

2025

EXTRACCIÓN COCINA, FREGADEROS,  
GRIFOS, EXTRACCIÓN BAÑO y TERMOS

**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.**



# **SANITARISTAS2025**

**IVA NO INCLUIDO**

<b>EXTRACTORES COCINA</b>	p14-17
<b>FREGADEROS</b>	p24-39
FREGADEROS BAJO ENCIMERA	p24-30
FREGADEROS SOBRE ENCIMERA	p31-39
<b>GRIFOS</b>	p40-45
<b>EXTRACCIÓN</b>	p49-71
EXTRACCIÓN DE BAÑO	p49-67
EXTRACTORES DE CONDUCTO	p68-70
EXTRACTORES MURALES	p70-71
<b>TERMOS</b>	p82-87





EXTRACCIÓN COCINA



PROFESSIONAL 750\_p14



PROFESSIONAL 750L\_p14



PROFESSIONAL 500\_p15



GS-600 PLUS 2 VEL.\_p15



GS-600\_p16



GS-600 BK\_p16



GS-400 M\_p17



G-400 P\_p17

FREGADEROS BAJO ENCIMERA



CB-2 40-40 R10\_p24



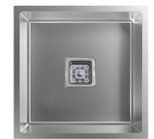
CB 50-40 R10\_p24



CB 45-40 R10\_p25



CB 40-40 P R10\_p25



CB 40-40 R10\_p26



CB 18 40 R15\_p26



CB-2\_p27



CB 50-40\_p27



CBP 50-40\_p28



CB 45-40\_p28

FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



CBP 45-40\_p29



CB 40-40\_p29



CBP 40-40\_p30



CDC 75 40 SBK\_p30-31



CBS-140-40 D R10\_p31





CBS-2 40-40 R10\_p32



CBS-154-40 R10\_p32



CDL-1 REV\_p33



CDL-1 EI\_p33



CDL-1 ED\_p34



CDP-1 REV\_p34



CDP-1 EI\_p35



CDP-1 ED\_p35



CDS-1 REV\_p36



CDS-1 EI\_p36



CDS-1 ED\_p37



C-2 AG\_p37



CSS60-1\_p38



CSS-1\_p38



CS-1\_p39



RS-1\_p39

**GRIFOS**



CPB\_p40



XPB\_p40



NPB\_p41



CAB\_p41



XSE\_p42



CSE\_p42



BSE\_p43



CSA\_p43



CMA\_p44



CMA INOX\_p44



CBA\_p45



CBB\_p45

**EXTRACCIÓN DE BAÑO**



E-100 GTH\_p49



E-100 GSTH\_p49



E-100 GTH BK\_p49



E-120 GTH\_p49



E-150 GTH\_p49



E-100 GT\_p50



E-100 GST\_p50



E-100 GT BK\_p50



E-100 GLT\_p50



E-120 GT\_p50



E-100 G\_p51



E-100 GS\_p51



E-100 GBK\_p51



E-120 G\_p51



E-150 G\_p51



UC-10 GLASS TIMER WH\_p52 UC-10 GLASS TIMER BK\_p52 UC-10 GLASS TIMER SV\_p52 UC-10 GLASS STD WH\_p52 UC-10 GLASS STD BK\_p52



UC-10 GLASS STD SV\_p52 UC-12 GLASS TIMER WH\_p53 UC-12 GLASS TIMER BK\_p53 UC-12 GLASS TIMER SV\_p53 UC-12 GLASS STD WH\_p53



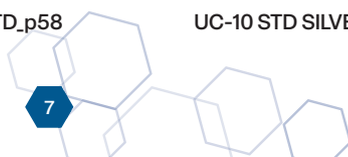
UC-12 GLASS STD BK\_p53 UC-12 GLASS TIMER SV\_p53 UC-10 BREEZE HYGRO ANTHRACITE\_p54-55 UC-10 BREEZE TIMER ANTHRACITE\_p54-55 UC-10 BREEZE STD ANTHRACITE\_p54-55



UC-8\_p56-57 UC-10 HYGRO\_p56-57 UC-10 HYGRO SILVER\_p56-57 UC-10 HYGRO BLACK\_p56-57 UC-10 TIMER\_p56-57



UC-10 TIMER SILVER\_p56-57 UC-10 TIMER BLACK\_p56-57 UC-10 STD\_p58 UC-10 STD SILVER\_p58 UC-10 STD BLACK\_p58





UC-12 TIMER HYGRO\_p59



UC-12 HYGRO SILVER\_p59



UC-12 HYGRO BLACK\_p59



UC-12 TIMER\_p59



UC-12 TIMER SILVER\_p59



UC-12 TIMER BLACK\_p59



UC-12 STD\_p59



UC-12 STD SILVER\_p59



UC-12 STD BLACK\_p59

**EXTRACCIÓN DE BAÑO**



X-MART 10 MATIC T\_p60



X-MART 10 MATIC\_p60



X-MART 10 MATIC INOX\_p60



X-MART 12 MATIC\_p60



X-MART 15 MATIC\_p60



X-MART 10 TIMER\_p61



X-MART 10 STD\_p61



X-MART 10 INOX H\_p61



X-MART 10 INOX\_p61



X-MART 12 STD\_p61



X-MART 12 INOX\_p61



X-MART 15 STD\_p61



UX-MART 15 INOX\_p61



UC-10 SILENTIS HYGRO  
WHITE\_p62



UC-10 SILENTIS HYGRO  
BLACK\_p62



UC-10 SILENTIS HYGRO  
SILVER\_p62



UC-10 SILENTIS TIMER  
WHITE\_p62



UC-10 SILENTIS TIMER  
BLACK\_p62



UC-10 SILENTIS T SV\_p62



UC-10 SILENTIS STD WH\_p63



UC-10 SILENTIS STD BK\_p63



UC-10 SILENTIS STD SV\_p63



SILENTIS LN 10 T\_p64



SILENTIS LN 10\_p64



SILENTIS LN 10 INOX\_p64



SILENTIS 12 INOX\_p64



SILENTIS 12\_p64



SILENTIS 15\_p64



B-8 PLUS\_p65



B-10 PLUS TIMER\_p65



B-10 PLUS\_p65



B-12 PLUS TIMER\_p65



B-12 PLUS\_p65



B-15 PLUS\_p65





B-10 TIMER\_p66



B-10\_p66



B-12\_p66



B-15\_p66



B-10 MATIC-TIMER\_p67



B-10 MATIC\_p67



B-12 MATIC-TIMER\_p67



B-12 MATIC\_p67



B-15 MATIC\_p67

**EXTRACTORES DE CONDUCTO**



DUCT IN LINE 100/130\_p68



DUCT IN-LINE 100/270\_p68



DUCT IN-LINE 125/320\_p68



DUCT IN-LINE 150/560\_p69



DUCT IN-LINE 160/560\_p69



DUCT IN-LINE 200/910\_p69



MT-100\_p70



MT-125\_p70



MT-150\_p70

**EXTRACTORES MURALES**



LHV 160\_p70



LHV 190\_p71



LHV 225\_p71



LHV 300\_p71



**TERMOS**



**CTRS-100 E-SMART REV  
SLIM\_p82**



**CTRS-80 E-SMART REV  
SLIM\_p82**



**CTRS-50 E-SMART REV  
SLIM\_p83**



**CTRH-80-REV\_p84**



**CTRH-50-REV\_p84**



**CTR-100-M\_p85**



**CTR-80-M\_p85**



**CTR-50-M\_p86**



**CTR-30-M\_86**



**CTCR-30-M\_p87**



**CTCR-15-M\_p87**







# EXTRACCIÓN COCINA





## EXTRACCIÓN **COCINA**



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

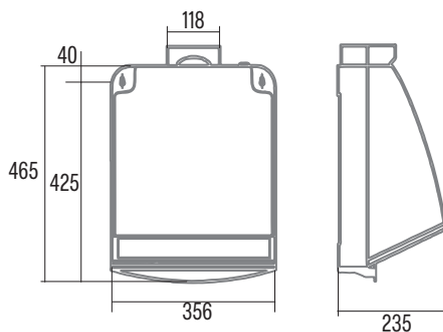
**189 €**

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

**199 €**



- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima (Reg.(UE) nº65/2014): **600m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 49dB(A)**
- Consumo máximo de energía:
  - **105W** (Modelo Profesional 750)
  - **119W** (Modelo Profesional 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 Profesional 750)
  - D (Modelo Profesional 750L)





EXTRACCIÓN **COCINA**



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

**109 €**



- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima (Reg.(UE) nº65/2014): **450m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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)**

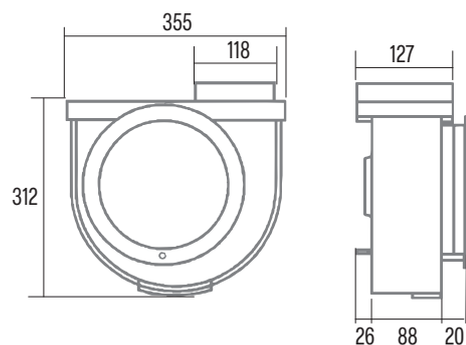
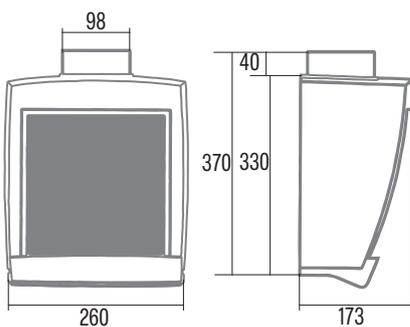
Filtro de Carbón Activo  
Cod. 01140800 / EAN 8422248072731 ..... **37€** + IVA

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

**179 €**



- Gran capacidad de extracción
- 2 niveles de extracción
- Capacidad de extracción máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **600/400m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **105W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica y turbina de plástico
- **Conmutador de 2 velocidades instalable en pared**
- Descarga 120 mm
- Clase de eficiencia energética: C





## EXTRACCIÓN **COCINA**



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

**149 €**

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

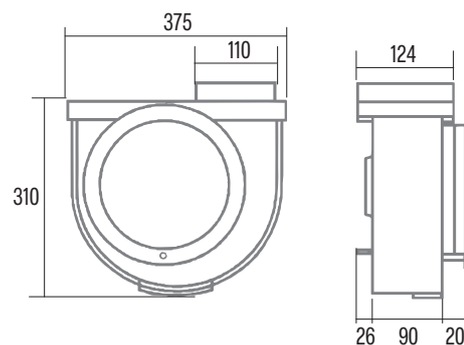
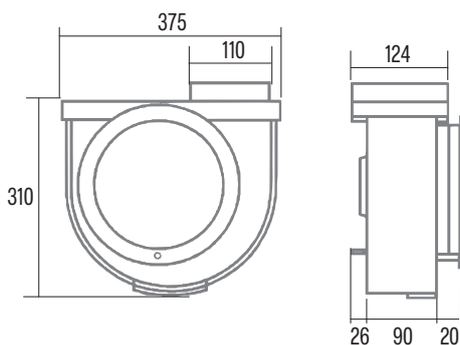
**149 €**



- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima (Reg.(UE) nº65/2014): **480m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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 (Reg.(UE) nº65/2014): **480m³/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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





## EXTRACCIÓN **COCINA**



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

**129 €**



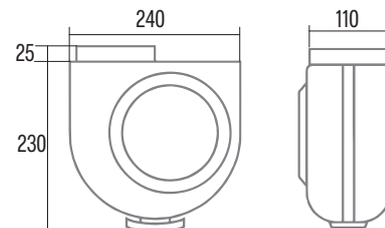
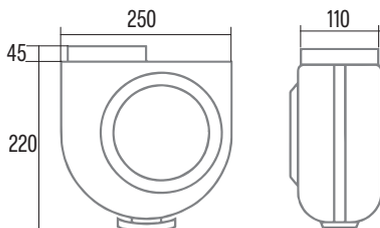
- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energía: **60W**
- Sistema de fácil instalación
- Cuerpo de estructura metálica con rejilla de protección
- Descarga 110 mm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

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

**99 €**



- Gran capacidad de extracción
- Capacidad de extracción máxima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m<sup>3</sup>/h**
- **Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 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





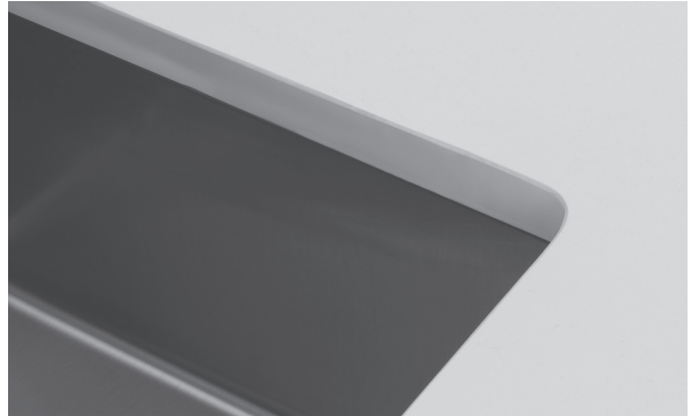


# FREGADEROS y GRIFOS





## 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.





## 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 catalogo 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 fregadero.

