

# CATÁLOGO ocio tarifa

Guía de equipos y accesorios  
de baño para colectividades

2009

mediclinics



Mediclinics desde 1974, diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de equipos y accesorios de baño para colectividades, con el objetivo de ofrecer soluciones integrales de equipamiento, a partir de productos de innovador diseño y altas prestaciones.

Mediclinics, avalada por la fidelidad de sus clientes, ha conseguido ser referencia en el sector, fruto de un compromiso incondicional con la calidad, la excelencia en productos y procesos, y un elevado nivel de servicio gracias a la dedicación de su equipo humano.

Desde 1992 Mediclinics exporta sus productos, hoy en día está presente en más de 80 países, teniendo presencia en los cinco continentes, disponiendo además de tres filiales en Holanda, Italia y USA.



## ► PRODUCCIÓN

### Tecnología

Mediclinics fabrica productos de máxima calidad, prestaciones y diseño, que aportan soluciones integrales a las necesidades de sus clientes, cumpliendo de forma estricta con la normativa vigente, así lo avalan las certificaciones y homologaciones relativas a la seguridad y calidad obtenidas en diferentes países.

## ► DISTRIBUCIÓN

### Compromiso de servicio en toda España

Desde sus centros de producción en España, Mediclinics distribuye sus productos gracias a su especializada red que asegura la presencia en toda la geografía española.

## ► INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+I)

### Constante evolución tecnológica

Desde el Departamento de I+D+I se analizan las necesidades de equipamiento higiénico-sanitario, a fin de diseñar y desarrollar productos que satisfagan los criterios mas exigentes de calidad, funcionalidad, seguridad, ergonomía y anti-vandalismo.



## ► SERVICIO POST-VENTA

### La satisfacción del cliente como objetivo

La responsabilidad y compromiso de Mediclinics hacia el cliente no concluyen con el cierre de la venta. Los productos Mediclinics cuentan con un servicio post-venta que garantiza una atención personalizada, un tiempo mínimo de respuesta y un stock asegurado de piezas de recambio y mantenimiento.

## ► MEDIO AMBIENTE

### Gestión de residuos eléctricos y electrónicos

Mediclinics gestiona de una forma totalmente respetuosa con el medio ambiente los residuos eléctricos, cumpliendo así con la directiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo sobre la gestión de Residuos y Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).



Mediclinics complementa su amplia oferta de equipos y accesorios de baño para colectividades con la representación y distribución en exclusiva para toda España de las marcas Bobrick y Koala, siempre en consonancia con la filosofía de la empresa de presentar las mejores soluciones en calidad y diseño.

# ÍNDICE

## Secadoras de manos

|              |       |
|--------------|-------|
| Saniflow     | 4-9   |
| Mediflow     | 10-13 |
| Speedflow    | 14-15 |
| Machflow     | 16-17 |
| Optima       | 18-19 |
| Juniorplus   | 20-21 |
| Smartflow    | 22-23 |
| Dualflow     | 24-25 |
| Resumen gama | 26-27 |

## Secadores de cabello

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Colectividades      | 29    |
| Habitación de hotel | 30-33 |

## Dosificadores de jabón

|  |       |
|--|-------|
| Acero inox AISI 304                    | 35-37 |
| Termo-plástico                         | 38-39 |
| Empotrados                             | 40    |
| Encastrados en encimera                | 41    |
| Desinfectante de inodoro y automáticos | 42    |
| Uso hospitalario                       | 43    |
| Uso industrial                         | 44    |
| Serie Wave                             | 45    |

## Dispensadores de papel higiénico

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Industrial 400 m       | 47-48 |
| Industrial 250/300 m   | 49-50 |
| Estándar doble rollo   | 50-53 |
| Estándar triple rollo  | 52    |
| Estándar cuatro rollos | 54    |

## Dispensadores de papel toalla

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Adosados                            | 57-60 |
| Empotrados                          | 61-64 |
| Papel toalla + dosificador de jabón | 65    |
| Papel bobina                        | 66-68 |
| Toallitas de inodoro                | 69    |

## Papeleras y cubos sanitarios

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Colectividades                   | 71-75 |
| Baño                             | 76    |
| Otras papeleras                  | 77    |
| Contenedores de higiene femenina | 78-79 |
| Cubos sanitarios cuadrados       | 80    |
| Cubos sanitarios circulares      | 81    |

## Accesorios de baño

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Inox AISI 304 Bobrick | 83-84 |
| Inox AISI 304         | 85-88 |
| Línea Medinox         | 89-91 |
| Línea latón cromado   | 92-94 |

## Barras de apoyo y accesorios para discapacitados

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Barras de apoyo            | 97-110  |
| Asientos de ducha          | 111-115 |
| Espejos adaptados          | 116-117 |
| Sanitarios porcelana       | 118-119 |
| Accesorios para sanitarios | 120-121 |

## Fuentes de agua fría

## Sanitarios acero inox AISI 304

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Lavamanos       | 127-129 |
| Platos de ducha | 130     |
| Inodoros        | 131     |
| Urinarios       | 132     |

## Lava-ojos de emergencia

## Cambia-pañales

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Polietileno                   | 135     |
| Acero inox AISI 304           | 136-137 |
| Encimera                      | 138     |
| Tronas y asientos bebés/niños | 139     |

## Índice de productos

## Tabla de colores RAL





## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Unidades de larga duración, con características anti-vandálicas.
- ▶ Cuatro silent-blocks para eliminar vibraciones y ruidos.
- ▶ Sistema anti-vandálico de fijación de la cubierta. La carcasa se fija ajustando los tornillos en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- ▶ Tobera giratoria 360°.
- ▶ Componentes de primera calidad.
- ▶ La gama automática Saniflow además presenta:
  - ▶ Led electrónico de recepción de color negro para evitar reflejos de luz.
  - ▶ Leds integrados en placa electrónica.
  - ▶ Leds protegidos por una cubierta de policarbonato.
  - ▶ Ajuste de distancias de detección que combina potenciómetro y jumper.

Para instalar en áreas de tráfico elevado.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Limpiar el acero con salfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.



# SECADORAS DE MANOS, DE ACCIONAMIENTO MANUAL, SANIFLOW

**ACERO EPOXI BLANCO**

**E05**

**PRECIO**  
**295 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



**ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE**

**E05C**

**PRECIO**  
**332 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



**ACERO INOX AISI 304 SATINADO**

**E05CS**

**PRECIO**  
**332 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,5 mm de espesor, acabado epoxi blanco.
- ▶ Dimensiones: 245 x 276 x 210 mm.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado brillante.
- ▶ Dimensiones: 245 x 276 x 210 mm.

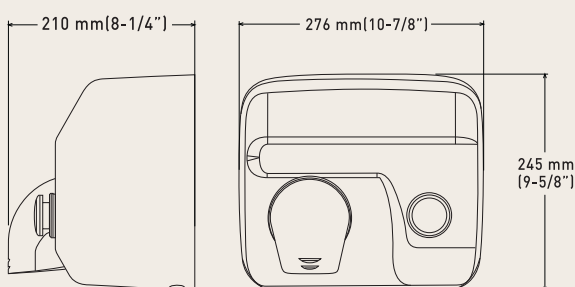
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 245 x 276 x 210 mm.

- ▶ Carcasa sujetada a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow® suministrada.
- ▶ Base de aluminio de 3 mm espesor, con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared.
- ▶ Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- ▶ Motor universal, de escobillas, clase F, incorpora limitador térmico, con cojinetes de bolas sellados y autolubricantes.

- ▶ Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- ▶ Resistencia de hilo ondulado, de NiCr, incorpora un limitador térmico.
- ▶ Tobera, de zamak cromado, espesor 22 µm.
- ▶ Pulsador de zamak cromado, espesor 22 µm, acciona un temporizador electrónico, de 35 seg de ciclo.

## Saniflow E05 E05C E05CS



|                       |                     |                         |   |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| Tensión               | 220-240 V           | Potencia total          | 2250 W                                  |
| Frecuencia            | 50/ 60 Hz           | Potencia motor          | 250 W                                   |
| Aislamiento eléctrico | Clase I             | Potencia resistencia    | 2000 W                                  |
| Consumo               | 10 A                | Indice protección       | IP23                                    |
| Peso                  | 4,9 Kg              | r.p.m.                  | 5500                                    |
| Caudal eficaz         | 330 m³/h/5500 l/min | Temp. aire              | 53º C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21ºC) |
| Caudal nominal        | 470 m³/h/7800 l/min | Tiempo secoado estimado | 29 seg                                  |
| Velocidad aire        | 96 Km/h             | Nivel sonoro (a 2 m)    | 70 dB                                   |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# SECADORES DE MANOS, DE ACCIONAMIENTO MANUAL, SANIFLOW

HIERRO FUNDIDO  
PORCELANA BLANCA

E85

PRECIO  
**415 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de hierro fundido, 6 mm de espesor, acabado porcelana vitrificada blanca.
- ▶ Dimensiones: 255 x 282 x 215 mm.

ACERO  
VITRIFICADO BLANCO

E88

PRECIO  
**325 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,5 mm de espesor, acabado en esmalte vitrificado blanco.
- ▶ Dimensiones: 248 x 278 x 210 mm.

ACERO  
CROMADO BRILLANTE

E88C

PRECIO  
**365 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



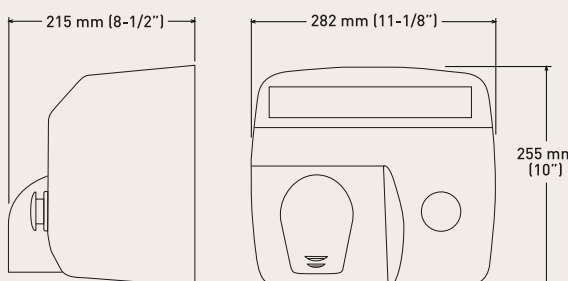
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero cromado, 1,5 mm de espesor de acabado brillante.
- ▶ Dimensiones: 248 x 278 x 210 mm.

- ▶ Carcasa sujet a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow® suministrada.
- ▶ Base, de aluminio de 3 mm espesor, con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared.
- ▶ Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- ▶ Motor, universal con escobillas clase F, incorpora limitador térmico.

- ▶ Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- ▶ Resistencia, de hilo ondulado, de NiCr, incorpora un limitador térmico.
- ▶ Tobera, de zamak cromado, espesor 22 µm.
- ▶ Pulsador, de zamak cromado, espesor 22 µm, acciona un temporizador electro-mecánico, de 34 seg de ciclo.

## Saniflow hierro fundido E85



|                       |                     |                        |   |
|-----------------------|---------------------|------------------------|---|
| Tensión               | 220-240 V           | Potencia total         | 2250 W                                  |
| Frecuencia            | 50/ 60 Hz           | Potencia motor         | 250 W                                   |
| Aislamiento eléctrico | Clase I             | Potencia resistencia   | 2000 W                                  |
| Consumo               | 10 A                | Indice protección      | IP23                                    |
| Peso                  | 11,5 Kg             | r.p.m.                 | 5500                                    |
| Caudal eficaz         | 330 m³/h/5500 l/min | Temp. aire             | 53º C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21ºC) |
| Caudal nominal        | 470 m³/h/7800 l/min | Tiempo secado estimado | 29 seg                                  |
| Velocidad aire        | 96 Km/h             | Nivel sonoro (a 2 m)   | 70 dB                                   |

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACERO  
CROMADO SATINADO**E88CS****PRECIO  
365 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero cromado, 1,5 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ Pulsador, de zamak cromado, espesor 22 µm, acciona un temporizador electromecánico, de 34 seg de ciclo.
- ▶ Dimensiones: 248 x 278 x 210 mm.
- ▶ Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow® suministrada.
- ▶ Base de aluminio de 3 mm espesor, con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared.
- ▶ Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.

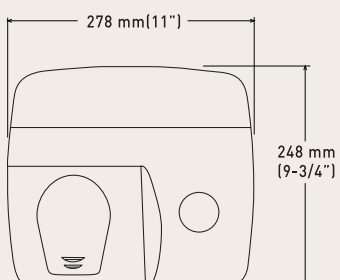
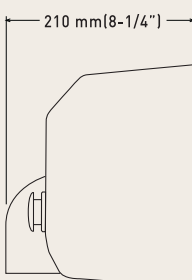
ACERO  
BAÑO DE ORO**E880****PRECIO  
399 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,5 mm de espesor, acabado en baño de oro de 24 k.
- ▶ Pulsador, de zamak dorado, espesor 22 µm, acciona un temporizador electromecánico, de 34 seg de ciclo.
- ▶ Dimensiones: 248 x 278 x 210 mm.

- ▶ Motor universal, con escobillas, clase F, incorpora limitador térmico.
- ▶ Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- ▶ Resistencia de hilo ondulado, de NiCr, incorpora un limitador térmico.
- ▶ Tobera, de zamak cromado, espesor 22 µm.

ACERO  
BAÑO DE ORO**E88A0****PRECIO  
405 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,5 mm de espesor, acabado en baño de oro de 24 k.
- ▶ Sensor de detección electrónico, por haz infra-rojo, distancia de detección regulable.
- ▶ Dimensiones: 248 x 278 x 210 mm.

**Saniflow acero E880 E88A0 E88CS E88 E88C**

|                       |                     |                         |   |
|-----------------------|---------------------|-------------------------|---|
| Tensión               | 220-240 V           | Potencia total          | 2250 W                                  |
| Frecuencia            | 50/ 60 Hz           | Potencia motor          | 250 W                                   |
| Aislamiento eléctrico | Clase I             | Potencia resistencia    | 2000 W                                  |
| Consumo               | 10 A                | Indice protección       | IP23                                    |
| Peso                  | 6,5 Kg              | r.p.m.                  | 5500                                    |
| Caudal eficaz         | 330 m³/h/5500 l/min | Temp. aire              | 53º C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21°C) |
| Caudal nominal        | 470 m³/h/7800 l/min | Tiempo secoado estimado | 29 seg                                  |
| Velocidad aire        | 96 Km/h             | Nivel sonoro (a 2 m)    | 70 dB                                   |

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

# SECADORES DE MANOS, DE ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, SANIFLOW

ACERO  
VITRIFICADO BLANCO

**E88A**

**PRECIO**  
**335 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



ACERO  
CROMADO BRILLANTE

**E88AC**

**PRECIO**  
**375 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



ACERO  
CROMADO SATINADO

**E88ACS**

**PRECIO**  
**375 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,5 mm de espesor, acabado en esmalte vitrificado blanco.
- ▶ Dimensiones: 248 x 278 x 210 mm.
- ▶ Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow® suministrada.
- ▶ Base de aluminio de 3 mm espesor, con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared.
- ▶ Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- ▶ Motor universal, con escobillas, clase F, incorpora limitador térmico

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,5 mm de espesor, acabado cromado brillante.
- ▶ Dimensiones: 248 x 278 x 210 mm.

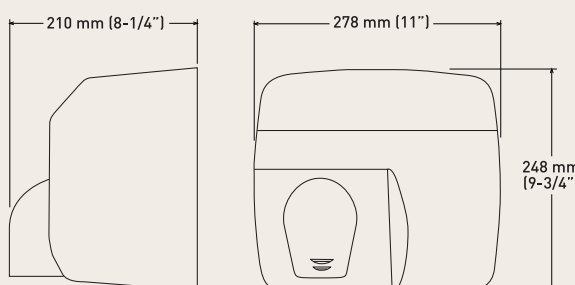
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,5 mm de espesor, acabado cromado satinado.
- ▶ Dimensiones: 248 x 278 x 210 mm.

- ▶ Turbina centrifuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- ▶ Resistencia de hilo ondulado, de NiCr, incorpora un limitador térmico.
- ▶ Tobera de zamak cromado, espesor 22 µm.
- ▶ Sensor de detección electrónico, por haz infra-rojo, distancia de detección regulable.

- ▶ r.p.m. 5500
- ▶ Temp. aire 53º C  
(dist= 10 cm y temp amb= 21ºC)
- ▶ Tiempo secado estimado 29 seg
- ▶ Nivel sonoro (a 2 m) 70 dB

## Saniflow E88A E88AC E88ACS



|                       |                     |                        |   |
|-----------------------|---------------------|------------------------|---|
| Tensión               | 220-240 V           | Potencia total         | 2250 W                                  |
| Frecuencia            | 50/ 60 Hz           | Potencia motor         | 250 W                                   |
| Aislamiento eléctrico | Clase I             | Potencia resistencia   | 2000 W                                  |
| Consumo               | 10 A                | Indice protección      | IP23                                    |
| Peso                  | 6,5 Kg              | r.p.m.                 | 5500                                    |
| Caudal eficaz         | 330 m³/h/5500 l/min | Temp. aire             | 53º C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21ºC) |
| Caudal nominal        | 470 m³/h/7800 l/min | Tiempo secado estimado | 29 seg                                  |
| Velocidad aire        | 96 Km/h             | Nivel sonoro (a 2 m)   | 70 dB                                   |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# SECADORAS DE MANOS, DE ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, SANIFLOW

ACERO  
EPOXI BLANCO

**E05A**

**PRECIO**  
**305 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



ACERO  
INOX ASI 304 BRILLANTE

**E05AC**

**PRECIO**  
**345 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



ACERO  
INOX ASI 304 SATINADO

**E05ACS**

**PRECIO**  
**345 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,5 mm de espesor, acabado epoxi blanco.
- ▶ Dimensiones: 245 x 276 x 210 mm.
- ▶ Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow® suministrada.
- ▶ Base de aluminio de 3 mm espesor, con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared.
- ▶ Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- ▶ Motor universal de escobillas, clase F, incorpora limitador térmico.

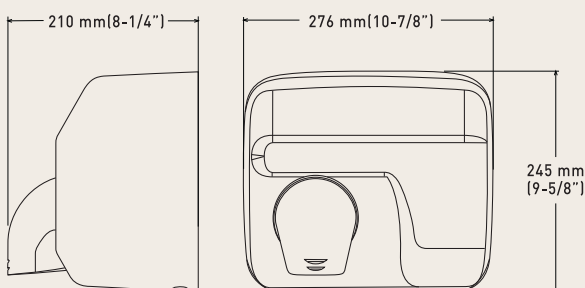
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado brillante.
- ▶ Dimensiones: 245 x 276 x 210 mm.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 245 x 276 x 210 mm.

## Saniflow E05A E05AC E05ACS



|                       |                     |                        |   |
|-----------------------|---------------------|------------------------|---|
| Tensión               | 220-240 V           | Potencia total         | 2250 W                                  |
| Frecuencia            | 50/ 60 Hz           | Potencia motor         | 250 W                                   |
| Aislamiento eléctrico | Clase I             | Potencia resistencia   | 2000 W                                  |
| Consumo               | 10 A                | Indice protección      | IP23                                    |
| Peso                  | 4,65 Kg             | r.p.m.                 | 5500                                    |
| Caudal eficaz         | 330 m³/h/5500 l/min | Temp. aire             | 53° C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21°C) |
| Caudal nominal        | 470 m³/h/7800 l/min | Tiempo secado estimado | 29 seg                                  |
| Velocidad aire        | 96 Km/h             | Nivel sonoro (a 2 m)   | 70 dB                                   |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Unidades compactas de larga duración, con características anti-vandálicas.
- ▶ Regula automáticamente la temperatura del aire saliente, entre cuatro posibles niveles, en función de la temperatura ambiental. (Línea Logic Dry)
- ▶ Detección selectiva de blancos fijos.
- ▶ La resistencia dispone de 4 niveles de potencia que favorecen la vida útil del dispositivo. (Línea Logic Dry)
- ▶ Desconexión automática transcurridos 120 seg. de uso continuado.
- ▶ Dispone del nivel más bajo de ruido de su categoría.
- ▶ Máxima potencia de secado.
- ▶ Total ausencia de vibraciones.
- ▶ Componentes de primera calidad.

**Para instalar** en áreas de tráfico elevado.



Regula la temperatura del aire saliente

en función de la temperatura ambiental, entre 4 niveles posibles.

Aumenta el confort y la efectividad del secado.

Aumenta la vida útil de la resistencia.

Gestiona el consumo eléctrico con un importante ahorro energético.

| Temperatura ambiente | Consumo eléctrico | Ahorro energético (*) |
|----------------------|-------------------|-----------------------|
| T. amb < 25°C        | 2.750 W           | -                     |
| 25°C T. amb 30°C     | 2.000 W           | 27%                   |
| 30°C T. amb 35°C     | 1.000 W           | 64%                   |
| T. amb > 35°C        | 250 W             | 91%                   |

(\*) Los 3 primeros segundos de cada ciclo proporcionan la máxima potencia calefactora.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Limpiar el acero con sulfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.



# SECADORES DE MANOS, DE ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, MEDIFLOW



## LOGIC DRY ACERO EPOXI BLANCO

**M02A**

**PRECIO**  
**275 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## LOGIC DRY INOX AISI 304 BRILLANTE

**M02AC**

**PRECIO**  
**352 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## LOGIC DRY INOX AISI 304 SATINADO

**M02ACS**

**PRECIO**  
**345 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de acero, 1,9 mm de espesor, acabado epoxi blanco.
- Dimensiones: 320 x 272 x 164 mm.

- Carcasa sujetada a la base mediante 2 tornillos de seguridad y cierre con llave especial mediflow® suministrada
- Base y voluta, de plástico técnico ignífugo UL 94-VO, con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared. Incorpora silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Motor universal de escobillas, clase F, incorpora un limitador térmico.
- Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.

### COMPONENTES Y MATERIALES

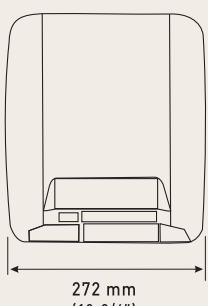
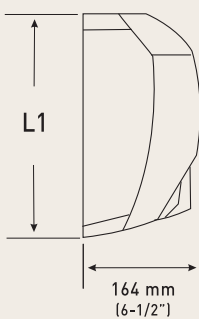
- Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado brillante.
- Dimensiones: 325 x 272 x 164 mm.

- Resistencia de hilo devanado tipo banda, de Cr, Al, y Fe, incorpora un limitador térmico. Desconexión automática 0,5 seg. antes del paro del motor. Regulación automática de la temperatura del aire, según temperatura ambiente.
- Detección selectiva de blanco fijos y sistema de desconexión automática transcurridos 120 seg. de uso continuado.
- Sensor de detección electrónico por haz infra-rojo, con potenciómetro (5-20 cm) y visor del lector de policarbonato.

### COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado satinado.
- Dimensiones: 325 x 272 x 164 mm.

### Mediflow Logic Dry M02A M02AC M02ACS



Dimensiones L1

M02A

320 mm (12-5/8'')

M02AC/CS

325 mm (12-7/8'')

|                        |                                  |                       |   |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| Tensión                | 220-240 V                        | Potencia total        | 250-2750 W                              |
| Frecuencia             | 50/ 60 Hz                        | Potencia motor        | 250 W                                   |
| Aislamiento eléctrico  | Clase II                         | Potencia resistencia  | 0-2500 W                                |
| Consumo                | 1,1-12 A                         | Indice protección     | IP23                                    |
| Tiempo secado estimado | 29 seg                           | r.p.m.                | 4500                                    |
| Caudal eficaz          | 450 m <sup>3</sup> /h/7500 l/min | Temp. aire            | 49° C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21°C) |
| Caudal nominal         | 540 m <sup>3</sup> /h/9000 l/min | Peso M02A<br>M02AC/CS | 4,85 Kg<br>4,25 Kg                      |
| Velocidad aire         | 95 Km/h                          | Nivel sonoro (a 2 m)  | 65 dB                                   |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# SECADORES DE MANOS, DE ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, MEDIFLOW

Basic

## BASIC ACERO EPOXI BLANCO

**M03A**

**PRECIO  
235 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## BASIC INOX AISI 304 BRILLANTE

**M03AC**

**PRECIO  
295 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## BASIC INOX AISI 304 SATINADO

**M03ACS**

**PRECIO  
285 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,9 mm de espesor, acabado epoxi blanco.
- ▶ Dimensiones: 320 x 272 x 164 mm.

### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado brillante.
- ▶ Dimensiones: 325 x 272 x 164 mm.

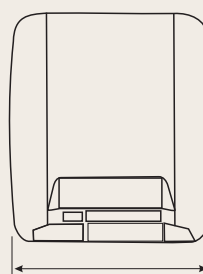
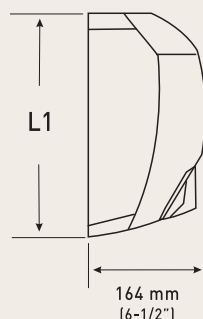
### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 325 x 272 x 164 mm.

- ▶ Carcasa sujetada a la base mediante 2 tornillos de seguridad y cierre con llave especial mediflow® suministrada.
- ▶ Base y voluta de plástico técnico ignífugo UL 94-VO, con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared. Incorpora silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- ▶ Motor universal de escobillas, clase F, incorpora un limitador térmico.

- ▶ Turbina centrífuga, de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- ▶ Resistencia de hilo devanado tipo banda. de Cr, Al, y Fe, incorpora un limitador térmico.
- ▶ Sensor de detección electrónico por haz infrarrojo, visor del lector de policarbonato.

### Mediflow Basic M03A M03AC M03ACS



Dimensiones L1      M03A      320 mm (12-5/8'')  
                         M03AC/CS      325 mm (12-7/8'')

|                       |                                  |                       |   |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|---|
| Tensión               | 220-240 V                        | Potencia total        | 2750 W                                  |
| Frecuencia            | 50/ 60 Hz                        | Potencia motor        | 250 W                                   |
| Aislamiento eléctrico | Clase II                         | Potencia resistencia  | 2500 W                                  |
| Consumo               | 12 A                             | Indice protección     | IP23                                    |
| Tiempo seco estimado  | 29 seg                           | r.p.m.                | 4500                                    |
| Caudal eficaz         | 450 m <sup>3</sup> /h/7500 l/min | Temp. aire            | 49° C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21°C) |
| Caudal nominal        | 540 m <sup>3</sup> /h/9000 l/min | Peso M03A<br>M03AC/CS | 4,85 Kg<br>4,25 Kg                      |
| Velocidad aire        | 95 Km/h                          | Nivel sonoro (a 2 m)  | 65 dB                                   |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# KIT MEDIFLOW PARA EMPOTRAR SECADORAS DE MANOS MEDIFLOW (SECADORA NO INCLUIDA)

## KIT MEDIFLOW INOX AISI 304 BRILLANTE

**KT0010C**

**PRECIO**  
**175 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Marco de acero inox AISI 304, de 1,5 mm de espesor, acabado brillante, con 4 agujeros de Ø 9 mm para montaje en pared.
- Dimensiones: 481 x 340 x 1,5 mm.

## KIT MEDIFLOW INOX AISI 304 SATINADO

**KT0010CS**

**PRECIO**  
**173 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Marco de acero inox AISI 304, de 1,5 mm de espesor, acabado satinado, con 4 agujeros de Ø 9 mm para montaje en pared.
- Dimensiones: 481 x 340 x 1,5 mm.

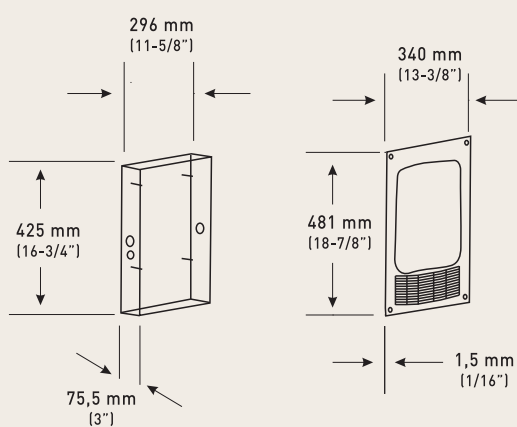


El conjunto de secadora y kit empotrable, con una proyección horizontal de 90 mm, cumple la normativa ADA (EEUU), que limita a 100 mm. la proyección horizontal de los dispositivos instalados en baños públicos.

- Armario, de hierro electrocincado, de 1,5 mm de espesor, con 16 agujeros de Ø 6 mm para montaje en pared, incluye 4 pernos M5 soldados sobre la base para el montaje de la secadora mediflow®.

- Junta de goma, color gris, ofrece una protección exterior de refuerzo, que minimiza las vibraciones y ruidos.
- Tornillería para montaje de la secadora al armario y el marco a la pared incluida.

### Kit Mediflow KT0010C KT0010CS



### ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA PARA SECADORAS DE MANOS



120 cm (47'') 115 cm (45'') 95 cm (37'') 100 cm (39'')

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- 
- A large, rectangular stainless steel hand dryer is shown from a low angle, highlighting its sleek design and the vented bottom section.
- ▶ Unidades compactas de larga duración, con características anti-vandálicas.
  - ▶ Ultra plana: 10 cm de profundidad (compatible con la normativa ADA- EEUU)
  - ▶ Diseño patentado de la voluta, para un balance perfecto entre dimensiones y prestaciones.
  - ▶ Motor de alta velocidad. Las revoluciones pueden ser ajustadas manualmente.
  - ▶ Voltaje universal. El voltaje es seleccionado automáticamente dependiendo de la alimentación de la red eléctrica.
  - ▶ El limitador térmico de la resistencia desconecta toda la máquina para una mayor seguridad.
  - ▶ La placa electrónica incluye un microprocesador que controla el consumo de las escobillas del motor. Una vez éstas están agotadas, la secadora se desconecta completamente.
  - ▶ Desconexión automática una vez transcurridos 60 seg. de uso continuado.
  - ▶ Dispone de 4 silent-blocks para eliminar ruidos y vibraciones.
  - ▶ Componentes de primera calidad.

**Para instalar** en áreas de tráfico medio-alto.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Limpiar el acero con salfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.



## ACERO EPOXI BLANCO

### M06A

**PRECIO**  
**235 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



BAJO CONSUMO

## INOX AISI 304 BRILLANTE

### M06AC

**PRECIO**  
**295 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



BAJO CONSUMO

## INOX AISI 304 SATINADO

### M06ACS

**PRECIO**  
**295 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



BAJO CONSUMO

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, acabado de acero, 1,5 mm de espesor, epoxi blanco.
- Dimensiones: 266,8 x 289 x 100 mm

- Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad y cierre con llave especial speedflow® suministrada.
- Base de aluminio con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared. Incorpora silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- Motor de alta velocidad, voltaje universal de escobillas, de (3800 - 8200) rpm, clase A. Las revoluciones del motor pueden ser ajustadas de forma manual a través del potenciómetro.
- Incorpora un fusible térmico.

## COMPONENTES Y MATERIALES

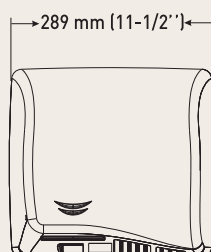
- Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado brillante.
- Dimensiones: 266,8 x 289 x 100 mm

- Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- Resistencia de hilo ondulado, de NiCr, incorpora un limitador térmico que desconecta toda la máquina.
- Sistema de desconexión automática transcurridos 60 seg. de uso continuado.
- Sensor de detección electrónico por haz infrarrojo. Distancia de detección completamente regulable por medio del potencíometro (5- 25 cm).

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado satinado.
- Dimensiones: 266,8 x 289 x 100 mm

## Speedflow M06A M06AC M06ACS



|                       |                                |                        |  |
|-----------------------|--------------------------------|------------------------|--|
| Tensión               | 100-120 V, 208 V, 220-240 V    | Potencia total         | 1150 W                                     |
| Frecuencia            | 50/ 60 Hz                      | Potencia motor         | 250 W                                      |
| Aislamiento eléctrico | Clase I                        | Potencia resistencia   | 900 W (450 + 450W)                         |
| Peso                  | 3,6 Kg                         | Indice protección      | IP23                                       |
| Caudal eficaz         | 61-98 m³/h/1017-1634 l/min     | Caudal nominal         | 73-118 m³/h/1217-1967 l/min                |
| Consumo               | 4,8 A (240 V)<br>9,5 A (120 V) | Temp. aire             | 41-44 °C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21°C) |
| r.p.m.                | 3800-8200                      | Tiempo secado estimado | 10-12 sec                                  |
| Velocidad aire        | 90-180 Km/h                    | Nivel sonoro           | 64-74 dB (A 2 m)                           |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# PRIMERA SECADORA DE ALTA VELOCIDAD EN INOX

## MÍNIMO CONSUMO ENERGÉTICO

**NUEVO**

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

¡RÁPIDA!  
¡INTELIGENTE!  
¡ECOLÓGICA!  
¡POTENTE!  
¡ACERO INOX!

- ▶ Velocidad máxima del aire, 325 km/h.
- ▶ Respeto por el medio ambiente con un bajo consumo energético.
- ▶ Unidades compactas, de larga duración, con características anti-vandálicas.
- ▶ Sin resistencia de calor.
- ▶ Desconexión automática transcurridos 60 seg. de uso continuado.
- ▶ Potencia motor regulable (420-1150 W).
- ▶ Detección de superficies fijas (regulable 5-20 cm).
- ▶ Con silent blocks para eliminar vibraciones y ruidos.
- ▶ Componentes de primera calidad, carcasa de acero INOX. AISI 304 (Mod. M09AC, M09ACS), o epoxi blanco (Mod. M09A).

Para instalar en áreas de tráfico elevado.

Velocidad aire:

**325  
Km/h**

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Limpiar el acero con sulfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

**CE**

¡ MÍNIMO CONSUMO, MÁXIMA VELOCIDAD !

ACERO EPOXI BLANCO NUEVO

**MO9A**

PRECIO  
**230 €**

Unidades caja: 1

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE NUEVO

**MO9AC**

PRECIO  
**305 €**

Unidades caja: 1

ACERO INOX AISI 304 SATINADO NUEVO

**MO9ACS**

PRECIO  
**305 €**

Unidades caja: 1

(Disponibilidad inmediata a partir nov. 2009)



BAJO CONSUMO



BAJO CONSUMO



BAJO CONSUMO

COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,5 mm de espesor, acabado epoxi blanco.
- ▶ Dimensiones: 326 x 213 x 170 mm.
- ▶ Base de ABS-PC para montaje en pared. Incorpora silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- ▶ Arranque progresivo del motor que aumenta su vida útil.
- ▶ Motor universal de escobillas.
- ▶ Velocidad ajustable.

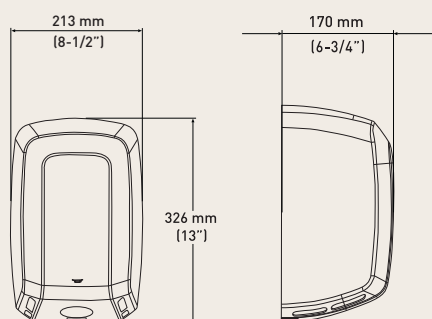
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado brillante.
- ▶ Dimensiones: 326 x 213 x 170 mm.

COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 326 x 213 x 170 mm.

Machflow



Dim ± 4%

|                       |           |                        |               |
|-----------------------|-----------|------------------------|---------------|
| Tensión               | 220-240 V | Potencia total         | 420-1150 W    |
| Frecuencia            | 50-60 Hz  | Índice protección      | IP23          |
| Aislamiento eléctrico | Clase I   | Desconexión automática | 60 seg        |
| Consumo               | 3,3-4,7A  | r.p.m.                 | 19.000-30.000 |
| Tiempo secado         | 8-12 seg  | Peso                   | 4,7 Kg        |
| Velocidad max. aire   | 325 Km/h  | Nivel sonoro (a 2m)    | 68-75 dB      |

¡ECOLÓGICA!

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A large, high-quality stainless steel hand dryer is shown from a low angle, focusing on its curved, ergonomic design and brushed metal finish. It is set against a background of vertical, warm-toned stripes.

optima

# SECADORAS DE MANOS

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Elevado rendimiento con una carcasa de moderno diseño realizada en acero inox AISI 304 (M99AC-M99ACS)
- ▶ Óptima relación entre rendimiento y consumo.
- ▶ Motor de inducción, sin mantenimiento.
- ▶ A elegir entre tres acabados diferentes.
- ▶ Rejilla de metal resistente.
- ▶ Accionamiento automático.
- ▶ Componentes de primera calidad.

**Para instalar** en áreas de tráfico medio.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Limpiar el acero con salfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.



04-001 08

# SECADORAS DE MANOS, DE ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, OPTIMA

**ACERO EPOXI BLANCO**

**M99A**

**PRECIO  
139 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



**INOX AISI 304 BRILLANTE**

**M99AC**

**PRECIO  
232 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



**INOX AISI 304 SATINADO**

**M99ACS**

**PRECIO  
229 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, 1,5 mm de espesor, acabado epoxi blanco.
- ▶ Dimensiones: 302 x 260 x 150 mm.

- ▶ Carcasa sujeta a la base mediante 4 tornillos Allen.
- ▶ Base y voluta, en termo-plástico técnico ABS UL 94-VO, con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared.
- ▶ Motor de inducción, de 2800 rpm, clase F, sin mantenimiento y larga durabilidad, incorpora un limitador térmico.

## COMPONENTES Y MATERIALES

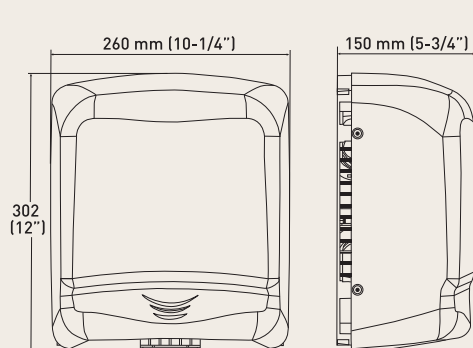
- ▶ Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado brillante.
- ▶ Dimensiones: 302 x 260 x 150 mm.

- ▶ Turbina centrífuga, de entrada simple, de PP UL 94-VO.
- ▶ Resistencia, de hilo ondulado, de NiCr, incorpora un limitador térmico.
- ▶ Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo, distancia de detección regulable (15-25 cm).
- ▶ Rejilla salida aire de zamak.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 302 x 260 x 150 mm.

## Optima M99A M99AC M99ACS



|                        |                     |                       |   |
|------------------------|---------------------|-----------------------|---|
| Tensión                | 220-240 V           | Potencia total        | 1640 W                                  |
| Frecuencia             | 50/ 60 Hz           | Potencia motor        | 140 W                                   |
| Aislamiento eléctrico  | Clase II            | Potencia resistencia  | 1500 W                                  |
| Consumo                | 7 A                 | Indice protección     | IP21                                    |
| Tiempo secado estimado | 38 seg              | r.p.m.                | 2800                                    |
| Caudal eficaz          | 240 m³/h/4000 l/min | Temp. aire            | 52° C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21°C) |
| Caudal nominal         | 280 m³/h/4670 l/min | Peso M99A<br>M99AC/CS | 4,45 Kg<br>4,25 Kg                      |
| Velocidad aire         | 65 Km/h             | Nivel sonoro (a 2 m)  | 60 dB                                   |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Elevado rendimiento con una carcasa de moderno diseño realizado en ABS.
- ▶ Óptima relación entre rendimiento y consumo energético.
- ▶ Leds protegidos por una cubierta de policarbonato.
- ▶ Accionamiento manual o automático.
- ▶ Rejilla metálica de salida del aire.
- ▶ Componentes de primera calidad.

**Para instalar** en áreas de tráfico medio.



# SECADORAS DE MANOS, DE ACCIONAMIENTO MANUAL O AUTOMÁTICO, JUNIORPLUS

## AUTOMÁTICA ABS BLANCO

### M88A PLUS

**PRECIO**  
**119 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



## CON PULSADOR ABS BLANCO

### M88 PLUS

**PRECIO**  
**109 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

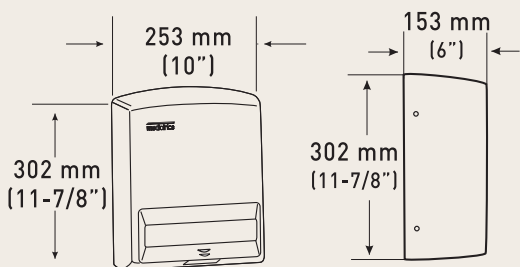
- ▶ Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS, 3 mm espesor, color blanco.
- ▶ Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo, distancia de detección regulable.
- ▶ Dimensiones: 302 x 253 x 153 mm.
- ▶ Carcasa sujetada a la base mediante 4 tornillos Allen.
- ▶ Base y voluta, en termo-plástico técnico ABS UL 94-V0, con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared.
- ▶ Motor de inducción, de 2800 rpm, clase F, sin mantenimiento y larga durabilidad, incorpora un limitador térmico a 130°C.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS, 3 mm espesor, color blanco.
- ▶ El pulsador, acciona un temporizador electrónico, ciclo 45 seg.
- ▶ Dimensiones: 302 x 253 x 153 mm.

- ▶ Turbina centrífuga, de entrada simple, de PP UL 94-V0.
- ▶ Resistencia, de hilo ondulado, en NiCr, incorpora un limitador térmico.
- ▶ Rejilla de salida aire de zamak.

## Junior plus M88A PLUS M88 PLUS



|                       |                                  |                        |   |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|---|
| Tensión               | 220-240 V                        | Potencia total         | 1640 W                                  |
| Frecuencia            | 50/ 60 Hz                        | Potencia motor         | 140 W                                   |
| Aislamiento eléctrico | Clase II                         | Potencia resistencia   | 1500 W                                  |
| Consumo               | 7 A                              | Indice protección      | IP21                                    |
| Peso                  | 3 Kg                             | r.p.m.                 | 2800                                    |
| Caudal eficaz         | 240 m <sup>3</sup> /h/4000 l/min | Temp. aire             | 52° C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21°C) |
| Caudal nominal        | 280 m <sup>3</sup> /h/4670 l/min | Tiempo secado estimado | 38 seg                                  |
| Velocidad aire        | 65 Km/h                          | Nivel sonoro (a 2 m)   | 60 dB                                   |

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Secadora de óptimo tamaño para baños de reducidas dimensiones.
- ▶ Carcasa de ABS en 3 acabados diferentes: blanco, brillante y satinado.
- ▶ Óptima relación entre rendimiento y consumo energético.
- ▶ Bajo consumo.
- ▶ Leds protegidos por una cubierta de policarbonato.
- ▶ Componentes de primera calidad.

**Para instalar** en áreas de tráfico bajo.



# SECADORAS DE MANOS, DE ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO. SMARTFLOW

**ABS  
COLOR BLANCO**

**M04A**

**PRECIO  
85 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: inmediata



**BAJO CONSUMO**

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS, 3 mm de espesor, color blanco.
- ▶ Dimensiones: 258 x 145 x 138 mm.
- ▶ Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS, 3 mm de espesor. Sujeta a la base mediante 2 tornillos anti-vandálicos.
- ▶ Base en termo-plástico PP + talco, con 4 agujeros Ø 6 mm para montaje en pared.
- ▶ Motor de escobillas, de 15.000 rpm, clase B que incorpora un limitador térmico.

**ABS  
ACABADO BRILLANTE**

**M04AC**

**PRECIO  
119 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: inmediata



**BAJO CONSUMO**

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS, 3 mm de espesor, acabado brillante.
- ▶ Dimensiones: 258 x 145 x 138 mm.

**ABS  
ACABADO SATINADO**

**M04ACS**

**PRECIO  
98 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: inmediata

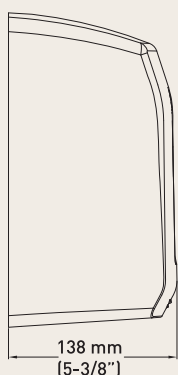
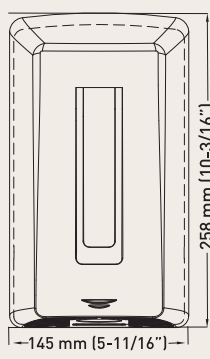


**BAJO CONSUMO**

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS, 3 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 258 x 145 x 138 mm.

## Smartflow M04A M04AC M04ACS



|                       |                                  |  |        |
|-----------------------|----------------------------------|--|--------|
| Tensión               | 220-240 V                        | Potencia total                               | 1100 W |
| Frecuencia            | 50/ 60 Hz                        | Potencia motor                               | 150 W  |
| Aislamiento eléctrico | Clase II                         | Potencia resistencia                         | 950 W  |
| Consumo               | 4,8 A                            | Indice protección                            | IP23   |
| Peso                  | 1,2 Kg                           | r.p.m.                                       | 15000  |
| Caudal eficaz         | 96 m <sup>3</sup> /h/1600 l/min  | Temp. aire<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21°C) | 47° C  |
| Caudal nominal        | 110 m <sup>3</sup> /h/1833 l/min | Tiempo secado estimado                       | 39 seg |
| Velocidad aire        | 85 Km/h                          | Nivel sonoro (a 2 m)                         | 60 dB  |

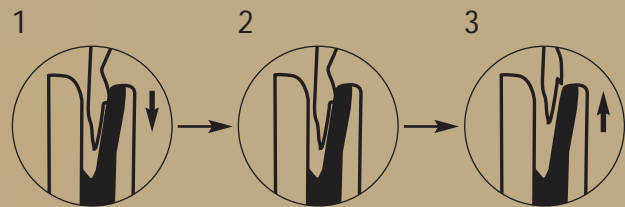
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Secadora de diseño innovador que la convierte en un elemento decorativo dentro del baño, evitando los residuos de agua en el suelo.
- ▶ Secadora de accionamiento automático y secado rápido, en 10-15 seg. aprox., sin mover las manos permite un secado óptimo.
- ▶ Higiénica y ecológica; con protección antibacterias Microban.
- ▶ Con filtro selectivo para olores desagradables que permite eliminar los malos olores ambientales, manteniendo un ambiente agradable y fresco.
- ▶ Bajo consumo eléctrico; desconexión automática transcurridos 23 seg. de uso continuado.
- ▶ A elegir entre tres acabados diferentes opcionalmente acabados en distintos colores.
- ▶ Cómoda y fácil de usar.
- ▶ Se introducen verticalmente las manos mojadas en la apertura de la parte superior del secador y sin moverlas, se secan eficazmente. Al retirarlas el secador se para. El agua se recoge en un tanque situado en la parte inferior.

## Modo de empleo:



**Para instalar** en áreas de tráfico medio-alto.

# SECADORES DE MANOS DE ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, DUALFLOW

NUEVO

ABS BLANCO

NUEVO

**M08A**

**PRECIO**  
**775 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



ABS BRILLANTE

NUEVO

**M08AC**

**PRECIO**  
**985 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



ABS SATINADO

NUEVO

**M08ACS**

**PRECIO**  
**930 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de ABS, 3 mm de espesor, color blanco.
- ▶ Dimensiones: 617 x 300 x 195 mm

- ▶ Motor de alta velocidad, universal de escobillas, de 30.000 rpm clase "F"
- ▶ Higiénica y ecológica: con protección antibacterias Microban.
- ▶ Secado completo por aire, más de 300 salidas desprenden el agua de las manos.
- ▶ Un sistema electrónico basado en sensores de infrarrojo detecta la presencia de las manos insertadas y pone en accionamiento el aparato.

## COMPONENTES Y MATERIALES

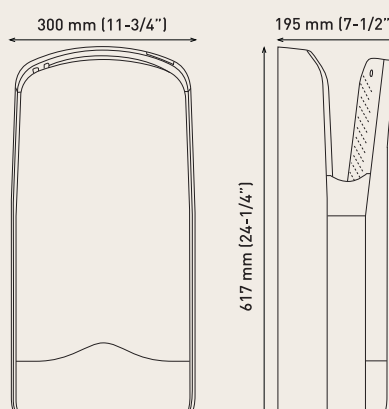
- ▶ Carcasa de ABS, 3 mm de espesor, acabado brillante.
- ▶ Dimensiones: 617 x 300 x 195 mm

- ▶ Una vez el depósito está lleno de agua se genera una señal de alarma sonora y otra visual en el panel frontal del secador que indica que debe ser vaciado el depósito.
- ▶ Bajo consumo eléctrico: la secadora se para automáticamente a los 23 segundos.
- ▶ **Opcionalmente, disponibilidad de acabado en distintos colores.**

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de ABS, 3 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 617 x 300 x 195 mm

## Dualflow M08A/M08AC/M08ACS



| Tensión | 220-240 V | Potencia total | 1760 W |
|---------|-----------|----------------|--------|
|---------|-----------|----------------|--------|

|                       |           |                               |           |
|-----------------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| Frecuencia            | 50/ 60 Hz | Potencia motor                | 880 W     |
| Aislamiento eléctrico | Clase II  | Indice protección             | IP33      |
| Consumo               | 8 A       | r.p.m.                        | 30000     |
| Peso                  | 9,55 Kg   | Temp. aire                    | 40º C     |
| Velocidad de motor    | 30000 rpm | (dist= 0 cm y temp amb= 21ºC) |           |
| Velocidad aire        | 210 Km/h  | Tiempo secado estimado        | 10-15 seg |
|                       |           | Nivel sonoro (a 2 m)          | 70 dB     |
|                       |           | Nº de motores                 | 2         |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# Gama secadoras de manos



**saniflow®**

**mediflow®**

**speedflow®**

**machflow®**

|                                   | <b>saniflow®</b>   | <b>mediflow®</b>                      | <b>speedflow®</b>                     | <b>machflow®</b>                      |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Tensión</b>                    | 220-240V 50/60Hz   | 220-240V 50/60Hz                      | 100-120V 50/60Hz<br>208v. 220-240V    | 220-240V                              |
| <b>Aislamiento</b>                | Clase I  | Clase II                              | Clase I                               | Clase I                               |
| <b>Dimensiones</b>                | 245x276x210 mm<br>248x278x210 mm   | 325x272x164 mm<br>320x272x164 mm      | 267x289x100 mm                        | 326x213x170 mm                        |
| <b>Peso</b>                       | 4,65 a 11,5 Kg   | 4,25 a 4,85 Kg                        | 3,6 Kg                                | 4,7 Kg                                |
| <b>Potencia total</b>             | 2250 Watt  | 250-2750 Watt                         | 1150 Watt                             | 420-1150 Watt                         |
| <b>Consumo</b>                    | 10 Amp   | 1,1-12 Amp                            | 4,8 Amp / 9,5 Amp                     | 3,3 Amp / 4,7 Amp                     |
| <b>Accionamie.</b>                | Autom.-pulsador  | Autom.                                | Autom.                                | Autom.                                |
| <b>Carcasa</b>                    |  |                                       |                                       |                                       |
| <b>Material</b>                   | Acero / Acero inox / Fundición   | Acero inox / Acero                    | Acero inox / Acero                    | Acero inox / Acero                    |
| <b>Acabados</b>                   | Brillante. Satinado<br>Esmalte vitri. Blanco<br>Porcelana vitrific.<br>Blanca. oro 24K<br>Porc. Vitr. Blanca<br>Epoxi blanco | Brillante<br>Satinado<br>Epoxi blanco | Brillante<br>Satinado<br>Epoxi blanco | Brillante<br>Satinado<br>Epoxi blanco |
| <b>Espesor</b>                    | 1,5 o 6 mm   | 1,5 o 1,9 mm                          | 1,5 mm                                | 1,5 mm                                |
| <b>Base</b>                       | Aluminio   | PPO UL94-VO                           | Aluminio                              | ABS-PC                                |
| <b>Motor</b>                      |  |                                       |                                       |                                       |
| <b>Tipo</b>                       | Universal  | Universal                             | Universal                             | Universal                             |
| <b>Potencia</b>                   | 250 Watt   | 250 Watt                              | 250 Watt                              | 450-1100 Watt                         |
| <b>Veloc.Giro</b>                 | 5500 r.p.m   | 4500 r.p.m                            | 3800-8200 r.p.m                       | 19000-30000 r.p.m                     |
| <b>Turbina tipo</b>               | Doble entr./Centri.  | Doble entr./Centri.                   | Doble entr./Centri.                   | Centrifuga alta presión               |
| <b>Material</b>                   | Aluminio   | Aluminio                              | Aluminio                              | Aluminio                              |
| <b>Car. Fluídicas</b>             |  |                                       |                                       |                                       |
| <b>Caudal</b>                     | 330 m³/h (5500 l/m)  | 450 m³/h (7500 l/m)                   | 73-118 m³/h<br>(1217-1967 l/m)        | 190 m³/h (3150 l/m)                   |
| <b>Veloc.Aire</b>                 | 96 Km/h  | 95 Km/h                               | 90-180 Km/h                           | 325 Km/h                              |
| <b>Resistencia</b>                |  |                                       |                                       |                                       |
| <b>Potencia</b>                   | 2000 Watt  | 0-2500 Watt                           | 900 Watt                              | Sin resistencia                       |
| <b>Hilo</b>                       | Ni-Crom  | Cr-Al-Fe Banda                        | Ni-Crom                               |                                       |
| <b>Temp Aire<br/>(T.amb 21°C)</b> | T=53°C<br>29"  | T=49°C<br>29"                         | T=41-44°C<br>10-12"                   | T=38°C<br>10-12"                      |
| <b>Ruido</b>                      | SPL=70dB   | SPL=65dB                              | SPL=64-74dB                           | SPL=68-75dB                           |
| <b>Grado protec.</b>              | IP23   | IP23                                  | IP23                                  | IP23                                  |

# Gama secadoras de manos



|                           | optima                                | juniorplus           | smartflow®                            | Dualflow®                             |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tensión                   | 220-240V 50/60Hz                      | 220-240V 50/60Hz     | 220-240V 50/60Hz                      | 220-240V 50/60Hz                      |
| Aislamiento               | Clase II                              | Clase II             | Clase II                              | Clase II                              |
| Dimensiones               | 302x260x150 mm                        | 302x253x153 mm       | 258x145x138 mm                        | 617x300x195 mm                        |
| Peso                      | 4,25 a 4,45 Kg                        | 3 Kg                 | 1,2 Kg                                | 9,55 Kg                               |
| Potencia total            | 1640 Watt                             | 1640 Watt            | 1100 Watt                             | 1760 Watt                             |
| Consumo                   | 7 Amp                                 | 7 Amp                | 4,8 Amp                               | 8 Amp                                 |
| Accionamie.               | Autom.                                | Autom.-Pulsador      | Autom.                                | Autom.                                |
| Carcasa                   |                                       |                      |                                       |                                       |
| Material                  | Acero inox / Acero                    | ABS                  | ABS                                   | ABS                                   |
| Acabados                  | Brillante<br>Satinado<br>Epoxi blanco | Color blanco         | Color blanco<br>Satinado<br>Brillante | Color blanco<br>Satinado<br>Brillante |
| Espesor                   | 1,5 mm                                | 3 mm                 | 3 mm                                  | 3 mm                                  |
| Base                      | ABS UL 94-VO                          | ABS UL 94-VO         | PP + Talco                            | ABS                                   |
| Motor                     |                                       |                      |                                       |                                       |
| Tipo                      | Inducción                             | Inducción            | De escobillas                         | De escobillas                         |
| Potencia                  | 140 Watt                              | 140 Watt             | 150 Watt                              | 880 Watt                              |
| Veloc.Giro                | 2800 r.p.m                            | 2800 r.p.m           | 15000 r.p.m                           | 30000 r.p.m                           |
| Turbina tipo              | Entra. simp./Centri.                  | Entra. simp./Centri. | Helicoidal                            | Centrifuga alta presión               |
| Material                  | PP UL 94-V0                           | PP UL 94-V0          | PP UL 94-V0                           | Aluminio                              |
| Car. Fluídicas            |                                       |                      |                                       |                                       |
| Caudal                    | 240 m³/h (4000 l/m)                   | 240 m³/h (4000 l/m)  | 96 m³/h (1600 l/m)                    |                                       |
| Veloc.Aire                | 65 Km/h                               | 65 Km/h              | 85 Km/h                               | 210 Km/h                              |
| Resistencia               |                                       |                      |                                       |                                       |
| Potencia                  | 1500 Watt                             | 1500 Watt            | 950 Watt                              | Sin resistencia                       |
| Hilo                      | Ni-Crom                               | Ni-Crom 40           | Ni-Crom                               |                                       |
| Temp Aire<br>(T.amb 21°C) | T=52°C                                | T=52°C               | T=47°C                                | T=40°C                                |
| Tiempo secado             | 38"                                   | 38"                  | 39"                                   | 10-15"                                |
| Ruido                     | SPL=60dB                              | SPL=60dB             | SPL=60dB                              | SPL=70dB                              |
| Grado protec.             | IP21                                  | IP21                 | IP23                                  | IP33                                  |

Las certificaciones y homologaciones obtenidas en diferentes países ratifican el cumplimiento de las normas de seguridad exigidas a los productos MEDICLINICS.





