

CATÁLOGO 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
Urinaros	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 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) 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

COMPONENTES Y MATERIALES

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

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

E05C
PRECIO
332 €

 Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

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.

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

E05CS
PRECIO
332 €

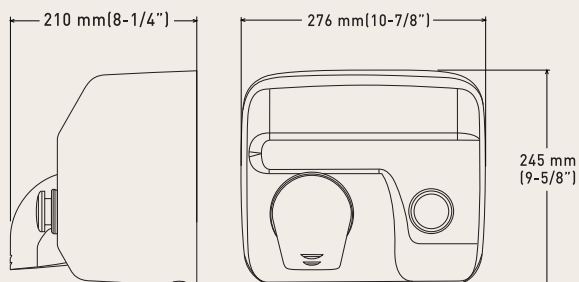
 Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

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 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, con cojinetes de bolas sellados y autolubrificantes.

- 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	Índice protección	IP23
Peso	4,9 Kg	r.p.m.	5500
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min	Temp. aire	53° C
		(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

medicines

SECADORAS 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



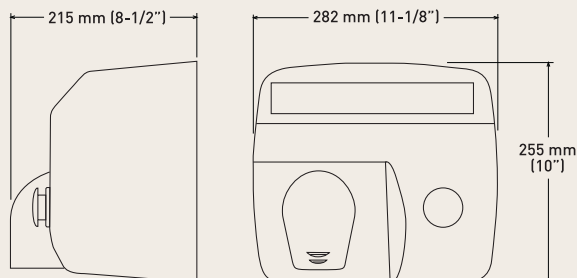
COMPONENTES Y MATERIALES

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

- ▶ Carcasa 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.

- ▶ 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	Índice protección	IP23
Peso	11,5 Kg	r.p.m.	5500
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min	Temp. aire	53° C
		(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

**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 electro-mecánico, de 34 seg de ciclo.
- Dimensiones: 248 x 278 x 210 mm.

**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 electro-mecánico, de 34 seg de ciclo.
- Dimensiones: 248 x 278 x 210 mm.

**ACERO
BAÑO DE ORO**

E88A0

PRECIO
405 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



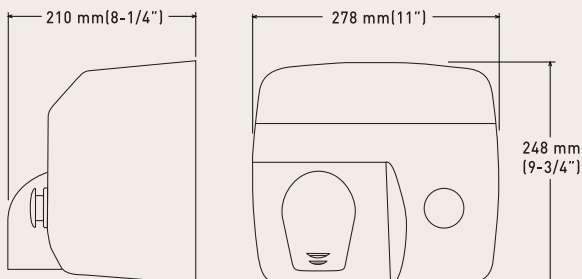
COMPONENTES Y MATERIALES

- 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.

- 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.
- 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.

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	Índice protección	IP23
Peso	6,5 Kg	r.p.m.	5500
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min	Temp. aire (dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	53° 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

medicines

SECADORAS 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.

COMPONENTES Y MATERIALES

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

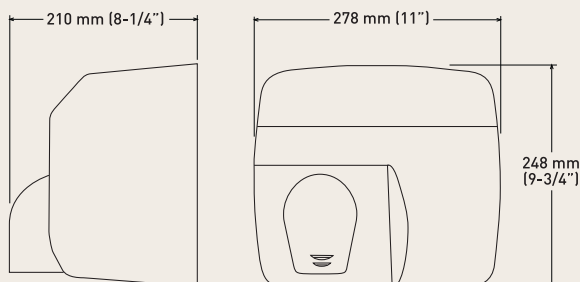
COMPONENTES Y MATERIALES

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

- 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

- 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.
- Sensor de detección electrónico, por haz infra-rojo, distancia de detección regulable.

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	Índice protección	IP23
Peso	6,5 Kg	r.p.m.	5500
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min	Temp. aire (dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	53° 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

SECADORAS DE MANOS, DE ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, SANIFLOW

ACERO EPOXI BLANCO

E05A

PRECIO
305 €

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.

ACERO INOX ASI 304 BRILLANTE

E05AC

PRECIO
345 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



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.

ACERO INOX ASI 304 SATINADO

E05ACS

PRECIO
345 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



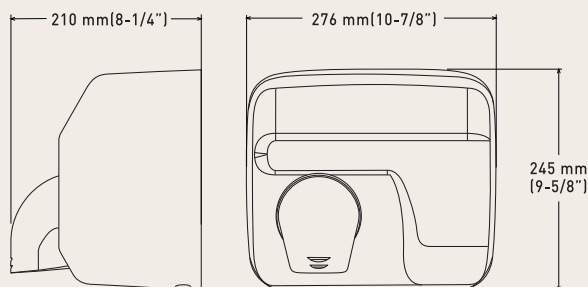
COMPONENTES Y MATERIALES

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

- Carcasa 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 ignifugo UL 94-V0.
- Motor universal de 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.
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarojo, distancia de detección regulable.

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 (dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	53° 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.

LogicDry

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 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) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

LOGIC DRY ACERO EPOXI BLANCO

M02A

PRECIO
275 €

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.

LOGIC DRY INOX AISI 304 BRILLANTE

M02AC

PRECIO
352 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



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.

LOGIC DRY INOX AISI 304 SATINADO

M02ACS

PRECIO
345 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



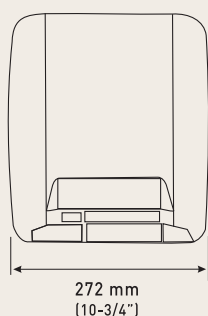
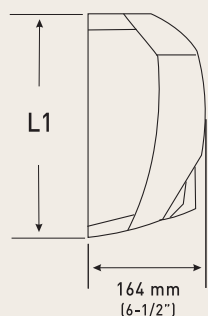
COMPONENTES Y MATERIALES

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

- Carcasa sujeta 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. 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.

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 m³/h/7500 l/min	Temp. aire (dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	49° C
Caudal nominal	540 m³/h/9000 l/min	Peso M02A	4,85 Kg
Velocidad aire	95 Km/h	M02AC/CS	4,25 Kg
		Nivel sonoro (a 2 m)	65 dB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECADORAS 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.

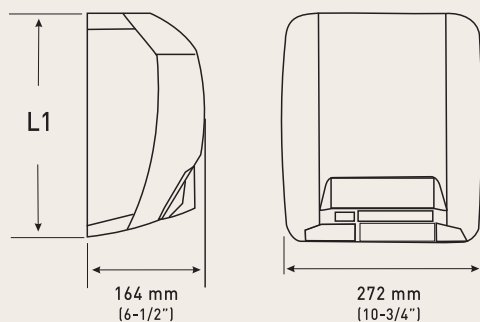
COMPONENTES Y MATERIALES

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

- Carcasa sujeta 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 infrarojo, 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	Índice protección	IP23
Tiempo secado estimado	29 seg	r.p.m.	4500
Caudal eficaz	450 m³/h/7500 l/min	Temp. aire	49° C
		(dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	
Caudal nominal	540 m³/h/9000 l/min	Peso M03A	4,85 Kg
		M03AC/CS	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

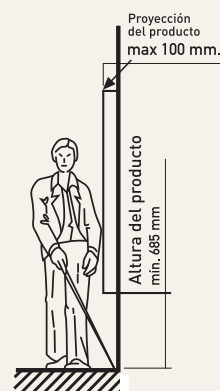
PRECIO
173 €

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.