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.



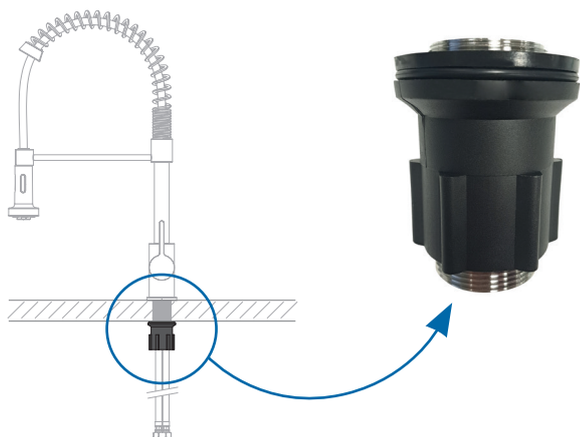


## Refuerzos triangulares

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**

**339 €**

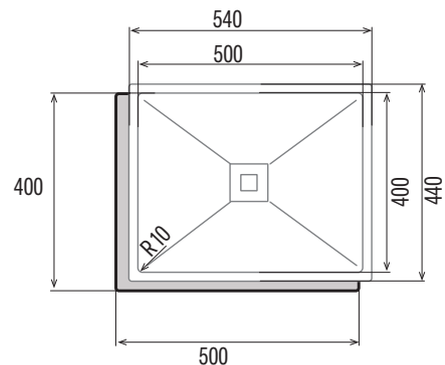
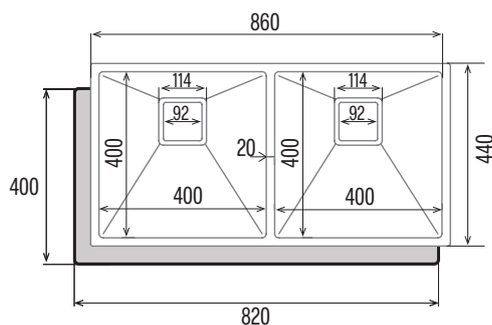
**CB 50-40 R10**  
Cod. **02625006** EAN **8422248108652**

**209 €**



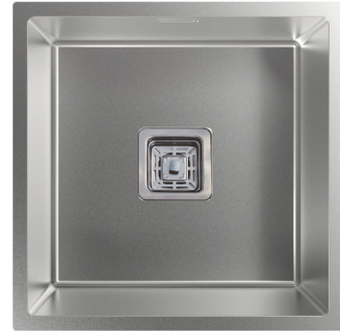
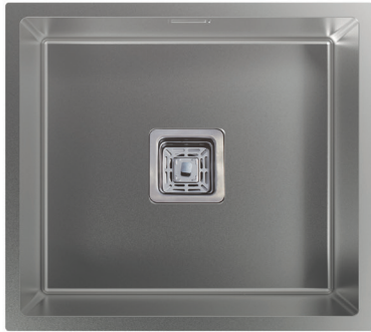
- **Doble cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 86 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 24cm**
- **Base con fondo fono absorbente**
- **Recubrimiento anticondensación**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2" oculta
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**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

- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 54 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" 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**

**209 €**

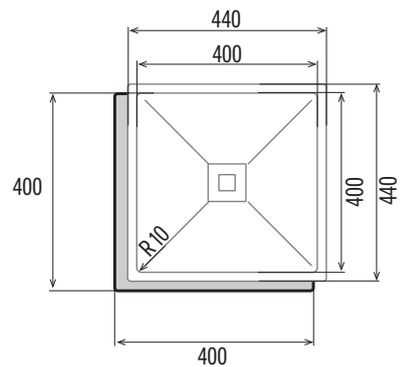
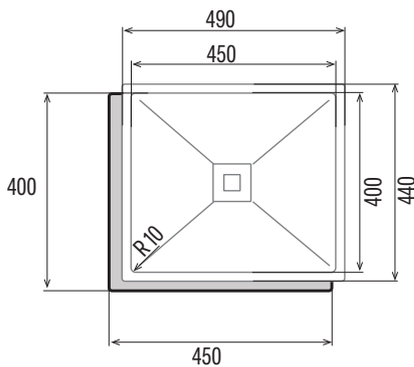
**CB 40-40 P R10**  
Cod. **02624006** EAN **8422248108669**

**209 €**



- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 49 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" oculta
- **Grosor 1,2mm**
- **Accesorios:**
  - Cinta de estanqueidad
  - Grapas de fijación
  - Tubo rebosadero
  - Sifón

- **Cubeta cuadrada de radio 10mm**
- Instalación en mueble de 50cm
- Dimensiones: 44 x 44 cm
- **Profundidad de la cubeta 25cm**
- **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





## FREGADEROS BAJO ENCIMERA



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

**199 €**

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

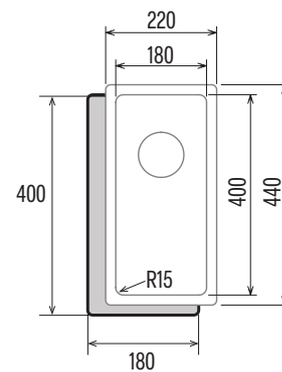
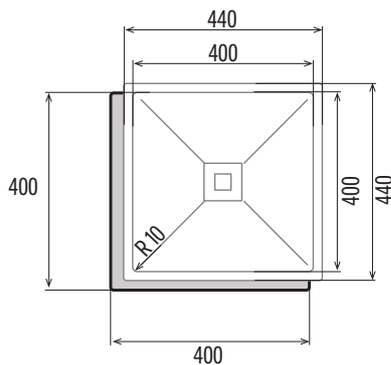
**NEW**

**139 €**



- **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

- **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





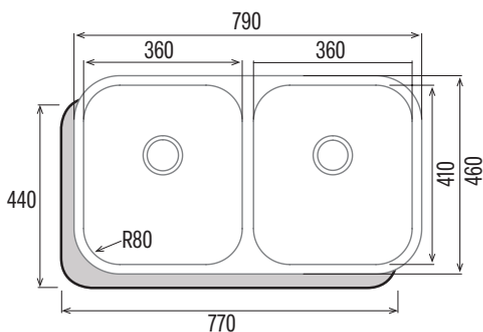
CB-2  
Cod. 02625008 EAN 8422248369572

NEW

209 €



- **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



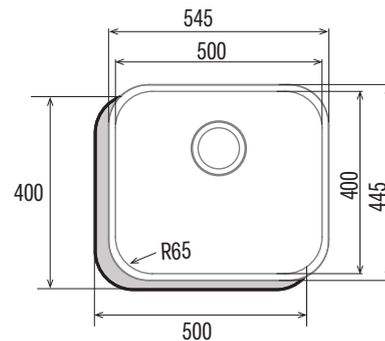
CB 50-40  
Cod. 02625014 EAN 8422248373043

NEW

139 €



- **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

139 €

CB 45-40  
Cod. 02625010 EAN 8422248369596

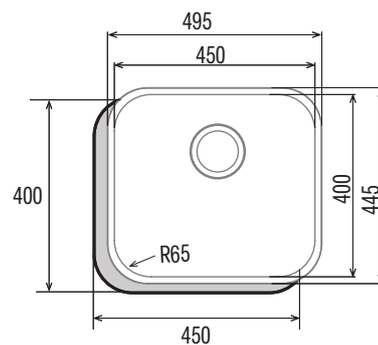
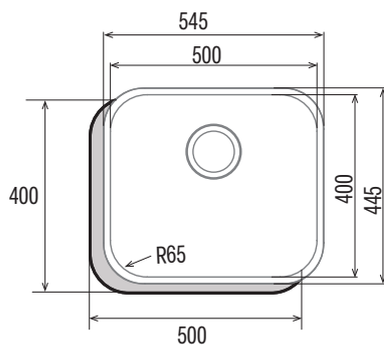
NEW

109 €



- **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

- **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**

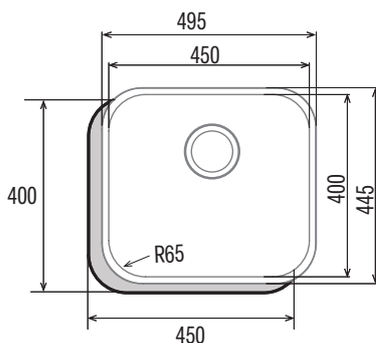
Cod. **02625011** EAN **8422248369602**



**109 €**



- **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



**CB 40-40**

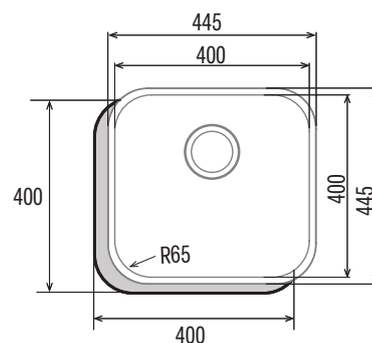
Cod. **02625012** EAN **8422248369619**



**85 €**



- **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**

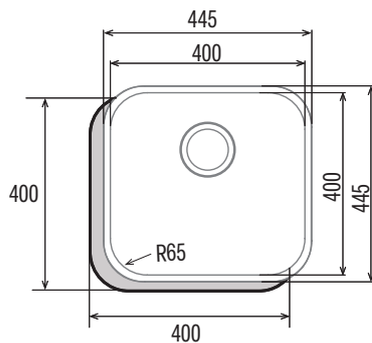
Cod. **02625013** EAN **8422248369671**

**NEW**

**99 €**



- **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



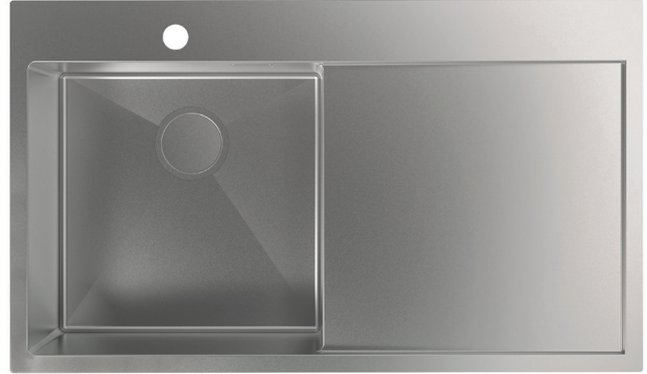
## CDC 75 40 SBK

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





## FREGADEROS SOBRE ENCIMERA



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

**NEW**

**439 €**

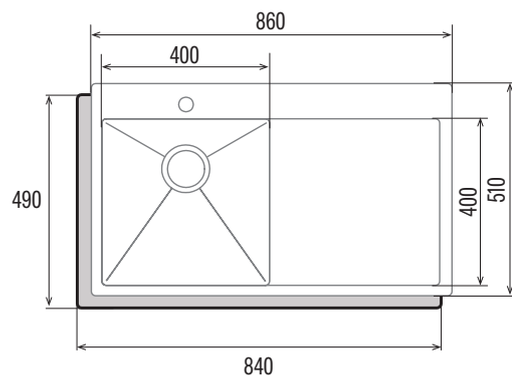
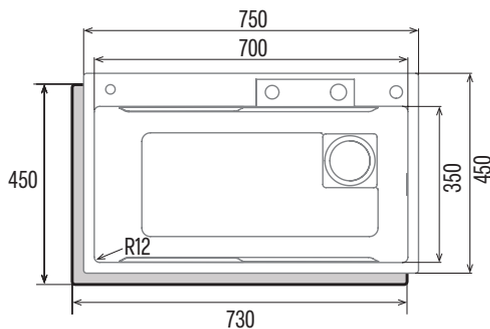
**CBS-1 40-40 D R10**  
Cod. **02624008** EAN **8422248109024**