La gama de secadores de cabello Mediclinics para colectividades o habitación de hotel son resistentes, potentes y de calidad contrastada. Sea cual sea la necesidad a cubrir, Mediclinics ofrece las distintas soluciones.

## SECADORES PARA COLECTIVIDADES

- ▶ Anti-vandálicos (Línea Saniflow).
- ▶ Adecuados para un elevado número de usos diarios.
- ▶ Motores potentes de alta durabilidad.
- ▶ Soluciones ideales para piscinas, polideportivos, gimnasios, balnearios, etc...

## SECADORES PARA HABITACIONES DE HOTEL

- ▶ Diseños elegantes con muy bajo consumo.
- ▶ Óptima potencia y fácil manejo.
- ▶ Resistentes y de alta durabilidad.
- ▶ Facilitan el cumplimiento de la norma DIN VDE 100.
- ▶ Ideal para instalaciones en hoteles, residencias,..

# SECADORES DE CABELLO PARA COLECTIVIDADES

## TIPO SANIFLOW CON PULSADOR

NUEVO

### SC0088H/CS

#### PRECIO

**332 € (H)**  
**378 € (CS)**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



▲ SC0088H



▲ SC0088HCS

## TIPO SANIFLOW PULSADOR Y TUBO EXTENSIBLE

NUEVO

### SC0088HT/CS

#### PRECIO

**469 € (HT)**  
**499 € (CS)**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



▼ SC0088HT

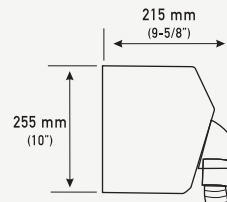
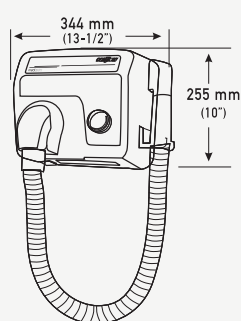
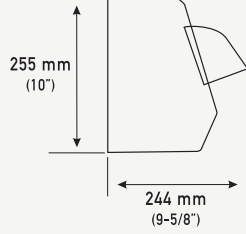
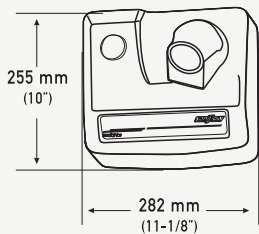


▼ SC0088HTCS

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de una pieza, de acero, de 1,5 mm de espesor, acabado en esmalte vitrificado blanco (SC0088H, SC0088HT)
- ▶ Carcasa de una pieza, de acero cromado, 1,5 mm de espesor, acabado satinado (SC0088HCS, SC0088HTCS)
- ▶ Tubo extensible, mango, soporte, casquillo tobera, de poliuretano blanco (SC0088HT, SC0088HTCS)
- ▶ Carcasa sujetada a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow® suministrada.
- ▶ Base de aluminio de 3 mm espesor, con 4 agujeros Ø 8 mm para montaje en pared.
- ▶ Voluta en plástico ignífugo UL 94-VO.
- ▶ Motor universal, 5500 rpm, clase F, incorpora un fusible de 2 A, con cojinete de bolas sellados y autolubricantes.
- ▶ Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.
- ▶ Resistencia de hilo ondulado, de NiC, protegida por un limitador térmico.
- ▶ Tobera en zamak cromado, espesor 22 µm.
- ▶ Pulsador en zamak cromado, espesor 22 µm, acciona un temporizador electro-mecánico, de 90 seg. de ciclo.

|                       |  |                |  |                       |                     |                      |  |
|-----------------------|--|----------------|--|-----------------------|---------------------|----------------------|--|
| Tensión               | 220-240 V                                      | Potencia total | 2250 W   | Tensión               | 220-240 V           | Potencia total       | 1000 W                                 |
| Frecuencia            | 50/60 Hz                                       | Potencia motor | 250 W  | Frecuencia            | 50/60 Hz            | Potencia motor       | 250 W                                  |
| Aislamiento eléctrico | Clase I  | Consumo        | 10 A   | Aislamiento eléctrico | Clase I             | Consumo              | 4,5 A                                  |
| Potencia resistencia  | 2000 W   | Velocidad aire | 96 Km/h  | Potencia resistencia  | 750 W               | Velocidad aire       | 65 Km/h                                |
| Caudal eficaz         | 330 m³/h/5500 l/min                            | Temp. aire     | 53 °C<br>(dist= 0 cm y temp amb= 21°C)           | Caudal eficaz         | 145 m³/h/2420 l/min | Temp. aire           | 65 °C<br>(dist= 0 cm y temp amb= 21°C) |
| Dimensiones           | 255x282x244 mm (88H)<br>248x278x210 mm (88HCS) | Dimensiones    | 255x344x215 mm (88HT)<br>248x344x210 mm (88HTCS) | Nivel sonoro (a 2 m)  | 70 dB               | Nivel sonoro (a 2 m) | 70 dB                                  |
| Altura de instalación | 1300-1500 mm                                   | Longitud tubo  | 1000-2500 mm                                     | Altura de instalación | 1300-1500 mm        |                      |  |
|                       |  |                |  |                       |                     |                      |  |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# SECADORES DE CABELLO HABITACIÓN DE HOTEL

## TIPO SMARTFLOW AUTOMÁTICO

**SC0004**

**PRECIO**  
**95 €**

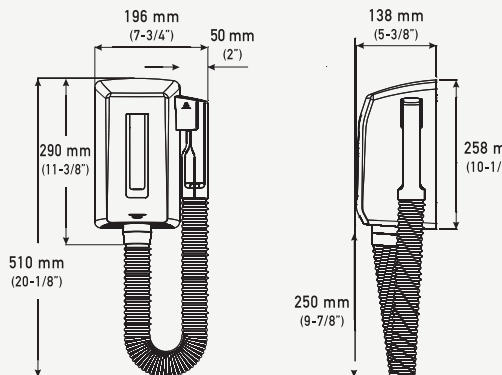
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS, 3 mm de espesor, color blanco. Sujeta a la base mediante 2 tornillos antivandálicos.
- Base en termo-plástico PP + talco, con 4 agujeros Ø 6 mm para montaje en pared.
- Motor de escobillas clase B, 15.000 rpm, incorpora un limitador térmico.
- Turbina helicoidal, de PP UL94-V0.
- Resistencia de hilo ondulado, en NiCr, incorpora un limitador térmico.
- Tubo extensible de poliuretano color blanco. Sujeto a unos casquillos rotatorios que evitan que se enrolle sobre sí mismo.
- Mango de termoplástico ABS, color blanco. Con refuerzo interior anti-calórico, no hay peligro si el mango cae al agua.
- Colgador y casquillos, de termoplástico ABS, color blanco.
- Accionamiento automático al descolgar el mango.

|                       |                                |                      |                                     |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Tensión               | 220-240 V                      | Potencia total       | 850 W                               |
| Frecuencia            | 50/60 Hz                       | Potencia motor       | 150 W                               |
| Aislamiento eléctrico | Clase II                       | Potencia resistencia | 700 W                               |
| Consumo               | 3 A                            | Longitud tubo        | 800-2000 mm                         |
| Peso                  | 1,8 Kg                         | r.p.m.               | 15000                               |
| Caudal eficaz         | 667 l/min 40 m <sup>3</sup> /h | Velocidad aire       | 79 Km/h                             |
| Altura instalación    | 1300-1500 mm                   | Temp.aire            | 60°C<br>(dist=0 cm y temp amb=21°C) |



## TIPO TELÉFONO AUTOMÁTICO

**NUEVO**

**SC0087/SC0088 (con base enchufe)**

**PRECIO**  
**119 €/135 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

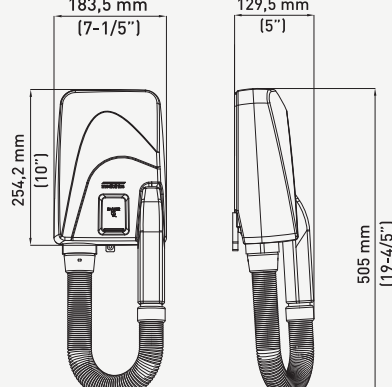


**SC0088**

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de policarbonato auto-extingüible UL 94 V 0, color blanco. Sujeta a la base mediante 3 tornillos.
- Base con 2 agujeros Ø 6 mm para montaje en pared.
- Motor DC, 6500 rpm, incorpora un limitador térmico.
- Turbina axial, de termo-plástico.
- Resistencia de hilo espiral, de NiCr 40, incorpora un limitador térmico.
- Mango ergonómico y casquillo color blanco. No hay peligro si el mango cae en el lavamanos o bañera.
- Tubo de poliuretano, color blanco.
- Tipo teléfono, con selector de velocidad (3 posiciones).
- Con 2 enchufes para conectar la máquina de afeitar a 115 o bien 220V. (MODELO SC0088)
- Accionamiento automático al descolgar el mango.

|                       |                                 |                        |               |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|---------------|
| Tensión               | 220-240 V                       | Índice protección      | IP21          |
| Frecuencia            | 50 Hz-60                        | Potencia motor         | 70 W          |
| Aislamiento eléctrico | clase II                        | Potencia Total         | 600-800-1100W |
| Consumo               | 51 Km/h                         | Consumo                | 2,6A-5,2A     |
| Peso                  | 2,1 mm                          | r.p.m.                 | 6500          |
| Caudal eficaz         | 65 m <sup>3</sup> /h 1080 l/min | Temp. aire (temp=21°C) | 60°C          |
| Altura instalación    | 1000-2500 mm                    | Nivel sonoro (a 2 m)   | 68 dB         |



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# SECADORES DE CABELLO HABITACIÓN DE HOTEL

## TIPO PISTOLA CON ENCHUFE

**SC0010**

**PRECIO**  
**33 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: inmediata



► Cable con enchufe desde el soporte.

## TIPO PISTOLA COLOR NEGRO CON ENCHUFE

**SC0010CS**

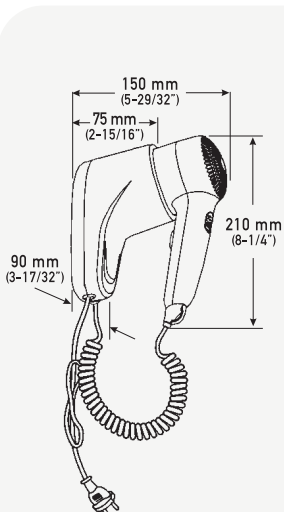
**PRECIO**  
**35 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Pistola de ABS, color blanco o bien color negro en símil de acero, incorpora interruptor de desconexión y concentrador de aire de polipropileno blanco.
- Cable con enchufe desde el soporte, de longitud 650-1800 mm.
- Soporte a pared con 2 colisos para montaje.
- Posicionamiento mediante interruptor de dos velocidades.
- Motor de 7.500-10.000 rpm, incorpora un limitador térmico.
- Turbina en policarbonato.

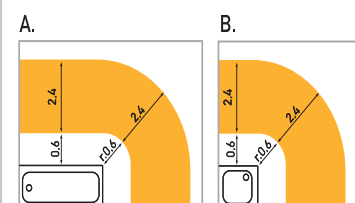


|                       |                                 |                                |            |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------|
| Voltaje               | 220 V                           | Potencia total                 | 540-1240 W |
| Frecuencia            | 50 Hz                           | Potencia motor                 | 40 W       |
| Aislamiento eléctrico | Clase II                        | Potencia resistencia           | 1200 W     |
| Consumo               | 2,7-4,9 A                       | r.p.m.                         | 7500-10000 |
| Peso                  | 0,7 Kg                          | Velocidad aire                 | 54 Km/h    |
| Caudal eficaz         | 1217 l/min 73 m <sup>3</sup> /h | Temp. aire                     | 61° C      |
| Altura instalación    | 1300-1500 mm                    | (dist= 10 cm y temp amb= 21°C) |            |
| Longitud cable        |                                 | Nivel sonoro (a 2 m)           | 60 dB      |

## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN



Área de seguridad según norma DIN VDE 100 (Part. 701) para instalar un secador, distancia en metros.



A. ejemplo de baño con bañera  
B. ejemplo de baño con ducha

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# SECADORES DE CABELLO HABITACIÓN DE HOTEL

## TIPO PISTOLA CON ENCHUFE

**SC0020**

**PRECIO  
36 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: A consultar



► Cable con enchufe desde el soporte.

## TIPO PISTOLA COLOR NEGRO CON ENCHUFE

**SC0020CS**

**PRECIO  
38 €**

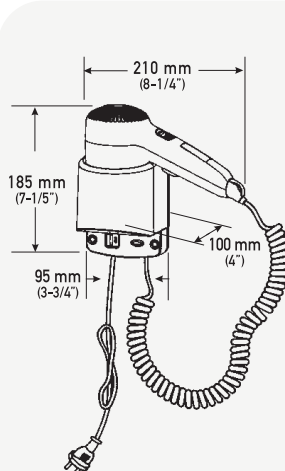
Unidades caja: 12  
Entrega: A consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Pistola de ABS, color blanco o bien color negro en simil de acero, incorpora interruptor de desconexión y concentrador de aire de polipropileno blanco.
- Cable con enchufe desde el soporte, de longitud 650-1800 mm

- Soporte a pared con 2 colisos para montaje.
- Posicionamiento mediante interruptor de dos velocidades.
- Motor de 7.500-10.000 rpm, incorpora un limitador térmico.
- Turbina en policarbonato.

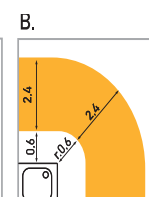
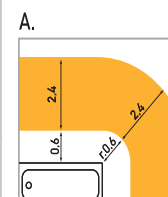


|                       |   |
|-----------------------|---|
| Voltaje               | 220 V                                   |
| Frecuencia            | 50 Hz                                   |
| Aislamiento eléctrico | Clase II                                |
| Consumo               | 2,7 - 4,9 A                             |
| Peso                  | 0,7 Kg                                  |
| Caudal eficaz         | 1217 l/min 73 m <sup>3</sup> /h         |
| Altura instalación    | 1300-1500 mm                            |
| Longitud cable        | 650-1800 mm extensible                  |
| Potencia total        | 540-1240 W                              |
| Potencia motor        | 40 W                                    |
| Potencia resistencia  | 1200 W                                  |
| r.p.m.                | 7500-10000                              |
| Velocidad aire        | 54 Km/h                                 |
| Temp. aire            | 61° C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21°C) |
| Nivel sonoro (a 2 m)  | 60 dB                                   |

## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN



Área de seguridad según norma DIN VDE 100 (Part. 701) para instalar un secador, distancia en metros.



A. ejemplo de baño con bañera  
B. ejemplo de baño con ducha

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# SECADORES DE CABELLO HABITACIÓN DE HOTEL

**¡CON CONEXIÓN PARA MÁQUINA DE AFEITAR!**

**TIPO PISTOLA CON ENCHUFE**

**SC0030**

**PRECIO**  
**49 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: A consultar



► Cable con enchufe desde el soporte.

**TIPO PISTOLA COLOR NEGRO CON ENCHUFE**

**SC0030CS**

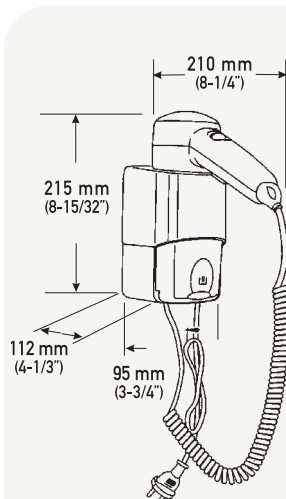
**PRECIO**  
**53 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: A consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Pistola de ABS, color blanco o bien color negro en símil de acero, incorpora interruptor de desconexión y concentrador de aire de polipropileno blanco.
- Cable con enchufe desde el soporte, de longitud 650-1800 mm.
- Soporte a pared con 2 colisos para montaje.
- Posicionamiento mediante interruptor de dos velocidades.
- Motor de 7.500-10.000 rpm, incorpora un limitador térmico.
- Turbina en policarbonato.
- Con 2 enchufes para máquina de afeitar, uno a 110 V y otro a 220V (plano o redondo).



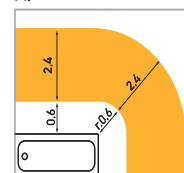
|                       |                                 |                      |   |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------|---|
| Voltaje               | 220 V                           | Potencia total       | 540-1240 W                              |
| Frecuencia            | 50 Hz                           | Potencia motor       | 40 W                                    |
| Aislamiento eléctrico | Clase II                        | Potencia resistencia | 1200 W                                  |
| Consumo               | 2,7 - 4,9 A                     | r.p.m.               | 7500-10000                              |
| Peso                  | 1,3 Kg                          | Velocidad aire       | 54 Km/h                                 |
| Caudal eficaz         | 1217 l/min 73 m <sup>3</sup> /h | Temp. aire           | 61° C<br>(dist= 10 cm y temp amb= 21°C) |
| Altura instalación    | 1300-1500 mm                    | Nivel sonoro (a 2 m) | 60 dB                                   |
| Longitud cable        | 650-1800 mm extensible          |                      |   |

## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

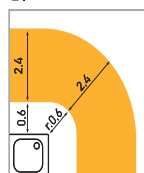


Área de seguridad según norma DIN VDE 100 (Part. 701) para instalar un secador, distancia en metros.

A.



B.



A. ejemplo de baño con bañera  
B. ejemplo de baño con ducha

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



La gama de dosificadores de jabón presenta modelos adosables a pared, empotrables o encastrables en encimera. Soluciones con accionamiento manual o automático, de diferentes capacidades y para distintos tipos de jabón.

Con la línea Medicolor se posibilita personalizar el color según paleta RAL.

Los acabados pueden ser:

#### ACERO INOX AISI 304

- ▶ Soluciones anti-vandálicas para instalaciones con un elevado número de usuarios.

#### TERMO-PLÁSTICO ABS

- ▶ Modelos funcionales, prácticos pero sobretodo económicos.

Según el uso que se le da:

#### USO COLECTIVO

- ▶ Modelos resistentes y prácticos para adosar en pared o empotrar.
- ▶ Adecuados para todo tipo de baños colectivos.

#### USO HOSPITALARIO

- ▶ Con accionamiento mediante codo.
- ▶ Admiten distintos tipos de jabón, desinfectante quirúrgico.
- ▶ Modelos esterilizables en autoclave.
- ▶ Una amplia variedad de depósitos, capacidades, válvulas, para ajustarse a las necesidades del cliente.

#### USO INDUSTRIAL

- ▶ Soluciones para talleres e industria química.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Luminar el acero con sulfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

Mediclinics no recomienda el uso de jabones agresivos para el acero inoxidable que contengan cloruros o cualquier otro componente químico que lo pueda atacar. El uso de jabones neutros es el adecuado para la buena conservación.

# DOSIFICADORES DE JABÓN ADOSADOS ACERO INOX AISI 304

## VERTICAL INOX AISI 304 BRILLANTE

**DJ0030C**

**PRECIO  
59 €**

Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata



## VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO

**DJ0030CS**

**PRECIO  
59 €**

Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata



## HORIZONTAL INOX AISI 304 SATINADO

**B-4112**

**PRECIO  
105 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: inmediata



**BOBRICK**  
**serie**  
**contura**

### COMPONENTES Y MATERIALES

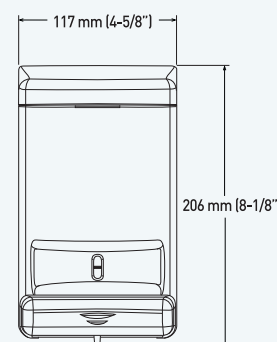
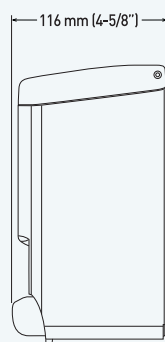
- ▶ Cuerpo, tapa y pulsador, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante.
- ▶ El cuerpo se adosa a la pared mediante 4 tornillos de acero inox y tacos de 5 mm suministrados (los inferiores apoyan el dosificador, los superiores lo fijan a la pared).
- ▶ Depósito interior, de termo-plástico SAN, de 3 mm espesor. Se accede mediante una llave estándar mediclinics® suministrada.
- ▶ Válvula antigoteo y anticorrosión. Basada en un pistón de poliamida con 2 juntas tóricas de elastómero, un pivote de cierre de silicona y una bola de acero inox, para asegurar la estanqueidad.
- ▶ Muelles de acero inox AISI 302.
- ▶ Visor de contenido.

### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo, tapa y pulsador, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado.

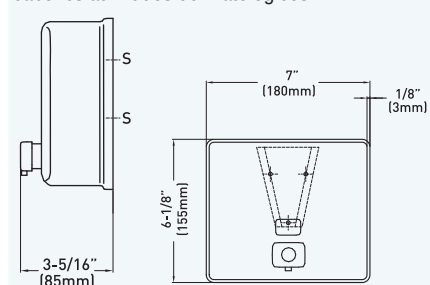
### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 1 mm espesor, acabado satinado. Para su llenado, se emplea una llave especial Bobrick® suministrada que abre la trampilla de relleno en la parte superior. Se adosa mediante una placa de acero inox fijada a la pared con 3 tornillos y tacos de 5 mm. Depósito y base sellados con epoxi para evitar la deformación y goteo.
- ▶ Pulsador de ABS negro.
- ▶ Válvula con cilindro de plástico resistente a jabones anti-bacteriológicos, pico de pato y muelle de acero inox.
- ▶ Visor de nivel de termo-plástico.



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Peso (vacío)                              | 1,0 Kg                      |
| Capacidad                                 | 1,1 L                       |
| Cantidad expedida/pulsación               | 1 - 1,2 ml                  |
| Fuerza pulsación                          | 26 N                        |
| Pulsador                                  | Acero inoxidable            |
| Depósito                                  | Termo-plástico              |
| Altura instalación recomendada            | 15-20 cm<br>repisa/encimera |
| Jabones líquidos admitidos dermatológicos |                             |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Peso (vacío) 0,75 Kg                    | Capacidad 1,2 L             |
| Cantidad expedida/pulsación             | 1,1 ml                      |
| Fuerza pulsación                        | 22,2 N                      |
| Altura instalación recomendada          | 10-15 cm<br>repisa/encimera |
| <b>Jabones admitidos dermatológicos</b> |                             |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DOSIFICADORES DE JABÓN ADOSADOS ACERO INOX AISI 304

## VERTICAL INOX AISI 304 BRILLANTE

**DJ0110C**

**PRECIO  
28,50 €**

Unidades caja: 24  
Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,5 mm espesor, construcción totalmente soldada, acabado brillante. Incorpora unas ranuras de visualización de contenido. Se adosa a la pared mediante una placa de acero inox atornillada a la pared en 4 puntos con tornillos de 3 mm (tornillería incluida).
- ▶ La tapa de fundición cromada. Para el rellenado se desbloquea empleando una llave suministrada.
- ▶ Pulsador de termo-plástico ABS cromado.
- ▶ Depósito interior de termo-plástico ABS.
- ▶ Válvula de seguridad, anti-goteo.
- ▶ Muelles de acero inox.
- ▶ Pistón, para asegurar la estanqueidad, de poliamida.

Peso (vacío) 0,58 Kg

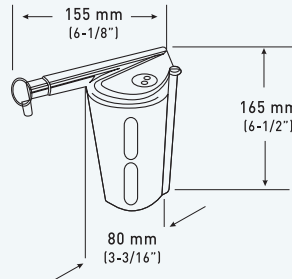
Capacid. 0,345 L

Cantidad expedida/pulsación 1,2 ml

Fuerza pulsación 22 N

Altura instalación recomendada 15-20 cm  
repisa/encimera

Jabones admitidos dermatológicos



## HORIZONTAL INOX AISI 304

**DJ0112C**

INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO  
53 €**

Unidades caja: 24  
Entrega: inmediata

**DJ0112CS**

INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO  
49 €**

Unidades caja: 24  
Entrega: inmediata



▲ DJ0112CS

### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Depósito de acero inox AISI 304, de 1 mm espesor. Para su llenado, se emplea una llave especial suministrada que abre la trampilla de relleno en la parte superior, la cual oculta el tornillo de fijación a la placa, que sirve para adosar el dosificador a la pared, mediante 3 puntos de anclaje con tacos de 5 mm (tornillería incluida).
- ▶ Pulsador de latón cromado.
- ▶ Válvula, de ABS cromado, retro-activa, con juntas internas de alta estanqueidad.
- ▶ Pistón de termo-plástico ABS.
- ▶ Visor de contenido de policarbonato.

Peso (vacío) 0,7 Kg

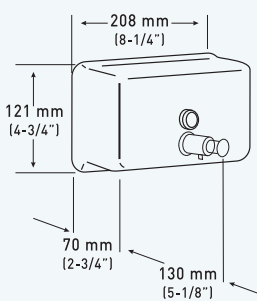
Capacid. 1,2 L

Cantidad expedida/pulsación 1,1 ml

Fuerza pulsación 23,5 N

Altura instalación recomendada 15-20 cm  
repisa/encimera

Jabones admitidos dermatológicos



## VERTICAL INOX AISI 304

**DJ0111C**

INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO  
53 €**

Unidades caja: 24  
Entrega: inmediata



◀ DJ0111C

### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Depósito de acero inox AISI 304, de 1 mm espesor. Para su llenado, se emplea una llave especial suministrada que abre la trampilla de relleno en la parte superior, la cual oculta el tornillo de fijación a la placa, que sirve para adosar el dosificador a la pared, mediante 3 puntos de anclaje con tacos de 5 mm (tornillería incluida).
- ▶ Pulsador de latón cromado.
- ▶ Válvula, de ABS cromado, retro-activa, con juntas internas de alta estanqueidad.
- ▶ Pistón de termo-plástico ABS.
- ▶ Visor de contenido de policarbonato.

Peso (vacío) 0,7 Kg

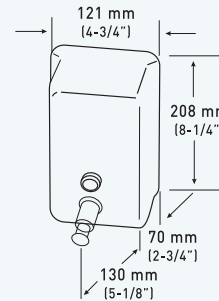
Capacid. 1,2 L

Cantidad expedida/pulsación 1,1 ml

Fuerza pulsación 23,5 N

Altura instalación recomendada 15-20 cm  
repisa/encimera

Jabones admitidos dermatológicos



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DOSIFICADORES DE JABÓN ADOSADOS ACERO INOX AISI 304

## VERTICAL INOX AISI 304 EPOXI BLANCO serie medicolor

**DJ0051**

CAPACIDAD 0,6 L

**PRECIO**

**153 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

**DJ0052**

CAPACIDAD 1,2 L

**PRECIO**

**169 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cubierta, de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, pintada al epoxi blanco (RAL 9010)
- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado o blanco. Se adosa a la pared mediante 4 tornillos y tacos suministrados.
- ▶ La parte superior inclinada de la cubierta imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches, que permiten abatirla para el rellenable.
- ▶ Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.
- ▶ Pulsador tipo palanca, acero inox, acabado

## VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO serie medicolor

**DJ0051CS**

CAPACIDAD 0,6 L

**PRECIO**

**153 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

**DJ0052CS**

CAPACIDAD 1,2 L

**PRECIO**

**169 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO

**DJ0055CS**

**NUEVO**

**PRECIO**

**279 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



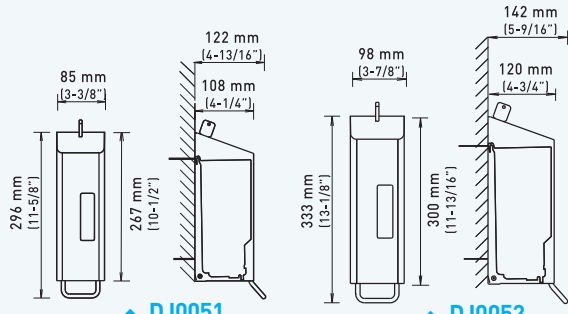
### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cubierta, de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ brillante. La fuerza sobre el pulsador se ejerce en dirección a la pared, aumentando así su vida útil.
- ▶ Depósito interior desmontable, rellenable, de PP color blanco de 0,6 L. o 1,2 L. de capacidad.
- ▶ Bomba de PP, admite jabones líquidos dermatológicos y lociones jabonosas de viscosidad media dispensando 1,0 ml por pulsación.
- ▶ Cierre de seguridad de termoplástico, anti-vandálico.
- ▶ Visor de contenido de PC translúcido, en el frontal.

### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo, de acero inox AISI 304, de 1 mm de espesor, acabado satinado, construcción totalmente soldada. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos suministrados.
- ▶ Diseño en forma de onda.
- ▶ Incorpora un cierre con llave, que facilita el rellenable.
- ▶ Ranura para visualización de nivel de contenido en el frontal.
- ▶ Todas las superficies son lisas y están soldadas a láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad.

### DJ0051/CS/RAL DJ0052/CS/RAL



Dimensiones DJ0051 296x85x122 mm

Peso (vacío) DJ0051 1,0 Kg

Pulsador

Cantidad expedida/pulsación

Altura instalación

Jabones líquidos admitidos dermatológicos

DJ0052 333x98x142 mm

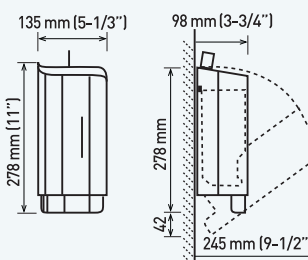
DJ0052 1,53 Kg

Inox

1 ml

15-20 cm repisa/encimera

### DJ0055CS



Dimensiones

Capacidad

Peso (vacío)

Pulsador

Cantidad expedida /pulsación

Altura instalación recomendada

Jabones admitidos dermatológicos

278 x 135 x 98 mm

1 L

1,53 Kg

Inox

1 ml

15-20 cm repisa/encimera

# DOSIFICADORES DE JABÓN ADOSADOS TERMO-PLÁSTICO

## PLÁSTICO ABS BLANCO/NEGRO

### DJ0010F

COLOR BLANCO

**PRECIO**  
**13,90 €**

Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata

### DJ0020F

COLOR NEGRO

**PRECIO**  
**13,90 €**

Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata



► DJ0020F

◀ DJ0010F

## VERTICAL ABS FUMÉ / BLANCO

### DJ0563F

CAPACIDAD 1,1 L

**PRECIO**  
**37 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata

### DJ0561F

CAPACIDAD 0,35 L

**PRECIO**  
**28 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: inmediata



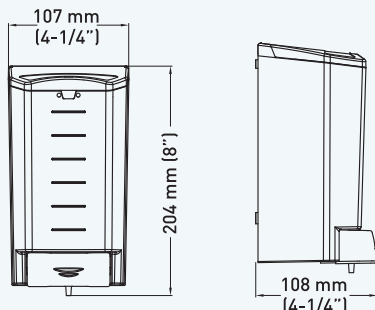
► DJ0563F

◀ DJ561F

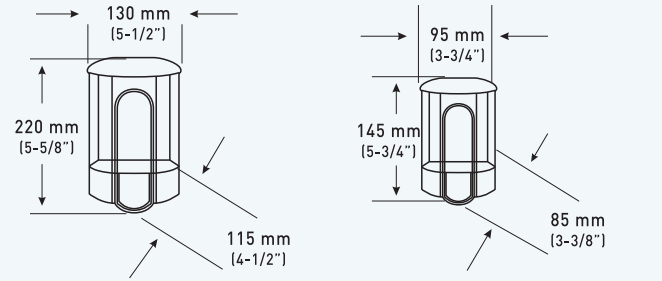
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Depósito de termo-plástico SAN, de 3 mm espesor, color fumé. Se adosa a la pared mediante 4 tornillos y tacos de 5 mm suministrados (los inferiores apoyan el dosificador, los superiores lo fijan a la pared). Admite jabones vegetales y sintéticos de viscosidad diversa.
- ▶ Tapa de termo-plástico ABS, color negro/blanco. Para el relleno, se abre empleando una llave estándar mediclinics® suministrada.
- ▶ Pulsador de termo-plástico ABS, color negro/blanco.
- ▶ Válvula antigoteo y anticorrosión. Basada en un pistón de poliamida con 2 juntas tóricas de elastómero, un pivote de cierre de silicona y una bola de acero inox, para asegurar la estanqueidad.
- ▶ Muelles de acero inox AISI 302.

|  |          |           |       |
|--|----------|-----------|-------|
| Peso (vacío)                                   | 0,3 Kg   | Capacidad | 1,1 L |
| Fuerza pulsación                               | 26 N     | Pulsador  | ABS   |
| Altura instalación recomendada repisa/encimera | 15-20 cm |           |       |
| Cantidad expedida pulsación                    | 1-1,2 ml |           |       |
| Jabones admitidos dermatológicos               |          |           |       |



|                                  |         |         |                                |          |
|----------------------------------|---------|---------|--------------------------------|----------|
| Peso (vacío)                     | DJ0563F | 0,55 Kg | Altura instalación recomendada | 15-20 cm |
|                                  | DJ0561F | 0,3 Kg  | repisa/encimera                |          |
| Cantidad expedida pulsación      | 1 ml    |         | Fuerza pulsación               | 28 N     |
| Jabones admitidos dermatológicos |         |         |                                |          |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DOSIFICADORES DE JABÓN ADOSADOS TERMO-PLÁSTICO

## VERTICAL ABS BLANCO/NEGRO

**DJ0523**

**PRECIO**  
**24 €**

Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata



## VERTICAL ABS FUMÉ / CROMADO + CENICERO

**DJ0515F**

**PRECIO**  
**29,90 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Depósito de termo-plástico ABS, de 3 mm espesor, color blanco. Se adosa a la pared mediante 3 tornillos con tacos de 5 mm.
- ▶ Tapa de ABS, color negro. Para el relleno, se abre empleando una llave especial suministrada.
- ▶ Pulsador de ABS negro.
- ▶ Válvula anti-goteo y anti-corrosión.
- ▶ Visor de contenido de termo-plástico.

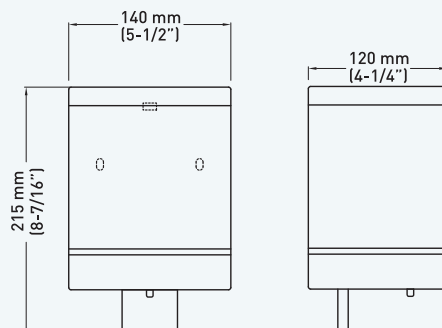
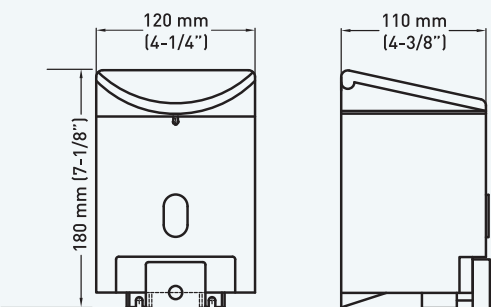
### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Depósito de termo-plástico ABS, de 4 mm espesor, color fumé. Se acopla a una placa que se adosa a la pared mediante 4 tirafondos con tacos de 6 mm.
- ▶ Tapa de termo-plástico ABS, acabado cromado. Para el relleno, se abre empleando una llave especial suministrada incorpora unas ranuras para apoyar el cigarrillo.
- ▶ Pulsador tipo palanca, de termo-plástico ABS, acabado cromado.
- ▶ Válvula de bombeo por depresión, anti-goteo y anti-corrosión.
- ▶ Bomba de nylon.

|  |          |
|--|----------|
| Peso (vacío)                                   | 0,3 Kg   |
| Fuerza pulsación                               | 32 N     |
| Altura instalación recomendada repisa/encimera | 15-20 cm |
| Jabones admitidos dermatológicos               |          |

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Capacidad                   | 1 L      |
| Pulsador                    | ABS      |
| Cantidad expedida pulsación | 1-1,2 ml |

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Peso (vacío)                     | 0,7 Kg |
| Capacidad                        | 1,2 L  |
| Cantidad expedida pulsación      | 1 ml   |
| Jabones admitidos dermatológicos |        |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DOSIFICADORES DE JABÓN EMPOTRADOS

## HORIZONTAL INOX AISI 304 SATINADO

**B-4063**

**PRECIO  
455 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: consultar



serie  
contura

**BOBRICK**

## HORIZONTAL INOX AISI 304 SATINADO

**B-306**

**PRECIO  
255 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



## HORIZONTAL INOX AISI 304 SATINADO

**DJE0010CS**

**PRECIO  
105 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

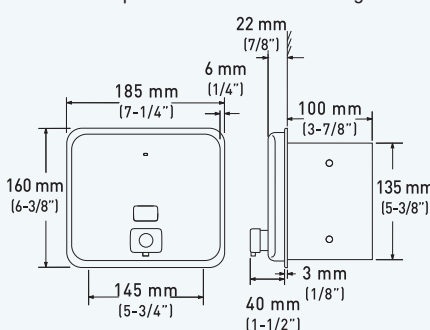


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 1 mm espesor, construcción totalmente sellada.
- ▶ Marco de una pieza, sin juntas, de acero inox AISI 304 de alto calibre.
- ▶ Frontal de una pieza, sin juntas, de acero inox AISI 304, de 1 mm espesor, acabado satinado. Incorpora un visor de nivel y un sistema de cierre de seguridad oculto que se abre con una llave especial Bobrick®, permitiendo el acceso al depósito de jabón.
- ▶ Depósito jabón, de termo-plástico preformado, con abertura amplia y tapa.
- ▶ Pulsador de ABS negro.
- ▶ Válvula, de seguridad, con cilindro de plástico resistente a jabones antibacteriológicos.

|                      |   |
|----------------------|---|
| Peso (vacío)         | 0,9 Kg                                  |
| Capacidad            | 1,5 L                                   |
| Cantidad expedida    | 1,1 ml pulsación                        |
| Fuerza pulsación     | 22,2 N                                  |
| Alojamiento en pared | 140x150x102mm                           |
| Altura instalación   | 15-20 cm<br>recomendada repisa/encimera |

Jabones líquidos admitidos dermatológicos

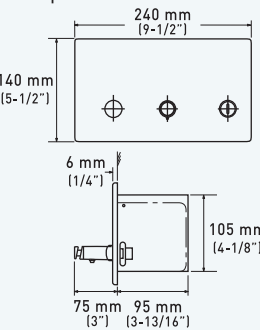


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, sin juntas, construcción totalmente sellada.
- ▶ Frontal de una pieza, de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado satinado. Incorpora un visor de nivel de policarbonato y un sistema de cierre de seguridad que se abre con una llave especial Bobrick®, permitiendo el acceso al depósito de jabón para su relleno.
- ▶ Depósito jabón de termo-plástico, de 1,3 L de capacidad.
- ▶ Válvula de seguridad de acero inox.

|                      |   |
|----------------------|---|
| Peso (vacío)         | 0,9 Kg                                  |
| Capacidad            | 1,3 L                                   |
| Cantidad expedida    | 1,1 ml pulsación                        |
| Fuerza pulsación     | 22,2 N                                  |
| Alojamiento en pared | 110x210x98mm                            |
| Altura instalación   | 15-20 cm<br>recomendada repisa/encimera |

Jabones líquidos admitidos dermatológicos

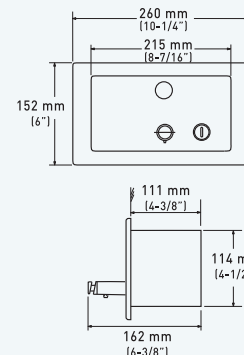


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado.
- ▶ Frontal de una pieza, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora un visor de nivel de policarbonato y un sistema de cierre de seguridad, con llave, que permite el acceso al depósito de jabón para su relleno.
- ▶ Depósito jabón de termo-plástico SAN, de 1,4 L de capacidad.
- ▶ Pulsador de latón cromado.
- ▶ Válvula de seguridad.

|                    |   |
|--------------------|---|
| Peso (vacío)       | 0,9 Kg                                  |
| Capacidad          | 1,4 L                                   |
| Cantidad expedida  | 1,1 ml pulsación                        |
| Fuerza pulsación   | 22,2 N                                  |
| Altura instalación | 15-20 cm<br>recomendada repisa/encimera |

Jabones líquidos admitidos dermatológicos



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DOSIFICADORES DE JABÓN ENCASTRADOS EN ENCIMERA

**1 L CAPACIDAD  
INOX AISI 304 BRILLANTE**

**B-822**

**PRECIO  
68 €**

Unidades caja: 12  
Entrega: inmediata



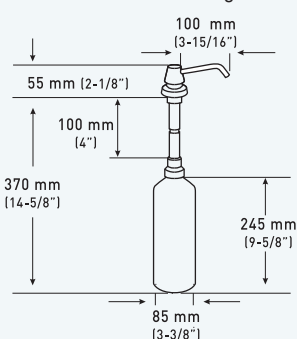
**BOBRICK**

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cánula de salida, de acero inox AISI 304, acabado brillante, 100 mm longitud.
- ▶ Pulsador de acero inox AISI 304, acabado brillante. Puede rotar 360° sin que la unidad resulte dañada.
- ▶ La válvula incorpora cilindro de ABS y muelle de acero inox. Se desmonta para el relleno por la parte superior.
- ▶ Tapa embellecedora, de ABS altamente resistente a impactos, acabado brillante, con mecanismo de cierre oculto que se abre con llave especial Bobrick®.
- ▶ Vástago rosado de termo-plástico ABS, color negro, altamente resistente a impactos.
- ▶ Depósito de polietileno anti-rotura blanco y translúcido encastrable en encimera, rellenable por la parte superior.

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Peso (vacío)                | 0,3 Kg  |
| Capacidad                   | 1 L     |
| Orificio encimera           | ø 25 mm |
| Tapa embellecedora          | ø 50 mm |
| Cantidad expedida pulsación | 1 ml    |
| Longitud vástago            | 100 mm  |
| Fuerza pulsación            | 20 N    |
| Altura depósito             | 245 mm  |

Jabones admitidos dermatológicos



**0,5 L CAPACIDAD  
INOX-LATÓN CROMADO**

**DJ0120C**

**PRECIO  
39 €**

Unidades caja: 24  
Entrega: inmediata

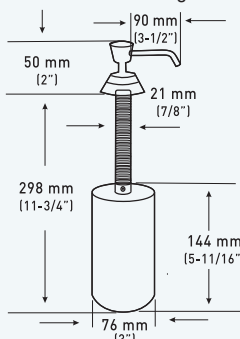


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cánula de salida, latón cromado, de 90 mm longitud.
- ▶ Pulsador de latón cromado.
- ▶ La válvula incorpora cilindro de ABS y muelle de acero inox. Se desmonta para el relleno por la parte superior, utilizando llave especial suministrada.
- ▶ Tapa embellecedora, de latón cromado, resistente a impactos.
- ▶ Vástago rosado de latón cromado.
- ▶ Depósito de acero inox, acabado satinado, enroscable en encimera, rellenable por la parte superior.

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Peso (vacío)                | 0,55 Kg |
| Capacidad                   | 0,5 L   |
| Orificio encimera           | ø 25 mm |
| Tapa embellecedora          | ø 50 mm |
| Cantidad expedida pulsación | 1 ml    |
| Longitud vástago            | 120 mm  |
| Fuerza pulsación            | 20 N    |
| Altura depósito             | 144 mm  |

Jabones admitidos dermatológicos



**0,85 L CAPACIDAD  
LATÓN CROMADO**

**DJT118**

**PRECIO  
41 €**

Unidades caja: 24  
Entrega: inmediata

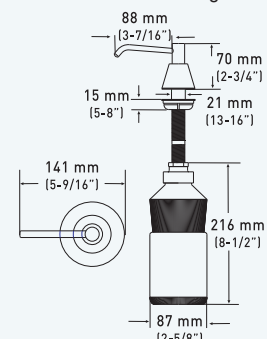


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cánula de salida, de latón cromado, acabado brillante, de 90 mm longitud.
- ▶ Pulsador de latón cromado.
- ▶ La válvula incorpora cilindro de ABS y muelle de acero inox. Se desmonta para el relleno por la parte superior, utilizando llave especial suministrada.
- ▶ Tapa embellecedora, de latón cromado altamente resistente a impactos, acabado brillante.
- ▶ Vástago rosado de termoplástico ABS altamente resistente a impactos, color gris.
- ▶ Depósito de polietileno anti-rotura blanco translúcido rellenable por la parte superior.

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Peso (vacío)                | 0,425 Kg |
| Capacidad                   | 0,85 L   |
| Orificio encimera           | ø 25 mm  |
| Tapa embellecedora          | ø 50 mm  |
| Cantidad expedida pulsación | 1 ml     |
| Longitud vástago            | 118 mm   |
| Fuerza pulsación            | 20 N     |
| Altura depósito             | 216 mm   |

Jabones admitidos dermatológicos



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DOSIFICADORES DESINFECTANTE DE INODORO/ DOSIFICADORES DE JABÓN LÍQUIDO AUTOMÁTICOS



## DOSIFICADOR DESINFECTANTE VERTICAL TIPO ADOSADO EPOXI BLANCO/SATINADO

### DJ0054 (BLANCO)

**PRECIO**  
**172 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

### DJ0054CS (SATINADO)

**PRECIO**  
**172 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

DJ0054 ▶



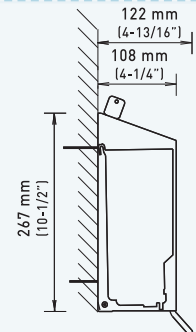
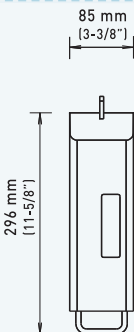
◀ DJ0054CS

210 colores RAL  
disponibles(\*)

### COMPONENTES Y MATERIALES

- Cubierta de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintada al epoxi blanco (RAL 9010) (DJ0054).
- Cubierta de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado (DJ0054CS).
- La parte superior inclinada de la cubierta imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches, que permiten abatirla para el relleno.
- Pulsador tipo palanca, de acero inox, acabado brillante. La fuerza sobre el pulsador se ejerce en dirección a la pared, aumentando así su vida útil.
- Depósito interior, desmontable, rellenable, de polipropileno color blanco, de 0,6 L de capacidad.
- Válvula de polipropileno. Admite desinfectantes de inodoro dispensando 1 ml por pulsación.
- Cierre de seguridad de termoplástico, anti-vandálico.
- Visor de contenido de policarbonato translúcido, en el frontal.

### Dosificador de Jabón DJ0054/CS/RAL



MODO APLICACIÓN  
DESINFECTANTE INODORO  
El uso combinado con el  
dispensador de toallitas  
para inodoro garantiza  
una completa desinfección  
de los asientos de  
inodoro.



NUEVO

## DOSIFICADOR JABÓN AUTOMÁTICO VERTICAL DE SUPERFICIE PLATA Y NEGRO

### DJ0160AS

**PRECIO**  
**87 €**

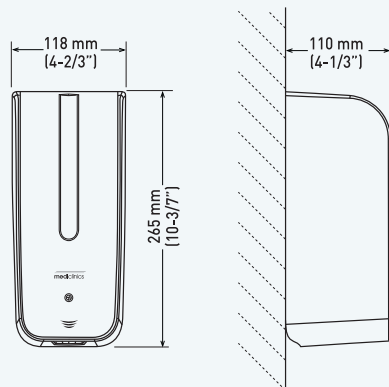
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa exterior de aluminio de 0,5 mm y base en ABS color negro.
- Circuito de control, con sensores de infrarrojos, para el accionamiento automático por aproximación de las manos, alimentado con 6 pilas de 1,5 V (6 V DC). LED luminoso parpadea cuando las pilas deben ser reemplazadas.
- Depósito de polietileno de 0,8 L de capacidad.
- Visor de contenido de plástico transparente (polícarbonato) en el frontal.
- Distancia de detección ajustable 8-15 cm.
- Duración de la válvula para 150.000 ciclos.
- Cierre de seguridad.

