
| EAN   | 8422248110525            | 8422248110518            | 8422248348782            | 8422248198257            | 8422248355216            | 8422248372121                 | 8422248372138                 | 8422248372152                 |
| Modelo  | CORONA X 70              | CORONA X 60              | CORONA BK 90 /B          | CORONA BK 60             | CORONA WH 60             | ARONA 90 X                    | ARONA 90 BK                   | ARONA 60 X                    |
| Tipo  | Integración              | Integración              | Integración              | Integración              | Integración              | Integración                   | Integración                   | Integración                   |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564                               |                          |                          |                          |                          |                          |                               |                               |                               |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | 51,9                     | 51,9                     | 51,9                     | 51,9                     | 51,9                     | 54,9                          | 54,9                          | 54,9                          |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | A                        | A                        | A                        | A                        | A                        | A                             | A                             | A                             |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | 30,6                     | 30,6                     | 30,6                     | 30,6                     | 30,6                     | 29,2                          | 29,2                          | 29,2                          |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | A                        | A                        | A                        | A                        | A                        | A                             | A                             | A                             |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | 22,3                     | 22,3                     | 22,3                     | 22,3                     | 22,3                     | 23,7                          | 23,7                          | 23,7                          |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | B                        | B                        | B                        | B                        | B                        | B                             | B                             | B                             |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | 84,2                     | 84,2                     | 84,2                     | 84,2                     | 84,2                     | 93,5                          | 93,5                          | 93,5                          |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | C                        | C                        | C                        | C                        | C                        | B                             | B                             | B                             |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | 340                      | 340                      | 340                      | 340                      | 340                      | 272,4                         | 272,4                         | 272,4                         |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | 600                      | 600                      | 600                      | 600                      | 600                      | 608,9                         | 608,9                         | 608,9                         |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | 850                      | 850                      | 850                      | 850                      | 850                      | 766,0                         | 766,0                         | 766,0                         |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | 50                       | 50                       | 50                       | 50                       | 50                       | 54                            | 54                            | 54                            |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | 65                       | 65                       | 65                       | 65                       | 65                       | 69                            | 69                            | 69                            |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | 67                       | 67                       | 67                       | 67                       | 67                       | 71                            | 71                            | 71                            |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | 0,26                     | 0,26                     | 0,26                     | 0,26                     | 0,26                     | 0,39                          | 0,39                          | 0,39                          |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | -                             | -                             | -                             |
| Directiva Integración según EU 66/2014  |                          |                          |                          |                          |                          |                               |                               |                               |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | 0,9                      | 0,9                      | 0,9                      | 0,9                      | 0,9                      | 0,9                           | 0,9                           | 0,9                           |
| EEI (Eficiencia Energética)   | 53,3                     | 53,3                     | 53,3                     | 53,3                     | 53,3                     | 52,2                          | 52,2                          | 52,2                          |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | 416,9                    | 416,9                    | 416,9                    | 416,9                    | 416,9                    | 437,8                         | 437,8                         | 437,8                         |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | 411                      | 411                      | 411                      | 411                      | 411                      | 385                           | 385                           | 385                           |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | 155,7                    | 155,7                    | 155,7                    | 155,7                    | 155,7                    | 160,5                         | 160,5                         | 160,5                         |
| W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3                        | 3                        | 3                        | 3                        | 3                        | 3                             | 3                             | 3                             |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)            | 67                       | 67                       | 67                       | 67                       | 67                       | 71                            | 71                            | 71                            |
| Dimensiones exteriores  |                          |                          |                          |                          |                          |                               |                               |                               |
| Ancho (mm)  | 695                      | 595                      | 895                      | 595                      | 595                      | 895                           | 895                           | 595                           |
| Fondo (mm)  | 310-350                  | 310-350                  | 310-350                  | 310-350                  | 310-350                  | 310-350                       | 310-350                       | 310-350                       |
| Altura máxima total (mm)  | 334                      | 334                      | 334                      | 334                      | 334                      | 334                           | 334                           | 334                           |
| Altura mínima total (mm)  | 334                      | 334                      | 334                      | 334                      | 334                      | 334                           | 334                           | 334                           |
| Diametro de salida (mm)   | 150                      | 150                      | 150                      | 150                      | 150                      | 150                           | 150                           | 150                           |
| Características   |                          |                          |                          |                          |                          |                               |                               |                               |
| Motor   | BT3                      | BT3                      | BT3                      | BT3                      | BT3                      | BT5 AC 800                    | BT5 AC 800                    | BT5 AC 800                    |
| Niveles de extracción   | 3+1                      | 3+1                      | 3+1                      | 3+1                      | 3+1                      | 3+1                           | 3+1                           | 3+1                           |
| Consumo máximo motor (W)  | 280                      | 280                      | 280                      | 280                      | 280                      | 280                           | 280                           | 280                           |
| Pressión Máxima (Pa)  | 450                      | 450                      | 450                      | 450                      | 450                      | 473,7                         | 473,7                         | 473,7                         |
| Pressión Turbo (Pa)   | 470                      | 470                      | 470                      | 470                      | 470                      | 508,3                         | 508,3                         | 508,3                         |
| Tipo de control   | VL4i                     | VL4i                     | VL4i                     | VL4i                     | VL4i                     | SDX6i                         | SDX6i                         | SDX6i                         |
| Conectividad  | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | AUTO 2                        | AUTO 2                        | AUTO 2                        |
| Extracción automática   | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                             | -                             | -                             |
| Desconexión automática  | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Indicador electrónico saturación filtro   | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                             | -                             | -                             |
| Tipo de filtro/ capas   | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas | Decorativo inox, 6 capas | Metálico, 12 capas            | Metálico negro, 12 capas      | Metálico, 12 capas            |
| Número de filtros antigrasa   | 2                        | 2                        | 2                        | 2                        | 2                        | 3                             | 3                             | 2                             |
| Interior blindado   | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                             | -                             | -                             |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Función purificación de aire  | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Sensor calidad de aire  | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                             | -                             | -                             |
| Sistema antigoteo   | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                             | -                             | -                             |
| Iluminación   |                          |                          |                          |                          |                          |                               |                               |                               |
| Clase de lámparas   | SS Led                        | SS Led                        | SS Led                        |
| Iluminación regulable en intensidad   | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Temperatura de color °K   | Blanco 4000°K            | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K | Cálido 2700°K / Blanco 4000°K |
| Nº de lámparas  | 1                        | 1                        | 1                        | 1                        | 1                        | 1                             | 1                             | 1                             |
| Instalación   |                          |                          |                          |                          |                          |                               |                               |                               |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 550                      | 550                      | 550                      | 550                      | 550                      | 550                           | 550                           | 550                           |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650                      | 650                      | 650                      | 650                      | 650                      | 650                           | 650                           | 650                           |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | AMBAS                    | AMBAS                    | AMBAS                    | AMBAS                    | AMBAS                    | AMBAS                         | AMBAS                         | AMBAS                         |
| Sistema de fácil instalación  | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                        | ✓                             | ✓                             | ✓                             |
| Conexión eléctrica  |                          |                          |                          |                          |                          |                               |                               |                               |
| Potencia total de acometida (W)   | 283                      | 283                      | 283                      | 283                      | 283                      | 283                           | 283                           | 283                           |
| Tensión nominal (V)   | 220-240                  | 220-240                  | 220-240                  | 220-240                  | 220-240                  | 220-240                       | 220-240                       | 220-240                       |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50                       | 50                       | 50                       | 50                       | 50                       | 50                            | 50                            | 50                            |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE II                      | CLASE II                      | CLASE II                      |
| Clavija   | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                             | -                             | -                             |
| Accesorio / ONO INCLUIDO ● INCLUIDO   |                          |                          |                          |                          |                          |                               |                               |                               |
| Extensión tubo superior   | 02861306 / O                  | 02861306 / O                  | 02861306 / O                  |
| Tubos decorativos blancos   | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                             | -                             | -                             |
| Tubos decorativos negros  | 02861307 / O                  | 02861307 / O                  | 02861307 / O                  |
| Embellecedor Islas  | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                             | -                             | -                             |
| Válvula antirretorno  | 02832004 / O                  | 02832004 / O                  | 02832004 / O                  |
| Filtro metálico MAX PRO   | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                             | -                             | -                             |
| Filtro metálico   | 02800943 / ●             | 02800205 / ●             | 02800205 / ●             | 02800205 / ●             | 02800205 / ●             | 02801020 / ●                  | 02801025 / ●                  | 02801020 / ●                  |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | 02801035 / O                  | 02801030 / O                  | 02801035 / O                  |
| Filtros carbón activo   | 02859398 / O                  | 02859398 / O                  | 02859398 / O                  |
| Tubo flexible silenciador   | 02893002 / O                  | 02893002 / O                  | 02893002 / O                  |
| Tapa motor salida superior  | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | -                             | -                             | -                             |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | -                        | -                        | -                        | -                        | -                        | 02800013 / ●                  | 02800013 / ●                  | 02800013 / ●                  |

|                             |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 02186411                    | 02189309          | 02188309          | 02187309          | 02187409          | 02186409          | 02186309          | 02184309          | 02189312          | 02186312          | 02184312          | 02131207          |
| 8422248372145               | 8422248110587     | 8422248356022     | 8422248351928     | 8422248356015     | 8422248355995     | 8422248110570     | 8422248110563     | 8422248375788     | 8422248375771     | 8422248375764     | 8422248078313     |
| ARONA 60 BK                 | ARMONIA 90 X      | ARMONIA 80 X      | ARMONIA 70 X      | ARMONIA 70 BK     | ARMONIA 60 BK     | ARMONIA 60 X      | ARMONIA 45 X      | RITMA 90 X        | RITMA 60 X        | RITMA 45 X        | GC DUAL 75 WH     |
| <b>Integración</b>          |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| 54,9                        | 100,9             | 100,9             | 100,9             | 100,9             | 100,9             | 100,9             | 100,9             | 24,5              | 24,5              | 24,5              | 58,3              |
| A                           | C                 | C                 | C                 | C                 | C                 | C                 | C                 | A                 | A                 | A                 | A                 |
| 29,2                        | 16,3              | 16,3              | 16,3              | 16,3              | 16,3              | 16,3              | 16,3              | 26,4              | 26,4              | 26,4              | 30,2              |
| A                           | D                 | D                 | D                 | D                 | D                 | D                 | D                 | B                 | B                 | B                 | A                 |
| 23,7                        | 21,4              | 21,4              | 21,4              | 21,4              | 21,4              | 21,4              | 21,4              | 21,4              | 21,4              | 21,4              | 16,1              |
| B                           | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | C                 |
| 93,5                        | 88,5              | 88,5              | 88,5              | 88,5              | 88,5              | 88,5              | 88,5              | 88,5              | 88,5              | 88,5              | 91,2              |
| B                           | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 | B                 |
| 272,4                       | 385               | 385               | 385               | 385               | 385               | 385               | 385               | 221,6             | 221,6             | 221,6             | 340               |
| 608,9                       | 645               | 645               | 645               | 645               | 645               | 645               | 645               | 480,5             | 480,5             | 480,5             | 600               |
| 766,0                       | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 820               |
| 54                          | 56                | 56                | 56                | 56                | 56                | 56                | 56                | 53                | 53                | 53                | 50                |
| 69                          | 70                | 70                | 70                | 70                | 70                | 70                | 70                | 69,7              | 69,7              | 69,7              | 65                |
| 71                          | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 67                |
| 0,39                        | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0,3               |
| -                           | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | -                 | -                 | -                 | 0                 |
| 0,9                         | 1,4               | 1,4               | 1,4               | 1,4               | 1,4               | 1,4               | 1,4               | 1                 | 1                 | 1                 | 0,9               |
| 52,2                        | 82,4              | 82,4              | 82,4              | 82,4              | 82,4              | 82,4              | 82,4              | 46,9              | 46,9              | 46,9              | 54,4              |
| 437,8                       | 375,3             | 375,3             | 375,3             | 375,3             | 375,3             | 375,3             | 375,3             | 281,1             | 281,1             | 281,1             | 429,4             |
| 385                         | 295               | 295               | 295               | 295               | 295               | 295               | 295               | 227               | 227               | 227               | 405               |
| 160,5                       | 188,8             | 188,8             | 188,8             | 188,8             | 188,8             | 188,8             | 188,8             | 67,1              | 67,1              | 67,1              | 159,8             |
| 3                           | 6                 | 6                 | 6                 | 6                 | 6                 | 6                 | 6                 | 6                 | 6                 | 6                 | 7                 |
| 71                          | 128,3             | 128,3             | 128,3             | 128,3             | 128,3             | 128,3             | 128,3             | 128,3             | 128,3             | 128,3             | 113               |
| 595                         | 898               | 798               | 698               | 698               | 598               | 598               | 447               | 895               | 595               | 445               | 792               |
| 310-350                     | 310-350           | 310-350           | 310-350           | 310-350           | 310-350           | 310-350           | 310-350           | 270-300           | 270-300           | 270-300           | 277               |
| 334                         | 280               | 280               | 280               | 280               | 280               | 280               | 280               | 170               | 170               | 170               | 300               |
| 334                         | 280               | 280               | 280               | 280               | 280               | 280               | 280               | 170               | 170               | 170               | 300               |
| 150                         | 150               | 150               | 150               | 150               | 150               | 150               | 150               | 150               | 150               | 150               | 150               |
| BT5 AC 800                  | M3R               | K10               | K10               | K10               | BT3               |
| 3+1                         | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | 4+1               |
| 280                         | 270               | 270               | 270               | 270               | 270               | 270               | 270               | 110               | 110               | 110               | 280               |
| 473,7                       | 430               | 430               | 430               | 430               | 430               | 430               | 430               | 294,3             | 294,3             | 294,3             | 450               |
| 508,3                       | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 470               |
| SDX6i                       | Mecánica          | TC4i              |
| AUTO 2                      | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| -                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| v                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | v                 |
| -                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | v                 |
| Metálico negro, 12 capas    | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 4 capas | Metálico, 6 capas |
| 2                           | 2                 | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | 2                 | 1                 | 1                 | 1                 |
| -                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| v                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| v                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| -                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| -                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| SS Led                      | CSLED             | EcoLed            |
| v                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | v                 |
| Cálido 2700K / Blanco 4000K | Blanco 4000K      | Blanco 4000K      | Blanco 4000K      | Blanco 4000K      | Blanco 4000K      | Blanco 4000K      | Blanco 4000K      | Blanco 4000K      | Blanco 4000K      | Blanco 4000K      | -                 |
| 1                           | 2                 | 2                 | 2                 | 2                 | 2                 | 2                 | 2                 | 2                 | 2                 | 2                 | 2                 |
| 550                         | 550               | 550               | 550               | 550               | 550               | 550               | 550               | 450               | 450               | 450               | 550               |
| 650                         | 650               | 650               | 650               | 650               | 650               | 650               | 650               | 650               | 650               | 650               | 650               |
| AMBAS                       | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             |
| v                           | v                 | v                 | v                 | v                 | v                 | v                 | v                 | v                 | v                 | v                 | v                 |
| 283                         | 276               | 276               | 276               | 276               | 276               | 276               | 276               | 116               | 116               | 116               | 287               |
| 220-240                     | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           |
| 50                          | 50                | 50                | 50                | 50                | 50                | 50                | 50                | 50                | 50                | 50                | 50                |
| CLASE II                    | CLASE I           | CLASE II          | CLASE II          | CLASE II          | CLASE II          |
| -                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | EU - 2 pins       |
| 02861306 / O                | 02861306 / O      | 02861306 / O      | 02861306 / O      | 02861307 / O      | 02861307 / O      | 02861307 / O      | 02861307 / O      | -                 | -                 | -                 | -                 |
| -                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| 02861307 / O                | 02861307 / O      | 02861307 / O      | 02861307 / O      | 02861307 / O      | 02861307 / O      | 02861307 / O      | 02861307 / O      | -                 | -                 | -                 | -                 |
| -                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| 02832004 / O                | 02832001 / O      | 02832001 / O      | 02832001 / O      | 02832001 / O      | 02832001 / O      | 02832001 / O      | 02832001 / O      | -                 | -                 | -                 | 02832004 / O      |
| -                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| 02801025 / ●                | 02800212 / ●      | 02801002 / ●      | 02801002 / ●      | 02800211 / ●      | 02800211 / ●      | 02800212 / ●      | 02800212 / ●      | 02800211 / ●      | 02800212 / ●      | 02800212 / ●      | 02800903 / ●      |
| 02801030 / O                | 02800215 / O      | 02801003 / O      | 02801003 / O      | 02800216 / O      | 02800216 / O      | 02800215 / O      | 02800216 / O      | 02800216 / O      | 02800216 / O      | 02800215 / O      | -                 |
| 02859398 / O                | 02859398 / O      | 02859398 / O      | 02859398 / O      | 02859398 / O      | 02859398 / O      | 02859398 / O      | 02859398 / O      | 02859489 / O      | 02859489 / O      | 02859489 / O      | 02859398 / O      |
| 02893002 / O                | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      |
| -                           | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 |
| 02800013 / ●                | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 02800013 / O      | 02800013 / O      | 02800013 / O      | -                 |
| 02800013                    | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | 02800013 / O      | 02800013 / O      | 02800013 / O      | -                 |

|   |                   |                   |                   |                 |                 |                 |                 |                 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Código  | 02130207          | 02131208          | 02130208          | 02031308        | 02030308        | 02031304        | 02030304        | 02031302        |
| EAN   | 8422248078290     | 8422248078320     | 8422248078306     | 8422248103589   | 8422248103572   | 8422248198486   | 8422248198479   | 8422248190411   |
| Modelo  | GC DUAL 45 WH     | GC DUAL 75 BK     | GC DUAL 45 BK     | GCX 83 SD       | GCX 53 SD       | GPL 75 X        | GPL 52 X        | GL 75 X         |
| Tipo  | Grupo filtrante   | Grupo filtrante   | Grupo filtrante   | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564                               |                   |                   |                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | 58,3              | 58,3              | 58,3              | 56,1            | 56,1            | 60              | 59              | 58,3            |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | A                 | A                 | A                 | A               | A               | B               | B               | A               |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | 30,2              | 30,2              | 30,2              | 30,2            | 30,2            | 26,1            | 25,9            | 30,2            |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | A                 | A                 | A                 | A               | A               | B               | B               | A               |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | 16,1              | 16,1              | 16,1              | 26              | 26              | 29,8            | 32,5            | 24,3            |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | C                 | C                 | C                 | B               | B               | A               | A               | B               |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | 91,2              | 91,2              | 91,2              | 91,2            | 91,2            | 66,7            | 66,7            | 91,2            |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | B                 | B                 | B                 | B               | B               | D               | D               | B               |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | 340               | 340               | 340               | 340             | 340             | 252,4           | 249,6           | 340             |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | 600               | 600               | 600               | 600             | 600             | 591,8           | 589,7           | 600             |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | 820               | 820               | 820               | 750             | 750             | -               | -               | 850             |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | 50                | 50                | 50                | 50              | 50              | 50,2            | 48,9            | 50              |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | 65                | 65                | 65                | 65              | 65              | 67,5            | 67,6            | 65              |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | 67                | 67                | 67                | 67              | 67              | -               | -               | 67              |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | 0,3               | 0,3               | 0,3               | 0,3             | 0,3             | 0               | 0               | 0,3             |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | 0                 | 0                 | 0                 | 0               | 0               | 0,48            | 0,49            | 0               |
| Directiva Integración según EU 66/2014  |                   |                   |                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | 0,9               | 0,9               | 0,9               | 0,9             | 0,9             | 1,06            | 1,07            | 0,9             |
| EEI (Eficiencia Energética)   | 54,4              | 54,4              | 54,4              | 54,4            | 54,4            | 61,1            | 60,7            | 54,4            |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | 429,4             | 429,4             | 429,4             | 429,4           | 429,4           | 332,5           | 327,4           | 429,4           |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | 405               | 405               | 405               | 405             | 405             | 410             | 411             | 405             |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | 159,8             | 159,8             | 159,8             | 159,8           | 159,8           | 145,3           | 144,3           | 159,8           |
| W <sub>i</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 7                 | 7                 | 7                 | 7               | 7               | 4,8             | 3,2             | 7               |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)            | 113               | 113               | 113               | 170             | 170             | 143,2           | 104             | 170             |
| Dimensiones exteriores  |                   |                   |                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Ancho (mm)  | 492               | 792               | 492               | 830             | 530             | 700             | 520             | 792             |
| Fondo (mm)  | 277               | 277               | 277               | 280             | 253             | 280             | 280             | 277             |
| Altura máxima total (mm)  | 300               | 300               | 300               | 316             | 316             | 256             | 256             | 315             |
| Altura mínima total (mm)  | 300               | 300               | 300               | 316             | 316             | 256             | 256             | 315             |
| Diametro de salida (mm)   | 150               | 150               | 150               | 150             | 150             | 150             | 150             | 150             |
| Características   |                   |                   |                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Motor   | BT3               | BT3               | BT3               | BT3             | BT3             | 186W            | 186W            | BT3             |
| Niveles de extracción   | 4+1               | 4+1               | 4+1               | 5+1             | 5+1             | 5+1             | 5+1             | 5+1             |
| Consumo máximo motor (W)  | 280               | 280               | 280               | 280             | 280             | 186             | 186             | 280             |
| Pressión Máxima (Pa)  | 450               | 450               | 450               | 450             | 450             | 484             | 484             | 450             |
| Pressión Turbo (Pa)   | 470               | 470               | 470               | 470             | 470             | -               | -               | 470             |
| Tipo de control   | TC4i              | TC4i              | TC4i              | TC4i            | TC4i            | Touch Control   | Touch Control   | TC4i            |
| Conectividad  | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Extracción automática   | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Desconexión automática  | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Indicador electrónico saturación filtro   | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Tipo de filtro/ capas   | Metálico, 6 capas | Metálico, 6 capas | Metálico, 6 capas | Metálico        | Metálico        | Metálico        | Metálico        | Metálico        |
| Número de filtros antigrasa   | 1                 | 1                 | 1                 | 2               | 2               | 2               | 2               | 3               |
| Interior blindado   | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Función purificación de aire  | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Sensor calidad de aire  | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Sistema antigoteo   | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Iluminación   |                   |                   |                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Clase de lámparas   | EcoLed            | EcoLed            | EcoLed            | SS Led          | SS Led          | Tira led        | Tira led        | EcoLed          |
| Iluminación regulable en intensidad   | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓               | ✓               | -               | -               | ✓               |
| Temperatura de color °k   | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Nº de lámparas  | 2                 | 2                 | 2                 | 1               | 1               | 1               | 1               | 2               |
| Instalación   |                   |                   |                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 550               | 550               | 550               | 550             | 550             | 550             | 550             | 550             |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650               | 650               | 650               | 650             | 650             | 650             | 650             | 650             |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           |
| Sistema de fácil instalación  | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               |
| Conexión eléctrica  |                   |                   |                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Potencia total de acometida (W)   | 287               | 287               | 287               | 285             | 285             | 189,5           | 189,5           | 287             |
| Tensión nominal (V)   | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240         | 220-240         | 220-240         | 220-240         | 220-240         |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50                | 50                | 50                | 50              | 50              | 50              | 50              | 50              |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE II          | CLASE II          | CLASE II          | CLASE II        | CLASE II        | CLASE I         | CLASE I         | CLASE II        |
| Clavija   | EU - 2 pins       | EU - 2 pins       | EU - 2 pins       | EU - 2 pins     | EU - 2 pins     | -               | -               | EU - 2 pins     |
| Accesorio / ONO INCLUIDO ● INCLUIDO   |                   |                   |                   |                 |                 |                 |                 |                 |
| Extensión tubo superior   | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Tubos decorativos blancos   | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Tubos decorativos negros  | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Embellecedor Islas  | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Válvula antirretorno  | 02832004 / O      | 02832004 / O      | 02832004 / O      | 02832004 / O    | 02832004 / O    | -               | -               | 02832004 / O    |
| Filtro metálico MAX PRO   | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Filtro metálico   | 02800904 / ●      | 02800903 / ●      | 02800904 / ●      | 65300315 / ●    | 65300310 / ●    | 02811015 / ●    | 02811016 / ●    | 02800996 / ●    |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | 02800938 / O      | -                 | 02800938 / O      | -               | -               | -               | -               | -               |
| Filtros carbón activo   | 02859398 / O      | 02859398 / O      | 02859398 / O      | 02859392 / O    | 02859392 / O    | 02859400 / O    | 02859400 / O    | 02859398 / O    |
| Tubo flexible silenciador   | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O    | 02893002 / O    | -               | -               | 02893002 / O    |
| Tapa motor salida superior  | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | -                 | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               |