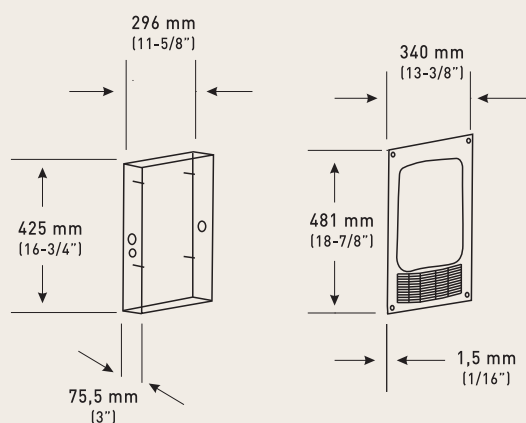


El conjunto de secadora y kit empotrable, con una proyección horizontal de 90 mm, cumple la normativa ADA (EEUU), que limita a 100 mm. la proyección horizontal de los dispositivos instalados en baños públicos.

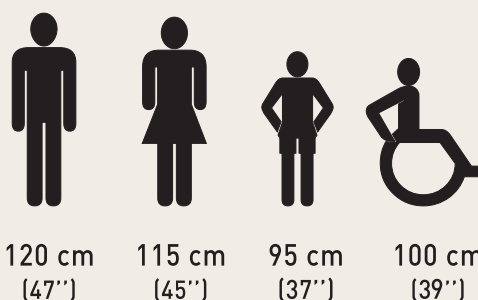
- Armario, de hierro electrocincado, de 1,5 mm de espesor, con 16 agujeros de Ø 6 mm para montaje en pared, incluye 4 pernos M5 soldados sobre la base para el montaje de la secadora mediflow®.

- 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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ 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 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) 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

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

INOX AISI 304 BRILLANTE

M06AC

PRECIO
295 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



BAJO CONSUMO

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

INOX AISI 304 SATINADO

M06ACS

PRECIO
295 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



BAJO CONSUMO

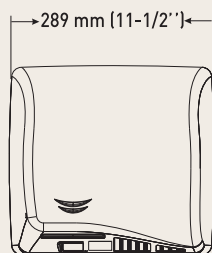
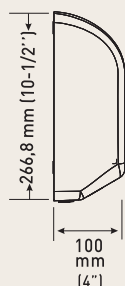
COMPONENTES Y MATERIALES

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

- 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.

- 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 potenciómetro (5- 25 cm).

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	Índice 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) 9,5 A (120 V)	Temp. aire (dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	41-44 °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)

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 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) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

¡ MÍNIMO CONSUMO, MÁXIMA VELOCIDAD !

ACERO
EPOXI BLANCO

NUEVO

M09A

PRECIO

230 €

Unidades caja: 1

ACERO INOX AISI 304
BRILLANTE

NUEVO

M09AC

PRECIO

305 €

Unidades caja: 1

ACERO INOX AISI 304
SATINADO

NUEVO

M09ACS

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.

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.

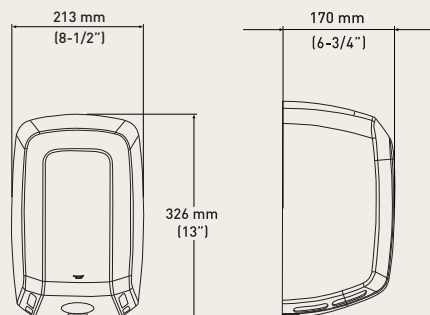
COMPONENTES Y MATERIALES

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

- 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.

- Bajo consumo eléctrico.
- Desconexión automática transcurridos 60 seg. de uso continuado.
- Sin resistencia calefactora.
- Distancia de detección ajustable.

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

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 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) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

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.

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.

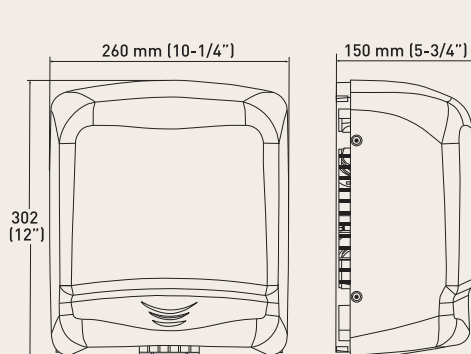
COMPONENTES Y MATERIALES

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

- Carcasa sujeta 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.

- Turbina centrífuga, de entrada simple, de PP UL 94-V0.
- Resistencia, de hilo ondulado, de NiCr, incorpora un limitador térmico.
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarojo, distancia de detección regulable (15-25 cm).
- Rejilla salida aire de zamak.

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	Índice protección	IP21
Tiempo secado estimado	38 seg	r.p.m.	2800
Caudal eficaz	240 m³/h/4000 l/min	Temp. aire (dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	52° C
Caudal nominal	280 m³/h/4670 l/min	Peso M99A	4,45 Kg
Velocidad aire	65 Km/h	M99AC/CS	4,25 Kg
		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



COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS, 3 mm espesor, color blanco.
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarojo, distancia de detección regulable.
- Dimensiones: 302 x 253 x 153 mm.

- Carcasa sujeta 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.

CON PULSADOR ABS BLANCO

M88 PLUS

PRECIO
109 €

Unidades caja: 6
Entrega: inmediata

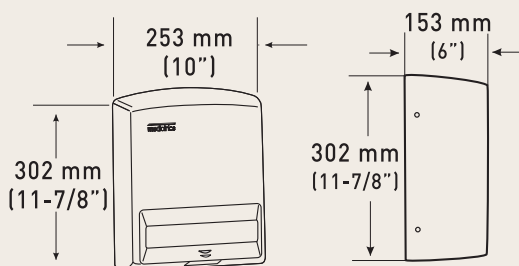


COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS, 3 mm espesor, color blanco.
- 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	Índice protección	IP21
Peso	3 Kg	r.p.m.	2800
Caudal eficaz	240 m³/h/4000 l/min	Temp. aire (dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	52° C
Caudal nominal	280 m³/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.