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Peso (vacío)                     | 0,750 Kg                       |
| Capacidad                        | 0,8L                           |
| Alimentación eléctrica           | 6 pilas de 1,5V o bien 1 de 9V |
| Altura instalación recomendada   | 15-20 cm de repisa /encimera   |
| Jabones admitidos dermatológicos |                                |



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

# USO HOSPITALARIO

## DOSIFICADORES DE JABÓN AUTOMÁTICOS / MANUAL

NUEVO

### USO HOSPITALARIO DOSIFICADOR JABÓN AUTOMÁTICO

**DJ0058A**

CAPACIDAD 1 L

**PRECIO****399 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Cuerpo de aluminio, se acopla a una pletina de fijación adosada a la pared mediante 3 tornillos, con depósito de 1.000 ml, dosificador automático con palanca de operación de acero inoxidable que permite accionamiento manual cuando las baterías están acabadas.
- Accionamiento automático por infrarrojos al aproximar las manos.
- La carcasa presenta un efecto bacteriológico que evita la creación de bacterias.
- Bomba de acero inoxidable en ángulo, dispensa 0,75/1,25 ml por pulsación. Permite regular la válvula en función de la densidad del desinfectante.
- Alimentado por 4 pilas de 1,5V; una señal luminosa avisa cuando la batería está baja.
- Dispone de adaptador para distintos cuernos de botella, permitiendo una sujeción óptima.
- Botella de plástico de polietileno translucido, de carga independiente, rellenable y esterilizable.
- Dimensiones: 330 x 92 x 210 mm.

### USO HOSPITALARIO DOSIFICADOR JABÓN MANUAL

**DJ0056**

CAPACIDAD 0,5 L

**PRECIO****135 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar**DJ0057**

CAPACIDAD 1 L

**PRECIO****145 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Cuerpo de aluminio, se acopla a una pletina de fijación adosada a la pared mediante 3 tornillos, depósito de 500 ml (DJ0056AS) o 1.000 ml (DJ0057AS).
- Pulsador tipo palanca, de acero inox, permite accionarse con codo.
- Bomba en ángulo, de acero inoxidable. Dispensa 0,75/1,25 ml por pulsación.
- Válvula anti-goteo y anti-corrosión, en termoplástico.
- Botella de plástico de polietileno translucido, rellenable y esterilizable. Admite tipo de jabón líquido y desinfectantes quirúrgicos de base alcohólica, aceites para masaje, lociones corporales, etc.
- Dimensiones: 245 x 82 x 215 (DJ0056)  
290 x 92 x 225 (DJ0057)

### USO HOSPITALARIO

**PA0056**PANTALLA PROTECCIÓN PARA  
DJ0056**PRECIO****29,90 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar**PA0057**PANTALLA PROTECCIÓN PARA  
DJ0057**PRECIO****32 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar**PA0058**PANTALLA PROTECCIÓN PARA  
DJ0058A**PRECIO****34 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

- Pletina con visor de contenido y cierre de seguridad con llave incluida. Restringe el acceso al depósito y la posibilidad de desmontar el dosificador.

**Dosificador de Jabón DJ0058A**

Capacidad

1 L

Peso (vacío)

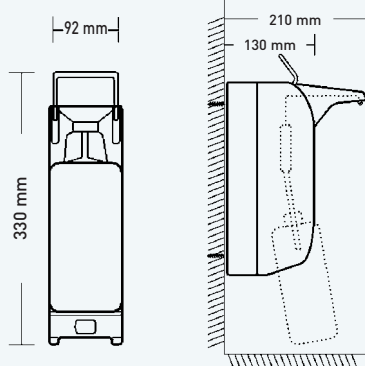
1,34 Kg

Cantidad expedida / pulsación

0,75 / 1,25 ml

Altura instalación recomendada

15-20 cm repisa / encimera



Capacidad

DJ0056 0,5 L

DJ0057 1 L

Peso (vacío)

DJ0056 0,82 Kg

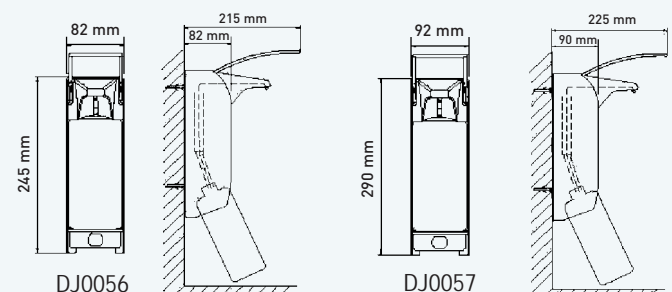
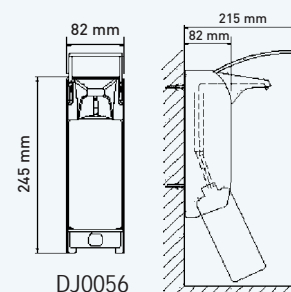
DJ0057 0,94 Kg

Cantidad expedida / pulsación

0,75 / 1,25 ml

Altura instalación recomendada

15-20 cm repisa / encimera

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

# DOSIFICADORES DE JABÓN USO INDUSTRIAL

serie  
**medicolor**  
escoja su color

## VERTICAL INOX AISI 304 EPOXI BLANCO

**DJ0053**

**PRECIO  
189 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



210 colores RAL  
disponibles(\*)



## VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO

**DJ0053CS**

**PRECIO  
189 €**

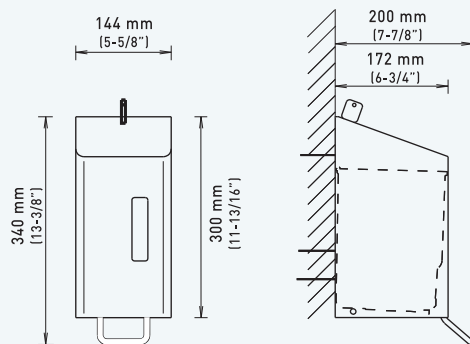
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cubierta de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, pintada al epoxi blanco (RAL 9010).
- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor. Se adosa a la pared mediante 4 tornillos y tacos suministrados.
- ▶ La parte superior inclinada de la cubierta imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches, que permiten abatirla para el relleno.
- ▶ Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.
- ▶ Pulsador tipo palanca, acero inox, acabado brillante. La fuerza sobre el pulsador se ejerce en dirección a la pared, aumentando así su vida útil.

### Dosificador de Jabón DJ0053/CS/RAL



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cubierta de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ Depósito interior desmontable, rellenable, de polipropileno color blanco, de 3 L de capacidad.
- ▶ Válvula de polipropileno. Admite jabones líquidos dermatológicos y lociones jabonosas de viscosidad media, así como pastas fluidas y geles abrasivos, dispensando 3 ml por pulsación.
- ▶ Cierre de seguridad, de termoplástico, anti-vandálico.
- ▶ Visor de contenido, de policarbonato translúcido, en el frontal.

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Capacidad                      | 3 L                      |
| Peso (vacío)                   | 2,53 Kg                  |
| Altura instalación recomendada | 15-20 cm repisa/encimera |
| Pulsador                       | Inox                     |
| Cantidad expedida/pulsación    | 3 ml                     |

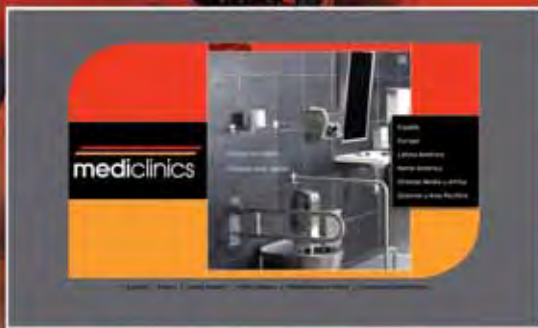
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

# <http://www.mediclinics.com>

## Toda la información a un solo "clic" de distancia

Mediclinics pone a disposición de todo el público la posibilidad de consultar, comparar e imprimir, si es necesario, toda la información referente a sus gamas de productos.



[www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)

- ▶ Datos corporativos.
- ▶ Noticias y novedades Mediclinics.
- ▶ Manuales de garantía.
- ▶ Certificados.
- ▶ Mantenimiento.



- ▶ Información comercial y técnica.
- ▶ Dibujos en CAD.
- ▶ Imágenes en alta resolución.



### SERVICIO POSTVENTA

- ▶ <http://www.mediclinics.com/mediclinics/html/front/es/servicio-postventa.php>



Los dispensadores de papel higiénico MEDICLINICS son la solución adecuada tanto para uso industrial como para uso cotidiano; producto que se presenta en distintos acabados; acero inoxidable AISI 304 satinado o brillante, acero pintado al epoxi blanco o bien la línea Medicolor que facilita hasta 210 colores distintos en su finalización.

Son unidades que incorporan detalles como el visor de contenido, cierre de seguridad anti-vandálico y sistema anti-giro, para facilitar un uso más racional.

Según la localización donde vayan, pueden ser:

#### **INDUSTRIAL**

- Adecuados para bobinas de 250/400 mts.
- Para baños de elevada frecuencia de paso.

#### **ESTÁNDAR**

- Unidades que facilitan la colocación de 2,3 o hasta 4 rollos estándar.
- Para baños de frecuencia de paso media-alta.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Limpiar el acero con sulfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

INDUSTRIAL 250/300 m.  
ACERO EPOXI BLANCO**PR0783****PRECIO  
28,50 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediataINDUSTRIAL 250/300 m.  
INOX AISI 304 BRILLANTE**PR0783C****PRECIO  
39,90 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediataINDUSTRIAL 250/300 m.  
INOX AISI 304 SATINADO**PR0783CS****PRECIO  
39,90 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Cuerpo y tapa de acero de 0,8 mm espesor, pintado epoxi blanco.
- Cuerpo de una pieza, circular Ø 250 mm, compacto. En la parte posterior, hay un apoyo separador, anti-humedad, así como unas ranuras para impedir que los tornillos dañen el papel higiénico. Se adosa en la pared mediante 3 tornillos y tacos de 5 mm suministrados. Incorpora un cierre con llave estándar mediclinics® suministrada que permite abatir la tapa para el relleno.

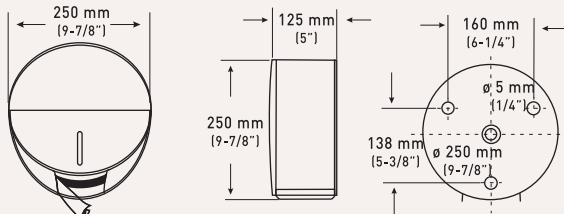
**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Cuerpo y tapa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante.

**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Cuerpo y tapa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado.

- Tapa de una pieza sin juntas, fijada al cuerpo mediante unos remaches.
- Eje, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, para cánulas de 45 mm, con retenedor de anti-giro por inercia, que permite utilizar rollo de papel estándar en caso de urgencia.
- Ranura para visualización de nivel contenido en el frontal.

**Dispensador papel higiénico PR0783/C/CS**

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Capacidad rollo papel 1 capa   | 250/300 m                 |
| Capacidad rollo papel 2 capas  | 180 m                     |
| Peso (vacío)                   | 1,3 Kg                    |
| Rollo papel                    | 230 mm Ø máx              |
| Ancho rollo papel              | 115 mm máx                |
| Cánula rollo papel             | 45 mm mín                 |
| Altura instalación             | 70 cm a punto inferior    |
| Altura instalación recomendada | 65-75 cm a punto inferior |

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

# DISPENSADORES PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL



INDUSTRIAL 400 m.  
ACERO INOX AISI 304 EPOXI BLANCO

## PR0302

**PRECIO**  
**199 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



210 colores RAL  
disponibles(\*)



INDUSTRIAL 400 m.  
ACERO INOX AISI 304 SATINADO

## PR0302CS

**PRECIO**  
**199 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Cubierta de acero inox AISI 304, de 1 mm espesor, pintada al epoxi blanco (RAL 9010).

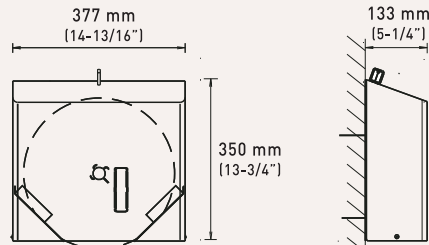
- Cuerpo de acero inox AISI 304, 1,2 mm espesor, acabado satinado o blanco. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos y tacos suministrados.
- La parte superior inclinada de la cubierta imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches que permiten abatirla para el relleno.
- Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.

### COMPONENTES Y MATERIALES

- Cubierta de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado.

- Eje anti-giro para un consumo racional, de acero recubierto de silicona flexible. Admite bobinas industriales con cánulas de Ø 56 mm.
- Cierre de seguridad de termoplástico anti-vandálico.
- Visor de contenido, de policarbonato translúcido, en el frontal.

### Dispensador papel higiénico PR0302/CS/RAL



|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Capacidad rollo papel 1 capa   | 400 m                     |
| Capacidad rollo papel 2 capas  | 300 m                     |
| Peso (vacío)                   | 1,75 Kg                   |
| Cánula rollo papel             | 56 mm mín                 |
| Altura instalación             | 70 cm a punto inferior    |
| Altura instalación recomendada | 65-75 cm a punto inferior |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

# DISPENSADORES PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL/ESTÁNDAR (OPCIONAL INDUSTRIAL)

## INDUSTRIAL 400 m. ACERO EPOXI BLANCO

### PR0787

PAPEL BOBINA

**PRECIO**  
**36 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## ESTANDAR (3 rollos) ACERO EPOXI BLANCO

### PR0789

OPCIONAL (eje para uso papel bobina)

**PRECIO**  
**38,50 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y tapa de acero de 0,8 mm espesor, pintado epoxi blanco.
- Cuerpo de una pieza, circular Ø 250 mm, sellado con sistema de bordón. En la parte posterior, hay un apoyo separador, anti-humedad, así como unas ranuras para impedir que los tornillos dañen el papel higiénico. Se adosa en la pared mediante 3 tornillos y tacos de 5 mm suministrados. Incorpora un cierre con llave estándar mediclinics® suministrada que permite abatir la tapa para el relleno.
- Tapa, de una pieza sin juntas, fijada al cuerpo mediante unos remaches.
- Ranura para visualización de nivel contenido en el frontal.

## INDUSTRIAL 400 m. INOX AISI 304 BRILLANTE

### PR0787C

PAPEL BOBINA

**PRECIO**  
**49,50 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## ESTANDAR (3 rollos) INOX AISI 304 BRILLANTE

### PR0789C

OPCIONAL (eje para uso papel bobina)

**PRECIO**  
**55 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

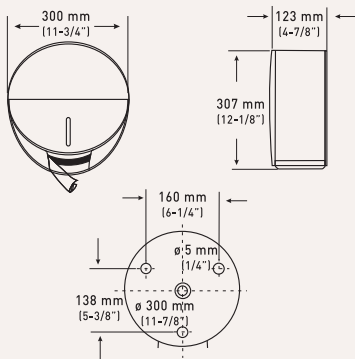


## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y tapa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante.

- **MODELOS PR0787 / PR0787C / PR0787CS (bobina indust.)**  
Eje de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, para cánulas de 45 mm de papel bobina industrial, con retenedor anti-giro por inercia, el cual permite el uso de rollo de panel estándar en caso de emergencia.
- **MODELOS PR0789 / PR0789C / PR0789CS (3 rollos)**  
Dispone de un eje modular en termoplástico, que permite el uso de rollos de papel con o sin cánula; el eje para tres rollos se fija al cuerpo mediante un sistema de clic que permite su fácil substitución. Una vez el rollo se ha acabado, el siguiente desciende automáticamente. Bajo OPCIÓN (Código 9391005SMD) se substituye el eje por otro de termoplástico que permite colocar papel bobina industrial, con un sistema anti-giro por inercia.

## Dispensador papel higiénico PR0787/C/CS PR0789/C/CS

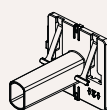


## Rollo INDUSTRIAL (787 y 789 con eje opcional)

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Capacidad rollo papel 1 capa   | 400 m                       |
| Capacidad rollo papel 2 capas  | 300 m                       |
| Peso (vacío)                   | 1,75 Kg                     |
| Rollo papel                    | 274 mm                      |
| Ancho rollo papel              | 115 mm máximo               |
| Altura instalación recomendada | 65 - 75 cm a punto inferior |
| Altura instalación             | 70 cm a punto inferior      |



PAPEL BOBINA  
INDUSTRIAL



EJE OPCIONAL  
Cod:939100511D  
(Mod. 789)

## Rollo ESTÁNDAR (modelos 789)

|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Capacidad rollo papel estándar | 3 unidades                  |
| Peso (vacío)                   | 1,75 Kg                     |
| Rollo papel                    | 105 - 125 mm                |
| Ancho rollo papel              | 110 mm máximo               |
| Altura instalación recomendada | 65 - 75 cm a punto inferior |
| Altura instalación             | 70 cm a punto inferior      |



3 ROLLOS  
CON CÁNULA



3 ROLLOS  
SIN CÁNULA



EJE  
3 ROLLOS  
TERMOPLÁSTICO

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DISPENSADORES PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL / ESTÁNDAR

INDUSTRIAL 250/300 m.  
ABS COLOR BLANCO

**PR0513**

**PRECIO  
22,50 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de termo-plástico ABS, de 3 mm de espesor, color blanco.  
Se adosa a la pared mediante 4 tornillos de Ø 5 mm (tornillería de acero inox incluida).
- ▶ Eje de poliamida.
- ▶ Tapa de termo-plástico ABS, de 3 mm de espesor, color blanco.
- ▶ Ranura para visualización de nivel contenido en el frontal.

DOBLE ROLLO  
INOX AISI 304 SATINADO

**PR0750CS**

**PRECIO  
74 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza, compacta. Se adosa a la pared mediante 4 tornillos.
- ▶ Puerta basculante de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, con marco de 1,2 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza, sin juntas. Fijada al cuerpo con 2 ribetes. Incorpora un cierre con llave suministrada.
- ▶ Mecanismo dispensador y cámara interior, de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor. El rollo de papel extra baja cuando el anterior se ha consumido.
- ▶ Ejes de alta resistencia, de una pieza, de ABS pre-formado, anti-vandálico.

Capacidad rollo papel 1 capa

300 m

Peso (vacío)

0,5 Kg

Rollo papel

220 mm Ø máx

Cánula rollo papel

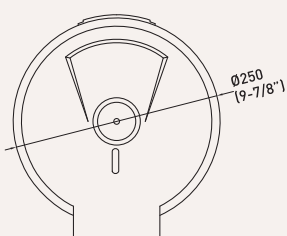
45 mm mín

Altura instalación

70 cm a punto inferior

Altura instalación recomendada

65-75 cm a punto inferior



Capacidad rollo papel

2 u

Peso

2,1 Kg

Rollo papel

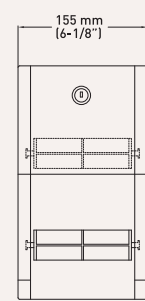
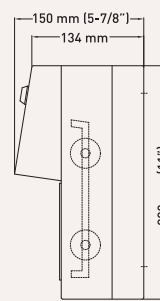
133 mm Ø máx

Altura instalación

70 cm a punto inferior

Altura instalación recomendada

65-75 cm a punto inferior



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

DOBLE ROLLO  
INOX AISI 304 SATINADO**B-2888****PRECIO  
135 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza. Se adosa a la pared mediante 4 tornillos suministrados.
- Puerta basculante, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, con marco de 1,2 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza, sin juntas. Fijada al cuerpo con 2 ribetes. Incorpora un cierre con llave Bobrick® suministrada.
- Mecanismo dispensador y cámara interior, de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor. El rollo de papel extra baja automáticamente cuando el anterior se ha consumido.

DOBLE ROLLO  
INOX AISI 304 SATINADO**B-4288****PRECIO  
225 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Elegante diseño con frontal redondeado.
- Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza. Se adosa la pared mediante 4 tornillos suministrados.
- Puerta basculante, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza, sin juntas. Fijada al cuerpo con 2 ribetes. Incorpora un cierre con llave Bobrick® suministrada.
- Mecanismo dispensador y cámara interior, de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor. El rollo de papel extra baja automáticamente cuando el anterior se ha consumido.
- Ejes, de alta resistencia, de una pieza, de ABS pre-formado y anti-vandálicos.

DOBLE ROLLO TIPO EMPOTRADO  
INOX AISI 304 SATINADO**B-4388****PRECIO  
265 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inferior 20 díasserie  
contura

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y marco de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza. Una vez empotrado se fija a la pared mediante 4 tornillos suministrados.
- Puerta basculante, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, con marco de 1,2 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza, sin juntas. Fijada al cuerpo con 2 ribetes. Incorpora un cierre con llave Bobrick® suministrada.
- Mecanismo dispensador y cámara interior, de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor. El rollo de papel extra baja automáticamente cuando el anterior se ha consumido.
- Ejes, de alta resistencia, de una pieza, de ABS pre-formado anti-vandálicos.

Capacidad rollo papel

2 unidades

Peso (vacío)

2,0 Kg

Rollo papel

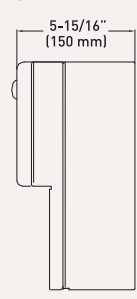
133 mm Ø máx

Altura instalación

70 cm a punto inferior

Altura instalación  
recomendada a punto inferior

65-75 cm

► B-2888  
► B-4288

Capacidad rollo papel

2 unidades

Peso (vacío)

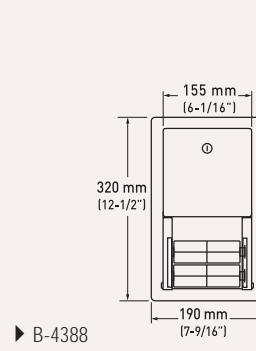
2,3 Kg

Rollo papel

133 mm Ø máx

Altura instalación

70 cm a punto inferior



► B-4388

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DISPENSADORES PAPEL HIGIÉNICO ESTÁNDAR

## DOBLE ROLLO ACERO EPOXI BLANCO

**PR0784**

**PRECIO  
27,90 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata

## TRIPLE ROLLO ACERO EPOXI BLANCO

**PR0781**

**PRECIO  
33 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



◀ PR0781

▲ PR0784

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y tapa de acero pintado al epoxi blanco, de 0,8 mm espesor.
- Cuerpo de una pieza, compacto. En la parte posterior, hay un separador anti-fricción, así como unas hendiduras para impedir que los tornillos dañen el papel higiénico. Incorpora un cierre con llave estándar mediclinics® suministrada, que permite abrir la tapa para el relleno. Se adosa en la pared mediante 3 tornillos y tacos de 5 mm suministrados.

Capacidad rollo papel Mod. 784 (2 uds.) / Mod. 781 (3 uds.)

Peso (vacío)

Mod. 784 0,9 Kg. / Mod. 781 1,3 Kg.

Rollo papel

105-125 mm Ø máx

Ancho rollo papel

110 mm máx

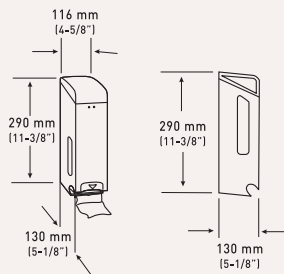
Altura instalación

70 cm a punto inferior

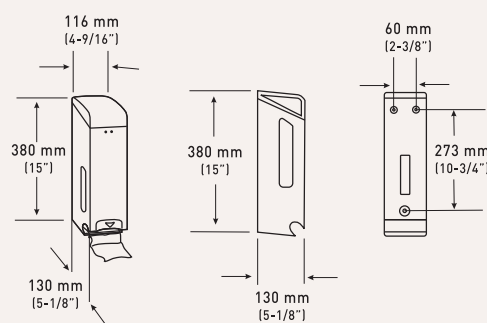
Altura instalación recomendada

65-75 cm a punto inferior

## Dispensador papel higiénico PR0784/C/CS



## Dispensador papel higiénico PR0781/C/CS



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**DOBLE ROLLO ACERO INOX AISI 304  
EPOXI BLANCO / SATINADO**

**PR0300**

**PRECIO**  
**259€**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



# PR0300CS

**PRECIO**  
**259€**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



- Cubierta de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.

- Cubierta de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintada al epoxi blanco (RAL 9010). acabado satinado.
  - Cuerpo de acero inox AISI 304, 1,2 mm espesor, acabado satinado o blanco.
  - La parte superior inclinada de la cubierta imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches que permiten abatirla para el rellenado.
  - Incorpora un sistema que permite la caída del segundo rollo, cuando se ha terminado el primero. El suministro del papel se realiza a través de un sistema de rodillo de termo-plástico y un freno de acero inoxidable que controla la dispensación.
  - Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.
  - Cierre de seguridad de termo-plástico, anti-vandálico.
  - Visor de contenido de policarbonato translúcido, en el frontal.

## DOBLE ROLLO INOX AISI 304 SATINADO

**NUEVO**

**PR0055CS**

**PRECIO**  
**415 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

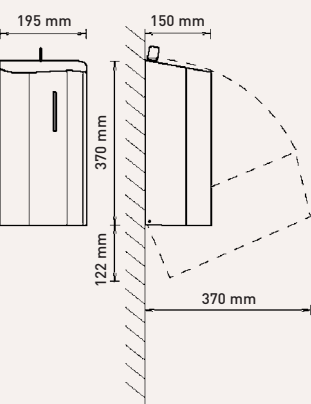
- ▶ Cuerpo, de acero inox AISI 304, de 1 mm de espesor, acabado satinado, construcción de una pieza, compacta. Se adosa a la pared mediante 4 tornillos suministrados.
  - ▶ Incorpora un sistema que permite la caída del segundo rollo, cuando se ha terminado el primero. El suministro del papel se realiza a través de un sistema de rodillo de termo-plástico y un freno de acero inoxidable que suaviza y controla la dispensación.
  - ▶ Puerta basculante de acero inox AISI 304, de 1 mm de espesor, cierre con llave suministrada que previene del robo y la manipulación inadecuada.
  - ▶ Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.
  - ▶ Diseño en forma de onda con ranura para visualización de nivel de contenido en el frontal.

## Dispensador papel higiénico PR0300/CS/RAL



Dispensador papel higiénico PR0055CS

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Capacidad rollo papel          | 2 u                   |
| Peso (vacío)                   | 3 Kg                  |
| Rollo papel                    | 133 mm Ø máx          |
| Altura instalación             | 70 cm a punto inf.    |
| Altura instalación recomendada | 65-75 cm a punto inf. |



(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

# DISPENSADORES PAPEL HIGIÉNICO ESTÁNDAR



CUATRO ROLLOS  
ACERO INOX AISI 304 EPOXI BLANCO

**PR0301**

**PRECIO**  
**309 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



210 colores RAL  
disponibles(\*)

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cubierta de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintada al epoxi blanco (RAL 9010).
- Cuerpo de acero inox AISI 304, 1,2 mm espesor, acabado satinado o blanco. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos y tacos suministrados.
- La parte superior inclinada de la cubierta imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches que permiten abatirla para el relleno.

CUATRO ROLLOS  
ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PR0301CS**

**PRECIO**  
**309 €**

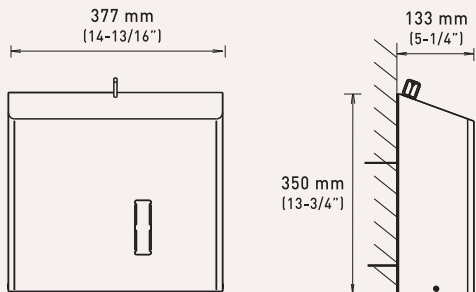
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cubierta de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.
- Incorpora un freno que evita el giro de los rollos, de manera que sólo gira, cuando se ha gastado el rollo anterior.
- Cierre de seguridad, de termo-plástico, anti-vandálico.
- Visor de contenido, de policarbonato translúcido, en el frontal.

## Dispensador papel higiénico PR0301/CS



|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Capacidad rollo papel          | 4 unidades                |
| Peso (vacío)                   | 4,1 Kg                    |
| Rollo papel                    | 105-125 mm Ø máx          |
| Ancho rollo papel máx          | 110 mm máx                |
| Altura instalación ⚡           | 70 cm a punto inferior    |
| Altura instalación recomendada | 65-75 cm a punto inferior |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

# EL DISEÑO EN FORMA DE ONDA

Mediclinics presenta su serie Wave, que combina calidad y diseño en forma de onda; inspiradora y atractiva , pero por encima de todo funcional. La Serie Wave está realizada en acero Inox satinado AISI 304 de 1 mm de espesor, dispone de visor frontal (según modelo) para ver el contenido, tornillería incluida para adosar en pared; construcción compacta con un diseño innovador que la hacen adecuada para espacios colectivos vanguardistas.



**DISPENSADOR PAPEL TOALLA**  
**DT0055CS PVP 307 €**

- Con ranura para visualizar el nivel
- Capacidad: 750 u. aprox. (plegados en C o bien en Z)
- Dimensiones: 330 x 350 x 150 mm



**DOSIFICADOR DE JABÓN**  
**DJ0055CS PVP 279 €**

- Con ranura para visualizar el nivel
- Capacidad: 600 ml
- Dimensiones: 135 x 278 x 98 mm



**DISPENSADOR PAPEL WC**  
**PR0055CS PVP 415 €**

- Con ranura para visualizar el nivel
- Capacidad: 2 u
- Dimensiones: 195 x 370 x 150 mm



**PAPELERA**  
**PP0055CS PVP 539 €**

- Cabezal de acero batiente y extraíble
- Capacidad: 50 L
- Dimensiones: 390 x 680 x 260 mm



La gama de dispensadores de papel toalla MEDICLINICS presenta distintos tipos de acabados, siempre adecuados, al emplazamiento donde deben ir; acabados en acero inoxidable (brillante o satinado), pintados al epoxi blanco (la línea Medicolor proporciona hasta 210 colores distintos para su finalización), o bien acabados en ABS blanco.

Son soluciones adecuadas tanto para uso industrial como para uso cotidiano, unidades para empotrar o colocar adosadas. Según el modelo incorporan diferentes tipos de toalla; plegado en C o bien Z. Disponen de cierre de seguridad para evitar el vandalismo.

Las unidades combinan con papeleras, dosificadores de jabón y secadoras de manos MEDICLINICS, proporcionando el complemento adecuado para cualquier baño colectivo con una afluencia de público elevada.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Limpiar el acero con salfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

# DISPENSADOR PAPEL TOALLA

**ACERO PINTADO  
EPOXI BLANCO**

**DT0106**

**PRECIO  
38 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



**ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE**

**DT0106C**

**PRECIO  
56 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



**ACERO INOX AISI 304  
SATINADO**

**DT0106CS**

**PRECIO  
56 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y puerta de acero, de 0,8 mm espesor, pintado al epoxi blanco.
- Construcción totalmente soldada. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos y tacos de 5 mm suministrados cuyos 4 alojamientos embutidos funcionan como apoyo anti-humedad en la parte posterior, impidiendo que los tornillos dañen el papel toalla y facilitan su ajuste a la pared. La apertura de la bandeja tiene los bordes ribeteados que minimizan el desgarro del papel toalla.

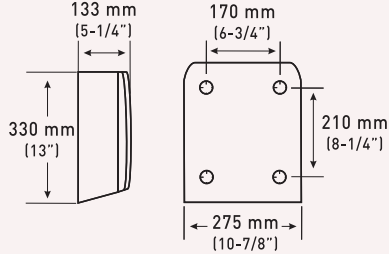
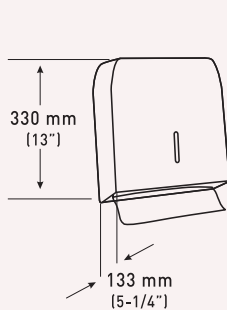
## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y puerta de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante.
- Puerta fijada al cuerpo mediante 2 remaches. Incorpora un cierre con llave estándar mediclinics® suministrada, que permite abatirla para el relleno.
- Ranura para visualización de nivel contenido en el frontal.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y puerta de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado.

## Dispensador papel toalla DT0106/C/CS



|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Peso (vacío)                      | 1,8 Kg                        |
| Toallas                           | 100x 260 mm máx               |
| Capacidad toallas plegadas en C   | 400 u                         |
| Capacidad toallas multiplegadas Z | 600 u                         |
| Altura instalación recomendada    | 130 - 160 cm a punto inferior |
| Altura instalación                | 85 - 120 cm a punto inferior  |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**ACERO INOX AISI 304  
PINTADO EPOXI BLANCO**

**DT0202**

CAPACIDAD 250-300 u

**PRECIO**

**155 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

**DT0203**

CAPACIDAD 600-750 u

**PRECIO**

**167 €**

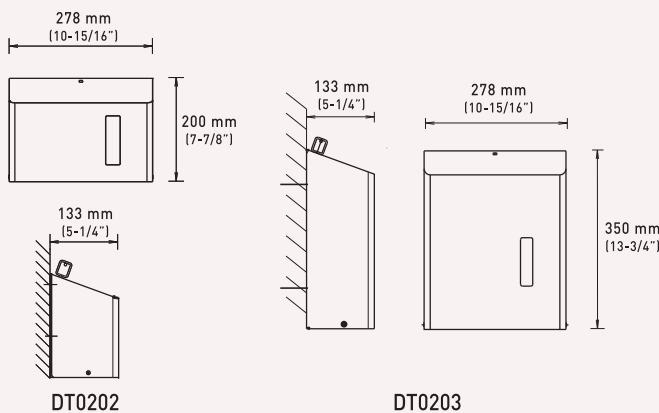
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Cubierta de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintada al epoxi blanco (RAL 9010).
- Cuerpo de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado o blanco.
- La parte superior inclinada de la cubierta imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches que permiten abatirla para el llenado.
- Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.

**Dispensador papel toalla DT0202/CS/RAL-DT0203/CS/RAL**



**ACERO INOX AISI 304  
ACABADO SATINADO**

**DT0202CS**

CAPACIDAD 250-300 u

**PRECIO**

**155 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

**DT0203CS**

CAPACIDAD 600-750 u

**PRECIO**

**167 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Cubierta de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- Freno dosificador de termoplástico, que asegura la dispensación unitaria de las toallitas.
- Cierre de seguridad de termoplástico, anti-vandálico.
- Visor de contenido de policarbonato translúcido, en el frontal.

|   |                 |        |
|---|-----------------|--------|
| Peso (vacío)                                    | DT0202          | 1,8 Kg |
|   | DT0203          | 3,1 Kg |
| Toallas   |                 |        |
| Toallas   | 100x 260 mm máx |        |
| Capacidad toallas plegadas en C                 | DT0202          | 250 u  |
|   | DT0203          | 600 u  |
| Capacidad toallas plegadas en Z                 | DT0202          | 300 u  |
|   | DT0203          | 750 u  |
| Altura instalación recomendada a punto inferior | 130 - 160 cm    |        |
| Altura instalación a punto inferior             | 85 - 120 cm     |        |

# DISPENSADOR PAPEL TOALLA

CAPACIDAD 400/525 u  
ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**B-4262**

**PRECIO**  
**189 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inmediata



BOBRICK

serie  
contura

CAPACIDAD 200/250 u  
ALUMINIO ANODIZADO

**DT0600**

**PRECIO**  
**89 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



CAPACIDAD 750 u ACERO  
INOX AISI 304 SATINADO

NUEVO

**DT0055CS**

**PRECIO**  
**307 €**

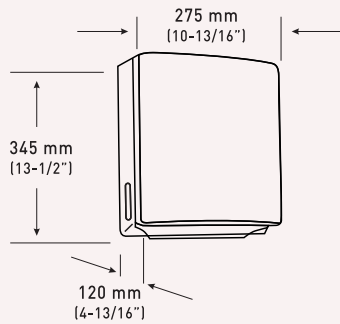
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción totalmente soldada. Los alojamientos embutidos funcionan como apoyo anti-humedad en la parte posterior, impiden que los tornillos dañen el papel toalla y facilitan su ajuste a la pared.
- ▶ La apertura de la bandeja tiene los bordes ribeteados que impide el desgarro del papel toalla. En la parte superior, hay un cierre de seguridad oculto que se libera con llave especial Bobrick® suministrada, que permite la apertura de la puerta para el relleno.
- ▶ Puerta de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, de una pieza, sin juntas. Fijada al cuerpo mediante una bisagra de tipo piano, de acero inox, de longitud total a la puerta.
- ▶ Ranura para visualización del nivel de contenido en los laterales.

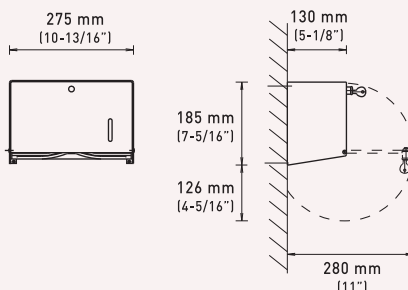
|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Peso (vacío)                         | 1,94 Kg    |
| Capacidad toallas plegadas en C      | 400 u      |
| Capacidad toallas multiplegadas en Z | 525 u      |
| Altura instalación a punto inferior  | 130-160 cm |
| Altura instalación  a punto inferior | 85-120 cm  |



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de aluminio anodizado, de 1,5 mm espesor, acabado plateado mate, construcción totalmente soldada. Se adosa en la pared mediante 3 tornillos y tacos suministrados.
- ▶ Tapa de aluminio anodizado, de 1,7 mm espesor, acabado plateado mate. Incorpora un cierre con llave, que permite abatir la tapa para el relleno.
- ▶ Ranura para visualización de nivel contenido en el frontal.
- ▶ Parte posterior sin tapa.

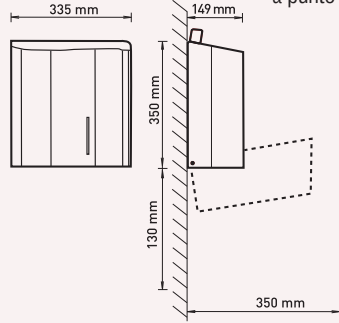
|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Peso (vacío)                         | 0,75 Kg           |
| Toallas                              | 100 x 260 mm máx. |
| Capacidad toallas plegadas en C      | 200 u             |
| Capacidad toallas multiplegadas en Z | 250 u             |
| Altura instalación a punto inferior  | 130-160 cm        |
| Altura instalación  a punto inferior | 85-120 cm         |



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 1 mm de espesor, acabado satinado, construcción totalmente soldada. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos suministrados.
- ▶ Diseño en forma de onda.
- ▶ Incorpora un cierre con llave, que facilita el relleno.
- ▶ Ranura para visualización de nivel de contenido en el frontal.

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Peso (vacío)                    | 3,26 Kg                 |
| Toallas                         | 100 x 200 mm máx.       |
| Capacidad toallas plegadas en C | 700 u                   |
| Capacidad toallas plegadas en Z | 750 u                   |
| Altura instalación recomendada  | 130-160 cm a punto inf. |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DISPENSADOR PAPEL TOALLA, TERMO-PLÁSTICO

CAPACIDAD 500 u  
ABS BLANCO

**DT0505**

**PRECIO**

**47 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



CAPACIDAD 200 U / ROLLO Ø  
155 mm / ABS BLANCO/FUMÉ

**DT0518F**

**PRECIO**

**31 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



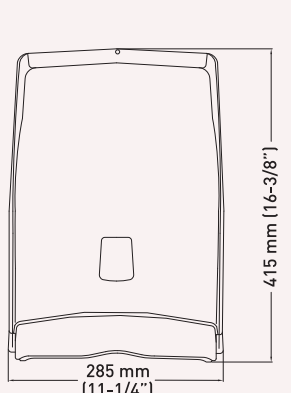
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de termo-plástico ABS, de 3 mm de espesor, color blanco. Se adosa a la pared mediante 4 tornillos de Ø 5 mm.
- ▶ Puerta de termo-plástico ABS, de 3 mm de espesor, color blanco, de una pieza, sin juntas. Fijado al cuerpo mediante 2 remaches. Incorpora un cierre con llave especial, que permite abatir la puerta para el relleno.
- ▶ Ranura para visualización de nivel contenido en el frontal.

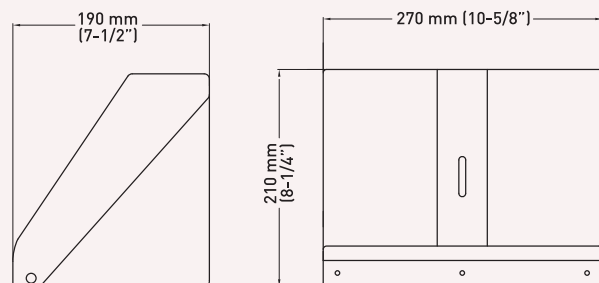
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de termo-plástico ABS, de 3 mm de espesor, color blanco. Se adosa a la pared mediante 4 tirafondos de Ø 5 mm. Admite papel toalla en rollo o toallas plegadas en C/Z.
- ▶ Puerta de termo-plástico ABS, de 3 mm de espesor, color fumé, que permite visualizar el nivel de contenido. Fijado al cuerpo mediante 2 remaches. Incorpora un cierre de nylon, con llave especial suministrada, que permite abatir la puerta para el relleno.

|   |            |
|---|------------|
| Peso (vacío)                                    | 1,3 Kg     |
| Longitud ancho toallas máx admitidas            | 25 cm      |
| Capacidad toallas plegadas en C/Z               | 500 u      |
| Profundidad toallas admitidas máx               | 11,5 cm    |
| Altura instalación ↓ a punto inferior           | 85-120 cm  |
| Altura instalación recomendada a punto inferior | 130-160 cm |



|   |            |
|---|------------|
| Peso (vacío)                                    | 0,88 Kg    |
| Longitud ancho toallas máx admitidas            | 25 cm      |
| Capacidad toallas plegadas en C/Z               | 200 u      |
| Profundidad máx. toallas admitidas              | 10 cm      |
| Diámetro bobina máx                             | 155 mm     |
| Altura papel toalla en rollo                    | 240 mm     |
| Altura instalación ↓ a punto inferior           | 85-120 cm  |
| Altura instalación recomendada a punto inferior | 130-160 cm |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DISPENSADOR PAPEL TOALLA TIPO EMPOTRADO

CAPACIDAD 600/800 u  
INOX AISI 304 SATINADO

**B-4362**

**PRECIO**  
**595 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inf. a 20 días



**BOBRICK**

serie  
contura

CAPACIDAD 300/400 u  
INOX AISI 304 SATINADO

**DTE0020CS**

**PRECIO**  
**375 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción totalmente soldada.
- ▶ Puerta de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, de una pieza, sin juntas, está fijada al cuerpo mediante una bisagra de tipo piano, de acero inox y de longitud total a la puerta, que cuenta con un cierre, con llave suministrada, anti-vandálico.
- ▶ Marco de una pieza, sin juntas, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ Dispensador papel toalla, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora una bandeja con abertura ribeteada que impide el desgarro del papel toalla.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado, construcción totalmente soldada.
- ▶ Marco de una pieza, sin juntas, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ Dispensador papel toalla, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora una bandeja con abertura ribeteada que impide el desgarro del papel toalla.
- ▶ Puerta de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, está fijada al cuerpo mediante una bisagra de tipo piano, de acero inox y de longitud total a la puerta, que cuenta con un cierre, con llave suministrada.

Peso (vacío)

4 Kg

Capacidad toallas plegadas en C

600 u

Capacidad toallas multiplegadas en Z

800 u

Alojamiento en pared

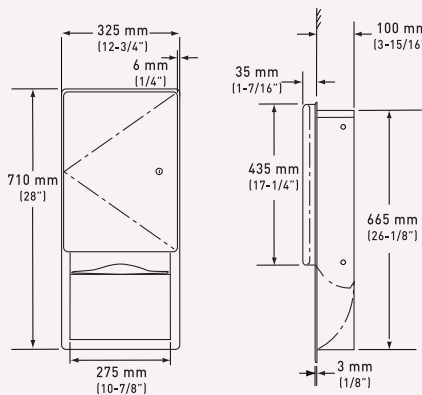
675 x 290 x 102 mm

Altura instalación & a punto superior

148 cm

Altura instalación recomendada a punto superior

195 cm



Capacidad toallas plegadas en C

300 u

Capacidad toallas multiplegadas en Z

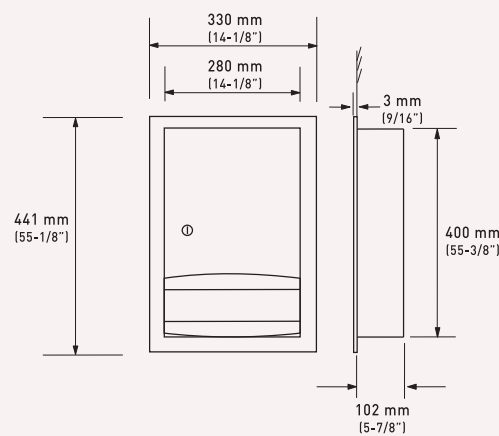
400 u

Altura instalación & a punto inferior

70-105 cm

Altura instalación recomendada a punto inferior

115-145 cm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DISPENSADOR PAPEL TOALLA + PAPELERA EMPOTRADO



**ACERO INOX AISI 304  
SATINADO**

**DTES0040CS**

**PRECIO**

**1060 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inf. a 20 días



*¡3 unidades en 1!*

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado, construcción totalmente soldada. Empotrable en pared.
- ▶ Puerta de acero inox AISI 304, de 1.2 mm espesor, acabado satinado, de tres partes. Está fijada al cuerpo mediante una bisagra de tipo piano, de acero inox AISI 304, de longitud total a la puerta. Dispone de dos cerraduras antivandálicas.
- ▶ Dispensador papel toalla en acero inox AISI 304, 0,8 mm de espesor, acabado satinado. Incorpora una bandeja con apertura ribeteada que impide el desgarro del papel toalla. Apto para toallas plegadas en C y multiplegadas en Z.
- ▶ Secadora de manos tipo Saniflow, versión automática. Tobera, de zamak cromado, espesor 22 µm.
- ▶ Papelera en acero inox AISI 304, 0,8 mm de espesor. Capacidad 35,5 L.
- ▶ Opcional: marco para montaje en superficie. Cod. KT0040CS

**CAPACIDAD 350/475 U - 11,4 L  
INOX AISI 304 SATINADO**

**B-4369**

**PRECIO**

**525 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inf. a 20 días

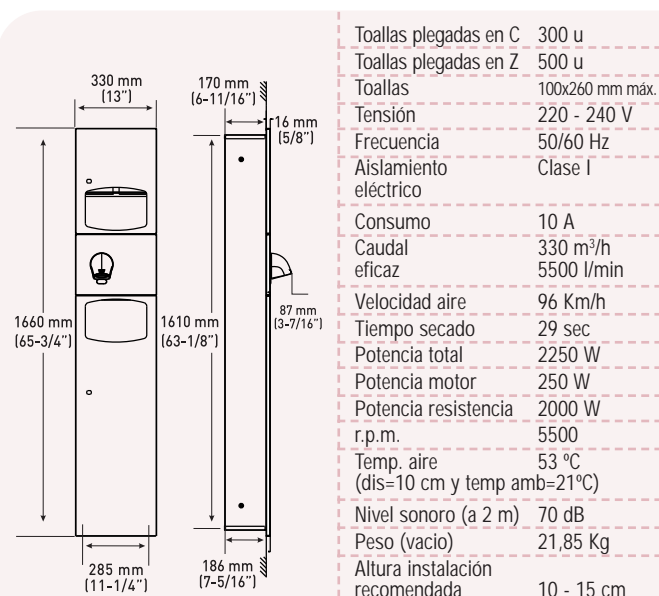


**BOBRICK**

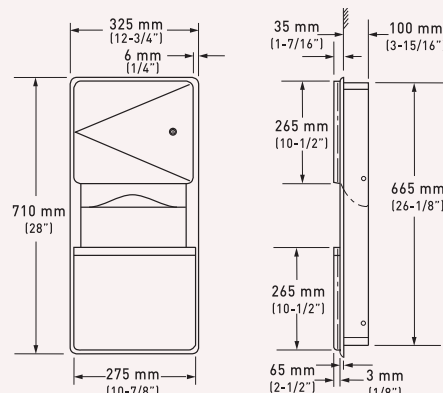
**serie  
contura**

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción totalmente soldada.
- ▶ Marco de una pieza, sin juntas, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ Dispensador papel toalla, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora una bandeja con apertura ribeteada, que impide el desgarro del papel toalla. La puerta, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, de una pieza, sin juntas, está fijada al cuerpo mediante una bisagra de tipo piano, de acero inox AISI 304, de longitud total a la puerta, que cuenta con un cierre, con llave suministrada, antivandálico.
- ▶ Papelera, de 11,4 L capacidad, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, sin juntas. Bordes ribeteados para seguridad del usuario. Unido al cuerpo mediante 2 agujeros de botón en la parte inferior y 2 juegos de tornillos de difícil acceso, en la parte superior. El frontal se puede retirar para limpiar el interior.



|  |                |  |
|--|----------------|--|
| Peso (vacío)   | 4 Kg           | Capacidad papelera 11,4 L                  |
| Capacidad toallas plegadas en C                        | 350 u          | Capacidad toallas multiplegadas en Z 475 u |
| Dimensiones cuerpo empotrado                           | 665x275x100 mm | Alojamiento en pared 675x290x102 mm        |
| Altura instalación recomendada a punto superior 180 cm |                | Altura instalación a punto superior 130 cm |



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CAPACIDAD 300/400 U - 6,1 L  
INOX AISI 304 SATINADO

**B-36903**

**PRECIO**  
**475 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ La puerta de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, de una pieza, sin juntas, está fijada al cuerpo mediante una bisagra de tipo piano, de acero inox AISI 304, de longitud total a la puerta, que cuenta con un cierre, con llave suministrada, anti-vandálico.
- ▶ Contenedor extraible, de 6,1 L capacidad, de termo-plástico, a prueba de filtraciones.
- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción totalmente soldada.
- ▶ Marco de una pieza, sin juntas, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ Dispensador papel toalla, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora una bandeja con abertura ribeteada que impide el desgarro del papel toalla.

CAPACIDAD 350/475 u - 60,6 L  
INOX AISI 304 SATINADO

**B-43944**

**PRECIO**  
**1299 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

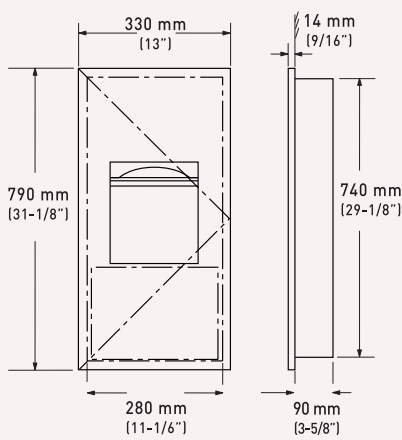


serie  
contura

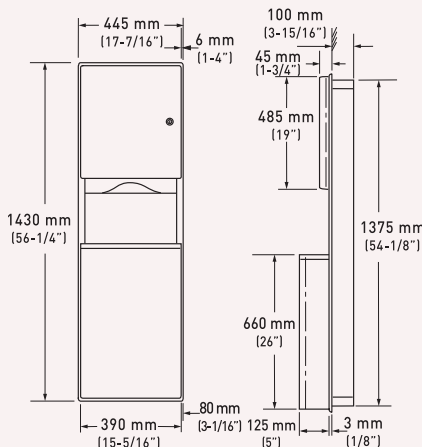
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción totalmente soldada.
- ▶ Marco de una pieza, sin juntas, de acero inox, de 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ Dispensador papel toalla, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado. Fijado al cuerpo con una bisagra sellada y de longitud total. Equipado con un tope (limitador) de puerta de bisagra de cable de acero inox y un cierre, con llave suministrada.
- ▶ Papelera de 60,6 L capacidad, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, sin juntas. Bordes ribeteados para seguridad del usuario. Unido al cuerpo mediante 2 agujeros de botón en la parte inferior y 2 juegos de tornillos de difícil acceso, en la parte superior. El frontal se puede retirar para limpiar el interior.

|   |                   |
|---|-------------------|
| Peso (vacío)                                    | 6,5 Kg            |
| Capacidad papelera                              | 6,1 L             |
| Capacidad toallas plegadas en C                 | 300 u             |
| Capacidad toallas multiplegadas en Z            | 400 u             |
| Altura instalación recomendada a punto superior | 180 cm            |
| Altura instalación  a punto superior            | 130 cm            |
| Alojamiento en pared                            | 750 x 290 x 95 mm |



|   |                     |
|---|---------------------|
| Peso (vacío)                                    | 16 Kg               |
| Capacidad papelera                              | 60,6 L              |
| Capacidad toallas plegadas en C                 | 350 u               |
| Capacidad toallas multiplegadas en Z            | 475 u               |
| Altura instalación recomendada a punto superior | 167-185 cm          |
| Altura instalación  a punto superior            | 153 cm              |
| Alojamiento en pared                            | 1390 x 405 x 102 mm |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DISPENSADOR PAPEL TOALLA + PAPELERA EMPOTRADO



CAPACIDAD 600/800 u - 24 L  
INOX AISI 304 SATINADO

B-3803

PRECIO  
725 €

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



BOBRICK

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado, construcción totalmente soldada.
- Puerta de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado satinado y 14 mm 90° de retorno para máxima rigidez. Fijado al cuerpo con una bisagra sellada y de longitud total al cuerpo. Equipado con un tope (limitador) de puerta de bisagra de cable de acero inox y dos cierres, con llave suministrada.
- Dispensador papel toalla, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora una bandeja con apertura ribeteada que impide el desgarro del papel. Apto para papel toalla plegadas en C o multiplegadas sin necesidad de adaptadores.
- Papelera desmontable, anti-goteo, de plástico moldeado rígido y capacidad 24 L.