**319 €**



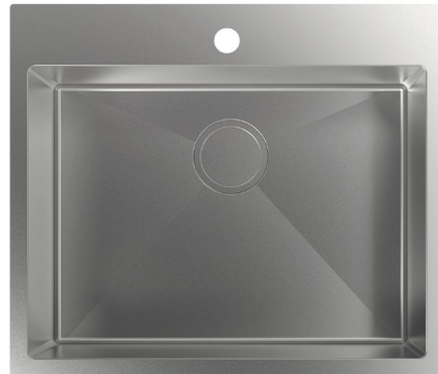
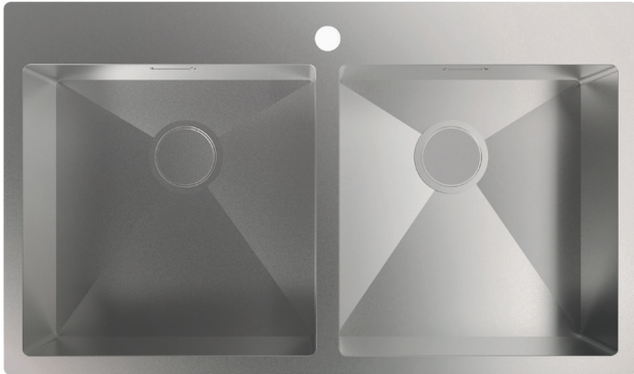
- **Cubeta cuadrada**
- Instalación en mueble de 80cm
- Dimensiones: 75 x 45 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Cortina cascada**
- **Grifo, lavavasos, dispensador de jabón, tabla de corte y escurridor multifunción incluidos**
- Acero inoxidable AISI 304 18/8
- Válvula canasta 3 1/2"
- Grosor 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 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**

**449 €**

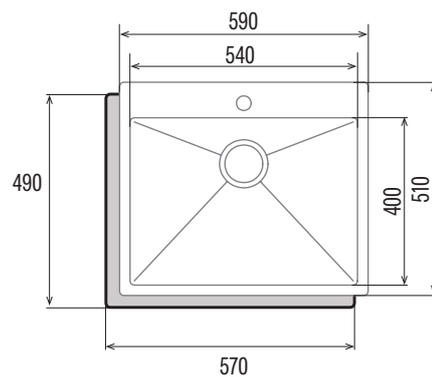
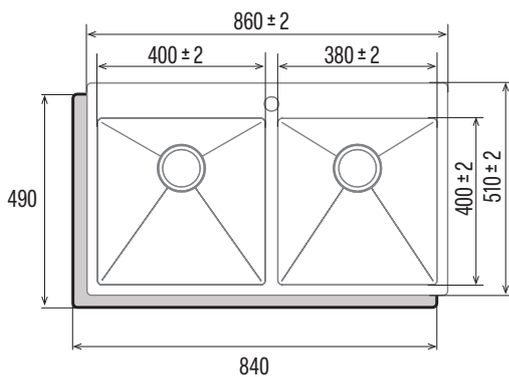
**CBS-1 54-40 R10**  
Cod. **02624010** EAN **8422248109048**

**299 €**



- **Doble cubeta radio 10mm cuadrada**
- Instalación en mueble de 90cm
- Dimensiones: 86 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo 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

- **Cubeta cuadrada radio 10mm**
- Instalación en mueble de 60cm
- Dimensiones: 59 x 51 cm
- **Profundidad de la cubeta 20cm**
- **Base con fondo 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



159 €

CDL-1 EI  
Cod. 02625015 EAN 8422248369695



159 €

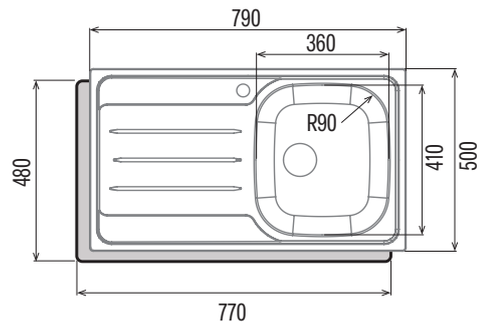
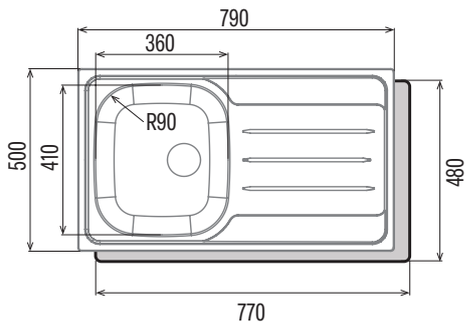


- **Cubeta cuadrada con escurridor reversible**

- 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**

**159 €**



- **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

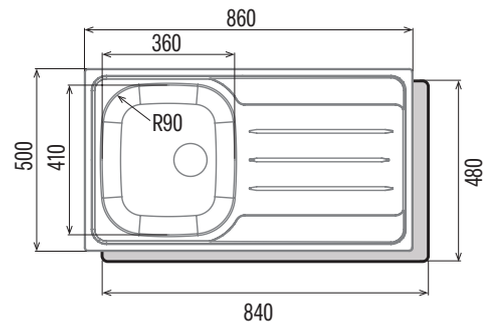
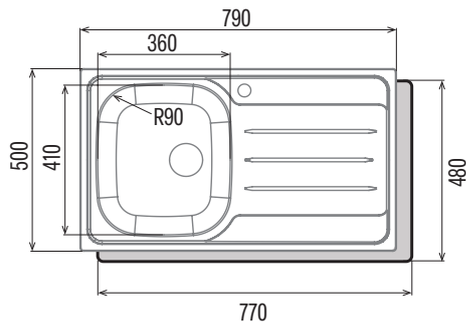
Cod. **02625017** EAN **8422248369718**

**NEW**

**159 €**



- **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**

**NEW**

**159 €**



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

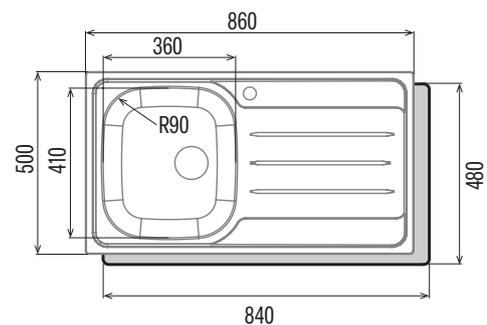
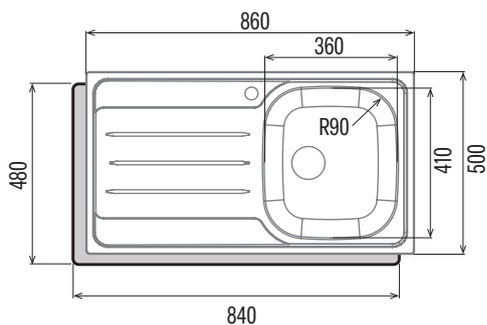
**NEW**

**159 €**



- **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

- **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**

**95 €**



### CDS-1 EI

Cod. **02625022** EAN **8422248369770**

**NEW**

**95 €**

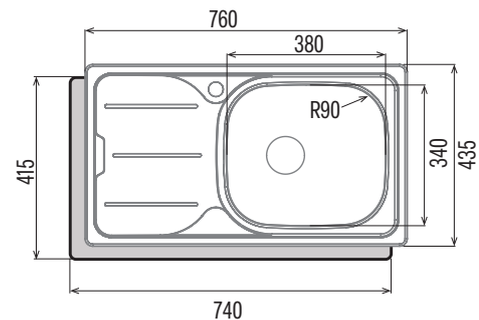
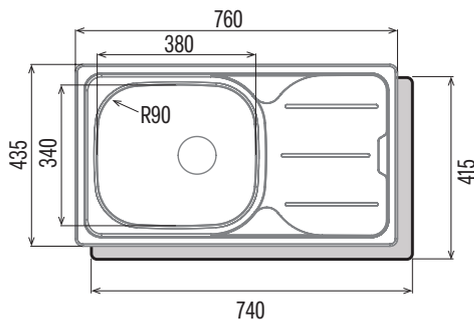


- **Cubeta cuadrada con escurridor reversible**

- 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

- **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**



**95 €**



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

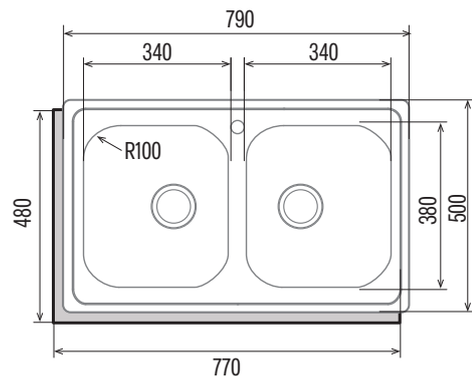
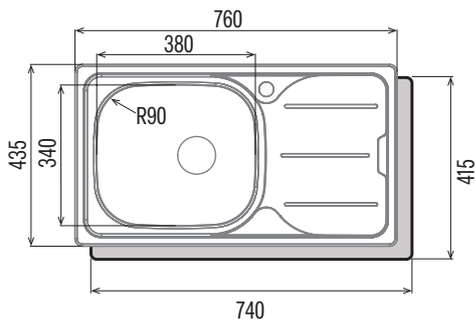


**139 €**



- **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**



**125 €**

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

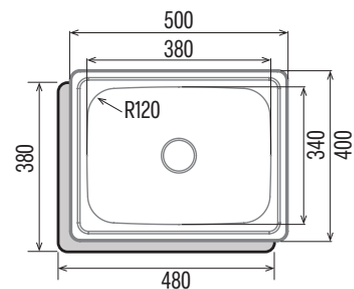
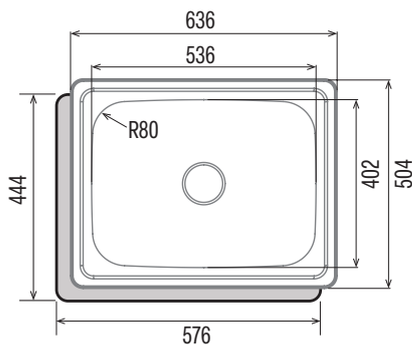


**79 €**



- **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



111 €

RS-1

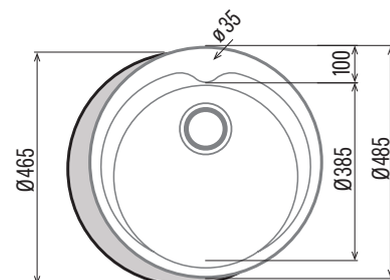
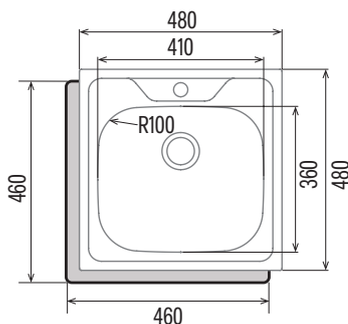
Cod. 02602100 EAN 8422248108997

85 €



- **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 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**



**159 €**

**XPB**  
Cod. **02506301** EAN **8422248371902**

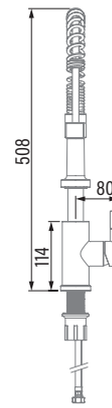
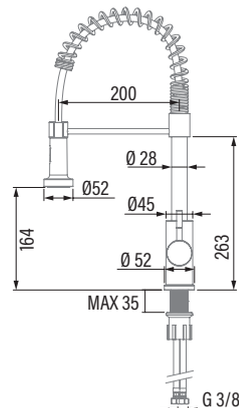
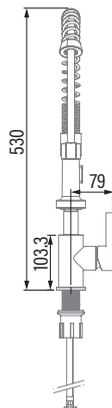
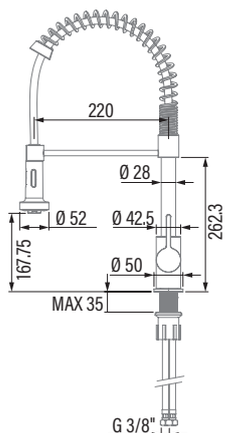


**149 €**



- 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

- 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



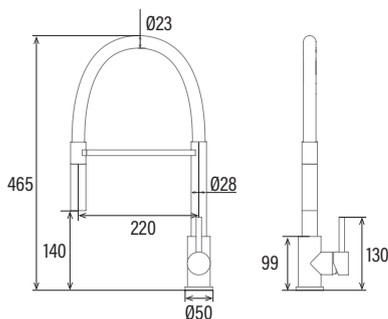
**NPB**  
Cod. **02500404** EAN **8422248375740**