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

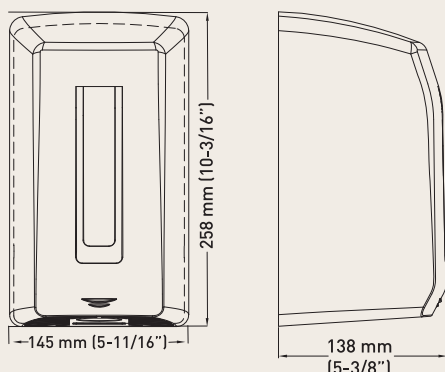
COMPONENTES Y MATERIALES

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

- 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.

- Turbina helicoidal, de PP UL94-V0.
- Resistencia, de hilo ondulado, en NiCr, incorpora un limitador térmico.
- Sensor de detección electrónico, por haz infra-rojo, distancia de detección regulable.

Smartflow M04A M04AC M04ACS



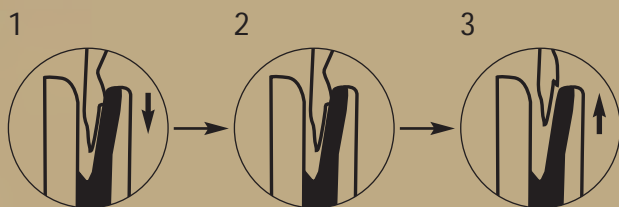
Tensión	220-240 V	Potencia total	1100 W
Frecuencia	50/ 60 Hz	Potencia motor	150 W
Aislamiento eléctrico	Clase II	Potencia resistencia	950 W
Consumo	4,8 A	Índice protección	IP23
Peso	1,2 Kg	r.p.m.	15000
Caudal eficaz	96 m³/h/1600 l/min	Temp. aire (dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	47° C
Caudal nominal	110 m³/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.

SECADORAS DE MANOS DE ACCIONAMIENTO AUTOMATICO, DUALFLOW



24
25

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

COMPONENTES Y MATERIALES

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

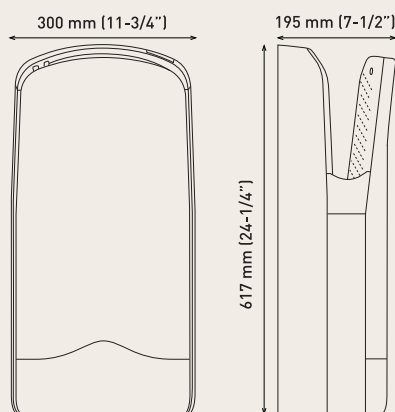
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Carcasa de ABS, 3 mm de espesor, acabado satinado.
- ▶ 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.

- ▶ 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.

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	40° C
Velocidad de motor	30000 rpm	(dist= 0 cm y temp amb= 21°C)	
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®

Tensión	220-240V 50/60Hz	220-240V 50/60Hz	100-120V 50/60Hz 208v. 220-240V	220-240V
Aislamiento	Clase I	Clase II	Clase I	Clase I
Dimensiones	245x276x210 mm 248x278x210 mm	325x272x164 mm 320x272x164 mm	267x289x100 mm	326x213x170 mm
Peso	4,65 a 11,5 Kg	4,25 a 4,85 Kg	3,6 Kg	4,7 Kg
Potencia total	2250 Watt	250-2750 Watt	1150 Watt	420-1150 Watt
Consumo	10 Amp	1,1-12 Amp	4,8 Amp / 9,5 Amp	3,3 Amp / 4,7 Amp
Accionamie.	Autom.-pulsador	Autom.	Autom.	Autom.
Carcasa				
Material	Acero / Acero inox / Fundición	Acero inox / Acero	Acero inox / Acero	Acero inox / Acero
Acabados	Brillante. Satinado Esmalte vitri. Blanco Porcelana vitrific. Blanca. oro 24K Porc. Vitr. Blanca Epoxi blanco	Brillante Satinado Epoxi blanco	Brillante Satinado Epoxi blanco	Brillante Satinado Epoxi blanco
Espesor	1,5 o 6 mm	1,5 o 1,9 mm	1,5 mm	1,5 mm
Base	Aluminio	PPO UL94-V0	Aluminio	ABS-PC
Motor				
Tipo	Universal	Universal	Universal	Universal
Potencia	250 Watt	250 Watt	250 Watt	450-1100 Watt
Veloc.Giro	5500 r.p.m	4500 r.p.m	3800-8200 r.p.m	19000-30000 r.p.m
Turbina tipo	Doble entr./Centri.	Doble entr./Centri.	Doble entr./Centri.	Centrifuga alta presión
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Car. Fluídicas				
Caudal	330 m³/h (5500 l/m)	450 m³/h (7500 l/m)	73-118 m³/h (1217-1967 l/m)	190 m³/h (3150 l/m)
Veloc.Aire	96 Km/h	95 Km/h	90-180 Km/h	325 Km/h
Resistencia				
Potencia	2000 Watt	0-2500 Watt	900 Watt	Sin resistencia
Hilo	Ni-Crom	Cr-Al-Fe Banda	Ni-Crom	
Temp Aire				
(T.amb 21°C)	T=53°C	T=49°C	T=41-44°C	T=38°C
Tiempo secado	29"	29"	10-12"	10-12"
Ruido	SPL=70dB	SPL=65dB	SPL=64-74dB	SPL=68-75dB
Grado protec.	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 Satinado Epoxi blanco	Color blanco	Color blanco Satinado Brillante	Color blanco Satinado Brillante
Espesor	1,5 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Base	ABS UL 94-V0	ABS UL 94-V0	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 (T.amb 21°C) Tiempo secado	T=52°C 38"	T=52°C 38"	T=47°C 39"	T=40°C 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.



04-001 08



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 (Linea 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 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 en plástico ignífugo UL 94-V0.
- Motor universal, 5500 rpm, clase F, incorpora un fusible de 2 A, con cojinete de bolas sellados y autolubrificantes.
- 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 (dist= 0 cm y temp amb= 21°C)	Caudal eficaz	145 m³/h/2420 l/min	Temp. aire	65 °C (dist= 0 cm y temp amb= 21°C)
Dimensiones	255x282x244 mm (88H) 248x278x210 mm (88HCS)			Dimensiones	255x344x215 mm (88HT) 248x344x210 mm (88HTCS)	Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB
Altura de instalación	1300-1500 mm	Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB	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



TIPO TELÉFONO AUTOMÁTICO

NUEVO

SC0087/SC0088 (con base enchufe)

PRECIO

119 €/135 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar



SC0088

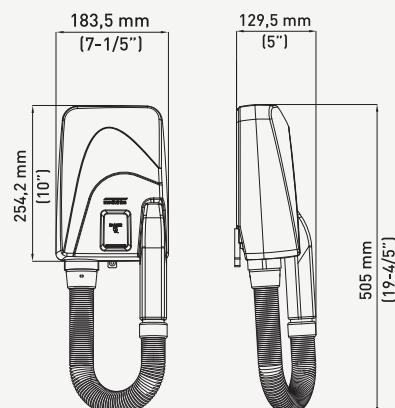
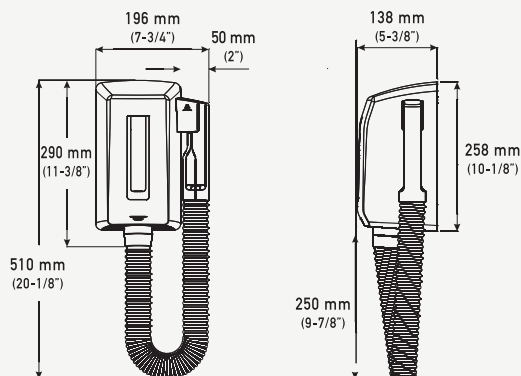
COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de 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.

COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de policarbonato auto-extinguible UL 94 V Ø, 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 a 115 o bien 220V. (MODELO SC0088)
- Accionamiento automático al descolgar el mango.

Tensión	220-240 V	Potencia total	850 W	Tensión	220-240 V	Índice protección	IP21
Frecuencia	50/60 Hz	Potencia motor	150 W	Frecuencia	50 HZ-60	Potencia motor	70 W
Aislamiento eléctrico	Clase II	Potencia resistencia	700 W	Aislamiento eléctrico	clase II	Potencia Total	600-800-1100W
Consumo	3 A	Longitud tubo	800-2000 mm	Velocidad aire	51 Km/h	Consumo	2,6A-5,2A
Peso	1,8 Kg	r.p.m.	15000	Peso	2,1 mm	r.p.m.	6500
Caudal eficaz	667 l/min 40 m³/h	Velocidad aire	79 Km/h	Caudal eficaz	65 m³/h 1080 l/min	Temp. aire (temp=21°C)	60°C
Altura instalación	1300-1500 mm	Temp. aire	60°C (dist=0 cm y temp amb=21°C)	Longitud tubo	1000-2500 mm	Nivel sonoro (a 2 m)	68 dB
						Altura instalación	1300-1500 mm



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.

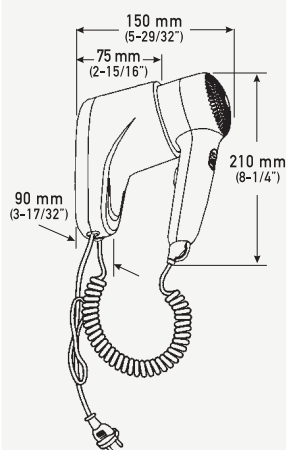
TIPO PISTOLA COLOR NEGRO CON ENCHUFE

SC0010CS
PRECIO
35 €

 Unidades caja: 12
Entrega: inmediata


COMPONENTES Y MATERIALES

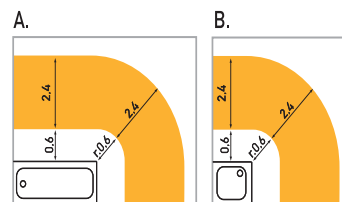
- ▶ Pistola de ABS, color blanco o bien color negro en símil de acero, incorpora interruptor de desconexión y concentrador de aire de polipropileno blanco.
- ▶ Cable con enchufe desde el soporte, de longitud 650-1800 mm.
- ▶ Soporte a pared con 2 colisos para montaje.
- ▶ Posicionamiento mediante interruptor 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 m³/h	Temp. aire	61° C
Altura instalación	1300-1500 mm	(dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	
		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. 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

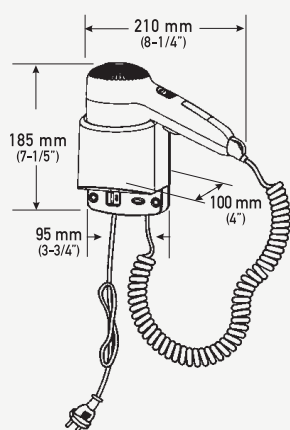
38 €

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.



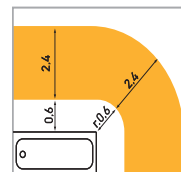
Voltaje	220 V	Potencia total	540-1240 W
Frecuencia	50 Hz	Potencia motor	40 W
Aislamiento eléctrico	Clase II	Potencia resistencia	1200 W
Consumo	2,7 - 4,9 A	r.p.m.	7500-10000
Peso	0,7 Kg	Velocidad aire	54 Km/h
Caudal eficaz	1217 l/min 73 m³/h	Temp. aire	61° C
Altura instalación	1300-1500 mm	(dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	
		Nivel sonoro (a 2 m)	60 dB
Longitud cable	650-1800 mm extensible		

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

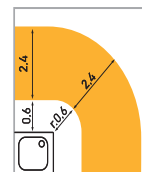


Área de seguridad según norma DIN VDE 100 (Part. 701) para instalar un secador, distancia en metros.

A.



B.



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

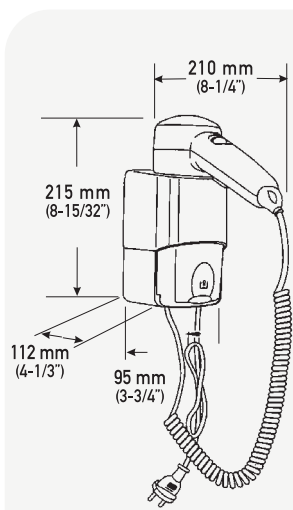
53 €

Unidades caja: 12
Entrega: A consultar



COMPONENTES Y MATERIALES

- Pistola de ABS, color blanco o bien color negro en 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.
- Con 2 enchufes para máquina de afeitar, uno a 110 V y otro a 220V (plano o redondo).

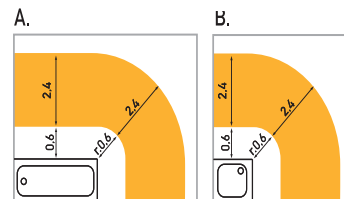


Voltaje	220 V	Potencia total	540-1240 W
Frecuencia	50 Hz	Potencia motor	40 W
Aislamiento eléctrico	Clase II	Potencia resistencia	1200 W
Consumo	2,7 - 4,9 A	r.p.m.	7500-10000
Peso	1,3 Kg	Velocidad aire	54 Km/h
Caudal eficaz	1217 l/min 73 m³/h	Temp. aire (dist= 10 cm y temp amb= 21°C)	61° C
Altura instalación	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. 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. 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) 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



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.

VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO

DJ0030CS

PRECIO
59 €

Unidades caja: 18
Entrega: inmediata



COMPONENTES Y MATERIALES

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

HORIZONTAL INOX AISI 304 SATINADO

B-4112

PRECIO
105 €

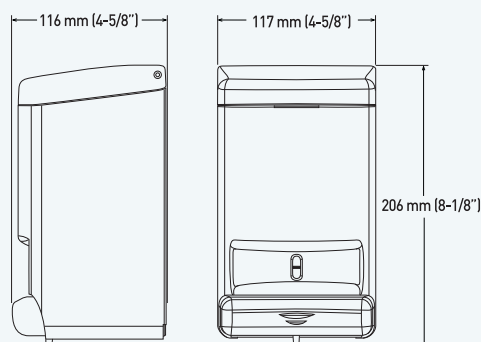
Unidades caja: 12
Entrega: inmediata



BOBRICK
serie
contura

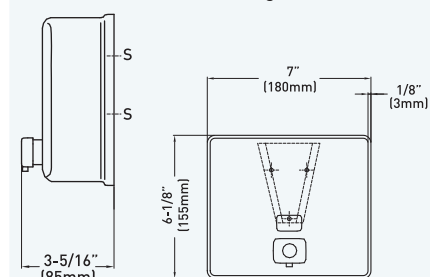
COMPONENTES Y MATERIALES

- 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 repisa/encimera	15-20 cm
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 repisa/encimera	10-15 cm		
Jabones admitidos dermatológicos			



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DOSIFICADORES DE JABÓN ADOSADOS ACERO INOX AISI 304

VERTICAL INOX AISI 304 BRILLANTE

DJ0110C

PRECIO

28,50 €

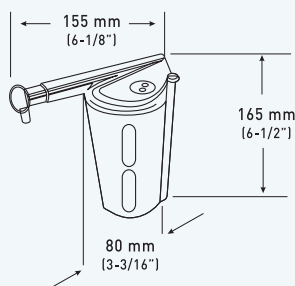
Unidades caja: 24
Entrega: inmediata



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 repisa/encimera	15-20 cm
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

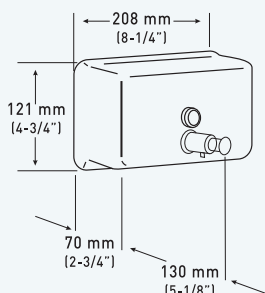


▲ DJ0112CS

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 repisa/encimera	15-20 cm
Jabones admitidos dermatológicos	



VERTICAL INOX AISI 304

DJ0111C

INOX AISI 304 BRILLANTE

PRECIO

53 €

Unidades caja: 24
Entrega: inmediata

DJ0111CS

INOX AISI 304 SATINADO

PRECIO

49 €

Unidades caja: 24
Entrega: inmediata

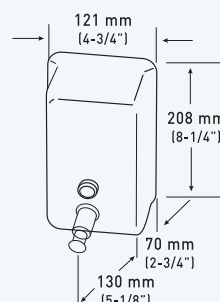


◀ DJ0111C

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 repisa/encimera	15-20 cm
Jabones admitidos dermatológicos	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DOSIFICADORES DE JABÓN ADOSADOS ACERO INOX AISI 304

VERTICAL INOX AISI 304 EPOXI BLANCO



DJ0051

CAPACIDAD 0,6 L

PRECIO

153 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

DJ0052

CAPACIDAD 1,2 L

PRECIO

169 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar



210 colores RAL
disponibles(*)



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 rellenado.
- 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



DJ0051CS

CAPACIDAD 0,6 L

PRECIO

153 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

DJ0052CS

CAPACIDAD 1,2 L

PRECIO

169 €

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 traslúcido, en el frontal.

VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO

NUEVO

DJ0055CS

PRECIO

279 €

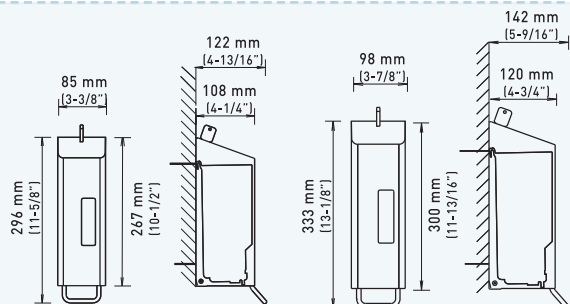
Unidades caja: 1
Entrega: consultar



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 rellenado.
- 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

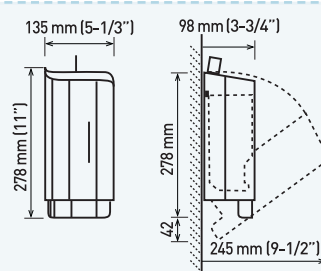


▲ DJ0051

▲ DJ0052

Dimensiones	DJ0051 296x85x122 mm	DJ0052 333x98x142 mm
Peso (vacío)	DJ0051 1,0 Kg	DJ0052 1,53 Kg
Pulsador	Inox	
Cantidad expedida/pulsación	1 ml	
Altura instalación	15-20 cm repisa/encimera	
Jabones líquidos admitidos dermatológicos		

DJ0055CS



Dimensiones	278 x 135 x 98 mm
Capacidad	1 L
Peso (vacío)	1,53 Kg
Pulsador	Inox
Cantidad expedida/pulsación	1 ml
Altura instalación recomendada	15-20 cm repisa/encimera
Jabones admitidos dermatológicos	

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

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



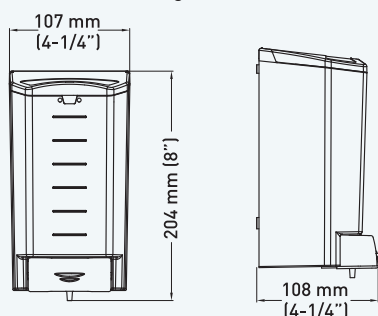
▶ DJ0563F ▶

◀ DJ0561F

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 rellenado, 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.

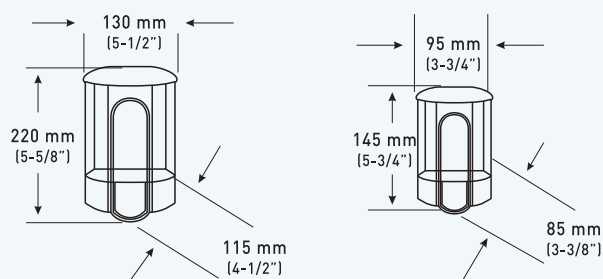
Peso (vacío)	0,3 Kg	Capacidad	1,1 L
Fuerza pulsación	26 N	Pulsador	ABS
Altura instalación recomendada repisa/encimera	15-20 cm		
Cantidad expedida pulsación	1-1,2 ml		
Jabones admitidos dermatológicos			



COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Depósito de termo-plástico ABS, de 3 mm espesor, color fumé. Se acopla a una placa que se adosa a la pared mediante 4 tirafondos con tacos de 5 mm (tornillería incluida).
- ▶ Tapa, de termo-plástico ABS, color blanco. Para el rellenado, se abre empleando una llave especial suministrada.
- ▶ Pulsador de termo-plástico ABS blanco.
- ▶ Válvula de bombeo por depresión, anti-goteo y anti-corrosión.
- ▶ Bomba de resina acetálica.