CAPACIDAD 600/800 u - 26,5 L  
INOX AISI 304 SATINADO

DTE0010CS

PRECIO  
795 €

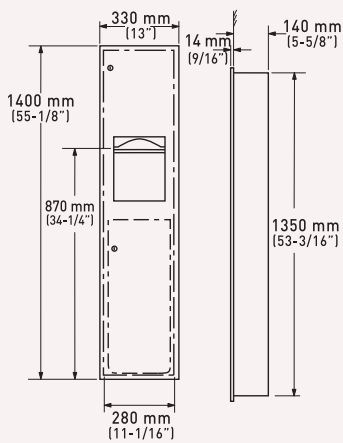
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



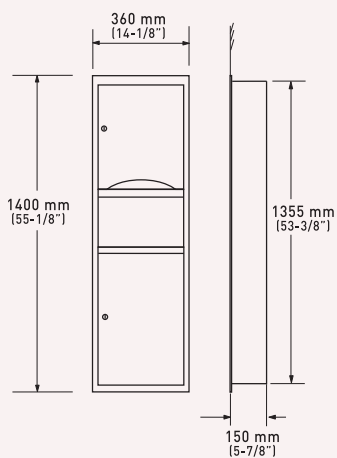
## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado.
- Puerta, 2 u, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, fijada al cuerpo con una bisagra. Incorpora un cierre con llave suministrada.
- Dispensador papel toalla, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora una bandeja con apertura ribeteada que impide el desgarro del papel. Apto para papel toalla plegadas en C o multiplegadas sin necesidad de adaptadores.
- Papelera desmontable, anti-goteo, de plástico moldeado rígido y capacidad 26,5 L de capacidad.

|   |                     |
|---|---------------------|
| Peso (vacío)                                    | 9,7 Kg              |
| Capacidad papelera                              | 24 L                |
| Capacidad toallas plegadas en C                 | 600 u               |
| Capacidad toallas multiplegadas en Z            | 800 u               |
| Altura instalación recomendada a punto superior | 167-185 cm          |
| Altura instalación a punto superior             | 152 cm              |
| Alojamiento en pared                            | 1360 x 290 x 145 mm |



|   |            |
|---|------------|
| Peso (vacío)                                    | 13 Kg      |
| Capacidad papelera                              | 26,5 L     |
| Capacidad toallas plegadas en C                 | 600 u      |
| Capacidad toallas multiplegadas en Z            | 800 u      |
| Altura instalación recomendada a punto superior | 167-185 cm |
| Altura instalación a punto superior             | 152 cm     |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DISPENSADOR PAPEL TOALLA + DOSIFICADOR DE JABÓN

**ACERO INOX AISI 304  
PINTADO EPOXI BLANCO**

## DT0204

DOSIF. JABON DERECHA

**PRECIO**  
**259 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## DT0205

DOSIF. JABON IZQUIERDA

**PRECIO**  
**259 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cubierta de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintada al epoxi blanco (RAL 9010).
- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos y tacos suministrados.
- ▶ La parte superior inclinada de la cubierta, imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches que permiten abatirla para el llenado.
- ▶ Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.
- ▶ Freno en termo-plástico que asegura la dispensación unitaria de las toallitas. Capacidad: 600 - 750 servicios.



210 colores RAL  
disponibles(\*)

**ACERO INOX AISI 304  
ACABADO SATINADO**

## DT0204CS

DOSIF. JABON DERECHA

**PRECIO**  
**259 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## DT0205CS

DOSIF. JABON IZQUIERDA

**PRECIO**  
**259 €**

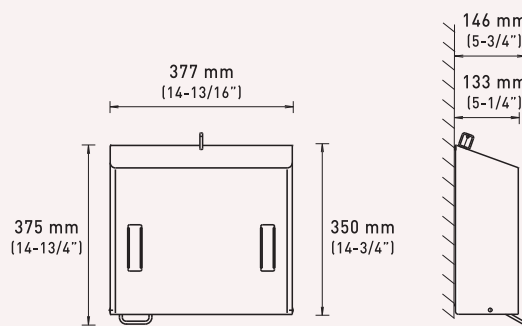
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



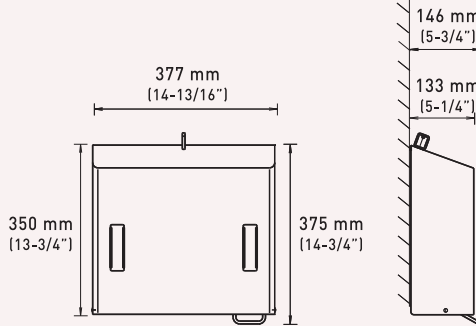
### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cubierta de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ Pulsador tipo palanca, acero inox, acabado brillante. La fuerza sobre el pulsador se ejerce en dirección a la pared, aumentando así su vida útil.
- ▶ Depósito interior desmontable, rellenable, de PP, color blanco, de 1,2 L de capacidad.
- ▶ Bomba de PP, admite jabones líquidos dermatológicos y lociones jabonosas de viscosidad media, dispensando 1,0 ml por pulsación.
- ▶ Cierre de seguridad, de termo-plástico, anti-vandálico.
- ▶ Visor, 2 u, de contenido, de policarbonato translúcido, en el frontal.

|                                |                             |                     |           |                    |                            |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------|--------------------|----------------------------|
| Peso (vacío)                   | 3,5 Kg                      | Capacidad toallitas | 600-750 u | Capacidad depósito | 1,2 L                      |
| Altura instalación recomendada | 130-160 cm a punto inferior |                     |           | Altura instalación | 85-120 cm a punto inferior |



DT0204 / CS / RAL



DT0205 / CS / RAL

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

# DISPENSADOR PAPEL BOBINA

ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE

DT0303C

PRECIO  
110 €

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Chasis, tapa superior y puerta de acero inox AISI 304, de 0,8 mm de espesor, acabado brillante.
- El chasis incorpora un cierre de seguridad con llave estándar mediclinics® suministrada y agujeros de drenaje del agua en la parte inferior para evitar la eventual acumulación de agua en el interior del dispositivo. Instalación a pared mediante 4 puntos de anclaje.
- Puerta de acceso rotatoria con una hendidura a modo de agarradera.
- Pieza de alojamiento del rollo de papel bobina, de termo-plástico. Incorpora un freno para optimizar la dispensación del papel.

ACERO INOX AISI 304  
SATINADO

DT0303CS

PRECIO  
110 €

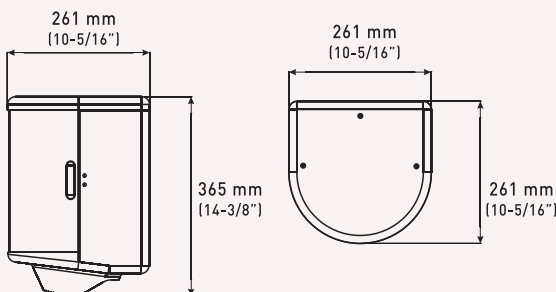
Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Chasis, tapa superior y puerta de acero inox AISI 304, de 0,8 mm de espesor, acabado satinado.
- Sistema de rotación basado en dos aros concéntricos, que aseguran una rotación uniforme de la puerta.
- Boca de salida dentada en la parte inferior, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm de espesor, que posibilita el corte de papel sin riesgo para el usuario.
- Cierre de seguridad con llave estándar Mediclinics.
- Adequado para establecimientos destinados a la manipulación de alimentos.

## Dispensador papel bobina DT0303C/CS



|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Peso (vacío)                   | 3,1 Kg                      |
| Diámetro papel bobina          | 250 mm máx                  |
| Altura papel bobina            | 210 mm                      |
| Altura instalación recomendada | 130-160 cm a punto inferior |
| Altura instalación             | 85-120 cm a punto inferior  |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# DISPENSADOR PAPEL BOBINA

serie  
**medicolor**  
escoja su color

ACERO INOX AISI 304  
PINTADO EPOXI BLANCO

**DT0201**

**PRECIO**  
**199 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



210 colores RAL  
disponibles(\*)

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cubierta de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintada al epoxi blanco (RAL 9010).

► Cuerpo de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado o blanco, de superficies lisas, soldadas por láser, que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos y tacos suministrados.

ACERO INOX AISI 304  
ACABADO SATINADO

**DT0201CS**

**PRECIO**  
**199 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

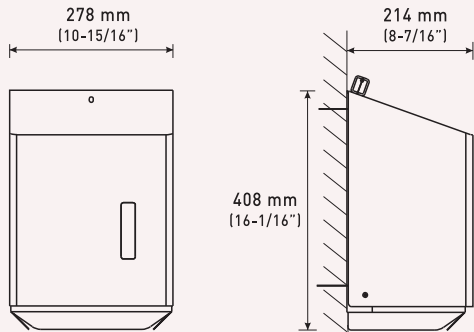


## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cubierta de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.

► La parte superior de la cubierta inclinada imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches que permiten abatirla para el rellenado.  
► Cierre de seguridad, de termo-plástico, anti-vandálico.  
► Visor de contenido, de policarbonato translúcido, en el frontal.

## Dispensador papel bobina DT0201/CS/RAL



|                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Peso (vacío)                   | 3 Kg                        |
| Diametro papel bobina          | 200 mm máx                  |
| Altura papel bobina            | 210 mm                      |
| Altura instalación recomendada | 130-160 cm a punto inferior |
| Altura instalación             | 85-120 cm a punto inferior  |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

# DISPENSADOR PAPEL BOBINA / CUBRE-ASENTOS

**BOBINA Ø 220 mm  
ABS BLANCO/FUMÉ**

**DT0301F**

**PRECIO  
46 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



**BOBINA Ø 145 mm  
ABS BLANCO/FUMÉ**

**DT0302F**

**PRECIO  
34 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



**DISPENSADOR  
CUBRE-ASENTOS INODORO**

**B-4221**

**PRECIO  
142 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



**BOBRICK**

**serie  
contura**

## COMPONENTES Y MATERIALES

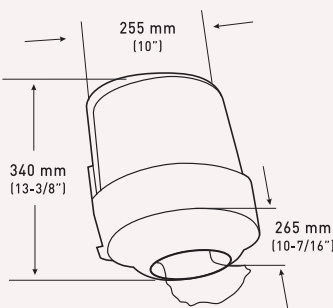
- Base de termo-plástico ABS, de 3 mm de espesor, color blanco. Se adosa a la pared mediante 4 tornillos de Ø 5 mm.
- Boca de salida dentada, metálica, para facilitar el corte del papel.
- Tapa extraible de termo-plástico ABS, de 3 mm de espesor, color fumé, que permite visualizar el nivel de contenido.

- Para la sustitución de la bobina de papel, la tapa se abre mediante un tirador semi-oculto y se cierra a presión.

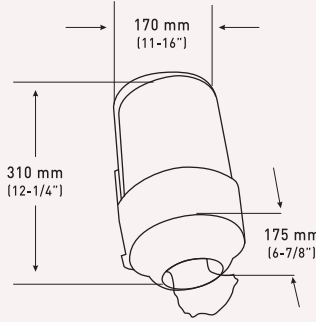
## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de acero inox AISI 304, de 1 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza sin juntas. Se adosa en la pared, por encima del inodoro, mediante una base oculta con tornillos. Incorpora una ranura en la parte inferior que facilita el relleno (caja de aros cubre-asientos).
- Frontal, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, con amplia abertura.

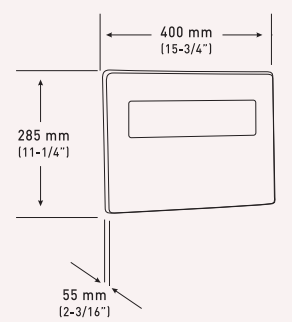
|   |            |
|---|------------|
| Peso (vacío)                                    | 1,1 Kg     |
| Diámetro papel bobina                           | 220 mm máx |
| Altura instalación recomendada a punto inferior | 130-160 cm |
| Altura instalación a punto inferior             | 85-120 cm  |



|   |            |
|---|------------|
| Peso (vacío)                                    | 0,52 Kg    |
| Diámetro papel bobina                           | 145 mm máx |
| Altura instalación recomendada a punto inferior | 130-160 cm |
| Altura instalación a punto inferior             | 85-120 cm  |



|   |            |
|---|------------|
| Peso (vacío)                                    | 0,52 Kg    |
| Diámetro papel bobina                           | 145 mm máx |
| Altura instalación recomendada a punto inferior | 130-160 cm |
| Altura instalación a punto inferior             | 85-120 cm  |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**ACERO INOX AISI 304  
PINTADO EPOXI BLANCO**
**DT0200**
**PRECIO**  
**126 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar

**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Cubierta, de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintado al epoxi blanco (RAL 9010).

- Cuerpo de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado o blanco. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos y tacos suministrados.
- La parte superior inclinada de la cubierta imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches que permiten abatirla para el relleno.
- Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.
- Freno dosificador, de acero inox AISI 304, 1 mm de espesor,

**ACERO INOX AISI 304  
ACABADO SATINADO**
**DT0200CS**
**PRECIO**  
**126 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata

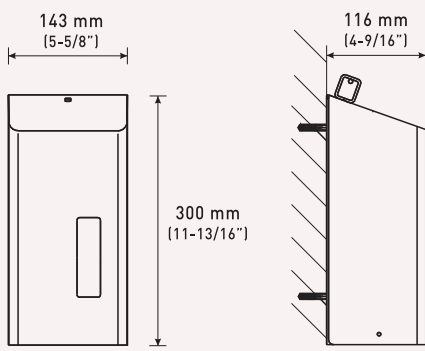
**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Cubierta, de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.

que asegura la dispensación unitaria de las toallitas.

Capacidad: 750 – 1000 servicios.

- Cierre de seguridad, de termo-plástico, anti-vandálico.
- Visor de contenido, de policarbonato translúcido, en el frontal.

**Dispensador toallitas inodoro DT0200/CS/RAL**


Peso (vacío)

1,8/Kg

El uso combinado junto al dosificador de desinfectante de inodoro garantiza una completa desinfección de los asientos de inodoro.



Capacidad toallitas

750 - 1000 u

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.



La gama de papeleras MEDICLINICS está disponible en distintos acabados, tamaños y colores; que las hacen adecuadas para cualquier baño colectivo, oficina, gimnasios, pasillos...espacios con gran frecuencia de paso.

- ▶ **PAPELERAS CON CABEZAL Y TAPA AUTO-RETORNO** con capacidades de 65-80 litros, realizadas en acero inox AISI 304 acabados brillante o satinado.
- ▶ **UNIDADES CON CABEZAL BASCULANTE CON / SIN CENICERO**, pintadas al epoxi blanco/gris.
- ▶ **MODELOS RECTANGULARES** de 25 litros de capacidad, acabados en epoxi blanco (acero) brillante o satinado (acero inox Aisi 304)
- ▶ **CONTENEDORES DE HIGIENE FEMENINA**; de amplia capacidad, con sistema de doble tapa que oculta el contenido del recipiente al levantar el asa.
- ▶ **CUBOS SANITARIOS**, papeleras de baño o cocina en versiones de hasta 20L., modelos circulares o cuadrados, en acero acabado brillante, satinado o pintado al epoxi blanco. Con capacidades que van de los 3 a los 20L.

Las distintas gamas de papeleras Mediclinics se complementan con la línea Medicolor, posibilitando acabados en el color escogido. (Consultar modelos disponibles).

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Limpiar el acero con salfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

## CAPACIDAD 65L

**PP0065C**

INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**  
**259 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata
**PP0065CS**

INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**  
**259 €**

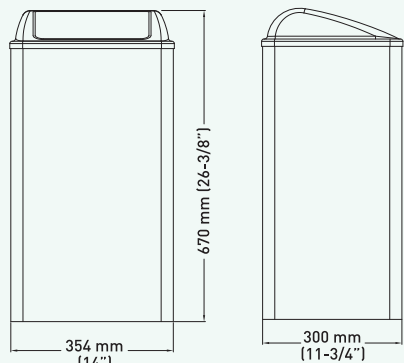
 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante o satinado. Capacidad 65 L. Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 3 collisos perforados en la parte posterior.
- ▶ Cabezal de acero inox AISI 304, de 1 mm espesor, acabado brillante o satinado. Permite fijar por inmovilización una bolsa de residuos interior.
- ▶ Tapa de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado brillante o satinado, de accionamiento manual. Incorpora muelle para retorno automático y 2 topes de goma absorbe-impactos y silenciadores.
- ▶ Sistema de sujeción en el interior del cuerpo, para fijar la bolsa de residuos interior.
- ▶ Peana, 4 u, de termoplástico color negro, que aisla el fondo de la papelera de la humedad.

Peso (vacío)

8,4 Kg



## CAPACIDAD 80L

**PP0080C**

INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**  
**279 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata
**PP0080CS**

INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**  
**279 €**

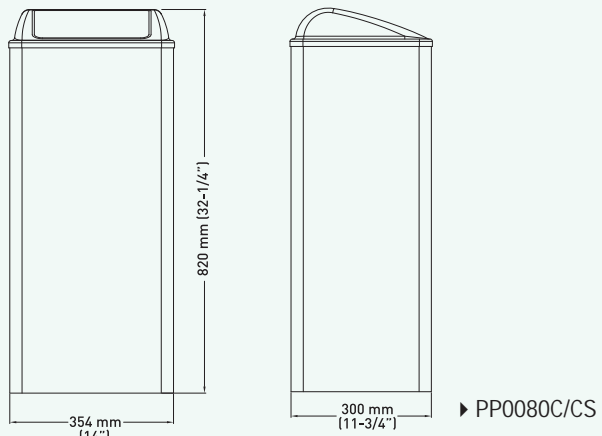
 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante o satinado. Capacidad 80 L. Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 3 collisos perforados en la parte posterior.
- ▶ Cabezal de acero inox AISI 304, de 1 mm espesor, acabado brillante o satinado. Permite fijar por inmovilización una bolsa de residuos interior.
- ▶ Tapa de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado brillante o satinado, de accionamiento manual. Incorpora muelle para retorno automático y 2 topes de goma absorbe-impactos y silenciadores.
- ▶ Sistema de sujeción en el interior del cuerpo, para fijar la bolsa de residuos interior.
- ▶ Peana, 4 u, de termoplástico color negro, que aisla el fondo de la papelera de la humedad.

Peso (vacío)

9,8 Kg



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# PAPELERAS RECTANGULARES

## CAPACIDAD 65L

### PP1065C

INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**

**189 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

### PP1065CS

INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**

**189 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata



## CAPACIDAD 80L

### PP1080C

INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**

**209 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

### PP1080CS

INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**

**209 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

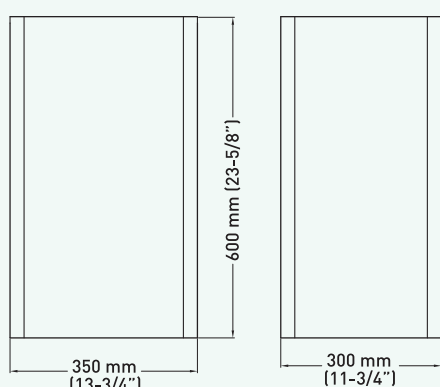


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante o satinado. Capacidad 65 L. Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 3 colisos perforados en la parte posterior.
- ▶ Sistema de sujeción en el interior del cuerpo, para fijar la bolsa de residuos interior.
- ▶ Peana 4 u, de termoplástico color negro, que aisla el fondo de la papelera de la humedad.

Peso (vacío)

7,0 Kg



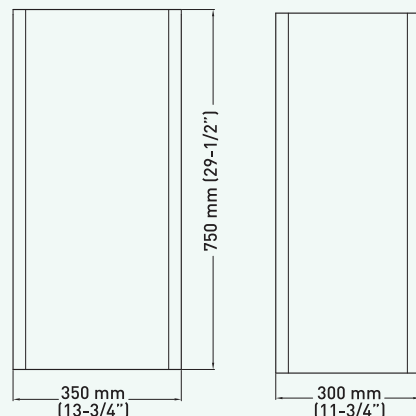
▶ PP1065C/CS

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante o satinado. Capacidad 80 L. Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 3 colisos perforados en la parte posterior.
- ▶ Sistema de sujeción en el interior del cuerpo, para fijar la bolsa de residuos interior.
- ▶ Peana 4 u, de termoplástico color negro, que aisla el fondo de la papelera de la humedad.

Peso (vacío)

8,4 Kg



▶ PP1080C/CS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# PAPELERAS CON CABEZAL Y TAPA AUTO-RETORNO



**ACERO INOX AISI 304  
PINTADO EPOXI BLANCO**

**PP0020**

CAPACIDAD 18 L

**PRECIO  
295 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

**PP0050**

CAPACIDAD 50 L

**PRECIO  
395 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



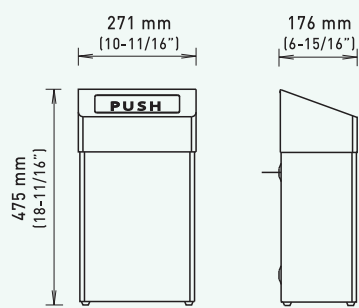
210 colores RAL  
disponibles(\*)

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintado al epoxi blanco (RAL 9010). Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 2 tornillos y tacos suministrados.
- ▶ Cabezal de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintado al epoxi blanco (RAL 9010). Incorpora 3 topes absorbe-impactos.
- ▶ Tapa de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora muelle auto-retorno.
- ▶ Peana 4 u., de termoplástico, que aisla el fondo de la papelera de la humedad.

## Papelera PP0020/CS/RAL

Peso (vacío) 4,25 Kg

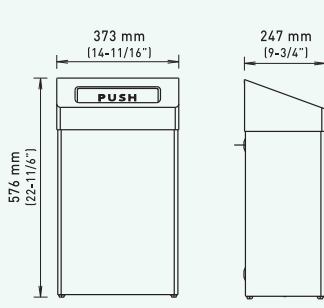


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado. Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared mediante 2 tornillos y tacos suministrados.
- ▶ Cabezal de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora 3 topes absorbe-impactos.

## Papelera PP0050/CS/RAL

Peso (vacío) 7,25 Kg



**ACERO INOX AISI 304  
SATINADO**

**PP0055CS**

CAPACIDAD 50 L

**PRECIO  
539 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

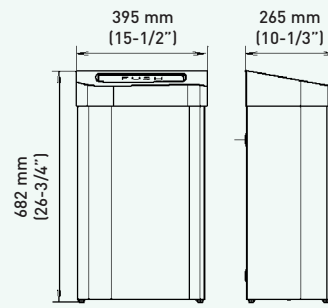


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 1 mm de espesor, acabado satinado. Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared mediante 2 tornillos y tacos suministrados.
- ▶ Diseño en forma de onda, con cabezal de acero inox AISI 304, de 1 mm de espesor, acabado satinado extraíble y batiente.

## Papelera PP0055CS

Peso (vacío) 9,60 Kg



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

# PAPELERAS CON CABEZAL BASCULANTE / CABEZAL BASCULANTE + CENICERO

## CABEZAL BASCULANTE

### PP0985

CAPACIDAD 55 L

#### PRECIO

**138 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

### PP0986

CAPACIDAD 75 L

#### PRECIO

**146 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

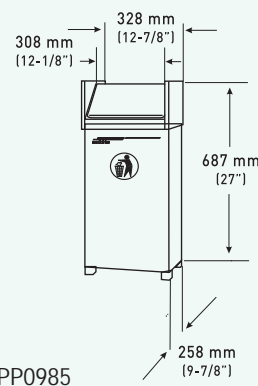


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de una pieza de acero de 1 mm de espesor, pintado al epoxi, color blanco. Capacidad 55/75 L.
- ▶ Cabezal de acero de 1 mm de espesor, pintado al epoxi, color gris, con tapa basculante de accionamiento manual. Permite fijar por inmovilización una bolsa de residuos interior.
- ▶ Peana 4 u, de termoplástico, color negro, que aisla el fondo de la papelera de la humedad.

Peso (vacío)

PP0985 9,2 Kg  
PP0986 11,5 Kg



## CABEZAL BASCULANTE + CENICERO

### PP0987

CAPACIDAD 55 L

#### PRECIO

**145 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

### PP0988

CAPACIDAD 75 L

#### PRECIO

**153 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

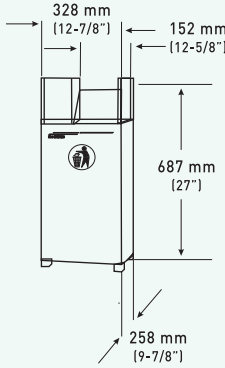


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de una pieza de acero de 1 mm de espesor, pintado al epoxi, color blanco. Capacidad 55/75 L.
- ▶ Cabezal de acero de 1 mm de espesor, pintado al epoxi, color gris, con tapa basculante de accionamiento manual. Permite fijar por inmovilización una bolsa de residuos interior.
- ▶ Cenicero color negro, ubicado en el cabezal, cilíndrico y extraíble.
- ▶ Peana 4 u, de termoplástico, color negro, que aisla el fondo de la papelera de la humedad.

Peso (vacío)

PP0987 9,2 Kg  
PP0988 11,5 Kg



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# PAPELERAS RECTANGULARES CON MARCO SUPERIOR SIN TAPA

**ACERO INOX AISI 304  
PINTADO EPOXI BLANCO**

**PP1022**

CAPACIDAD 22 L

**PRECIO**

**239 €**

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

**PP1053**

CAPACIDAD 53 L

**PRECIO**

**315 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata



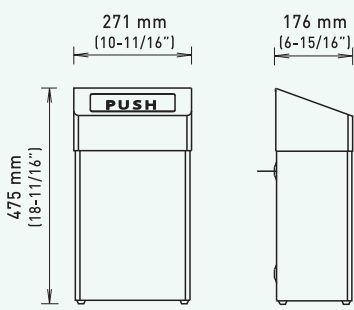
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintado al epoxí blanco (RAL 9010). Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 2 colisos perforados en la parte posterior.
- ▶ Marco superior de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintado al epoxí blanco (RAL 9010).
- ▶ Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.
- ▶ Peana 4 u, de termoplástico, que aisla el fondo de la papelera de la humedad.

## Papelera PP1022/CS/RAL

Peso (vacío)

3,5 Kg



**ACERO INOX AISI 304  
ACABADO SATINADO**

**PP1022CS**

CAPACIDAD 22 L

**PRECIO**

**239 €**

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

**PP1053CS**

CAPACIDAD 53 L

**PRECIO**

**315 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata



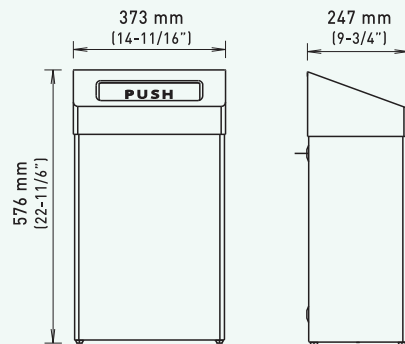
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado. Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 2 colisos perforados en la parte posterior.
- ▶ Marco superior, de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.
- ▶ Peana 4 u, de termoplástico, que aisla el fondo de la papelera de la humedad.

## Papelera PP1053/CS/RAL

Peso (vacío)

7,2 Kg



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

# PAPELERAS RECTANGULARES SIN CABEZAL

ACERO PINTADO  
EPOXI BLANCO

PP0279

PRECIO  
**69 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



ACERO INOX AISI 304  
ACABADO BRILLANTE

PP0279C

PRECIO  
**79 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



ACERO INOX AISI 304  
ACABADO SATINADO

PP0279CS

PRECIO  
**79 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero pintado al epoxi blanco, de 0,8 mm espesor, construcción de una pieza.
- ▶ Capacidad 25 L.
- ▶ Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 4 colisos perforados en la parte posterior.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante, construcción de una pieza.
- ▶ Capacidad 25 L.
- ▶ Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 4 colisos perforados en la parte posterior.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304 de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza.
- ▶ Capacidad 25 L.
- ▶ Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 4 colisos perforados en la parte posterior.

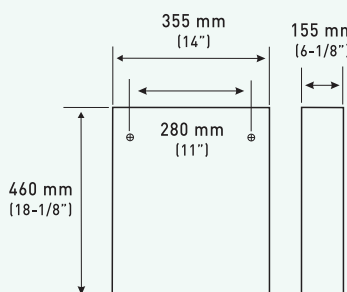
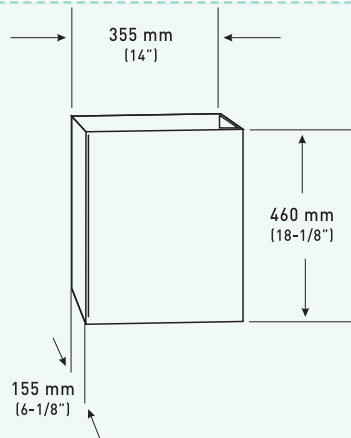
## Papelera PP0279/C/CS

Peso (vacío)

3,5 Kg

Capacidad

25 L



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## OTRAS PAPELERAS

### PAPELERA RECTANGULAR TIPO ALAMBRE

**PP0300**

**PRECIO**  
**39 €**

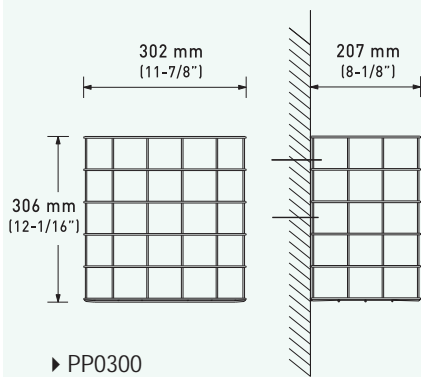
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



#### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo realizado en alambre de acero, de Ø 3 mm de espesor, pintado al epoxi blanco. Capacidad 18 L. Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 2 tornillos y tacos suministrados en los adaptadores dispuestos para tal fin.
- ▶ Separador de plástico (2 u) para aislar la papelera de la pared.

|              |        |
|--------------|--------|
| Capacidad    | 18 Kg  |
| Peso (vacío) | 0,6 Kg |



▶ PP0300

### CABEZAL ENCASTRABLE EN ENCIMERA

**PP0003C**

**PRECIO**  
**25 €**

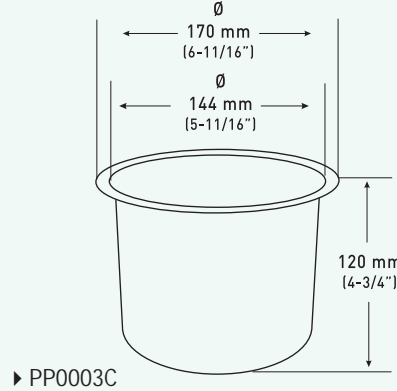
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



#### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cabezal con marco embellecedor exterior, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante, para encastrar en encimera, fijado mediante silicona.
- ▶ No incorpora tapa ni contenedor de residuos.

|              |          |
|--------------|----------|
| Peso (vacío) | 0,150 Kg |
|--------------|----------|



▶ PP0003C

### PAPELERA EMPOTRADA CON TAPA AUTO-RETORNO

**PPE0010CS**

**PRECIO**  
**339 €**

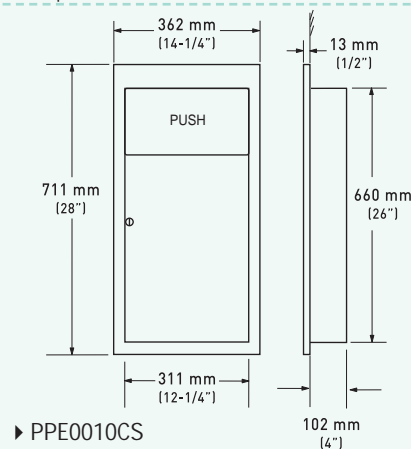
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



#### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado.
- ▶ Puerta de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, fijada al cuerpo mediante una bisagra. Incorpora una tapa auto-retorno, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado y un cierre, con llave suministrada, para extraer el contenedor de residuos.
- ▶ Contenedor, de termo-plástico, de 14,2 L de capacidad.

|           |        |
|-----------|--------|
| Capacidad | 14,2 L |
|-----------|--------|



▶ PPE0010CS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# CONTENEDOR HIGIENE FEMENINA

## CONTENEDOR HIGIENE FEMENINA CAPACIDAD 5L

**B-270**

INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**

**69 €**

Unidades caja: 12

Entrega: inmediata

BOBRICK  
serie  
contura



## CONTENEDOR HIGIENE FEMENINA CAPACIDAD 6L

**PP0006C**

INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**

**52,90 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

**PP0006CS**

INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**

**52,90 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata



◀ **PP0006CS**

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, con una hendidura integrada en el frontal para facilitar su apertura, capacidad 5 L. Puede apoyarse en suelo o adosarse a la pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Tapa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza, sin juntas. Fijado al cuerpo mediante una bisagra tipo piano, de acero inox y de longitud total a la tapa.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante o satinado. Capacidad 6 L. Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 2 colisos en la parte posterior.
- ▶ Tapa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante o satinado, construcción de una pieza, sin juntas. Sobresale del cuerpo 3,5 mm para facilitar la apertura. Fijada al cuerpo mediante dos semiejes que articulan la tapa.

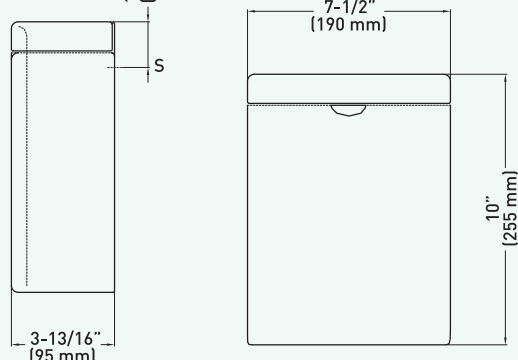
Peso (vacío)

1,1 Kg

1-11/16"  
(45 mm)

S

► B-270



Peso (vacío)

1,5 Kg

102 mm  
(4")

230 mm (9")

290 mm (11-3/8")

► PP0006C/CS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**ACERO INOX AISI 304  
PINTADO EPOXI BLANCO**

**PP0010**

CAPACIDAD 10 L

**PRECIO**

**259 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

**PP0018**

CAPACIDAD 18 L

**PRECIO**

**275 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Cuerpo y cabezal de acero inox AISI 304, 1 mm espesor, pintado al epoxi blanco (RAL 9010).
- ▶ El cuerpo de 10 o 18L de capacidad, puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared mediante 2 colisos en la parte posterior.
- ▶ El cabezal incorpora un sistema de **doble tapa** que oculta el contenido del recipiente al levantar el asa.
- ▶ Tapa de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.

**ACERO INOX AISI 304  
ACABADO SATINADO**

**PP0010CS**

CAPACIDAD 10 L

**PRECIO**

**259 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

**PP0018CS**

CAPACIDAD 18 L

**PRECIO**

**275 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Cuerpo y cabezal de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.
- ▶ Tirador (asa) de acero inoxidable.
- ▶ Peana, 4 u., de termoplástico, que aisla el fondo de la papelera de la humedad.

**ACERO INOX AISI 304  
PINTADO EPOXI BLANCO**

**AI0900**

**PRECIO**

**44 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

**ACERO INOX AISI 304  
ACABADO SATINADO**

**AI0900CS**

**PRECIO**

**44 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

▼ AI0900CS



▲ AI0900

**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Dispensador de bolsas higiénicas, con frontal y placa posterior soldados, de acero inox AISI 304; 1,2 mm de espesor pintado al epoxi blanco (RAL 9010) o bien 1 mm de espesor acabado satinado; con dos láminas adhesivas por las dos caras, para su instalación sobre recipientes de higiene femenina.
- ▶ Coliso para tornillo superior de sujeción a pared.

**Papelera PP0010/CS/RAL**

|              |        |
|--------------|--------|
| Peso (vacío) | 2,9 Kg |
|              |        |

**Papelera PP0018/CS/RAL**

|              |         |
|--------------|---------|
| Peso (vacío) | 5,35 Kg |
|              |         |

**Dispensador de bolsas AI0900/CS/RAL**

|              |        |
|--------------|--------|
| Peso (vacío) | 0,2 Kg |
|              |        |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

# CUBOS SANITARIOS CUADRADOS

## ACERO PINTADO EPOXI BLANCO

### PP1206

CAPACIDAD 6 L

#### PRECIO

**35,50 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

### PP1214

CAPACIDAD 14,5 L

#### PRECIO

**55,50 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## ACERO NOBLE ACABADO BRILLANTE

### PP1206C

CAPACIDAD 6 L

#### PRECIO

**37,90 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

### PP1214C

CAPACIDAD 14,5 L

#### PRECIO

**60,50 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## ACERO NOBLE ACABADO SATINADO

### PP1206CS

CAPACIDAD 6 L

#### PRECIO

**42 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

### PP1214CS

CAPACIDAD 14,5 L

#### PRECIO

**65,50 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo y tapa cuadrada, de acero pintado al epoxi, color blanco.

- ▶ Tapa silenciosa y anti-olores, de apertura basada en un sistema de doble bisagra en material termo-plástico.
- ▶ Cubo interior de polipropileno, con asa metálica.
- ▶ Pedal de termoplástico negro, antideslizante. Presionándolo, acciona la apertura de la tapa.

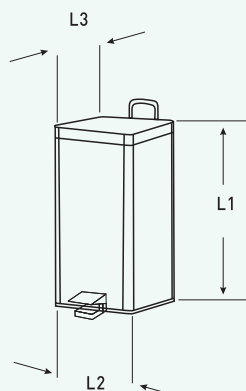
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo y tapa cuadrada, de acero noble AISI 430, acabado brillante.

- ▶ Asa en la parte superior para facilitar el transporte del cubo.
- ▶ Base de plástico negro, como apoyo directo al suelo, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo y tapa cuadrada, de acero noble AISI 430, acabado satinado.



### Dimensiones

PP1206

L1 x L2 x L3

290 x 260 x 205 mm

PP1206C

405 x 345 x 250 mm

PP1206CS

PP1214

PP1214C

PP1214CS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# CUBOS SANITARIOS CIRCULARES

## ACERO PINTADO EPOXI BLANCO

### PP1303

CAPACIDAD 3 L

**PRECIO**  
**19,50 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata

### PP1305

CAPACIDAD 5 L

**PRECIO**  
**26 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata

### PP1312

CAPACIDAD 12 L

**PRECIO**  
**37,50 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata

### PP1321

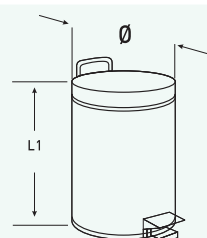
CAPACIDAD 20 L

**PRECIO**  
**54,50 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo y tapa circular, de acero pintado al epoxi, color blanco.
- ▶ Tapa silenciosa y anti-olores, de apertura basada en un sistema de doble bisagra en material termo-plástico.
- ▶ Cubo interior de polipropileno, con asa metálica.
- ▶ Pedal de termoplástico negro, antideslizante. Presionándolo, acciona la apertura de la tapa.



## ACERO NOBLE ACABADO BRILLANTE

### PP1303C

CAPACIDAD 3 L

**PRECIO**  
**21 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata

### PP1305C

CAPACIDAD 5 L

**PRECIO**  
**27,50 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata

### PP1312C

CAPACIDAD 12 L

**PRECIO**  
**38,90 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata

### PP1321C

CAPACIDAD 20 L

**PRECIO**  
**58 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo y tapa circular, de acero noble AISI 430 acabado brillante.

- ▶ Asa en la parte superior para facilitar el transporte del cubo.
- ▶ Base de plástico negro, como apoyo directo al suelo, antideslizante, que aisla el fondo del cubo de la humedad.

## ACERO NOBLE ACABADO SATINADO

### PP1303CS

CAPACIDAD 3 L

**PRECIO**  
**21,20 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata

### PP1305CS

CAPACIDAD 5 L

**PRECIO**  
**32,90 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata

### PP1312CS

CAPACIDAD 12 L

**PRECIO**  
**44,50 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata

### PP1321CS

CAPACIDAD 20 L

**PRECIO**  
**65 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inmediata


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo y tapa circular, de acero noble AISI 430 acabado satinado.

| Dimensiones | Ø x L1         |          |                |
|-------------|----------------|----------|----------------|
| PP1303      | Ø 170 x 250 mm | PP1312   | Ø 250 x 390 mm |
| PP1303C     |                | PP1312C  |                |
| PP1303CS    |                | PP1312CS |                |
| PP1305      | Ø 210 x 320 mm | PP1321   | Ø 250 x 600 mm |
| PP1305C     |                | PP1321C  |                |
| PP1305CS    |                | PP1321CS |                |

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mediclinics comercializa una amplia línea de accesorios de baño, especialmente indicada para la hostelería y habitaciones de hotel, que se caracteriza por la más alta calidad, resistencia y elegancia.

Las soluciones presentadas de diseño actual, están en distintos acabados, en acero inox AISI 304, termoplástico ABS y latón cromado.

Con la serie Medicolor los distintos accesorios son personalizables en color siendo la solución más adecuada para el ambiente de baño.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Limpiar el acero con sulfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

### REPISA DE BAÑO CON TOALLERO

#### B-676X24

##### PRECIO

**205 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inf. a 20 días

- Repisa de baño con toallero, de acero inox AISI 304, acabado brillante.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Repisa compuesta por 4 barras, de acero inox AISI 304, acabado brillante, sin juntas, tubo cuadrado de 8 mm ancho.
- Barra de acero inox AISI 304, acabado brillante, sin juntas, tubo cuadrado de 8 mm de ancho.
- Brazo y embellecedor, 2 u, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero. Construcción totalmente soldada.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones: 110 x 660 x 215 mm.

### REPISA DE BAÑO

#### B-683X24

##### PRECIO

**144,50 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inf. a 20 días

- Repisa de baño, de acero inox AISI 304, acabado brillante.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Repisa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante, con cantos redondeados.
- Brazo y embellecedor, 2 u, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero. Construcción totalmente soldada.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, acabado brillante, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones: 50 x 660 x 145 mm.

### TOALLERO BARRA CUADRADA 500 mm

#### B-673X18

##### PRECIO

**83 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inf. a 20 días

- Toallero tipo barra cuadrada, de acero inox AISI 304, acabado brillante.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero inox AISI 304, acabado brillante, sin juntas, tubo cuadrado de 19 mm ancho.
- Brazo y embellecedor, 2 u, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero. Construcción totalmente soldada.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones: 50 x 500 x 85 mm.

### TOALLERO BARRA CUADRADA 650 mm

#### B-673X24

##### PRECIO

**89 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inf. a 20 días

- Toallero de barra cuadrada, de acero inox AISI 304, acabado brillante.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero inox AISI 304, acabado brillante, sin juntas, tubo cuadrado de 19 mm ancho.
- Brazo y embellecedor, 2 u, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero. Construcción totalmente soldada.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones: 50 x 650 x 85 mm.

### PERCHA DE BAÑO

#### B-671

##### PRECIO

**34,50 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inf. a 20 días

- Percha de baño, de acero inox AISI 304, acabado brillante.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Brazo y embellecedor, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero.
- Pletina de anclaje, de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa a la pared mediante 2 tornillos.
- Cabezal de acero inox AISI 304, de 3,6 mm espesor, acabado brillante, soldado al brazo.
- Dimensiones: 50 x 50 x 50 mm.

**PERCHA DE BAÑO DOBLE**
**B-672**
**PRECIO**  
**38 €**

 Unidades caja: 50  
 Entrega: inf. a 20 días

- ▶ Percha de baño, de acero inox AISI 304, acabado brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Brazo y embellecedor, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero.
- ▶ Pletina de anclaje, de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa a la pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Cabezal de acero inox AISI 304, de 3,6 mm espesor, acabado brillante, ergonómico, soldado al brazo.
- ▶ Dimensiones: 50 x 105 x 60 mm.

**JABONERA DE BAÑO**
**B-680**
**PRECIO**  
**63 €**

 Unidades caja: 30  
 Entrega: inf. a 20 días

- ▶ Jabonera, de acero inox AISI 304, acabado brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Bandeja para jabón, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante, soldado al soporte, con 2 canales para sujetar la pastilla de jabón y 2 orificios de desagüe.
- ▶ Brazo y embellecedor, de acero inox AISI 304, de espesor 0,8 mm, acabado brillante, sin juntas. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero.
- ▶ Pletina de anclaje, de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Dimensiones: 50 x 110 x 85 mm.

**PORTARROLLOS INDIVIDUAL CON FALDÓN**
**B-6699**
**PRECIO**  
**145,90 €**

 Unidades caja: 12  
 Entrega: inf. a 20 días

- ▶ Portarrollos de papel higiénico individual con faldón, de acero inox AISI 304, acabado brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Carcasa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante, de una pieza, sin juntas. Incorpora 2 colisos para montaje en pared.
- ▶ Faldón de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado brillante.
- ▶ Eje de plástico cromado de alta resistencia.
- ▶ Soportes eje, 2 u., de zamak cromado.
- ▶ Dimensiones: 155 x 155 x 120 mm.

**PORRARROLLOS DOBLE CON FALDÓN**
**B-6999**
**PRECIO**  
**271,95 €**

 Unidades caja: 6  
 Entrega: inf. a 20 días

- ▶ Portarrollos de papel higiénico doble con faldón, de acero inox AISI 304, acabado brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Carcasa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante, de una pieza, sin juntas. Incorpora 4 colisos para montaje en pared.
- ▶ Faldón, 2 u., de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado brillante.
- ▶ Eje, 2 u., de plástico cromado de alta resistencia.
- ▶ Soportes eje, 4 u., de zamak cromado.
- ▶ Dimensiones: 155 x 315 x 120 mm.

**PORRARROLLOS INDIVIDUAL**
**B-685**
**PRECIO**  
**78,75 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inf. a 20 días

- ▶ Portarrollos de papel higiénico individual, de acero inox AISI 304, acabado brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Brazo y embellecedor, 2 u., de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero. Construcción totalmente soldada.
- ▶ Pletina de anclaje, 2 u., de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Eje de plástico cromado de alta resistencia.
- ▶ Dimensiones: 50 x 185 x 100 mm.

**DISPENSADOR PAÑUELOS**
**B-8397**
**PRECIO**  
**99,50 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: inf. a 20 días

- ▶ Dispensador de pañuelos, de acero inox AISI 304, acabado satinado.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Cuerpo y frontal, de acero inox AISI 304, de 0,6 mm espesor, acabado satinado, construcción totalmente soldada. Incorpora un cierre oculto con llave especial, que permite separar el frontal para el relleno. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos.
- ▶ Placa pared, oculta, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 130 x 260 x 55 mm.

## PERCHA DE BAÑO

**AI0033CS (satinado)**

**PRECIO**  
**8,40 €**

Unidades caja: 150  
Entrega: inmediata

**AI0033C (brillante)**

**PRECIO**  
**8,40 €**

Unidades caja: 150  
Entrega: inmediata

- ▶ Percha de baño, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Brazo y embellecedor, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero.
- ▶ Cabezal de acero inox AISI 304, de 3,6 mm espesor, acabado satinado o brillante, soldado al brazo.
- ▶ Pletina de anclaje, acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Dimensiones: 52 x 52 x 41 mm.

## PORTARROLLOS INDIVIDUAL CON FALDÓN

**AI0129C (brillante)**

**PRECIO**  
**9,50 €**

Unidades caja: 24  
Entrega: consultar

- ▶ Portarrollos de papel higiénico individual, con faldón, de acero inox AISI 304, acabado brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Soporte pared de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado brillante, de una pieza sin juntas. Incorpora 3 colisos para montaje en pared.
- ▶ Faldón de acero AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado brillante.
- ▶ Eje-soporte del rollo de plástico, color blanco.
- ▶ Dimensiones: 75 x 130 x 80 mm.

## PERCHA DE BAÑO DOBLE

**AI0036CS (satinado)**

**PRECIO**  
**9,10 €**

Unidades caja: 150  
Entrega: inmediata

**AI0036C (brillante)**

**PRECIO**  
**9,10 €**

Unidades caja: 150  
Entrega: inmediata

- ▶ Percha de baño doble, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Brazo y embellecedor, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero.
- ▶ Cabezal ergonómico, de acero inox AISI 304, de 3,6 mm espesor, acabado satinado o brillante, soldado al brazo.
- ▶ Pletina pared, acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Dimensiones: 52 x 100 x 48 mm.

## PORTARROLLOS INDIVIDUAL CON FALDÓN

**AI0310CS (satinado)**

**PRECIO**  
**36 €**

Unidades caja: 24  
Entrega: consultar

**AI0310C (brillante)**

**PRECIO**  
**36 €**

Unidades caja: 24  
Entrega: consultar

- ▶ Portarrollos de papel higiénico individual, con faldón, de acero AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de acero AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante, de una pieza sin juntas. Incorpora 2 colisos para montaje en pared.
- ▶ Faldón de acero AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado satinado o brillante.
- ▶ Eje de plástico cromado de alta resistencia.
- ▶ Soporte del eje, 2 u, de zamak cromado.
- ▶ Dimensiones: 161 x 161 x 120 mm.

## PORTARROLLOS INDIVIDUAL

**AI0113CS (satinado)**

**PRECIO**  
**16,50 €**

Unidades caja: 100  
Entrega: consultar

**AI0113C (brillante)**

**PRECIO**  
**16,50 €**

Unidades caja: 100  
Entrega: consultar

- ▶ Portarrollos de papel higiénico individual, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Soporte con embellecedor, 2 u, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero.
- ▶ Pletina de anclaje, 2 u, acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Eje de plástico cromado, incorpora un muelle de alta resistencia en el interior.
- ▶ Dimensiones: 52 x 193 x 97 mm.

## TOALLERO TIPO TRAPEZOIDAL

**AI0115CS (satinado)**

**PRECIO**  
**9,90 €**

Unidades caja: 100  
Entrega: consultar

**AI0115C (brillante)**

**PRECIO**  
**9,90 €**

Unidades caja: 100  
Entrega: consultar

- ▶ Toallero trapezoidal, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Brazo y embellecedor, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero. Construcción totalmente soldada.
- ▶ Pletina de anclaje de acero AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa a la pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Colgador forma trapezoidal, de tubo de acero inox AISI 304, de Ø 6 mm espesor, acabado satinado o brillante.
- ▶ Dimensiones: 130 x 132 x 60 mm.