| 02030305        | 02031301         | 02030309         | 02030408          | 02030005          | 02031300        | 02030300        | 02130302        | 02039306        | 02039308        | 02039007        | 02025003      |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 8422248077842   | 8422248190381    | 8422248190374    | 8422248190404     | 8422248190398     | 8422248108461   | 8422248108454   | 8422248082716   | 8422248357135   | 8422248371278   | 8422248357142   | 8422248357166 |
| GL 45 X         | GT-PLUS 75 X / M | GT-PLUS 45 X / M | GT-PLUS 45 BK / M | GT-PLUS 45 WH / M | GCB 73 X        | GCB 55 X        | G 50 LUX X      | GK 4500 X       | GK 4500 X +FCA  | GK 4500 WH      | CPK 6000 GR   |
| Grupo filtrante | Grupo filtrante  | Grupo filtrante  | Grupo filtrante   | Grupo filtrante   | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Grupo filtrante | Integración   |
| 58,3            | 88,6             | 88,6             | 88,6              | 88,6              | 54              | 54              | 49              | 29,7            | 29,7            | 29,7            | 32,6          |
| A               | C                | C                | C                 | C                 | C               | C               | B               | B               | B               | B               | B             |
| 30,2            | 16,3             | 16,3             | 16,3              | 16,3              | 10,1            | 10,1            | 9,8             | 19,3            | 19,3            | 19,3            | 18,4          |
| A               | D                | D                | D                 | D                 | E               | E               | E               | C               | C               | C               | C             |
| 24,3            | 28,3             | 33,7             | 33,7              | 33,7              | 29,5            | 30,4            | 36              | 15,5            | 15,5            | 15,5            | 18,1          |
| B               | A                | A                | A                 | A                 | A               | A               | D               | D               | D               | D               | C             |
| 91,2            | 91,2             | 91,2             | 91,2              | 91,2              | 58,3            | 58,3            | 74,6            | 63              | 63              | 63              | 51,9          |
| B               | B                | B                | B                 | B                 | E               | D               | E               | E               | E               | F               |               |
| 340             | 300              | 300              | 300               | 300               | 283,1           | 282             | 210             | 190             | 190             | 190             | 167           |
| 600             | 645              | 645              | 645               | 645               | 372,2           | 371,1           | 400             | 360             | 360             | 360             | 355           |
| 850             | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| 50              | 50               | 50               | 50                | 50                | 60              | 59              | 50              | 56              | 56              | 56              | 52            |
| 65              | 65               | 65               | 65                | 65                | 66,4            | 65,9            | 62              | 67              | 67              | 67              | 67            |
| 67              | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| 0,3             | 0                | 0                | 0                 | 0                 | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0             |
| 0               | 0                | 0                | 0                 | 0                 | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0               | 0             |
| 0,9             | 1,4              | 1,4              | 1,4               | 1,4               | 1,64            | 1,64            | 1,6             | 1,3             | 1,3             | 1,3             | 1,3           |
| 54,4            | 81,1             | 81,1             | 81,1              | 81,1              | 83,5            | 83,6            | 82,6            | 60,7            | 60,7            | 60,7            | 62,5          |
| 429,4           | 358,1            | 358,1            | 358,1             | 358,1             | 198,1           | 197,5           | 208,6           | 199,7           | 199,7           | 199,7           | 196,9         |
| 405             | 270              | 270              | 270               | 270               | 160             | 161             | 123             | 202             | 202             | 202             | 219           |
| 159,8           | 164,9            | 164,9            | 164,9             | 164,9             | 86,9            | 87,2            | 72,9            | 58              | 58              | 58              | 64            |
| 7               | 6                | 6                | 6                 | 6                 | 3               | 3               | 7               | 3               | 3               | 3               | 3             |
| 170             | 170              | 202              | 202               | 202               | 88,4            | 91,2            | 252             | 46,5            | 46,5            | 46,5            | 56            |
| 492             | 792              | 492              | 492               | 492               | 730             | 550             | 530             | 510             | 510             | 510             | 600           |
| 277             | 277              | 277              | 277               | 277               | 310             | 310             | 310             | 302             | 302             | 302             | 270           |
| 280             | 312              | 282              | 282               | 282               | 187             | 187             | 172             | 170             | 170             | 170             | 400           |
| 280             | 312              | 282              | 282               | 282               | 187             | 187             | 172             | 170             | 170             | 170             | 400           |
| 150             | 150              | 150              | 150               | 150               | 150             | 150             | 150             | 120             | 120             | 120             | 120           |
| BT3             | BT2              | BT2              | BT2               | BT2               | 120W            | 120W            | K7 PLUS         | K11-360         | K11-360         | K11-360         | K11-360       |
| 5+1             | 5+1              | 5+1              | 5+1               | 5+1               | 3               | 3               | 3               | 2               | 2               | 2               | 3             |
| 280             | 200              | 200              | 200               | 200               | 120             | 120             | 95              | 90              | 90              | 90              | 90            |
| 450             | 400              | 400              | 400               | 400               | 226             | 226             | 200             | 252             | 252             | 252             | 224           |
| 470             | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| TC4i            | Mecánica         | Mecánica         | Mecánica          | Mecánica          | Mecánica        | Mecánica        | Mecánica        | Slider          | Slider          | Slider          | Slider        |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| ✓               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| ✓               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| Metálico        | Metálico         | Metálico         | Metálico          | Metálico          | Metálico        | Metálico        | Metálico        | Metálico        | Metálico        | Metálico        | Metálico      |
| 2               | 2                | 2                | 2                 | 2                 | 2               | 2               | 1               | 1               | 1               | 1               | 1             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| EcoLed          | CSLED            | CSLED            | CSLED             | CSLED             | CSLED           | CSLED           | EcoLed          | E14 3W          | E14 3W          | E14 3W          | E14 3W        |
| ✓               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| 2               | 2                | 2                | 2                 | 2                 | 1               | 1               | 2               | 1               | 1               | 1               | 1             |
| 550             | 550              | 550              | 550               | 550               | 550             | 550             | 550             | 550             | 550             | 550             | 550           |
| 650             | 650              | 650              | 650               | 650               | 650             | 650             | 650             | 650             | 650             | 650             | 650           |
| AMBAS           | AMBAS            | AMBAS            | AMBAS             | AMBAS             | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS           | AMBAS         |
| ✓               | ✓                | ✓                | ✓                 | ✓                 | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓               | ✓             |
| 287             | 206              | 206              | 206               | 206               | 123             | 123             | 102             | 93              | 93              | 93              | 93            |
| 220-240         | 220-240          | 220-240          | 220-240           | 220-240           | 220-240         | 220-240         | 220-240         | 220-240         | 220-240         | 220-240         | 220-240       |
| 50              | 50               | 50               | 50                | 50                | 50              | 50              | 50              | 50              | 50              | 50              | 50            |
| CLASE II        | CLASE II         | CLASE II         | CLASE II          | CLASE II          | CLASE I         | CLASE I         | CLASE II        | CLASE II        | CLASE II        | CLASE II        | CLASE II      |
| EU - 2 pins     | EU - 2 pins      | EU - 2 pins      | EU - 2 pins       | EU - 2 pins       | -               | -               | EU - 2 pins     | -               | -               | -               | -             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| 02832004 / O    | 02832004 / O     | 02832004 / O     | 02832004 / O      | 02832004 / O      | -               | -               | 02832004 / O    | 02849003 / O    | 02849003 / O    | 02849003 / O    | 02849003 / O  |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| 02811000* / ●   | 02811000* / ●    | 02811000* / ●    | 02811000* / ●     | 02811000* / ●     | 02800988 / ●    | 02800987 / ●    | 02832004 / ●    | 02808000* / ●   | 02808000* / ●   | 02808000* / ●   | 02844060 / ●  |
| 02811003* / O   | 02811003* / O    | 02811003* / O    | 02811003* / O     | 02811003* / O     | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| 02859398 / O    | 02859398 / O     | 02859398 / O     | 02859398 / O      | 02859398 / O      | 02859500 / O    | 02859500 / O    | 02859394 / O    | 02859489 / O    | 02859489 / O    | 02859489 / O    | 02859489 / O  |
| 02893002 / O    | 02893002 / O     | 02893002 / O     | 02893002 / O      | 02893002 / O      | 02893002 / O    | 02893002 / O    | 02893002 / O    | -               | -               | -               | -             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |
| -               | -                | -                | -                 | -                 | -               | -               | -               | -               | -               | -               | -             |

|   |               |               |               |               |               |               |               |               |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Código  | 02094307      | 02010601      | 02089307      | 02010101      | 02010404      | 02010300      | 02010301      | 02010302      |
| EAN   | 8422248371285 | 8422248112741 | 8422248371292 | 8422248112758 | 8422248357364 | 8422248082365 | 8422248082396 | 8422248082402 |
| Modelo  | TFH 9830 X    | TFH 6830 X    | TFH 7430 GBK  | TFH 6830 GWH  | TFH 6830 GBK  | TFH 6630 X    | TFH 6630 WH   | TFH 6630 BK   |
| Tipo  | Telescópica   |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564                               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | 16,6          | 16,6          | 13,4          | 16,6          | 16,6          | 19,3          | 19,3          | 19,3          |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | A+++          | A+++          | A+            | A+++          | A+++          | A+            | A+            | A+            |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | 41,11         | 41,11         | 24,9          | 41,11         | 41,11         | 34,4          | 34,4          | 34,4          |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | A             | A             | B             | A             | A             | A             | A             | A             |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | 22,6          | 22,6          | 18            | 22,6          | 22,6          | 21,9          | 21,9          | 21,9          |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | B             | B             | C             | B             | B             | B             | B             | B             |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | 66,4          | 66,4          | 79,9          | 66,4          | 66,4          | 66,4          | 66,4          | 66,4          |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | D             | D             | C             | D             | D             | D             | D             | D             |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | 291           | 291           | 164,1         | 291           | 291           | 210           | 210           | 210           |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | 600           | 600           | 320,4         | 600           | 600           | 410           | 410           | 410           |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | 795           | 795           | 391,5         | 795           | 795           | 585           | 585           | 585           |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | 46            | 46            | 44            | 46            | 46            | 47            | 47            | 47            |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | 64            | 64            | 62            | 64            | 64            | 64            | 64            | 64            |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | 69            | 69            | 65            | 69            | 69            | 70            | 70            | 70            |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | 0,3           | 0,3           | 0,45          | 0,3           | 0,3           | 0,4           | 0,4           | 0,4           |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Directiva Integración según EU 66/2014  |               |               |               |               |               |               |               |               |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | 0,5           | 0,5           | 1,1           | 0,5           | 0,5           | 0,8           | 0,8           | 0,8           |
| EEI (Eficiencia Energética)   | 27,5          | 27,5          | 41,5          | 27,5          | 27,5          | 39,2          | 39,2          | 39,2          |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | 332,82        | 332,82        | 164,6         | 332,82        | 332,82        | 275,2         | 275,2         | 275,2         |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | 251,41        | 251,41        | 152           | 251,41        | 251,41        | 263           | 263           | 263           |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | 79,03         | 79,03         | 27,9          | 79,03         | 79,03         | 58,6          | 58,6          | 58,6          |
| W <sub>c</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 3             | 3             | 3             | 3             | 3             | 3             | 3             | 3             |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)            | 79            | 79            | 54            | 79            | 79            | 67            | 67            | 67            |
| Dimensiones exteriores  |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Ancho (mm)  | 900           | 600           | 700           | 600           | 600           | 600           | 600           | 600           |
| Fondo (mm)  | 300-350       | 300-350       | 300-350       | 300-350       | 300-350       | 300-350       | 300-350       | 300-350       |
| Altura máxima total (mm)  | 246,5         | 221,5         | 182,5         | 221,5         | 221,5         | 221,5         | 221,5         | 221,5         |
| Altura mínima total (mm)  | 246,5         | 221,5         | 182,5         | 221,5         | 221,5         | 221,5         | 221,5         | 221,5         |
| Diametro de salida (mm)   | 150           | 150           | 150           | 150           | 150           | 150           | 150           | 150           |
| Características   |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Motor   | BT4DC         | BT4DC         | EY400         | BT4DC         | BT4DC         | T1DC          | T1DC          | T1DC          |
| Niveles de extracción   | 5+1           | 5+1           | 3+1           | 5+1           | 5+1           | 5+1           | 5+1           | 5+1           |
| Consumo máximo motor (W)  | 135           | 135           | 55            | 135           | 135           | 90            | 90            | 90            |
| Pressión Máxima (Pa)  | 357           | 357           | 243           | 357           | 357           | 250           | 250           | 250           |
| Pressión Turbo (Pa)   | 365           | 365           | 362           | 365           | 365           | 315           | 315           | 315           |
| Tipo de control   | TCD6i         | TCD6i         | TC TFH4i      | TCD6i         | TCD6i         | TCD6i         | TCD6i         | TCD6i         |
| Conectividad  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Extracción automática   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Desconexión automática  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             |
| Indicador electrónico saturación filtro   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             |
| Tipo de filtro/ capas   | Metálico      |
| Número de filtros antigrasa   | 4             | 2             | 2             | 2             | 2             | 2             | 2             | 2             |
| Interior blindado   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Función purificación de aire  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Sensor calidad de aire  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Sistema antigoteo   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Iluminación   |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Clase de lámparas   | SS Led        |
| Iluminación regulable en intensidad   | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             |
| Temperatura de color °k   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Nº de lámparas  | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             | 1             |
| Instalación   |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 550           | 550           | 550           | 550           | 550           | 550           | 550           | 550           |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           | 650           |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | AMBAS         |
| Sistema de fácil instalación  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             |
| Conexión eléctrica  |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Potencia total de acometida (W)   | 138           | 138           |               | 138           | 138           | 93            | 93            | 93            |
| Tensión nominal (V)   | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50-60         | 50-60         | 50            | 50-60         | 50-60         | 50            | 50            | 50            |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE I       |
| Clavija   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO  |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Extensión tubo superior   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Tubos decorativos blancos   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Tubos decorativos negros  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Embellecedor Islas  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Válvula antirretorno  | 02832004 / O  |
| Filtro metálico MAX PRO   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Filtro metálico   | -             | 02825279 / ●  | -             | 02825279 / ●  | 02825279 / ●  | 02825279 / ●  | 02825279 / ●  | 02825279 / ●  |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Filtros carbón activo   | 02859318 / O  | 02859318 / O  | 02859394 / O  | 02859318 / O  | 02859318 / O  | 02859394 / O  | 02859394 / O  | 02859394 / O  |
| Tubo flexible silenciador   | 02893002 / O  |
| Tapa motor salida superior  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |



|   |               |               |               |               |                |               |                  |               |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------------------|---------------|
| Código  | 02034501      | 02034606      | 02034107      | 02034408      | 02001301       | 02011603      | 02011112         | 02011121      |
| EAN   | 8422248082136 | 8422248101998 | 8422248102001 | 8422248108096 | 8422248062039  | 8422248371308 | 8422248371315    | 8422248371322 |
| Modelo  | TF-5260 WH    | TFB-5160 X    | TFB-5160 WH   | S-BOX X       | LFK 6001 X     | LFK 6001 WH   | LFK 6001 WH +FCA |               |
| Tipo  | Telescópica   | Telescópica   | Telescópica   | Standard      | Standard       | Standard      | Standard         | Standard      |
| Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564                               |               |               |               |               |                |               |                  |               |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | 78,3          | 27,3          | 27,3          | 27,3          | 52,5           | 29,6          | 29,6             | 29,6          |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | D             | B             | B             | B             | C              | B             | B                | B             |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | 9             | 16            | 16            | 16            | 11,9           | 11,5          | 11,5             | 11,5          |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | E             | D             | D             | D             | E              | E             | E                | E             |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | 9,3           | 44            | 44            | 44            | 4,9            | 15,5          | 15,5             | 15,5          |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | E             | A             | A             | A             | F              | D             | D                | D             |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | 66,5          | 67            | 67            | 67            | 68             | 67,7          | 67,7             | 67,7          |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | D             | D             | D             | D             | D              | D             | D                | D             |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | 174,8         | 175,1         | 175,1         | 175,1         | 150            | 108           | 108              | 108           |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | 325,1         | 344,4         | 344,4         | 344,4         | 390            | 162           | 162              | 162           |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | 54            | 51            | 51            | 51            | 45             | 49            | 49               | 49            |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | 68            | 64            | 64            | 64            | 57             | 58            | 58               | 58            |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | 0             | 0             | 0             | 0             | 0              | 0             | 0                | 0             |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | 0             | -             | -             | -             | 0              | 0             | 0                | 0             |
| Directiva Integración según EU 66/2014  |               |               |               |               |                |               |                  |               |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | 1,7           | 1,8           | 1,8           | 1,8           | 1,6            | 1,6           | 1,6              | 1,6           |
| EEI (Eficiencia Energética)   | 93,5          | 61,6          | 61,6          | 61,6          | 83,4           | 69,2          | 69,2             | 69,2          |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | 198           | 206,4         | 206,4         | 206,4         | 198,2          | 91,5          | 91,5             | 91,5          |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | 185           | 142           | 142           | 142           | 148            | 211,9         | 211,9            | 211,9         |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | 113,3         | 50,9          | 50,9          | 50,9          | 68,6           | 47            | 47               | 47            |
| W <sub>c</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | 11            | 1,8           | 1,8           | 1,8           | 18             | 3             | 3                | 3             |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)            | 102           | 79            | 79            | 79            | 89             | 46,5          | 46,5             | 46,5          |
| Dimensiones exteriores  |               |               |               |               |                |               |                  |               |
| Ancho (mm)  | 600           | 595           | 595           | 595           | 600            | 600           | 600              | 600           |
| Fondo (mm)  | 280           | 297           | 297           | 297           | 500            | 452           | 452              | 452           |
| Altura máxima total (mm)  | 175           | 200           | 200           | 200           | 142            | 85            | 85               | 85            |
| Altura mínima total (mm)  | 175           | 225           | 225           | 225           | 142            | 85            | 85               | 85            |
| Diametro de salida (mm)   | 150           | 150           | 150           | 150           | 150            | 120           | 120              | 120           |
| Características   |               |               |               |               |                |               |                  |               |
| Motor   | 2 x LIN       | TT300         | TT300         | TT300         | TF 2003        | L1B           | L1B              | L1B           |
| Niveles de extracción   | 5+1           | 5+1           | 5+1           | 5+1           | 5+1            | 3             | 3                | 3             |
| Consumo máximo motor (W)  | 2 x 65        | 65            | 65            | 65            | 100            | 55            | 55               | 55            |
| Presión Máxima (Pa)   | 301           | 170           | 170           | 170           | 194            | 318           | 318              | 318           |
| Presión Turbo (Pa)  | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Tipo de control   | Slider        | Interruptor   | Interruptor   | Interruptor   | Mecánica       | Mecánica      | Mecánica         | Mecánica      |
| Conectividad  | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Extracción automática   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Desconexión automática  | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Indicador electrónico saturación filtro   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Tipo de filtro/ capas   | Metálico      | Metálico      | Metálico      | Metálico      | Metálico       | Acrylic       | Acrylic          | Acrylic       |
| Número de filtros antigrasa   | 2             | 2             | 2             | 2             | 2              | 1             | 1                | 1             |
| Interior blindado   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Función purificación de aire  | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Sensor calidad de aire  | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Sistema antigoteo   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Iluminación   |               |               |               |               |                |               |                  |               |
| Clase de lámparas   | LED E-14      | CSLED         | CSLED         | CSLED         | E-14 9W        | E14           | E14              | E14           |
| Iluminación regulable en intensidad   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Temperatura de color °k   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Nº de lámparas  | 2             | 1             | 1             | 1             | 2              | 1             | 1                | 1             |
| Instalación   |               |               |               |               |                |               |                  |               |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 550           | 550           | 550           | 550           | 550            | 550           | 550              | 550           |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 650           | 650           | 650           | 650           | 650            | 650           | 650              | 650           |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS         | AMBAS          | AMBAS         | AMBAS            | AMBAS         |
| Sistema de fácil instalación  | ✓             | ✓             | ✓             | ✓             | ✓              | ✓             | ✓                | ✓             |
| Conexión eléctrica  |               |               |               |               |                |               |                  |               |
| Potencia total de acometida (W)   | 141           | 67            | 67            | 67            | 118            | 58            | 58               | 58            |
| Tensión nominal (V)   | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240        | 220-240       | 220-240          | 220-240       |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50            | 50 / 60       | 50 / 60       | 50 / 60       | 50             | 50            | 50               | 50            |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE II      | CLASE I       | CLASE I       | CLASE I       | CLASE I        | CLASE I       | CLASE I          | CLASE I       |
| Clavija   | EU 2 Pins     | VDE           | VDE           | VDE           | -              | -             | -                | -             |
| Accesorio / ONO INCLUIDO ●INCLUIDO  |               |               |               |               |                |               |                  |               |
| Extensión tubo superior   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Tubos decorativos blancos   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Tubos decorativos negros  | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Embellecedor Islas  | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Válvula antirretorno  | 02849002 / O  | -             | -             | -             | 02849003 / O   | 02849002 / O  | 02849002 / O     | 02849002 / O  |
| Filtro metálico MAX PRO   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Filtro metálico   | 02825270 / ●  | 02800981 / ●  | 02800981 / ●  | 02800981 / ●  | 02800912 * / ● | 02833166 / ●  | 02833166 / ●     | 02833166 / ●  |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Filtros carbón activo   | 02846762 / O  | 02859495 / O  | 02859495 / O  | 02859495 / O  | 02804300 / O   | 02846764 / O  | 02846764 / O     | 02846764 / ●  |
| Tubo flexible silenciador   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Tapa motor salida superior  | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | -             | -             | -             | -             | -              | -             | -                | -             |

|   |                           |                     |                             |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|---------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Código  | 00117000                  | 00117100            | 00117400                    | 00116110         | 00116002         | 00116400         | 00114102         | 00111002         |
| EAN   | 8422248100816             | 8422248100823       | 8422248010832               | 8422248006316    | 8422248100601    | 8422248357371    | 8422248100403    | 8422248100830    |
| Modelo  | PROFESSIONAL 750<br>750 L | PROFESSIONAL<br>500 | PROFESSIONAL<br>600 PLUS 2V | GS 600           | GS 600 BK        | GS 600 M         | GS 400 M         | GS 400 P         |
| Tipo  | Extractor Cocina          | Extractor Cocina    | Extractor Cocina            | Extractor Cocina | Extractor Cocina | Extractor Cocina | Extractor Cocina | Extractor Cocina |
| <b>Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564</b>                        |                           |                     |                             |                  |                  |                  |                  |                  |
| AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)  | 54,8                      | 65,1                | 69,3                        | 54,8             | 51,7             | 51,7             | 29,2             | 30,3             |
| EEI class (Clase de Eficiencia Energética)  | C                         | D                   | D                           | C                | C                | C                | B                | B                |
| FDE (Eficiencia Fluidodinámica)   | 9,2                       | 9,2                 | 5,1                         | 9,3              | 12,5             | 12,5             | 10,7             | 10,5             |
| FDE class (Clase de Eficiencia Fluidodinámica)  | E                         | E                   | F                           | E                | E                | E                | E                | E                |
| LE (Eficiencia de Iluminación) (lux/W)  | -                         | 8,1                 | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| LE class (Clase de Eficiencia de Iluminación)   | -                         | E                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)   | 53,7                      | 53,7                | 51,9                        | 51,9             | -                | -                | -                | -                |
| GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  | F                         | F                   | F                           | F                | -                | -                | -                | -                |
| Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)  | -                         | -                   | -                           | 420              | -                | -                | -                | -                |
| Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)  | 600                       | 600                 | 450                         | 600              | 480              | 480              | 290              | 290              |
| Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Potencia sonora en velocidad mínima (dB)  | -                         | -                   | -                           | 45               | -                | -                | -                | -                |
| Potencia sonora en velocidad máxima (dB)  | 49                        | 49                  | 57                          | 52               | 50               | 50               | 52               | 52               |
| Potencia sonora en velocidad intensiva (TURBO) (dB)   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Po (Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)  | 0                         | 0                   | 0                           | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                |
| Ps (Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  | 0                         | 0                   | 0                           | 0                | 0                | 0                | 0                | 0                |
| <b>Directiva Integración según EU 66/2014</b>   |                           |                     |                             |                  |                  |                  |                  |                  |
| f (Factor de Incremento en el Tiempo)   | 1,7                       | 1,7                 | 1,8                         | 1,7              | 1,6              | 1,6              | 1,6              | 1,6              |
| EEI (Eficiencia Energética)   | 84,6                      | 84,6                | 95,2                        | 84,5             | 78,9             | 78,9             | 68,7             | 69,7             |
| Q <sub>BEP</sub> (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)                                       | 284,5                     | 284,5               | 134,6                       | 285,9            | 311,7            | 311,7            | 163,2            | 174,2            |
| P <sub>BEP</sub> (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)                        | 105                       | 105                 | 142                         | 105              | 131,6            | 131,6            | 117              | 110,6            |
| W <sub>BEP</sub> (Potencia Eléctrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)                          | 90,1                      | 90,1                | 104,6                       | 90,1             | 91,4             | 91,4             | 49,6             | 51,1             |
| W <sub>c</sub> (Consumo Nominal de electricidad del sistema de iluminación de la superficie de cocción) (W) | -                         | 14                  | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| E <sub>MIDDLE</sub> (Iluminancia media sistema de iluminación de la superficie de cocción) (lux)            | -                         | 113                 | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| <b>Dimensiones exteriores</b>   |                           |                     |                             |                  |                  |                  |                  |                  |
| Ancho (mm)  | 356                       | 356                 | 260                         | 355              | 375              | 375              | 250              | 240              |
| Fondo (mm)  | 235                       | 235                 | 173                         | 134              | 136              | 136              | 125              | 120              |
| Altura máxima total (mm)  | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Altura mínima total (mm)  | 650                       | 650                 | 650                         | 650              | 650              | 650              | 650              | 650              |
| Diametro de salida (mm)   | 150                       | 120                 | 100                         | 120              | 125              | 125              | 110              | 110              |
| <b>Características</b>  |                           |                     |                             |                  |                  |                  |                  |                  |
| Motor   | Inducción                 | Inducción           | Inducción                   | Inducción        | Inducción        | Inducción        | Inducción        | Inducción        |
| Niveles de extracción   | 1                         | 1                   | 1                           | 2                | 1                | 1                | 1                | 1                |
| Consumo máximo motor (W)  | 105W                      | 105W                | 125W                        | 105W             | 105W             | 105W             | 60W              | 60W              |
| Presión Máxima (Pa)   | 190                       | 190                 | 235                         | 205              | 200              | 200              | 210              | 225              |
| Presión Turbo (Pa)  | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Tipo de control   | -                         | -                   | -                           | Conmutador       | -                | -                | -                | -                |
| Conectividad  | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Extracción automática   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Desconexión automática  | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Indicador electrónico saturación filtro   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Tipo de filtro/ capas   | Metálico                  | Metálico            | Metálico                    | Metálico         | -                | -                | -                | -                |
| Número de filtros antigrasa   | 1                         | 1                   | 1                           | 1                | -                | -                | -                | -                |
| Interior blindado   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Apertura / Cierre amortiguado cristal   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Función purificación de aire  | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Sensor calidad de aire  | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Sistema antigoteo   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| <b>Iluminación</b>  |                           |                     |                             |                  |                  |                  |                  |                  |
| Clase de lámparas   | -                         | E-14 x 28W          | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Iluminación regulable en intensidad   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Temperatura de color °k   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Nº de lámparas  | -                         | 2                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| <b>Instalación</b>  |                           |                     |                             |                  |                  |                  |                  |                  |
| Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  | 65                        | 65                  | 65                          | 65               | 65               | 65               | 65               | 65               |
| Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   | 65                        | 65                  | 65                          | 65               | 65               | 65               | 65               | 65               |
| Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  | EXTERIOR                  | EXTERIOR            | EXTERIOR                    | EXTERIOR         | EXTERIOR         | EXTERIOR         | EXTERIOR         | EXTERIOR         |
| Sistema de fácil instalación  | ✓                         | ✓                   | ✓                           | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                | ✓                |
| <b>Conexión eléctrica</b>   |                           |                     |                             |                  |                  |                  |                  |                  |
| Potencia total de acometida (W)   | 105                       | 161                 | 125                         | 105              | 105              | 105              | 60               | 60               |
| Tensión nominal (V)   | 230                       | 230                 | 230                         | 230              | 230              | 230              | 230              | 230              |
| Frecuencia de la red (Hz)   | 50                        | 50                  | 50                          | 50               | 50               | 50               | 50               | 50               |
| Aislamiento eléctrico   | CLASE I                   | CLASE I             | CLASE II                    | CLASE I          |
| Clavija   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| <b>Accesorio / ONO INCLUIDO ● INCLUIDO</b>  |                           |                     |                             |                  |                  |                  |                  |                  |
| Extension tubo superior   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Tubos decorativos blancos   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Tubos decorativos negros  | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Embellededor Islas  | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Válvula antirretorno  | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Filtro metálico MAX PRO   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Filtro metálico   | 01140700* / ●             | 01140700* / ●       | 01140801* / ●               | 01100000* / ●    | -                | -                | -                | -                |
| Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  | -                         | -                   | 01140800 / O                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Filtros carbón activo   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Tubo flexible silenciador   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Tapa motor salida superior  | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |
| Kit FCA sin tubo decorativo   | -                         | -                   | -                           | -                | -                | -                | -                | -                |