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



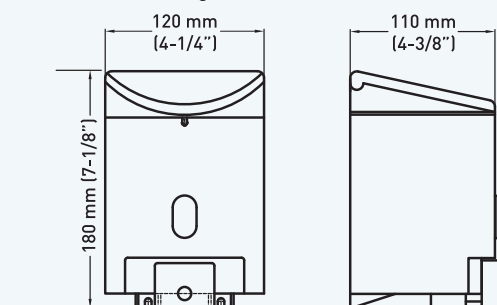
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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 rellenado, se abre empleando una llave especial suministrada.
- ▶ Pulsador de ABS negro.
- ▶ Válvula anti-goteo y anti-corrosión.
- ▶ Visor de contenido de termo-plástico.

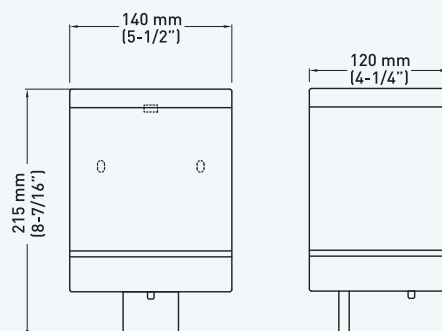
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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 rellenado, 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	Capacidad	1 L
Fuerza pulsación	32 N	Pulsador	ABS
Altura instalación recomendada repisa/encimera	15-20 cm	Cantidad expedida pulsación	1-1,2 ml
Jabones admitidos dermatológicos			



Peso (vacío)	0,7 Kg	Altura instalación	15-20 cm
Capacidad	1,2 L	recomendada repisa/encimera	
Cantidad expedida pulsación	1 ml	Fuerza pulsación	30 N
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



BOBRICK

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 pre-formado, con abertura amplia y tapa.
- ▶ Pulsador de ABS negro.
- ▶ Válvula, de seguridad, con cilindro de plástico resistente a jabones antibacteriológicos.

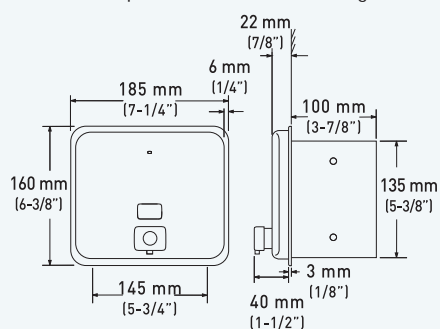
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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 rellenado.
- ▶ Depósito jabón de termo-plástico, de 1,3 L de capacidad.
- ▶ Válvula de seguridad de acero inox.

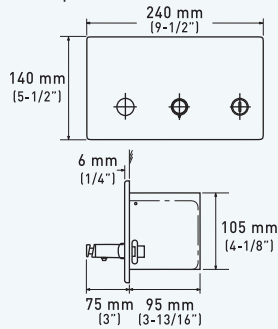
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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 rellenado.
- ▶ Depósito jabón de termo-plástico SAN, de 1,4 L de capacidad.
- ▶ Pulsador de latón cromado.
- ▶ Válvula de seguridad.

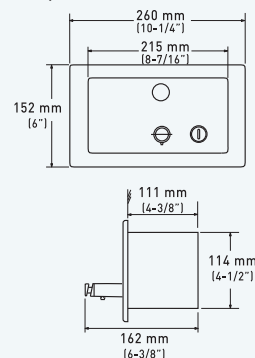
Peso (vacío)	0,9 Kg
Capacidad	1,5 L
Cantidad expedida	1,1 ml pulsación
Fuerza pulsación	22,2 N
Alojamiento en pared	140x150x102mm
Altura instalación	15-20 cm
recomendada repisa/encimera	
Jabones líquidos admitidos dermatológicos	



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
recomendada repisa/encimera	
Jabones líquidos admitidos dermatológicos	



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
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 €

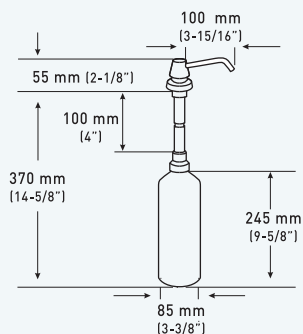
 Unidades caja: 12
Entrega: inmediata

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 rellenado 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 roscado 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

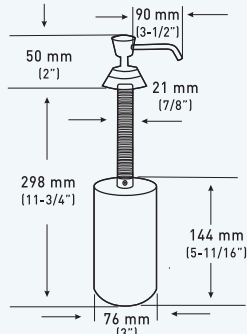
DJ0120C
PRECIO
39 €

 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 rellenado por la parte superior, utilizando llave especial suministrada.
- Tapa embellecedora, de latón cromado, resistente a impactos.
- Vástago roscado 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

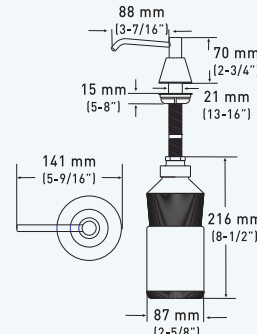
DJT118
PRECIO
41 €

 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 rellenado por la parte superior, utilizando llave especial suministrada.
- Tapa embellecedora, de latón cromado altamente resistente a impactos, acabado brillante.
- Vástago roscado 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



NUEVO

DOSIFICADOR DESINFECTANTE VERTICAL TIPO ADOSADO EPOXI BLANCO/SATINADO

DJ0054 (BLANCO)

PRECIO

172 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

DJ0054CS (SATINADO)

PRECIO

172 €

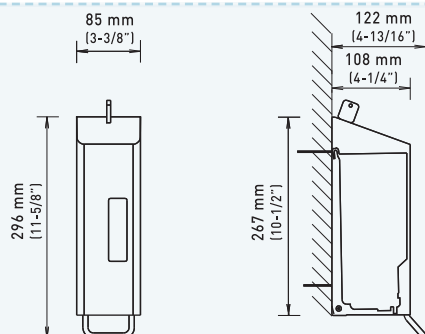
Unidades caja: 1
Entrega: consultar



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 rellenado.
- ▶ 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.