## JABONERA DE BAÑO

## AI0118CS (satinado)

**PRECIO**  
**10,50 €**

Unidades caja: 100  
Entrega: consultar

## AI0118C (brillante)

**PRECIO**  
**10,50 €**

Unidades caja: 100  
Entrega: consultar

- Jabonera de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Bandea de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante, soldado al soporte, con 2 canales para sujetar la pastilla de jabón y 2 orificios de desagüe.
- Soporte con embellecedor, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante, sin juntas. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero.
- Pletina de anclaje, de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones: 52 x 108 x 106 mm.

## REPISA DE BAÑO

## AI0720CS (satinado)

**PRECIO**  
**40,50 €**

Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

## AI0720C (brillante)

**PRECIO**  
**40,50 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- Repisa de baño, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Repisa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante, con cantos redondeados.
- Brazo con embellecedor, 2 u, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero. Construcción totalmente soldada.
- Pletinas de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones: 52 x 525 x 161 mm.

## TOALLERO BARRA

## AI0184CS (satinado)

**PRECIO**  
**19 €**

Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

## AI0184C (brillante)

**PRECIO**  
**19 €**

Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

- Toallero barra de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero inox AISI 304, de Ø 19 mm, acabado satinado o brillante, sin juntas.
- Brazo con embellecedor, 2 u, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero. Construcción totalmente soldada.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones: 52 x 495 x 88 mm.

## TENDEDERO RETRÁCTIL

## AI0910C (brillante)

**PRECIO**  
**18,50 €**

Unidades caja: 100  
Entrega: consultar

- Tendedero retráctil, de acero inox AISI 304, acabado brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y tope de acero inox AISI 304, de 0,6 mm espesor, acabado brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero.
- Pletina de anclaje, acero inox AISI 304, de 0,9 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones Cuerpo: Ø 91 x 55 mm.
- Extensión cuerda: 210 cm máx.

## REPISA DE BAÑO CON TOALLERO

## AI0710CS (satinado)

**PRECIO**  
**37 €**

Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

## AI0710C (brillante)

**PRECIO**  
**37 €**

Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

- Repisa de baño con toallero, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Repisa compuesta por 4 barras, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, sin juntas, de Ø 8 mm.
- Barra inferior de acero inox AISI 304, acabado satinado, sin juntas.
- Brazo y embellecedor, 2 u, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero. Construcción totalmente soldada.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones: 135 x 495 x 208 mm.

## DISPENSADOR PAÑUELOS FACIALES

## AI0985CS (satinado)

**PRECIO**  
**23 €**

Unidades caja: 15  
Entrega: consultar

## AI0985C (brillante)

**PRECIO**  
**23 €**

Unidades caja: 15  
Entrega: consultar

- Dispensador de pañuelos faciales, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y frontal de acero inox AISI 304, de 0,6 mm espesor, acabado brillante o satinado, construcción totalmente soldada. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos.
- Pletina trasera de fijación a pared, oculta, de acero inox AISI 304, de 0,6 mm espesor, acabado brillante o satinado.
- Dimensiones: 54 x 240 x 126 mm.

# ACERO INOX AISI 304

## PORTARROLLOS RESERVA

### AI0968CS (satinado)

**PRECIO**  
**19,90 €**

Unidades caja: 34  
Entrega: consultar

### AI0968C (brillante)

**PRECIO**  
**19,90 €**

Unidades caja: 34  
Entrega: consultar

- ▶ Portarrollos de reserva, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Brazo de tubo de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, de Ø 25 mm y 1,2 mm espesor.
- ▶ Embellecedor, acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, de Ø 66 mm.
- ▶ Pletina de anclaje de embutición, con 3 agujeros de Ø 5 mm para adosar en pared.
- ▶ Retenedor del rollo de plástico cromado.
- ▶ Dimensiones: 208 x 66 x 116 mm.

## ESPEJO AUMENTO

### AI0170C (brillante)

**PRECIO**  
**70 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- ▶ Espejo de aumento, de acero inox AISI 304, acabado brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Espejo reversible, normal y aumento x3.
- ▶ Varillas y soporte espejo, de acero inox AISI 304, acabado brillante.
- ▶ Doble brazo extensible (hasta 410 mm).
- ▶ Guía que permite regularlo en altura.
- ▶ Pletina fijación a pared, de acero inox AISI 304, acabado brillante. Se adosa a la pared mediante 2 agujeros de Ø 4,5 mm.
- ▶ Dimensiones: Ø 171 mm.

## CENICERO TIPO SUPERFICIE

### PP0162CS (satinado)

**PRECIO**  
**8 €**

Unidades caja: 48  
Entrega: consultar

### PP0162C (brillante)

**PRECIO**  
**8 €**

Unidades caja: 48  
Entrega: consultar

- ▶ Cenicero de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, con tapa basculante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante.
- ▶ Base receptáculo, acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante, basculante para vaciado sin necesidad de desmontar el marco. Fijado al cuerpo mediante una bisagra de acero inox.
- ▶ Dimensiones: 40 x 114 x 100 mm.

## CENICERO TIPO SUPERFICIE

### PP0104CS (satinado)

**PRECIO**  
**79 €**

Unidades caja: 4  
Entrega: consultar

- ▶ Cenicero, de acero inox AISI 304, acabado satinado, con tapa basculante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado satinado. Se adosa en la pared mediante 3 tirafondos.
- ▶ Receptáculo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, se extrae manualmente.
- ▶ Tapa basculante, de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor.
- ▶ Dimensiones: 70 x 190 x 100 mm.

## ESCOBILLERO

### ES0965CS (satinado)

**PRECIO**  
**57 €**

Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

### ES0965C (brillante)

**PRECIO**  
**57 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- ▶ Escobillero para baño, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante 1 mm espesor. Permite montaje en pared mediante una pletina de anclaje con 2 tornillos.
- ▶ Mango y tapa de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, 1 mm de espesor.
- ▶ Varilla interior, de acero inox AISI 304, 0,8 mm de espesor.
- ▶ Escobilla de pelo de sisal.
- ▶ Dimensiones: 400 x 90 x 90 mm.

## PERCHA DE BAÑO

## AI0034CS

**PRECIO**  
**35 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- ▶ Percha de baño de acero inox AISI 304, acabado satinado.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo macizo de acero inox, AISI 304, acabado satinado, de Ø 10 mm y cabeza de Ø 16 mm.
- ▶ Soporte de pared macizo, de acero inox, AISI 304, acabado satinado, de Ø 16 mm. Incorpora taca y tornillo de fijación a pared.
- ▶ Dimensiones: Ø 16 x 50 mm.

## TOALLERO DOBLE BARRA

## AI0030CS (satinado)

**PRECIO**  
**33 €**

Unidades caja: 10  
Entrega: consultar

## AI0030C (brillante)

**PRECIO**  
**44 €**

Unidades caja: 10  
Entrega: consultar

- ▶ Toallero de doble barras cilíndricas, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Doble barra de acero inox AISI 304, acabada satinada o brillante, sin juntas, tubos cilíndricos de 9,8 mm.
- ▶ Soporte de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Construcción totalmente soldada.
- ▶ Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Dimensiones: 18 x 535 x 120 mm.

## PERCHA DE BAÑO

## AI0010CS (satinado)

**PRECIO**  
**6,20 €**

Unidades caja: 100  
Entrega: consultar

## AI0010C (brillante)

**PRECIO**  
**8,50 €**

Unidades caja: 100  
Entrega: consultar

- ▶ Percha de baño, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Soporte de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante.
- ▶ Construcción totalmente soldada.
- ▶ Dimensiones: 16 x 18 x 40 mm.

## REPISA DE BAÑO CON TOALLERO

## AI0040CS (satinado)

**PRECIO**  
**116 €**

Unidades caja: 5  
Entrega: consultar

## AI0040C (brillante)

**PRECIO**  
**136 €**

Unidades caja: 5  
Entrega: consultar

- ▶ Repisa de baño con toallero, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Repisa compuesta por 6 barras, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, sin juntas, tubos cilíndricos.
- ▶ Barra de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, sin juntas, tubo cilíndrico.
- ▶ Soporte de acero inox AISI 304, de 0,8 mm de espesor, acabado satinado o brillante. Construcción totalmente soldada.
- ▶ Se adosa en pared mediante 4 tornillos.
- ▶ Dimensiones: 120 x 535 x 260

## TOALLERO BARRA CILINDRICA

## AI0020CS (satinado)

**PRECIO**  
**26 €**

Unidades caja: 20  
Entrega: consultar

## AI0020C (brillante)

**PRECIO**  
**31,50 €**

Unidades caja: 20  
Entrega: consultar

- ▶ Toallero tipo barra cilíndrica, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, sin juntas, tubo cilíndrico de 9,8 mm.
- ▶ Soporte de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Construcción totalmente soldada.
- ▶ Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Dimensiones: 18 x 535 x 66 mm.

## REPISA DE BAÑO

## AI0140CS (satinado)

**PRECIO**  
**44 €**

Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata

## AI0140C (brillante)

**PRECIO**  
**59 €**

Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata

- ▶ Repisa de baño, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Repisa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante, con cantos redondeados.
- ▶ Soporte de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor acabado satinado o brillante. Con bandeja de canales cilíndricos. Construcción totalmente soldada.
- ▶ Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Dimensiones: 24 x 340 x 100 mm

**JABONERA DE BAÑO**
**AI0160CS (satinado)**
**PRECIO  
35 €**

 Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata

**AI0160C (brillante)**
**PRECIO  
47 €**

 Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata

- Jabonera de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Jabonera de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado en satinado o brillante, soldado al soporte.
- Soporte de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante, sin juntas. Se fija a la pared mediante dos tornillos.
- Dimensiones: 24 x 170 x 100 mm

**PORTARROLLOS**
**AI0070CS (satinado)**
**PRECIO  
21,50 €**

 Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

**AI0070C (brillante)**
**PRECIO  
26,50 €**

 Unidades caja: 25  
Entrega: inmediata

- Portarrollos tipo medio cuadrado cilíndrico, de acero inox AISI 304 acabado satinado o brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Soporte de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Construcción totalmente soldada.
- Se adosa a la pared mediante 2 tornillos.
- Colgador en acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante.
- Dimensiones: 85 x 140 x 65 mm

**REPISA DE BAÑO**
**AI0060CS (satinado)**
**PRECIO  
66 €**

 Unidades caja: 10  
Entrega: inmediata

**AI0060C (brillante)**
**PRECIO  
85 €**

 Unidades caja: 10  
Entrega: inmediata

- Repisa de baño, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Repisa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante, con cantos redondeados.
- Soporte de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor acabado satinado o brillante. Construcción totalmente soldada.
- Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones: 40 x 535 x 120 mm

**TOALLERO CUADRADO**
**AI0090CS (satinado)**
**PRECIO  
31 €**

 Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

**AI0090C (brillante)**
**PRECIO  
26 €**

 Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

- Toallero tipo aro cuadrado cilíndrico, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Soporte de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante. Construcción totalmente soldada.
- Se fija a la pared mediante dos tornillos.
- Dimensiones: 135 x 205 x 65 mm

**JABONERA DE BAÑO**
**AI0050CS (satinado)**
**PRECIO  
42 €**

 Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

**AI0050C (brillante)**
**PRECIO  
49 €**

 Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

- Jabonera de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Bandeja de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado en satinado o brillante, soldado al soporte.
- Soporte de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante, sin juntas.
- Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- Dimensiones: 40 x 175 x 120 mm

**TOALLERO TIPO ARO**
**AI0110CS (satinado)**
**PRECIO  
18,50 €**

 Unidades caja: 30  
Entrega: consultar

**AI0110C (brillante)**
**PRECIO  
30 €**

 Unidades caja: 30  
Entrega: inmediata

- Toallero de aro circular de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.


**COMPONENTES Y MATERIALES**

- Aro de tubo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm de espesor, acabado satinado o brillante. Construcción en acero totalmente soldada.
- Se fija a pared mediante un tornillo.
- Dimensiones: Ø 165 x 65

### PORTARROLLOS INDIVIDUAL CON FALDÓN

#### AI0080CS (satinado)

##### PRECIO

**30,50 €**

Unidades caja: 25  
Entrega: inmediata

#### AI0080C (brillante)

##### PRECIO

**36,50 €**

Unidades caja: 25  
Entrega: inmediata

- ▶ Portarrollos de papel higiénico individual, con faldón, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante, de una pieza, sin juntas. Incorpora 2 colisos para montaje en pared.
- ▶ Faldón, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado o brillante.
- ▶ Eje-soporte del rollo, de 9,8 mm de ancho en acero.
- ▶ Dimensiones: 140 x 126 x 65 mm



### PORTARROLLOS INDIVIDUAL CON FALDÓN

#### AI0130 (blanco)/ AI0130CS (satinado)

##### PRECIO

**61 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

- ▶ Portarrollos de papel higiénico, individual, con faldón, de acero inox AISI 304, pintado al epoxi blanco (AI0130) o acabado satinado (AI0130CS).



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Pletina y faldón abisagrado de acero inox AISI 304, 1,8 mm espesor, pintado al epoxi blanco (RAL 9010), de una pieza, sin juntas. Mod. AI0130
- ▶ Pletina y faldón abisagrado de acero inox AISI 304, 1,5 mm espesor, acabado satinado de una pieza, sin juntas. AI0130. Mod AI0130CS
- ▶ Varilla de soporte del rollo, de acero inox, de Ø 6 mm, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 155 x 130 x 117 mm.

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

### PORTARROLLOS DE RESERVA

#### AI0100CS (satinado)

##### PRECIO

**16 €**

Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata

#### AI0100C (brillante)

##### PRECIO

**20,50 €**

Unidades caja: 18  
Entrega: inmediata

- ▶ Portarrollos de reserva papel higiénico individual, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Brazo embellecedor, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm de espesor, acabado satinado o brillante. Se fija a la pared mediante un tornillo. Construcción en acero totalmente soldada.
- ▶ Eje de acero inox AISI 304 forma cilíndrica de 13,8 mm de alto.
- ▶ Dimensiones: 155 x 18 x 66 mm



### PORTARROLLOS DE RESERVA

#### AI0969 (blanco)/ AI0969CS (satinado)

##### PRECIO

**49 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

- ▶ Portarrollos de reserva, de acero inox AISI 304, pintado al epoxi blanco (AI0969) o acabado satinado (AI0969CS).



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Pletina de acero inox AISI 304, 1,5 mm. de espesor (Mod. AI0969) pintado al epoxi blanco (RAL 9010); o bien de 1,2 mm de espesor acabado satinado (Mod. AI 0969CS).
- ▶ Brazo de Ø 25 mm y 122 mm de longitud, de acero inox AISI 304, 1,5 mm. de espesor, (AI0969) o bien 1,2 mm de espesor (AI0969CS)
- ▶ Dimensiones: 130 x 130 x 122 mm.

# SERIE MEDINOX

## SERIE MEDICOLOR

### ESCOBILLERO

#### ES0421

**PRECIO**  
**19,50 €**

Unidades caja: 6  
Entrega: inferior a 20 días

- ▶ Escobillero para baño, de termo-plástico ABS, color blanco.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de termo-plástico ABS, color blanco, de una sola pieza.
- ▶ Mango de termo-plástico, color blanco.
- ▶ Dimensiones: 490 x 150 x 150 mm.

### ESCOBILLERO

#### ES0966CS

**PRECIO**  
**165 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

- ▶ Escobillero para baño de acero inox AISI 304 acabado satinado, apto para su montaje en pared o suelo.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cubierta de acero inox AISI 304, 0,8 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ Cubeta extraíble de polipropileno, 1 mm de espesor, color negro de 78 x 78 x 35 mm.
- ▶ Permite el montaje a pared mediante una pletina de acero inox, acabado satinado, de 1,5 mm de espesor, con dos tornillos de anclaje.
- ▶ Mango de acero inox. AISI 304, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 382 x 86 x 120 mm.

### ESCOBILLERO

#### ES0966

**PRECIO**  
**165 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

- ▶ Escobillero para baño de acero inox AISI 304 pintado al epoxi blanco (RAL 9010), apto para su montaje en pared o suelo.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cubierta de acero inox AISI 304, 1 mm de espesor, pintado al epoxi blanco (RAL 9010)
- ▶ Cubeta extraíble de polipropileno, 1 mm de espesor, color negro de 78 x 78 x 35 mm.
- ▶ Permite el montaje a pared mediante una pletina de acero inox, acabado satinado, de 1,5 mm de espesor, con dos tornillos de anclaje.
- ▶ Mango de acero inox. AISI 304, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 382 x 86 x 120 mm.

### CENICERO TIPO SUPERFICIE

#### PP0105 (Blanco)/ PP0105CS (Inox satinado)

**PRECIO**  
**120 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

- ▶ Cenicero para adosar a pared o montar en superficie, con frontal abatible de acero inox AISI 304, pintado al epoxi blanco (PP0105) o acabado satinado (PP0105CS)



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de acero inox AISI 304, 2 mm de espesor, pintado al epoxi blanco (PP0105), o acabado satinado (PP0105CS)
- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, 1 mm de espesor, acabado satinado. Incorpora una parrilla de apagadillo los cigarrillos y frontal abisagrado, permitiendo el acceso al cajón.
- ▶ Cajón contenedor de acero inox AISI 304, 1 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ Dimensiones: 106 x 90 x 90 mm.

(\*) Consultar tabla orientativa de colores RAL en página 144.

## JABONERA RECTANGULAR REJILLA

AC0962C

**PRECIO  
22 €**Unidades caja: 40  
Entrega: consultar

- Jabonera rectangular tipo rejilla, de latón cromado.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Jabonera de tubos de Ø 8 mm y 3 mm espesor, de latón cromado. Se adosa a la pared mediante 2 puntos de anclaje.
- Embellecedor-anclaje, 2u, de latón cromado. Sujeta la jabonera mediante 2 tornillos prisioneros.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: 175 x 107 mm.

## MANILLÓN ANGULAR

AC0956C

**PRECIO  
54 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

- Manillón (asidero) angular de latón cromado.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Brazo de tubo de latón cromado de Ø 25 mm y 1 mm espesor.
- Embellecedor, 2u, de latón cromado.
- Pletina de anclaje, 2u, con agujeros de Ø 5 mm para adosar en pared.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: 220 x 455 x 120 mm.

## REPISA RECTANGULAR REJILLA

AC0963C

**PRECIO  
28 €**Unidades caja: 45  
Entrega: consultar

- Jabonera rectangular tipo rejilla, de latón cromado.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Repisa de tubos de Ø 8 mm y 3 mm de espesor, de latón cromado. Se adosa a la pared mediante 2 puntos de anclaje.
- Embellecedor, 2u, de latón cromado. Sujeta la repisa mediante 2 tornillos prisioneros.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: 265 x 107 mm.

## MANILLÓN ANGULAR CON JABONERA

AC0957C

**PRECIO  
65 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- Manillón (asidero) angular, de latón cromado, con jabonera.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Brazo de tubo de latón cromado de Ø 25 mm y 1 mm espesor.
- Jabonera, de tubos de latón cromado.
- Embellecedor, 2u. de latón cromado.
- Pletina de anclaje, 2u, con agujeros de Ø 5 mm para adosar en pared.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: 220 x 455 x 120 mm.

## JABONERA TRIANGULAR REJILLA

AC0964C

**PRECIO  
36 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

- Jabonera triangular de latón cromado, tipo rejilla.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Jabonera de tubos de Ø 8 mm espesor, de latón cromado. Se adosa en pared mediante 4 tornillos.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: 25 x 225 x 145 mm.

## PERCHA DE BAÑO

AC0966C

**PRECIO  
16,50 €**Unidades caja: 60  
Entrega: consultar

- Percha de baño de latón cromado.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Percha de tubo de latón cromado, de Ø 25 mm y 1 mm espesor.
- Embellecedor de latón cromado.
- Pletina de anclaje, con agujeros de Ø 5 mm para adosar en pared.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: Ø 56 x 58 mm.

# LATÓN CROMADO BRILLANTE

## PORRARROLLOS INDIVIDUAL CON FALDÓN

**AC0967C**

**PRECIO  
21 €**

Unidades caja: 40  
Entrega: consultar

- ▶ Portarrollos individual de latón cromado, con faldón.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Soporte pared de latón cromado, 2,5 mm espesor. Se adosa en pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Faldón de latón cromado, de espesor 0,8 mm.
- ▶ Eje-soporte del rollo, de termo-plástico, color blanco.
- ▶ Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- ▶ Dimensiones: 30 x 120 x 100 mm.

## PORRARROLLOS DE RESERVA

**AC0970C**

**PRECIO  
26 €**

Unidades caja: 45  
Entrega: consultar

- ▶ Portarrollos de reserva, de latón cromado.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Brazo de tubo de latón cromado, de Ø 25 mm y 1 mm espesor.
- ▶ Embellecedor de latón cromado, de Ø 50 mm.
- ▶ Pletina de anclaje, con agujeros de Ø 5 mm para adosar en pared.
- ▶ Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- ▶ Dimensiones: 185 x 53 x 100 mm.

## REPISA CRISTAL

**AC0780C**

**PRECIO  
65 €**

Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

- ▶ Repisa rectangular de cristal con soportes de latón cromado.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Estante de vidrio, 5 mm de espesor con soportes de latón cromado brillante.
- ▶ Soportes para tornillos de Ø 5 mm para el montaje sobre la pared.
- ▶ Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- ▶ Dimensiones: 66 x 600 x 133 mm.

## MANILLÓN-TOALLERO RECTO

**AC0950C**

**PRECIO  
31 €**

Unidades caja: 50  
Entrega: consultar

- ▶ Manillón-toallero recto de latón cromado.
- ▶ Puede tener la función de manillón (asidero) o toallero.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Brazo de tubo de latón cromado, de Ø 25 mm y 1 mm espesor.
- ▶ Embellecedor, 2u, de latón cromado.
- ▶ Pletina de anclaje, 2u, con agujeros de Ø 5 mm para adosar en pared.
- ▶ Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- ▶ Dimensiones: 53 x 305 x 107 mm.

## MANILLÓN-TOALLERO RECTO

**AC0973C (longit. 655 mm)**

**PRECIO  
48 €**

Unidades caja: 33  
Entrega: consultar

**AC0974C (longit. 530 mm)**

**PRECIO  
42 €**

Unidades caja: 33  
Entrega: consultar

- ▶ Manillón-toallero recto de latón cromado.
- ▶ Puede tener la función de manillón (asidero) o toallero.



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Brazo de tubo de latón cromado, de Ø 25 mm y 1 mm espesor.
- ▶ Embellecedor, 2u, de latón cromado.
- ▶ Pletina de anclaje, 2u, con agujeros de Ø 5 mm para adosar en pared.
- ▶ Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- ▶ Dimensiones: 53 x 530 x 107 mm.
- ▶ Dimensiones: 53 x 655 x 107 mm.

## TOALLERO RECTO

**AC0961C****PRECIO  
29 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

- Toallero recto de latón cromado.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Brazo de tubo de latón cromado, de Ø 25 mm y 1 mm espesor.
- Embellecedor de latón cromado.
- Pletina de anclaje con 2 agujeros de Ø 5 mm para adosar en pared.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: 53 x 53 x 400 mm.

## DISPENSADOR DE PAÑUELOS FACIALES

**AC0083C****PRECIO  
19 €**Unidades caja: 25  
Entrega: consultar

- Dispensador de pañuelos, de latón cromado, de sobremesa o pared.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Base y frontal de latón cromado, de 0,8 mm espesor.
- El frontal se separa para su relleno mediante una llave especial suministrada.
- Puede adosarse en pared mediante dos tirafondos suministrados.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: 53 x 270 x 145 mm.

## REPISA DE BAÑO CON TOALLERO

**AC0959C****PRECIO  
99 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

- Repisa de baño con toallero, de latón cromado, rectangular.
- Con barra inferior para colgar una toalla.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Brazo 2u, de tubo de latón cromado de Ø 25 mm y 1 mm espesor.
- Repisa compuesta por 4 tubos, de latón cromado de Ø 14,5 mm y 1 mm espesor.
- Embellecedor, 2u, de latón cromado.
- Pletina de anclaje 2u con agujeros de Ø 5 mm para adosar en pared.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: 102 x 535 x 310 mm.

## DISPENSADOR DE PAÑUELOS FACIALES

**AC0976C****PRECIO  
18 €**Unidades caja: 15  
Entrega: consultar

- Dispensador de pañuelos, de latón cromado, de sobremesa.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de latón cromado, de 0,6 mm espesor.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Sin tapa posterior.
- Dimensiones: 52 x 240 x 125 mm.

## TOALLERO ARO

**AC0978C (200 x 53 mm)****PRECIO  
27 €**Unidades caja: 20  
Entrega: consultar**AC0979C (170 x 53 mm)****PRECIO  
26 €**Unidades caja: 38  
Entrega: consultar

- Toallero de aro circular, de Ø 200 mm, de latón cromado.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Aro de tubo de latón cromado, de Ø 9,5 mm y 1 mm espesor.
- Embellecedor de latón cromado.
- Pletina de anclaje con agujeros de Ø 5 mm para adosar en pared.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: 220 x 200 x 53 (Mod. 978C)
- Dimensiones: 190 x 170 x 53 (Mod. 979C)

## ESCOBILLERO LATÓN CROMADO

**ES0010C****PRECIO  
75 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- Escobillero para baño de latón cromado.
- Apto para ser montado en pared o suelo.



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de latón cromado, 1 mm espesor.
- Mango y tapa, de latón cromado, 1 mm espesor.
- Varilla interior, de acero inox, 0,8 mm espesor.
- Escobilla de pelo de sisal.
- Cromado con protección de 9,4 µm níquel + 0,4 µm cromo.
- Dimensiones: 400 x 90 x 90 mm.

## DISEÑO, RESISTENCIA Y DURABILIDAD

Mediclinics presenta la serie Medinox, de accesorios de baño, que combina la resistencia del acero Inox AISI 304 con la elegancia del diseño en acabado satinado o brillante.

La serie Medinox, construida en una sola pieza, es adecuada para equipar baños de hoteles o colectivos de baja afluencia de paso que requieren una imagen moderna y elegante pero sobretodo un producto resistente.

### LÍNEA ACABADA SATINADA (C) O BRILLANTE (CS)

**Percha de baño**

AI0010C  
AI0010CS



**Jabonera**

AI0050C  
AI0050CS



**Jabonera**

AI0160C  
AI0160CS



**Repisa de baño**

AI0060C  
AI0060CS



**Toallero**

AI0020C  
AI0020CS



**Repisa de baño**

AI0140C  
AI0140CS



**Repisa baño con toallero**

AI0040C  
AI0040CS



**Toallero doble barra**

AI0030C  
AI0030CS



**Toallero**

AI0110C  
AI0110CS



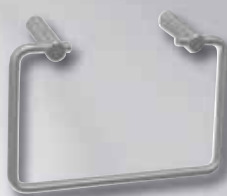
**Portarrollos con faldón**

AI0080C  
AI0080CS



**Portarrollos**

AI0070C  
AI0070CS



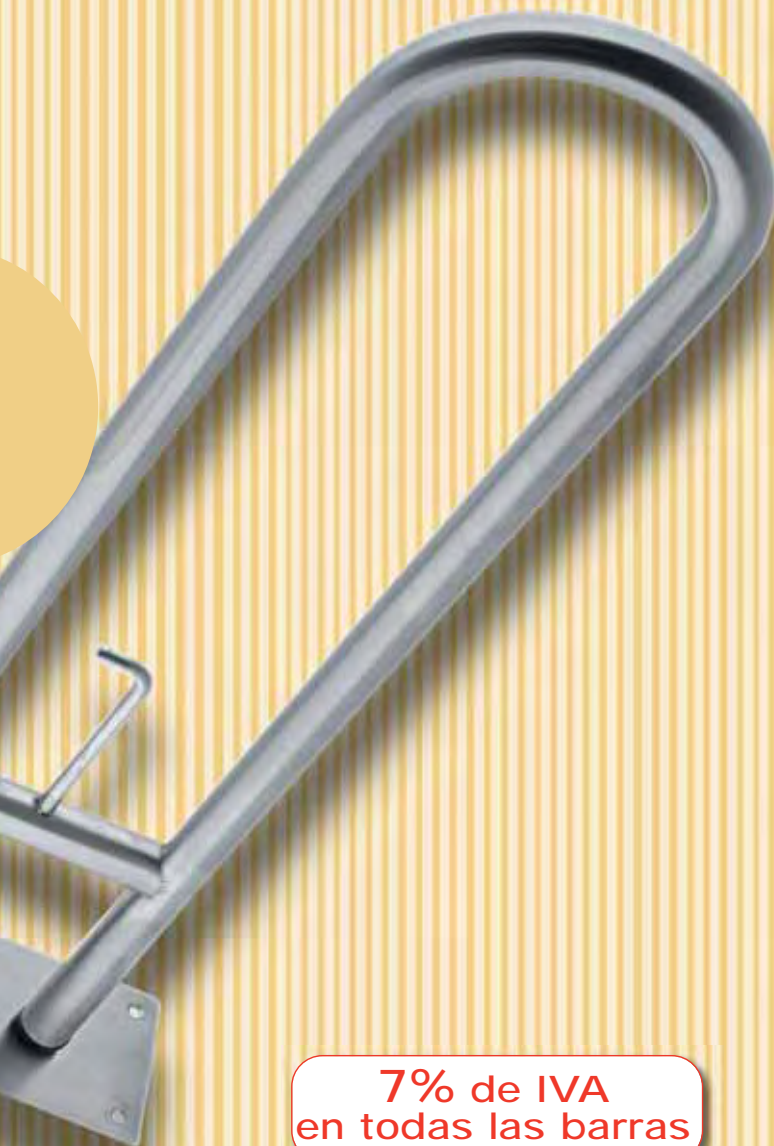
**Toallero**

AI0090C  
AI0090CS



**Portarrollos de reserva**

AI0100C  
AI0100CS



**7% de IVA  
en todas las barras**

#### Rilsan® blanco, nuevo acabado Poliamida



Acabado anti-deslizante, agradable al tacto que ofrece una elevada protección ante golpes, corrosión y desgaste en general. Soporta sin descascarillarse hasta seis años de exposición a ambientes salinos.

#### Con recubrimiento Antimicrobiano



Recubrimiento donde no proliferan las bacterias: biocida más seguro disponible comercialmente, es inofensivo para la salud de las personas.

- ▶ Las barras de apoyo y accesorios para entornos adaptados Mediclinics son compatibles con la normativa ADA (EEUU) de supresión de barreras arquitectónicas.
- ▶ Ayudan a mejorar la accesibilidad a las personas con movilidad reducida (embarazadas, con muletas, silla de ruedas, etc.).
- ▶ Amplia variedad, con diferentes medidas y acabados.
- ▶ Aplicable a todos los elementos del baño (inodoro, bañera/ducha, lavabo).

#### ACABADOS ACERO INOXIDABLE:

- ▶ Acabados en brillante o satinado, AISI 304 según norma ISO 9001.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica.
- ▶ Resistente a la corrosión.
- ▶ Larga duración.

#### ACABADOS RILSAN BLANCO:

- ▶ Acabados en poliamida.
- ▶ Resistencia al desgaste.
- ▶ Agradable al tacto, evita la sensación de frío.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica.
- ▶ No se encuentra corrosión después de 6 años de exposición, en ambientes salinos.
- ▶ Con recubrimiento antimicrobiano, no se adhieren microorganismos.

#### ACABADOS EN ACERO EPOXI BLANCO:

- ▶ Pintura muy duradera.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica.
- ▶ Antideslizante; ideal para uso en lavabos, bañeras, pasillos.

#### ACABADOS EN ALUMINIO-NYLON:

- ▶ Evitan la conductividad eléctrica.
- ▶ Instalación de tramos auxiliares a conveniencia (izqda/dcha).
- ▶ Total protección anti-corrosión.
- ▶ Colores opcionales: azul, rojo, amarillo, verde.

#### AYUDAS TÉCNICAS:

- ▶ La gama más completa de espejos adaptados y asientos de ducha.
- ▶ Nueva serie de sanitarios adaptados de porcelana vitrificada blanca.
- ▶ Todo tipo de accesorios para garantizar la accesibilidad en el baño.

Para instalar en: baños de uso público, hoteles, residencias, geriátricos, hospitales, etc...





# BARRAS DE APOYO RECTAS

## RECTA INOX AISI 304 BRILLANTE / SATINADO

### VER CUADRO

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



▲ Acabado brillante

▲ Acabado satinado

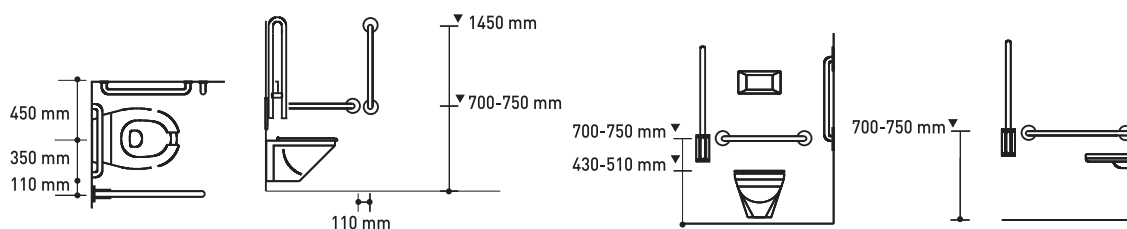
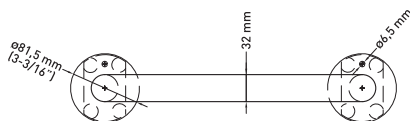
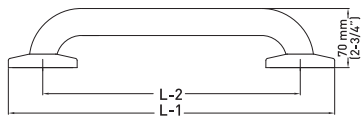
#### Recomendaciones de montaje

Barra de apoyo recta con florón, de acero inox AISI 304, acabado brillante o satinado, para instalación horizontal, vertical o inclinada.

#### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, acabado brillante o satinado. Todas las uniones y apoyos están cortados a contorno.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor, con 2 agujeros Ø 6,5 mm para adosar a la pared.
- Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0020)
- Embellecedor (florón), 2 u, de acero inox AISI 304, acabado satinado, de 0,8 mm espesor y Ø 81 mm, que oculta la pletina de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida. (Códigos BR), para pared ladrillo.

► Dim ± 4%



7% de IVA

| Código             | Longitud máx.L1    | Longitud entre centros pletinas L2 | Espesor | Precio  |
|--------------------|--------------------|------------------------------------|---------|---------|
| BR0300C (BRILL.)   | 386 mm (15-3/16")  | 305 mm (12")                       | 1,5 mm  | 33,00 € |
| BR0300CS (SATIN.)  | 386 mm (15-3/16")  | 305 mm (12")                       | 1,5 mm  | 31,20 € |
| B-5806X12 (SATIN.) | 390 mm (15-3/8")   | 305 mm (12")                       | 1,2 mm  | 36,00 € |
| BR0400C (BRILL.)   | 536 mm (21-1/8")   | 455 mm (18")                       | 1,5 mm  | 34,65 € |
| BR0400CS (SATIN.)  | 536 mm (21-1/8")   | 455 mm (18")                       | 1,5 mm  | 32,50 € |
| B-5806X18 (SATIN.) | 540 mm (21-3/8")   | 455 mm (18")                       | 1,2 mm  | 39,90 € |
| BR0600C (BRILL.)   | 691 mm (27-1/4")   | 610 mm (24")                       | 1,5 mm  | 41,90 € |
| BR0600CS (SATIN.)  | 691 mm (27-1/4")   | 610 mm (24")                       | 1,5 mm  | 39,50 € |
| B-5806X24 (SATIN.) | 695 mm (27-3/8")   | 610 mm (24")                       | 1,2 mm  | 43,50 € |
| BR0750C (BRILL.)   | 841 mm (33-1/8")   | 760 mm (30")                       | 1,5 mm  | 44,60 € |
| BR0750CS (SATIN.)  | 841 mm (33-1/8")   | 760 mm (30")                       | 1,5 mm  | 41,80 € |
| B-5806X30 (SATIN.) | 845 mm (33-1/4")   | 760 mm (30")                       | 1,2 mm  | 48,00 € |
| BR0900C (BRILL.)   | 996 mm (39-1/4")   | 915 mm (36")                       | 1,5 mm  | 49,25 € |
| BR0900CS (SATIN.)  | 996 mm (39-1/4")   | 915 mm (36")                       | 1,5 mm  | 46,40 € |
| B-5806X36 (SATIN.) | 1.000 mm (39-3/8") | 915 mm (36")                       | 1,2 mm  | 52,50 € |
| B-5806X42 (SATIN.) | 1.150 mm (45-1/4") | 1.065 mm (42")                     | 1,2 mm  | 57,90 € |
| B-5806X48 (SATIN.) | 1.305 mm (51-3/8") | 1.220 mm (48")                     | 1,2 mm  | 59,90 € |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

# BARRAS DE APOYO RECTAS

## RECTA ALUMINIO - NYLON

**VER CUADRO**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

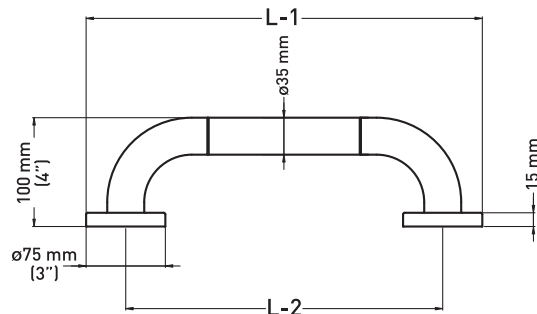


Barra de apoyo recta con florón, de aluminio-nylon, para instalación horizontal, vertical o inclinada.

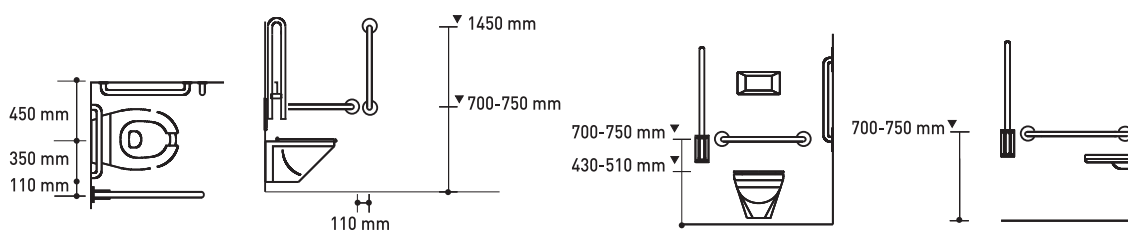
### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra realizada en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- Pletinas de anclaje de ABS que evitan la conductividad eléctrica.
- Embellecedores, de acero inox Aisi 304, pintados al epoxi-políester, de Ø 75 mm, que ocultan las pletinas de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Sin conductividad eléctrica.
- Opcionalmente, disponible en variedad de colores.

► Dim ± 4%



### Recomendaciones de montaje



**7% de IVA**

| Código           | Longitud máx.L1 | Longitud entre centros pletinas L2 | Precio  |
|------------------|-----------------|------------------------------------|---------|
| BR0300N (BLANCA) | 375 mm (14-3/4) | 300 mm (11-3/4)                    | 59,00 € |
| BR0400N (BLANCA) | 475 mm (18-3/4) | 400 mm (15-3/4)                    | 65,00 € |
| BR0600N (BLANCA) | 675 mm (26-5/8) | 600 mm (23-5/8)                    | 72,90 € |
| BR0900N (BLANCA) | 975 mm (38-3/8) | 900 mm (35-3/8)                    | 89,50 € |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

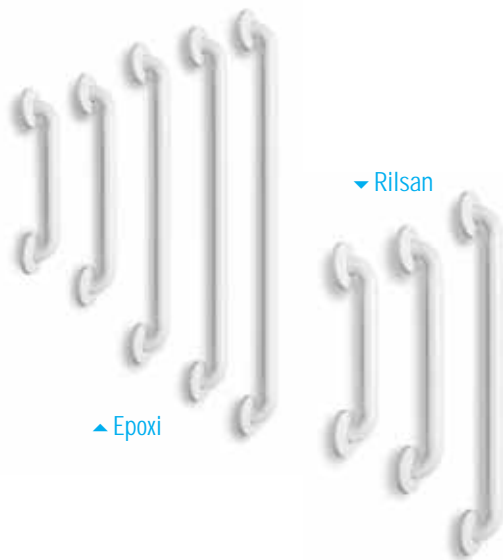


## BARRAS DE APOYO RECTAS

**RECTA EPOXI BLANCO/  
RILSAN® BLANCO**

**VER CUADRO**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



Barra de apoyo recta, de acero pintado al epoxi blanco o acabado Rilsan® blanco, para instalación horizontal, vertical o inclinada.

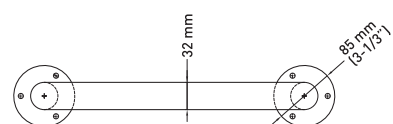
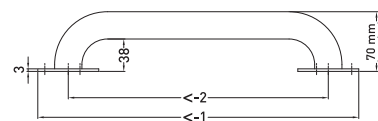
### CON FLORÓN PARA OCULTAR LOS TORNILLOS DE INSTALACIÓN!



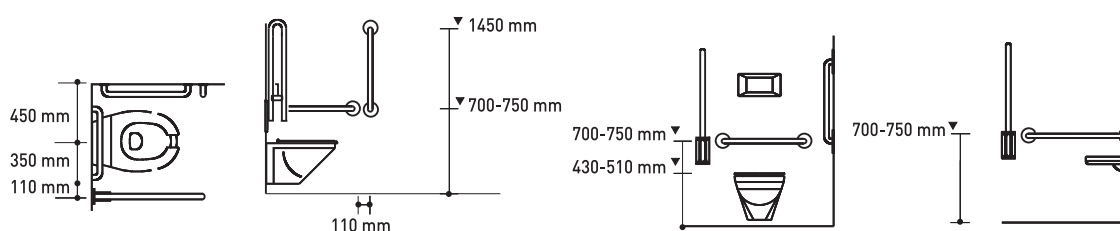
#### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm, pintado al epoxi-políester o recubierto de poliamida Rilsan®, color blanco. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero, de 3 mm espesor y Ø 71,5 mm, pintado al epoxi-políester o recubierto de poliamida Rilsan®, color blanco. Incorpora 3 agujeros avellanados de Ø 6 mm para adosar a la pared.
- Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010)
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

► Dim ± 4%



#### Recomendaciones de montaje



**7% de IVA**

| Código   | Acabado | Longitud máx.L1      | Longitud entre centro pletinas L2 | Espesor | Precio  |
|----------|---------|----------------------|-----------------------------------|---------|---------|
| BR0300   | Epoxi   | 376,5 mm (14-13/16") | 305 mm (12")                      | 1,5 mm  | 17,90 € |
| BR0400   | Epoxi   | 526,5 mm (20-3/4")   | 455 mm (18")                      | 1,5 mm  | 19,50 € |
| BR0600   | Epoxi   | 681,5 mm (26-13/16") | 610 mm (24")                      | 1,5 mm  | 20,50 € |
| BR0750   | Epoxi   | 831,5 mm (32-3/4")   | 760 mm (30")                      | 1,5 mm  | 22,70 € |
| BR0900   | Epoxi   | 986,5 mm (38-13/16") | 915 mm (36")                      | 1,5 mm  | 25,70 € |
| BR0300RB | Rilsan  | 376,5 mm (14-13/16") | 305 mm (12")                      | 1,5 mm  | 34,00 € |
| BR0400RB | Rilsan  | 526,5 mm (20-3/4")   | 455 mm (18")                      | 1,5 mm  | 36,00 € |
| BR0750RB | Rilsan  | 831,5 mm (32-3/4")   | 760 mm (29-7/8")                  | 1,5 mm  | 39,00 € |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

# PASAMANOS / BARRAS DE APOYO RECTAS

## PASAMANOS **A MEDIDA!**

(Pedido mínimo a partir de 1 m)

### PM0100

PASAMANOS EPOXI BLANCO

**PRECIO****109 €/M**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

### PM0100RB

PASAMANOS RILSAN BLANCO

**PRECIO****148 €/M**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

### PM0100N

PASAMANOS ALUMINIO-NYLON

**PRECIO****139 €/M**

7% de IVA

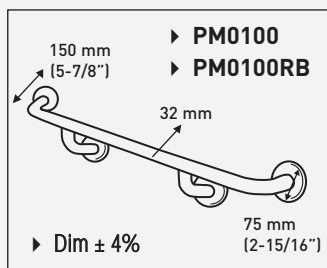
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## COMPONENTES Y MATERIALES

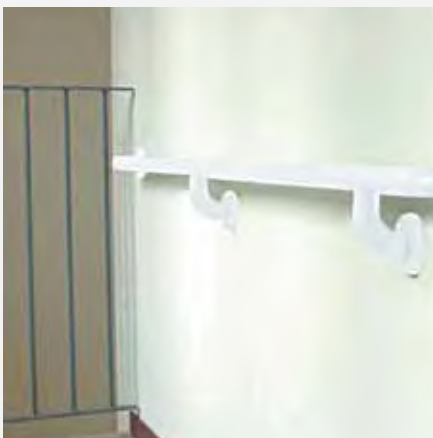
- ▶ Pasamanos a medida Ø 32 mm, realizado en acero inox AISI 304, pintado al epoxi blanco.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).

- ▶ Pasamanos a medida Ø 32 mm, realizado en acero inox AISI 304, recubierto de poliamida Rilsan®, color blanco.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).

- ▶ Pasamanos a medida Ø 35 mm, realizado en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento nylon de 2 mm de espesor, color blanco.
- ▶ Evitan la conductividad eléctrica.

**A MEDIDA!****IMAGEN DETALLE RECODO**

- ▶ El recodo inferior se coloca cada 70-80 cm, cuando la barra excede de 1,5 metros, posibilitando una sujeción óptima.



## RECTA 3 PUNTOS ANCLAJE ALUMINIO-NYLON

### BR3160N

**PRECIO****149 €**

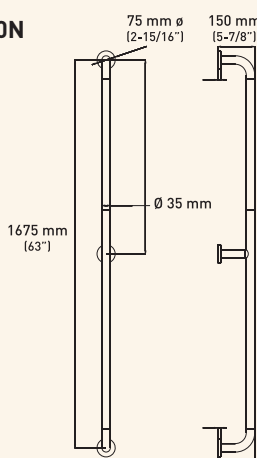
7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de apoyo recta 3 puntos de anclaje, 1675 mm, de aluminio-nylon.
- ▶ Barra, realizada en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- ▶ Pletinas de anclaje de ABS que **evitan la conductividad eléctrica**.
- ▶ Embellecedores, de acero inox AISI 304, pintados al epoxi-políster, de Ø 75 mm, que ocultan las pletinas de anclaje.
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

**BR3160N**

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



# BARRAS DE APOYO ABATIBLES

## ABATIBLE GIRO VERTICAL EPOXI BLANCO

### BG0800

#### PRECIO

**75,50 €**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de acero, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm, pintada al epoxi-políester blanco, con tratamiento antioxidante previo. Todas las uniones y apoyos están soldados. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas. El punto giratorio se refuerza con doble tubo. Incorpora un gancho portarrollos y un sistema de anclaje de seguridad que bloquea la barra en posición vertical y evita que se desplome accidentalmente.
- ▶ Pletina de anclaje, de acero de 3 mm espesor, pintada al epoxi poliéster blanco, previo tratamiento antioxidante. Incorpora 6 agujeros avellanados de Ø 6,5 mm para adosar a la pared.
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).

## ABATIBLE GIRO VERTICAL INOX AISI 304

NUEVO

### BG0800C (brillante)

#### PRECIO

**135,50 €**

7% de IVA

### BG0800CS (satinado)

#### PRECIO

**129 €**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

▼ BG0800CS



▲ BG0800C

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, acabado brillante o satinado. Todas las uniones y apoyos están soldados. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas. El punto giratorio se refuerza con doble tubo. Incorpora un gancho portarrollos y un sistema de anclaje de seguridad que bloquea la barra en posición vertical y evita que se desplome accidentalmente.
- ▶ Pletina de anclaje, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor. Incorpora 6 agujeros avellanados de Ø 6,5 mm para adosar la pletina a la pared.
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).

## ABATIBLE GIRO VERTICAL RILSAN® BLANCO

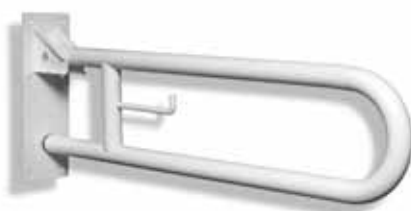
### BG0800RB

#### PRECIO

**109 €**

7% de IVA

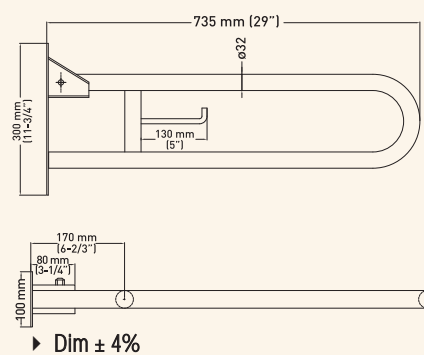
Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



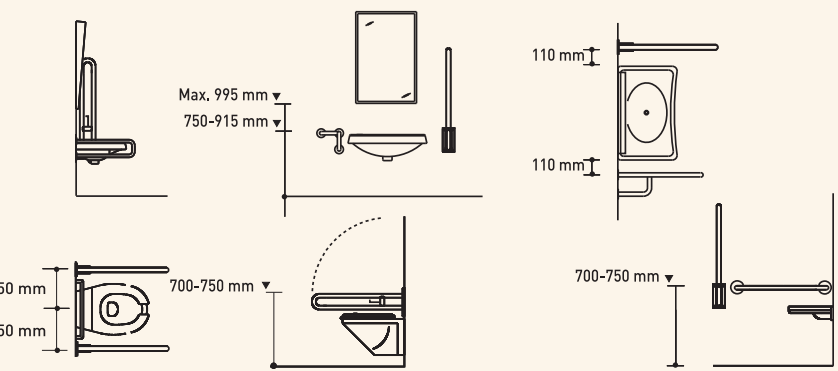
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de acero, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm, con tratamiento antioxidante previo, recubierto con poliamida Rilsan®, color blanco antideslizante. Todas las uniones y apoyos están soldados. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas. El punto giratorio se refuerza con doble tubo. Incorpora un gancho portarrollos y un sistema de anclaje de seguridad que bloquea la barra en posición vertical y evita que se desplome accidentalmente.
- ▶ Pletina de anclaje, de acero de 3 mm espesor, con tratamiento antioxidante previo, recubierto con poliamida Rilsan®, color blanco. Incorpora 6 agujeros avellanados de Ø 6,5 mm para adosar la pletina a la pared.
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).

#### ► BG0800/C/CS/RB



## Recomendaciones de montaje



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

# BARRAS DE APOYO ABATIBLES

## ABATIBLE GIRO VERTICAL, INOX AISI 304 SATINADO

**B-4998**

**PRECIO**

**569 €**

Unidades caja: 1

Entrega: inf. a 20 días

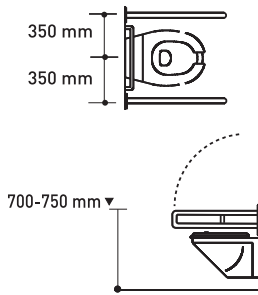
7% de IVA



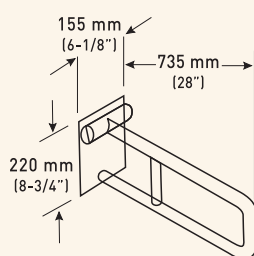
### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de apoyo abatible, giro vertical, para colocar junto al inodoro, lavamanos o plato de ducha.
- Barra, de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor y Ø exterior 32 mm, acabado satinado. Todas las uniones y apoyos están cortados a contorno y soldados por arco en atmósfera de helio.
- Pletina de anclaje, de acero inox AISI 304, acabado satinado, de 5 mm espesor. Incorpora 4 agujeros para adosar en pared.
- Contrapeso que evita que la barra se desplome de forma incontrolada.