**NEW**

**129 €**



- 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



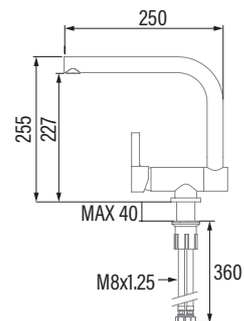
**CAB**  
Cod. **02500602** EAN **8422248361989**

**NEW**

**199 €**



- 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**



**119 €**



**CSE**  
Cod. **02500402** EAN **8422248371926**

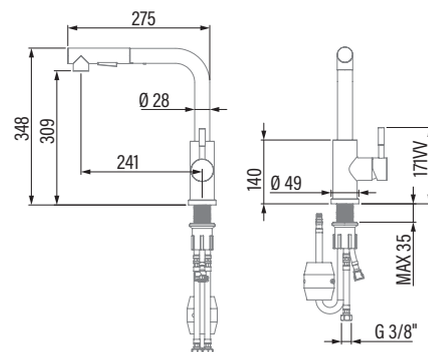
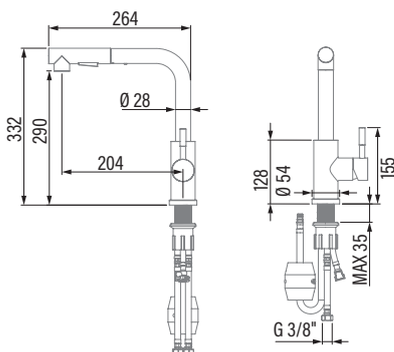


**139 €**



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

- Grifo monomando caño alto extraíble en Latón
- **Cartucho cerámico**
- **Apertura en frío**
- Caño extraíble
- Caño giratorio 360°
- **Aireador anticálcico 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**

**189 €**

**CSA**  
Cod. **02500403** EAN **8422248371933**

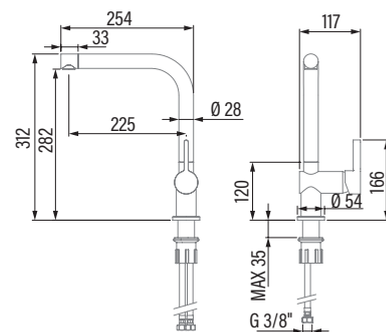
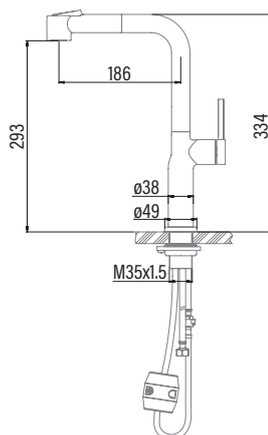
**NEW**

**109 €**



- 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 negro
- Función ducha
- Conexiones flexibles M10x1x3/8" en Acero Inoxidable certificadas

- 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**



**79 €**

**CMA INOX**  
Cod. **02503402** EAN **8422248373241**

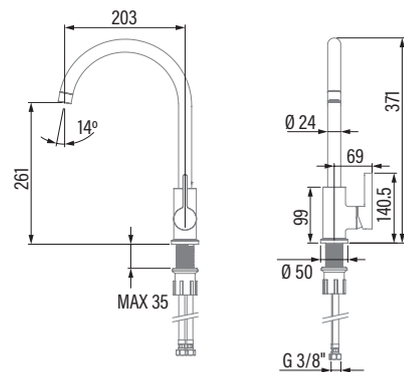
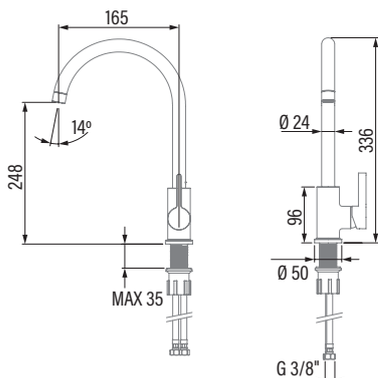


**69 €**



- 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





GRIFOS



**CBA**  
Cod. **02502401** EAN **8422248371964**

**NEW**

**79 €**

**CBB**  
Cod. **02501402** EAN **8422248371971**

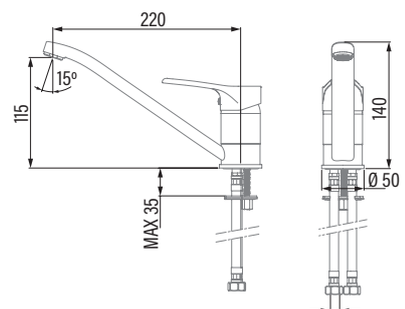
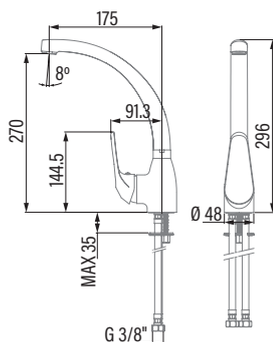
**NEW**

**59 €**



- 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

- 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







# 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



FRONTAL  
CRISTAL



E-100 GLASS LIGHT

FRONTAL EXTRAÍBLE 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 higrostató 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 **179 €**

**E-100 GSTH**  
Cod. 00900600 EAN 8422248056076 **179 €**

**E-100 GTH BK**  
Cod. 00900602 EAN 8422248071895 **179 €**

**E-120 GTH**  
Cod. 00901200 EAN 8422248056823 **199 €**



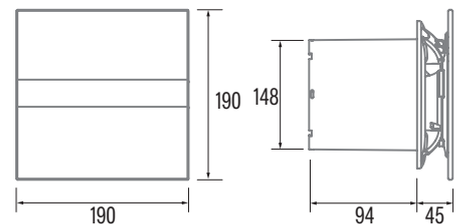
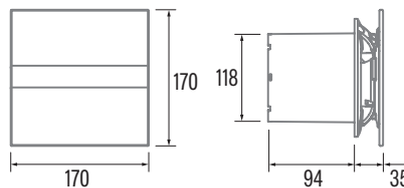
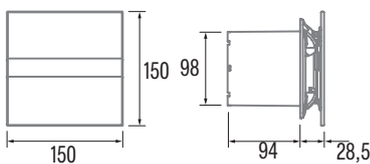
**E-150 GTH**  
Cod. 00902200 EAN 8422248056854 **229 €**



- 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 1ª vel 1100 2ª 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 1ª vel 900 2ª 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 1ª vel 900 2ª 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** **111 €**

**E-120 GT**  
Cod. **00901100** EAN **8422248056816** **133 €**

**E-100 GST**  
Cod. **00900500** EAN **8422248056069** **111 €**



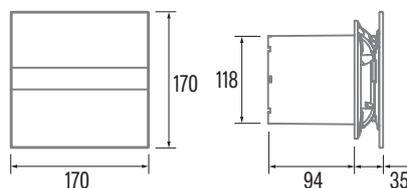
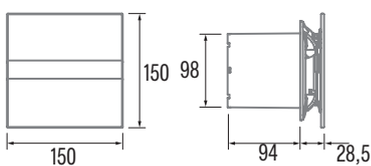
**E-100 GT BK**  
Cod. **00900502** EAN **8422248071888** **111 €**

**E-100 GLT**  
Cod. **00900001** EAN **8422248056786** **169 €**



- 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 m<sup>3</sup>/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 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





## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**E-100 G**  
Cod. **00900000** EAN **8422248049610** **82 €**

**E-120 G**  
Cod. **00901000** EAN **8422248056809** **97 €**

**E-150 G**  
Cod. **00902000** EAN **8422248056830** **117 €**

**E-100 GS**  
Cod. **00900400** EAN **8422248056052** **82 €**



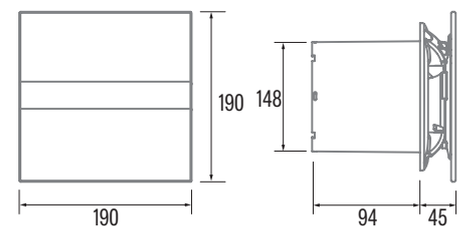
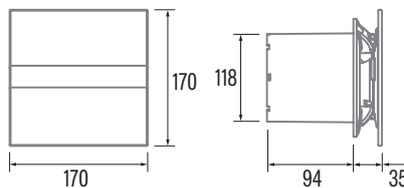
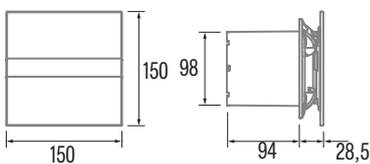
**E-100 G BK**  
Cod. **00900402** EAN **8422248071871** **82 €**



- 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



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

**111 €**

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

**82 €**

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

**111 €**

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

**82 €**

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

**111 €**

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

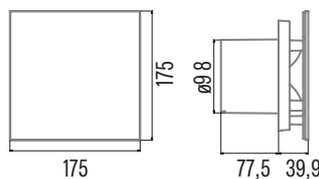
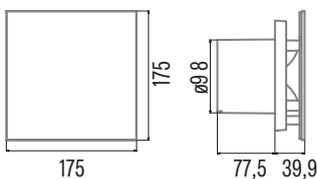
**82 €**



- 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



NEW



**UC-12 GLASS TIMER WHITE**  
Cod. **01308100** EAN **8436618650542** **133 €**

**UC-12 GLASS TIMER BLACK**  
Cod. **01309100** EAN **8436618650566** **133 €**

**UC-12 GLASS TIMER SILVER**  
Cod. **01311100** EAN **8436618650580** **133 €**



- 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



NEW



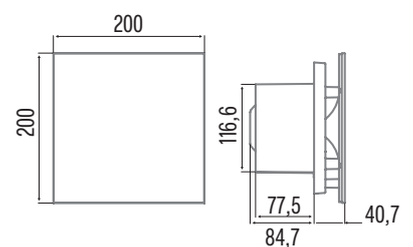
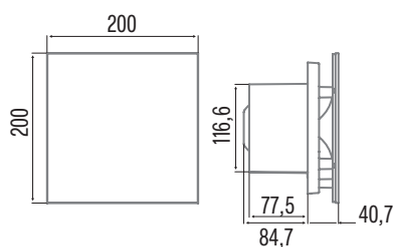
**UC-12 GLASS STD WHITE**  
Cod. **01308000** EAN **8436618650535** **97 €**

**UC-12 GLASS STD BLACK**  
Cod. **01309000** EAN **8436618650559** **97 €**

**UC-12 GLASS STD SILVER**  
Cod. **01311000** EAN **8436618650573** **97 €**



- 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  
PERIMETRAL



COMPUERTA  
ANTIRRETORNO  
INCLUIDA



Min. 26 dB(A)  
\*Hygro

MUY  
SILENCIOSO



8 W

ALTA EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



3 CARÁTULAS  
INCLUIDAS



**CARÁTULA  
ACABADO BLANCO**



**CARÁTULA  
ACABADO WENGUÉ**



**CARÁTULA  
ACABADO INOX**

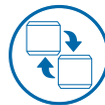




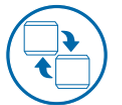
EXTRACCIÓN DE **BAÑO**



NEW



NEW



NEW

**UC-10 BREEZE  
HYGRO ANTHRACITE**

Cod. **01233200** EAN **8436618650627**

**189 €**

**UC-10 BREEZE  
TIMER ANTHRACITE**

Cod. **01233100** EAN **8436618650610**

**119 €**

**UC-10 BREEZE  
STD ANTHRACITE**

Cod. **01233000** EAN **8436618650603**

**89 €**



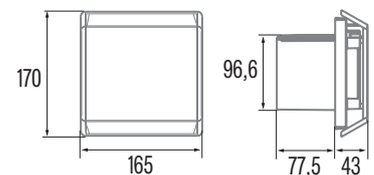
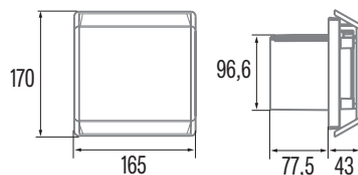
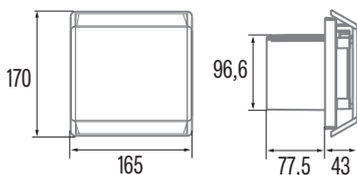
- Sistema de **extracción perimetral**
- Color antracita
- **Timer**
- **Detector de humedad**
- **Velocidad regulable**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- Caudal máximo 95 m<sup>3</sup>/h
- **Nivel sonoro mínimo de 26 dB**
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico para 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



- 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



- 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



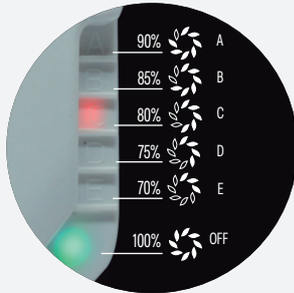
ALTA EFICIENCIA  
ENERGÉTICA



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.