DOSIFICADOR JABÓN AUTOMÁTICO VERTICAL DE SUPERFICIE PLATA Y NEGRO

DJ0160AS

PRECIO

87 €

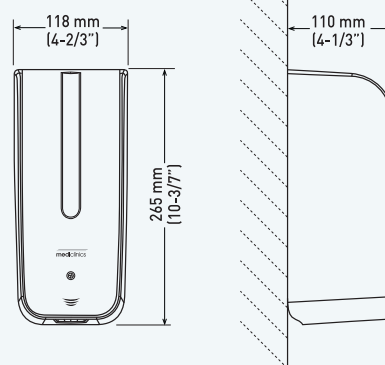
Unidades caja: 1
Entrega: consultar



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 (policarbonato) 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 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 cuellos de botella, permitiendo una sujeción óptima.
- Botella de plástico de polietileno translúcido, 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 translúcido, 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 PROTECCION PARA
DJ0056

PRECIO

29,90 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

PA0057

PANTALLA PROTECCION PARA
DJ0057

PRECIO

32 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

PA0058

PANTALLA PROTECCION PARA
DJ0058A

PRECIO

34 €

Unidades caja: 1

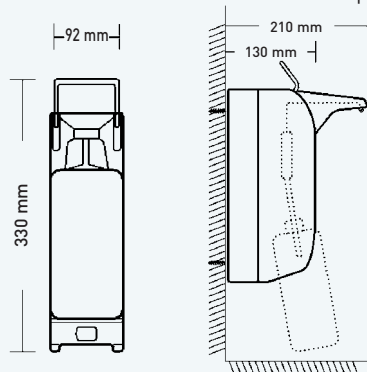
Entrega: consultar



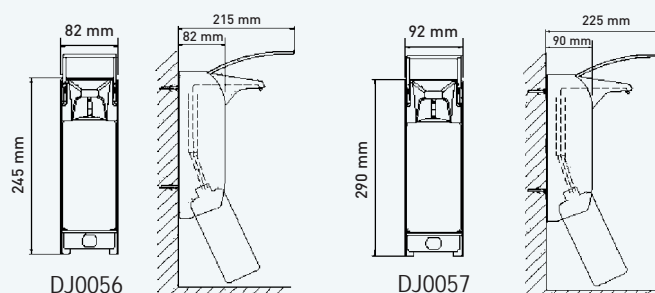
- Pletina con visor de contenido y cierre de seguridad con llave incluida. Restringe el acceso al depósito y la posibilidad de desmontar el dosificador.

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



VERTICAL INOX AISI 304 EPOXI BLANCO

DJ0053

PRECIO

189 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar



210 colores RAL
disponibles(*)



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 rellenado.
- 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.

VERTICAL INOX AISI 304 SATINADO

DJ0053CS

PRECIO

189 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

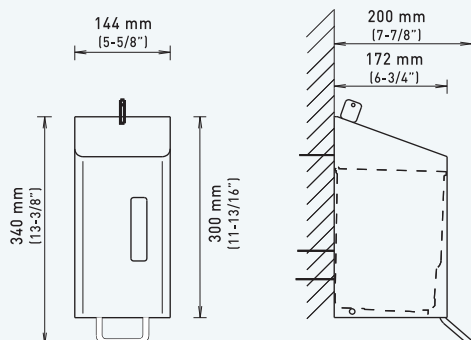


COMPONENTES Y MATERIALES

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

Dosificador de Jabón DJ0053/CS/RAL



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

- 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 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) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

DISPENSADORES PAPEL HIGIÉNICO INDUSTRIAL

INDUSTRIAL 250/300 m.
ACERO EPOXI BLANCO

PR0783

PRECIO

28,50 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



INDUSTRIAL 250/300 m.
INOX AISI 304 BRILLANTE

PR0783C

PRECIO

39,90 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



INDUSTRIAL 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.

COMPONENTES Y MATERIALES

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

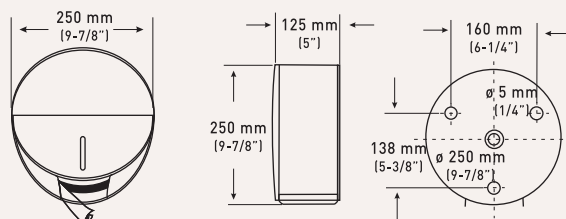
COMPONENTES Y MATERIALES

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

- 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.

- 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

**INDUSTRIAL 400 m.
ACERO INOX AISI 304 EPOXI BLANCO**

PR0302

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 rellenado.
- Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.

**INDUSTRIAL 400 m.
ACERO INOX AISI 304 SATINADO**

PR0302CS

PRECIO

199 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

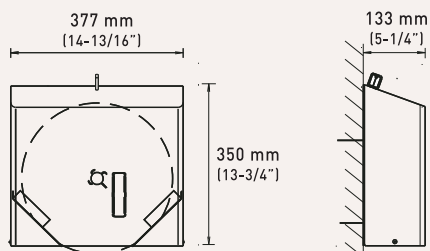


COMPONENTES Y MATERIALES

- Cubierta de acero inox AISI 304, de 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

INDUSTRIAL 400 m. INOX AISI 304 BRILLANTE

PR0787C

PAPEL BOBINA

PRECIO

49,50 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

INDUSTRIAL 400 m. INOX AISI 304 SATINADO

PR0787CS

PAPEL BOBINA

PRECIO

49,50 €

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

ESTANDAR (3 rollos) INOX AISI 304 BRILLANTE

PR0789C

OPCIONAL (eje para uso papel bobina)

PRECIO

55 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

ESTANDAR (3 rollos) INOX AISI 304 SATINADO

PR0789CS

OPCIONAL (eje para uso papel bobina)

PRECIO

55 €

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.



COMPONENTES Y MATERIALES

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

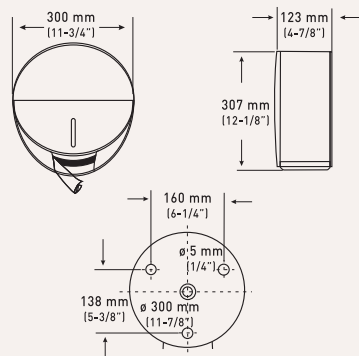


COMPONENTES Y MATERIALES

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

- **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 papel 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

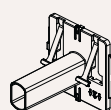


Rollo INDUSTRIAL (787 y 789 con eje opcional)

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:9391005SMD
(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

mediclinics

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

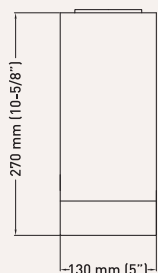
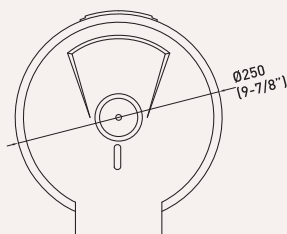
Entrega: consultar



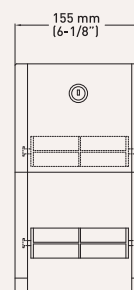
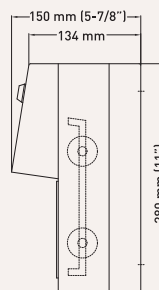
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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-vandalico.