### Recomendaciones de montaje



► **B-4998**



► Dim ± 4%

## BARRA GIRO ABATIBLE CON PATA A SUELO

**NUEVO**

**BGA0820 (epoxi)**

**PRECIO**

**89 €**

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

7% de IVA

**BGA0820C (brillante)**

**PRECIO**

**133,50 €**

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

7% de IVA

**BGA0820CS (satinado)**

**PRECIO**

**127 €**

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

7% de IVA



BGA0820CS ▶

### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero de 1,5 mm de espesor acabada en epoxi, o bien en acero inox AISI 304 brillante o satinada de diámetro Ø 32. Todas las uniones y apoyos están soldados a contorno.
- Sistema de apertura que desplaza la pata a suelo al dirigir la barra hacia abajo. La barra incorpora un gancho portarrollos.
- Pletina de anclaje de acero de 3 mm de espesor, pintada al epoxi poliéster blanco o bien de acero inox AISI 304 con 3 mm de espesor acabada en satinado o brillante. Incorpora 6 agujeros avellanados de Ø 6,5 mm para adosar la pletina a la pared.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).

## BARRA GIRO VERTICAL NYLON

**BG0800N**

**PRECIO**

**265 €**

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

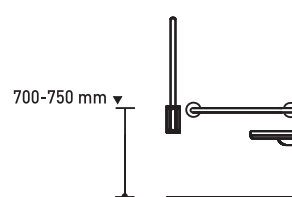
7% de IVA



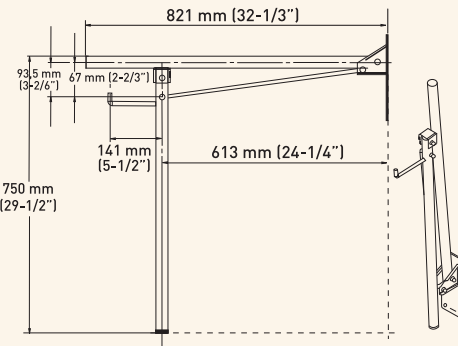
### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de apoyo abatible, giro vertical, con portarrollos de aluminio-nylon.
- Barra realizada en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- Aislante de termo-plástico para la pletina de anclaje que evita la conductividad eléctrica.
- Incorpora un gancho portarrollos y un sistema de anclaje de seguridad que mantiene la barra en posición vertical, evitando que se desplome accidentalmente.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Evita la conductividad eléctrica.

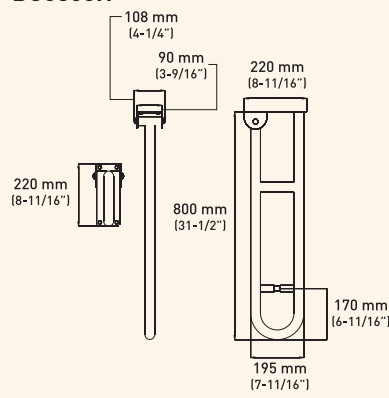
### Recomendaciones de montaje



► **BGA0820/C/CS**



► **BG0800N**



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo



## ABATIBLE CON PIE Y PORTARROLLOS

**BGC710**

**PRECIO**  
**125 €**

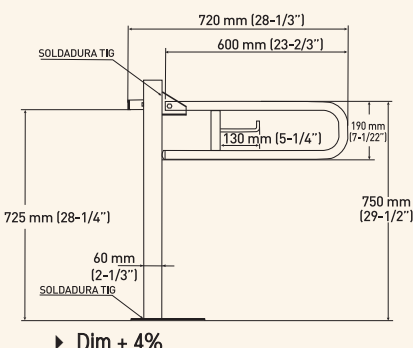
Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

7% de IVA



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de apoyo abatible, giro vertical, con pie y portarrollos, para colocar junto al inodoro o lavamanos.
- ▶ Barra de acero pintada al epoxi-políester blanco, de 1,5 mm espesor. 32 mm Ø exterior. Columna de acero pintada al epoxi-políester blanco. Pletina de fijación a pared, pintada al epoxi-políester blanco, de 5 mm espesor. Incorpora 4 agujeros de Ø 10 mm para adosar a suelo.
- ▶ Pletina de fijación a pared, de acero, de 2 mm espesor pintada al epoxi-políester blanco. Incorpora 2 agujeros de Ø 8.5 mm.
- ▶ Incorpora un gancho portarrollos y un sistema de anclaje de seguridad que bloquea la barra en posición vertical y evita que se desplome accidentalmente.
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- ▶ **Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).**

▶ **BGC710**▶ **BGC710C-CS**

## ABATIBLE CON PIE Y PORTARROLLOS

**NUEVO****BGC710C (brillante)**

**PRECIO**  
**246,75 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

7% de IVA

**BGC710CS (satinado)**

**PRECIO**  
**232,50 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

7% de IVA

**Pletina de fijación a pared**

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de apoyo abatible, giro vertical, con pie y portarrollos, para colocar junto al inodoro o lavamanos.
- ▶ Barra de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor, acabado brillante o satinado. 32 mm Ø exterior. Columna de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante. Pletina de anclaje a suelo, de acero inox AISI 304, de 5 mm espesor, acabado satinado o brillante. Incorpora 4 agujeros de Ø 10 mm para adosar a suelo.
- ▶ Pletina de fijación a pared, de acero inox AISI 304, de 2 mm espesor, acabado satinado o brillante. Incorpora 2 agujeros de Ø 8.5 mm.
- ▶ Incorpora un gancho portarrollos y un sistema de anclaje de seguridad que bloquea la barra en posición vertical y evita que se desplome accidentalmente.
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- ▶ **Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).**

## ABATIBLE CON PIE Y PORTARROLLOS

**BGC800N**

**PRECIO**  
**339 €**

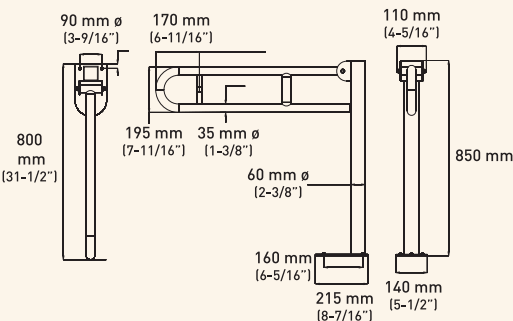
Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

7% de IVA



## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de apoyo abatible, giro vertical, con portarrollos, de aluminio-nylon.
- ▶ Barra realizada en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- ▶ Columna de acero, tubo Ø 60 mm, altura 80 cm, con platillo con 3 agujeros para fijación al suelo, perno de unión Ø 8 mm, embrague en material sintético termoplástico.
- ▶ Aislante de termoplástico para la pletina de anclaje que **evita la conductividad eléctrica**.
- ▶ Incorpora un gancho portarrollos y un sistema de anclaje de seguridad que mantiene la barra en posición vertical, evitando que se desplome accidentalmente.
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

▶ **BGC800N**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

# BARRAS DE APOYO DE DOBLE ÁNGULO 90°

## DOBLE ÁNGULO 90° INOX AISI 304 SATINADO

### BTD090CS

ORIENTACIÓN DERECHA

#### PRECIO

145 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

### BTI090CS

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

#### PRECIO

145 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

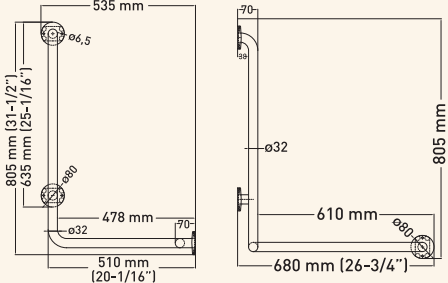


▲ BTD090CS

### COMPONENTES Y MATERIALES

- Tramo vertical situado a la derecha o izquierda del inodoro o asiento de ducha.
- Barra de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm, acabado satinado. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 3 u, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor. Incorpora 2 agujeros de Ø 6,5 mm para adosar a la pared.
- Embellecedor (florón), 3 u, de acero inox AISI 304, acabado satinado, de 0,8 mm espesor y Ø 80 mm, que oculta la pletina de anclaje.
- Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0020).**
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

### ► BTD090CS / BTI090CS



► Dim ± 4%

## DOBLE ÁNGULO 90° ALUMINIO-NYLON

### BT0090N

ORIENTACIÓN IZQDA / DCHA.

#### PRECIO

177 €

7% de IVA

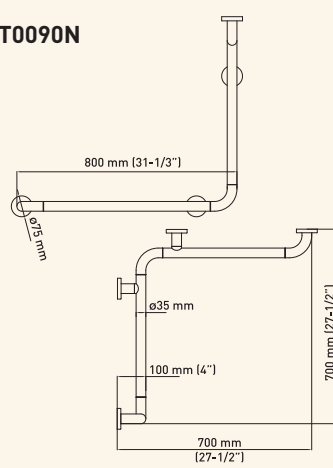
Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de apoyo horizontal y vertical, en doble ángulo de 90°, de aluminio-nylon.
- Barra realizada en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- Instalación del tramo vertical a conveniencia (izqda/dcha).
- Pletinas de anclaje de ABS que **evitan la conductividad eléctrica**.
- Embellecedores de acero inox AISI 304, pintados al epoxi-políster, de Ø 75 mm, que ocultan las pletinas de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

### ► BT0090N



## ÁNGULO 90° SOPORTE DUCHA INOX AISI 304

### BA0090D

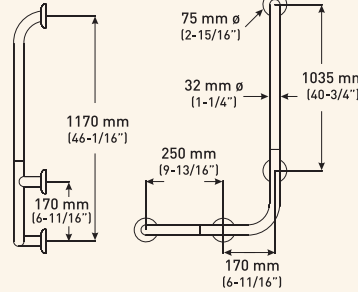
Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra soporte ducha inox AISI 304.
- Barra de apoyo en ángulo de 90° con soporte para teleducha.
- Instalación del tramo vertical o horizontal a conveniencia (izqda/dcha).
- Teleducha realizada en termo-plástico, con mango curvo y anillo de regulación de intensidad del caudal de agua, incluye flexo de 1500 mm.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0020).**

### ► BA0090D



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

ÁNGULO 90°  
EPOXI BLANCO

## BAI090

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

## PRECIO

58,50 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## BAD090

ORIENTACIÓN DERECHA

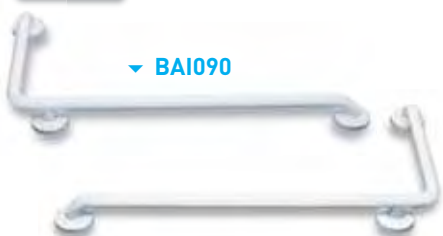
## PRECIO

58,50 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

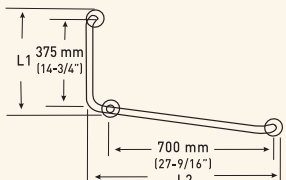
▼ BAI090



▲ BAD090

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, pintado al epoxi-políester blanco, previo tratamiento antioxidante. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 3 u, de acero, de 3 mm espesor y Ø 71,5 mm, pintado al epoxi-políester blanco, previo tratamiento antioxidante. Incorpora 3 agujeros de Ø 6 mm para adosar a la pared.
- Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Con florón para ocultar tornillería.

Longitud tramo corto  
(distancia máx.) L1BAI/BAD090  
BAI/BAD090C-CS446,5 mm (17-9/16")  
456 mm (17-15/16")Longitud tramo largo  
(distancia máx.) L2BAI/BAD090  
BAI/BAD090C-CS855,5 mm (33-11/16")  
865 mm (33-7/8")

- BAI090/C/CS  
► BAD090/C/CS

► Dim ± 4%

ÁNGULO 90°  
INOX AISI 304

NUEVO

BAI090C (brillante)  
BAI090CS (satinado)

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

## PRECIO

93,50 € (Brill.)

89 € (Satin.)

7% de IVA

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

BAD090C (brillante)  
BAD090CS (satinado)

ORIENTACIÓN DERECHA

## PRECIO

93,50 € (Brill.)

89 € (Satin.)

7% de IVA

Unidades caja: 1

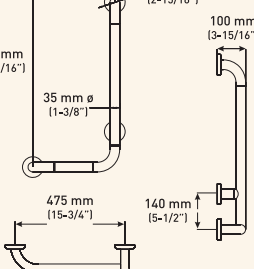
Entrega: inmediata

◀ BAI090CS

BAD090C ▶

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, acabado satinado o brillante. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 3 u, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor. Incorpora 2 agujeros de Ø 6,5 mm para adosar a la pared.
- Embellecedor (florón), 3 u, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, de 0,8 mm espesor y Ø 81 mm, que oculta la pletina de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0020).

400 mm  
(15-3/4")75 mm Ø  
(2-15/16")

► BA0090N

ÁNGULO 90°  
ALUMINIO-NYLON

## BA0090N

ORIENTACIÓN IZQDA / DCHA

## PRECIO

124 €

7% de IVA

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

7% de IVA

NUEVO

7% de IVA

# BARRAS DE APOYO HORIZONTAL DOS PAREDES

## HORIZONTAL A 2 PAREDES

### BD0700

EPOXI BLANCO

**PRECIO**

**65 €**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

### BD0700RB

RILSAN® BLANCO

**PRECIO**

**99 €**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm, con tratamiento antioxidante previo, recubierto de poliamida Rilsan® o pintado al epoxi, color blanco, antideslizante, que confiere a la barra un tacto agradable y una elevada protección contra la corrosión y los golpes. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 3 u, de acero, de 3 mm espesor y Ø 71,5 mm, con tratamiento antioxidante previo, recubierto de poliamida Rilsan® o pintado al epoxi, color blanco. Incorpora 3 agujeros de Ø 6 mm para adosar en pared.
- Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).**
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Con florón para ocultar tornillería.

## HORIZONTAL A 2 PAREDES INOX AISI 304

### BD0700C (brillante)

NUEVO

795 x 795 mm

**PRECIO**

**99,75 €**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

### BD0700CS (satinado)

795 x 795 mm

**PRECIO**

**95 €**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

### B-5837 (satinado)

1465 x 1005 mm

**PRECIO**

**215 €**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm y acabado brillante o satinado. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 3 u, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor. Incorpora 2 agujeros de Ø 6,5 mm para adosar a la pared.
- Embellecedor (florón), 3 u, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, de 0,8 mm espesor y Ø 81 mm, que oculta la pletina de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida, BD0700C/CS.
- Kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0020).**

## HORIZONTAL A 2 PAREDES ALUMINIO-NYLON

### BD0700N

**PRECIO**

**156 €**

7% de IVA

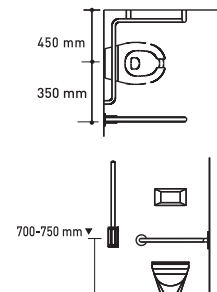
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de apoyo horizontal a 2 paredes, de aluminio-nylon.
- Barra realizada en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- Pletinas de anclaje de ABS que **evitan la conductividad eléctrica**.
- Embellecedores de acero inox AISI 304, pintados al epoxi-políester, de Ø 75 mm, que ocultan las pletinas de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

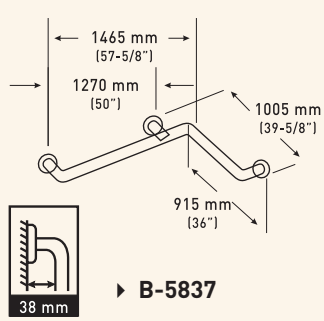
### Recomendaciones de montaje



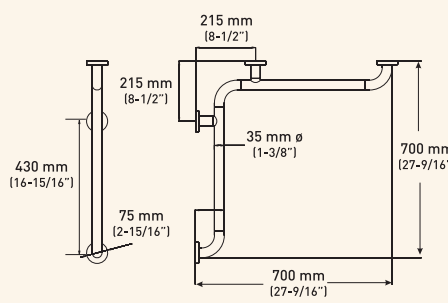
Longitud cada tramo  
(distancia máx.) L

BD0700C-CS  
BD0700/RB

795 mm (31-5/16")  
790 mm (31-1/8")



► BD0700  
► BD0700C/CS ► BD0700RB



► BD0700N

► Dim ± 4%

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

TRES PUNTOS ANCLAJE  
EPOXI BLANCO / RILSAN®

## BFD600 (Epoxi)

ORIENTACIÓN DERECHA

## PRECIO

61,50 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## BFD600RB (Rilsan)

ORIENTACIÓN DERECHA

## PRECIO

98 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## BFI600 (Epoxi)

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

## PRECIO

61,50 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## BFI600RB (Rilsan)

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

## PRECIO

98 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

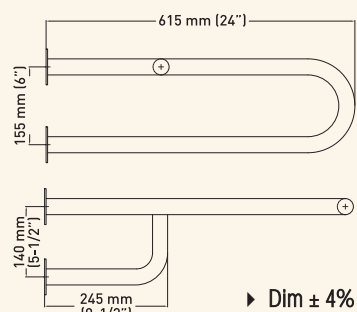
▼ BFD

Rilsan®

▲ BFI

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm, con tratamiento antioxidante previo, recubierto con poliamida Rilsan® o epoxi color blanco, antideslizante, que confiere a la barra un tacto agradable y una elevada protección contra la corrosión y los golpes. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 3 u, de acero, de 3 mm espesor y Ø 71,5 mm, con tratamiento antioxidante previo, recubierto de poliamida Rilsan® o epoxi, color blanco. Incorpora 3 agujeros avellanados de Ø 6 mm para adosar a la pared.
- Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).**
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Con florón para ocultar tornillería.



► BFD-BFI600 ► BFD-BFI600RB

TRES PUNTOS ANCLAJE  
INOX AISI 304

## BFD600C (brillante)

ORIENTACIÓN DERECHA

## PRECIO

103,50 €

7% de IVA

NUEVO

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## BFD600CS (satinado)

ORIENTACIÓN DERECHA

## PRECIO

97,50 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## BFI600C (brillante)

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

## PRECIO

103,50 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## BFI600CS (satinado)

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

## PRECIO

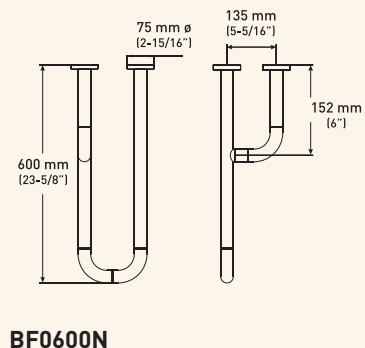
97,50 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, acabado satinado o brillante. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 3 u, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor. Incorpora 2 agujeros de Ø 6,5 mm para adosar a la pared.
- Embellecedores (florón), 3 u, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, de 0,8 mm espesor y Ø 81 mm, que oculta la pletina de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0020).**

TRES PUNTOS ANCLAJE  
ALUMINIO-NYLON

## BF0600N

ORIENTACIÓN IZQDA / DCHA

## PRECIO

168 €

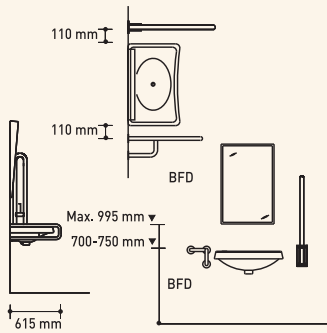
7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de apoyo 3 puntos de anclaje de aluminio-nylon.
- Barra realizada en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- Instalación del tramo auxiliar a conveniencia (izqda/dcha).
- Pletinas de anclaje de ABS que **evitan la conductividad eléctrica**.
- Embellecedores de acero inox AISI 304, pintados al epoxi-políester, de Ø 75 mm, que ocultan las pletinas de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

## Recomendaciones de montaje



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

# BARRAS DE APOYO PARED-SUELO EMPOTRADAS



## PARED-SUELO, DOS PUNTOS ANCLAJE EPOXI BLANCO

### BS0010

#### PRECIO

59 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



## PARED-SUELO, DOS PUNTOS ANCLAJE INOX AISI 304

### BS0010C (brillante)

NUEVO

#### PRECIO

77,20 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

### BS0010CS (satinado)

#### PRECIO

73,50 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



### BS0010C ▶

### BS0010CS ▶

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de acero, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, pintada al epoxi-políster blanco, previo tratamiento antioxidante. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas. 96 mm se empotran en el suelo, para mayor anclaje.
- ▶ Pletina de anclaje, 1 u, de acero, de 3 mm espesor y Ø 71,5 mm, pintada al epoxi-políester blanco, previo tratamiento antioxidante. Incorpora 3 agujeros avellanados de Ø 6 mm para adosar la pletina a la pared.
- ▶ Arandela embellecedora, 1 u, de acero, de 3 mm espesor y Ø 71,5 mm, pintado al epoxi-políester blanco, previo tratamiento antioxidante, que cubre el tramo de barra a suelo que queda empotrado.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- ▶ Con florón para ocultar tornillería.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, acabado brillante o satinado. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas. 96 mm se empotran en el suelo, para mayor anclaje.
- ▶ Pletina de anclaje, 1 u, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor. Incorpora 2 agujeros de Ø 6,5 mm para adosar en pared.
- ▶ Embellecedor (florón), 1 u, de acero inox AISI 304, acabado brillante o satinado, de 0,8 mm espesor y Ø 81 mm, que oculta la pletina de anclaje a pared.
- ▶ Arandela embellecedora, 1 u, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, de 3 mm espesor y Ø 71,5 mm, que cubre el tramo de barra a suelo que queda empotrado.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0020).
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

## PARED-SUELO, DOS PUNTOS ANCLAJE RILSAN® BLANCO

### BS0010RB

#### PRECIO

79 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



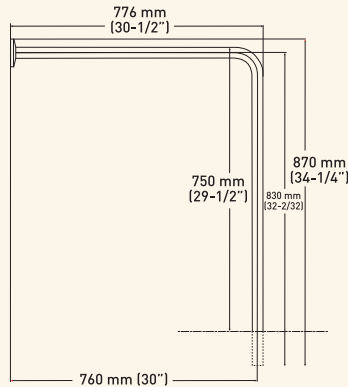
Rilsan®  
Active

## COMPONENTES Y MATERIALES

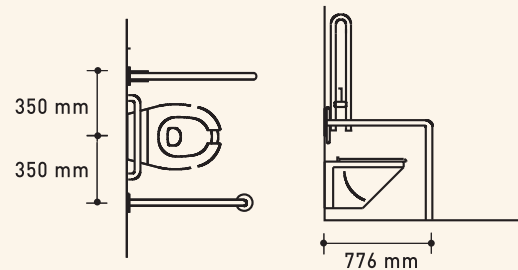
- ▶ Barra de acero, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm, con tratamiento antioxidante previo, recubierto con poliamida Rilsan® color blanco, antideslizante. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas. 96 mm se empotran en el suelo, para mayor anclaje.
- ▶ Pletina de anclaje, 1 u, de acero, de 3 mm espesor y Ø 71,5 mm, con tratamiento antioxidante previo, recubierto con poliamida Rilsan®, color blanco. Incorpora 3 agujeros avellanados de Ø 6,5 mm para adosar la pletina a la pared.
- ▶ Arandela embellecedora, 1 u, de acero, de 3 mm espesor y Ø 71,5 mm, recubierto con poliamida Rilsan® color blanco, que cubre el tramo de barra a suelo que queda empotrado.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

#### ▶ BS0010/C/CS/RB

#### ▶ Dim ± 4%



## Recomendaciones de montaje



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo



## BARRAS DE APOYO PARED-SUELO

### TRES PUNTOS ANCLAJE INOX AISI 304

**BSI020C (brillante)** NUEVO  
**BSI020CS (satinado)**

#### PRECIO

127 € (Brill.)  
104,50 € (Satin.)

7% de IVA

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

**BSD020C (brillante)** NUEVO  
**BSD020CS (satinado)**

#### PRECIO

127 € (Brill.)  
104,50 € (Satin.)

7% de IVA

ORIENTACIÓN DERECHA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra tres puntos de anclaje pared-suelo para situar a izquierda o derecha de inodoros y lavamanos.
- ▶ Barra de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, acabado brillante o satinado. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- ▶ Pletina de anclaje, 3 u, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor. Incorpora 2 agujeros de Ø 6,5 mm para adosar a la pared y suelo.
- ▶ Embellecedor (florón), 3 u, de acero inox AISI 304, acabado brillante o satinado, de 0,8 mm espesor y Ø 81 mm, que oculta la pletina de anclaje.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica.
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

### TRES PUNTOS ANCLAJE ALUMINIO-NYLON

**BS0020N**

ORIENTACIÓN IZQDA / DCHA

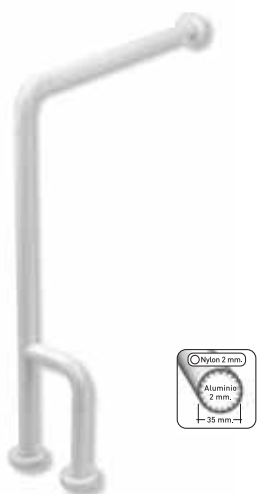
#### PRECIO

187 €

7% de IVA

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de apoyo 3 puntos de anclaje pared-suelo de aluminio-nylon.
- ▶ Barra realizada en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- ▶ Instalación del tramo auxiliar a conveniencia (izqda/dcha).
- ▶ Pletinas de fijación a pared, de acero inox AISI 304 acabado satinado, de 2,5 mm espesor y Ø 76 mm, con 3 agujeros de Ø 7,3 mm avellanados para adosar en el suelo.
- ▶ Pletinas de fijación a pared, de acero inox AISI 304 acabado satinado, de 125 x 100 x 10 mm, incorpora 4 agujeros avellanados de Ø 8 mm, para adosar en pared.
- ▶ Incorpora un sistema de anclaje de seguridad, que bloquea la barra en posición perpendicular a la pared y evita que gire accidentalmente.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0020).
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

### PARED-SUELLO INOX AISI 304 SATINADO

**BG0089CS**

#### PRECIO

275 €

7% de IVA

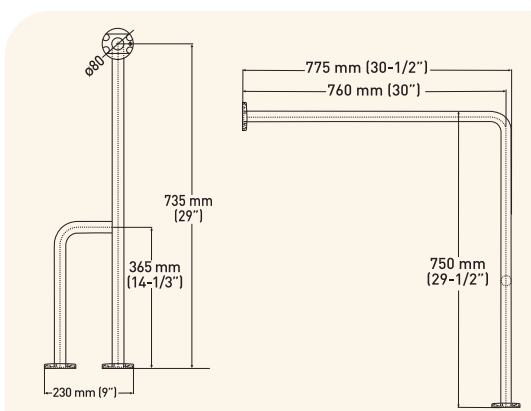
Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

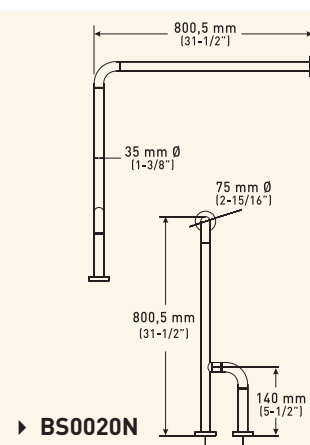


### COMPONENTES Y MATERIALES

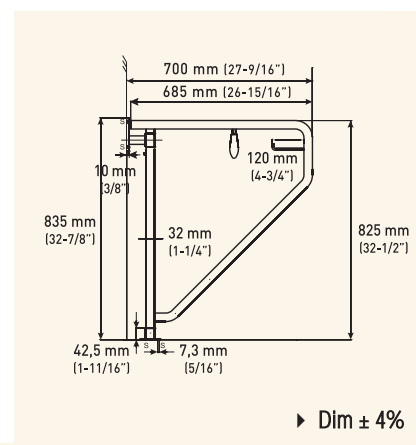
- ▶ Barra de apoyo de giro horizontal, para colocar junto al inodoro.
- ▶ Barra de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, Ø exterior 32 mm, acabado satinado. Incorpora un gancho portarrollos.
- ▶ Pletina de anclaje a suelo, de acero inox AISI 304 acabado satinado, de 2,5 mm espesor y Ø 76 mm, con 3 agujeros de Ø 7,3 mm avellanados para adosar en el suelo.
- ▶ Pletina de fijación a pared, de acero inox AISI 304 acabado satinado, de 125 x 100 x 10 mm, incorpora 4 agujeros avellanados de Ø 8 mm, para adosar en pared.
- ▶ Incorpora un sistema de anclaje de seguridad, que bloquea la barra en posición perpendicular a la pared y evita que gire accidentalmente.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0020).
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.



▲ BSI-BSD



▶ BS0020N



▶ Dim ± 4%

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

# BARRAS DE APOYO 130° / PROTECTOR SIFÓN / KITS AISLANTES CONDUCTIVIDAD

## ÁNGULO 130° EPOXI BLANCO

**BA0130**

**PRECIO**

**31 €**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, pintada al epoxi-políster blanco, previo tratamiento antioxidante. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero, de 3 mm espesor y Ø 71,5 mm, pintado al epoxi-políester blanco, previo tratamiento antioxidante. Incorpora 3 agujeros de Ø 6 mm para adosar en la pared.
- Kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).**
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Con florón para ocultar tornillería.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Longitud máx. total L1 |                     |
| BA0130                 | 611,5 mm (24-1/16") |
| BA0130C-CS             | 621 mm (24-7/16")   |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Longitud cada tramo (distancia máx. L2) |                    |
| BA0130                                  | 332 mm (13-1/16")  |
| BA0130C-CS                              | 336,5 mm (13-1/4") |

### KITS PARA EVITAR CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA

(Solicitar tantos Kits como florones tenga la barra)

**NUEVO**

## ÁNGULO 130° INOX AISI 304

**BA0130C (brillante)**

**NUEVO**

**PRECIO**

**50,50 €**

7% de IVA

## BA0130CS (satinado)

**PRECIO**

**48 €**

7% de IVA

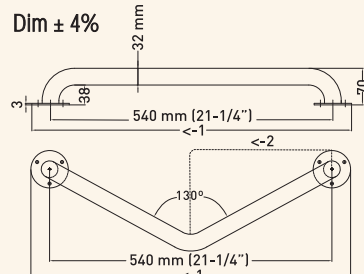


### COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, acabado satinado o brillante. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor. Incorpora 2 agujeros de Ø 6,5 mm para adosar en la pared.
- Embellecedor (florón), 2 u, de acero inox AISI 304, acabado satinado o brillante, de 0,8 mm espesor y Ø 81 mm, que oculta la pletina de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0020).**

► BA0130 ► BA0130C ► BA0130CS

► Dim ± 4%



## PROTECTOR SIFÓN EPOXI BLANCO

**SNP100**

**PRECIO**

**52 €**

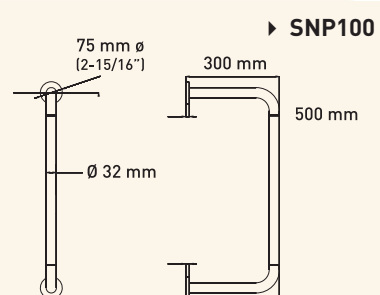
7% de IVA

|                    |
|--------------------|
| Unidades caja: 1   |
| Entrega: consultar |



### COMPONENTES Y MATERIALES

- Protector sifón inox 304 pintado epoxi blanco.
- Barra de protección para evitar que el sifón de agua caliente del lavamanos entre en contacto con las piernas del usuario.
- Construida en una sola pieza sin juntas, Ø 32 mm, realizada en acero inox AISI 304, pintada al epoxi blanco.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.
- Con embellecedores para ocultar tornillería.
- Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).



## KA0010

Kit aislante para barras en Epoxy o Rilsan.

Se compone de 3 tapones aislantes.

**PRECIO 1 Kit**

**0,50 €**

**PRECIO 1 Kit**

**1,50 €**

Kit aislante para barras de acero inox.

Se compone de base plástica gris + 2 tapones aislantes.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\* nota: La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería incluida. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

## ASENTO ABATIBLE PLANCHA FENÓLICA + INOX AISI 304

**B-5191****PRECIO****575 €**

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata**COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Asiento de una pieza, construido con láminas fenólicas no porosas e inastillables, de 8 mm de espesor, color marfil en las superficies exteriores y núcleo de resina fenólica negra, no da lugar a la proliferación de hongos ni bacterias. Las ranuras permiten el drenaje del agua. Fijado al marco mediante tornillos de cabeza avellanada, que aportan una seguridad adicional al usuario.
- ▶ Marco de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor, acabado satinado. Tubos sin juntas, de Ø 25 mm y perfiles cuadrados, de 30 x 30 mm.
- ▶ Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de Ø 75 mm y 5 mm espesor, acabado satinado, con 3 agujeros para atornillar a pared.
- ▶ Base de acero inox AISI 304.
- ▶ Muelle de acero inox AISI 301, de 0,6 mm espesor, soldado a la base por puntos, no requiere engrasado. Mantiene fijo el asiento en posición vertical hasta que se presiona hacia el suelo para abatirlo.
- ▶ Guía de cierre y apertura, de acero inox AISI 304, acabado satinado.

## ASENTO ABATIBLE PLANCHA FENÓLICA + INOX AISI 304

**B-5181****PRECIO****635 €**

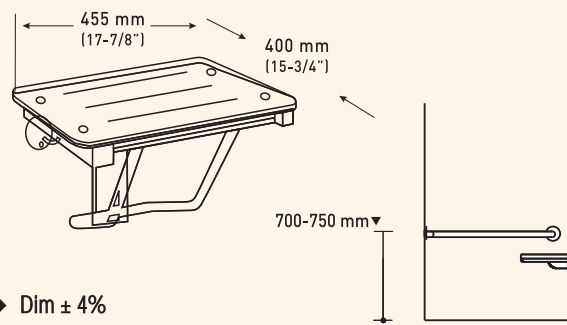
7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata**COMPONENTES Y MATERIALES**

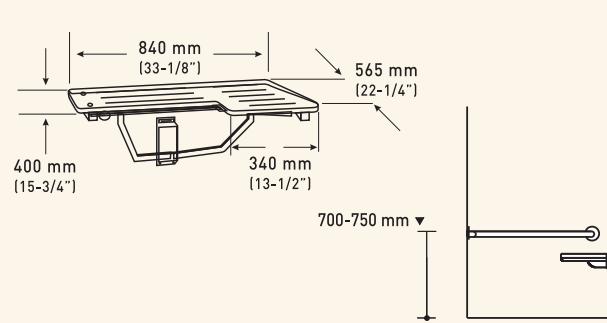
- ▶ Asiento de una pieza, construido con láminas fenólicas no porosas e inastillables, de 13 mm de espesor, color marfil en las superficies exteriores y núcleo de resina fenólica negra, no da lugar a la proliferación de hongos ni bacterias. Las ranuras permiten el drenaje del agua. Fijado al marco mediante tornillos de cabeza avellanada que aportan una seguridad adicional al usuario. Reversible para montaje a izquierda o derecha.
- ▶ Marco de acero inox AISI 304, de 1,6 mm espesor, acabado satinado. Tubos sin juntas, de Ø 25 mm y perfiles cuadrados, de 30 x 30 mm.
- ▶ Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de Ø 75 mm y 5 mm espesor, acabado satinado, con 3 agujeros para atornillar a pared.
- ▶ Base de acero inox AISI 304.
- ▶ Muelle de acero inox AISI 301, de 0,6 mm espesor, soldado a la base por puntos, no requiere engrasado. Mantiene fijo el asiento en posición vertical hasta que se presiona hacia el suelo para abatirlo.
- ▶ Guía de cierre y apertura, de acero inox AISI 304, acabado satinado.

Profundidad  
(asiento cerrado en vertical)

140 mm

Profundidad  
(asiento cerrado en vertical)

140 mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

(\*) nota: La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo.

# ASIENTOS DE DUCHA

## ASIENDO ABATIBLE PLANCHA FENÓLICA + INOX AISI 304

**AM0100**

**PRECIO  
215 €**

7% de IVA



Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## ASIENDO ABATIBLE INOX AISI 304 SATINADO

**AM0200CS**

**PRECIO  
175 €**

7% de IVA



Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

## ASIENDO DUCHA INOX AISI 304 SATINADO CON PATA

**AM0250CS**

**PRECIO  
215 €**

7% de IVA



Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

NUEVO

### COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento de una pieza, construido con láminas fenólicas no porosas e inastillables, de 8 mm de espesor, color marfil en las superficies exteriores y núcleo de resina fenólica negra, íntegramente unidas y compactadas. Las ranuras permiten el drenaje del agua.
- Marco de acero inox AISI 304, acabado satinado, tubos de Ø 25 mm y Ø 30 mm y 1,6 mm espesor.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, acabado satinado, de Ø 75 mm y 5 mm espesor, con 3 agujeros para atornillar a pared.
- Guía de cierre y apertura, de acero inox AISI 304, acabado satinado.

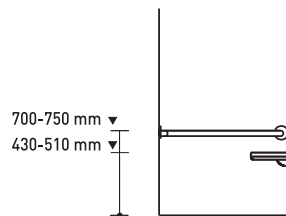
### COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento de 4 láminas de acero inox AISI 304, de 1,7 mm de espesor, acabado satinado.
- Marco tubo de acero inox AISI 304, de Ø 30 mm, acabado satinado, con esquinas redondeadas para máxima seguridad.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de 100 x 36 mm y 2,7 mm espesor, acabado satinado, con 2 agujeros de Ø 10 mm para adosar en pared.

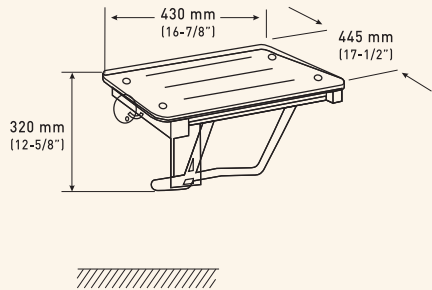
### COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento 4 laminas de acero inox AISI 304, de 1 mm de espesor, acabado satinado.
- Marco de acero inox AISI 304, de Ø 30 mm, acabado satinado, con esquinas redondeadas para máxima seguridad.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304, de 100 x 36 mm y 2,7 mm espesor, acabado satinado, con 2 agujeros de Ø 10 mm para adosar en pared.
- Pata con fijación a pared de longitud 500 mm.

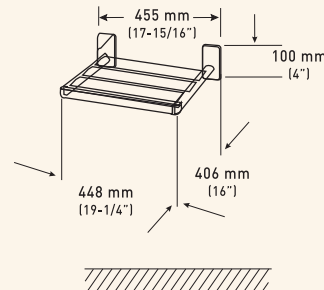
### Recomendaciones de montaje AM0100 / AM0200CS / AM0250CS



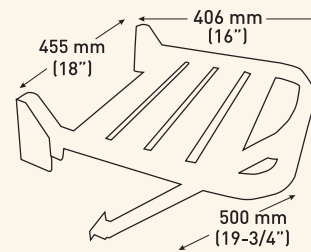
Profundidad (asiento cerrado en vertical) 160 mm



Profundidad (asiento cerrado en vertical) 62 mm



Profundidad (asiento cerrado en vertical) 102 mm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo.



## ASENTO ABATIBLE

**AM0300**

EPOXI BLANCO

**PRECIO****179 €**

7% de IVA

**AM0300RB**

RILSAN BLANCO

**PRECIO****222 €**

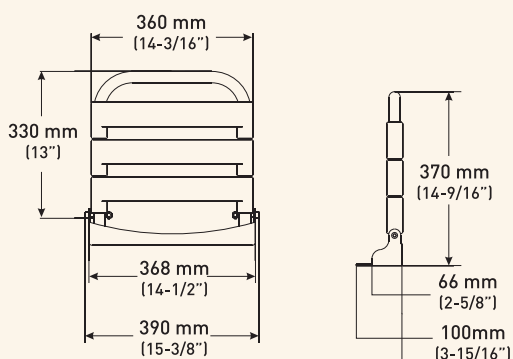
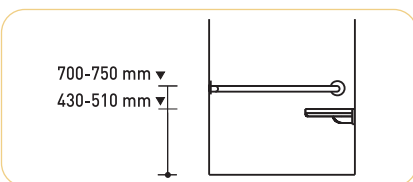
7% de IVA



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento abatible para ducha realizado en tubo de acero inox AISI 304, de Ø 26 mm, pintado al epoxi blanco o recubierto de poliamida Rilsan® color blanco.
- Láminas de polipropileno con propiedades antibacterianas que permiten el drenaje del agua.
- Pletina de fijación de acero inox acabado satinado.

## Recomendaciones de montaje



Dim ± 4%

## ASENTO ABATIBLE REPOSA BRAZOS

**AM0550**

EPOXI BLANCO

**PRECIO****389 €**

7% de IVA

**AM0550RB**

RILSAN BLANCO

**PRECIO****424 €**

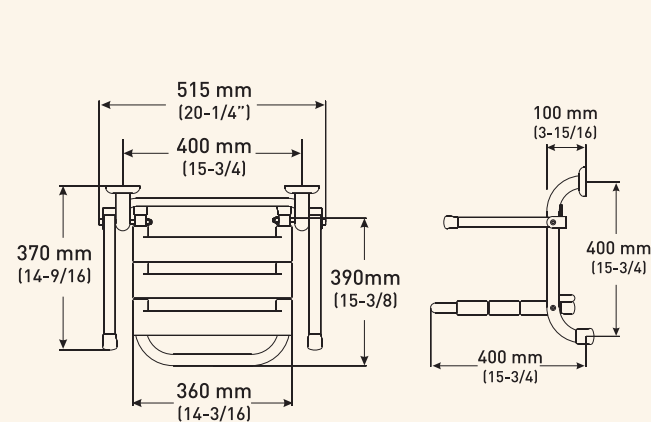
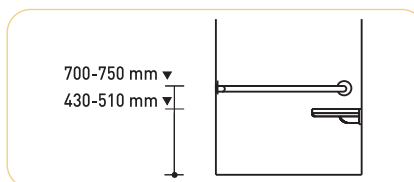
7% de IVA



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento abatible con reposa-brazos, con sistema de bloqueo de la posición vertical.
- Estructura realizada en acero inox AISI 304, pintado al epoxi blanco o recubierto de poliamida Rilsan® color blanco.
- Láminas de polipropileno con propiedades antibacterianas, que permiten el drenaje del agua.
- Pletinas de fijación con embellecedores, 2u.

## Recomendaciones de montaje



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo.

# ASIENTOS DE DUCHA

## ASIENTO CON RESPALDO ALUMINIO-NYLON

### AM0500N

#### PRECIO

424 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

7% de IVA



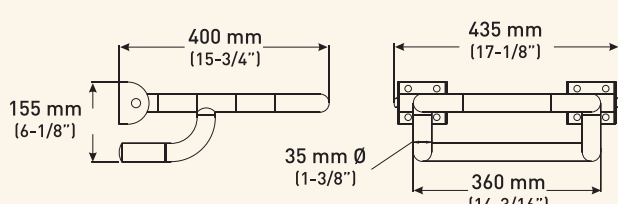
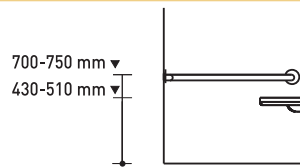
#### COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento de ducha con respaldo y fijación a pared de aluminio-nylon.
- Realizado en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304 pintado al epoxi-políester, color blanco.
- Láminas de polipropileno, con propiedades antibacterianas, que permiten el drenaje del agua.
- Con sistema de bloqueo de la posición vertical.
- Brazo, 2 u, de refuerzo que proyectan el peso debajo de la pletina de fijación.

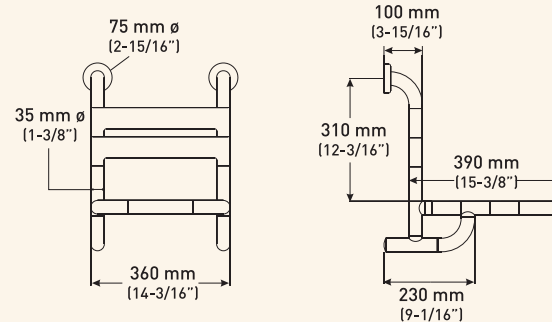
#### COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento de ducha abatible de aluminio-nylon.
- Realizado en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- Pletina de anclaje, 2 u, de acero inox AISI 304 pintado al epoxi-políester, color blanco.
- Láminas de polipropileno, con propiedades antibacterianas, que permiten el drenaje del agua.
- Con sistema de bloqueo de la posición vertical.
- Brazo, 2 u, de refuerzo que proyectan el peso debajo de la pletina de fijación.

#### Recomendaciones de montaje AM0300N / AM0500N



► Dim ± 4%



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo.



## ASIENTO BAÑERA ANATOMICO

## AMB650

EPOXI BLANCO

## PRECIO

346 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## AMB650RB

RILSAN BLANCO

## PRECIO

389 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento anatómico para bañeras de 700 mm, construido de una pieza.
- Estructura realizada en acero inox AISI 304, pintado al epoxi blanco o recubierto de poliamida Rilsan®, color blanco.
- Asiento y respaldo realizados en polipropileno, color blanco, con propiedades antibacterianas.
- Juego de tapones, 8 u, Ø 25 mm.

## ASIENTO BAÑERA EPOXI BLANCO

## AMB700

## PRECIO

166 €

7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento para bañeras de 500-650 mm.
- Estructura realizada en acero, con tratamiento previo anti-corrosión, pintado al epoxi blanco.
- Asiento realizado en polipropileno, color blanco, con propiedades antibacterianas.

## ASIENTO BAÑERA ANATOMICO ALUMINIO-NYLON

## AMB650N

## PRECIO

365 €

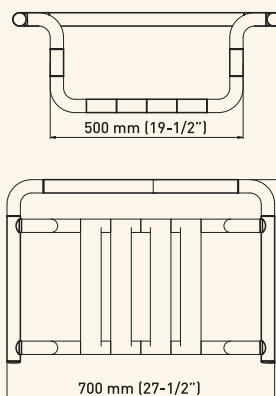
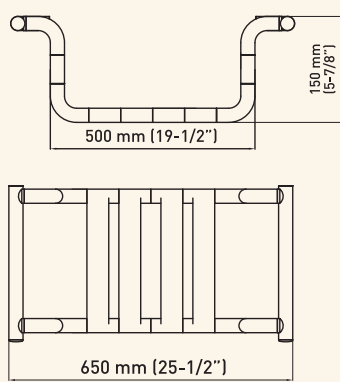
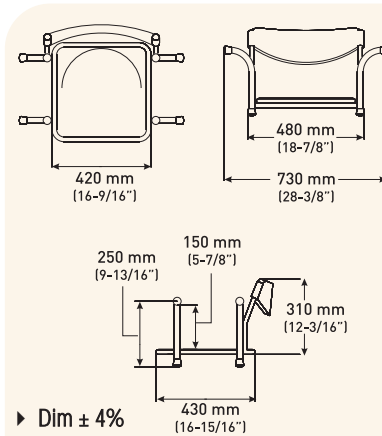
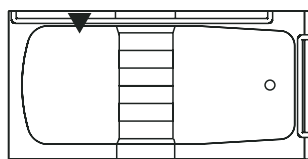
7% de IVA

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento de bañera con respaldo de aluminio-nylon.
- Realizado en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, Ø exterior 35 mm.

## Recomendaciones de montaje



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo.

# ESPEJOS FIJOS / ADAPTADOS

ESPEJO FIJO DE ACERO  
INOX AISI 304 SATINADO

NUEVO

**EP0350CS**

**PRECIO**  
**139,50 €**

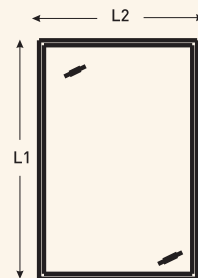
Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Marco de acero inox AISI 304 acabado satinado, de una sola pieza.
- Vidrio de 3 mm de espesor.
- Reverso con tablero de fibras de densidad media, hidrófugo de 10 mm de espesor, para reforzar el vidrio haciéndolo más resistente y alargando su durabilidad.
- Buena durabilidad y resistencia a la oxidación.

L1 x L2  
EP0350CS 700 x 500 mm  
EP0450CS 800 x 600 mm



ESPEJO INCLINADO  
INOX AISI 304 SATINADO

**B-293 16X30**

**PRECIO**  
**375 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

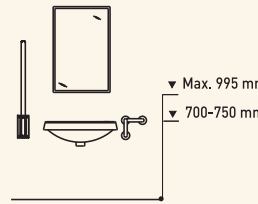
BOBRICK



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Marco de acero inox AISI 304, acabado satinado, de una sola pieza, de 19x19 mm, con un refuerzo integral en los bordes. Las esquinas están finamente soldadas y pulidas. El diseño especial biselado se ajusta perfectamente al espejo. El reverso, de acero galvanizado, incorpora 4 collíos para adosar en pared y un cierre integrado.
- Espejo, de cristal de 6 mm de primera calidad, recubierto electrolíticamente con cobre mediante proceso de galvanizado. Regulable mediante una bisagra para conseguir la inclinación adecuada. La parte superior se inclina 180 mm desde la pared. La parte inferior se fija a la pared con una bisagra de acero inoxidable que abarca el ancho completo del espejo. Las esquinas están protegidas con tiras de masilla plástica para impedir su corrosión. El dorso está protegido por una capa de polietileno de 3 mm resistente al agua y a los impactos. Durabilidad, entre 10 y 15 años.

## RECOMENDACIÓN DE MONTAJE



► Dim ± 4%

ESPEJO INCLINABLE  
INOX AISI 304 SATINADO

**B-294 16X24**

**PRECIO**  
**275 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

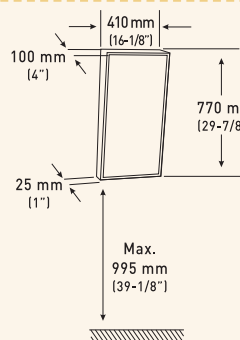
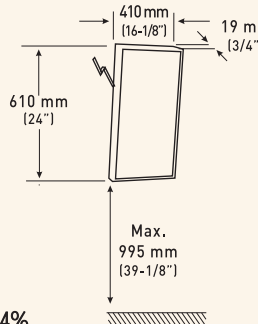
BOBRICK



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Marco de acero inox AISI 304, acabado satinado, de una sola pieza, de 19x19 mm, con un refuerzo integral en los bordes. El diseño especial biselado se ajusta perfectamente al espejo. El reverso, de acero galvanizado, está sujeto al marco con tornillos ocultos.
- Espejo, de cristal de 6 mm de primera calidad, recubierto electrolíticamente con cobre mediante proceso de galvanizado. Regulable mediante una bisagra para conseguir la inclinación adecuada. La parte superior se inclina 180 mm desde la pared. La parte inferior se fija a la pared con una bisagra de acero inoxidable que abarca el ancho completo del espejo. Las esquinas están protegidas con tiras de masilla plástica para impedir su corrosión. El dorso está protegido por una capa de polietileno de 5 mm de espesor resistente al agua y a los impactos. Durabilidad, entre 10 y 15 años.
- Soporte extensor, 2 u, de chapa de acero.

Distancia reclinable 180 mm  
Distancia entre brazo y bisagra 480 mm



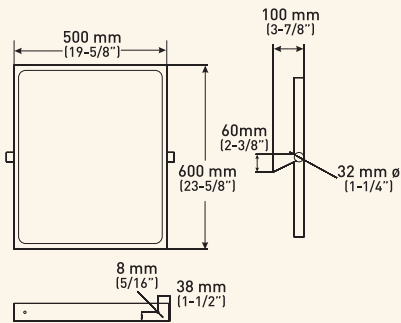
# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta el espejo dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

ESPEJO INCLINABLE  
RILSAN BLANCO**EP0200RB****PRECIO  
215 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultarESPEJO INCLINABLE  
ALUMINIO-NYLON**EP0100N****PRECIO  
275 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## COMPONENTES Y MATERIALES

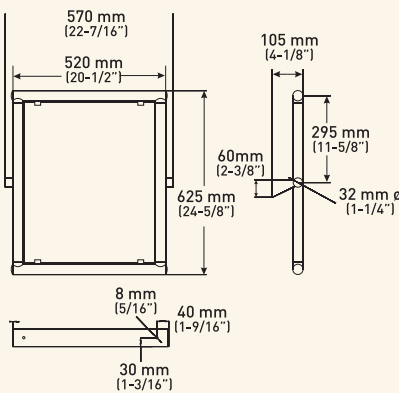
- ▶ Espejo inclinable realizado en una estructura de acero con tratamiento previo anti-corrosión, recubierto de poliamida Rilsan®, color blanco.
- ▶ Incorpora una lámina posterior de seguridad como protección en caso de rotura.