#### COMPUERTA ANTIRRETORNO

Permite evitar la entrada de aire frío cuando el extractor no esté en funcionamiento e impedirá la entrada de malos olores.



#### INSTALACIÓN SIMPLE Y COMPACTA CON DISEÑO EXTRAPLANO

#### MÁXIMO RENDIMIENTO, AL MÍNIMO CONSUMO

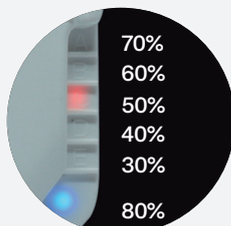


#### VERSIÓN HYGRO



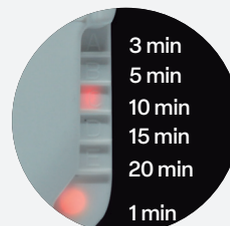
#### HYGRO

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 necesite 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

**45 €**

**UC-10 HYGRO WHITE**  
Cod. 01200200 EAN 8422248079860

**112 €**

**UC-10 TIMER**  
Cod. 01200100 EAN 8422248079853

**80 €**



**UC-10 HYGRO SILVER**  
Cod. 01201200 EAN 8422248082594

**112 €**

**UC-10 TIMER SILVER**  
Cod. 01201000 EAN 8422248082587

**80 €**

**UC-10 HYGRO BLACK**  
Cod. 01202200 EAN 8422248082624

**112 €**

**UC-10 TIMER BLACK**  
Cod. 01202100 EAN 8422248082617

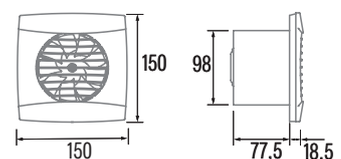
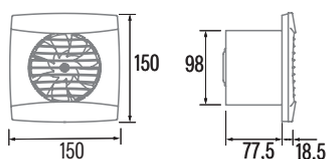
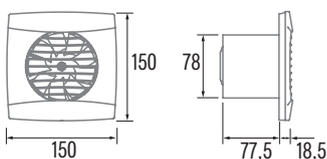
**80 €**



- **Carátula extraplana extraíble**
- 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 m<sup>3</sup>/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

- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris / negro
- **Detector de presencia**
- **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 m<sup>3</sup>/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

- **Carátula extraplana extraíble**
- 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 m<sup>3</sup>/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



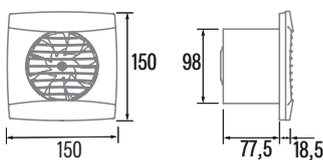
**UC-10 STD**  
Cod. **01200000** EAN **8422248079846** **55 €**

**UC-10 STD SILVER**  
Cod. **01255000** EAN **8422248082570** **55 €**

**UC-10 STD BLACK**  
Cod. **01256000** EAN **8422248082600** **55 €**



- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco
- Válvula antirretorno incluida
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 110 m<sup>3</sup>/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** **142 €**

**UC-12 TIMER**  
Cod. **01300100** EAN **8422248345132** **120 €**

**UC-12 STD**  
Cod. **01300000** EAN **8422248345125** **81 €**

**UC-12 HYGRO SILVER**  
Cod. **01301200** EAN **8436618650009** **142 €**

**UC-12 TIMER SILVER**  
Cod. **01301000** EAN **8436618650023** **120 €**

**UC-12 STD SILVER**  
Cod. **01355000** EAN **8436618650047** **81 €**

**UC-12 HYGRO BLACK**  
Cod. **01302200** EAN **8436618650016** **142 €**

**UC-12 TIMER BLACK**  
Cod. **01302000** EAN **8436618650030** **120 €**

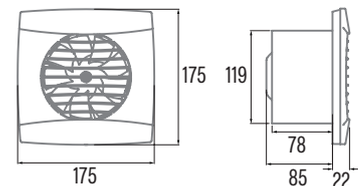
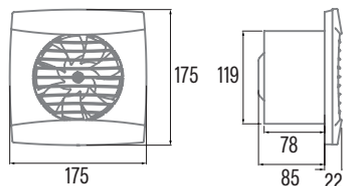
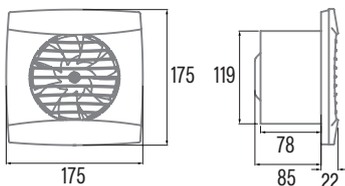
**UC-12 STD BLACK**  
Cod. **01356000** EAN **8436618650054** **81 €**



- **Carátula extraplana extraíble**
- 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 antiretorno
- 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

- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris / negro
- Timer
- Motor con rodamientos a bolas
- Protector térmico
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- 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

- **Carátula extraplana extraíble**
- Color blanco / gris / negro
- Protector térmico
- **Nivel sonoro de 45 dB**
- Clase IP-44 y doble aislamiento
- Válvula antiretorno
- 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**

**114 €**

**X-MART 12 MATIC**  
Cod. **01025000** EAN **8422248003575**

**94 €**

**X-MART 15 MATIC**  
Cod. **01035000** EAN **8422248003605** **109 €**

**X-MART 10 MATIC**  
Cod. **01015000** EAN **8422248003544**

**83 €**



**X-MART 10 MATIC INOX**  
Cod. **01045000** EAN **8422248003728**

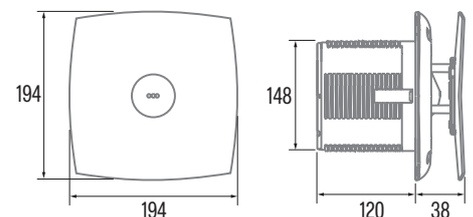
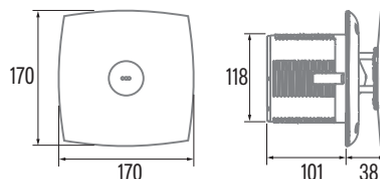
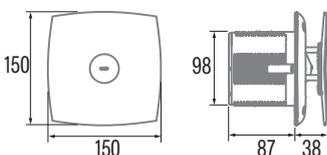
**95 €**



- 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

**93 €**

**X-MART 12 STANDARD**  
Cod. 01020000 EAN 8422248003391

**69 €**

**X-MART 15 STANDARD**  
Cod. 01030000 EAN 8422248003407

**84 €**

**X-MART 10 STANDARD**  
Cod. 01010000 EAN 8422248003384

**59 €**

**X-MART 12 INOX**  
Cod. 01050000 EAN 8422248003667

**89 €**

**X-MART 15 INOX**  
Cod. 01060000 EAN 8422248003698

**103 €**

**X-MART 10 INOX H**  
Cod. 01044000 EAN 8422248003650

**139 €**



**X-MART 10 INOX**  
Cod. 01040000 EAN 8422248003636

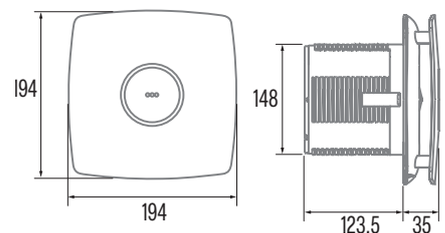
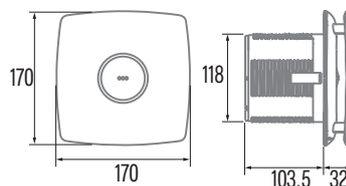
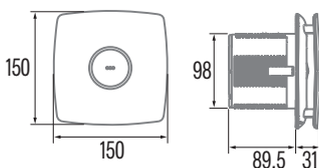
**71 €**



- 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 antirretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 98 m<sup>3</sup>/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 antirretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 190 m<sup>3</sup>/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 antirretorno incluida
- Fijación rápida sin tornillos
- Caudal máximo 320 m<sup>3</sup>/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** 129 €  
Cod. 01220200 EAN 8422248365451

**UC-10 SILENTIS TIMER WHITE** 92 €  
Cod. 01220100 EAN 8422248365420

**UC-10 SILENTIS HYGRO BLACK** 129 €  
Cod. 01222200 EAN 8422248365468

**UC-10 SILENTIS TIMER BLACK** 92 €  
Cod. 01222100 EAN 8422248365437

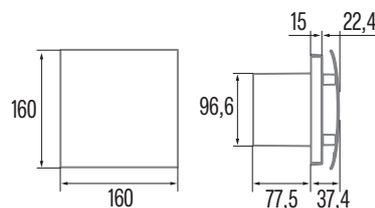
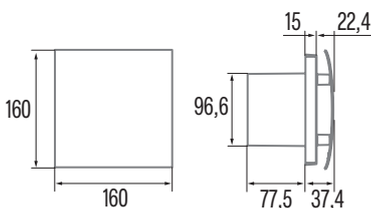
**UC-10 SILENTIS HYGRO SILVER** 129 €  
Cod. 01221200 EAN 8422248365475

**UC-10 SILENTIS TIMER SILVER** 92 €  
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 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 10

- **Sistema de extracción perimetral**
- Color blanco, negro y gris
- **Timer**
- 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



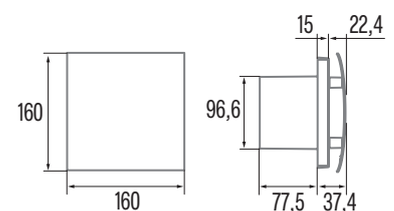
**UC-10 SILENTIS STD WHITE** 63 €  
Cod. **01220000** EAN **8422248365390**

**UC-10 SILENTIS STD BLACK** 63 €  
Cod. **01222000** EAN **8422248365406**

**UC-10 SILENTIS STD SILVER** 63 €  
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  
DOMÉSTICA



## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**SILENTIS LN 10 T**  
Cod. **01073000** EAN **8422248070379**

**92 €**

**SILENTIS 12 INOX**  
Cod. **01080300** EAN **8422248016995**

**81 €**

**SILENTIS 15**  
Cod. **01090000** EAN **8422248017015**

**99 €**

**SILENTIS LN 10**  
Cod. **01072000** EAN **8422248070355**

**63 €**

**SILENTIS 12**  
Cod. **01080000** EAN **8422248016971**

**81 €**



**SILENTIS LN 10 INOX**  
Cod. **01072300** EAN **8422248070362**

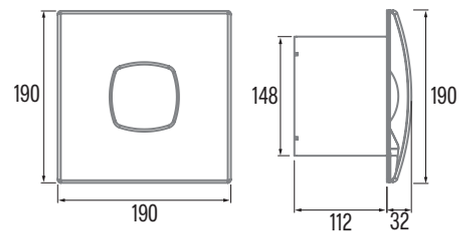
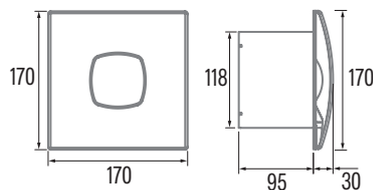
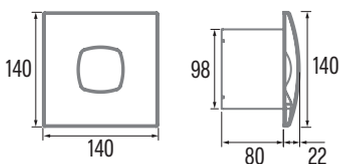
**63 €**



- **Frontal extraíble 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 m<sup>3</sup>/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 extraíble 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 m<sup>3</sup>/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 extraíble 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 m<sup>3</sup>/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**

**45 €**

**B-12 PLUS TIMER**  
Cod. **00982100** EAN **8422248113489**

**120 €**

**B-15 PLUS**  
Cod. **00983000** EAN **8422248114226**

**99 €**

**B-10 PLUS TIMER**  
Cod. **00981101** EAN **8422248049566**

**80 €**

**B-12 PLUS**  
Cod. **00982000** EAN **8422248113472**

**81 €**

**B-10 PLUS**  
Cod. **00981001** EAN **8422248047906**

**55 €**



- **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 m<sup>3</sup>/h (B-8 PLUS) 98 m<sup>3</sup>/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