| Código   | 07001006                         | 07001509                         | 07001010                        | 07001405                        | 07001508                         | 07034101               |
|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| EAN  | 8422248103350                    | 8422248347846                    | 8422248347679                   | 8422248347655                   | 8422248347662                    | 8422248347709          |
| Modelo   | PR 6011 XGBK                     | MDS 8008 X AIR FRYER             | MDS 8008 WH                     | MDS 8008 BK                     | MDS 8008 X                       | MDS 8007 WH            |
| Tipo   | Multifunción PYRO                | Multifunción Turbo               | Multifunción Turbo              | Multifunción Turbo              | Multifunción Turbo               | Multifunción           |
| <b>Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014</b> |                                  |                                  |                                 |                                 |                                  |                        |
| Índice de eficiencia energética (IEE)                  | 94                               | 117                              | 117                             | 117                             | 117                              | 94,4                   |
| Clase de eficiencia energética                         | A                                | A                                | A                               | A                               | A                                | A                      |
| Consumo energía modo convencional [kWh/cycle]          | 0,99                             | 0,85                             | 0,85                            | 0,85                            | 0,85                             | 0,85                   |
| Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle]   | 0,79                             | 0,84                             | 0,84                            | 0,84                            | 0,84                             | 0,84                   |
| Número de cavidades                                    | 1                                | 1                                | 1                               | 1                               | 1                                | 1                      |
| Fuente de calor  | Electricidad                     | Electricidad                     | Electricidad                    | Electricidad                    | Electricidad                     | Electricidad           |
| Masa del aparato [Kg]                                  | 39                               | 30,9                             | 30,8                            | 30,4                            | 30,9                             | 28,8                   |
| Volumen de la cavidad [L]                              | 70                               | 80                               | 80                              | 80                              | 80                               | 80                     |
| <b>Dimensiones</b>                                     |                                  |                                  |                                 |                                 |                                  |                        |
| Anchura [mm]   | 595                              | 595                              | 595                             | 595                             | 595                              | 595                    |
| Altura [mm]  | 595                              | 595                              | 595                             | 595                             | 595                              | 595                    |
| Profundidad [mm]                                       | 575                              | 543                              | 543                             | 543                             | 543                              | 543                    |
| Anchura de la cavidad [mm]                             | 487                              | 477                              | 477                             | 477                             | 477                              | 477                    |
| Altura de la cavidad [mm]                              | 350                              | 394                              | 394                             | 394                             | 394                              | 394                    |
| Profundidad de la cavidad [mm]                         | 420                              | 425                              | 425                             | 425                             | 425                              | 425                    |
| <b>Características</b>                                 |                                  |                                  |                                 |                                 |                                  |                        |
| Acabado  | Acero inoxidable y cristal negro | Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal blanco                  | Cristal negro                   | Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal blanco         |
| Cierre amortiguado de puerta                           | No                               | No                               | No                              | No                              | No                               | No                     |
| Niveles para colocar bandejas                          | 5                                | 6                                | 6                               | 6                               | 6                                | 6                      |
| Ventilador convección                                  | Sí                               | Sí                               | Sí                              | Sí                              | Sí                               | Sí                     |
| Número de lámparas iluminación                         | 1                                | 1                                | 1                               | 1                               | 1                                | 1                      |
| <b>Controles</b>                                       |                                  |                                  |                                 |                                 |                                  |                        |
| Control Horno  | Electrónico                      | Electrónico - Mecánico           | Electrónico - Mecánico          | Electrónico - Mecánico          | Electrónico - Mecánico           | Electrónico - Mecánico |
| Tipo de control  | Táctil con mandos escamoteables  | Táctil con mandos escamoteables  | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables  | Mandos                 |
| Tecnología de la pantalla                              | LCD blanco                       | LED                              | LED                             | LED                             | LED                              | LED                    |
| Programador inicio/paro                                | Sí                               | -                                | -                               | -                               | -                                | -                      |
| Programador paro                                       | Sí                               | -                                | -                               | -                               | -                                | -                      |
| Minutero paro  | -                                | Sí                               | Sí                              | Sí                              | Sí                               | Sí                     |
| Indicador de funcionamiento                            | -                                | Sí                               | Sí                              | Sí                              | Sí                               | Sí                     |
| Indicador termostato                                   | Sí                               | Sí                               | Sí                              | Sí                              | Sí                               | Sí                     |
| Mínima temperatura [°C]                                | 50                               | 40                               | 40                              | 40                              | 40                               | 40                     |
| Máxima temperatura [°C]                                | 250                              | 240                              | 240                             | 240                             | 240                              | 240                    |
| <b>Limpieza</b>  |                                  |                                  |                                 |                                 |                                  |                        |
| Esmalte  | Piroítico negro                  | Antiadherente negro              | Antiadherente negro             | Antiadherente negro             | Antiadherente negro              | Antiadherente negro    |
| Tipo de cavidad  | Plana                            | Plana                            | Plana                           | Plana                           | Plana                            | Plana                  |
| Cristal interior puerta                                | Desmontable                      | Desmontable                      | Desmontable                     | Desmontable                     | Desmontable                      | Desmontable            |
| Limpieza por pirólisis                                 | Sí                               | No                               | No                              | No                              | No                               | No                     |
| Limpieza AquaSmart                                     | Manual                           | Sí                               | Sí                              | Sí                              | Sí                               | No                     |
| <b>Funciones</b>                                       |                                  |                                  |                                 |                                 |                                  |                        |
| Número de funciones                                    | 11                               | 8                                | 8                               | 8                               | 8                                | 7                      |
| Precalentamiento rápido                                | No                               | No                               | No                              | No                              | No                               | No                     |
| Luz interior   | Sí                               | Sí                               | Sí                              | Sí                              | Sí                               | Sí                     |
| <b>Seguridad</b>                                       |                                  |                                  |                                 |                                 |                                  |                        |
| Bloqueo de seguridad                                   | Sí                               | Sí                               | Sí                              | Sí                              | Sí                               | No                     |
| Número de cristales en puerta                          | 4                                | 2                                | 2                               | 2                               | 2                                | 2                      |
| Ventilador refrigeración                               | Sí                               | Sí                               | Sí                              | Sí                              | Sí                               | Sí                     |
| Termostato de seguridad                                | Sí                               | Sí                               | Sí                              | Sí                              | Sí                               | Sí                     |
| <b>Conexión eléctrica</b>                              |                                  |                                  |                                 |                                 |                                  |                        |
| Potencia Grill [W]                                     | 2000                             | 1000-2000                        | 1000-2000                       | 1000-2000                       | 1000-2000                        | 2400                   |
| Potencia resistencia inferior [W]                      | 1100                             | 900                              | 900                             | 900                             | 900                              | 1200                   |
| Potencia resistencia posterior [W]                     | 2000                             | 2300                             | 2300                            | 2300                            | 2300                             | 1800                   |
| Potencia nominal total [W]                             | 3200                             | 2300                             | 2300                            | 2300                            | 2300                             | 2300                   |
| Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz]        | 220-240 / 50/60                  | 220-240 / 50/60                  | 220-240 / 50/60                 | 220-240 / 50/60                 | 220-240 / 50/60                  | 220-240 / 50/60        |
| Potencia iluminación [W]                               | 25                               | 15                               | 15                              | 15                              | 15                               | 15                     |
| Longitud cable de alimentación [m]                     | 1                                | 1,5                              | 1,5                             | 1,5                             | 1,5                              | 1,5                    |
| Enchufe  | Sí                               | No                               | No                              | No                              | No                               | No                     |
| <b>Accesorios</b>                                      |                                  |                                  |                                 |                                 |                                  |                        |
| Bandeja air fry  | -                                | 1                                | -                               | -                               | -                                | -                      |
| Guías laterales  | 1                                | 1                                | 1                               | 1                               | 1                                | 1                      |
| Parrilla   | 1                                | 1                                | 1                               | 1                               | 1                                | 1                      |
| Bandeja estándar                                       | 1                                | 1                                | 1                               | 1                               | 1                                | 1                      |
| Bandeja profunda                                       | -                                | 1                                | 1                               | 1                               | 1                                | 1                      |
| Guías Telescopicas                                     | 1                                | PSC-50%                          | PSC-50%                         | PSC-50%                         | PSC-50%                          | PSC-50%                |
| Asador rotativo  | -                                | -                                | -                               | -                               | -                                | -                      |
| Pizza Stone (opcional)                                 | -                                | No                               | No                              | No                              | No                               | No                     |

|                        |                                  |                        |                                  |                                  |                     |                     |                     |                                  |
|------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| 07034508               | 07034605                         | 07034606               | 07044609                         | 07044350                         | 07044105            | 07044614            | 07044613            | 07044351                         |
| 8422248347693          | 8422248347686                    | 8422248373173          | 8422248347716                    | 8422248347297                    | 8422248347730       | 8422248347839       | 8422248347754       | 8422248347235                    |
| MDS 8007 BK            | MDS 8007 X                       | MDS 8007 FB            | MES 8007 X                       | SES 7104 X / C                   | SES 6204 WH         | SES 6004 BK         | SES 6004 WH         | SES 7004 X / C                   |
| Multifunción           | Multifunción                     | Multifunción           | Multifunción                     | Estático                         | Estático            | Estático            | Estático            | Estático                         |
| 94,4                   | 94,4                             | 94,4                   | 86,6                             | 95,2                             | 95,2                | 95,2                | 95,2                | 95,2                             |
| A                      | A                                | A                      | A                                | A                                | A                   | A                   | A                   | A                                |
| 0,85                   | 0,85                             | 0,85                   | 0,85                             | 0,78                             | 0,79                | 0,77                | 0,77                | 0,76                             |
| 0,84                   | 0,84                             | 0,84                   | 0,84                             | -                                | -                   | -                   | -                   | -                                |
| 1                      | 1                                | 1                      | 1                                | 1                                | 1                   | 1                   | 1                   | 1                                |
| Electricidad           | Electricidad                     | Electricidad           | Electricidad                     | Electricidad                     | Electricidad        | Electricidad        | Electricidad        | Electricidad                     |
| 28,8                   | 28,8                             | 28,8                   | 29,4                             | 29                               | 26,6                | 24,1                | 24,1                | 25                               |
| 80                     | 80                               | 80                     | 80                               | 78                               | 66                  | 62                  | 62                  | 65                               |
| 595                    | 595                              | 595                    | 595                              | 595                              | 595                 | 595                 | 595                 | 595                              |
| 595                    | 595                              | 595                    | 595                              | 595                              | 595                 | 595                 | 595                 | 595                              |
| 543                    | 543                              | 543                    | 543                              | 547                              | 543                 | 543                 | 543                 | 507                              |
| 477                    | 477                              | 477                    | 477                              | 450                              | 440                 | 440                 | 440                 | 450                              |
| 394                    | 394                              | 394                    | 394                              | 330                              | 316                 | 316                 | 316                 | 330                              |
| 425                    | 425                              | 425                    | 425                              | 480                              | 444                 | 444                 | 444                 | 440                              |
| Cristal negro          | Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal negro          | Acero inoxidable y Cristal negro | Acero inoxidable y Cristal negro | Cristal blanco      | Cristal negro       | Cristal blanco      | Acero inoxidable y Cristal negro |
| No                     | No                               | No                     | No                               | No                               | No                  | No                  | No                  | No                               |
| 6                      | 6                                | 6                      | 6                                | 5                                | 4                   | 4                   | 4                   | 5                                |
| Sí                     | Sí                               | Sí                     | Sí                               | No                               | No                  | No                  | No                  | No                               |
| 1                      | 1                                | 1                      | 1                                | 1                                | 1                   | 1                   | 1                   | 1                                |
| Electrónico - Mecánico | Electrónico - Mecánico           | Electrónico - Mecánico | Mecánico                         | Mecánico                         | Mecánico            | Mecánico            | Mecánico            | Mecánico                         |
| Mandos                 | Mandos                           | Mandos                 | Mandos                           | Mandos                           | Mandos              | Mandos              | Mandos              | Mandos                           |
| LED                    | LED                              | LED                    | -                                | -                                | -                   | -                   | -                   | -                                |
| -                      | -                                | -                      | -                                | -                                | -                   | -                   | -                   | -                                |
| -                      | -                                | -                      | -                                | -                                | -                   | -                   | -                   | -                                |
| Sí                     | Sí                               | Sí                     | Sí                               | Sí                               | Sí                  | No                  | No                  | No                               |
| Sí                     | Sí                               | Sí                     | Sí                               | Sí                               | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                               |
| Sí                     | Sí                               | Sí                     | Sí                               | Sí                               | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                               |
| 40                     | 40                               | 40                     | 40                               | 50                               | 40                  | 40                  | 40                  | 50                               |
| 240                    | 240                              | 240                    | 240                              | 250                              | 240                 | 240                 | 240                 | 250                              |
| Antiadherente negro    | Antiadherente negro              | Antiadherente negro    | Antiadherente negro              | Antiadherente negro              | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro              |
| Plana                  | Plana                            | Plana                  | Plana                            | Embutidas                        | Embutidas           | Embutidas           | Embutidas           | Embutidas                        |
| Desmontable            | Desmontable                      | Desmontable            | Desmontable                      | Desmontable                      | Desmontable         | Desmontable         | Desmontable         | Desmontable                      |
| No                     | No                               | No                     | No                               | No                               | No                  | No                  | No                  | No                               |
| No                     | No                               | No                     | No                               | Sí                               | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                               |
| 7                      | 7                                | 7                      | 7                                | 4                                | 4                   | 4                   | 4                   | 4                                |
| No                     | No                               | No                     | No                               | No                               | No                  | No                  | No                  | No                               |
| Sí                     | Sí                               | Sí                     | Sí                               | Sí                               | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                               |
| No                     | No                               | No                     | No                               | No                               | No                  | No                  | No                  | No                               |
| 2                      | 2                                | 2                      | 2                                | 2                                | 2                   | 2                   | 2                   | 2                                |
| Sí                     | Sí                               | Sí                     | Sí                               | Sí                               | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                               |
| Sí                     | Sí                               | Sí                     | Sí                               | Sí                               | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                               |
| 2400                   | 2400                             | 2400                   | 1000+2000                        | 1000+2000                        | 1000+2000           | 1000+2000           | 1000+2000           | 1000+2000                        |
| 1200                   | 1200                             | 1200                   | -                                | 1200                             | 1200                | 1200                | 1200                | 1200                             |
| 1800                   | 1800                             | 1800                   | 2300                             | -                                | -                   | -                   | -                   | -                                |
| 2300                   | 2300                             | 2300                   | 2300                             | 2300                             | 2300                | 2300                | 2300                | 2300                             |
| 220-240 / 50/60        | 220-240 / 50/60                  | 220-240 / 50/60        | 220-240 / 50/60                  | 220-240 / 50/60                  | 220-240 / 50/60     | 220-240 / 50/60     | 220-240 / 50/60     | 220-240 / 50/60                  |
| 15                     | 15                               | 15                     | 15                               | 15                               | 15                  | 15                  | 15                  | 15                               |
| 1,5                    | 1,5                              | 1,5                    | 1,5                              | 0,9                              | 1,5                 | 1,5                 | 1,5                 | 0,9                              |
| No                     | No                               | No                     | No                               | No                               | No                  | No                  | No                  | No                               |
| -                      | -                                | -                      | -                                | -                                | -                   | -                   | -                   | -                                |
| 1                      | 1                                | 1                      | 1                                | 1                                | -                   | -                   | -                   | -                                |
| 1                      | 1                                | 1                      | 1                                | 1                                | 1                   | -                   | -                   | -                                |
| 1                      | 1                                | 1                      | 1                                | -                                | -                   | 1                   | 1                   | 1                                |
| PSC-50%                | PSC-50%                          | PSC-50%                | PSC-50%                          | -                                | -                   | -                   | -                   | -                                |
| -                      | -                                | -                      | -                                | -                                | -                   | -                   | -                   | -                                |
| No                     | No                               | No                     | No                               | No                               | No                  | No                  | No                  | No                               |

| Código   | 07035409            | 07035009            | 07003307                        | 07003000                        | 07003001                        | 07003002                        | 07003003                        |
|--|---------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| EAN  | 8422248077026       | 8422248077033       | 8422248067881                   | 8422248067898                   | 8422248372879                   | 8422248372886                   | 8422248372893                   |
| Modelo   | MRA7108BK           | MRA7108WH           | CMD5008X                        | MD 5008 WH                      | MD 5008 BK                      | CMD 5007 X                      | MD 5007 BK                      |
| Tipo   | Multifunción        | Multifunción        | Multifunción Turbo              | Multifunción Turbo              | Multifunción Turbo              | Multifunción                    | Multifunción                    |
| <b>Ficha de producto según EU 65/2014 y EU 66/2014</b> |                     |                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Índice de eficiencia energética (IEE)                  | 93,8                | 93,8                | 97,2                            | 97,2                            | 97,2                            | 97,2                            | 97,2                            |
| Clase de eficiencia energética                         | A                   | A                   | A                               | A                               | A                               | A                               | A                               |
| Consumo energía modo convencional [kWh/cycle]          | 0,76                | 0,76                | 0,7                             | 0,7                             | 0,7                             | 0,7                             | 0,7                             |
| Consumo energía modo circulación forzada [kWh/cycle]   | 0,75                | 0,75                | 0,71                            | 0,71                            | 0,71                            | 0,71                            | 0,71                            |
| Número de cavidades                                    | 1                   | 1                   | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               |
| Fuente de calor  | Electricidad        | Electricidad        | Electricidad                    | Electricidad                    | Electricidad                    | Electricidad                    | Electricidad                    |
| Masa del aparato [Kg]                                  | 28                  | 28                  | 30,4                            | 30,4                            | 30,4                            | 31                              | 31                              |
| Volumen de la cavidad [L]                              | 60                  | 60                  | 40                              | 40                              | 40                              | 40                              | 40                              |
| <b>Dimensiones</b>                                     |                     |                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Anchura [mm]   | 595                 | 595                 | 595                             | 595                             | 595                             | 595                             | 595                             |
| Altura [mm]  | 595                 | 595                 | 456                             | 456                             | 456                             | 456                             | 456                             |
| Profundidad [mm]                                       | 565                 | 565                 | 531                             | 531                             | 531                             | 531                             | 531                             |
| Anchura de la cavidad [mm]                             | 472                 | 472                 | 260                             | 260                             | 260                             | 260                             | 260                             |
| Altura de la cavidad [mm]                              | 316                 | 316                 | 380                             | 380                             | 380                             | 380                             | 380                             |
| Profundidad de la cavidad [mm]                         | 400                 | 400                 | 400                             | 400                             | 400                             | 400                             | 400                             |
| <b>Características</b>                                 |                     |                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Acabado  | Cristal negro       | Cristal blanco      | Inoxidable                      | Cristal blanco                  | Cristal negro                   | Inoxidable                      | Cristal negro                   |
| Cierre amortiguado de puerta                           | No                  | No                  | No                              | No                              | No                              | No                              | No                              |
| Niveles para colocar bandejas                          | 5                   | 5                   | 4                               | 4                               | 4                               | 4                               | 4                               |
| Ventilador convección                                  | Sí                  | Sí                  | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              |
| Número de lámparas iluminación                         | 1                   | 1                   | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               |
| <b>Controles</b>                                       |                     |                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Control Horno  | Mecánico            | Mecánico            | Electrónico                     | Electrónico                     | Electrónico                     | Electrónico                     | Electrónico                     |
| Tipo de control  | Mandos              | Mandos              | Táctil con mandos escamoteables |
| Tecnología de la pantalla                              | -                   | -                   | LCD                             | LCD                             | LCD                             | LCD                             | LCD                             |
| Programador inicio/paro                                | -                   | -                   | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              |
| Programador paro                                       | -                   | -                   | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Minutero paro  | Sí                  | Sí                  | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Indicador de funcionamiento                            | No                  | No                  | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              |
| Indicador termostato                                   | Sí                  | Sí                  | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              |
| Mínima temperatura [°C]                                | 40                  | 40                  | 50                              | 50                              | 50                              | 50                              | 50                              |
| Máxima temperatura [°C]                                | 240                 | 240                 | 250                             | 250                             | 250                             | 250                             | 250                             |
| <b>Limpieza</b>  |                     |                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Esmalte  | Antiadherente negro | Antiadherente negro | Antiadherente negro             | Antiadherente negro             | Antiadherente negro             | Antiadherente negro             | Antiadherente negro             |
| Tipo de cavidad  | Plana               | Plana               | Plana                           | Plana                           | Plana                           | Plana                           | Plana                           |
| Cristal interior puerta                                | Desmontable         | Desmontable         | Fijo                            | Fijo                            | Fijo                            | Fijo                            | Fijo                            |
| Limpieza por pirólisis                                 | -                   | -                   | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Limpieza AquaSmart                                     | No                  | No                  | Manual                          | Manual                          | Manual                          | Manual                          | Manual                          |
| <b>Funciones</b>                                       |                     |                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Número de funciones                                    | 7                   | 7                   | 8                               | 8                               | 8                               | 6                               | 6                               |
| Precalentamiento rápido                                | No                  | No                  | No                              | No                              | No                              | No                              | No                              |
| Luz interior   | No                  | No                  | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              |
| <b>Seguridad</b>                                       |                     |                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Bloqueo de seguridad                                   | No                  | No                  | No                              | No                              | No                              | No                              | No                              |
| Número de cristales en puerta                          | 2                   | 2                   | 3                               | 3                               | 3                               | 3                               | 3                               |
| Ventilador refrigeración                               | Sí                  | Sí                  | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              |
| Termostato de seguridad                                | Sí                  | Sí                  | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              | Sí                              |
| <b>Conexión eléctrica</b>                              |                     |                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Potencia Grill [W]                                     | 1000 + 2000         | 1000 + 2000         | 2200                            | 2200                            | 2200                            | 900+1350                        | 900+1350                        |
| Potencia resistencia inferior [W]                      | 1200                | 1200                | 1300                            | 1300                            | 1300                            | 1300                            | 1300                            |
| Potencia resistencia posterior [W]                     | -                   | -                   | 2300                            | 2300                            | 2300                            |                                 |                                 |
| Potencia nominal total [W]                             | 2300                | 2300                | 2380                            | 2380                            | 2380                            | 2380                            | 2380                            |
| Tensión nominal [V] / Frecuencia de la red [Hz]        | 220-240 / 50/60     | 220-240 / 50/60     | 220-240 / 50/60                 | 220-240 / 50/60                 | 220-240 / 50/60                 | 220-240 / 50/60                 | 220-240 / 50/60                 |
| Potencia iluminación [W]                               | 15                  | 15                  | 25                              | 25                              | 25                              | 25                              | 25                              |
| Longitud cable de alimentación [m]                     | 1,25                | 1,25                | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               |
| Enchufe  | Sí                  | Sí                  | No                              | No                              | No                              | No                              | No                              |
| <b>Accesorios</b>                                      |                     |                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Bandeja air fry  | -                   | -                   | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Guías laterales  | 1                   | 1                   | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               |
| Parrilla   | 1                   | 1                   | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               |
| Bandeja estándar                                       | 1                   | 1                   | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Bandeja profunda                                       | 1                   | 1                   | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               |
| Guías Telescopicas                                     | -                   | -                   | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               | 1                               |
| Asador rotativo  | -                   | -                   | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Pizza Stone (opcional)                                 | -                   | -                   | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |

| 07003004                        | 07003305            | 07039305                        | 07001401                         | 07032307                         | 07032002                          |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 8422248372909                   | 8422248067867       | 8422248093156                   | 8422248059503                    | 8422248059497                    | 8422248058568                     |
| MD 5007 WH                      | ME4006X             | CMD 9208 BK                     | CDP 780 AS BK                    | CM 760 AS BK                     | CM 760 AS WH                      |
| Multifunción                    | Multifunción        | Multifunción Turbo              | Multifunción Turbo               | Multifunción                     | Multifunción                      |
| 97,2                            | 97,2                | 94                              | 117,1                            | 117,1                            | 117,1                             |
| A                               | A                   | A                               | A                                | A                                | A                                 |
| 0,7                             | 0,7                 | 1,15                            | 0,89                             | 0,89                             | 0,89                              |
| 0,71                            | 0,71                | 0,9                             | 0,81                             | 0,81                             | 0,81                              |
| 1                               | 1                   | 1                               | 1                                | 1                                | 1                                 |
| Electricidad                    | Electricidad        | Electricidad                    | Electricidad                     | Electricidad                     | Electricidad                      |
| 31                              | 30,4                | 47,4                            | 36                               | 35                               | 35                                |
| 40                              | 40                  | 93                              | 50                               | 50                               | 50                                |
| 595                             | 595                 | 895                             | 595                              | 595                              | 595                               |
| 456                             | 456                 | 480                             | 595                              | 595                              | 595                               |
| 531                             | 531                 | 546                             | 480                              | 480                              | 480                               |
| 260                             | 260                 | 658                             | 410                              | 410                              | 410                               |
| 380                             | 380                 | 345                             | 325                              | 325                              | 325                               |
| 400                             | 400                 | 410                             | 375                              | 375                              | 375                               |
| Cristal blanco                  | Inoxidable          | Cristal negro                   | Acero inoxidable y cristal negro | Acero inoxidable y cristal negro | Acero inoxidable y cristal blanco |
| No                              | No                  | No                              | No                               | No                               | No                                |
| 4                               | 4                   | 5                               | 5                                | 5                                | 5                                 |
| Sí                              | Sí                  | Sí                              | Sí                               | Sí                               | Sí                                |
| 1                               | 1                   | 2                               | 1                                | 1                                | 1                                 |
| Electrónico                     | Mecánico            | Electrónico                     | Electrónico                      | Mecánico                         | Mecánico                          |
| Táctil con mandos escamoteables | Mandos              | Táctil con mandos escamoteables | Táctil con mandos escamoteables  | Mandos                           | Mandos                            |
| LCD                             | -                   | LCD                             | LCD                              | -                                | -                                 |
| Si                              | -                   | No                              | Sí                               | No                               | No                                |
| -                               | -                   | Sí                              | -                                | No                               | No                                |
| -                               | Sí                  | No                              | -                                | Sí                               | Sí                                |
| Sí                              | Sí                  | Sí                              | Sí                               | Sí                               | Sí                                |
| Sí                              | Sí                  | Sí                              | Sí                               | Sí                               | Sí                                |
| 50                              | 50                  | 50                              | 50                               | 50                               | 50                                |
| 250                             | 250                 | 250                             | 250                              | 250                              | 250                               |
| Antiadherente negro             | Antiadherente negro | Antiadherente negro             | Antiadherente negro              | Antiadherente negro              | Antiadherente negro               |
| Plana                           | Embutida            | Plana                           | Plana                            | Embutida                         | Embutida                          |
| Fijo                            | Fijo                | Desmontable                     | Desmontable                      | Desmontable                      | Desmontable                       |
| -                               | -                   | -                               | -                                | -                                | -                                 |
| Manual                          | Manual              | No                              | Manual                           | Manual                           | No                                |
| 6                               | 6                   | 10                              | 6                                | 6                                | 6                                 |
| No                              | No                  | No                              | No                               | No                               | No                                |
| Sí                              | Sí                  | Sí                              | Sí                               | Sí                               | Sí                                |
| No                              | No                  | Sí                              | No                               | No                               | No                                |
| 3                               | 3                   | 3                               | 2                                | 2                                | 2                                 |
| Sí                              | Sí                  | Sí                              | Sí                               | Sí                               | Sí                                |
| Sí                              | Sí                  | Sí                              | Sí                               | Sí                               | Sí                                |
| 900+1350                        | 2200                | 900 + 1800                      | 2350                             | 2350                             | 2350                              |
| 1300                            | 1300                | 1500                            | 1300                             | 1300                             | 1300                              |
| -                               | -                   | 2500                            | 2300                             | -                                | -                                 |
| 2380                            | 2380                | 2800                            | 2450                             | 2450                             | 2450                              |
| 220-240 / 50/60                 | 220-240 / 50/60     | 220-240 / 50/60                 | 220-240 / 50/60                  | 220-240 / 50/60                  | 220-240 / 50/60                   |
| 25                              | 25                  | 2x25                            | 2x25                             | 25                               | 25                                |
| 1                               | 1                   | 1,0                             | 1,0                              | 1                                | 1                                 |
| No                              | No                  | No                              | No                               | No                               | No                                |
| -                               | -                   | -                               | -                                | -                                | -                                 |
| 1                               | -                   | 1                               | 1                                | -                                | -                                 |
| 1                               | 1                   | 1                               | 1                                | 1                                | 1                                 |
| -                               | 1                   | -                               | 1                                | -                                | -                                 |
| 1                               | -                   | 1                               | 1                                | 1                                | 1                                 |
| 1                               | -                   | -                               | 1                                | -                                | -                                 |
| -                               | -                   | -                               | -                                | -                                | -                                 |
| -                               | -                   | -                               | -                                | -                                | -                                 |

|  |   |   |   |  |                |                |  |
|--|---|---|---|--|----------------|----------------|--|
| Código   | 07510400  | 07510000  | 07510303  | 07510300   | 07510003       | 07510308       | 07510315                                 |
| EAN  | 8422248055277   | 8422248055260   | 8422248055253   | 8422248048453  | 8422248077187  | 8422248077170  | 8422248377829                            |
| Modelo   | MC 25 GTC BK  | MC 25 GTC WH  | MC 32 DC  | MC 25 D ENC  | MMA 20 WH      | MMA 20 X       | MC 20 D X/A                              |
| Tipo (Encastrable / libre instalación)                       | Encastrable   | Encastrable   | Encastrable   | Encastrable  | Encastrable    | Encastrable    | Encastrable                              |
| <b>DIMENSIONES</b>   |   |   |   |  |                |                |  |
| Anchura del aparato [mm]                                     | 595   | 595   | 595   | 595  | 595            | 595            | 595                                      |
| Altura del aparato [mm]                                      | 388   | 388   | 388   | 388  | 382            | 382            | 390                                      |
| Profundidad del aparato [mm]                                 | 400   | 400   | 468   | 400  | 344            | 344            | 313                                      |
| Anchura de la cavidad [mm]                                   | 328   | 328   | 351   | 328  | 295            | 295            | 315                                      |
| Altura de la cavidad [mm]                                    | 208   | 208   | 249   | 208  | 218            | 218            | 180                                      |
| Profundidad de la cavidad [mm]                               | 369   | 369   | 358   | 369  | 314            | 314            | 295                                      |
| <b>Características</b>                                       |   |   |   |  |                |                |  |
| Acabado  | Cristal negro   | Cristal blanco  | Acerinoxidable  | Acerinoxidable   | Cristal blanco | Acerinoxidable | Acerinoxidable                           |
| Apertura puerta  | Botón pulsador  | Botón pulsador  | Botón pulsador  | Botón pulsador   | Botón pulsador | Botón pulsador | Botón pulsador                           |
| Volumen cavidad [L]  | 25  | 25  | 32  | 25   | 20             | 20             | 20                                       |
| Tipo cavidad   | A. Inoxidable   | A. Inoxidable   | A. Inoxidable   | A. Inoxidable  | A. Inoxidable  | A. Inoxidable  | A. Inoxidable                            |
| Luz interior   | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | Sí             | Sí             | Sí                                       |
| Ángulo apertura puerta [grados]                              | 90  | 90  | 90  | 90   | 90             | 90             | 88                                       |
| Nivel de ruido db[A]   | 63  | 63  | 63  | 63   | 63             | 63             | 68                                       |
| Microondas sin plato giratorio                               | -   | -   | -   | -  | -              | -              | -  |
| <b>Controles</b>   |   |   |   |  |                |                |  |
| Tipo de control  | Electrónico   | Electrónico   | Electrónico   | Electrónico  | Mecánico       | Mecánico       | Electrónico                              |
| Tecnología de pantalla                                       | LCD   | LCD   | LCD   | LCD  | -              | -              | LCD                                      |
| Color de Pantalla  | Rojo  | Rojo  | Blanco  | Blanco   | -              | -              | Blanco                                   |
| Programador electrónico                                      | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | No             | No             | Sí                                       |
| Programador manual   | No  | No  | No  | No   | Sí             | Sí             | No                                       |
| Pulsador Inicio / Paro                                       | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | No             | No             | Sí                                       |
| Selector tiempo [min.]                                       | 95  | 95  | 95  | 95   | 35             | 35             | 60                                       |
| Selector de potencia   | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | Sí             | Sí             | Sí                                       |
| Selector funciones   | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | No             | No             | Sí                                       |
| Selector Tº  | No  | No  | No  | No   | No             | No             | No                                       |
| Indicador funcionamiento                                     | Display LED   | Display LED   | Display LED   | Display LED  | No             | No             | Display LED                              |
| Selector de peso   | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | No             | No             | Sí                                       |
| <b>Programas</b>   |   |   |   |  |                |                |  |
| Número de funciones  | 8   | 8   | 10  | 8  | 9              | 9              | 9  |
| Nº programas microondas                                      | 5   | 5   | 5   | 5  | 5              | 5              | 5  |
| Nº programas cocción grill                                   | 1   | 1   | 1   | 1  | 1              | 1              | 2  |
| Nº programas grill+mw/ mw+turbo / grill+mw+turbo/grill+turbo | 2/-/-   | 2/-/-   | 1/1/1   | 2/-/-  | 3/-/-          | 3/-/-          | 2/-/-                                    |
| Auto menu  | Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Palomitas de maíz, Pizza | Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Palomitas de maíz, Pizza | Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Pollo, Tostar, Pastel, Pizza | Verduras, Pescado, Carne, Patatas, Pasta, Caldo, Recalentar, Pizza | -              | -              | Arroz/Verduras/Carne/Pasta/Pescado/Pollo |
| Grill  | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | Sí             | Sí             | Sí                                       |
| Grill + Microondas   | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | Sí             | Sí             | Sí                                       |
| Ventilador de convección                                     | No  | No  | Sí  | No   | No             | No             | No                                       |
| Descong., calentamiento y cocinado por tipo de alimento      | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | Sí             | Sí             | Sí                                       |
| Memoria  | No  | No  | No  | No   | No             | No             | No                                       |
| Inicio rápido  | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | No             | No             | Sí                                       |
| Sistema de limpieza  | No  | No  | No  | No   | No             | No             | No                                       |
| <b>Seguridad</b>   |   |   |   |  |                |                |  |
| Termostato de seguridad                                      | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | Sí             | Sí             | Sí                                       |
| Desconexión auto. de seguridad                               | No  | No  | No  | No   | No             | No             | No                                       |
| Bloqueo de funciones   | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | No             | No             | Yes                                      |
| Tº puerta  | 65  | 65  | 65  | 65   | 65             | 65             | 65                                       |
| Nº de cristales en la puerta                                 | 1   | 1   | 1   | 1  | 1              | 1              | 1  |
| <b>Conexión eléctrica</b>                                    |   |   |   |  |                |                |  |
| Potencia grill [W]   | 1000  | 1000  | 1100  | 1000   | 1000           | 1000           | 800                                      |
| Potencia microondas [W]                                      | 900   | 900   | 1000  | 900  | 800            | 800            | 700                                      |
| Potencia convección [W]                                      | -   | -   | 2500  | -  | -              | -              | -  |
| Potencia nominal [W]   | 1450  | 1450  | 1550  | 1450   | 1250           | 1250           | 1080                                     |
| Tensión [V]  | 230   | 230   | 230-240   | 230  | 230            | 230            | 220 - 240                                |
| Frecuencia [Hz]  | 50  | 50  | 50  | 50   | 50             | 50             | 50                                       |
| Longitud cable de alimentación                               | 1000  | 1000  | 1000  | 1000   | 1000           | 1000           | 1100                                     |
| Enchufe  | Schuko  | Schuko  | Schuko  | Schuko   | Schuko         | Schuko         | Schuko                                   |
| <b>Accesorios</b>  |   |   |   |  |                |                |  |
| Plato giratorio extraíble                                    | Sí  | Sí  | Sí  | Sí   | Sí             | Sí             | Sí                                       |
| Diámetro plato vidrio [mm]                                   | 315   | 315   | 315   | 315  | 245            | 245            | 245                                      |
| Parrilla grill   | -   | -   | -   | -  | -              | -              | Sí                                       |
| Marco encastre   | -   | -   | -   | -  | Incluido       | Incluido       | Integrado                                |
| Instalación en mueble alto                                   | No  | No  | No  | No   | Sí             | Sí             | Sí                                       |
| Kit ventilación  | No  | No  | No  | No   | No             | No             | No                                       |



|   |                   |                  |
|---|-------------------|------------------|
| 07510312                                      | 07510313          | 07510306         |
| 8422248373128                                 | 8422248373135     | 8422248058476    |
| <b>MC 20 D BK</b>                             | <b>MC 20 M BK</b> | <b>MC 20 IX</b>  |
| Encastrable                                   | Encastrable       | Encastrable      |
|   |                   |                  |
| 595   | 595               | 595              |
| 390   | 390               | 388              |
| 313   | 313               | 328              |
| 315   | 315               | 295              |
| 180   | 180               | 218              |
| 295   | 295               | 314              |
|   |                   |                  |
| Cristal negro                                 | Cristal negro     | Acero inoxidable |
| Botón pulsador                                | Botón pulsador    | Botón pulsador   |
| 20  | 20                | 20               |
| A. Inoxidable                                 | A. Inoxidable     | A. Inoxidable    |
| Sí  | Sí                | Sí               |
| 88  | 88                | 90               |
| 68  | 68                | 63               |
| -   | -                 | -                |
|   |                   |                  |
| Mecánico                                      | Electrónico       | Mecánico         |
| LCD   | -                 | -                |
| Blanco  | -                 | -                |
| Sí  | No                | No               |
| No  | Sí                | Sí               |
| Sí  | No                | No               |
| 60  | 30                | 35               |
| Sí  | Sí                | Sí               |
| Sí  | No                | No               |
| Sí  | No                | No               |
| Display LED                                   | Display LED       | No               |
| Sí  | Sí                | No               |
|   |                   |                  |
| 9   | 9                 | 9                |
| 5   | 5                 | 5                |
| 2   | 1                 | 1                |
| 2/-/-/-                                       | 3/-/-/-           | 3/-/-/-          |
| Arroz/Verduras/Carné/Pasta/Pescado/Recalentar | -                 | -                |
| Sí  | Sí                | Sí               |
| Sí  | Sí                | Sí               |
| No  | No                | No               |
| Sí  | Sí                | Sí               |
| No  | No                | No               |
| Sí  | No                | No               |
| No  | No                | No               |
|   |                   |                  |
| Sí  | Sí                | Sí               |
| No  | No                | No               |
| Yes   | No                | No               |
| 65  | 65                | 65               |
| 1   | 1                 | 1                |
|   |                   |                  |
| 800   | 800               | 1000             |
| 700   | 700               | 800              |
| -   | -                 | -                |
| 1080  | 1080              | 1250             |
| 220 - 240                                     | 220 - 240         | 230              |
| 50  | 50                | 50               |
| 1100  | 1100              | 1000             |
| Schuko  | Schuko            | Schuko           |
|   |                   |                  |
| Sí  | Sí                | Sí               |
| 245   | 245               | 245              |
| Sí  | Sí                | Sí               |
| Incluido                                      | Incluido          | Incluido         |
| Sí  | Sí                | Sí               |
| No  | No                | No               |



| Código                                      | 08026001                          | 08026002                          | 08026003                          | 08026609                          | 08000200            | 08000405         | 08000206            | 08000203         |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|------------------|
| EAN   | 8422248054485                     | 8422248059190                     | 8422248059206                     | 8422248069014                     | 8422248358699       | 8422248109406    | 8422248358705       | 8422248373289    |
| Modelo                                      | GIGA 750 BK                       | GIGA 600 BK                       | GIGA 600 WH                       | GIGA 600 SD                       | IAS 7024            | AS 750           | IAS 6024            | IAS 6003         |
| Tipo  | Inducción                         | Inducción                         | Inducción                         | Inducción                         | Inducción           | Superficie       | Superficie          | Superficie       |
| <b>Ficha de producto</b>                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                     |                  |                     |                  |
| <b>Zonas de cocción</b>                     | 6                                 | 4                                 | 4                                 | 4                                 | 4                   | 4                | 4                   | 3                |
| Zona delantera derecha: Diámetro (mm)       | 237x189                           | 237x189                           | 237x189                           | 237x189                           | 210x190             | 190x190          | 210x190             | 230x230          |
| Zona delantera derecha: Potencia (kW)       | 2,1                               | 2,1                               | 2,1                               | 2,1                               | 2,2                 | 2                | 2,2                 | 2,6              |
| Zona delantera derecha: Booster (kW)        | 3,7                               | 3,7                               | 3,7                               | 3,7                               | 3                   | 2,8              | 3                   | 3                |
| Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)     | 182,7                             | 182,7                             | 182,7                             | 182,7                             | 190,8               | 206,8            | 190,8               | 191              |
| Zona trasera derecha: Diámetro (mm)         | 237x189                           | 237x189                           | 237x189                           | 237x189                           | 210x190             | 190x190          | 210x190             | -                |
| Zona trasera derecha: Potencia (kW)         | 2,1                               | 2,1                               | 2,1                               | 2,1                               | 2,2                 | 1,5              | 2,2                 | -                |
| Zona trasera derecha: Booster (kW)          | 3,7                               | 3,7                               | 3,7                               | 3,7                               | 2,6                 | 2                | 2,6                 | -                |
| Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)       | 182,7                             | 182,7                             | 182,7                             | 182,7                             | 190,8               | 181,5            | 190,8               | -                |
| Zona delantera central: Diámetro (mm)       | 237x189                           | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                | -                   | -                |
| Zona delantera central: Potencia (kW)       | 2,1                               | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                | -                   | -                |
| Zona delantera central: Booster (kW)        | 3,7                               | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                | -                   | -                |
| Zona delantera central: Consumo (Wh/kg)     | 182,7                             | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                | -                   | -                |
| Zona trasera central: Diámetro (mm)         | 237x189                           | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                | -                   | -                |
| Zona trasera central: Potencia (kW)         | 2,1                               | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                | -                   | -                |
| Zona trasera central: Booster (kW)          | 3,7                               | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                | -                   | -                |
| Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)       | 182,7                             | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                | -                   | -                |
| Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)     | 237x189                           | 237x189                           | 237x189                           | 237x189                           | 210x190             | 190x190          | 210x190             | 160              |
| Zona delantera izquierda: Potencia (kW)     | 2,1                               | 2,1                               | 2,1                               | 2,1                               | 2,2                 | 2                | 2,2                 | 1,2              |
| Zona delantera izquierda: Booster (kW)      | 3,7                               | 3,7                               | 3,7                               | 3,7                               | 3                   | 2,8              | 3                   | 1,5              |
| Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)   | 182,7                             | 182,7                             | 182,7                             | 182,7                             | 190,8               | 194,2            | 190,8               | 192,5            |
| Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)       | 237x189                           | 237x189                           | 237x189                           | 237x189                           | 210x190             | 190x190          | 210x190             | 180              |
| Zona trasera izquierda: Potencia (kW)       | 2,1                               | 2,1                               | 2,1                               | 2,1                               | 2,2                 | 1,5              | 2,2                 | 2                |
| Zona trasera izquierda: Booster (kW)        | 3,7                               | 3,7                               | 3,7                               | 3,7                               | 2,6                 | 2                | 2,6                 | 2,3              |
| Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)     | 182,7                             | 182,7                             | 182,7                             | 182,7                             | 190,8               | 181,5            | 190,8               | 185,8            |
| Consumo de energía de la placa (Wh/kg)      | 182,7                             | 182,7                             | 182,7                             | 182,7                             | 191,5               | 194,2            | 191,5               | 188,5            |
| <b>Dimensiones</b>                          |                                   |                                   |                                   |                                   |                     |                  |                     |                  |
| Anchura del aparato (mm)                    | 770                               | 590                               | 590                               | 590                               | 770                 | 770              | 590                 | 590              |
| Profundidad del aparato (mm)                | 520                               | 520                               | 520                               | 520                               | 520                 | 520              | 520                 | 520              |
| Altura del aparato (mm)                     | 50                                | 50                                | 50                                | 50                                | 170                 | 250              | 170                 | 170              |
| Anchura del hueco (mm)                      | 755                               | 565                               | 565                               | 565                               | 750                 | 750              | 560                 | 560              |
| Profundidad del hueco (mm)                  | 495                               | 495                               | 495                               | 495                               | 490                 | 490              | 490                 | 490              |
| Ranura de ventilación (mm)                  | 5                                 | 5                                 | 5                                 | 5                                 | 5                   | 5                | 5                   | -                |
| Sistema de anclaje                          | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System                  | Easy fix            | Quick-fix System | Easy fix            | Easy fix         |
| Grosor mínimo de encimera                   |                                   |                                   |                                   |                                   | -                   |                  |                     |                  |
| <b>Acabado</b>                              |                                   |                                   |                                   |                                   |                     |                  |                     |                  |
| Color                                       | Negro                             | Negro                             | Blanco                            | Arena                             | Negro               | Negro            | Negro               | Negro            |
| Estética                                    | Biselado frontal                  | Biselado frontal                  | Biselado frontal                  | Biselado frontal                  | Biselado frontal    | Biselado frontal | Biselado frontal    | Biselado frontal |
| <b>Control</b>                              |                                   |                                   |                                   |                                   |                     |                  |                     |                  |
| Tipo de control                             | Deslizante Independiente por zona | Deslizante          | Táctil           | Deslizante          | Deslizante       |
| Selector de potencia (+/-)                  | Individual por foco               | Individual por foco               | Individual por foco               | Individual por foco               | Individual por foco | Centralizado     | Individual pro foco | Centralizado     |
| Niveles de potencia                         | 9 + Booster                       | 9 + Booster                       | 9 + Booster                       | 9 + Booster                       | 9+ Booster          | 9 + Booster      | 9 + Booster         | 9 + Booster      |
| Conectividad                                | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | No                  | No               | No                  | No               |
| Funciones de cocinado por temperatura       | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | No                  | No               | No                  | No               |
| Funciones de cocinado                       | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                   | 1                | 3                   | 3                |
| División zonas de cocinado por potencia     | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | No                  | No               | No                  | No               |
| Reconocimiento desplazamiento recipiente    | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | No                  | No               | No                  | No               |
| Función temporizada pasta/arroz             | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | No                  | No               | No                  | No               |
| Función inicio automático                   | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | No                  | No               | No                  | No               |
| Función velocidad recipiente                | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | No                  | No               | No                  | No               |
| Modo demo                                   | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | Sí                  | No               | Sí                  | Sí               |
| Función cocción AUTO                        | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | Sí                  | No               | Sí                  | Sí               |
| Función memoria                             | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | Sí                  | No               | Sí                  | Sí               |
| Programación de tiempo de cocción           | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí               | Sí                  | Sí               |
| Alarma de cuenta atrás                      | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí               | Sí                  | Sí               |
| Función pausa                               |                                   |                                   |                                   |                                   | Sí                  | No               | Sí                  | Sí               |
| Función para la limitación de potencia      | No                                | No                                | No                                | No                                | Sí                  | No               | Sí                  | Sí               |
| <b>Seguridad</b>                            |                                   |                                   |                                   |                                   |                     |                  |                     |                  |
| Bloqueo de seguridad                        | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí               | Sí                  | Sí               |
| Indicador de calor residual                 | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí               | Sí                  | Sí               |
| Detección automática de recipientes         | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí               | Sí                  | Sí               |
| Desconexión automática de seguridad         | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí               | Sí                  | Sí               |
| Protección contra derramamiento de líquidos | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí               | Sí                  | Sí               |
| <b>Conexión eléctrica</b>                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                     |                  |                     |                  |
| Tensión nominal (V)                         | 220-240                           | 220-240                           | 220-240                           | 220-240                           | 220-240             | 220-240          | 220-240             | 220-240          |
| Frecuencia de la red (Hz)                   | 50-60                             | 50-60                             | 50-60                             | 50-60                             | 50-60               | 50-60            | 50-60               | 50-60            |
| Longitud cable conexión                     | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                | -                   | -                |
| Posibilidad conexión trifásica              | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                | -                   | -                |
| Potencia máxima del aparato (kW)            | 11                                | 7,4                               | 7,4                               | 7,4                               | 7,4                 | 7,35             | 7,4                 | 6,5              |

|                  |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                     |                     |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 08000406         | 08024402                          | 08081401                          | 08063404                          | 08053000                          | 08063500                          | 08063122                          | 08063123                          | 08063116                          | 08063120            | 08063121            |
| 8422248198554    | 8422248109413                     | 8422248109536                     | 8422248109482                     | 8422248108607                     | 8422248108577                     | 8422248355735                     | 8422248357159                     | 8422248351836                     | 8422248355919       | 8422248355926       |
| <b>AS 600</b>    | <b>INSB 9012 BK</b>               | <b>INSB 8021 BK</b>               | <b>INSB 6032 BK</b>               | <b>INSB 6030 WH</b>               | <b>INSB 6028 BK</b>               | <b>INSB 6003E2</b>                | <b>INSB 6003E2 WH</b>             | <b>IBS 6303E2</b>                 | <b>IB 6303E2 BK</b> | <b>IB 6403E2 BK</b> |
| Superficie       | Inducción                         | Inducción           | Inducción           |
| 4                | 5                                 | 4                                 | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                   | 3                   |
| 190x190          | 210x200                           | 180                               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| 2                | 2                                 | 1,2                               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| 2,8              | 2,8                               | 1,5                               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| 206,8            | 182,7                             | 179,5                             | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| 190x190          | 210x200                           | -                                 | 320/190                           | 300/180                           | 280/180                           | 300                               | 300                               | 280                               | 280                 | 250                 |
| 1,5              | 1,5                               | -                                 | 3/1,5                             | 3                                 | 3                                 | 2,3                               | 2,3                               | 2,3                               | 2,3                 | 1,8                 |
| 2                | 2                                 | -                                 | 3,6/1,8                           | 3,6                               | 3,6                               | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                   | 2,3                 |
| 181,5            | 182,9                             | -                                 | 175,4                             | 175,4                             | 175,4                             | 180,8                             | 180,8                             | 180,8                             | 180,8               | 181,5               |
| -                | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| -                | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| -                | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| -                | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| -                | 300                               | 300                               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| -                | 2,3                               | 2,3                               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| -                | 3                                 | 3                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| -                | 216,3                             | 216,3                             | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| 190x190          | 210x200                           | 210x200                           | 210                               | 210                               | 210                               | 230                               | 230                               | 210                               | 210                 | 180                 |
| 2                | 1,5                               | 1,5                               | 2,3                               | 2,3                               | 2,3                               | 2,3                               | 2,3                               | 2,3                               | 2,3                 | 1,8                 |
| 2,8              | 2                                 | 2                                 | 2,6                               | 2,6                               | 2,6                               | 2,6                               | 2,6                               | 2,6                               | 2,6                 | -                   |
| 194,2            | 182,9                             | 182,9                             | 191,5                             | 191,5                             | 191,5                             | 184,1                             | 184,1                             | 184,1                             | 184,1               | 183,4               |
| 190x190          | 210x200                           | 210x200                           | 160                               | 160                               | 160                               | 180                               | 180                               | 160                               | 160                 | 160                 |
| 1,5              | 2                                 | 2                                 | 1,2                               | 1,2                               | 1,2                               | 1,2                               | 1,2                               | 1,2                               | 1,2                 | 1,5                 |
| 2                | 2,8                               | 2,8                               | 1,5                               | 1,5                               | 1,5                               | 1,5                               | 1,5                               | 1,5                               | 1,5                 | -                   |
| 181,5            | 182,7                             | 182,7                             | 194,8                             | 194,8                             | 194,8                             | 181,7                             | 181,7                             | 181,7                             | 181,7               | 181,7               |
| 194,2            | 189,5                             | 190,4                             | 187,2                             | 187,2                             | 187,2                             | 182,2                             | 182,2                             | 182,2                             | 182,2               | 182,2               |
| 590              | 900                               | 800                               | 630                               | 590                               | 590                               | 590                               | 590                               | 590                               | 590                 | 590                 |
| 520              | 520                               | 520                               | 520                               | 520                               | 520                               | 520                               | 520                               | 520                               | 520                 | 520                 |
| 275              | 60                                | 60                                | 60                                | 60                                | 60                                | 58                                | 58                                | 58                                | 58                  | 58                  |
| 565              | 875                               | 745                               | 565                               | 565                               | 565                               | 560                               | 560                               | 560                               | 560                 | 560                 |
| 490              | 495                               | 495                               | 495                               | 495                               | 495                               | 490                               | 490                               | 490                               | 490                 | 490                 |
| 5                | 5                                 | 5                                 | 5                                 | 5                                 | 5                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| Quick-fix System | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System                  | Quick-Fix System    | Quick-Fix System    |
| Negro            | Negro                             | Negro                             | Negro                             | Blanco                            | Negro                             | Negro                             | Blanco                            | Negro                             | Negro               | Negro               |
| Biselado frontal | Biselado frontal                  | Biselado frontal                  | Biselado frontal                  | Biselado frontal                  | Biselado frontal                  | Biselado frontal                  | Biselado frontal                  | Redondeado                        | Redondeado          | Redondeado          |
| Táctil           | Deslizante Independiente por zona | Táctil              | Táctil              |
| Centralizado     | Individual por foco               | Centralizado        | Centralizado        |
| 9 + Booster      | 9 + Booster                       | 9 + Booster                       | 9 + Booster                       | 9 + Booster                       | 9 + Booster                       | 9 + Booster                       | 9 + Booster                       | 9 + Booster                       | 9 + Booster         | 9 + Booster         |
| No               |                                   | AUTO                              | AUTO                              | AUTO                              | AUTO 2                            |                                   |                                   |                                   |                     | AUTO 2              |
| No               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| 1                | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                                 | 3                   | 3                   |
| No               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| No               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| No               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| No               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| No               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| No               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| No               | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| Sí               | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí                  |
| Sí               | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | No                                | No                  | No                  |
| No               |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |                     |                     |
| No               | No                                | No                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí                  |
| Sí               | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí                  |
| Sí               | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí                  |
| Sí               | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí                  |
| Sí               | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                                | Sí                  | Sí                  |
| 220-240          | 220-240                           | 220-240                           | 220-240                           | 220-240                           | 220-240                           | 220-240                           | 220-240                           | 220-240                           | 220-240             | 220-240             |
| 50-60            | 50-60                             | 50-60                             | 50-60                             | 50-60                             | 50-60                             | 50-60                             | 50-60                             | 50-60                             | 50-60               | 50-60               |
| -                | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| -                | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                                 | -                   | -                   |
| 7,35             | 9                                 | 7,2                               | 7,1                               | 7,1                               | 7,1                               | 7,1                               | 7,1                               | 7,1                               | 7,1                 | 5,3                 |