▶ Dim ± 4%

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Espejo inclinable realizado en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- ▶ Incorpora en el cristal una lámina posterior de seguridad como protección en caso de rotura.



## ESPEJO INCLINABLE

**NUEVO****EP0300 (Epoxy blanco)****PRECIO  
139 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar**EP0300CS (Acero inox)**

SATINADO

**PRECIO  
199,50 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar**EP0400CS (Acero inox)**

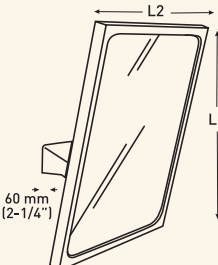
SATINADO

**PRECIO  
225 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Espejo inclinable con marco en acero inox AISI 304 pintado al epoxi blanco (EP0300) o bien acabado satinado (EP0300CS-400CS).
- ▶ Marco de inox de 20 x 20 mm de 1,5 de grueso con vidrio siliconado.
- ▶ Vidrio de 3 mm de espesor.
- ▶ Sistema de anclaje basculante de acero inox de 2 mm.

L1 x L2

EP0300/CS 700 x 500 mm  
EP0400CS 800 x 600 mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: La fuerza que soporta el espejo dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Usar exclusivamente tornillos de acero inox. para pared de ladrillo

# SANITARIOS DE PORCELANA VITRIFICADA

## INODORO ALTO APERTURA FRONTAL

NUEVO

**SN0255**

DESAGÜE HORIZONTAL O VERTICAL

**PRECIO**

**239 €**

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Inodoro alto con apertura frontal de porcelana sanitaria vitrificada blanca.
- Altura y apertura especial para facilitar el uso y las transferencias de personas con movilidad reducida.
- Apertura frontal para facilitar la higiene íntima.
- Salida desagüe horizontal / vertical.
- Elegante y robusto.
- Opción de asiento con tapa TP0255.

## INODORO SUSPENDIDO

**SN0350**

**PRECIO**

**275 €**

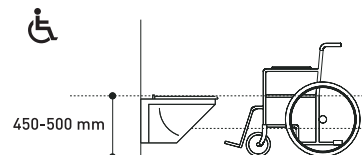
Unidades caja: 1

Entrega: inmediata



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Inodoro suspendido con apertura frontal de porcelana sanitaria vitrificada blanca.
- Altura y apertura especial para facilitar el uso y las transferencias de personas con movilidad reducida.
- Apertura frontal para facilitar la higiene íntima.
- Salida desagüe horizontal.
- Opción de asiento con tapa TP0255



## INODORO ALTO

**SNH500**

DESAGÜE HORIZONTAL

**PRECIO**

**264 €**

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

**SNV500**

DESAGÜE HORIZONTAL

**PRECIO**

**264 €**

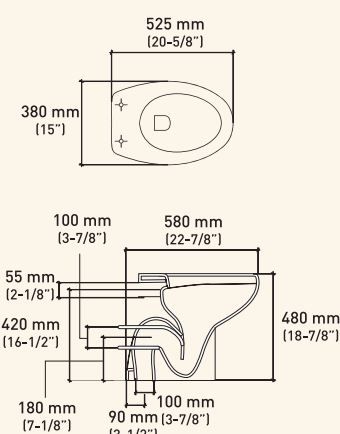
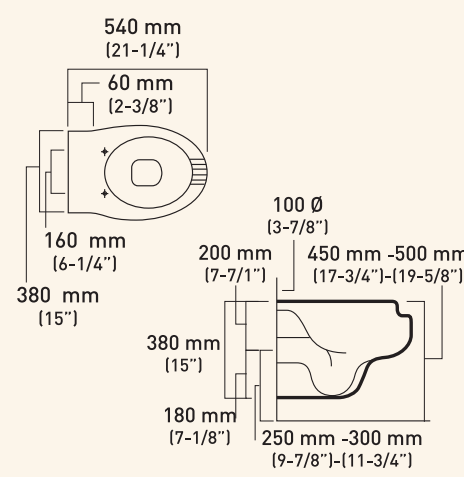
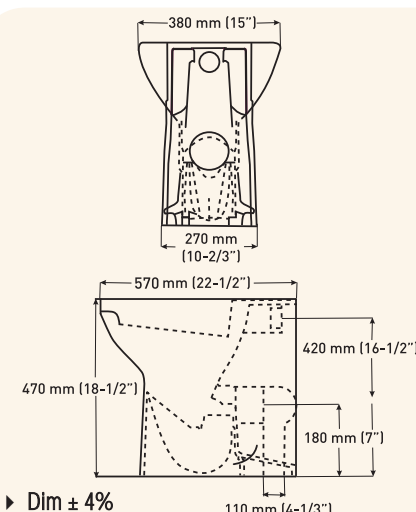
Unidades caja: 1

Entrega: consultar



## COMPONENTES Y MATERIALES

- Inodoro con altura especial de porcelana sanitaria vitrificada blanca.
- Dispone de 480 mm de altura para facilitar las transferencias de personas con movilidad reducida.
- Salida desagüe horizontal o vertical.
- Taza Ø 260 mm.
- Opción de asiento con tapa TP0500.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: No incluyen tornillería



## BIDET ALTO

SNB600

**PRECIO**  
**264 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Bidet con altura especial de porcelana vitrificada blanca.
- ▶ Dispone de 480 mm de altura para facilitar las transferencias de personas con movilidad reducida.
- ▶ Salida desagüe vertical.
- ▶ No incluye grifo mono-mando.

## LAVAMANOS

SNL105

NUEVO

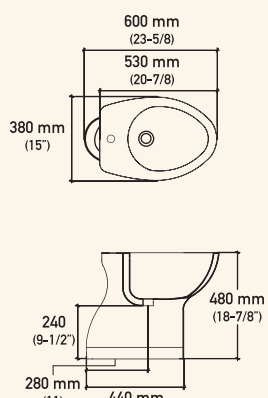
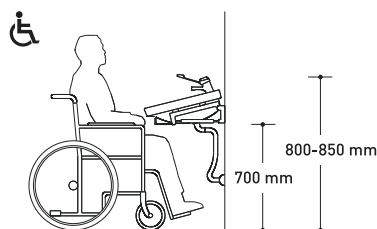
**PRECIO**  
**229 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar

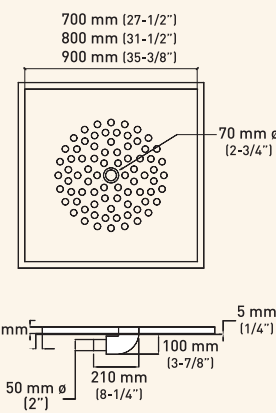
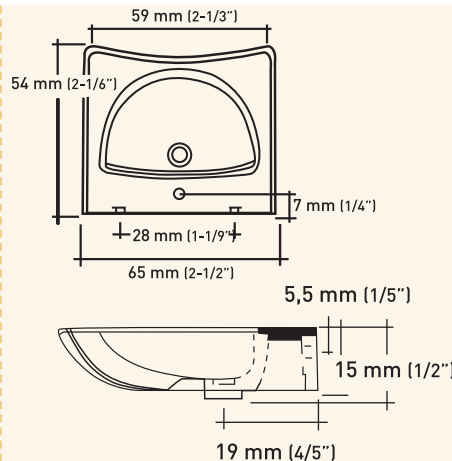

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Lavamanos ergonómico de porcelana vitrificada blanca.
- ▶ Frontal cóncavo para una fácil aproximación del usuario.
- ▶ Su forma facilita la colocación de los codos.
- ▶ Con agujero central para grifería y rebosadero
- ▶ Apropiado para fijar con mecanismo neumático inclinable (MCO300).

## Recomendaciones de montaje



▶ Dim ± 4%



## PLATO DE DUCHA ABS

SN0070

700 x 700 mm

**PRECIO**  
**307 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar

SN0080

800 x 800 mm

**PRECIO**  
**314 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar

SN0090

900 x 900 mm

**PRECIO**  
**328 €**

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar


## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Plato de ducha de ABS reforzado con fibra de vidrio, color blanco.
- ▶ Encastre en el pavimento.
- ▶ Anti-deslizante y accesible para sillas de ruedas.
- ▶ Orificio desagüe 70 mm.
- ▶ Incorpora desague, código RCSN 0070.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(\*) nota: No incluyen tornillería

# ACCESORIOS PARA SANITARIOS

## SOPORTE NEUMÁTICO

**MC0300**

**PRECIO  
285 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Soporte neumático inclinable de accionamiento manual.
- ▶ Palanca frontal de acero inox AISI 304 brillo.
- ▶ Sistema de abatimiento facilitado a través de dos amortiguadores.
- ▶ Indicado para baños de uso público.
- ▶ Adecuado para lavamanos SNL105.

## SOPORTE FIJO

**MC0100**

**PRECIO  
55 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Soporte mural fijo de acero pintado al epoxi blanco.
- ▶ Doble estribo para fijación del lavamanos.
- ▶ Adecuado para lavamanos SNL105.

## SOPORTE MANUAL

**MC0200**

**PRECIO  
151 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Soporte fijo que facilita la inclinación del lavamanos en diferentes alturas, realizado en una estructura de acero.
- ▶ Sistema de abatimiento facilitado a través de 2 tornillos como medidor de distancias.
- ▶ Adecuado para lavamanos SNL105.

## CISTERNA

**SNC250**

**PRECIO  
135 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Sistema de descarga en ABS con doble pulsador.
- ▶ 9 L capacidad.
- ▶ Mando neumático de ubicación libre. (distancia máxima 2 metros)

## ANCLAJE INODORO

**SNA305**

**PRECIO  
55 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Anclaje para inodoros suspendidos de porcelana (SN0350).
- ▶ Distancia de sujeción ajustable.
- ▶ Para montaje de inodoro a suelo o pared de forma empotrada.



## ASEIENTO ELEVADOR ABIERTO CON TAPA

TP0100

**PRECIO**  
**255 €**  
7% de IVA

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar


## ASEIENTO ELEVADOR

TP0150

**PRECIO**  
**69 €**  
7% de IVA

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar


## ASEIENTO ELEVADOR ABIERTO

TP0200

**PRECIO**  
**219 €**  
7% de IVA

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar


## ASEIENTO ELEVADOR CON TAPA

TP0250

**PRECIO**  
**96,50 €**  
7% de IVA

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar


► Cuña extraible opcional

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento elevador con tapa para inodoro, 80 mm de altura, con apertura frontal.
- Realizado en madera prensada, recubierta de PVC blanco, de 4 mm de espesor, con propiedades antibacterianas.
- Incluye bisagras latón cromado.
- Indicado para baños de uso público.
- Dim: 110 x 375 x 435 mm.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento elevador para inodoro, 100 mm de altura, con apertura frontal.
- Realizado en termo-plástico, incorpora anclajes laterales del mismo material.
- Incluye una cubierta ergonómica para mayor comodidad del usuario.
- Lavable en autoclave hasta 80°C.
- Indicado a nivel particular, residencias, geriátricos.
- Dim: 100 x 370 x 410 mm.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento elevador para inodoro, 80 mm de altura, con apertura frontal.
- Realizado en madera prensada recubierta de PVC blanco con propiedades antibacterianas.
- Incluye bisagras de latón cromado.
- Indicado para baños de uso público.
- Dim: 80 x 375 x 425 mm.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento elevador con tapa para inodoro, 100 mm de altura, con apertura frontal.
- Realizado en termo-plástico, incorpora anclajes laterales del mismo material.
- Lavable en autoclave hasta 80°C.
- Indicado a nivel particular, residencias, geriátricos.
- Opcional bidet extraible de termo-plástico.
- Dim: 100 x 370 x 410 mm.

## ASEIENTO INODORO CON TAPA

TP0115

**NUEVO**
**PRECIO**  
**199 €**  
7% de IVA

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar


## ASEIENTO ABIERTO CON TAPA

TP0255

**NUEVO**
**PRECIO**  
**79,90 €**  
7% de IVA

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar


## ASEIENTO ABIERTO CON TAPA

TP0300

**PRECIO**  
**99,50 €**  
7% de IVA

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar


## ASEIENTO CERRADO CON TAPA

TP0500

**NUEVO**
**PRECIO**  
**99,50 €**  
7% de IVA

 Unidades caja: 1  
 Entrega: consultar


## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento con tapa de madera para inodoros SN0105C-CS, SN0108C-CS, SN0110C-CS de apertura frontal.
- Incluye bisagras en acero inox.
- Indicado a nivel particular, residencias y geriátricos.
- Dim: 60 x 330 x 450 mm.

## COMPONENTES Y MATERIALES

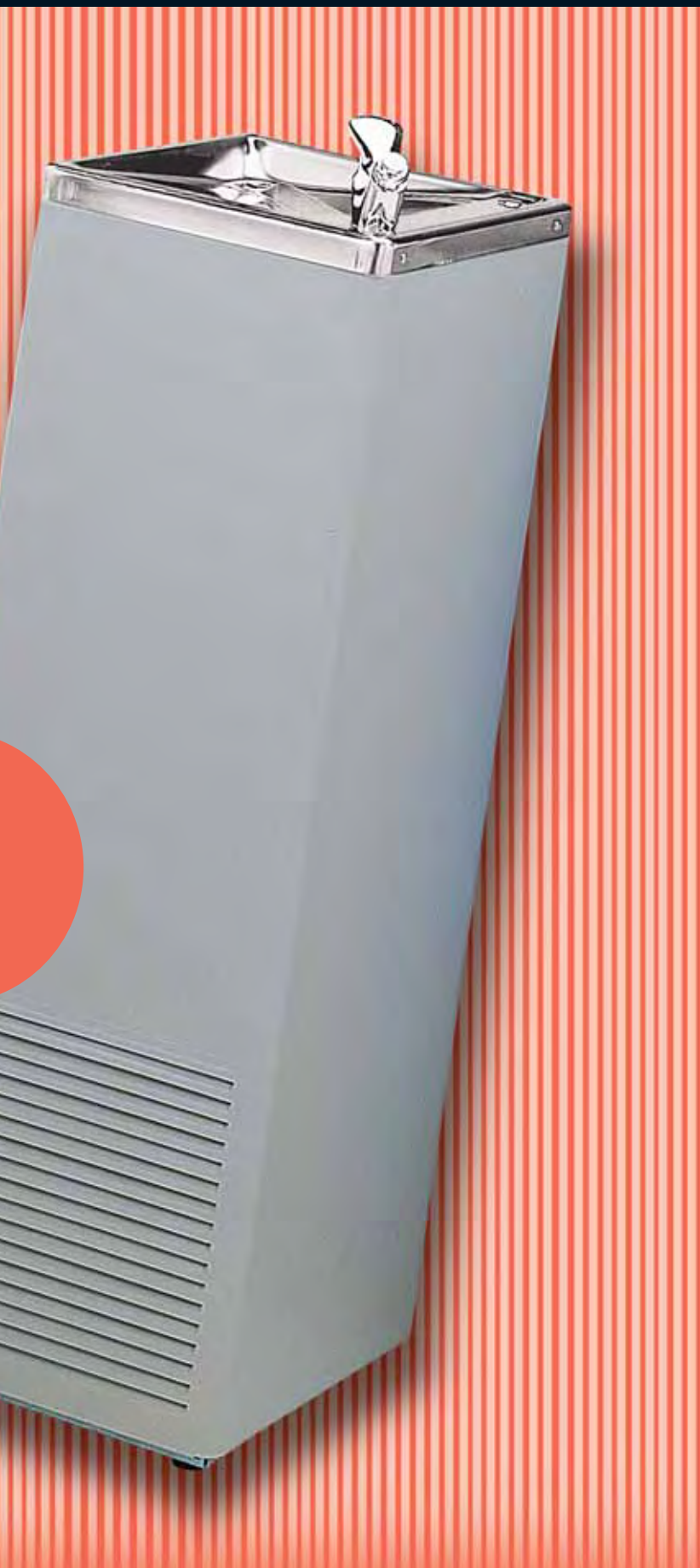
- Asiento de termo-plástico con tapa para inodoro SN0255 y SN0350 de apertura frontal.
- Incluye bisagras de latón cromado.
- Indicado a nivel particular, residencias y geriátricos.
- Dim: 40 x 380 x 455 mm.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento con tapa para inodoros con apertura frontal.
- Asiento realizado en madera prensada, recubierta de PVC blanco, de 4 mm de espesor, con propiedades antibacterianas.
- Incluye bisagras de latón cromado.
- Indicado para baños de uso público.
- Dim: 50 x 380 x 450 mm.

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento cerrado de madera recubierto de resina de poliéster, con tapa para inodoro alto SNH/V500.
- Incluye bisagras de latón cromado.
- Indicado a nivel particular, residencias y geriátricos.
- Dim: 50 x 380 x 480 mm.



La gama de fuentes de agua fría MEDICLINICS con conexión a red o botellón están disponibles en variedad de tamaños y acabados, facilitando una mayor integración en el entorno donde van ubicadas. Modelos que facilitan el ahorro económico, de fácil instalación, ecológicas (refrigerante R134 no contaminante) y diseño actual.

La gama dispone de modelos para:

- ▶ **CONEXIÓN A RED HÍDRICA Y DESAGUE**, con variedad de potencias, para instalar en lugares de paso de elevada frecuencia; aeropuertos, instituciones, colegios...
- ▶ **CONEXIÓN A RED HÍDRICA SIN DESAGUE**, gran facilidad de instalación, con filtro de carbono para 6.000 litros con posibilidad de filtro ultravioleta.
- ▶ **BOTELLON**, para colocar en cualquier espacio, sólo se requiere conexión eléctrica.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Lavar el acero con sulfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.



# FUENTES DE AGUA FRÍA

## 22 L/H BOTELLÓN RELLENABLE SIN DESAGÜE

**FA0020**

**PRECIO**  
**395 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

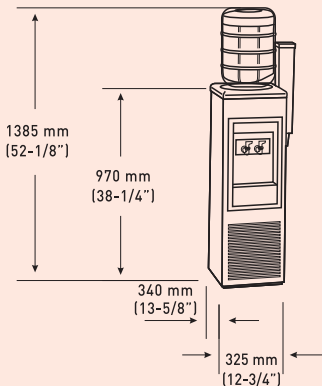
- ▶ Fuente de agua fría, con botellón rellenable de 20 L, sin desagüe.



[Consultar condiciones](#)

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de acero plastificado, color blanco.
- ▶ Tanque interior de acero inox pulido, que reduce la formación de cal en el depósito, mejora el enfriamiento del agua, maximiza el nivel de higiene y facilita la limpieza.
- ▶ Termostato regulador de la temperatura del agua.
- ▶ Grifos, 2 u., que dispensan agua fría y agua a temperatura ambiente.
- ▶ Botellón de plástico, rellenable, de 20 L. Se vuela directamente sobre la abertura del depósito.
- ▶ Cubeta extraíble que recoge el agua sobrante.
- ▶ Dispensador de vasos, con capacidad para 100 Uds. de 220 cc.
- ▶ Enchufe a red eléctrica.



## 23 L/H CONEXIÓN A RED HÍDRICA SIN DESAGÜE

**FA0023**

**PRECIO**  
**735 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- ▶ Fuente de agua fría, con conexión a red hídrica, sin desagüe producción agua 23 L/h.



[Consultar condiciones](#)

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de acero plastificado, color blanco.
- ▶ Filtro de carbono activo, para 6.000 L.
- ▶ Filtro anti-sedimentos.
- ▶ Termostato regulador de temperatura del agua.
- ▶ Grifos, 2 u., que dispensan agua fría y agua a temperatura ambiente, accionados por pulsador.
- ▶ Cubeta extraíble, que recoge el agua sobrante.
- ▶ Dispensador de vasos con capacidad para 100 Uds. de 220 cc.
- ▶ Enchufe para conexión a red eléctrica.

## 25 L/H CONEXIÓN A RED HÍDRICA Y DESAGÜE

**FA0025UP**

**PRECIO**  
**669 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- ▶ Fuente de agua fría con pulsador/ surtidor de conexión a red, con desagüe, para instalar en pared, producción agua 25 L/h.



[Consultar condiciones](#)

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de acero plastificado gris.
- ▶ Serpentín que refrigerá el agua.
- ▶ Termostato regulador de temperatura del agua.
- ▶ Pulsador / surtidor de latón cromado.
- ▶ Bandeja de acero inox, recoge el agua sobrante y la conduce al desagüe.
- ▶ Enchufe para conexión a red eléctrica.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# FUENTES DE AGUA FRÍA / SURTIDOR AGUA EXTERIOR

## 15 L/H CONEXIÓN A RED HÍDRICA Y DESAGÜE

### FA0015G

ACERO PLASTIFICADO GRIS

**PRECIO**  
485 €

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

### FA0015C

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**  
569 €

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- ▶ Fuente de agua fría con surtidor y conexión a red hídrica, con desagüe, producción agua 15 L/h.



Consultar condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Serpentín que refrigerara el agua.
- ▶ Termostato regulador de temperatura del agua.
- ▶ Pulsador / surtidor de latón cromado.
- ▶ Bandeja, de acero inox, recoge el agua sobrante y la conduce al desagüe.
- ▶ Enchufe para conexión a red eléctrica.



CONSULTAR GAMA DE FUENTES CON ACCIONAMIENTO A PEDAL

## 25-50 L/H CONEXIÓN A RED HÍDRICA Y DESAGÜE

### FA0025C

25 L/H ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**  
649 €

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

### FA0050C (Acero inox)

50 L/H ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**  
799 €

Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- ▶ Fuente de agua fría con surtidor y cuello de cisne, con conexión a red hídrica y desagüe, producción agua 25-50 L/h.



Consultar condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa, de acero inox, acabado brillante.
- ▶ Serpentín que refrigerara el agua.
- ▶ Termostato regulador de temperatura del agua.
- ▶ Pulsador / surtidor de latón cromado.
- ▶ Cuello de cisne de latón cromado.
- ▶ Bandeja, de acero inox, recoge el agua sobrante y la conduce al desagüe.
- ▶ Enchufe para conexión a red eléctrica.

## SURTIDOR DE AGUA PARA EXTERIOR

NUEVO

### FA0100C

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**  
366 €

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

### FA0100CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**  
349 €

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

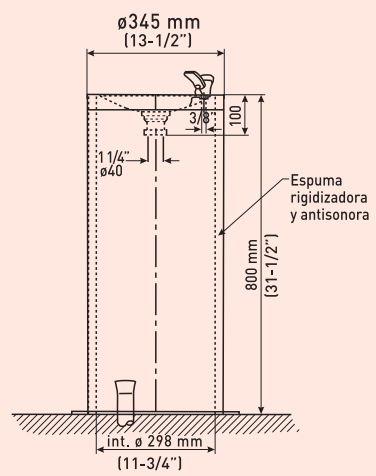
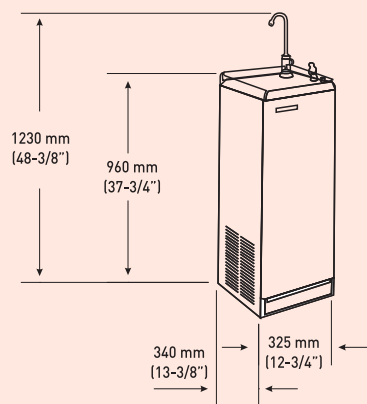
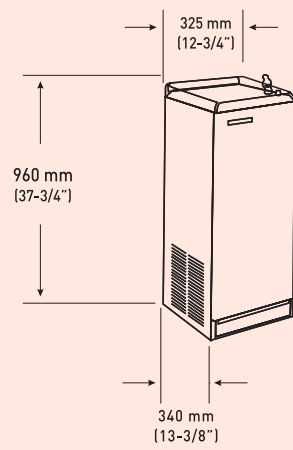


▶ FA0100CS

Consultar condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Surtidor de agua circular para exteriores, realizada en acero inoxidable AISI304, acabada en brillante o satinado; con grifo surtidor / pulsador cromado.
- ▶ Gran resistencia a abolladuras.
- ▶ Con conexión a red hidráulica y desagüe.
- ▶ Instalación brida sujeción a suelo.
- ▶ Sin conexión red eléctrica.
- ▶ Dimensiones 800 x Ø 345 mm.
- ▶ Bajo pedido se puede suministrar a diferentes alturas.
- ▶ Peso 15,5 kg.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



La gama antivandálica de sanitarios Mediclinics, está realizada en acero inoxidable y elevada calidad.

Su utilización es altamente recomendada en: Instituciones penales, hospitales, psiquiátricos, centros de detenidos locales y provinciales, celdas preventivas de juzgados y comisarías de policía, estadios, etc..

Productos antivandálicos, de difícil rotura y que dificultan el riesgo de autolesión.

La gama Mediclinics abarca:

- ▶ Lavamanos inox
  - ▶ Fácil instalación.
  - ▶ Variedad de tamaños.
  - ▶ Adecuados para cualquier emplazamiento público.
- ▶ Lavamanos mural
  - ▶ Requieren un mínimo espacio para su instalación.
  - ▶ Diseño actual.
- ▶ Inodoros-urinarios inox
  - ▶ Antivandálicos.
  - ▶ Diseño novedoso.
  - ▶ Fácil instalación.

Los lava-ojos de emergencia realizados en acero para adosar en pared o en pedestal para instalación a suelo; son una solución adecuada al espacio donde deben ubicarse.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpiada con otro trapo de algodón. Limpiar el acero con salfumán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

LAVAMANOS Ø 265 MM  
INOX AISI 304**SN0027C**

ACABADO BRILLANTE

**PRECIO  
43 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata**SN0027CS**

ACABADO SATINADO

**PRECIO  
45 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- Lavamanos semi-esférico, acero inox AISI 304, encastrable en encimera, Ø 265 mm.

▶ **SN0027C****Consultar  
condiciones****COMPONENTES Y MATERIALES**

- Lavamanos acero inox AISI 304, 1,2 mm de espesor, acabado brillante o satinado.
- Desague de Ø 50 mm.
- Rejilla, válvula y sifón suministrados opcionalmente.
- Opción de modelo con rebosadero.

LAVAMANOS Ø 315 MM  
INOX AISI 304**SN0031C**

ACABADO BRILLANTE

**PRECIO  
46 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata**SN0031CS**

ACABADO SATINADO

**PRECIO  
48 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- Lavamanos semi-esférico, acero inox AISI 304, encastrable en encimera, Ø 315 mm.

▶ **SN0031CS****Consultar  
condiciones****COMPONENTES Y MATERIALES**

- Lavamanos acero inox AISI 304, 1,2 mm de espesor, acabado brillante o satinado.
- Desague de Ø 50 mm.
- Rejilla, válvula y sifón suministrados opcionalmente.
- Opción de modelo con rebosadero.

LAVAMANOS Ø 355 MM  
INOX AISI 304**SN0036C**

ACABADO BRILLANTE

**PRECIO  
51,50 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata**SN0036CS**

ACABADO SATINADO

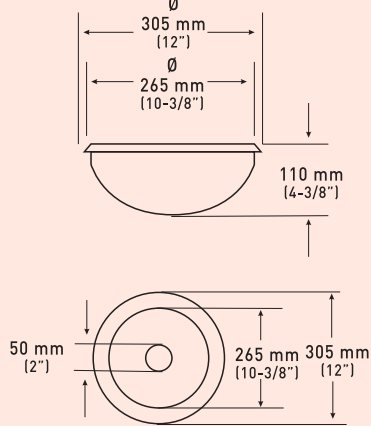
**PRECIO  
55,50 €**Unidades caja: 1  
Entrega: inmediata

- Lavamanos semi-esférico, acero inox AISI 304, encastrable en encimera, Ø 355 mm.

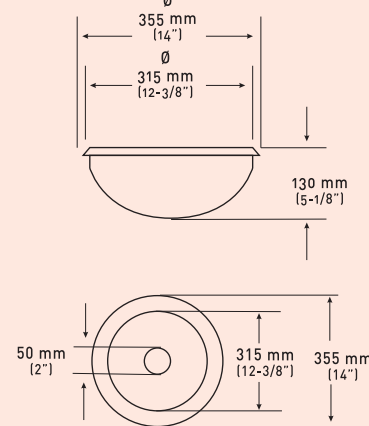
▶ **SN0036C****Consultar  
condiciones****COMPONENTES Y MATERIALES**

- Lavamanos acero inox AISI 304, 1,2 mm de espesor, acabado brillante o satinado.
- Desague de Ø 50 mm.
- Rejilla, válvula y sifón suministrados opcionalmente.
- Opción de modelo con rebosadero.

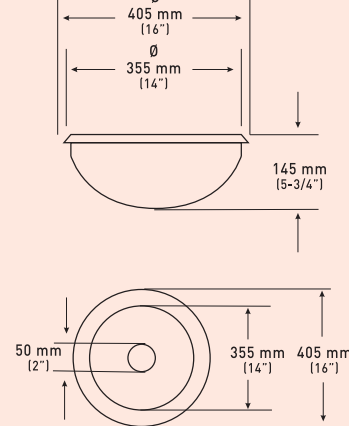
Peso 0,55 Kg

▶ **SN0027**

Peso 0,75 Kg

▶ **SN0031**

Peso 0,95 Kg

▶ **SN0036****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

LAVAMANOS MURAL  
INOX AISI 304**SNLM35C**

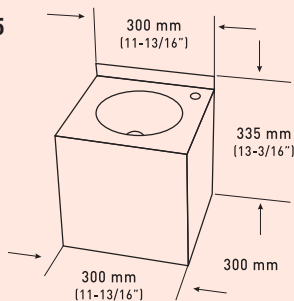
ACABADO BRILLANTE

**PRECIO  
282 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar▶ **SNLM35C**

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y lavamanos, de acero inox AISI 304, 1,2 mm de espesor, acabado brillante o satinado.
- Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida. Se adosa en pared mediante 4 colisos y 2 agujeros de Ø 6 mm.
- Desagüe de Ø 50 mm. Incorpora una tapa inferior que oculta el sistema de desagüe de 2 mm espesor.
- No incluye válvula ni sifón.

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Diámetro interior   | 125 mm |
| Diámetro exterior   | 220 mm |
| Desagüe Ø           | 50 mm  |
| Alojamiento grifo Ø | 30 mm  |
| Peso                | 5 Kg   |

▶ **SNLM35**LAVAMANOS MURAL  
CERRADO INOX AISI 304**NUEVO****SNLM36CS**

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO  
349 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultarConsultar  
condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Lavamanos de acero inox AISI 304, de 1,5 mm de espesor, acabado satinado, opcional en acabado brillante.
- Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- Sujeción trasera a muro.
- Puerta registro para instalación.
- Desagüe de Ø 32.
- Espumado interior antisonoro.
- Dimensiones 250 x 420 x 410 mm.
- Peso 8 Kg.

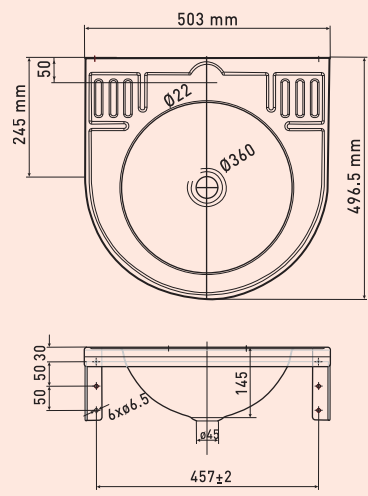
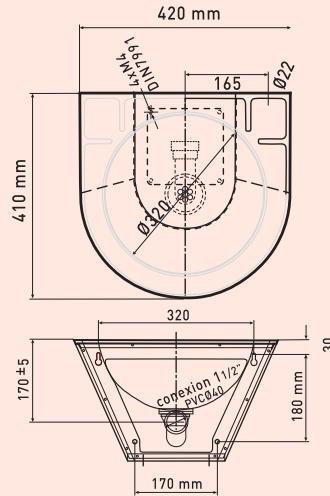
LAVAMANOS MURAL  
ABIERTO INOX AISI 304**NUEVO****SNLM38CS**

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO  
229 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultarConsultar  
condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Lavamanos de acero inox AISI 304, de 1,5 mm de espesor, acabado satinado, opcional en acabado brillante.
- Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- Sujeción trasera a muro.
- Desagüe de Ø 32.
- Dimensiones 150 x 500 x 496 mm.
- Peso 2,5 Kg.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# LAVAMANOS INOX

LAVAMANOS MURAL  
INOX AISI 304

NUEVO

## SNLM42CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**  
**259 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



Consultar  
condiciones

LAVAMANOS MURAL  
ESQUINERO INOX AISI 304

NUEVO

## SNLM44CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**  
**279 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



Consultar  
condiciones

LAVAMANOS ACCIONAMIENTO  
CON PIE INOX AISI 304

NUEVO

## SNLMP40CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**  
**449 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



Consultar  
condiciones

### COMPONENTES Y MATERIALES

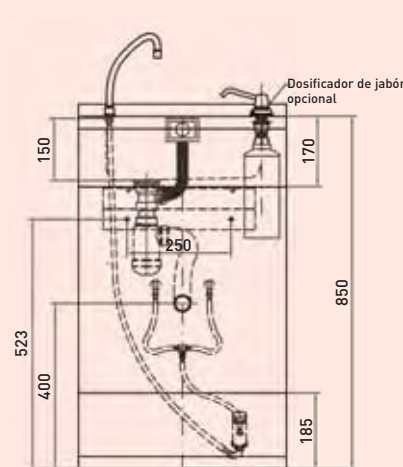
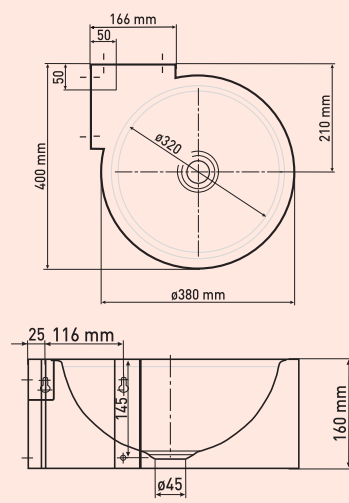
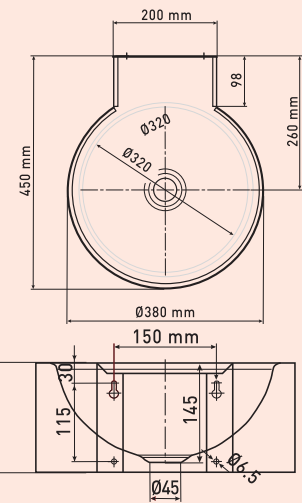
- ▶ Lavamanos de acero inox AISI 304, de 1 mm de espesor, acabado satinado, opcional acabado brillante.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- ▶ Taladro desagüe universal.
- ▶ Dimensiones 160 x 380 x 450 mm.
- ▶ Peso 3,1 Kg.

### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Lavamanos de acero inox AISI 304 esquinero, de 1 mm de espesor, acabado satinado, opcional acabado brillante.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- ▶ Taladro desagüe universal.
- ▶ Dimensiones 160 x 380 x 400 mm.
- ▶ Peso 3,1 Kg.

### COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Lavamanos de acero inox AISI 304 accionado con pie, de 1,5 mm de espesor, acabado satinado, opcional acabado brillante.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- ▶ Salida válvula rebosadero, desagüe conexión (1 ½").
- ▶ Caño orientable.
- ▶ Dosificador de jabón opcional.
- ▶ Dimensiones 850x500 x 450 mm.
- ▶ Peso 6,7 Kg.
- ▶ Grifería incluida.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# LAVAMANOS / PLATO DUCHA INOX

LAVAMANOS MURAL CON  
PULSADOR RODILLA INOX AISI 304

**NUEVO**

## SNLMP50CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**

299 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



Consultar  
condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Lavamanos de acero inox AISI 304 mural con pulsador rodilla, de 1,5 mm de espesor, acabado satinado, opcional acabado brillante.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- ▶ Salida válvula rebosadero, desagüe conexión (1 ½").
- ▶ Entrada red llave escuadra fría/caliente, conexión macho ½"
- ▶ Caño orientable.
- ▶ Dosificador de jabón opcional.
- ▶ Dimensiones 170 x 500 x 450 mm.
- ▶ Peso 5,2 Kg.
- ▶ Grifería incluida.

LAVAMANOS ENCIMERA 2  
O 3 SENOS INOX AISI 304

**NUEVO**

## SN0200CS (2 senos)

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**

605 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

## SN0300CS (3 senos)

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**

805 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



▶ SN0300CS

Consultar  
condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Lavamanos de acero inox AISI 304, de 1,5 mm de espesor, acabado satinado, opcional acabado brillante.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- ▶ Taladros desagüe lavabos universal (Válvula 1 ½").
- ▶ Sujeción trasera a muro.
- ▶ Dimensiones: SN0200CS (290 x 1200 x 500 mm)  
SN0300CS (290 X 1800 x 500 mm)
- ▶ Peso: SN0200CS (15,5 Kg)  
SN0300CS (22,1 Kg)

PLATO DUCHA

ENCASTRABLE INOX AISI 304

**NUEVO**

## SN0700CS (rayos solares)

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO**

173 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



▶ SN0700CS

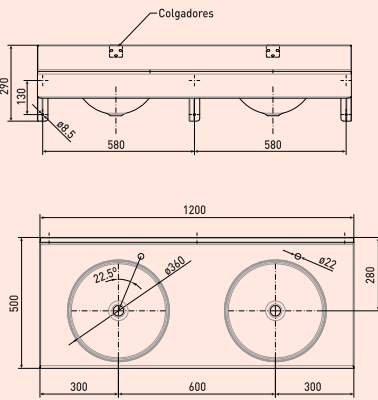


▶ SN0800CS

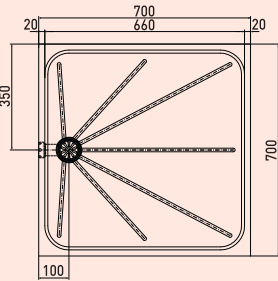
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Plato de ducha, acero inox AISI 304, encastable, acabado satinado.
- ▶ Salida horizontal válvula sifón, conexión (1 ½") (SN0700CS)
- ▶ Sifón de salida horizontal orientable (SN0800CS)
- ▶ Dimensiones: SN0700CS (40 x 700 x 700 mm)  
SN0800CS (25 x 800 x 800 mm)
- ▶ Peso: SN0700CS (5,3 Kg)  
SN0800CS (5,9 Kg)

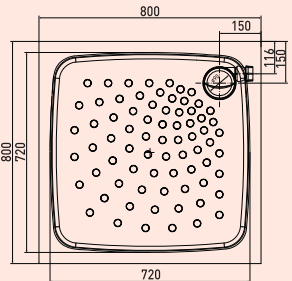
## ▶ SN0200CS



## ▶ SN0700CS



## ▶ SN0800CS



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# INODOROS INOX

## INODORO SUELO DESAGÜE HORIZONTAL/VERTICAL

NUEVO

### SN0105C

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**  
**719 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



Consultar condiciones

► SN0105CS

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Inodoro acero inox AISI 304, instalado a suelo, desague horizontal / vertical.
- ▶ Taza de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- ▶ Entrada Ø 56, conexión fluxómetro o cisterna empotrada.
- ▶ Sujeción trasera a muro o cisterna con ajuste universal.
- ▶ Puerta registro para instalación.
- ▶ Opcional tapa de madera TP0115.
- ▶ Dimensiones: 400 x 360 x 655 mm.
- ▶ Peso: 13,86 Kg.

## INODORO SUSPENDIDO DESAGÜE HORIZONTAL

NUEVO

### SN0108C

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**  
**734 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



Consultar condiciones

► SN0108CS

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Inodoro acero inox AISI 304, suspendido, desague horizontal.
- ▶ Taza de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- ▶ Entrada Ø 56, conexión fluxómetro o cisterna empotrada.
- ▶ Salida Ø 100, conexión horizontal.
- ▶ Sujeción trasera a muro o cisterna con ajuste universal.
- ▶ Puerta registro para instalación.
- ▶ Opcional tapa de madera TP0115.
- ▶ Dimensiones: 400 x 360 x 535 mm.
- ▶ Peso: 9,68 Kg.

## INODORO A SUELO CON CISTERNA DESAGÜE HORIZONTAL/VERTICAL

NUEVO

### SN0110C

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO**  
**1045 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

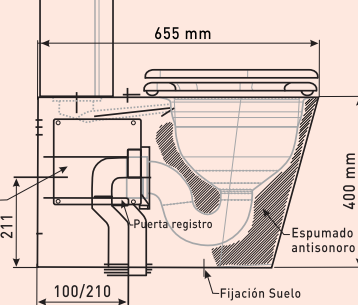
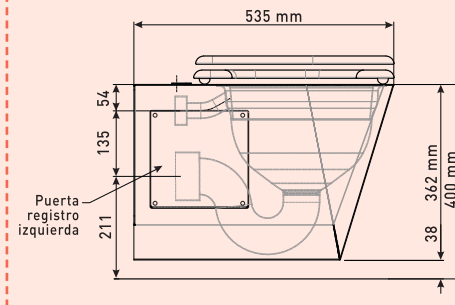
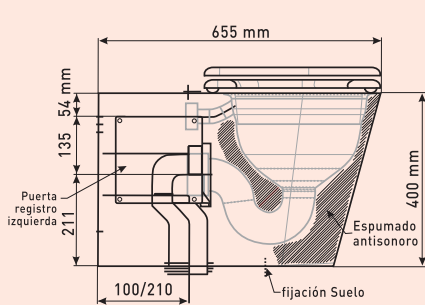


Consultar condiciones

► SN0110CS

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Inodoro acero inox AISI 304, instalado a suelo con cisterna, desague horizontal / vertical.
- ▶ Taza de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- ▶ Descarga tanque bajo Ø 6/3 ltrs.
- ▶ Salida horizontal Ø100, conexión horizontal o vertical.
- ▶ Sujeción trasera a muro.
- ▶ Puerta registro para instalación.
- ▶ Opcional tapa de madera TP0115.
- ▶ Dimensiones: 750 x 360 x 655 mm.
- ▶ Peso: 10,50 Kg.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## URINARIO MURAL

**SNU104C**

ACABADO BRILLANTE

**PRECIO****465 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar**Consultar condiciones**

## URINARIO MURAL ENTRADA VERTICAL

**SNU106C**

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO****419 €****NUEVO**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar**SNU106CS**

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO****399 €**

## URINARIO MURAL ENTRADA HORIZONTAL

**SNU108C**

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

**PRECIO****478 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

## URINARIO MURAL ENTRADA HORIZONTAL

**NUEVO****SNU108CS**

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO****455 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultar**Consultar condiciones****Consultar condiciones****Consultar condiciones**▶ **SNU104C****COMPONENTES Y MATERIALES**

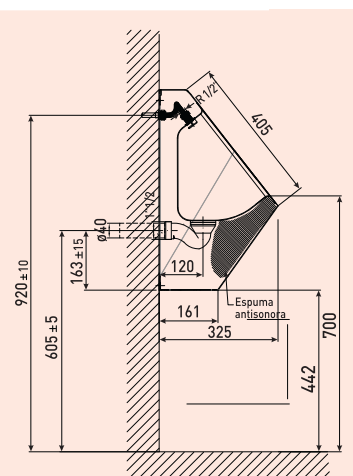
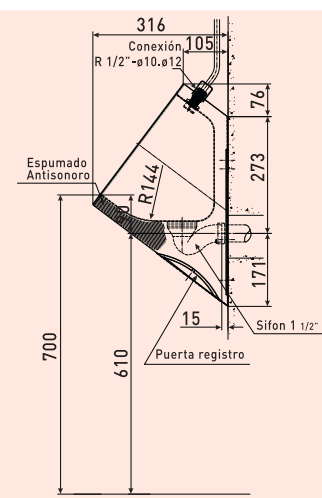
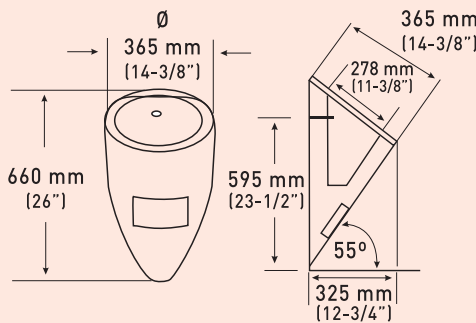
- ▶ Urinario de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado brillante o satinado.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, sin aristas vivas, rincones ni soldaduras en la superficie.
- ▶ Revestimiento interior, acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor, acabado brillante. Sin aristas vivas, rincones ni soldaduras.
- ▶ Entrada de agua para activación de descarga con cisterna o descarga de red libre con temporizador o grifo.
- ▶ Tapa de registro, para poder acceder al desague interior una vez instalado el urinario.
- ▶ Peso: 6,2 Kg

▶ **SNU106CS****COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Urinario acero inox AISI 304, tipo mural, 1,5 mm de espesor, acabado brillante o satinado.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, sin aristas vivas, rincones ni soldaduras en la superficie.
- ▶ Salida horizontal sifón, conexión (1 ½").
- ▶ Entrada vertical conexión a red.
- ▶ Puerta registro para instalación.
- ▶ Dimensiones: 520 x 355 x 316 mm
- ▶ Peso: 6,4 Kg

▶ **SNU108CS****COMPONENTES Y MATERIALES**

- ▶ Urinario acero inox AISI 304, tipo mural, 1,5 mm de espesor, acabado brillante o satinado.
- ▶ Acabados anti-vandálicos, sin aristas vivas, rincones ni soldaduras en la superficie.
- ▶ Salida horizontal sifón, conexión (1 ½").
- ▶ Entrada conexión a red (1/2").
- ▶ Puerta registro para instalación.
- ▶ Dimensiones: 550 x 360 x 325 mm.
- ▶ Peso: 7,9 Kg.

▶ **SNU104****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

# LAVA-OJOS DE EMERGENCIA

## MONTAJE MURAL COLOR AMARILLO

### L00020

RECOGEDOR ACERO INOX

**PRECIO**  
**368 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

### L00010

RECOGEDOR PLÁSTICO ABS

**PRECIO**  
**276 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



◀ L00020

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero recubierto de poliamida 11, color amarillo de alta visibilidad, resistente al agua hirviendo, a la intemperie, a la niebla salina y al agua de mar.
- ▶ Surtidor, 2 u., de polipropileno color amarillo de alta visibilidad.
- ▶ Gran caudal de agua a baja presión, que garantiza una buena limpieza sin dañar los tejidos oculares.
- ▶ Recogedor de acero inoxidable o recogedor de plástico anticorrosivo ABS.

**Certificados y Homologaciones** Cumple las Normas DIN-12899 y ANSI-Z 358-1.1998.

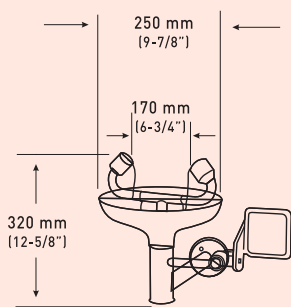
Entrada agua rosca macho de

1/2"

Desagüe rosca hembra de

1-1/4"

### ► L00020/10



## CON PEDESTAL COLOR AMARILLO

### L00040

CON DUCHA

**PRECIO**  
**544 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

### L00030

SIN DUCHA

**PRECIO**  
**426 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



◀ L00040

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero recubierto de poliamida 11, resiste al agua hirviendo, a la intemperie, a la niebla salina y al agua de mar.
- ▶ Surtidor, 2 u., de polipropileno color amarillo de alta visibilidad.
- ▶ Gran caudal de agua a baja presión, que garantiza una buena limpieza sin dañar los tejidos oculares.
- ▶ Recogedor de acero inoxidable.
- ▶ Tubo ducha flexible, revestido en acero inoxidable (modelo L00040).

## CON DUCHA COLOR AMARILLO

### L00050

RECOGEDOR EN ABS

**PRECIO**  
**755 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar

### L00060

RECOGEDOR EN ACERO INOXIDABLE

**PRECIO**  
**995 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



◀ L00050

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero recubierto de poliamida 11, resiste al agua hirviendo, a la intemperie, a la niebla salina y al agua de mar.
- ▶ Surtidor, 2 u., de polipropileno color amarillo de alta visibilidad.
- ▶ Gran caudal de agua a baja presión, que garantiza una buena limpieza sin dañar los tejidos oculares.
- ▶ Recogedor en ABS (Mod. L00050) o bien en acero inoxidable (Mod. L00060).
- ▶ Ducha lava-ojos con doble mando.

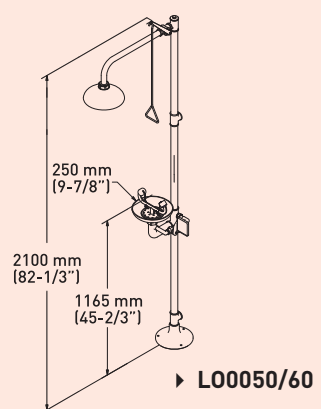
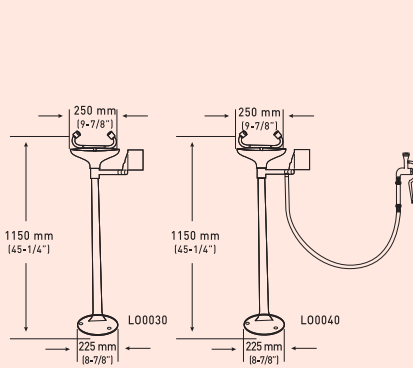
Entrada agua rosca macho de

1/2"

Desagüe rosca hembra de

1-1/4"

### ► L00050/60



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Existe una amplia gama de lava-ojos y ducha de emergencia bajo pedido

# SURTIDOR DE AGUA EXTERIOR

## SURTIDOR AGUA MURAL INTERIOR O EXTERIOR

**NUEVO**

### FAM110CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO** Unidades caja: 1  
**269 €**  
Entrega: consultar

► FAM110CS



Consultar  
condiciones



► FAM120CS

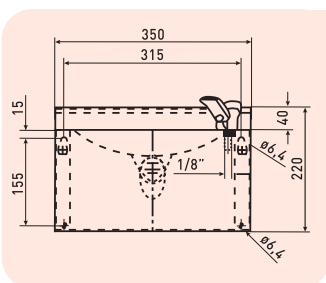
### FAM120CS (Con grifo llena botellas)

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

**PRECIO** Unidades caja: 1  
**328 €**  
Entrega: consultar

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Surtidor de agua mural para exteriores realizada en acero inoxidable AISI 304, acabado en satinado; con grifo surtidor y grifo llena botellas (FAM120CS)
- Tipo de conexión a red hídrica, con desague.
- Sujeción trasera a muro.
- Sin conexión red eléctrica.
- Bajo pedido opción brillante.
- Dimensiones 220 x Ø 350 mm.



## Tabla de características técnicas de fuentes de agua fría



|                                  | FA0020                       | FA0023              | FA0025UP          | FA0015C/G          | FA0025C            | FA0050C            | FAM110CS/FAM120CS | FA0100C-CS               |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| Peso (vacío)                     | 19 Kg                        | 24 Kg               | 26 Kg             | 27 Kg              | 29 Kg              | 31 Kg              | 2,9 Kg            | 15,5 Kg                  |
| Capacidad refrigeración agua (1) | 22 L/h                       | 23 L/h              | 25 L/h            | 15 L/h             | 25 L/h             | 50 L/h             | Sin grupo         | Sin grupo                |
| Potencia compresor               | 1/12 HP                      | 1/10 HP             | 1/6 HP            | 1/10 HP            | 1/6 HP             | 1/4 HP             | idem              | idem                     |
| Temp. salida agua                | 8-12 °C                      | 8-12 °C             | 8-12 °C           | 8-12 °C            | 8-12 °C            | 8-12 °C            | idem              | idem                     |
| Potencia total/nominal           | 140 W                        | 150 W               | 190 W             | 150 W              | 190 W              | 250 W              | idem              | idem                     |
| Tensión                          | 230 V / 50 Hz                | 230 V / 50Hz        | 230 V / 50Hz      | 230 V / 50Hz       | 230 V / 50Hz       | 230 V / 50Hz       | idem              | idem                     |
| Rosca entrada agua               | No                           | Ø 8 mm 1/4" H       | Ø 8mm 3/8" M      | Ø 8mm 3/8" M       | Ø 8 mm 3/8" M      | Ø 8 mm 3/8" M      | idem              | idem                     |
| Salida desagüe                   | No                           | No                  | Tubo desagüe      | Tubo desagüe       | Tubo desagüe       | Tubo desagüe       | 1 1/2"            | 28 mm                    |
| Altura entrada agua              | -                            | 900 mm desde suelo  | 200 mm desde base | 810 mm desde suelo | 810 mm desde suelo | 810 mm desde suelo | -                 | Desde suelo con manguito |
| Altura salida agua               | -                            | -                   | 200 mm            | 295 mm             | 295 mm             | 295 mm             | 70 mm             | A suelo                  |
| Entrada presión agua máx         | -                            | 3 Bar               | 3 Bar             | 3 Bar              | 3 Bar              | 3 Bar              | 2,5 bar ± 0,5     | 2,5 bar ± 0,5            |
| Refrigerante ecológico           | R 134 A                      | R 134 A             | R 134 A           | R 134 A            | R 134 A            | R 134 A            | idem              | idem                     |
| Sistema de refrigeración (2)     | Depósito Serpentín extraíble | Serpentín Serpentín | Serpentín         |                    |                    |                    | idem              | idem                     |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

(1) La capacidad total L/h no se dispensa de manera continua.