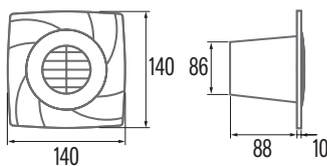
- **Extraplano para pared y techo**

- 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 m<sup>3</sup>/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

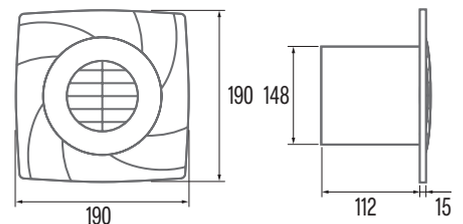
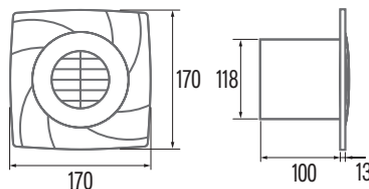
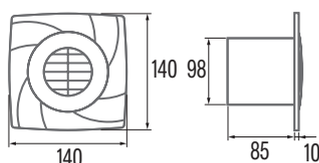
- **Extraplano para pared y techo**

- Color blanco
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 320 m<sup>3</sup>/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. **00911000** EAN **8422248110105**

**58 €**

### B-12

Cod. **00920000** EAN **8422248110501**

**47 €**

### B-15

Cod. **00930000** EAN **8422248110907**

**66 €**

### B-10

Cod. **00910000** EAN **8422248110006**

**38 €**



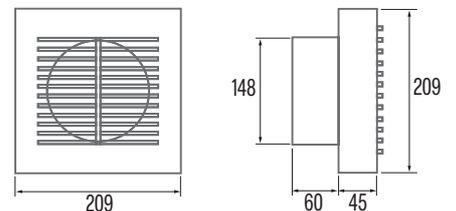
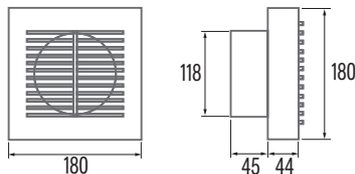
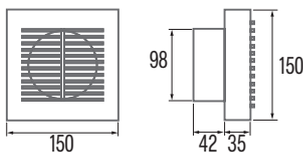
- **Tubo corto de descarga para pared o techo**
- Color blanco
- **Timer** (B-10 TIMER)
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 41 dB**
- Caudal máximo 98 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,6 Kg
- Unidades por pack 10



- **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 m<sup>3</sup>/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



- **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 m<sup>3</sup>/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





## EXTRACCIÓN DE BAÑO



**B-10 MATIC TIMER**  
Cod. **00916000** EAN **8422248110303**

**90 €**

**B-12 MATIC TIMER**  
Cod. **00926000** EAN **8422248110808**

**103 €**

**B-15 MATIC**  
Cod. **00935000** EAN **8422248111102**

**99 €**

**B-10 MATIC**  
Cod. **00915000** EAN **8422248110204**

**69 €**

**B-12 MATIC**  
Cod. **00925000** EAN **8422248110709**

**79 €**



- **Persiana con apertura y cierre automática**

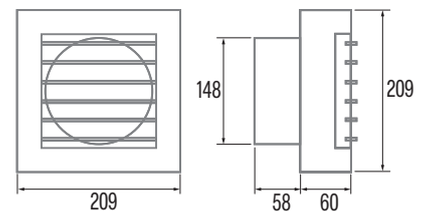
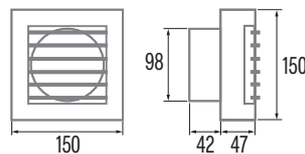
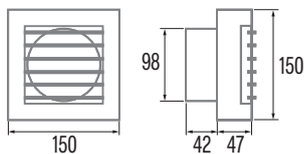
- Color blanco
- **Timer (B-10 MATIC TIMER)**
- Protector térmico para trabajar a temperatura ambiente de hasta 40°C
- **Nivel sonoro de 41 dB**
- Caudal máximo 98 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2500 r.p.m
- Peso 0,70 Kg
- Unidades por pack 5

- **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 m<sup>3</sup>/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

- **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 m<sup>3</sup>/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

109 €

### DUCT IN-LINE 100/270

Cod. 00702000 EAN 8422248021203

129 €

### DUCT IN-LINE 125/320

Cod. 00703000 EAN 8422248021227

159 €

#### • 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 asincrónica
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C

#### • Nivel sonoro de 24 dB

- Clase IP-X2
- Caudal máximo 130 m<sup>3</sup>/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 asincrónica de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C

#### • Nivel sonoro mínimo de 24 dB

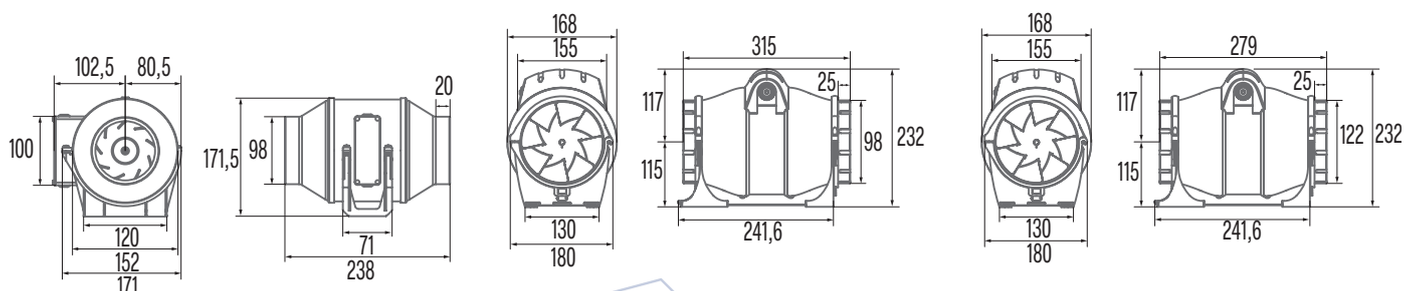
- Clase IP-44
- Caudal máximo 270 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 40 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 100mm
- Velocidad 2.300/1.700 r.p.m
- Peso 2,1 Kg
- Unidades por pack 1

#### • 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 asincrónica de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C

#### • Nivel sonoro mínimo de 26 dB

- Clase IP-44
- Caudal máximo 365 m<sup>3</sup>/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

**189 €**

**DUCT IN-LINE 160/560**  
Cod. 00705000 EAN 8422248021265

**189 €**

**DUCT IN-LINE 200/910**  
Cod. 00706000 EAN 8422248021289

**249 €**

### • Extractor de conducto

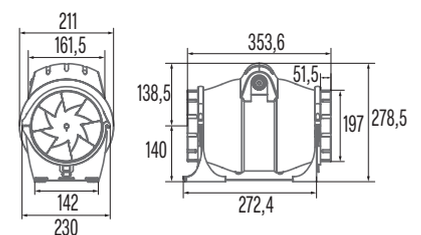
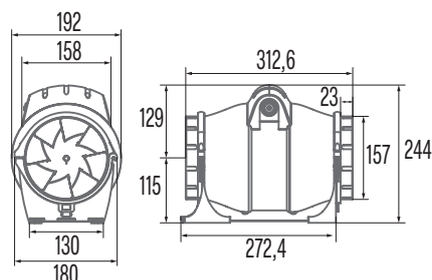
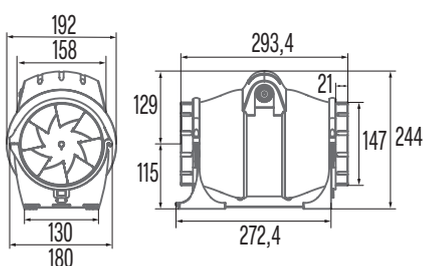
- Bridas de sujeción del conjunto motor/hélice que permiten extraer el cuerpo del extractor con total facilidad y sin necesidad de manipular los conductos.
- Motor de inducción asincrónica de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- **Nivel sonoro mínimo de 27 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 595 m<sup>3</sup>/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 asincrónica de 2 velocidades
- Caja de bornes exterior.
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- **Nivel sonoro mínimo de 27 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 595 m<sup>3</sup>/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 asincrónica de 3 velocidades
- Caja de bornes exterior
- Temperatura de trabajo -20° a 60°C
- **Nivel sonoro mínimo de 32 dB**
- Clase IP-44
- Caudal máximo 910 m<sup>3</sup>/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**

EXTRACCIÓN **MURAL**



**MT-100**  
Cod. **00710000** EAN **8422248920186**

**33 €**

**MT-150**  
Cod. **00730000** EAN **8422248920797**

**86 €**

**LHV 160**  
Cod. **00660000** EAN **8422248009324**

**59 €**

**MT-125**  
Cod. **00720000** EAN **8422248920520**

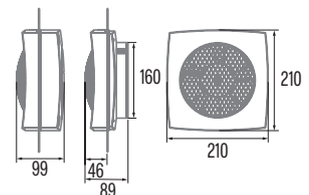
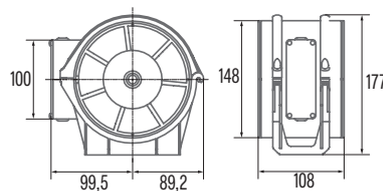
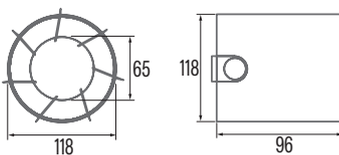
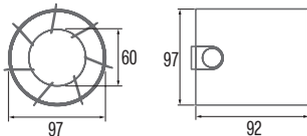
**45 €**



- **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 asincrónica
- 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

69 €

### LHV 225

Cod. 00662000 EAN 8422248009348

79 €

### LHV 300

Cod. 00663000 EAN 8422248009355

119 €

#### • 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

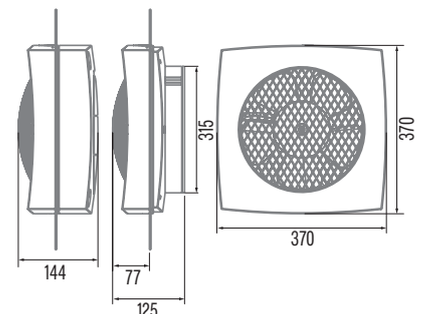
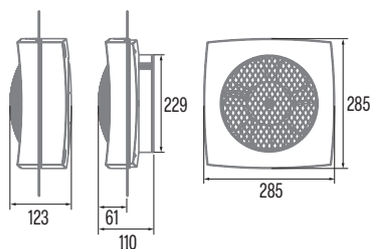
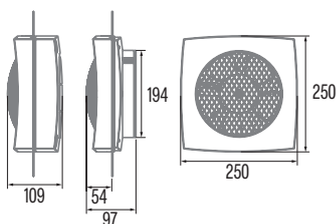
- Clase IP-44
- Caudal máximo 900 m<sup>3</sup>/h
- Potencia máxima 45 W
- 230V 50Hz, clase B
- Diámetro de salida 225mm
- Velocidad 1150 r.p.m
- Peso 3 Kg
- Unidades por pack 1

#### • 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

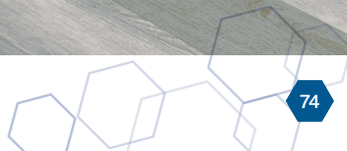




# Una nueva gama de termos eléctricos modernizada

Siguiendo la filosofía de ofrecer producto de calidad, e invirtiendo en eficiencia y tecnología, la marca presenta un mix de productos que se adecua 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.

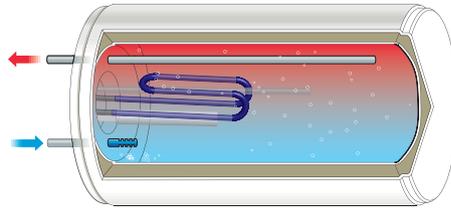




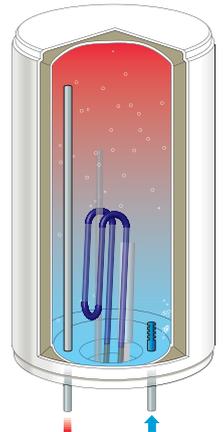
## Versatilidad en la instalación

La mayoría de los termos **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.



Instalación horizontal



Instalación vertical



## Termos que cumplen con la normativa y que cumplen contigo

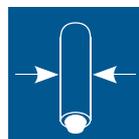
El equipo de ingeniería y calidad trabaja cada día para mejorar procesos y lograr mejores eficiencias energéticas en las fabricaciones.