| Código                                      | 08074007          | 08063119            | 08081210         | 08060010          | 08027208            | 08003405           | 08063214         | 08063413                          |
|---|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|
| EAN   | 8422248094191     | 8422248355704       | 8422248109529    | 8422248373166     | 8422248109420       | 8422248109314      | 8422248373142    | 8422248357357                     |
| Modelo                                      | <b>IB 5003 BK</b> | <b>IB 6324E2 BK</b> | <b>IB 853 BK</b> | <b>IB 4002 BK</b> | <b>IB 2 PLUS BK</b> | <b>ISB 3102 BK</b> | <b>TTS 6032</b>  | <b>TDM 6003</b>                   |
| Tipo  | Inducción         | Inducción           | Inducción        | Inducción         | Inducción           | Inducción          | Radiante         | Radiante                          |
| <b>Ficha de producto</b>                    |                   |                     |                  |                   |                     |                    |                  |                                   |
| Zonas de cocción                            | 3                 | 4                   | 3                | 2                 | 2                   | 2                  | 3                | 3                                 |
| Zona delantera derecha: Diámetro (mm)       | -                 | 160                 | -                | -                 | -                   | 180                | 180              | 180                               |
| Zona delantera derecha: Potencia (kW)       | -                 | 1,2                 | -                | -                 | -                   | 1,2                | 1,8              | 1,8                               |
| Zona delantera derecha: Booster (kW)        | -                 | 1,5                 | -                | -                 | -                   | 1,5                | -                | -                                 |
| Zona delantera derecha: Consumo (Wh/kg)     | -                 | 183,4               | -                | -                 | -                   | 183,2              | 195,4            | 195,4                             |
| Zona trasera derecha: Diámetro (mm)         | 280               | 180                 | 270              | 280/180           | 180                 | 200                | 140              | 140                               |
| Zona trasera derecha: Potencia (kW)         | 2,3               | 1,8                 | 2,3              | 3                 | 1,4                 | 2                  | 1,2              | 1,2                               |
| Zona trasera derecha: Booster (kW)          | 3                 | 2,3                 | 3                | 3,6               | -                   | 2,3                | -                | -                                 |
| Zona trasera derecha: Consumo (Wh/kg)       | 180,8             | 180,8               | 187,2            | 175,4             | 184,9               | 180,2              | 185,4            | 185,4                             |
| Zona delantera central: Diámetro (mm)       | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona delantera central: Potencia (kW)       | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona delantera central: Booster (kW)        | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona delantera central: Consumo (Wh/kg)     | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona trasera central: Diámetro (mm)         | -                 | -                   | 180              | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona trasera central: Potencia (kW)         | -                 | -                   | 14               | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona trasera central: Booster (kW)          | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona trasera central: Consumo (Wh/kg)       | -                 | -                   | 184,9            | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona delantera izquierda: Diámetro (mm)     | 180               | 210                 | 220              | 160               | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona delantera izquierda: Potencia (kW)     | 1,8               | 2                   | 2,3              | 1,2               | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona delantera izquierda: Booster (kW)      | 2,3               | 2,3                 | 3                | 1,5               | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona delantera izquierda: Consumo (Wh/kg)   | 184,9             | 182,9               | 176,3            | 181,7             | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona trasera izquierda: Diámetro (mm)       | 160               | 160                 | -                | 182,5             | 220                 | -                  | 320/260/210      | 270/210                           |
| Zona trasera izquierda: Potencia (kW)       | 1,2               | 1,2                 | -                | -                 | 2,3                 | -                  | 4/3/2            | 2,4/1,5                           |
| Zona trasera izquierda: Booster (kW)        | 1,5               | 1,5                 | -                | -                 | 3                   | -                  | -                | -                                 |
| Zona trasera izquierda: Consumo (Wh/kg)     | 181,7             | 195,4               | -                | -                 | 176,3               | -                  | 193,5            | 193,5                             |
| Consumo de energía de la placa (Wh/kg)      | 182,5             | 185,3               | 182,8            | 180,6             | 180,6               | 182,2              | 191,4            | 191,4                             |
| Dimensiones                                 |                   |                     |                  |                   |                     |                    |                  |                                   |
| Anchura del aparato (mm)                    | 590               | 590                 | 800              | 450               | 590                 | 290                | 590              | 590                               |
| Profundidad del aparato (mm)                | 520               | 520                 | 400              | 520               | 350                 | 520                | 520              | 520                               |
| Altura del aparato (mm)                     | 58                | 58                  | 68               | 65                | 68                  | 65                 | 47               | 67                                |
| Anchura del hueco (mm)                      | 565               | 560                 | 750              | 420               | 560                 | 265                | 560              | 560                               |
| Profundidad del hueco (mm)                  | 495               | 490                 | 370              | 420               | 330                 | 495                | 490              | 490                               |
| Ranura de ventilación (mm)                  | 5                 | -                   | 5                | 5                 | 5                   | 5                  | -                | -                                 |
| Sistema de anclaje                          | Quick-Fix System  | Quick-Fix System    | Quick-Fix System | Quick-Fix System  | Quick-Fix System    | Quick-Fix System   | Quick-Fix System | Quick-Fix System                  |
| Grosor mínimo de encimera                   |                   |                     |                  |                   |                     |                    |                  |                                   |
| Acabado                                     |                   |                     |                  |                   |                     |                    |                  |                                   |
| Color                                       | Negro             | Negro               | Negro            | Negro             | Negro               | Negro              | Negro            | Negro                             |
| Estética                                    | Redondeado        | Redondeado          | Redondeado       | Biselado frontal  | Biselado frontal    | Redondeado         | Biselado frontal | Redondeado                        |
| Control                                     |                   |                     |                  |                   |                     |                    |                  |                                   |
| Tipo de control                             | Táctil            | Táctil              | Táctil           | Deslizante        | Deslizante          | Deslizante         | Deslizante       | Deslizante Independiente por zona |
| Selector de potencia (+/-)                  | Centralizado      | Centralizado        | Centralizado     | Centralizado      | Centralizado        | Centralizado       | Centralizado     | Centralizado                      |
| Niveles de potencia                         | 9 + Booster       | 9 + Booster         | 9 + Booster      | 9 + Booster       | 9 + Booster         | 9 + Booster        | 9                | 9                                 |
| Conectividad                                | -                 | AUTO 2              | -                | AUTO 2            | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Funciones de cocinado por temperatura       | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Funciones de cocinado                       | -                 | 3                   | -                | 3                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| División zonas de cocinado por potencia     | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Reconocimiento desplazamiento recipiente    | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Función temporizada pasta/arroz             | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Función inicio automático                   | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Función velocidad recipiente                | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Modo demo                                   | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Función cocción AUTO                        | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Función memoria                             | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Programación de tiempo de cocción           | Sí                | Sí                  | Sí               | Sí                | Sí                  | Sí                 | Sí               | Sí                                |
| Alarma de cuenta atrás                      | No                | No                  | Sí               | Sí                | Sí                  | Sí                 | Sí               | Sí                                |
| Función pausa                               | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Función para la limitación de potencia      | No                | Sí                  | No               | No                | No                  | No                 | No               | No                                |
| Seguridad                                   |                   |                     |                  |                   |                     |                    |                  |                                   |
| Bloqueo de seguridad                        | Sí                | Sí                  | Sí               | Sí                | Sí                  | Sí                 | Sí               | Sí                                |
| Indicador de calor residual                 | Sí                | Sí                  | Sí               | Sí                | Sí                  | Sí                 | Sí               | Sí                                |
| Detección automática de recipientes         | Sí                | Sí                  | Sí               | Sí                | Sí                  | Sí                 | No               | No                                |
| Desconexión automática de seguridad         | Sí                | Sí                  | Sí               | Sí                | Sí                  | Sí                 | Sí               | Sí                                |
| Protección contra derramamiento de líquidos | Sí                | Sí                  | Sí               | Sí                | Sí                  | Sí                 | Sí               | Sí                                |
| Conexión eléctrica                          |                   |                     |                  |                   |                     |                    |                  |                                   |
| Tensión nominal (V)                         | 220-240           | 220-240             | 220-240          | 220-240           | 220-240             | 220-240            | 220-240          | 220-240                           |
| Frecuencia de la red (Hz)                   | 50-60             | 50-60               | 50-60            | 50-60             | 50-60               | 50-60              | 50-60            | 50-60                             |
| Longitud cable conexión                     | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Posibilidad conexión trifásica              | -                 | -                   | -                | -                 | -                   | -                  | -                | -                                 |
| Potencia máxima del aparato (kW)            | 6,5               | 7                   | 6,7              | 4,2               | 3,5                 | 3,5                | 7                | 5,4                               |

| 08063215         | 08040011         | 08072202         | 08063212         | 08063411         | 08077001         | 08060405         | 08049007         |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 8422248373159    | 8422248109321    | 8422248109505    | 8422248109475    | 8422248109499    | 8422248109512    | 8422248109444    | 8422248109437    |
| TT 6004          | TN 604 /B        | 604 HVI /C       | TT 6003          | TD 6003 BK       | TT 5003          | TD 3002 BK /A    | VI 302 /D        |
| Radiante         |
| 4                | 4                | 4                | 3                | 3                | 3                | 2                | 2                |
| 180              | 180              | 160              | 185              | 180              | 180              | -                | -                |
| 1,8              | 1,8              | 1,2              | 1,8              | 1,8              | 1,8              | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 195,4            | 191,3            | 183,82           | 172,2            | 195,4            | 147,1            | -                | -                |
| 140              | 140              | 195              | 150              | 140              | 140              | -                | -                |
| 1,2              | 1,2              | 1,8              | 1,2              | 1,2              | 1,2              | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 185,4            | 194,1            | 183,33           | 180,4            | 185,4            | 147              | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | 159              | 160              |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | 1,2              | 1,2              |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | 190,5            | 183,82           |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | 190/120          | 195              |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | 2,0/1,0          | 1,8              |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | 181,3            | 183,33           |
| 180              | 140              | 195              | -                | -                | -                | -                | -                |
| 1,8              | 1,2              | 1,8              | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 195,4            | 187,7            | 183,33           | -                | -                | -                | -                | -                |
| 210/140          | 180              | 160              | 280/220/155      | 270/210          | 270/210/145      | -                | -                |
| 2,2/1,2          | 1,8              | 1,2              | 2,7/1,8/0,9      | 2,4/1,5          | 2,7/1,95/1,05    | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 189,9            | 183,4            | 183,82           | 174              | 193,5            | 140,1            | -                | -                |
| 194              | 189,1            | 183,57           | 175,5            | 191,4            | 144,7            | 185,9            | 183,57           |
| 590              | 590              | 590              | 590              | 590              | 600              | 290              | 290              |
| 520              | 520              | 520              | 520              | 520              | 435              | 520              | 520              |
| 47               | 67               | 44               | 47               | 67               | 67               | 65               | 44               |
| 560              | 560              | 560              | 560              | 560              | 580              | 265              | 270              |
| 490              | 490              | 490              | 490              | 490              | 415              | 495              | 490              |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Quick-Fix System |
| Negro            |
| Redondeado       |
| Deslizante       | Táctil           | Mecánico         | Táctil           | Táctil           | Táctil           | Táctil           | Mecánico         |
| Centralizado     | Centralizado     | Mandos           | Centralizado     | Centralizado     | Centralizado     | Centralizado     | Mandos           |
| 9                | 9                | 9                | 9                | 9                | 9                | 9                | 9                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| Sí               | Sí               | No               | Sí               | Sí               | Sí               | Sí               | No               |
| Sí               | Sí               | No               | Sí               | Sí               | Sí               | Sí               | No               |
| No               |
| Sí               | Sí               | No               | Sí               | Sí               | Sí               | Sí               | No               |
| Sí               |
| No               |
| Sí               | Sí               | No               | Sí               | Sí               | Sí               | Sí               | No               |
| Sí               |
| No               |
| 220-240          | 220-240          | 220-240          | 220-240          | 220-240          | 220-240          | 220-240          | 220-240          |
| 50-60            | 50-60            | 50-60            | 50-60            | 50-60            | 50-60            | 50-60            | 50-60            |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                | -                |
| 7                | 6                | 6                | 5,7              | 5,4              | 5,7              | 3,2              | 3                |

|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Código  | 08005404          | 08046410          | 08041100          | 08041500          | 08041503          | 08041501          | 08041412          |
| EAN   | 8422248081924     | 8422248081962     | 8422248072557     | 8422248072724     | 8422248078788     | 8422248073691     | 8422248058681     |
| Modelo  | LCI 9041 BK       | L-7005 CI         | LCI 6031 WH       | LCI 6031 BK       | LCIB 6031 BK      | CCI 6031 BK       | CI 631 BK A/A     |
| Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada)                            | Cristal           |
| <b>Ficha de producto</b>                                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Preparada para gas natural                                | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | -                 | ✓                 | ✓                 |
| Preparada para gas butano                                 | -                 | -                 | -                 | -                 | ✓                 | -                 | -                 |
| nº de quemadores  | 5                 | 5                 | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 |
| Potencia Triple Corona [kW]                               | 3,5               | 3,5               | 3,5               | 3,5               | 3,5               | 3,5               | 3,5               |
| Potencia Rápido [kW]                                      | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | 3                 | -                 | -                 |
| Potencia Semi-rápido 1 [kW]                               | 1,75              | 1,75              | 1,75              | 1,75              | 1,75              | 1,75              | 1,75              |
| Potencia Semi-rápido 2 [kW]                               | 1,75              | 1,75              | -                 | -                 | -                 | 1,75              | 1,75              |
| Potencia Auxiliar [kW]                                    | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 |
| Consumo Triple Corona [l/h]                               | 333               | 333               | 333               | 333               | 94                | 333               | 333               |
| Consumo Rápido [l/h]                                      | 286               | 286               | 286               | 286               | 88                | -                 | -                 |
| Consumo Semirrápido 1 [l/h]                               | 167               | 167               | 167               | 167               | 69                | 167               | 167               |
| Consumo Semirrápido 2 [l/h]                               | 167               | 167               | -                 | -                 | -                 | 167               | 167               |
| Consumo Auxiliar [l/h]                                    | 95                | 95                | 95                | 95                | 73                | 95                | 95                |
| <b>Dimensiones</b>  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Anchura del aparato [mm]                                  | 874               | 700               | 640               | 640               | 640               | 590               | 590               |
| Profundidad del aparato [mm]                              | 520               | 510               | 510               | 510               | 500               | 510               | 510               |
| Altura del aparato [mm]                                   | 55                | 55                | 55                | 55                | 55                | 52                | 52                |
| Anchura del hueco [mm]                                    | 828               | 555               | 555               | 555               | 555               | 555               | 555               |
| Profundidad del hueco [mm]                                | 478               | 470               | 475               | 475               | 475               | 475               | 475               |
| Sistema de anclaje  | Pletinas fijación |
| <b>Características</b>                                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Encendido eléctrico integrado en mando                    | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 |
| Parrillas / Quemadores esmaltados                         | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | -                 | ✓                 |
| Parrillas / Quemadores hierro fundido                     | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | -                 |
| <b>Seguridad</b>  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Válvula seguridad   | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 |
| <b>Conexión eléctrica</b>                                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Tensión nominal [V]                                       | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           |
| Frecuencia de la red [Hz]                                 | 50-60             | 50-60             | 50-60             | 50-60             | 50-60             | 50-60             | 50-60             |
| Potencia del aparato [kW]                                 | 11                | 11                | 9,25              | 9,25              | 9,25              | 8                 | 8                 |
| <b>Accesorios</b>   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido) | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 |

|   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Código  | 08028403          | 08005350          | 08045305          | 08066002          | 08066011          | 08066600          | 08066312          |
| EAN   | 8422248058674     | 8422248081948     | 8422248108812     | 8422248058735     | 8422248067331     | 8422248067775     | 8422248068369     |
| Modelo  | RCI 631 BK        | LGI 9041 X        | LGI 7041 X / A    | LGD 631 X         | GI 6031 X         | GI 6004 X         | GIB 6004 X        |
| Tipo (Cristal /Inox/Esmaltada)                            | Cristal           | Inox              | Inox              | Inox              | Inox              | Inox              | Inox              |
| <b>Ficha de producto</b>                                  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Preparada para gas natural                                | ✓                 | ✓                 | ✓                 | -                 | ✓                 | ✓                 | -                 |
| Preparada para gas butano                                 | -                 | -                 | -                 | ✓                 | -                 | -                 | ✓                 |
| nº de quemadores  | 4                 | 5                 | 5                 | 4                 | 4                 | 4                 | 4                 |
| Potencia Triple Corona [kW]                               | 3,5               | 3,5               | 3,5               | 3,5               | 3,5               | -                 | -                 |
| Potencia Rápido [kW]                                      | -                 | 3                 | 3                 | 3                 | -                 | 3                 | 3                 |
| Potencia Semi-rápido 1 [kW]                               | 1,75              | 1,75              | 1,75              | 1,75              | 1,75              | 1,75              | 1,75              |
| Potencia Semi-rápido 2 [kW]                               | 1,75              | 1,75              | 1,75              | -                 | 1,75              | 1,75              | 1,75              |
| Potencia Auxiliar [kW]                                    | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 | 1                 |
| Consumo Triple Corona [l/h]                               | -                 | 333               | 333               | 333               | 333               | -                 | -                 |
| Consumo Rápido [l/h]                                      | -                 | 286               | 286               | 286               | -                 | 286               | 286               |
| Consumo Semirrápido 1 [l/h]                               | -                 | 167               | 167               | 167               | 167               | 167               | 167               |
| Consumo Semirrápido 2 [l/h]                               | -                 | 167               | 167               | -                 | 167               | 167               | 167               |
| Consumo Auxiliar [l/h]                                    | -                 | 95                | 95                | 95                | 95                | 95                | 95                |
| <b>Dimensiones</b>  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Anchura del aparato [mm]                                  | 584               | 850               | 680               | 580               | 580               | 580               | 580               |
| Profundidad del aparato [mm]                              | 510               | 500               | 500               | 510               | 500               | 500               | 500               |
| Altura del aparato [mm]                                   | 55                | 55                | 45                | 45                | 45                | 45                | 45                |
| Anchura del hueco [mm]                                    | 452               | 828               | 555               | 552               | 555               | 555               | 555               |
| Profundidad del hueco [mm]                                | 470               | 478               | 475               | 470               | 475               | 475               | 475               |
| Sistema de anclaje  | Pletinas fijación |
| <b>Características</b>                                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Encendido eléctrico integrado en mando                    | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 |
| Parrillas / Quemadores esmaltados                         | -                 | -                 | -                 | -                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 |
| Parrillas / Quemadores hierro fundido                     | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | -                 | -                 | -                 |
| <b>Seguridad</b>  |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Válvula seguridad   | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 |
| <b>Conexión eléctrica</b>                                 |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Tensión nominal [V]                                       | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           | 220-240           |
| Frecuencia de la red [Hz]                                 | 50-60             | 50-60             | 50-60             | 50-60             | 50-60             | 50-60             | 50-60             |
| Potencia del aparato [kW]                                 | 8                 | 11                | 11                | 9,25              | 8                 | 7,5               | 7,5               |
| <b>Accesorios</b>   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |
| Kit conversión natural-butano / butano-natural (incluido) | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 | ✓                 |

| 08068400           | 08068401           | 08068403            | 08068405           | 08068501           | 08068309          | 08068402           | 08041505           | 08047410           |
|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 8422248068352      | 8422248068376      | 8422248078795       | 8422248086929      | 8422248073707      | 8422248067355     | 8422248073677      | 8422248094269      | 8422248093743      |
| <b>CIB 6031 BK</b> | <b>LCI 6021 BK</b> | <b>LCIB 6021 BK</b> | <b>SCI 6021 BK</b> | <b>CCI 6021 BK</b> | <b>CI 6021 BK</b> | <b>CIB 6021 BK</b> | <b>CCI 5003 BK</b> | <b>SCI 3002 BK</b> |
| Cristal            | Cristal            | Cristal             | Cristal            | Cristal            | Cristal           | Cristal            | Cristal            | Cristal            |
| -                  | ✓                  | -                   | ✓                  | ✓                  | ✓                 | -                  | ✓                  | ✓                  |
| ✓                  | -                  | ✓                   | -                  | -                  | ✓                 | -                  | -                  | -                  |
| 4                  | 3                  | 3                   | 3                  | 3                  | 3                 | 3                  | 3                  | 2                  |
| 3,5                | 3,5                | 3,5                 | 3,5                | 3,5                | 3,5               | 3,5                | 3,5                |                    |
| -                  | -                  | -                   | -                  | -                  | -                 | -                  | -                  | 3                  |
| 1,75               | 1,75               | 1,75                | 1,75               | 1,75               | 1,75              | 1,75               | 1,75               |                    |
| 1,75               | -                  | -                   | -                  | -                  | -                 | -                  | -                  | -                  |
| 1                  | 1                  | 1                   | 1                  | 1                  | 1                 | 1                  | 1                  | 1                  |
| 94                 | 333                | 94                  | 333                | 333                | 333               | 94                 | 333                |                    |
| -                  | -                  | -                   | -                  | -                  | -                 | -                  | -                  | 286                |
| 69                 | 167                | 69                  | 167                | 167                | 167               | 69                 | 167                |                    |
| 69                 | -                  | -                   | -                  | -                  | -                 | -                  | -                  |                    |
| 73                 | 95                 | 73                  | 95                 | 95                 | 95                | 73                 | 95                 | 95                 |
| 590                | 590                | 580                 | 580                | 590                | 590               | 590                | 590                | 300                |
| 510                | 510                | 500                 | 500                | 510                | 510               | 510                | 450                | 520                |
| 52                 | 55                 | 55                  | 55                 | 52                 | 52                | 52                 | 55                 | 55                 |
| 555                | 555                | 555                 | 555                | 555                | 555               | 555                | 555                | 280                |
| 475                | 475                | 475                 | 475                | 475                | 475               | 475                | 400                | 480                |
| Pletinas fijación  | Pletinas fijación  | Pletinas fijación   | Pletinas fijación  | Pletinas fijación  | Pletinas fijación | Pletinas fijación  | Pletinas fijación  | Pletinas fijación  |
| ✓                  | ✓                  | ✓                   | ✓                  | ✓                  | ✓                 | ✓                  | ✓                  | ✓                  |
| ✓                  | -                  | -                   | -                  | ✓                  | ✓                 | -                  | -                  | -                  |
| -                  | ✓                  | ✓                   | ✓                  | ✓                  | -                 | -                  | ✓                  | ✓                  |
| ✓                  | ✓                  | ✓                   | ✓                  | ✓                  | ✓                 | ✓                  | ✓                  | ✓                  |
| 220-240            | 220-240            | 220-240             | 220-240            | 220-240            | 220-240           | 220-240            | 220-240            | 220-240            |
| 50-60              | 50-60              | 50-60               | 50-60              | 50-60              | 50-60             | 50-60              | 50-60              | 50-60              |
| 8                  | 6,25               | 6,25                | 6,25               | 6,25               | 6,25              | 6,25               | 6,25               | 4                  |
| ✓                  | ✓                  | ✓                   | ✓                  | ✓                  | ✓                 | ✓                  | ✓                  | ✓                  |

| 08068308          | 08068310          | 08039600             |
|-------------------|-------------------|----------------------|
| 8422248067348     | 8422248073684     | 8422248108829        |
| <b>GI 6021 X</b>  | <b>GIB 6021 X</b> | <b>GI 3002 X / A</b> |
| Inox              | Inox              | Inox                 |
| ✓                 | -                 | ✓                    |
| -                 | ✓                 | -                    |
| 3                 | 3                 | 2                    |
| 3,5               | 3,5               | -                    |
| -                 | -                 | 3                    |
| 1,75              | 1,75              |                      |
| -                 | -                 | -                    |
| 1                 | 1                 | 1                    |
| 333               | 94                |                      |
| -                 | -                 | 286                  |
| 167               | 69                |                      |
| -                 | -                 | -                    |
| 95                | 73                | 95                   |
| 580               | 580               | 300                  |
| 500               | 500               | 520                  |
| 45                | 45                | 45                   |
| 555               | 555               | 280                  |
| 475               | 475               | 480                  |
| Pletinas fijación | Pletinas fijación | Pletinas fijación    |
| ✓                 | ✓                 | ✓                    |
| ✓                 | ✓                 | ✓                    |
| -                 | -                 | -                    |
| ✓                 | ✓                 | ✓                    |
| 220-240           | 220-240           | 220-240              |
| 50-60             | 50-60             | 50-60                |
| 6,25              | 6,25              | 4                    |
| ✓                 | ✓                 | ✓                    |