(2) Sistema de refrigeración a partir de un depósito extraíble, especialmente diseñado para facilitar su limpieza y evitar la acumulación de cal y sedimentos.

## RECAMBIO FILTRO CARBONO

### RC75130

**PRECIO** Unidades caja: 1  
**115 €**  
Entrega: consultar

- Kit filtro multi-membrana y filtro de carbón para FA 0023.
- Autonomía: 600 L.



Consultar  
condiciones

## RECAMBIO BOTELLÓN

### RC75689

**PRECIO** Unidades caja: 1  
**47,50 €**  
Entrega: consultar

- Botellón de recambio (vacío) de 20 L de capacidad para FA0020.



Consultar  
condiciones



(2) Sistema de refrigeración directa basado en un serpentín, que evita el estancamiento del agua, preservando sus propiedades, a la vez que se reducen los procesos de limpieza y mantenimiento.



Mediclinics oferta una extensa gama de cambia-pañales de la marca Koala, líder internacional en el sector, con décadas de experiencia en productos para el cuidado de los niños.

Los cambia-pañales Koala son reconocidos por establecimientos, usuarios y prescriptores en más de 65 países, siendo el elemento indispensable en aseos y áreas públicas, para asistir en la higiene y el cuidado de los niños. Productos referentes en calidad, diseño, innovación, seguridad para el usuario y antivandalismo.

Los cambia-pañales aseguran una óptima resistencia y durabilidad, gracias a una construcción en polietileno de alta densidad con bisagras de longitud y un acabado exterior, según modelo, en acero inoxidable.

Mediclinics oferta las siguientes gamas:

► Cambia-pañales

- Diversidad de modelos disponibles en horizontal, vertical, sobremesa o para empotrar en encimera.
- Opción de modelos acabados en inox.
- Productos moldeados en una sola pieza.
- Soportan 186 Kg. de peso (dependiendo del tipo de pared y fijación utilizada). Probado hasta 400Kg.
- Cumplen normativa ADA (Supresión barreras arquitectónicas).

► Tronas

- Realizadas en polietileno de alta densidad.
- Moldeadas de forma ergonómica de una sola pieza.
- Con reposapiés antideslizante.
- Cinturón de seguridad y ruedas empotradas.

► Asientos auxiliares abatibles

- En polietileno de alta densidad.
- Para asegurar el bebé mientras el adulto utiliza los aseos o áreas públicas.
- Soportan un peso máximo de 68 Kg.
- Incorporan doble cinturón de seguridad.
- Mínimo espacio de instalación.

Mediclinics recomienda realizar una limpieza diaria de sus productos de acero inoxidable con un trapo de algodón ligeramente humectado en una solución jabonosa neutra, posteriormente aclarar y secar toda la superficie limpia con otro trapo de algodón. Lavar el acero con sulfamán, ácido clorhídrico o lejías cloradas, provoca la aparición de óxido. Para más información sobre el mantenimiento del acero inoxidable de nuestros productos consulte nuestra web ([www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.



Certificaciones y homologaciones variables según producto.



La protección Microban® evita que los microbios, al entrar en contacto con la superficie del cambia-pañales, causen moho, manchas, olores y el deterioro anticipado del producto.

TIPO ADOSADO VERTICAL  
POLIETILENO MARFIL**KL0010****PRECIO  
325 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultarConsultar  
condicionesTIPO ADOSADO HORIZONTAL  
POLIETILENO MARFIL**KL0020****PRECIO  
325 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultarConsultar  
condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de polietileno, acabado color marfil, para adosar en pared, de gran resistencia a impactos, olores y bacterias, sin juntas ni aristas. Incorpora un amortiguador neumático oculto para una suave apertura-cierre así como un sistema de bisagra de seguridad, de longitud total, en acero de alto calibre, que minimiza la acumulación de gérmenes y suciedad.
- ▶ Bandeja cambia-pañales de polietileno, color marfil, de gran resistencia a impactos, olores y bacterias, sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario y mejor limpieza.

- ▶ Incorpora un cinturón de seguridad, color negro, para sujetar al bebé o niño, con cierre de fijación rápida. En el frontal exterior, incorpora un tirador para facilitar la apertura. Instrucciones de uso y seguridad grabadas en 6 idiomas y Braille.
- ▶ Dispensador de sábanas sanitarias con una capacidad de 25 uds., de fácil acceso. Se suministra un juego de sábanas de papel biodegradable de 3 capas.

**Certificados y Homologaciones** ISO 9001:2008. TÜV. Compatible con normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barreras arquitectónicas. ASTM G21 (crecimiento bacteriológico cero), ASTM G22 (crecimiento fungicida cero), ASTM PS125 (especificaciones para cambia-pañales para uso comercial ), ANSI A117.1, ANSI Z535.4, R-0367.

Dimensiones cerrado

902 x 559 x 133 mm

Peso (vacío)

10,5 Kg

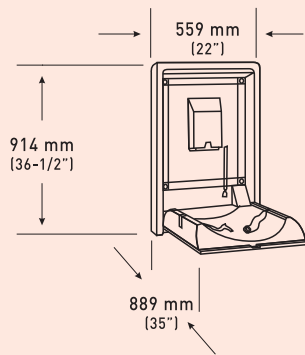
Altura instalación recomendada

86 cm

Altura instalación

76 cm

KL0010 ▶



Dimensiones cerrado

508 x 895 x 102 mm

Peso (vacío)

10,5 Kg

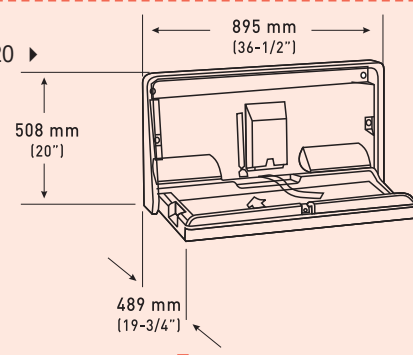
Altura instalación recomendada

84 cm

Altura instalación

74 cm

KL0020 ▶



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# CAMBIA-PAÑALES INOX VERTICALES



## TIPO ADOSADO VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO

**KL0010CS**

**PRECIO**

**2.190 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



Consultar  
condiciones



## TIPO EMPOTRADO VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO

**KL0015CS**

**PRECIO**

**1.995 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



Consultar  
condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado, para adosar (KL0010CS) o empotrar en pared (KL0015CS), sin juntas ni aristas. Incorpora un amortiguador neumático oculto para una suave apertura y cierre y un sistema de bisagra de seguridad, de longitud total, en acero de alto calibre, que minimiza la acumulación de gérmenes y suciedad.
- ▶ Frontal exterior de acero inox AISI 304, acabado satinado, interior de polietileno, de gran resistencia a impactos, olores y bacterias, sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario y mejor limpieza.

- ▶ Incorpora un cinturón de seguridad, color negro, para sujetar al bebé o niño, con cierre de fijación rápida. En el frontal exterior, incorpora un tirador para facilitar la apertura. Instrucciones de uso y seguridad grabadas en 6 idiomas y Braille.
- ▶ Dispensador de sabanitas con una capacidad de 25 uds., de fácil acceso.

**Certificados y Homologaciones** ISO 9001:2008. TÜV. Compatible con normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barreras arquitectónicas. ASTM G21 (crecimiento bacteriológico cero), ASTM G22 (crecimiento fungicida cero), ASTM PS125 (especificaciones para cambia-pañales para uso comercial ), ANSI A117.1, ANSI Z535.4, R-0367.

Dimensiones cerrado

902 x 565 x 133 mm

Peso (vacío)

10,5 Kg

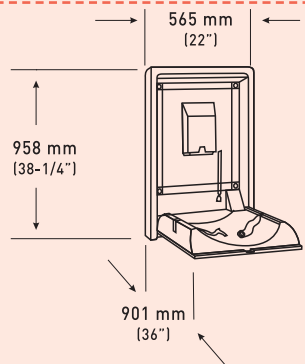
Altura instalación recomendada

86 cm

Altura instalación

76 cm

KL0010CS ▶



Dimensiones cerrado

1003 x 616 x 38 mm

Peso (vacío)

18,2 Kg

Alojamiento en pared

572 x 914 x 102 mm

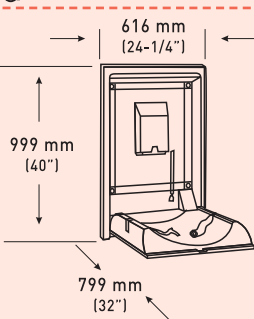
Altura instalación recomendada

86 cm

Altura instalación

76 cm

KL0015CS ▶



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**TIPO ADOSADO HORIZONTAL  
INOX AISI 304 SATINADO**

**KL0020CS**

**PRECIO  
2.190 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



[Consultar condiciones](#)

## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado, para adosar (KL0020CS) o empotrar en pared (KL0025CS), sin juntas ni aristas. Incorpora un amortiguador neumático oculto para una suave apertura y cierre y un sistema de bisagra de seguridad, de longitud total, en acero de alto calibre, que minimiza la acumulación de gérmenes y suciedad.
- ▶ Frontal exterior de acero inox AISI 304 e interior de polietileno, de gran resistencia a impactos, olores y bacterias, sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario y mejor limpieza.

**TIPO EMPOTRADO HORIZONTAL  
INOX AISI 304 SATINADO**

**KL0025CS**

**PRECIO  
1.725 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



[Consultar condiciones](#)

- ▶ Incorpora un cinturón de seguridad, color negro, para sujetar al bebé o niño, con cierre de fijación rápida. En el frontal exterior, incorpora un tirador para facilitar la apertura. Instrucciones de uso y seguridad grabadas en 6 idiomas y Braille.
- ▶ Dispensador de sabanitas con una capacidad de 25 uds., de fácil acceso.

**Certificados y Homologaciones** ISO 9001:2008. TÜV. Compatible con normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barreras arquitectónicas. ASTM G21 (crecimiento bacteriológico cero), ASTM G22 (crecimiento fungicida cero), ASTM PS125 (especificaciones para cambia-pañales para uso comercial ), ANSI A117.1, ANSI Z535.4, R-0367.

Dimensiones cerrado

508 x 892 x 102 mm

Peso (vacío)

10,5 Kg

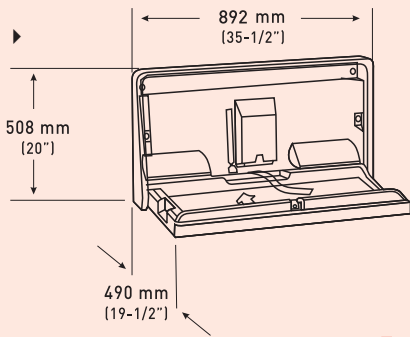
Altura instalación recomendada

84 cm

Altura instalación

74 cm

KL0020CS ▶



Dimensiones cerrado

584 x 939 x 19 mm

Peso (vacío)

18,2 Kg

Alojamiento en pared

900 x 529 x 102 mm

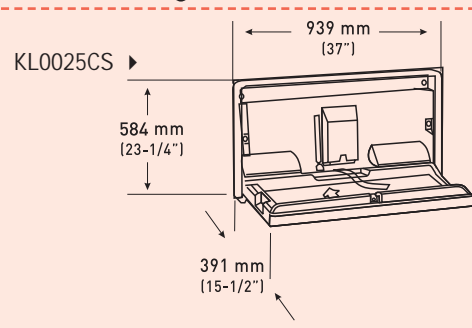
Altura instalación recomendada

84 cm

Altura instalación

74 cm

KL0025CS ▶



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# CAMBIA-PAÑALES ENCIMERA



## TIPO SUPERFICIE HORIZONTAL POLIETILENO GRANITO

**KL0040**

**PRECIO**  
**299 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



**Consultar  
condiciones**



## TIPO ENCASTRABLE HORIZONTAL POLIETILENO GRANITO

**KL0030**

**PRECIO**  
**299 €**

Unidades caja: 1  
Entrega: consultar



**Consultar  
condiciones**

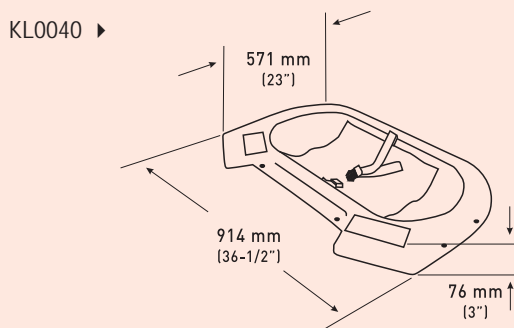
## COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Bandeja cambia-pañales de polietileno color gris, para montar sobre encimera, de gran resistencia a impactos, olores y bacterias sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario y mejor limpieza. Incorpora un cinturón de seguridad color negro, para sujetar al bebé o niño, con cierre de fijación rápida. Se adosa a la encimera mediante 6 tirafondos (tornillería incluida).
- ▶ Dispensador de sabanitas sanitarias con una capacidad de 25 uds., de fácil acceso.

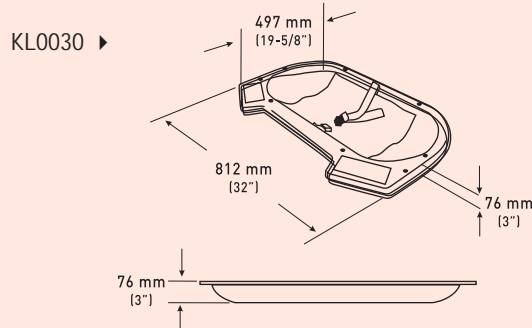
- ▶ Bandeja cambia-pañales de polietileno, color gris, para encastrar en encimera, de gran resistencia a impactos, olores y bacterias, sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario y mejor limpieza. Incorpora un cinturón de seguridad, color negro, para sujetar al bebé o niño, con cierre de fijación rápida. Se encastra en la encimera mediante 8 tirafondos de 6 mm (tornillería incluida).

**Certificados y Homologaciones** ISO 9001:2008. TÜV. Compatible con normativa ADA (EE.UU.) de supresión de barreras arquitectónicas. ASTM G21 (crecimiento bacteriológico cero), ASTM G22 (crecimiento fungicida cero), ASTM PS125 (especificaciones para cambia-pañales para uso comercial ), ANSI A117.1, ANSI Z535.4, R-0367.

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Peso (vacío)                   | 2,2 Kg |
| Altura instalación recomendada | 78 cm  |
| Altura instalación             | 68 cm  |



|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Peso (vacío)                   | 1,4 Kg      |
| Dimensiones cuerpo encastrable | 76 x 819 mm |
| Altura instalación recomendada | 84 cm       |
| Altura instalación             | 74 cm       |



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

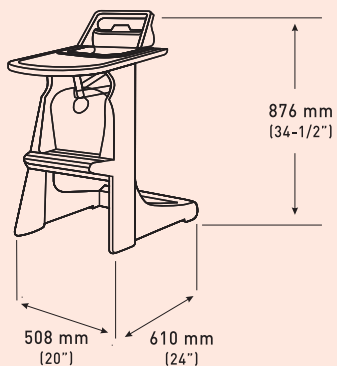
TRONA  
POLIETILENO GRIS**KL0050****PRECIO  
234 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultarConsultar  
condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Trona de polietileno de alta densidad, color gris (\*), moldeada de forma ergonómica en una sola pieza, de gran resistencia a impactos, olores y bacterias, sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario y mejor limpieza. Incorpora ruedas empotradas para asegurar una estabilidad máxima e impedir deslizamientos accidentales, y junto al asa superior, permiten un cómodo transporte. Incorpora un reposapiés, anti-deslizante, un cinturón de seguridad color negro, para sujetar al bebé o niño, con cierre de fijación rápida, y un gancho para uso a conveniencia del usuario. Permite colocarse por debajo de mesas de min 762 mm altura. Permite apilarse, reduciendo espacio de almacenamiento.
  - Bandeja suministrada opcionalmente.
- (\*) disponible también en rojo y verde oscuro.

Peso (vacío)

7,27 Kg

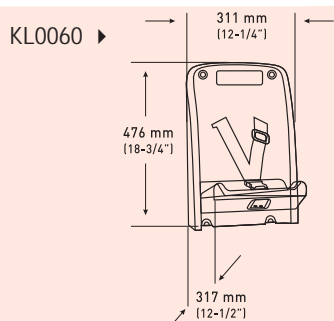
**KL0050 ▶**ASENTO AUXILIAR ABATIBLE  
POLIETILENO MARFIL**KL0060****PRECIO  
81 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultarConsultar  
condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Asiento abatible de polietileno de alta densidad color marfil, moldeado de forma ergonómica en una sola pieza, de gran resistencia a impactos, olores y bacterias, sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario y mejor limpieza. Incorpora un cinturón de seguridad color negro, con cierre de fijación rápida. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos (tornillería incluida).

## Certificados y Homologaciones ISO 9001:2008.

ASTM G21 (crecimiento bacteriológico cero), ASTM G22 (crecimiento fungicida cero), ANSI A117.1, ANSI Z354.4.



|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Dimensiones cerrado            | 476 x 311 x 146 mm |
| Peso (vacío)                   | 2,7 Kg             |
| Altura instalación recomendada | 70 cm              |

BANDEJA PARA TRONA  
POLIETILENO GRIS**KL0055****PRECIO  
95 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultarConsultar  
condiciones

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Bandeja adaptable a trona Koala® de polietileno de alta densidad, color gris, moldeado en una sola pieza, de gran resistencia a impactos, olores y bacterias, sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario y mejor limpieza.
- Peso bandeja 1,82 Kg.

## RECAMBIO SABANITAS HIGIÉNICAS

**CN0010****PRECIO  
57 €**Unidades caja: 1  
Entrega: consultarConsultar  
condiciones

- Sabanitas higiénicas para cambia-pañales Koala®

## COMPONENTES Y MATERIALES

- Caja de selenitas higiénicas, de usar y tirar, 500 uds., para rellenar los dispensadores de selenitas que incorporan los cambia-pañales.

Dimensiones caja 355 x 355 x 254 mm

Peso 4,5 Kg

Contenido 500 u

Dimensiones selenita 330 x 482 mm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Código   | P.V.P.  | Pág. | Código   | P.V.P.  | Pág. | Código   | P.V.P.  | Pág. | Código    | P.V.P.   | Pág. |
|----------|---------|------|----------|---------|------|----------|---------|------|-----------|----------|------|
| AC0083C  | 19 €    | 94   | AI0050C  | 49 €    | 89   | AI0310CS | 36 €    | 85   | B-671     | 34,50 €  | 83   |
| AC0780C  | 65 €    | 93   | AI0050CS | 42 €    | 89   | AI0710C  | 37 €    | 86   | B-672     | 38 €     | 84   |
| AC0950C  | 31 €    | 93   | AI0060C  | 85 €    | 89   | AI0710CS | 37 €    | 86   | B-673X18  | 83 €     | 83   |
| AC0956C  | 54 €    | 92   | AI0060CS | 66 €    | 89   | AI0720C  | 40,50 € | 86   | B-673X24  | 89 €     | 83   |
| AC0957C  | 65 €    | 92   | AI0070C  | 26,50 € | 89   | AI0720CS | 40,50 € | 86   | B-676X24  | 205 €    | 83   |
| AC0959C  | 99 €    | 94   | AI0070CS | 21,50 € | 89   | AI0900CS | 44 €    | 79   | B-680     | 63 €     | 84   |
| AC0961C  | 29 €    | 94   | AI0080C  | 36,50 € | 90   | AI0900   | 44 €    | 79   | B-683X24  | 144,50 € | 83   |
| AC0962C  | 22 €    | 92   | AI0080CS | 30,50 € | 90   | AI0910C  | 18,50 € | 86   | B-685     | 78,75 €  | 84   |
| AC0963C  | 28 €    | 92   | AI0090C  | 26 €    | 89   | AI0968C  | 19,90 € | 87   | B-822     | 68 €     | 41   |
| AC0964C  | 36 €    | 92   | AI0090CS | 31 €    | 89   | AI0968CS | 19,90 € | 87   | B-2888    | 135 €    | 51   |
| AC0966C  | 16,50 € | 92   | AI0100C  | 20,50 € | 90   | AI0969   | 49 €    | 90   | B-3803    | 725 €    | 64   |
| AC0967C  | 21 €    | 93   | AI0100CS | 16 €    | 90   | AI0969CS | 49 €    | 90   | B-4063    | 455 €    | 40   |
| AC0970C  | 26 €    | 93   | AI0110C  | 33 €    | 89   | AI0985C  | 23 €    | 86   | B-4112    | 105 €    | 35   |
| AC0973C  | 48 €    | 93   | AI0110CS | 18,50 € | 89   | AI0985CS | 23 €    | 86   | B-4221    | 142 €    | 68   |
| AC0974C  | 42 €    | 93   | AI0113C  | 16,50 € | 85   | AM0100   | 215 €   | 112  | B-4262    | 189 €    | 59   |
| AC0976C  | 18 €    | 94   | AI0113CS | 16,50 € | 85   | AM0200CS | 175 €   | 112  | B-4288    | 225 €    | 51   |
| AC0978C  | 27 €    | 94   | AI0115C  | 9,90 €  | 85   | AM0250CS | 215 €   | 112  | B-4362    | 595 €    | 61   |
| AC0979C  | 26 €    | 94   | AI0115CS | 9,90 €  | 85   | AM0300   | 179 €   | 113  | B-4369    | 525 €    | 62   |
| AI0010C  | 8,50 €  | 88   | AI0118C  | 10,50 € | 86   | AM0300N  | 345 €   | 114  | B-4388    | 265 €    | 51   |
| AI0010CS | 6,20 €  | 88   | AI0118CS | 10,50 € | 86   | AM0300RB | 222 €   | 113  | B-4998    | 569 €    | 102  |
| AI0020C  | 31,50 € | 88   | AI0129C  | 9,50 €  | 85   | AM0500N  | 424 €   | 114  | B-5181    | 635 €    | 111  |
| AI0020CS | 26 €    | 88   | AI0130   | 61 €    | 90   | AM0550   | 389 €   | 113  | B-5191    | 575 €    | 111  |
| AI0030C  | 44 €    | 88   | AI0130CS | 61 €    | 90   | AM0550RB | 424 €   | 113  | B-5837    | 215 €    | 106  |
| AI0030CS | 33 €    | 88   | AI0140C  | 59 €    | 88   | AMB650   | 346 €   | 115  | B-5806X12 | 36 €     | 97   |
| AI0033C  | 8,40 €  | 85   | AI0140CS | 44 €    | 88   | AMB650N  | 365 €   | 115  | B-5806X18 | 39,90 €  | 97   |
| AI0033CS | 8,40 €  | 85   | AI0160C  | 47 €    | 89   | AMB650RB | 389 €   | 115  | B-5806X24 | 43,50 €  | 97   |
| AI0034CS | 35 €    | 88   | AI0160CS | 35 €    | 89   | AMB700   | 166 €   | 115  | B-5806X30 | 48 €     | 97   |
| AI0036C  | 9,10 €  | 85   | AI0170C  | 70 €    | 87   | B-270    | 69 €    | 78   | B-5806X36 | 52,50 €  | 97   |
| AI0036CS | 9,10 €  | 85   | AI0184C  | 19 €    | 86   | B-293    | 375 €   | 116  | B-5806X42 | 57,90 €  | 97   |
| AI0040C  | 136 €   | 88   | AI0184CS | 19 €    | 86   | B-294    | 275 €   | 116  | B-5806X48 | 59,90 €  | 97   |
| AI0040CS | 116 €   | 88   | AI0310C  | 36 €    | 85   | B-306    | 255 €   | 40   | B-6699    | 145,90 € | 84   |

# ÍNDICE DE PRODUCTOS

| Código   | P.V.P.   | Pág. | Código    | P.V.P.   | Pág. | Código   | P.V.P.   | Pág. | Código    | P.V.P.  | Pág. |
|----------|----------|------|-----------|----------|------|----------|----------|------|-----------|---------|------|
| B-6999   | 271,95 € | 84   | BG0800CS  | 129 €    | 101  | BR0900CS | 46,40 €  | 97   | DJ0058A   | 399 €   | 43   |
| B-8397   | 99,50 €  | 84   | BG0800RB  | 109 €    | 101  | BR0900N  | 89,50 €  | 98   | DJ0110C   | 28,50 € | 36   |
| B-36903  | 475 €    | 63   | BG0089CS  | 275 €    | 109  | BR3160N  | 149 €    | 100  | DJ0111C   | 53 €    | 36   |
| B-43944  | 1299 €   | 63   | BGA0820   | 89 €     | 102  | BS0010   | 59 €     | 108  | DJ0111CS  | 49 €    | 36   |
| BA0090D  | 219 €    | 104  | BGA0820C  | 133,50 € | 102  | BS0010C  | 77,20 €  | 108  | DJ0112C   | 53 €    | 36   |
| BA0090N  | 124 €    | 105  | BGA0820CS | 127 €    | 102  | BS0010CS | 73,50 €  | 108  | DJ0112CS  | 49 €    | 36   |
| BA0130   | 31 €     | 110  | BG0800N   | 265 €    | 102  | BS0010RB | 79 €     | 108  | DJ0120C   | 39 €    | 41   |
| BA0130C  | 50,50 €  | 110  | BGC710    | 125 €    | 103  | BS0020N  | 187 €    | 109  | DJ0160AS  | 87 €    | 42   |
| BA0130CS | 48 €     | 110  | BGC710C   | 246,75 € | 103  | BSD020C  | 127 €    | 109  | DJ0515F   | 29,90 € | 39   |
| BAD090   | 58,50 €  | 105  | BGC710CS  | 232,50 € | 103  | BSD020CS | 104,5 €  | 109  | DJ0523    | 24 €    | 39   |
| BAD090C  | 93,50 €  | 105  | BGC800N   | 339 €    | 103  | BSI020C  | 127 €    | 109  | DJ0561F   | 28 €    | 38   |
| BAD090CS | 89 €     | 105  | BR0300    | 17,90 €  | 99   | BSI020CS | 104,50 € | 109  | DJ0563F   | 37 €    | 38   |
| BAI090   | 58,50 €  | 105  | BR0300C   | 33 €     | 97   | BT0090N  | 177 €    | 104  | DJE0010CS | 105 €   | 40   |
| BAI090C  | 93,50 €  | 105  | BR0300CS  | 31,20 €  | 97   | BTD090CS | 145 €    | 104  | DJT118    | 41 €    | 41   |
| BAI090CS | 89 €     | 105  | BR0300N   | 59 €     | 98   | BTI090CS | 145 €    | 104  | DT0106    | 38 €    | 57   |
| BD0700   | 65 €     | 106  | BR0300RB  | 34 €     | 99   | CN0010   | 57 €     | 139  | DT0106C   | 56 €    | 57   |
| BD0700C  | 99,75 €  | 106  | BR0400    | 19,50 €  | 99   | DJ0010F  | 13,90 €  | 38   | DT0106CS  | 56 €    | 57   |
| BD0700CS | 95 €     | 106  | BR0400C   | 34,65 €  | 97   | DJ0020F  | 13,90 €  | 38   | DT0200    | 126 €   | 69   |
| BD0700N  | 156 €    | 106  | BR0400CS  | 32,50 €  | 97   | DJ0030C  | 59 €     | 35   | DT0200CS  | 126 €   | 69   |
| BD0700RB | 99 €     | 106  | BR0400N   | 65 €     | 98   | DJ0030CS | 59 €     | 35   | DT0201L   | 199 €   | 67   |
| BF0600N  | 168 €    | 107  | BR0400RB  | 36 €     | 99   | DJ0051   | 153 €    | 37   | DT0201CS  | 199 €   | 67   |
| BFD600   | 61,50 €  | 107  | BR0600    | 20,50 €  | 99   | DJ0051CS | 153 €    | 37   | DT0202    | 155 €   | 58   |
| BFD600C  | 103,50 € | 107  | BR0600C   | 41,90 €  | 97   | DJ0052   | 169 €    | 37   | DT0202CS  | 155 €   | 58   |
| BFD600CS | 97,50 €  | 107  | BR0600CS  | 39,50 €  | 97   | DJ0052CS | 169 €    | 37   | DT0203    | 167 €   | 58   |
| BFD600RB | 98 €     | 107  | BR0600N   | 72,90 €  | 98   | DJ0053   | 189 €    | 44   | DT0203CS  | 167 €   | 58   |
| BFI600   | 61,50 €  | 107  | BR0750    | 22,70 €  | 99   | DJ0053CS | 189 €    | 44   | DT0204    | 259 €   | 65   |
| BFI600C  | 103,50 € | 107  | BR0750C   | 44,60 €  | 97   | DJ0054   | 172 €    | 42   | DT0204CS  | 259 €   | 65   |
| BFI600CS | 97,50 €  | 107  | BR0750CS  | 41,80 €  | 97   | DJ0054CS | 172 €    | 42   | DT0205    | 259 €   | 65   |
| BFI600RB | 98 €     | 107  | BR0750RB  | 39 €     | 99   | DJ0055CS | 279 €    | 37   | DT0205CS  | 259 €   | 65   |
| BG0800   | 75,50 €  | 101  | BR0900    | 25,70 €  | 99   | DJ0056   | 135 €    | 43   | DT0301F   | 46 €    | 68   |
| BG0800C  | 135,50 € | 101  | BR0900C   | 49,25 €  | 97   | DJ0057   | 145 €    | 43   | DT0302F   | 34 €    | 68   |

| Código     | P.V.P.   | Pág. | Código   | P.V.P.  | Pág. | Código   | P.V.P. | Pág. | Código   | P.V.P.  | Pág. |
|------------|----------|------|----------|---------|------|----------|--------|------|----------|---------|------|
| DT0303C    | 110 €    | 66   | ES0010C  | 75 €    | 94   | KT0010CS | 173 €  | 13   | MC0200   | 151 €   | 120  |
| DT0303CS   | 110 €    | 66   | ES0421   | 19,50 € | 91   | L00010   | 276 €  | 133  | MC0300   | 285 €   | 120  |
| DT0505     | 47 €     | 60   | ES0965C  | 57 €    | 87   | L00020   | 368 €  | 133  | PA0056   | 29,90 € | 43   |
| DT0518F    | 31 €     | 60   | ES0965CS | 57 €    | 87   | L00030   | 426 €  | 133  | PA0057   | 32 €    | 43   |
| DT0600     | 89 €     | 59   | ES0966   | 165 €   | 91   | L00040   | 544 €  | 133  | PA0058A  | 34 €    | 43   |
| DT0055CS   | 307 €    | 59   | ES0966CS | 165 €   | 91   | L00050   | 755 €  | 133  | PM0100   | 109 €   | 100  |
| DTE0010CS  | 795 €    | 64   | FA0015C  | 569 €   | 124  | L00060   | 955 €  | 133  | PM0100N  | 139 €   | 100  |
| DTE0020CS  | 375 €    | 61   | FA0015G  | 485 €   | 124  | M02A     | 275 €  | 11   | PM0100RB | 148 €   | 100  |
| DTES0040CS | 1060 €   | 62   | FA0020   | 395 €   | 123  | M02AC    | 352 €  | 11   | PP0003C  | 25 €    | 77   |
| E05        | 295 €    | 5    | FA0023   | 735 €   | 123  | M02ACS   | 345 €  | 11   | PP0006C  | 52,90 € | 78   |
| E05C       | 332 €    | 5    | FA0025C  | 649 €   | 124  | M03A     | 235 €  | 12   | PP0006CS | 52,90 € | 78   |
| E05CS      | 332 €    | 5    | FA0025UP | 669 €   | 123  | M03AC    | 295 €  | 12   | PP0010CS | 259 €   | 79   |
| E05A       | 305 €    | 9    | FA0050C  | 799 €   | 124  | M03ACS   | 285 €  | 12   | PP0010   | 259 €   | 79   |
| E05AC      | 345 €    | 9    | FA0100C  | 366 €   | 124  | M04A     | 85 €   | 23   | PP0018CS | 275 €   | 79   |
| E05ACS     | 345 €    | 9    | FA0100CS | 349 €   | 124  | M04AC    | 119 €  | 23   | PP0018   | 275 €   | 79   |
| E85        | 415 €    | 6    | FAM110CS | 269 €   | 125  | M04ACS   | 98 €   | 23   | PP0020CS | 295 €   | 73   |
| E88        | 325 €    | 6    | FAM120CS | 328 €   | 125  | M06A     | 235 €  | 15   | PP0020   | 295 €   | 73   |
| E88C       | 365 €    | 6    | KA0010   | 0,50 €  | 110  | M06AC    | 295 €  | 15   | PP0050CS | 395 €   | 73   |
| E88CS      | 365 €    | 7    | KA0020   | 1,50 €  | 110  | M06ACS   | 295 €  | 15   | PP0050   | 395 €   | 73   |
| E88A       | 335 €    | 8    | KL0010   | 325 €   | 135  | M08A     | 775 €  | 25   | PP0055CS | 539 €   | 73   |
| E88AC      | 375 €    | 8    | KL0010CS | 2190 €  | 136  | M08AC    | 985 €  | 25   | PP0065C  | 259 €   | 71   |
| E88ACS     | 375 €    | 8    | KL0015CS | 1995 €  | 136  | M08ACS   | 930 €  | 25   | PP0065CS | 259 €   | 71   |
| E88A0      | 405 €    | 7    | KL0020   | 325 €   | 135  | M09A     | 230 €  | 17   | PP0080C  | 279 €   | 71   |
| E880       | 399 €    | 7    | KL0020CS | 2190 €  | 137  | M09AC    | 305 €  | 17   | PP0080CS | 279 €   | 71   |
| EP0100N    | 275 €    | 117  | KL0025CS | 1725 €  | 137  | M09ACS   | 305 €  | 17   | PP0104CS | 79 €    | 87   |
| EP0200RB   | 215 €    | 117  | KL0030   | 299 €   | 138  | M88PLUS  | 109 €  | 21   | PP0105   | 120 €   | 91   |
| EP0300     | 139 €    | 117  | KL0040   | 299 €   | 138  | M88APLUS | 119 €  | 21   | PP0105CS | 120 €   | 91   |
| EP0300CS   | 199,5 €  | 117  | KL0050   | 234 €   | 139  | M99A     | 139 €  | 19   | PP0162C  | 8 €     | 87   |
| EP0350CS   | 139,50 € | 116  | KL0055   | 95 €    | 139  | M99AC    | 232 €  | 19   | PP0162CS | 8 €     | 87   |
| EP0400CS   | 225 €    | 117  | KL0060   | 81 €    | 139  | M99ACS   | 229 €  | 19   | PP0279   | 69 €    | 76   |
| EP0450CS   | 145,50 € | 116  | KT0010C  | 175 €   | 13   | MC0100   | 55 €   | 120  | PP0279C  | 79 €    | 76   |

# ÍNDICE DE PRODUCTOS

| Código   | P.V.P.  | Pág. | Código    | P.V.P.  | Pág. | Código     | P.V.P.  | Pág. | Código    | P.V.P.  | Pág. |
|----------|---------|------|-----------|---------|------|------------|---------|------|-----------|---------|------|
| PP0279CS | 79 €    | 76   | PP1321CS  | 65 €    | 81   | SC0020     | 36 €    | 32   | SNA305    | 55 €    | 120  |
| PP0300   | 39 €    | 77   | PPE0010CS | 339 €   | 77   | SC0020CS   | 38 €    | 32   | SNB600    | 264 €   | 119  |
| PP0985   | 138 €   | 74   | PR0055CS  | 415 €   | 53   | SC0030     | 49 €    | 33   | SNC250    | 135 €   | 120  |
| PP0986   | 146 €   | 74   | PR0300CS  | 259 €   | 53   | SC0030CS   | 53 €    | 33   | SNH500    | 264 €   | 118  |
| PP0987   | 145 €   | 74   | PR0300    | 259 €   | 53   | SC0087     | 119 €   | 30   | SNL105    | 229 €   | 119  |
| PP0988   | 153 €   | 74   | PR0301    | 309 €   | 54   | SC0088     | 135 €   | 30   | SNLM35C   | 282 €   | 128  |
| PP1022CS | 239 €   | 75   | PR0301CS  | 309 €   | 54   | SC0088H    | 332 €   | 29   | SNLM35CS  | 269 €   | 128  |
| PP1022   | 239 €   | 75   | PR0302CS  | 199 €   | 48   | SC0088HCS  | 378 €   | 29   | SNLM36CS  | 349 €   | 128  |
| PP1053CS | 315 €   | 75   | PR0302    | 199 €   | 48   | SC0088HT   | 469 €   | 29   | SNLM38CS  | 229 €   | 128  |
| PP1053   | 315 €   | 75   | PR0513    | 22,50 € | 50   | SC0088HTCS | 499 €   | 29   | SNLM42CS  | 259 €   | 129  |
| PP1065C  | 189 €   | 72   | PR0750CS  | 74 €    | 50   | SN0027C    | 43 €    | 127  | SNLM44CS  | 279 €   | 129  |
| PP1065CS | 189 €   | 72   | PR0781    | 33 €    | 52   | SN0027CS   | 45 €    | 127  | SNLMP40CS | 449 €   | 129  |
| PP1080C  | 209 €   | 72   | PR0781C   | 46,90 € | 52   | SN0031C    | 46 €    | 127  | SNLMP50CS | 299 €   | 130  |
| PP1080CS | 209 €   | 72   | PR0781CS  | 46,90 € | 52   | SN0031CS   | 48 €    | 127  | SNP100    | 52 €    | 110  |
| PP1206   | 35,50 € | 80   | PR0783    | 28,50 € | 47   | SN0036C    | 51,50 € | 127  | SNU104C   | 465 €   | 132  |
| PP1206C  | 37,90 € | 80   | PR0783C   | 39,90 € | 47   | SN0036CS   | 55,50 € | 127  | SNU104CS  | 443 €   | 132  |
| PP1206CS | 42 €    | 80   | PR0783CS  | 39,90 € | 47   | SN0070     | 307 €   | 119  | SNU106C   | 419 €   | 132  |
| PP1214   | 55,50 € | 80   | PR0784    | 27,90 € | 52   | SN0080     | 314 €   | 119  | SNU106CS  | 399 €   | 132  |
| PP1214C  | 60,50 € | 80   | PR0784C   | 40,90 € | 52   | SN0090     | 328 €   | 119  | SNU108C   | 478 €   | 132  |
| PP1214CS | 65,50 € | 80   | PR0784CS  | 40,90 € | 52   | SN0105C    | 719 €   | 131  | SNU108CS  | 455 €   | 132  |
| PP1303   | 19,50 € | 81   | PR0787    | 36 €    | 49   | SN0105CS   | 685 €   | 131  | SNV500    | 264 €   | 118  |
| PP1303C  | 21 €    | 81   | PR0787C   | 49,50 € | 49   | SN0108C    | 734 €   | 131  | TP0100    | 255 €   | 121  |
| PP1303CS | 21,20 € | 81   | PR0787CS  | 49,50 € | 49   | SN0108CS   | 699 €   | 131  | TP0115    | 199 €   | 121  |
| PP1305   | 26 €    | 81   | PR0789    | 38,50 € | 49   | SN0110C    | 1045 €  | 131  | TP0150    | 69 €    | 121  |
| PP1305C  | 27,50 € | 81   | PR0789C   | 55 €    | 49   | SN0110CS   | 995 €   | 131  | TP0200    | 219 €   | 121  |
| PP1305CS | 32,90 € | 81   | PR0789CS  | 55 €    | 49   | SN0200CS   | 605 €   | 130  | TP0250    | 96,50 € | 121  |
| PP1312   | 37,50 € | 81   | RC75130   | 115 €   | 125  | SN0255     | 239 €   | 118  | TP0255    | 79,90 € | 121  |
| PP1312C  | 38,90 € | 81   | RC75689   | 47,50 € | 125  | SN0300CS   | 805 €   | 130  | TP0300    | 99,50 € | 121  |
| PP1312CS | 44,50 € | 81   | SC0004    | 95 €    | 30   | SN0350     | 275 €   | 118  | TP0500    | 99,50 € | 121  |
| PP1321   | 54,50 € | 81   | SC0010    | 33 €    | 31   | SN0700CS   | 173 €   | 130  |           |         |      |
| PP1321C  | 58 €    | 81   | SC0010CS  | 35 €    | 31   | SN0800CS   | 229 €   | 130  |           |         |      |

# mediclinics

## TABLA DE COLORES RAL

Si desea personalizar el color de los productos de la serie Medicolor, obtendrá el código del producto sumándole al código genérico un guión y las 4 cifras del código RAL escogido. P.ej. Si solicita un dosificador de jabón DJ0051 en color rojo RAL 3024, la referencia correspondiente sería DJ0051-3024. Pedido mínimo: 3 uds. P.ej. 1 dosificador de jabón + 1 dispensador de papel + 1 papelera.

No se admitirán devoluciones de producto de color personalizado.

Puede ver las correspondencias de código RAL en la tabla siguiente:



**IMPORTANTE:** Recomendamos comprobar los colores en una tabla original RAL.  
Los productos Medicolor tienen un incremento del 10% en su PVP.

# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

## 1. Pedidos:

Todos los pedidos se entenderán como compra en firme.

## 2. Condiciones de envío para la península:

Todos los pedidos superiores a un importe neto de 200€, se enviarán a portes pagados. Los portes correspondientes a pedidos que se soliciten urgentes y/o requieran de una agencia distinta a la que Mediclinics, S.A. tiene contratada, correrán por cuenta del cliente.

## 3. Recepción:

Se recomienda verificar el número de bultos recibidos y el buen estado del embalaje. Cualquier anomalía debe ser comunicada de inmediato al transportista, haciéndola constar en el albarán de entrega.

## 4. Plazos de entrega:

Los plazos de entrega son orientativos y pueden variar según incidencias imprevistas.

## 5. Precios:

Los precios están expresados en Euros y no incluyen el IVA u otros impuestos. Precios válidos para el territorio español. A los artículos Mediclinics se les aplica una tasa del 16% en concepto de IVA; **a excepción de los productos que, por su configuración objetiva, se destinan esencial o principalmente a suplir las deficiencias del ser humano, donde se aplicará el 7% de IVA**; de acuerdo con lo establecido en el artículo 91, apartado 1, número 6º de la Ley 37/1992.

## 6. Garantía:

Conforme a la legislación vigente y validación por el personal técnico de Mediclinics, S.A.

## 7. Devoluciones:

Se admitirán devoluciones de producto, en buen estado de embalaje, que no haya sido instalado ni manipulado, en un plazo no superior a 15 días desde la fecha de entrega. Transcurrido ese periodo, Mediclinics se reserva el derecho a no aceptar devoluciones de producto.

Los portes en las devoluciones de material, por causas ajenas y no imputables a Mediclinics, S.A. correrán por cargo y cuenta del cliente. En el mismo caso, los abonos por devoluciones tendrán un demérito del 15 %.  
No se admitirán devoluciones de producto de la serie Medicolor de color personalizado.

## 8. Catálogo de producto y tarifa:

El presente catálogo-tarifa sustituye cualquier tarifa y oferta anterior. Validez desde el 1 de octubre de 2009. Mediclinics, S.A., debido a la política de mejora continua de sus productos, se reserva el derecho a cambiar las especificaciones, características y precios en cualquier momento. Mediclinics, S.A. pone a su disposición información técnica actualizada de todos sus productos en su página web: [www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com).

## 9. Tornillería:

Mediclinics suministra en sus barras tornillería en acero inoxidable para aplicar en pared de ladrillo, siendo responsabilidad del instalador la aplicación inadecuada de otro tipo de material para sujetar las barras o sobre otro tipo de superficies.

## 10. Aceptación:

El hecho de cursar un pedido a Mediclinics, S.A. implica la aceptación de las condiciones generales de venta.

# MAPA DELEGIACIÓNES COMERCIALES / REPRESENTANTES



| Área  | Teléfono            | Fax                 | Correo electrónico                     |  |
|---|---------------------|---------------------|--|--|
| 1 A CORUÑA, PONTEVEDRA, LUGO, ORENSE        | 981-141-808         | 981-141-899         | f.moreira@cgac.es                      | <b>Central</b><br>C/ Industria, 54. 08025 Barcelona<br>Tel. Centralita: 934 464 700<br>Fax. 933 481 039<br>E-mail: info@mediclinics.com            |
| 2 ASTURIAS / LEON                           | 985-131-223         | 985-338-953         | servilider@servilider.com              |  |
| 3 CANTABRIA                                 | 942-585-640         | 942-585-639         | info@bravonorte.es                     |  |
| 4 VIZCAYA                                   | 942-871-893         | 942-871-893         | kopyraip@telefonica.net                |  |
| 5 ALAVA, GUIPUZCOA                          | 944-530-661         | 944-530-058         | info@dicoban.com                       |  |
| 6 NAVARRA                                   | 915-178-566         | 915-177-105         | madrid@mediclinics.com                 |  |
| 7 ZARAGOZA, LA RIOJA, SORIA, TERUEL, HUESCA | 976-276-985         | 976-381-155         | vsrepresentaciones@spatolisano.com     |  |
| 8 LLEIDA                                    | 973-200-136         | 973-275-948         | afarre@duoespaisintegrals.com          |  |
| 9 TARRAGONA, BARCELONA, ANDORRA             | 934-464-710         | 933-481-039         | info@mediclinics.com                   | <b>Área centro</b><br>C/ Toledo, 139. 1º-B. 28005 Madrid<br>Tel. 915 178 566 – Fax. 915 177 105<br>E-mail: madrid@mediclinics.com                  |
| 10 GIRONA                                   | 972-678-787         | 972-507-191         | repburgas@burgas.es                    |  |
| 11 VALLADOLID, ZAMORA, PALENCIA, SALAMANCA  | 983-401-412         | 983-401-794         | riostapia@telefonica.net               |  |
| 12 BURGOS                                   | 947-481-288         | 947-486-165         | n.martinez@cgac.es                     |  |
| 13 MADRID                                   | 915-178-566         | 915-177-105         | madrid@mediclinics.com                 |  |
| 14 AVILA, SEGOVIA, GUADALAJARA, CUENCA      | 649-437-638         | 91 790 39 05        | danielcg@arrakis.es                    |  |
| 15 VALENCIA, ALBACETE, CASTELLON            | 963-789-107         | 963-578-625         | info@representacionescosta.com         | <b>Central de pedidos</b><br>Tel. 934 464 710 / 704<br>Fax. 933 481 039<br>E-mail: info@mediclinics.com  |
| 16 ISLAS BALEARES                           | 971-454-858         | 971-454-858         | jvidal@representacions.net             |  |
| 17 CACERES, BADAJOZ                         | 924-330-051         | 924-387-000         | jdiez@pedrodiez.com                    |  |
| 18 TOLEDO, CIUDAD REAL                      | 925-257-074         | 925-257-074         | eduardo@eduardoarroyo.e.telefonica.net |  |
| 19 ALICANTE                                 | 966-100-560         | 965-985-913         | puertoydiaz@telefonica.net             |  |
| 20 SEVILLA, HUELVA, CADIZ, CORDOBA, CEUTA   | 954-351-221         | 954-356-189         | fernandopl5@yahoo.es                   | <b>Recambios y reparaciones</b><br>C/ Casanova, 93. Pral 2º. 08011 Barcelona<br>Tel. 934 516 009 – Fax. 934 516 367<br>E-mail: sca@mediclinics.com |
| 21 JAEN                                     | 953-275-988         | 953-275-988         | jjmolinosa@yahoo.es                    |  |
| 22 MURCIA                                   | 968-269-175         | 968-340-426         | torrano@antonioquezsl.e.telefonica.net |  |
| 23 MALAGA, MELILLA                          | 952-348-932         | 952-326-383         | paco1oliva@terra.es                    |  |
| 24 GRANADA, ALMERIA                         | 958-282-070         | 958-806-091         | r.sevilla@rafaelsevilla.es             |  |
| 25 CANARIAS                                 | 928-677-874         | 928-707-294         | mym@mmrepres.com                       |  |
| 26 PORTUGAL                                 | 00-351-22-948-02-71 | 00-351-22-948-02-72 | info@laserbuild.pt                     | <b>Almacén</b><br>C/ Catalunya, 9, Pol. Ind. Can Oller<br>Tel. 934 464 700<br>08130 Sta. Perpetua de la Mogoda (Barcelona)                         |

## CERTIFICACIONES

Las certificaciones y homologaciones obtenidas en diferentes países ratifican el cumplimiento de las normas de seguridad exigidas a los productos Mediclinics.

Las certificaciones de calidad suponen un valor añadido para muchos clientes, por lo que Mediclinics dedica importantes recursos humanos y económicos a su obtención y mantenimiento.

Mediclinics diseña, desarrolla, fabrica y comercializa de acuerdo con la norma UNE-EN-ISO 9001:2008



Puede consultar el listado completo de certificaciones internacionales en [www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)



Mediclinics está adherido a la ERP (Plataforma Europea de Reciclaje), con la implantación de mecanismos que garantizan el reciclaje y la correcta gestión de los residuos al final de su vida útil. Protegiendo al planeta y cuidando el medio ambiente.

## SHOWROOMS

En nuestras sedes en C/ Industria 54 (Barcelona) y en Santa Perpetua de la Mogoda disponemos de sala de exposición y Showroom, donde podrán conocer los acabados de nuestros productos.



## FERIAS

Presentes en las principales ferias internacionales del sector de la construcción, instalación, limpieza y material eléctrico, entre otras.

Punto de encuentro con nuestros clientes donde se presentan las principales novedades y se fraguan nuevas opciones de colaboración.



## ALGUNAS REFERENCIAS

- ▶ Nueva Terminal del Aeropuerto de Barcelona
- ▶ Expo Zaragoza 2008 (Palacio de Congresos y Pabellones)
- ▶ Hospital de Vallecas (Madrid)
- ▶ Hospital de Cartagena (Murcia)
- ▶ Cortes de Castilla y León
- ▶ Tanatorio de Lleida
- ▶ Edificio ESADE (Sant Cugat)
- ▶ JFK New York International Airport
- ▶ University of Arkansas (Fort Smith-USA)



# mediclinics

[www.mediclinics.com](http://www.mediclinics.com)



## CENTRAL

C/ Industria, 54. 08025 Barcelona  
Tel. Centralita: 934 464 700  
Fax 933 481 039  
[info@mediclinics.com](mailto:info@mediclinics.com)



## AREA CENTRO

C/ Toledo, 139 1º. B 28005 Madrid  
Tel. 915 178 566 - Fax 915 177 105  
[madrid@mediclinics.com](mailto:madrid@mediclinics.com)



## CENTRAL DE PEDIDOS

Tel. 934 464 710 / 704  
Fax 933 481 039  
[info@mediclinics.com](mailto:info@mediclinics.com)



## ALMACÉN

C/ Catalunya, 9. Pl. Can Oller  
Tel. 934 464 700  
08130 Sta. Perpetua de Mogoda  
Barcelona



## RECAMBIOS Y REPARACIONES

C/ Casanova, 93 Pral 2<sup>a</sup>  
08011 Barcelona  
Tel. 934 516 009 - Fax 934 516 367  
[sca@mediclinics.com](mailto:sca@mediclinics.com)