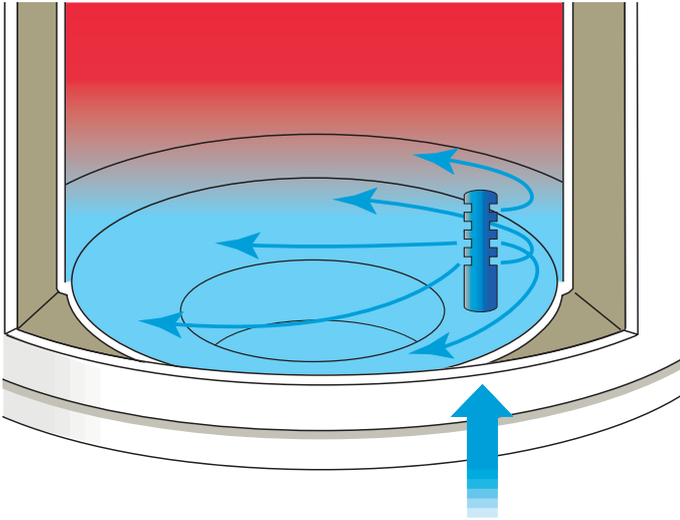
Todos los termos **CATA** cumplen con las normativa vigentes, y cumplen también, con las expectativas del mercado, ofreciendo termos con hasta una eficiencia energética A.

## 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

 30 l.	 50 l.	 80 l.	 100 l.
<b>CTR-30-M</b> <b>CTRC-30-M</b>	<b>CTRS-50-REV SLIM</b> <b>CTRH-50-REV</b> <b>CTR-50-M</b>	<b>CTRS-80 E-SMART REV SLIM</b> <b>CTRH-80-REV</b> <b>CTR-80-M</b>	<b>CTR-100-M</b> <b>CTRS-100 E-SMART REV SLIM</b>

*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 termos 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.

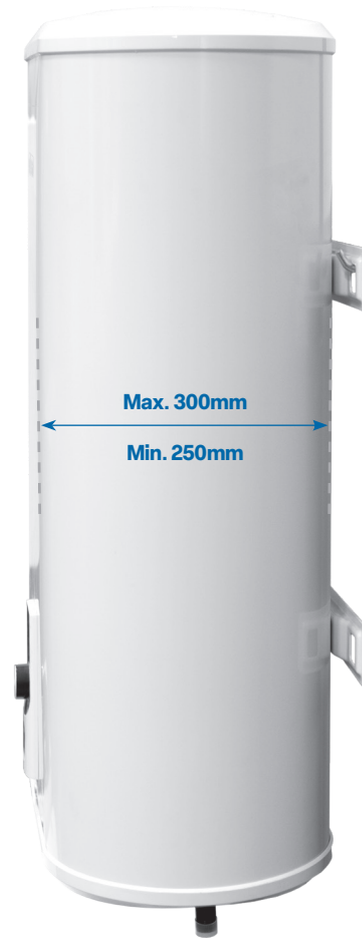
**MODO RESERVA,** programación de encendido.





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 la 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.

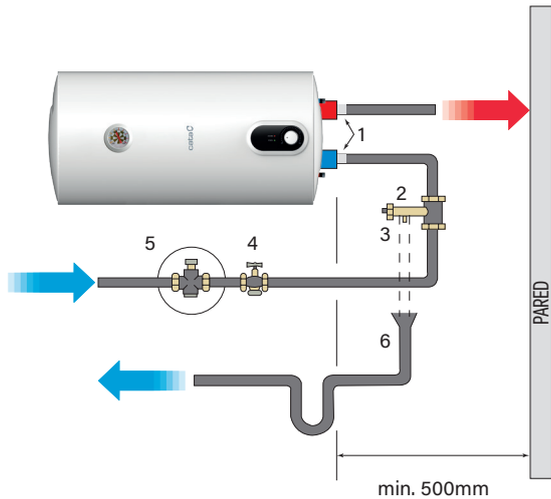




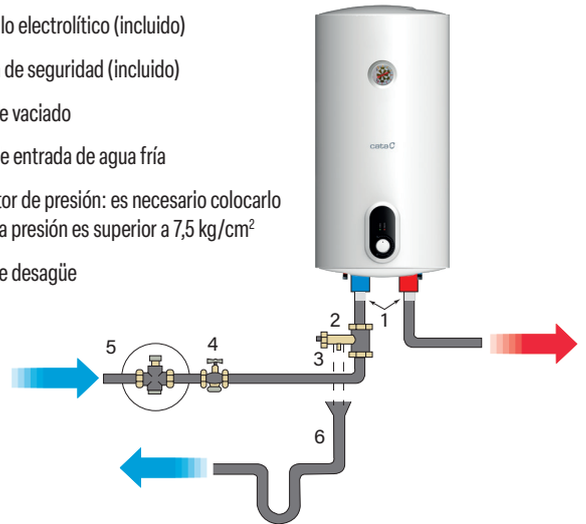
## Seguridad y comodidad, sobre todo

La válvula de seguridad permite trabajar a una presión máxima de 7,5 bar. La válvula de sobrepresión que se suministra de serie en términos 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.



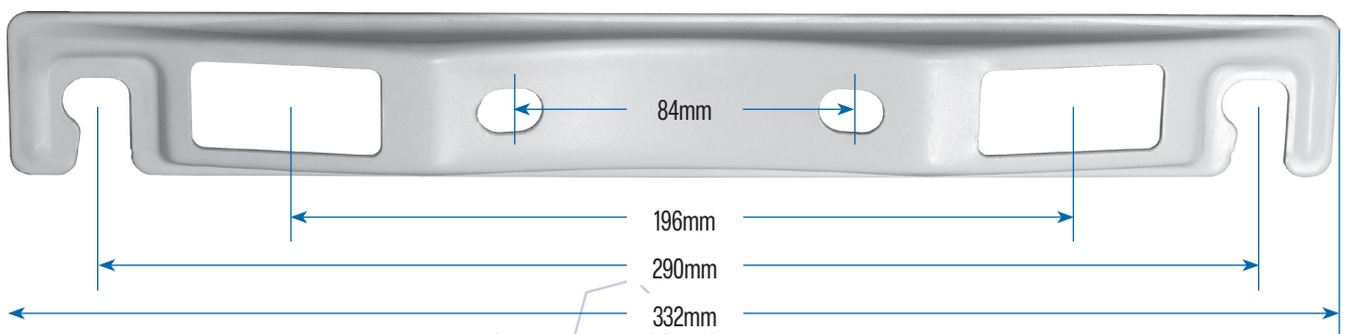
- 1 Casquillo electrolítico (incluido)
- 2 Válvula de seguridad (incluido)
- 3 Grifo de vaciado
- 4 Llave de entrada de agua fría
- 5 Reductor de presión: es necesario colocarlo cuando la presión es superior a 7,5 kg/cm<sup>2</sup>
- 6 Tubo de desagüe



## 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.



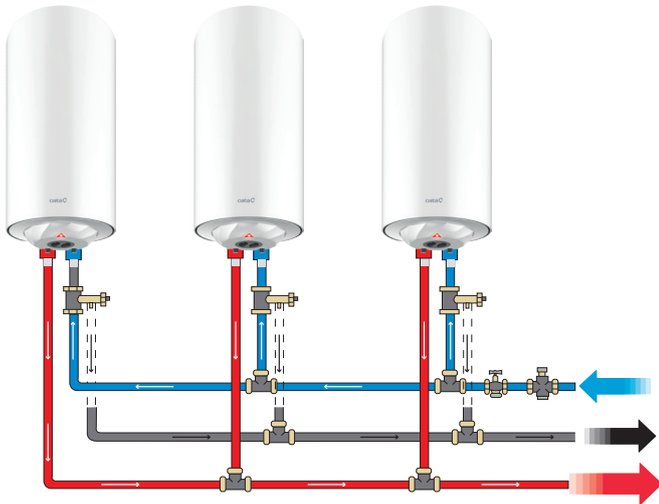


## La mejor solución para grandes demandas

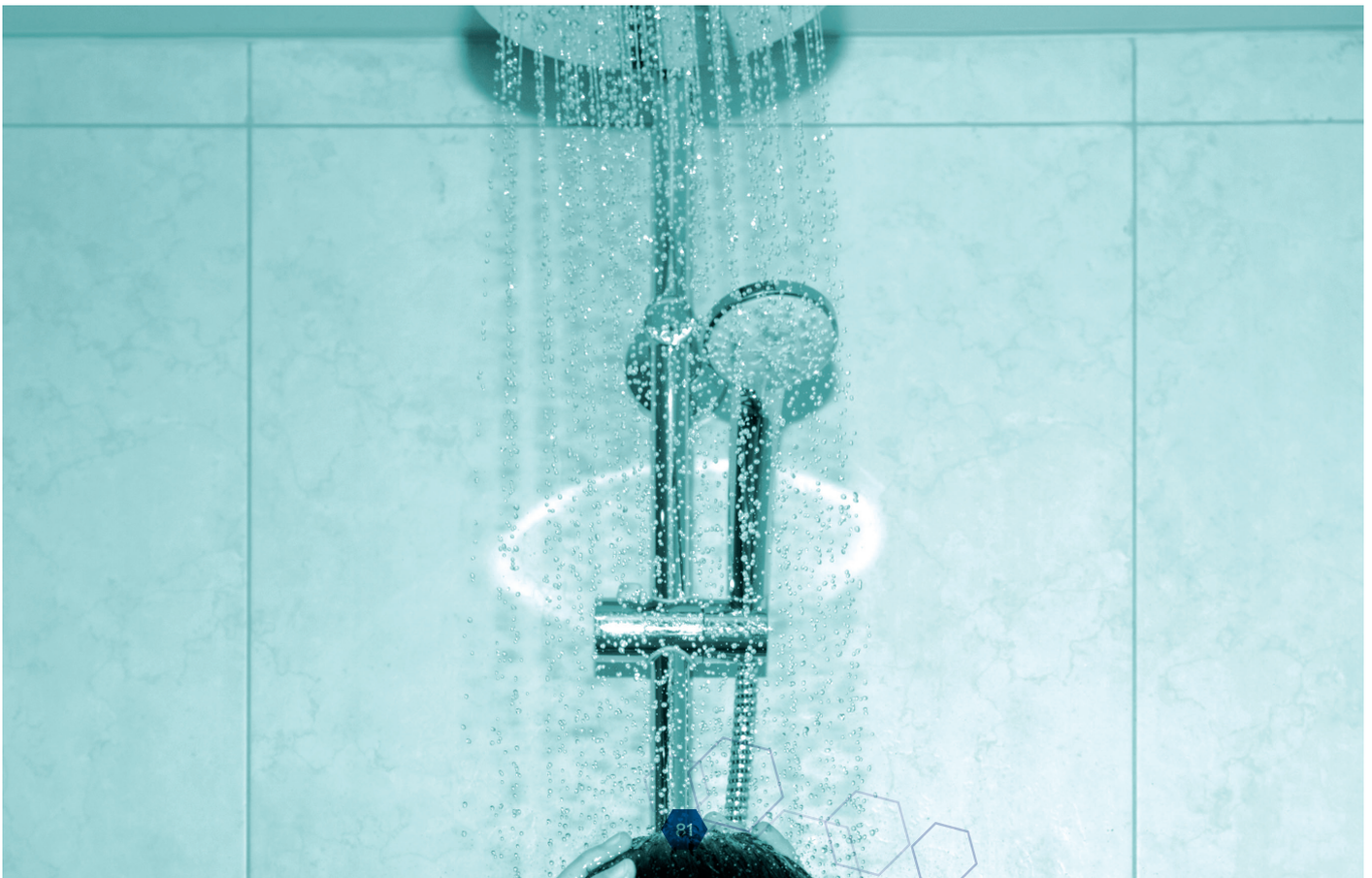
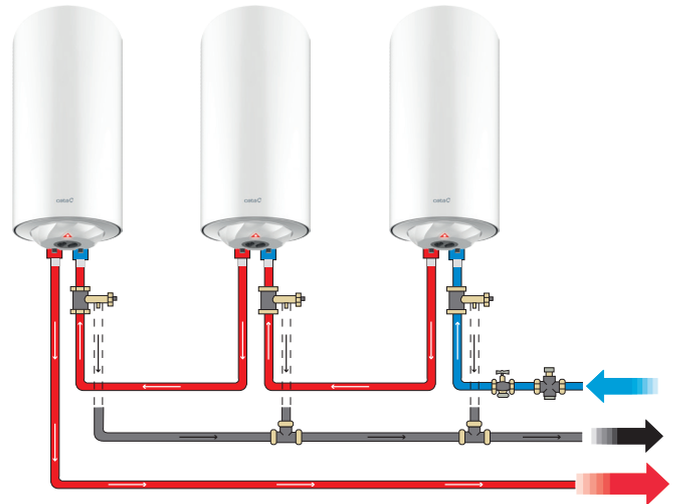
La instalación en serie o en paralelo de los termos **CATA** es la solución ideal cuando se necesitan grandes demandas de agua caliente. Este sistema es más seguro y eficiente que los sistemas de agua caliente sanitaria industrial. Seguro, porque en caso de avería de alguno de los aparatos del sistema, 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