| Código  | 07200078      | 07200080      | 07200079      | 07200081      |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| EAN   | 8422248351379 | 8422248351393 | 8422248351386 | 8422248351409 |
| Modelo  | LVI 62014     | LVI 48010     | LVI 62012     | LVI 47010     |
| Acabado   | Integrado     | Integrado     | Integrado     | Integrado     |
| <b>Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2022 - 2019/2017</b>        |               |               |               |               |
| Capacidad nominal (ps)  | 14            | 10            | 14            | 10            |
| Altura (cm)   | 815           | 815           | 815           | 815           |
| Anchura (cm)  | 598           | 448           | 598           | 448           |
| Profundidad (cm)  | 550           | 550           | 550           | 550           |
| Índice de eficiencia energética   | 49,9          | 49,9          | 55,9          | 55,9          |
| Clase de eficiencia energética (1)  | D             | D             | E             | E             |
| Índice rendimiento de limpieza (IC)                                       | A             | A             | A             | A             |
| Índice de rendimiento de secado (ID)                                      | A             | A             | A             | A             |
| Consumo de energía en kWh (por ciclo), basado en el programa ECO (2)      | 0,849         | 0,674         | 0,951         | 0,755         |
| Consumo de energía en kWh (por 100 ciclos), basado en el programa ECO (2) | 85            | 68            | 95            | 76            |
| Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3)      | 11            | 9             | 11            | 9             |
| Duración del programa ECO (tt) (h:min)                                    | 3:18          | 3:35          | 3:35          | 3:55          |
| Tipo  | Integración   | Integración   | Integración   | Integración   |
| Emissions de ruido dB(A)  | 47            | 47            | 47            | 47            |
| Clase de emisión de ruido   | C             | C             | C             | C             |
| Consumo de energía en modo apagado (Po) (W)                               | 0,49          | 0,49          | 0,49          | 0,49          |
| Consumo de energía en modo standby (Psm) (W)                              | /             | /             | /             | /             |
| Retraso (W) (si se aplica)  | 1             | 1             | 1             | 1             |
| En espera de red (W) (si se aplica)                                       | No            | No            | No            | No            |
| <b>Documentación técnica (UE) 2019/2017</b>                               |               |               |               |               |
| Consumo de energía del programa std (SPEC) (kWh/ciclo)                    | 1,7           | 1,35          | 1,7           | 1,35          |
| ¿El modo de espera incluye la visualización de información?               | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Consumo de energía en modo de espera (Psm)                                | /             | /             | /             | /             |
| Consumo de energía al inicio del retraso (Pds) (W) (si es aplicable)      | 1             | 1             | 1             | 1             |
| Duración del modo encendido-izq (Tl) (min) (EP)                           | /             | /             | /             | /             |
| <b>Dimensiones del producto</b>   |               |               |               |               |
| Altura min/max [mm]   | 815-865       | 815-865       | 815-865       | 815-865       |
| Anchura [mm]  | 598           | 448           | 598           | 448           |
| Fondo [mm]  | 550           | 550           | 550           | 550           |
| Patas regulables  | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| <b>Dimensiones del mueble y de la puerta</b>                              |               |               |               |               |
| Altura mínima del hueco [mm]  | 820-870       | 820-870       | 820-870       | 820-870       |
| Anchura mínima del hueco [mm]   | 600           | 450           | 600           | 450           |
| Fondo mínimo del hueco [mm]   | 580           | 580           | 580           | 580           |
| Altura max de la puerta (integrables) [mm]                                | 720           | 720           | 720           | 720           |
| Puerta deslizante   | No            | No            | No            | No            |
| <b>Panel de control</b>   |               |               |               |               |
| Display / LED   | Display       | Display       | Display       | Display       |
| Indicación de reposición de sal   | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Indicación de reposición de abrillantador                                 | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Indicación de tiempo restante   | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Programación diferida [h]   | 1-24          | 1-24          | 1-24          | 1-24          |
| <b>Programas y funciones</b>  |               |               |               |               |
| Número de programas   | 8             | 8             | 8             | 8             |
| Intensivo [°C-min]  | 65            | 65            | 65            | 65            |
| Normal [°C-min]   | 55            | 55            | 55            | 55            |
| ECO [°C-min]  | 50            | 45            | 45            | 45            |
| Express 90' [°C-min]  | 55            | 55            | 60            | 55            |
| Cristal [°C-min]  | 50            | 50            | 50            | 50            |
| Rápido 30' [°C-min]   | 40            | 40            | 45            | 50            |
| Remojo [min]  | -             | -             | -             | -             |
| Automático [°C-min]   | 55-65         | 55-65         | 55-65         | 55-65         |
| Función marcha / paro   | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Función media carga   | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Función extra secado  | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Función Flex Wash   | -             | -             | -             | -             |
| Función Total Clean   | -             | -             | -             | -             |
| <b>Equipamiento</b>   |               |               |               |               |
| Bandeja superior con regulación de altura                                 | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Bandeja superior con soportes abatible tazas                              | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Bandeja superior/inferior con varillas abatibles                          | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Tipo de dispensador de detergente   | Deslizante    | Deslizante    | Deslizante    | Deslizante    |
| Bandeja Slide&Go  | -             | -             | -             | -             |
| Tercera bandeja completa  | Sí            | Sí            | -             | -             |
| <b>Otras características</b>  |               |               |               |               |
| Motor   | Inverter      | Inverter      | Inverter      | Inverter      |
| Apertura automática de la puerta  | Sí            | Sí            | -             | -             |
| Apto para detergente todo en uno  | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Tipo de cuba  | A. Inox       | A. Inox       | A. Inox       | A. Inox       |
| <b>Seguridad</b>  |               |               |               |               |
| Seguridad para niños  | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| Triple sistema de seguridad   | Sí            | Sí            | Sí            | Sí            |
| <b>Conexión eléctrica y de agua</b>                                       |               |               |               |               |
| Tensión Nominal [V]   | 220-240       | 220-240       | 220-240       | 220-240       |
| Frecuencia de red [Hz]  | 50            | 50            | 50            | 50            |
| Potencia Nominal [W]  | 1760-2100     | 1760-2100     | 1760-2100     | 1760-2100     |
| Corriente Nominal [A]   | 8-8,75        | 8-8,75        | 8-8,75        | 8-8,75        |
| Tipo de enchufe   | Schuko        | Schuko        | Schuko        | Schuko        |
| Longitud del cable [m]  | 1,5           | 1,5           | 1,5           | 1,5           |
| Longitud del tubo de entrada de agua [m]                                  | 1,5           | 1,5           | 1,5           | 1,5           |
| Longitud del tubo de desague [m]  | 1,4           | 1,4           | 1,4           | 1,4           |

**LAVAJAJILLAS** (1) Las clases van desde el A (más eficiente) hasta G (menos eficiente) (2) Consumo de energía basado en el programa ECO, utilizando agua fría. El consumo de energía real depende de las condiciones de utilización del aparato (3) Consumo de agua en litros por año basado en el programa ECO. El consumo de agua real depende de las condiciones de utilización del aparato. Este aparato es el apto para lavar unas vajillas de suciedad normal y es el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Código</b>  | <b>07900005</b>      |
| <b>EAN</b>   | <b>8422248360302</b> |
| <b>Modelo</b>  | <b>LI 08015</b>      |
| <b>Acabado</b>   | <b>Integrable</b>    |
| <b>Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2023</b>               |                      |
| Descripción de modelo  | LI 08015             |
| Capacidad nominal (kg)   | 8                    |
| Clase de eficiencia energética (1)                                   | A                    |
| Consumo de agua en litros (por ciclo), basado en el programa ECO (3) | 48                   |
| Velocidad de giro (rpm) - Capacidad nominal                          | 1350                 |
| Clase de eficiencia de secado-centrifugado (4)                       | B                    |
| Tipo   | Integrable           |
| Emissions de ruido acústico en la fase de centrifugado (dBA)         | 72                   |
| Clase de emisión de ruido (fase de giro)                             | A                    |
| <b>Dimensiones del producto</b>                                      |                      |
| Altura min/max [mm]  | 825/845              |
| Anchura [mm]   | 595                  |
| Fondo [mm]   | 545                  |
| Patas regulables   | Sí                   |
| <b>Dimensiones del mueble y de la puerta</b>                         |                      |
| Altura mínima del hueco [mm]   | 825                  |
| Anchura mínima del hueco [mm]  | 600                  |
| Fondo mínimo del hueco [mm]  | 580                  |
| <b>Características generales</b>                                     |                      |
| Tipo de motor  | Silence Inverter     |
| Tamaño de escotilla [cm]   | 31                   |
| Tipo de tambor   | Acer Inox.           |
| Sistema de reducción de espuma                                       | Accesible            |
| Autoequilibrado de la carga  | Sí                   |
| <b>Control</b>   |                      |
| Tipo de control  | Display digital LED  |
| Selección independiente de temperatura de lavado                     | Sí                   |
| Selección independiente de velocidad de centrifugado                 | Sí                   |
| Programación diferida [h]  | Sí                   |
| Tecla marcha / pausa   | Sí                   |
| Indicador de tiempo restante   | Sí                   |
| Indicador de fases del lavado  | Sí                   |
| <b>Programas</b>   |                      |
| Nº programas lavado  | 16                   |
| Algodón  | Sí                   |
| Sintético  | Sí                   |
| Delicado   | Sí                   |
| ECO  | Sí                   |
| 20°C   | Sí                   |
| Lana   | Sí                   |
| Rápido [min]   | Sí / 45'             |
| Express 15   | Sí                   |
| Mixto  | Sí                   |
| Ropa deportiva   | Sí                   |
| Ropa bebé  | Sí                   |
| Personalizado  | Sí                   |
| Jeans  | Sí                   |
| Vapor  | Sí                   |
| <b>Funciones especiales</b>  |                      |
| Prelavado  | Sí                   |
| Extra aclarado   | Sí                   |
| Selección de temperatura   | Sí                   |
| Selección velocidad centrifugado                                     | Sí                   |
| <b>Seguridad</b>   |                      |
| Bloqueo seguridad para niños   | Sí                   |
| Seguridad antidesbordamiento   | Sí                   |
| <b>Conexión eléctrica y de agua</b>                                  |                      |
| Tensión Nominal [V]  | 220-240              |
| Frecuencia de red [Hz]   | 50                   |
| Potencia Nominal [W]   | 1.950                |
| Corriente Nominal [A]  | 10                   |
| Tipo de enchufe  | Schuko               |
| Longitud del cable [mm]  | 150                  |
| Longitud del tubo de entrada de agua [mm]                            | 100                  |
| Longitud del tubo de desague [mm]                                    | 160                  |

**LAVADORAS** Programa normal de lavado: ECO 40-60 (1) Las clases van desde el A (más eficiente) hasta G (menos eficiente). (2) Consumos anuales ponderados basados en el programa ECO 40-60. (3) Consumos anuales ponderados basados en el programa ECO 40-60. El consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato. (4) En una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente)

|  |                        |                        |
|--|------------------------|------------------------|
| <b>Código</b>  | <b>07800078</b>        | <b>07800080</b>        |
| <b>EAN</b>   | <b>8422248350945</b>   | <b>8422248373746</b>   |
| <b>Modelo</b>  | <b>CI-54177 ST / D</b> | <b>CI-54177 NF / D</b> |
| <b>Acabado</b>   | <b>Integrado</b>       | <b>Integrado</b>       |
| <b>Ficha de producto según Reglamento EU 2019/2016</b> |                        |                        |
| Categoría  | 7                      | 7                      |
| Clase de eficiencia energética                         | E                      | E                      |
| Consumo de energía [kWh/año] (1)                       | 216                    | 223                    |
| Volumen útil refrigerador [l]                          | 179                    | 180                    |
| Volumen útil congelador **** [l]                       | 70                     | 68                     |
| Clasificación por estrellas                            | 4                      | 4                      |
| Frigorífico libre de escarcha                          | -                      | Sí                     |
| Congelador libre de escarcha                           | -                      | Sí                     |
| Autonomía [h]  | 10                     | 6                      |
| Capacidad de congelación [kg/24h]                      | 3,2                    | 6                      |
| Clase climática (2)                                    | N,ST                   | SN/N/ST/T              |
| Emisión de ruido [dBA]                                 | 39                     | 35                     |
| Tipo de instalación                                    | Integrado              | Integrado              |
| <b>Dimensiones</b>                                     |                        |                        |
| Altura [mm]  | 1777                   | 1785                   |
| Anchura [mm]   | 540                    | 540                    |
| Fondo [mm]   | 540                    | 545                    |
| Cierre amortiguado                                     |                        |                        |
| Sentido de apertura de puerta                          | Derecho                | Derecho                |
| Puertas reversibles                                    | Sí                     | Sí                     |
| Puerta deslizante                                      |                        |                        |
| Ruedas   | -                      | -                      |
| Maneta exterior / integrada                            | -                      | -                      |
| <b>Control</b>   |                        |                        |
| Tipo de frío   | Estático               | No Frost               |
| Control  | Electronico            | Electronico            |
| Display  | -                      | Sí                     |
| Motor inverter   |                        | Sí                     |
| Regulación electrónica de temperatura refrigerador     | Sí                     | Sí                     |
| Regulación electrónica de temperatura congelador       | -                      | Sí                     |
| Función super refrigeración - super congelación        | Sí / Sí                | Sí / Sí                |
| Función vacaciones                                     | -                      | -                      |
| Función verano-invierno                                | -                      | -                      |
| Alarma puerta abierta                                  |                        | -                      |
| Descongelación automática refrigerador/congelador      |                        | -/congelador           |
| <b>Equipamiento en refrigerador</b>                    |                        |                        |
| Número de balcones                                     | 3                      | 3                      |
| Número de bandejas cristal                             | 3                      | 4                      |
| Botellero  | -                      | -                      |
| Cajón para frutas y verduras/ Regulación humedad       | Sí                     | Sí                     |
| Cajón para carne y pescado                             | -                      | -                      |
| Terminaciones interiores metalizadas                   | -                      | Sí                     |
| Número de hueveras - Capacidad huevos                  | 1-6                    | -                      |
| Bandeja deslizante                                     |                        |                        |
| <b>Equipamiento en congelador</b>                      |                        |                        |
| Número de cajones - cajones cerrados                   | 3                      | 3/2                    |
| Cubiteras - Capacidad hielo                            | 1-12                   | -                      |
| <b>Iluminación</b>                                     |                        |                        |
| Iluminación en refrigerador - congelador               | Sí - /                 | Sí - /                 |
| Iluminación LED  | Sí - /                 | Sí - /                 |
| Iluminación intensidad gradual                         |                        |                        |
| <b>Conexión eléctrica y de agua</b>                    |                        |                        |
| Tensión Nominal [V]                                    | 220-240                | 220-240                |
| Frecuencia de red [Hz]                                 | 50                     | 50                     |
| Potencia Nominal [W]                                   | 115                    | 160                    |
| Corriente Nominal [A]                                  | 0,75                   | 0,8                    |
| Tipo de enchufe  | Schuko                 | Schuko                 |
| Longitud del cable [mm]                                | 1600                   | 2000                   |

**FRIGORÍFICOS** (1) Según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas definida en la norma EN 62552. El consumo de energía depende de las condiciones del uso del aparato y de su localización. (2) Tipos de clima. SN: Temperatura ambiente de +10 °C hasta +32 °C. N: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +32 °C. ST: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +38 °C. T: Temperatura ambiente de +16 °C hasta +43 °C.

| Código   | 07751006                        | 07751007                        | 07751008                        | 07751009                        | 07702004                        | 07701404                        | 07751010                        | 07751011                        |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| EAN  | 8422248101790                   | 8422248101806                   | 8422248101837                   | 8422248371575                   | 8422248098915                   | 8422248110785                   | 8422248371582                   | 8422248371599                   |
| Modelo   | VI 15107 X                      | VI 30117 X                      | VI 54024 X                      | VI 59036 X                      | VI 59082 X / A                  | VI 59082 BK                     | VI 59103 FS BK                  | VI 59177 FS BK                  |
| Acabado  | Inox                            | Inox                            | Inox                            | Inox                            | Inox                            | Cristal Negro                   | Cristal Negro                   | Cristal Negro                   |
| <b>Ficha de producto según Reglamento EU 1060/2010</b> |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Categoría  | Vinoteca con compresor          |
| Clase de eficiencia energética                         | G                               | G                               | G                               | G                               | G                               | G                               | G                               | G                               |
| Consumo de energía [kWh/año]                           | 144                             | 137                             | 135                             | 140                             | 144                             | 144                             | 150                             | 168                             |
| Volumen útil refrigerador [l]                          | 20                              | 52                              | 62                              | 85                              | 129                             | 129                             | 181                             | 328                             |
| Clase climática  | SN/N/ST                         |
| Emisión de ruido [dBA]                                 | 41                              | 41                              | 40                              | 39                              | 41                              | 41                              | 38                              | 40                              |
| Tipo de instalación                                    | Integrada                       | Integrada                       | Integrada                       | Integrada                       | Integrada                       | Integrada                       | Libre instalación               | Libre instalación               |
| <b>Control y prestaciones</b>                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Sistema de refrigeración/ inverter                     | Compresor                       |
| Display  | Display táctil en panel frontal |
| Iluminación vinoteca                                   | Led                             |
| Zonas de temperatura                                   | 1                               | 2                               | 1                               | 2                               | 2                               | 2                               | 2                               | 2                               |
| Rango de temperaturas (°C)                             | 5-20                            | 5-22 / 5-22                     | 5-20                            | 5-22 / 5-22                     | 5-22 / 5-22                     | 5-22 / 5-22                     | 5-22 / 5-22                     | 5-22 / 5-22                     |
| Bloqueo electrónica                                    | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Niveles de almacenaje                                  | 7                               | 5                               | 3                               | 3                               | 6                               | 6                               | 6                               | 14                              |
| Nº bandejas de madera/ material                        | 7                               | 17                              | 28                              | 36                              | 46                              | 46                              | 65                              | 124                             |
| Capacidad (botellas)                                   | 7                               | 17                              | 28                              | 36                              | 46                              | 46                              | 65                              | 124                             |
| Sentido de apertura de puerta                          | Derecha                         |
| Puertas reversibles                                    | Sí                              |
| Patas ajustables                                       | Sí                              |
| Apertura automática                                    | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Conectividad   | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Filtro UV  | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Filtro de carbono                                      | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | Sí                              | Sí                              |
| Alarma puerta abierta                                  | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Descongelación automática                              | -                               | -                               | -                               | Sí                              | -                               | -                               | Sí                              | Sí                              |
| Iluminación LED / LED GRADUAL                          | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               | -                               |
| Tipo ventilación (interior/frontal)                    | -                               | -                               | -                               | Trasera                         | -                               | -                               | Lateral                         | Delantera                       |
| <b>Dimensiones</b>                                     |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Altura [mm]  | 870-887                         | 825-870                         | 455                             | 595                             | 825-870                         | 825-870                         | 1036                            | 1770                            |
| Anchura [mm]   | 150                             | 295                             | 590                             | 590                             | 595                             | 595                             | 595                             | 595                             |
| Fondo [mm]   | 525                             | 570                             | 563                             | 563                             | 567                             | 567                             | 570                             | 570                             |
| <b>Dimensiones del mueble</b>                          |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Altura mínima del hueco [mm]                           | 872-889                         | 827-872                         | 450                             | 600                             | 827-872                         | 827-872                         | -                               | -                               |
| Anchura mínima del hueco [mm]                          | 155                             | 300                             | 560-568                         | 600                             | 600                             | 600                             | -                               | -                               |
| Fondo mínimo del hueco [mm]                            | 560                             | 600                             | 550-560                         | 570                             | 600                             | 600                             | -                               | -                               |
| <b>Conexión eléctrica</b>                              |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Tensión Nominal [V]                                    | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                         | 220-240                         |
| Frecuencia [Hz]  | 50                              | 50                              | 50                              | 50                              | 50                              | 50                              | 50                              | 50                              |
| Potencia Nominal [W]                                   | 60                              | 225                             | 65                              | 140                             | 200                             | 200                             | 150                             | 168                             |
| Tipo de enchufe  | Schuko                          |
| Longitud del cable [mm]                                | 1500                            | 1500                            | 1500                            | 1500                            | 1500                            | 1500                            | 1500                            | 1500                            |

## FREGADEROS

| Código                                      | 02625035                             | 02625006                             | 02621006                             | 02624006                             | 02624016                             | 02625007        | 02625008       | 02625014       | 02625009       | 02625010       |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| EAN   | 8422248370929                        | 8422248108652                        | 8422248108645                        | 8422248108669                        | 8422248108638                        | 8422248369565   | 8422248369572  | 8422248373043  | 8422248369589  | 8422248369596  |
| Modelo                                      | CB-2 40-40 R10                       | CB 50-40 R10                         | CB 45-40 R10                         | CB 40-40 P R10                       | CB 40-40 R10                         | CB 18 40 R15    | CB-2 /B        | CB 50-40 /A    | CBP 50-40      | CB 45-40 /A    |
| <b>Dimensiones</b>                          |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                 |                |                |                |                |
| Medida de encastre (ancho x largo) [mm]     | 820x400                              | 500x400                              | 450x400                              | 400x400                              | 400x400                              | 180x400         | 770x440        | 500x400        | 500x400        | 450x400        |
| Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm] | 860x440x240                          | 540x440x200                          | 490x440x200                          | 440x440x250                          | 440x440x200                          | 220x440x150     | 790x460x200    | 545x445x180    | 545x445x200    | 495x445x180    |
| <b>Características Generales</b>            |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                 |                |                |                |                |
| Tipo  | Bajo encimera                        | Bajo encimera   | Bajo encimera  | Bajo encimera  | Bajo encimera  | Bajo encimera  |
| Material                                    | Acerinoxidable                       | Acerinoxidable                       | Acerinoxidable                       | Acerinoxidable                       | Acerinoxidable                       | Acerinoxidable  | Acerinoxidable | Acerinoxidable | Acerinoxidable | Acerinoxidable |
| 304   | 304                                  | 304                                  | 304                                  | 304                                  | 304                                  | 304             | 304            | 304            | 304            | 304            |
| Grosor de acero [mm]                        | 1,2                                  | 1,2                                  | 1,2                                  | 1,2                                  | 1,2                                  | 1               | 0,9            | 0,8            | 0,8            | 0,8            |
| Color                                       | Acero                                | Acero                                | Acero                                | Acero                                | Acero                                | Acero           | Acero          | Acero          | Acero          | Acero          |
| <b>Detalles de Cubeta y Escurridor</b>      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                 |                |                |                |                |
| Cantidad de cubetas                         | 2                                    | 1                                    | 1                                    | 1                                    | 1                                    | 1               | 2              | 1              | 1              | 1              |
| Forma de cubeta(s)                          | Cuadrada con base pirámide invertida | Cuadrada        | Cuadrada       | Cuadrada       | Cuadrada       | Cuadrada       |
| Escurridor                                  | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -               | -              | -              | -              | -              |
| Cantidad de escurridores                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -               | -              | -              | -              | -              |
| Forma de escurridor                         | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -               | -              | -              | -              | -              |
| Posición de escurridor                      | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -               | -              | -              | -              | -              |
| Orificio para grifería                      | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -               | -              | -              | -              | -              |
| Cortina cascada                             | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -               | -              | -              | -              | -              |
| Lavavasos                                   | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -               | -              | -              | -              | -              |
| <b>Accesorios</b>                           |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                 |                |                |                |                |
| Tipo válvula de desagüe                     | Cuadrada 3 1/2"                      | Cuadrada 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" | Redonda 3 1/2" |
| Número de válvulas de desagüe               | 2                                    | 1                                    | 1                                    | 1                                    | 1                                    | 1               | 2              | 1              | 1              | 1              |
| Tubo rebosadero                             | Sí                                   | Sí                                   | Sí                                   | Sí                                   | Sí                                   | Sí              | Sí             | Sí             | Sí             | Sí             |
| Dispensador de jabón                        | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -               | -              | -              | -              | -              |
| Tabla de corte                              | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -               | -              | -              | -              | -              |
| Escurridor                                  | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -                                    | -               | -              | -              | -              | -              |

|   |                      |                      |                      |                      |                                  |                      |                      |                      |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Código                                      | 02625011             | 02625012             | 02625013             | 02625037             | 02624008                         | 02624009             | 02624010             | 02625002             | 02625015             | 02625016             |
| EAN   | 8422248369602        | 8422248369619        | 8422248369671        | 8422248371117        | 8422248109024                    | 8422248109031        | 8422248109048        | 8422248369688        | 8422248369695        | 8422248369701        |
| Modelo                                      | CBP 45-40            | CB 40-40 /E          | CBP 40-40 /B         | CDC 75 40 SBK        | CBS-140-40 D R10 CBS-2 40-40 R10 | CBS-154-40 R10       | CDL-1REV /A          | CDL-1EI /A           | CDL-1ED /A           |                      |
| <b>Dimensiones</b>                          |                      |                      |                      |                      |                                  |                      |                      |                      |                      |                      |
| Medida de encastre (ancho x largo) [mm]     | 450x400              | 400x400              | 400x400              | 730x450              | 840x490                          | 840x490              | 570x490              | 770x480              | 770x480              | 770x480              |
| Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm] | 495x445x200          | 445x445x180          | 445x445x200          | 750x450x200          | 860x510x200                      | 860x510x200          | 590x510x200          | 790x500x180          | 790x500x180          | 790x500x180          |
| <b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>            |                      |                      |                      |                      |                                  |                      |                      |                      |                      |                      |
| Tipo  | Bajo encimera        | Bajo encimera        | Bajo encimera        | Sobre encimera       | Sobre encimera                   | Sobre encimera       | Sobre encimera       | Sobre encimera       | Sobre encimera       | Sobre encimera       |
| Material                                    | Acero inoxidable 304             | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 | Acero inoxidable 304 |
| Grosor de acero [mm]                        | 0,8                  | 0,8                  | 0,8                  | 3                    | 1,2                              | 1,2                  | 1,2                  | 0,8                  | 0,8                  | 0,8                  |
| Color                                       | Acero                | Acero                | Acero                | Acero negro          | Acero                            | Acero                | Acero                | Acero                | Acero                | Acero                |
| <b>Detalles de cubeta y escurridor</b>      |                      |                      |                      |                      |                                  |                      |                      |                      |                      |                      |
| Cantidad de cubetas                         | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                                | 2                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    |
| Forma de cubeta(s)                          | Cuadrada             | Cuadrada             | Cuadrada             | Cuadrada             | Cuadrada                         | Cuadrada             | Cuadrada             | Cuadrada             | Cuadrada             | Cuadrada             |
| Escurridor                                  | -                    | -                    | -                    | -                    | Sí                               | -                    | -                    | Sí                   | Sí                   | Sí                   |
| Cantidad de escurridores                    | -                    | -                    | -                    | -                    | 1                                | -                    | -                    | 1                    | 1                    | 1                    |
| Forma de escurridor                         | -                    | -                    | -                    | -                    | Cuadrada                         | -                    | -                    | Cuadrado             | Cuadrado             | Cuadrado             |
| Posición de escurridor                      | -                    | -                    | -                    | -                    | Derecha                          | -                    | -                    | Izquierda            | Izquierda            | Derecha              |
| Orificio para grifería                      | -                    | -                    | -                    | Sí                   | Sí                               | Sí                   | Sí                   | -                    | Sí                   | Sí                   |
| Cortina cascada                             | -                    | -                    | -                    | Sí                   | -                                | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Lavavasos                                   | -                    | -                    | -                    | Sí                   | -                                | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| <b>Accesorios</b>                           |                      |                      |                      |                      |                                  |                      |                      |                      |                      |                      |
| Tipo válvula de desagüe                     | Redonda 3 1/2"                   | Redonda 3 1/2"       | Redonda 3 1/2"       | Redonda 3 1/2"       | Redonda 3 1/2"       | Redonda 3 1/2"       |
| Número de válvulas de desagüe               | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                                | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    |
| Tubo rebosadero                             | Sí                   | Sí                   | Sí                   | Sí                   | Sí                               | Sí                   | Sí                   | Sí                   | Sí                   | Sí                   |
| Dispensador de jabón                        | -                    | -                    | -                    | Sí                   | -                                | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Tabla de corte                              | -                    | -                    | -                    | Sí                   | -                                | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Escurridor                                  | -                    | -                    | -                    | Sí                   | -                                | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |

|   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Código                                      | 02625017             | 02625018             | 02625019             | 02625021             | 02625022             | 02625023             | 02625024             | 02625026             | 02625027             | 02625038             | 02602100             |
| EAN   | 8422248369718        | 8422248369725        | 8422248369732        | 8422248369763        | 8422248369770        | 8422248369787        | 8422248369800        | 8422248369824        | 8422248369831        | 8422248371131        | 8422248108997        |
| Modelo                                      | CDP-1REV /A          | CDP-1EI /A           | CDP-1ED /A           | CDS-1REV /A          | CDS-1EI /A           | CDS-1ED /A           | C-2AG /C             | CSS60-1 /A           | CSS-1 /A             | CS-1 /A              | RS-1 /A              |
| <b>Dimensiones</b>                          |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Medida de encastre (ancho x largo) [mm]     | 840x480              | 840x480              | 840x480              | 740x415              | 740x415              | 740x415              | 770x480              | 576x444              | 480x380              | 460x460              | Ø465                 |
| Dimensiones (ancho x largo x profundo) [mm] | 860x500x180          | 860x500x180          | 860x500x180          | 760x435x150          | 760x435x150          | 760x435x150          | 790x500x200          | 636x504x230          | 500x400x150          | 480x480x165          | 485x485x160          |
| <b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Tipo  | Sobre encimera       |
| Material                                    | Acero inoxidable 304 |
| Grosor de acero [mm]                        | 0,8                  | 0,8                  | 0,8                  | 0,5                  | 0,5                  | 0,5                  | 0,8                  | 0,7                  | 0,6                  | 0,8                  | 0,7                  |
| Color                                       | Acero                |
| <b>Detalles de cubeta y escurridor</b>      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Cantidad de cubetas                         | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 2                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    |
| Forma de cubeta(s)                          | Cuadrada             | Redonda              |                      |
| Escurridor                                  | Sí                   | Sí                   | Sí                   | Sí                   | Sí                   | Sí                   | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Cantidad de escurridores                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Forma de escurridor                         | Cuadrado             | Cuadrado             | Cuadrado             | Cuadrado             | Cuadrado             | Cuadrado             | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Posición de escurridor                      | Izquierda            | Izquierda            | Derecha              | Izquierda            | Izquierda            | Derecha              | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Orificio para grifería                      | -                    | Sí                   | Sí                   | -                    | Sí                   | Sí                   | Sí                   | -                    | Sí                   | Sí                   |                      |
| Cortina cascada                             | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Lavavasos                                   | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| <b>Accesorios</b>                           |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
| Tipo válvula de desagüe                     | Redonda 3 1/2"       |
| Número de válvulas de desagüe               | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    | 2                    | 1                    | 1                    | 1                    | 1                    |
| Tubo rebosadero                             | Sí                   |
| Dispensador de jabón                        | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Tabla de corte                              | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |
| Escurridor                                  | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    | -                    |

| Código  | 02506401            | 02506301            | 02500404            | 02500602            | 02500302            | 02500402            |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EAN   | 8422248371896       | 8422248371902       | 8422248375740       | 8422248361989       | 8422248371919       | 8422248371926       |
| Modelo  | CPB/A               | XPB/A               | NPB                 | CAB                 | XSE/A               | CSE/A               |
| <b>Dimensiones</b>  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm]          | 3/8, 40             | 3/8, 40             | 3/8, 40             | 3/8, 36             | 3/8, 40             | 3/8, 40             |
| Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]             | 530x264x50          | 508x252x52          | 465x248x50          | 255x70x250x98       | 332x260x54          | 348x286x49          |
| Diametro de base  | 50                  | 52                  | 50                  | 57                  | 54                  | 49                  |
| <b>Características Generales</b>                                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Tipo de mezclador   | Monomando           | Monomando           | Monomando           | Monomando           | Monomando           | Monomando           |
| Material  | Latón               | Acer iNoxidable 304 | Acer iNoxidable 304 | Latón               | Acer iNoxidable 304 | Latón               |
| Material del mando  | Fundición           | Acer iNoxidable 304 | Acer iNoxidable 304 | Fundición           | Acer iNoxidable 304 | Fundición           |
| Material de manguera caño                                       | Acer iNoxidable 304 |
| Estilo del acabado  | Cromado             | INoxidable          | INoxidable          | Cromado             | INoxidable          | Cromado             |
| Lugar de instalación  | Fregadero, encimera |
| <b>Detalles del Caño y Mando</b>                                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Tipo de caño  | Alto                | Alto                | Alto                | Alto                | Alto                | Alto                |
| Forma de caño   | Semi-profesional    | Semi-profesional    | Semi-profesional    | Forma de L          | Forma de L          | Forma de L          |
| Caño extraíble  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | No                  | Sí                  | Sí                  |
| Caño giratorio  | Sí / 360°           |
| Caño aireador   | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  |
| Aireador anticalcareo   | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  |
| Función ducha   | Sí                  | Sí                  | Sí                  | No                  | Sí                  | Sí                  |
| Limitador de caudal 5 litros/minuto                             | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  |
| Apertura en frío  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  |
| Tipo de mando   | Tirador             | Tirador             | Tirador             | Tirador             | Tirador             | Tirador             |
| Caño abatible   | -                   | -                   | -                   | Sí                  | -                   | -                   |
| <b>Accesorios</b>   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Tipo de cartucho  | Discos ceramicos    |
| Conexiones flexibles acero iNox M10x1x3/8" x 360mm certificadas | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  |

| Código  | 02500601            | 02500403            | 02503401            | 02503402            | 02503403            | 02503404            | 02502401            | 02501402            |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| EAN   | 8422248355308       | 8422248371933       | 8422248371957       | 8422248373241       | 8422248378017       | 8422248378024       | 8422248371964       | 8422248371971       |
| Modelo  | BSE                 | CSA/C               | CMA/H               | CMA INOX            | CMA NEGRO           | BSA NEGRO           | CBA/E               | CBB/D               |
| <b>Dimensiones</b>  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Dimensiones (diámetro, largo) de manguera caño [", cm]          | 3/8, 36             | 3/8, 40             | 3/8, 40             | 3/8, 40             | 3/8, 40             | 3/8, 40             | 3/8, 40             | 3/8, 40             |
| Dimensiones producto (alto x ancho x profundo) [mm]             | 294x275x90          | 315x266x54          | 336x198x50          | 371x240x50          | 365x218x50          | 330x244x50          | 296x206x48          | 140x250x50          |
| Diametro de base  | 51,5                | 54                  | 50                  | 50                  | 50                  | 50                  | 48                  | 50                  |
| <b>Características Generales</b>                                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Tipo de mezclador   | Monomando           |
| Material  | Latón               | Latón               | Latón               | Acer iNoxidable 304 | Acer iNoxidable 304 | Acer iNoxidable 304 | Latón               | Latón               |
| Material del mando  | Fundición           | Fundición           | Fundición           | Acer iNoxidable 304 | Acer iNoxidable 304 | Acer iNoxidable 304 | Fundición           | Fundición           |
| Material de manguera caño                                       | Acer iNoxidable 304 |
| Estilo del acabado  | Negro               | Cromado             | Cromado             | INoxidable          | Negro               | Negro               | Cromado             | Cromado             |
| Lugar de instalación  | Fregadero, encimera |
| <b>Detalles del Caño y Mando</b>                                |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Tipo de caño  | Alto                | Bajo                |
| Forma de caño   | Forma de L          | Forma de L          | Curvo               | Curvo               | Curvo               | Forma de L          | Curvo               | Lineal              |
| Caño extraíble  | Sí                  | No                  |
| Caño giratorio  | Sí / 360°           |
| Caño aireador   | Sí                  |
| Aireador anticalcareo   | Sí                  |
| Función ducha   | Sí                  | No                  |
| Limitador de caudal 5 litros/minuto                             | Sí                  |
| Apertura en frío  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  | No                  | Sí                  | Sí                  | Sí                  |
| Tipo de mando   | Tirador             |
| Caño abatible   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |
| <b>Accesorios</b>   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| Tipo de cartucho  | Discos ceramicos    |
| Conexiones flexibles acero iNox M10x1x3/8" x 360mm certificadas | Sí                  |

|   |                                |                                |                                |                                |                     |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Código  | 03112008                       | 03112009                       | 03112010                       | 03112004                       | 03111004            |
| Código EAN  | 8422248363600                  | 8422248363617                  | 8422248363624                  | 8422248081580                  | 8422248081573       |
| Modelo  | CTRS-100 E-SMART REV SLIM      | CTRS-80 E-SMART REV SLIM       | CTRS-50 E-SMART REV SLIM       | CTRH-80-REV                    | CTR-50-REV          |
| Tipo (Eléctrico/Gas)  | Eléctrico                      | Eléctrico                      | Eléctrico                      | Eléctrico                      | Eléctrico           |
| <b>Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013</b>        |                                |                                |                                |                                |                     |
| Carga Declarada, Perfil de Carga                                | M                              | M                              | M                              | M                              | M                   |
| Clase de eficiencia energética                                  | B                              | B                              | B                              | C                              | C                   |
| Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua $\eta_{wh}$    | 42                             | 39                             | 41,3                           | 36                             | 36                  |
| Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)                     | 1228                           | 1316                           | 1243                           | 1427                           | 1426                |
| Ajustes de Temperatura del Termostato $T_{fuera\ de\ la\ caja}$ | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                |
| Consumo de electricidad diario $Q_{elec}$ (kWh)                 | 8,458                          | 9,745                          | 8,829                          | 6,692                          | 6,689               |
| Aqua mezclada a 40°C V40  | 144                            | 108                            | 76                             | 91                             | 68                  |
| Maxima Temperatura del Termostato $T_{max}$                     | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                |
| Modo fuera de la Caja <i>out of box</i>                         | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                |
| <b>Dimensiones exteriores</b>                                   |                                |                                |                                |                                |                     |
| Anchura del aparato (mm)  | 570                            | 570                            | 470                            | 385                            | 385                 |
| Altura del aparato (mm)   | 1090                           | 900                            | 860                            | 1030                           | 711                 |
| Profundidad del aparato (mm)                                    | 300                            | 300                            | 250                            | 385                            | 385                 |
| Peso Neto (Kg)  | 40,7                           | 32,45                          | 25,86                          | 24,55                          | 18,2                |
| <b>Características</b>  |                                |                                |                                |                                |                     |
| Capacidad (L)   | 93                             | 74                             | 47                             | 73                             | 46                  |
| Número de Personas  | 4                              | 2-4                            | 2-3                            | 2-4                            | 2-3                 |
| Instalación   | VERTICAL/HORIZONTAL            | VERTICAL/HORIZONTAL            | VERTICAL/HORIZONTAL            | VERTICAL/HORIZONTAL            | VERTICAL/HORIZONTAL |
| Tamaño de la conexión de agua                                   | G1/2                           | G1/2                           | G1/2                           | G1/2                           | G1/2                |
| Rango de Temperatura ajustable °C                               | 30-75                          | 30-75                          | 30-75                          | 30-75                          | 30-75               |
| Tipo de resistencia de calentamiento                            | Envainada                      | Envainada                      | Envainada                      | Esmaltada                      | Esmaltada           |
| Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C                               | 2,61h                          | 2,33h                          | 1,46h                          | 3,11h                          | 1,94h               |
| Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h)                          | 3,2                            | 2,11                           | 1,41                           | 1,66                           | 1,03                |
| Espesor de revestimiento, mm                                    | 0,15-0,5                       | 0,15-0,5                       | 0,15-0,5                       | 0,15-0,5                       | 0,15-0,5            |
| <b>Controles</b>  |                                |                                |                                |                                |                     |
| Tipo de control   | ELECTRONICO                    | ELECTRONICO                    | ELECTRONICO                    | MECANICO                       | MECANICO            |
| Situación del Mando del Termostato                              | Frontal                        | Frontal                        | Frontal                        | Frontal                        | Frontal             |
| Indicador de conexión a la red                                  | SI                             | SI                             | SI                             | SI                             | SI                  |
| Indicador de Temperatura  | SI                             | SI                             | SI                             | SI                             | SI                  |
| Indicador de Calentamiento                                      | SI                             | SI                             | SI                             | SI                             | SI                  |
| <b>Seguridad</b>  |                                |                                |                                |                                |                     |
| Protección contra Sobrecaleamiento                              | SI                             | SI                             | SI                             | SI                             | SI                  |
| Temperatura de protección °C                                    | 101                            | 101                            | 101                            | 95°                            | 95°                 |
| Protección contra la congelación                                | SI                             | SI                             | SI                             | NO                             | NO                  |
| Grado de protección contra la humedad                           | IPX4                           | IPX4                           | IPX4                           | IPX4                           | IPX4                |
| Maxima Presión de Trabajo (Mpa)                                 | 0,75                           | 0,75                           | 0,75                           | 0,75                           | 0,75                |
| Dimensiones ánodo de Magnesio (mm)                              | ø22*234                        | ø22*296                        | ø22*234                        | ø22*296                        | ø22*234             |
| <b>Conexión eléctrica</b>                                       |                                |                                |                                |                                |                     |
| Potencia Nominal (W)  | 1200/2000                      | 1200/2000                      | 1200/2000                      | 1500                           | 1500                |
| Tensión nominal (V)   | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        | 220-240             |
| Frecuencia de la red (Hz)                                       | 50/60                          | 50/60                          | 50/60                          | 50/60                          | 50/60               |
| Intensidad de Corriente (A)                                     | 8,69                           | 8,69                           | 8,69                           | 6,52                           | 6,52                |
| Longitud del cable de alimentación (m)                          | 1,5                            | 1,5                            | 1,5                            | 1,5                            | 1,5                 |
| <b>Accesorios</b>   |                                |                                |                                |                                |                     |
| Pletina   | 02831002                       | 02831002                       | 02831003                       | 02831002                       | 02831003            |
| <b>03113001</b>   |                                |                                |                                |                                |                     |
| Código  | 03113001                       | 03112003                       | 03111003                       | 03110001                       | 03109000            |
| Código EAN  | 8422248081559                  | 8422248081542                  | 8422248081535                  | 8422248081528                  | 8422248096621       |
| Modelo  | CTR-100-M                      | CTR-80-M                       | CTR-50-M                       | CTR-30-M                       | CTR-15-M            |
| Tipo (Eléctrico/Gas)  | Eléctrico                      | Eléctrico                      | Eléctrico                      | Eléctrico                      | Eléctrico           |
| <b>Ficha de producto según Reglamento UE nº 812/2013</b>        |                                |                                |                                |                                |                     |
| Carga Declarada, Perfil de Carga                                | M                              | M                              | S                              | S                              | XXS                 |
| Clase de eficiencia energética                                  | C                              | C                              | C                              | C                              | A                   |
| Eficiencia Energética del Calentamiento del Agua $\eta_{wh}$    | 36,2                           | 37,1                           | 36,6                           | 31,6                           | 33                  |
| Consumo Anual de Electricidad CAE (kWh/año)                     | 1420                           | 1382                           | 1404                           | 583                            | 558                 |
| Ajustes de Temperatura del Termostato $T_{fuera\ de\ la\ caja}$ | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                           | 75                             | 75                  |
| Consumo de electricidad diario $Q_{elec}$ (kWh)                 | 6,653                          | 6,428                          | 6,56                           | 2,82                           | 2,674               |
| Aqua mezclada a 40°C V40  | 103                            | 75                             | 73                             | 44                             | 28                  |
| Maxima Temperatura del Termostato $T_{max}$                     | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                           | 75                             | 75°C                |
| Modo fuera de la Caja <i>out of box</i>                         | 75°C                           | 75°C                           | 75°C                           | 75                             | 75°C                |
| <b>Dimensiones exteriores</b>                                   |                                |                                |                                |                                |                     |
| Anchura del aparato (mm)  | 450                            | 450                            | 385                            | 340                            | 440                 |
| Altura del aparato (mm)   | 970                            | 805                            | 770                            | 650                            | 440                 |
| Profundidad del aparato (mm)                                    | 450                            | 450                            | 385                            | 340                            | 420                 |
| Peso Neto (Kg)  | 31,1                           | 25,8                           | 19,9                           | 15                             | 13,5                |
| <b>Características</b>  |                                |                                |                                |                                |                     |
| Capacidad (L)   | 100                            | 80                             | 50                             | 30                             | 30                  |
| Número de Personas  | 3-5                            | 2-4                            | 2-3                            | 1-2                            | 1-2                 |
| Instalación   | VERTICAL                       | VERTICAL                       | VERTICAL                       | VERTICAL                       | VERTICAL            |
| Tamaño de la conexión de agua                                   | G1/2                           | G1/2                           | G1/2                           | G1/2                           | G1/2                |
| Rango de Temperatura ajustable °C                               | 30-63                          | 30-75                          | 30-75                          | 30-65                          | 30-75               |
| Tipo de resistencia de calentamiento                            | Esmaltada                      | Esmaltada                      | Esmaltada                      | Esmaltada                      | Esmaltada           |
| Tiempo de Calentamiento 15°C-65°C                               | 3,89h                          | 3,11h                          | 1,94h                          | 1,17h                          | 0,55                |
| Pérdidas estáticas a 65°C (kWh en 24h)                          | 1,43                           | 1,38                           | 0,88                           | 0,81                           | 2,46                |
| Espesor de revestimiento, mm                                    | 0,15-0,5                       | 0,15-0,5                       | 0,15-0,5                       | 0,15-0,5                       | 0,15-0,5            |
| <b>Controles</b>  |                                |                                |                                |                                |                     |
| Tipo de control   | MECANICO                       | MECANICO                       | MECANICO                       | MECANICO                       | MECANICO            |
| Situación del Mando del Termostato                              | Debajo de la cubierta inferior | Frontal             |
| Indicador de conexión a la red                                  | NO                             | NO                             | NO                             | NO                             | NO                  |
| Indicador de Temperatura  | SI                             | SI                             | SI                             | SI                             | NO                  |
| Indicador de Calentamiento                                      | SI                             | SI                             | SI                             | SI                             | NO                  |
| <b>Seguridad</b>  |                                |                                |                                |                                |                     |
| Protección contra Sobrecaleamiento                              | SI                             | SI                             | SI                             | SI                             | SI                  |
| Temperatura de protección °C                                    | 69                             | 82                             | 82                             | 82                             | 101                 |
| Protección contra la congelación                                | NO                             | NO                             | NO                             | NO                             | NO                  |
| Grado de protección contra la humedad                           | IPX4                           | IPX4                           | IPX4                           | IPX4                           | IPX4                |
| Maxima Presión de Trabajo (Mpa)                                 | 0,75                           | 0,75                           | 0,75                           | 0,75                           | 0,75                |
| Dimensiones ánodo de Magnesio (mm)                              | ø22*296                        | ø22*296                        | ø22*234                        | ø22*234                        | ø18*110             |
| <b>Conexión eléctrica</b>                                       |                                |                                |                                |                                |                     |
| Potencia Nominal (W)  | 1500                           | 1500                           | 1500                           | 1500                           | 1500                |
| Tensión nominal (V)   | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        | 220-240                        | 220-240             |
| Frecuencia de la red (Hz)                                       | 50/60                          | 50/60                          | 50/60                          | 50/60                          | 50/60               |
| Intensidad de Corriente (A)                                     | 6,52                           | 6,52                           | 6,52                           | 6,52                           | 6,52                |
| Longitud del cable de alimentación (m)                          | 1,5                            | 1,5                            | 1,5                            | 1,5                            | 1,5                 |
| <b>Accesorios</b>   |                                |                                |                                |                                |                     |
| Pletina   | 02831002                       | 02831002                       | 02831003                       | 02831003                       | -                   |



Panels decorativos

**ACCESORIOS CAMPANAS**

| COD      | EAN           | Medidas (mm)   | Accesorio (mm)                  |
|----------|---------------|----------------|---------------------------------|
| 02840300 | 8422248001922 | 600 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 600 x 660 INOX |
| 02839300 | 8422248010092 | 600 x 750 x 12 | PANEL DECORATIVO 600 x 750 INOX |
| 02866300 | 8422248019415 | 700 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 700 x 660 INOX |
| 02841300 | 8422248001939 | 900 x 660 x 12 | PANEL DECORATIVO 900 x 660 INOX |

Embellecedor



Embellecedor



Tubo superior



Tubo flexible silenciador

**ACCESORIOS CAMPANAS - embellecedor y tubo superior**

| COD      | EAN           | Medidas (mm)                   | Accesorio (mm)                                   | Modelo   |
|----------|---------------|--------------------------------|--|--|
| 02864300 | 8422248019392 | 302 x 393 x 30                 | EMBELLECEDOR TUBO ISLA 302 x 393                 | ISLA LEGEND / ISLA SYGMA   |
| 02863300 | 8422248019385 | 717 x 597 x 30                 | EMBELLECEDOR TUBO ISLA 717 x 597                 | ISLA VEGA  |
| 02861401 | 8422248060226 | 320 x 290 x<br>mín.430/máx.725 | CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL<br>COLOR NEGRO   | THALASSA PRO / THALASSA / LEGEND 900-700/ SYGMA / S<br>PLUS / ST / GAMMA                     |
| 02861001 | 8422248060233 | 320 x 290 x<br>mín.430/máx.725 | CONJUNTO TUBOS CAMPANA VERTICAL<br>COLOR BLANCO  | THALASSA EVO NO DRIP, THALASSA EVO, THALASSA PRO,<br>THALASSA, SYGMA, SPLUS, ST, GAMMA, BETA |
| 02853300 | 8422248031035 | 374 x 200 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA ESQUINA          | ANGOLO BOX   |
| 02861300 | 8422248016742 | 320 x 290 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 320 x 290           | THALASSA PRO / THALASSA / LEGEND 900-700/ SYGMA /<br>S PLUS / GAMMA / BETA 1200              |
| 02862301 | 8422248031080 | 222 x 165 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 222 x 165         | BETA / OMEGA   |
| 02837300 | 8422248031028 | 320 x 280 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPANA VIDRIO 320 x 280 | GAMMA  |
| 02862000 | 8422248020428 | 222 x 165 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR BLANCO 222 x 165         | OMEGA WH   |
| 02862400 | 8422248020435 | 222 x 165 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO 222 x 165          | OMEGA BK   |
| 02861302 | 8422248051903 | 220 x 258 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 220 x 258           | SK   |
| 02862302 | 8422248050067 | 190 x 160 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 190 x 160           | V / VK   |
| 02861301 | 8422248031073 | 320 x 290 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 320 x 290         | SYGMA / S PLUS X   |
| 02885400 | 8422248086196 | 200 x 200 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q                  | Q 900 BK   |
| 02883400 | 8422248086172 | 200 x 170 x 850                | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q                  | Q 600 BK   |
| 02861000 | 8422248375672 | 320 x 290 x 850                | TUBO SUPERIOR BLANCO SYGMA 850MM                 | THALASSA GWH   |
| 02861400 | 8422248030960 | 320 x 290 x 850                | TUBO SUPERIOR NEGRO SYGMA 850MM                  | THALASSA GBK   |
| 02862300 | 8422248016759 | 222 x 165 x 850                | TUBO SUPERIOR INOX BETA 850MM                    | BETA   |
| 02863303 | 8422248097703 | 850 mm                         | TUBO SUPERIOR INOX V-X000T 850MM                 | V-X000T  |
| 02863305 | 8422248108843 | 324x283x800                    | EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR ST                       | Legend 9000 / 7000 / 6000 / ST-900 / 700 / 600   |
| 02893002 | 8422248059718 | Ø150 x 500                     | TUBO FLEXIBLE SILENCIADOR Ø150 x 500             |  |
| 02800014 | 8422248359726 | -                              | ATAPE MOTOR SALIDA SUPERIOR                      | THALASSA PRO / THALASSA  |
| 02800013 | 8422248086196 | -                              | Kit FCA sin tubo decorativo                      | THALASSA EVO NO DRIP, THALASSA EVO, THALASSA PRO /<br>THALASSA, FARO                         |
| 02861306 | 8422248086172 | -                              | 371x240x650 TUBO EMBELLECEDOR CORONA X           | CORONA X NO DRIP, CORONA X, ARONA X, ARMONIA X   |
| 02861307 | 8422248059718 | -                              | 371x240x650 TUBO EMBELLECEDOR CORONA BK          | ARMONIA BK   |