**CTRS-100 E-SMART REV SLIM**  
Cod. **03112008** EAN **8422248363600**

**NEW**

**449 €**



Doble tanque  
y reversible

**CTRS-80 E-SMART REV SLIM**  
Cod. **03112009** EAN **8422248363617**

**NEW**

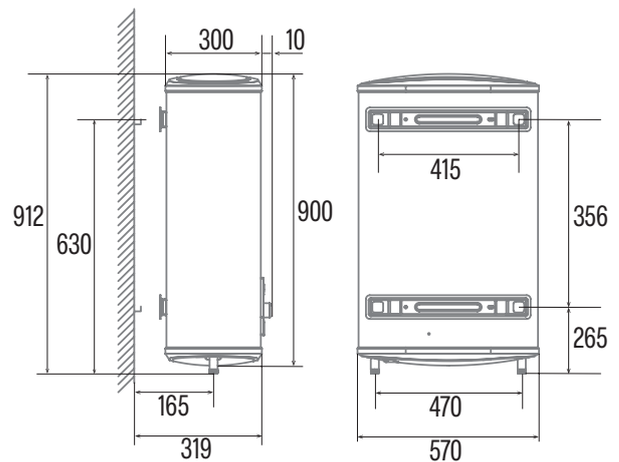
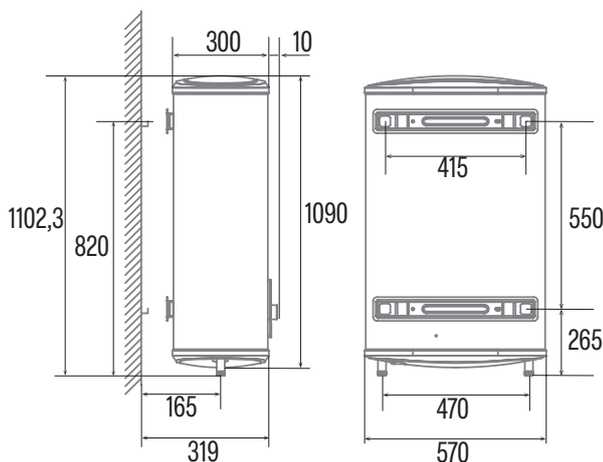
**419 €**



- 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 expando sin CFC y sin HCFC
- Protección anti-hielo
- Indicador de averías
- Mangitos 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



- Termo eléctrico con forma exterior cuadrangular slim de 74 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 expando sin CFC y sin HCFC
- Protección anti-hielo
- Indicador de averías
- Mangitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Clase B
- Dimensiones (alto x ancho x fondo): 900 x 570 x 300 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



Doble tanque  
y reversible

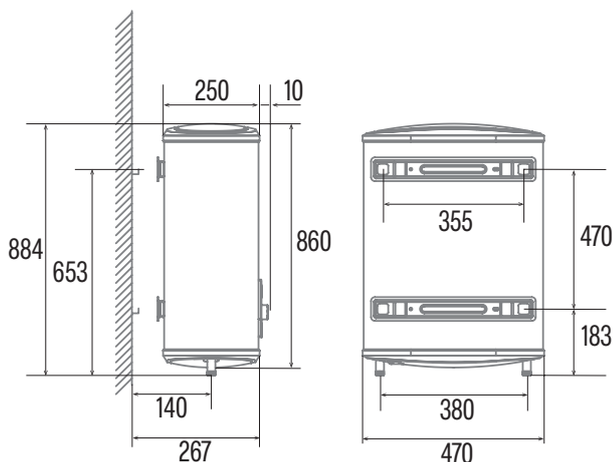
**CTRS-50 E-SMART REV SLIM**  
Cod. **03112010** EAN **8422248081467**

NEW

329



- 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 expando 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



Reversible

**CTRH-80-REV**  
Cod. **03112004** EAN **8422248081580**

**289 €**

**CTRH-50-REV**  
Cod. **03111004** EAN **8422248081573**

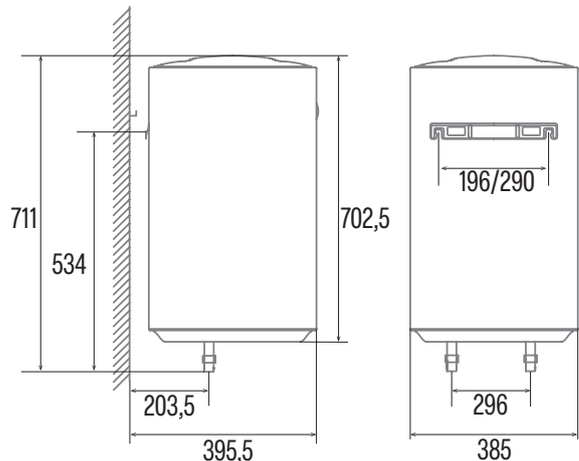
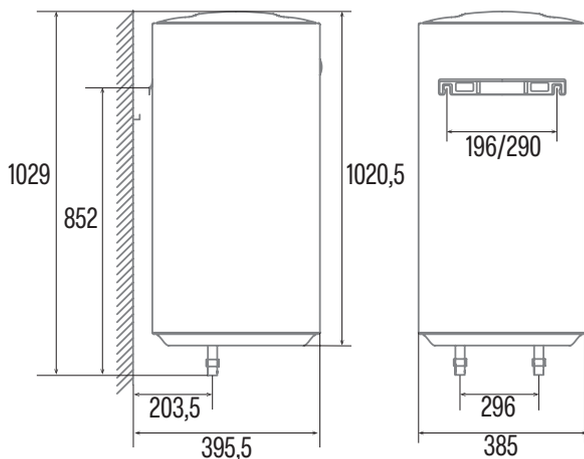
**229 €**



- 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 expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Clase C
- 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



- 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 expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Clase C
- 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**

**319 €**

**CTR-80-M**  
Cod. **03112003** EAN **8422248081542**

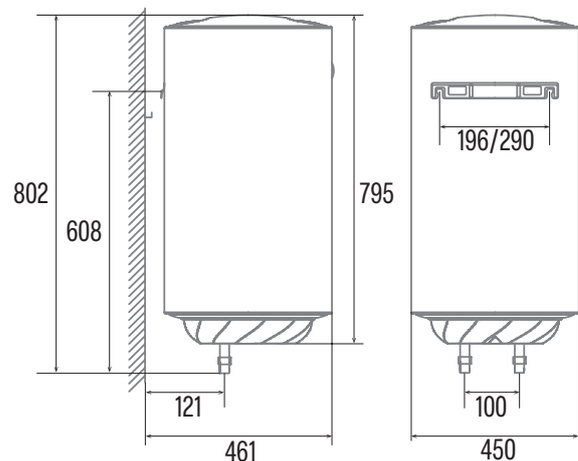
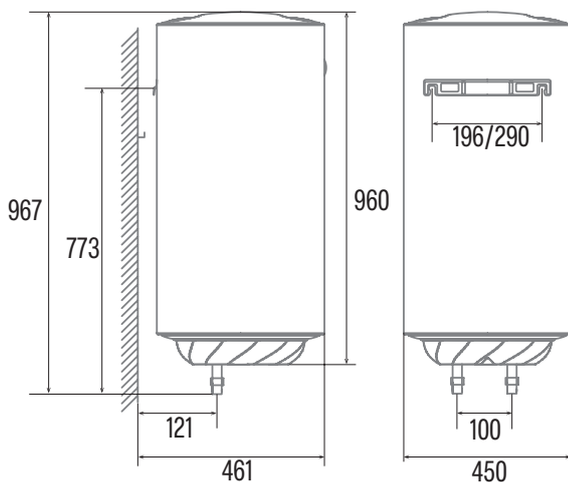
**299 €**



- 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 SMART**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando 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



- 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 SMART**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando 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. **03111003** EAN **8422248081535**

**219 €**

**CTR-30-M**  
Cod. **03110001** EAN **8422248081528**

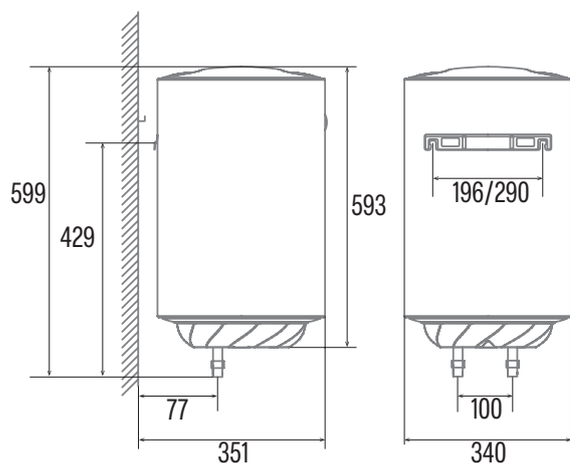
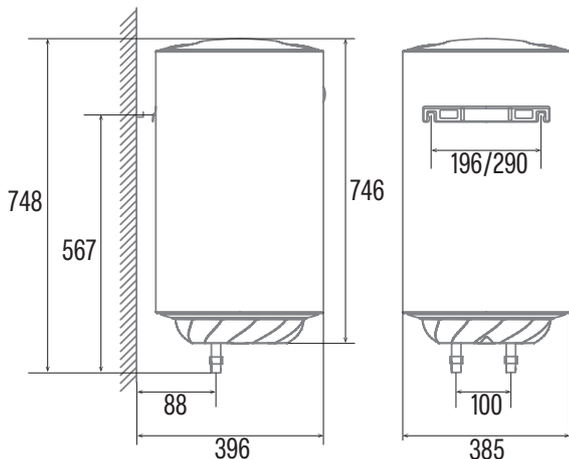
**179 €**



- 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 SMART**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Clase C
- 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



- 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 SMART**
- Ánodo de magnesio
- Superaislamiento de poliuretano expando sin CFC y sin HCFC
- Manguitos aislantes
- Válvula de seguridad con dispositivo de vaciado
- Exterior con recubrimiento de pintura poliéster
- Clase C
- 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**

**210 €**

### CTRC-15-M

Cod. **03109000** EAN **8422248096638**

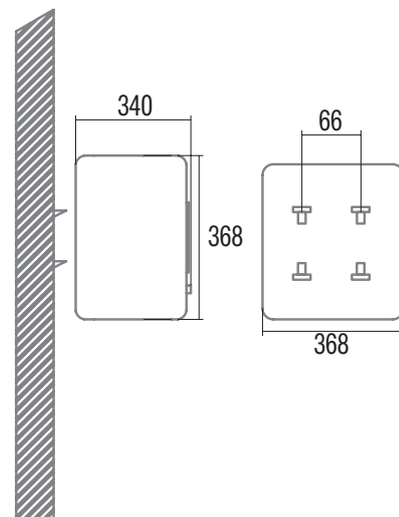
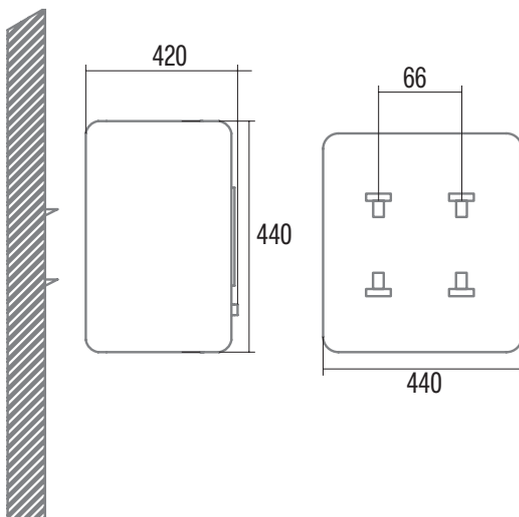
**166 €**



- 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



- 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









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

cataC

edesa

NODOR

Apelson