Adaptador + válvula antirretorno

**ACCESORIOS CAMPANAS - adaptador + válvula antirretorno**

| COD      | EAN           | Accesorio (mm)   | Modelo   |
|----------|---------------|--|--|
| 02849002 | 8422248044394 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 120         | TF / F   |
| 02849003 | 8422248044653 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA PREMIUM 120 | G 45 / TF 2003 / S BOX   |
| 02832001 | 8422248044677 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO DECORATIVA 150          | OMEGA / S PLUS X / Q / ARMONIA   |
| 02832004 | 8422248480499 | ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO 150 UNIVERSAL           | ISLA FARO / ISLA GAMMA / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA /<br>ANGULO BOX / ANGULO / GLADIUS / GRECO / GOYA / JUNO + / JUNO /<br>LEGEND X / SYGMA / GAMMA / C GLASS / S / CHORUS / BETA / THALASSA<br>1200 / CORONA / GL / G50 LUX / GC DUAL / GT PLUS / TFH 7600 / TFH / GP |
| 02893001 | 8422248038027 | ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120                     |  |
| 02832006 | 8422248079167 | ACCESORIO TUBO REDUCTOR METÁLICO+ALETAS 150              | ISLA SIRIN / ISLA FENIX  |
| 02832008 | 8422248096837 | VALVULA ANTIRRETORNO CAMPANAS 150 mm                     | GOYA PRO/THALASSA/TENTA  |
| 02894400 | 8422248105743 | AA. RECIRCULADOR UNIVERSAL TT                            | LEGEND / OMEGA 7500 / V-6000.9000  |





Filtro Metálico Universal MAX-PRO



Filtro Metálico Universal PREMIUM



Filtro Metálico Universal

**ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros Metálicos**

| COD          | EAN           | Accesorio (mm)                               | Modelo  |
|--------------|---------------|--|---|
| 02800917     | 8422248052283 | FILTRO METÁLICO UNIVERSAL MAX-PRO            | GRUPO A + GRUPO B   |
| 02800200     | 8422248023375 | FILTRO METÁLICO DECORATIVA UNIVERSAL PREMIUM | GRUPO A : ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGULO BOX / LEGEND X / SYGMA / BETA |
| 02800905     | 8422248002233 | FILTRO METÁLICO DECORATIVA UNIVERSAL         | GRUPO B : OMEGA Q / V / CHORUS / GOYA   |
| 02819000     | 8422248015448 | FILTRO METÁLICO DECORATIVA CRISTAL CURVO     | GAMMA / C GLASS / CK  |
| 02812000     | 8422248015431 | FILTRO METÁLICO ISLA CRISTAL CURVO           | ISLA GAMMA  |
| 02800300     | 8422248023382 | FILTRO METÁLICO DECORATIVA ESQUINA           | ANGOLO  |
| 02800912     | 8422248013758 | F.M. CONVENCIONAL MODULAR                    | S BOX   |
| 02825270     | 8422248012034 | FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA TF 50 / TF 52    | TF 52 / TF50 / TFK  |
| 02825272     | 8422248008754 | FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA 60               | TF 2003 60 / TFH 7600 / TFK   |
| 02825274     | 8422248043021 | FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA 70               | TF 2003 70  |
| 02825276     | 8422248067249 | FILTRO METÁLICO                              | EXTENDER 600  |
| 02825277     | 8422248067256 | FILTRO METÁLICO                              | EXTENDER 700  |
| 02825278     | 8422248067263 | FILTRO METÁLICO                              | EXTENDER 900  |
| 02825273     | 8422248008761 | FILTRO METÁLICO TELESCÓPICA 90               | TF 2003 90  |
| 02825279     | 8422248086950 | FILTROS METÁLICOS TFH PANELADOS              | TFH 6430 6630 6830  |
| 02808000     | 8422248015417 | FILTRO METÁLICO G45                          | G45 / GK45  |
| 02800904     | 8422248002226 | FILTRO METÁLICO GC45                         | GC DUAL 45 / GOYA PRO / GOVA / GRECO  |
| 02800903     | 8422248002219 | FILTRO METÁLICO GG 75                        | GC DUAL 75  |
| 02811000     | 8422248015424 | FILTRO METÁLICO LGT PLUS                     | GL / GT PLUS / TENTA  |
| 02800915     | 8422248044271 | FILTRO METÁLICO LGT PLUS MET                 | ISLA FARO/ JUNO/ JUNO+  |
| 02800925     | 8422248065177 | FILTRO METÁLICO ANTI-VAHO                    | THALASSA PRO / THALASSA   |
| 02800930     | 8422248074339 | FILTRO METÁLICO MAX                          | ISLA BENNU / SYGMA 12010/ THALASSA PRO/ THALASSA / GRECO / VALTO                      |
| 02800949     | 8422248360050 | FILTRO METÁLICO                              | JUNO / JUNO+  |
| 02800205     | 8422248069700 | FILTRO METÁLICO CORONA                       | CORONA 90 / CORONA 60 / CORONA 120/ CORONA 100  |
| 02800210     | 8422248093101 | FILTRO METÁLICO CORONA                       | CORONA 80   |
| 02800943     | 8422248086851 | FILTRO METÁLICO CORONA                       | CORONA 70   |
| 02800206     | 8422248070645 | Filtro metálico                              | GALA  |
| 02800963     | 8422248097680 | Filtro metálico                              | WANDA/ LENA/ ST/ CG5  |
| 02811004     | 8422248071697 | Filtro metálico                              | ISLA FARO   |
| 02811006     | 8422248349819 | Filtro metálico                              | RENOVA PURE AIR MNV90 GWH   |
| 02811015     |               | Filtro metálico                              | GPL 75  |
| 02811016     |               | Filtro metálico                              | GPL 52  |
| 02833162     | 8422248049702 | Filtro metálico                              | F / FK  |
| 02800207     | 8422248086912 | FILTRO METÁLICO 390 X 260                    | ARMONIA 90  |
| 02800935     | 8422248078894 | FILTRO METÁLICO AS 750                       | AS 750 / AS600/ IAS 770   |
| 02800940     | 8422248083041 | FILTRO METÁLICO Q 60                         | Q 60  |
| 02800981     | 8422248106559 | FILTRO METALICO TFB-5160                     | TFB-5160  |
| 02800977     | 8422248106542 | FILTRO METALICO TFB-5150                     | TFB-5150  |
| 02833170     | 8422248106467 | FILTRO METALICO LF 60 (IUN)                  | LF / LFK  |
| 02800974     | 8422248106511 | FILTRO METALICO LEGEND 9000 (IUN)            | LEGEND 9000   |
| 02800973     | 8422248106474 | FILTRO METALICO LEGEND 7000 (IUN)            | LEGEND 7000   |
| 02800975     | 8422248106528 | FILTRO METALICO LEGEND 6000 (IUN)            | LEGEND 6000   |
| 02800976     | 8422248106535 | FILTRO METALICO                              | OMEGA 7500  |
| 02844060     |               | FILTRO METALICO                              | CPK   |
| 02800984     | 8422248108867 | Filtro Metalico ST-900 (1un)                 |   |
| 02800983     | 8422248108850 | Filtro Metalico ST-700 (1un)                 |   |
| 02800985     | 8422248108874 | Filtro Metalico ST-600 (1un)                 |   |
| 02859498     | 8422248109062 | Filtro Metalico V-6000 V-9000                |   |
| 02800988     | 8422248109086 | Filtro Metalico GCB 73 X                     |   |
| 02800987     | 8422248109079 | Filtro Metalico GCB 55 X                     |   |
| 02801025     | 8422248374972 | FILTRO METALICO NEGRO ISLA FARO BK           | FARO BK, ARONA BK   |
| 02801020     | 8422248374965 | FILTRO METALICO INOX CON BLINDEAJE           | ARONA X   |
| 02833166     | 8422248076203 | FILTRO METALICO LF 60 (IUN)                  | LFK   |
| 02801004     | 8422248376266 | FILTRO METALICO ESSENCE MESH                 | THALASSA EVO  |
| 301060100196 | 8422248369954 | FILTRO METALICO ECB-97220 GBK                | BETA PRO  |
| 02800217     | 8422248374873 | FILTRO METALICO NO DRIP                      | CORONA NO DRIP  |
| 02800995     | 8422248343671 | FILTRO METALICO                              | V3  |
| 02800996     | 8422248344388 | FILTRO METALICO                              | GL75  |
| 02894010     | 8422248090780 | FILTRO METALICO                              | G50 LUX   |
| 02800004     | 8422248355322 | FILTRO METALICO TAB EXTERIOR SYGMA 12010 X   |   |
| 02800202     | 8422248046671 | FILTRO METALICO UNIVERSAL PANELADO           |   |
| 02800924     | 8422248061346 | FILTRO METALICO GT-PLUS 45/B                 |   |
| 02800960     | 8422248100458 | FILTRO METALICO V9000                        |   |
| 02825269     | 8422248002042 | FILTRO METALICO TF-5290                      |   |
| 02825283     | 8422248089715 | FILTRO METALICO TFB                          |   |
| 02833190     | 8422248001304 | FILTRO METALICO F-2290                       |   |
| 02800705     | 8422248376808 | FILTRO METALICO BETA PRO/S PRO 9000          | BETA PRO/S PRO 9000   |
| 02800707     | 8422248376815 | FILTRO METALICO BETA PRO/S PRO 7000          | BETA PRO/S PRO 7000   |
| 02800708     | 8422248376822 | FILTRO METALICO BETA PRO/S PRO 9000          | BETA PRO/S PRO 9000   |
| 02800211     | 8422248111478 | Filtro Metalico 558,4X197,4                  | ARMONIA 60 / ARMONIA 45   |
| 02800212     | 8422248111454 | Filtro metálico                              | ARMONIA 90 / 80/ 70   |
| 02801002     | 8422248356077 | Filtro Metalico ARMONIA 70-80 X/BX/A         | ARMONIA 70-80 X/BX/A  |

**ACCESORIOS EXTRACTORES COCINA - Filtros Metálicos, Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable), Filtros Carbón Activo y Comutador**

| COD      | EAN           | Accesorio                        | Modelo                               |
|----------|---------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 01140700 | 8422248001007 | Filtro Metálico Professional 750 | PROFESSIONAL 750 / PROFESIONAL 750 L |
| 01140801 | 8422248078504 | Filtro Metálico Professional 500 | PROFESSIONAL 500                     |
| 01100000 | 8422248016704 | Filtro Metálico 600 PLUS         | 600 PLUS                             |
| 01140800 | 8422248072731 | Filtro DUAL PROFESIONAL 500      | PROFESSIONAL 500                     |
| 01141051 | 8422248075459 | COMUTADOR VELOCIDADES            | GS 600 2V                            |



**KIT**  
 1x 02890002  
 1x 02890003  
 1x 02890005  
 2x 02890006  
 02890001



02890002



02890003



02890004



02890005



02890006



02890007



02890008



02890009



02890010



02890011



02890014



02890015

**ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable) y Filtros Carbón Activo**

| COD      | EAN           | Accesorio (mm)   | Modelo   |
|----------|---------------|--|--|
| 02800918 | 8422248054348 | FILTRO DUAL UNIVERSAL (1 UNIDAD)                                 | GRUPO A + GRUPO B / CORONA 70  |
| 02800921 | 8422248060264 | FILTRO DUAL UNIVERSAL (1 UNIDAD)                                 | JUNO+ / JUNO   |
| 02811003 | 8422248054317 | FILTRO DUAL (1 UNIDAD) LGT PLUS                                  | ISLA MOON / GL 45 / GL 75 / GT PLUS / ISLA FARO X / GP/ TENTA  |
| 02800927 | 8422248070669 | FILTRO DUAL METÁLICO ANTI-VAHO                                   | THALASSA PRO/ THALASSA / GOYA / JUNO/ JUNO+  |
| 02800938 | 8422248078993 | FILTRO DUAL GC45   | GC / GOYA PRO / GRECO  |
| 02800922 | 8422248059930 | FILTRO DUAL MAX (1 UNIDAD)                                       | MAGRABA / SYGMA / SPLUS/ THALASSA PRO/ THALASSA / GRECO / GLADIUS / VALTO  |
| 02801003 | 8422248356084 | FILTRO DUAL MAX  | ARMONIA/ TENTA/ GL/ GT PLUS/ ISLA FARO/ ISLA MOON  |
| 02859391 | 8422248001595 | FILTRO DE C.A. DECORATIVA CLASSIC (2 UNIDADES)                   | OMEGA / Q  |
| 02859392 | 8422248023436 | FILTRO DE C.A.   | GCX  |
| 02859400 | 8422248344906 | FILTRO DE C.A.   | GPL  |
| 02825263 | 8422248006552 | FILTRO DE C.A. MODULAR TELESÓPICAS (2 UNIDADES)                  | G45 / TFH 7600 / TF 2003 / EXTENDER  |
| 02859318 | 8422248098472 | FILTRO DE C.A. PRO   | GOYA PRO / THALASSA PRO / TENTA / TFH/ GOYA  |
| 02846762 | 8422248001816 | FILTRO DE C.A. UNIVERSAL CAMPANAS MUEBLE (1 UNIDAD)              | TF 52  |
| 02846764 | 8422248078276 | FILTRO DE C.A. LF  | F 2060   |
| 02804300 | 8422248011976 | FILTRO DE C.A. MODULAR CONVENCIONAL (3 UNIDADES)                 | S BOX  |
| 02859398 | 8422248075497 | FILTRO DE C.A. DECORATIVA BT3 (2 UNIDADES)                       | ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA GAMMA / GOYA / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGLO / LEGEND X / GRECO / THALASSA EVO NO DRIP, THALASSA EVO, THALASSA / S PLUS / GAMMA / SYGMA / BETA / CORONA / GC DUAL / GL / GT PLUS / GALA / ARMONIA / ST |
| 02859394 | 8422248038782 | FILTRO DE C.A. DECORATIVA COMPACT (2 UNIDADES)                   | CHORUS / V / TFH / VALTO / G 50 LUX / JUNO+  |
| 02859492 | 8422248097697 | FILTRO CARBÓN ACTIVO V-X000T (2 UNIDADES)                        | LEGEND / WANDA / LENA / OMEGA 7500   |
| 02859497 | 8422248108065 | FILTRO CARBÓN ACTIVO V3-S (2UN)                                  |  |
| 02801001 | 8422248355568 | FILTRO CARBÓN ACTIVO LAVABLE AS-600                              |  |
| 02800010 | 8422248112710 | FILTRO CARBÓN ACTIVO ESSENCE 390X284,7                           |  |
| 02859379 | 8422248190459 | FILTRO CARBÓN ACTIVO K8 (2UN)                                    |  |
| 02859494 | 8422248100267 | FILTRO CARBÓN ACTIVO C2-T  |  |
| 02800939 | 8422248080330 | KIT RECIRCULANTE ZÓCALO COMPLETO AS 750                          | AS 750 / IAS 770   |
| 02801000 | 8422248355339 | KIT RECIRCULANTE ZÓCALO COMPLETO AS 600                          | AS 600   |
| 02800937 | 8422248078900 | RECAMBIO FILTRO C.A. AS 750                                      | AS 750 / AS 600 / IAS 770  |
| 02890001 | 8422248376297 | DUCTING SET / KIT CONDUCTOS SL1 222X89                           | SL1  |
| 02890002 | 8422248376556 | COMPACT BEND / CODO COMPACTO 90° 222X89                          | SL1  |
| 02890003 | 8422248376563 | BEND / CODO 90° 222X89   | SL1  |
| 02890004 | 8422248376570 | PIPE HOLDER / SOPORTE TUBO 222X89                                | SL1  |
| 02890005 | 8422248376587 | CONNECTOR / CONECTOR 222X89                                      | SL1  |
| 02890006 | 8422248376594 | FLAT DUCT / TUBO PLANO 0,5M 222X89                               | SL1  |
| 02890007 | 8422248376617 | ROUND-FLAT ADAPTER / ADAPTADOR REDONDO-PLANO 150/222X89          | SL1  |
| 02890008 | 8422248376624 | FLEXIBLE FLAT DUCT / TUBO PLANO FLEXIBLE 0,5M 222X89             | SL1  |
| 02890009 | 8422248376631 | HORIZONTAL BEND / CODO HORIZONTAL 90° 222X89                     | SL1  |
| 02890010 | 8422248376648 | HORIZONTAL BEND / CODO HORIZONTAL 15° 222X89                     | SL1  |
| 02890011 | 8422248376655 | WALL DEFLECTOR / DEFLECTOR PARED SL1                             | SL1  |
| 02890014 | 8422248376761 | Ceramic carbon filters set / Kit filtros de carbón cerámicos SL1 | SL1  |
| 02890015 | 8422248376778 | Pleated carbon filters set / Kit filtros plegados de carbón SL1  | SL1  |
| 02859495 | 8422248100281 | Filtro de C.A. ST  | V3 / TFB-5160 - TFB-5150   |
| 02859496 | 8422248106771 | Filtro de C.A. V-X000 M  | V-9000, V-7000, V-6000, V-5000   |
| 02859500 | 8422248109215 | Filtro de C.A. GCB   | GCB 73 X - GCB 55 X  |
| 02859501 | 8422248112796 | FILTRO DE C.A.   | CG5  |
| 02800215 | 8422248349796 | FILTRO DUAL ARMONIA 45/90 /A (408,4X197,4)                       |  |
| 02800216 | 8422248349802 | FILTRO DUAL ARMONIA 60 /A (558,4X197,4)                          |  |
| 02801000 | 8422248355339 | Kit recirculante AS 600  |  |
| 02859488 | 8422248358934 | FILTRO CARBÓN ACTIVO EY450 YL                                    | JUNO   |
| 540001   | 4262385370352 | AIR CLEANING BOX   |  |
| 02859489 | 8422248358477 | Filtro de C.A.   | GK / TFK / FK / LFK / CPK / SK / VK  |
| 02800992 | 8422248112765 | KIT CONDUCTOS RECTANGULARES FONDO 40CM                           |  |
| 02832002 | 8422248044684 | TUBO REDUC+ALETAS 150MM  |  |
| 02849001 | 8422248044660 | TUBO REDUC+ALETAS 125MM  |  |
| 02849004 | 8422248097727 | ADAPTADOR VÁLVULA ANTIRETORNO TFB 120                            |  |



Filtro de Carbón Activo lavable para soluciones recirculantes.



Filtros Carbón Activo



540001 - AIR CLEANING BOX

\* ver número de filtros en tablas  
información técnica productos



Bandeja Profunda 70 L



Parrilla



Guías Fácil Deslizamiento

## ACCESORIOS HORNO

| COD      | EAN           | Accesorio                              | Modelo                |
|----------|---------------|--|-----------------------|
| 07090012 | 8422248070966 | Bandeja Plana                          | CM 760 AS             |
| 07090014 | 8422248070843 | Bandeja Plana 45                       | CMD 5008 / MD 5008    |
| 07090022 | 8422248070850 | Bandeja Plana 70 L                     | MT 9011 PRO / MT 8012 |
| 07090033 | 8422248079143 | Bandeja Plana Rustico                  | MRA 7108              |
| 07090057 | 8422248097581 | Bandeja Profunda                       | CMD 9208 X            |
| 07090026 | 8422248070881 | Bandeja Profunda                       | CM 760 AS             |
| 07090027 | 8422248070898 | Bandeja Profunda 45                    | CMD 5008 / MD 5008    |
| 07090021 | 8422248070904 | Bandeja Profunda 70 L                  | MT 9011 PRO / MT 8012 |
| 07090032 | 8422248079136 | Bandeja Profunda Rustico               | MRA 7108              |
| 07090055 | 8422248097567 | Parrilla                               | CMD 9208 X            |
| 07090013 | 8422248070935 | Parrilla                               | CM 760 AS             |
| 07090015 | 8422248070959 | Parrilla 45                            | CMD 5008 / MD 5008    |
| 07090023 | 8422248070966 | Parrilla 70 L                          | MT 9011 PRO / MT 8012 |
| 07090031 | 8422248079129 | Parrilla Rustico                       | MRA 7108              |
| 07090002 | 8422248031141 | Guías Fácil Deslizamiento 100%         | CM 760 AS             |
| 07090030 | 8422248078832 | Guías Fácil Deslizamiento Rustico      | MRA 7108              |
| 07090047 | 8422248080101 | Guías Fácil Deslizamiento 100% SERIE 7 | MT 9011 PRO           |
| 07090044 | 8422248080071 | Guías Fácil Deslizamiento 100% 70L     | CMD 5008              |
| 07090048 | 8422248087018 | Pizza Stone ECO 70 L                   | MT 9011 PRO / MT 8012 |



| ACCESORIOS EXTRACCIÓN DOMÉSTICA | REF.     | REF. |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| E-100                           | 01910200 | 01910300 |          |          |          | 01990097 |          |      |
| E-120                           | 01920200 | 01920300 |          |          |          | 01990094 |          |      |
| E-150                           | 01930200 | 01930300 |          |          |          | 01990095 |          |      |
| X-MART 10 MATIC                 | 01910200 | 01910300 | 01970000 | 01910100 |          | 01990097 |          |      |
| X-MART 12 MATIC                 | 01920200 | 01920300 | 01971000 | 01920100 |          | 01990094 |          |      |
| X-MART 15 MATIC                 | 01930200 | 01930300 | 01972000 | 01930100 |          | 01990095 |          |      |
| X-MART 10 MATIC I-X             |          |          |          |          |          | 01990097 |          |      |
| B-10 MATIC                      | 01910200 | 01910300 | 01910000 | 01910100 |          |          |          |      |
| B-15 MATIC                      | 01930200 | 01930300 | 01930000 | 01930100 |          |          |          |      |
| X-MART 10                       | 01910200 | 01910300 | 01970000 | 01910100 |          | 01990097 |          |      |
| X-MART 12                       | 01920200 | 01920300 | 01971000 | 01920100 |          | 01990094 |          |      |
| X-MART 15                       | 01930200 | 01930300 | 01972000 | 01930100 |          | 01990095 |          |      |
| X-MART 10 I-X                   |          |          |          |          |          | 01990097 |          |      |
| X-MART 12 I-X                   |          |          |          |          |          | 01990094 |          |      |
| X-MART 15 I-X                   |          |          |          |          |          | 01990095 |          |      |
| SILENTIS LN 10                  | 01910200 | 01910300 |          |          |          | 01990097 |          |      |
| SILENTIS LN 10 I-X              |          |          |          |          |          | 01990097 |          |      |
| SILENTIS 12                     | 01920200 | 01920300 |          |          |          | 01990094 |          |      |
| SILENTIS 12 I-X                 |          |          |          |          |          | 01990094 |          |      |
| SILENTIS 15                     | 01930200 | 01930300 |          |          |          | 01990095 |          |      |
| B-10 PLUS                       | 01910200 | 01910300 |          |          |          | 01990097 |          |      |
| B-12 PLUS                       | 01920200 | 01920300 |          |          |          | 01990094 |          |      |
| B-15 PLUS                       | 01930200 | 01930300 |          |          |          | 01990095 |          |      |
| B-12 PLUS TIMER                 | 01920200 | 01920300 |          | 01920100 | 01920600 |          |          |      |
| B-10                            | 01910200 | 01910300 | 01910000 | 01910100 |          |          |          |      |
| B-12                            | 01920200 | 01920300 | 01920000 | 01920100 |          |          |          |      |
| B-15                            | 01930200 | 01930300 | 01930000 | 01930100 |          |          |          |      |
| DUCT IN LINE 100/130            | 01910200 | 01910300 |          |          |          |          | 01142001 |      |
| DUCT IN LINE 100/270            | 01910200 | 01910300 |          |          |          |          | 01142001 |      |
| DUCT IN LINE 125/320            | 01920200 | 01920300 |          |          |          |          | 01142001 |      |
| DUCT IN LINE 150/560            | 01930200 | 01930300 |          |          |          |          | 01142001 |      |
| DUCT IN LINE 200/910            |          |          |          |          |          |          | 01142001 |      |
| MT-100                          | 01910200 | 01910300 |          |          |          | 01991000 |          |      |
| MT-125                          | 01920200 | 01920300 |          |          |          | 01992000 |          |      |
| MT-150                          | 01930200 | 01930300 |          |          |          |          |          |      |
| LHV-160                         |          | 01560160 |          |          |          |          |          |      |
| LHV-190                         |          | 01560190 |          |          |          |          |          |      |
| LHV-225                         |          | 01560225 |          |          |          |          |          |      |
| LHV-300                         |          | 01560300 |          |          |          |          |          |      |





## Servicio Atención al Cliente

Si necesita algún tipo de asistencia técnica o desea más información sobre nuestros productos, no dude en contactar con el equipo de profesionales que tenemos a su disposición. Para fuera de España, póngase en contacto con nuestro distribuidor oficial.

Atención al Cliente

**902 410 450**

**+34 938 521 818**

[info@cnagroup.es](mailto:info@cnagroup.es)

Centralita  
**+34 938 594 100**

Sat Central Portugal  
**(+351) 225 191 300**  
[assistencia@cenatel.pt](mailto:assistencia@cenatel.pt)



## MENAJE



APTO PARA  
INDUCCIÓN



APTO PARA  
PLACA ELÉCTRICA



APTO PARA GAS



APTO PARA  
VITROCERÁMICA

## GAMA BLANCA Y VINOTECAS



EXTRA  
SILENCIOSO



ILUMINACIÓN  
LED



TERCERA BANDEJA  
PARA CUBERTERÍA



NoFrost



ENCHUFE

## FREGADEROS Y GRIFOS



BAJO  
ENCIMERA



SOBRE  
ENCIMERA



ANCHO  
MUEBLE



PROFUNDIDAD  
CUBETA

## TERMOS



RECUBRIMIENTO



REVERSIBLE



DOBLE TANQUE



SLIM



ENCHUFE



CAPACIDAD 100L



CAPACIDAD 80L



CAPACIDAD 50L



CAPACIDAD 30L



7.5  
bar

## CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA





Atención al Cliente  
**902 410 450 / +34 938 521 818**  
info@cnagroup.es

**CATA ELECTRODOMÉSTICOS S.L.U.**

Tlf: +34 938 594 100.- Fax +34 938 594 101.

[www.cata.com](http://www.cata.com) - [www.cnagroup.es](http://www.cnagroup.es) - [cna@cnagroup.es](mailto:cna@cnagroup.es)

Oficinas: c/ Anabel Segura, 11, Edif. A, 3a pl. 28108. Alcobendas (Madrid. España)

Fábrica: c/ del Ter, 2, Apdo. 9. 08570. Torelló (Barcelona. España)

**CNA**  
group

cata  edesa  NODOR  Apelson