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



DOBLE ROLLO INOX AISI 304 SATINADO

B-4288

PRECIO

225 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

serie
contura



DOBLE ROLLO TIPO EMPOTRADO INOX AISI 304 SATINADO

B-4388

PRECIO

265 €

Unidades caja: 1
Entrega: inferior 20 días



serie
contura



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.

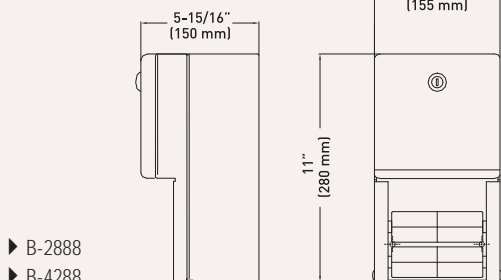
COMPONENTES Y MATERIALES

- Elegante diseño con frontal redondeado.
- Cuerpo de acero inox AISI 304, de 08 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.

COMPONENTES Y MATERIALES

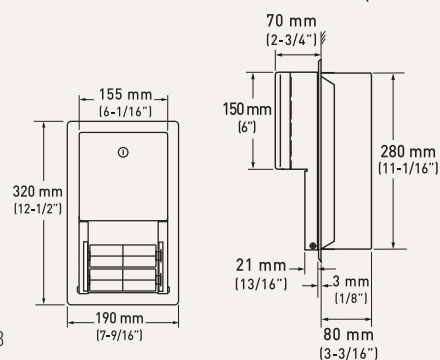
- Cuerpo y marco de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción de una pieza. Una vez empotrado se fija a la pared mediante 4 tornillos suministrados.
- Puerta basculante, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, con marco de 1,2 mm espesor, acabado satinado, construcción 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

mediclinics

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



▲ PR0784

◀ PR0781

DOBLE ROLLO INOX AISI 304 BRILLANTE

PR0784C

PRECIO

40,90 €

Unidades caja: 6
Entrega: inmediata

TRIPLE ROLLO INOX AISI 304 BRILLANTE

PR0781C

PRECIO

46,90 €

Unidades caja: 6
Entrega: inmediata



▲ PR0784C

◀ PR0781C

DOBLE ROLLO INOX AISI 304 SATINADO

PR0784CS

PRECIO

40,90 €

Unidades caja: 6
Entrega: inmediata

TRIPLE ROLLO INOX AISI 304 SATINADO

PR0781CS

PRECIO

46,90 €

Unidades caja: 6
Entrega: inmediata



▲ PR0784CS

◀ PR0781CS

COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo y tapa de acero pintado al epoxi blanco, de 0,8 mm espesor.

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.

- 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 rellenado. Se adosa en la pared mediante 3 tornillos y tacos de 5 mm suministrados.

- Tapa de una pieza sin juntas, fijada al cuerpo mediante dos remaches que permiten bascular la tapa para el rellenado por la parte superior. El rollo de papel extra desciende cuando el anterior se ha consumido, mediante una sencilla manipulación manual por la ventana lateral. Para retirar los rollos consumidos no es necesario abrir la tapa.
- Ranura para visualización de nivel contenido en los laterales y visor frontal.

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

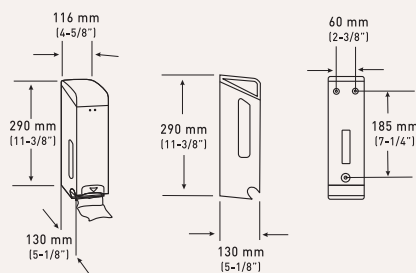
Altura instalación

70 cm a punto inferior

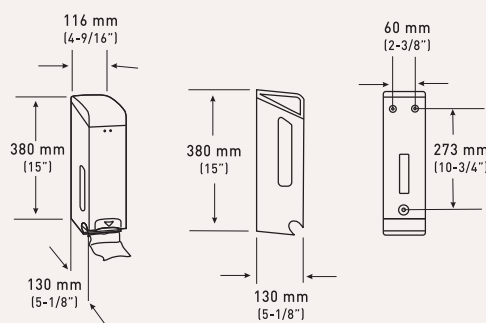
Altura instalación recomendada

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



210 colores RAL
disponibles(+)



▲ 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).

- 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



PR0055CS

PRECIO

415 €

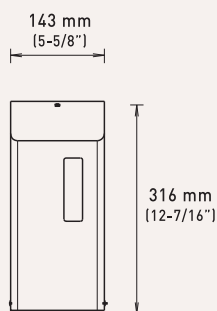
Unidades caja: 1
Entrega: consultar



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.

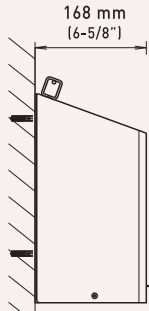
Dispensador papel higiénico PR0300/CS/RAL



Peso (vacío)

Altura instalación

Altura instalación recomendada



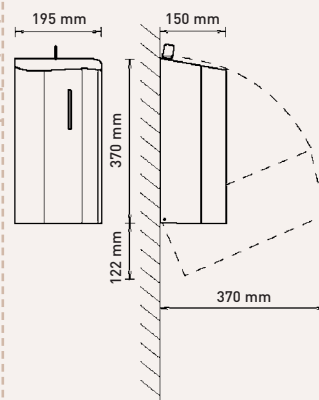
1,45 Kg

70 cm a punto inferior

65-75 cm a punto inferior

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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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

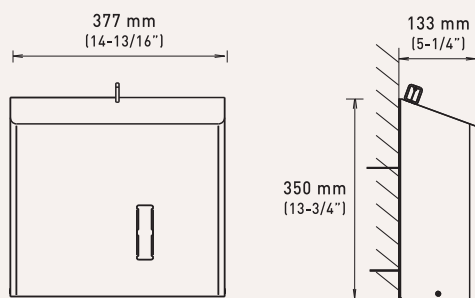


COMPONENTES Y MATERIALES

- 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 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) 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.

COMPONENTES Y MATERIALES

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

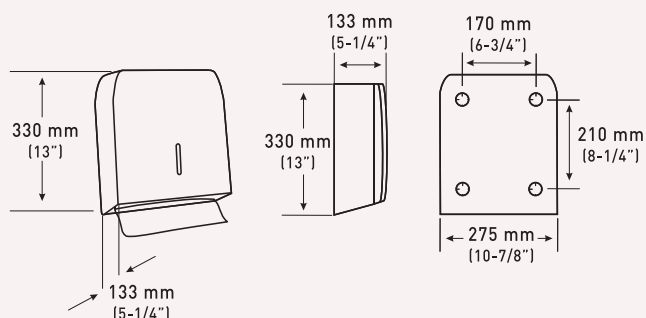
COMPONENTES Y MATERIALES


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

- 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.

- 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.

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 rellenado.
- Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente.

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

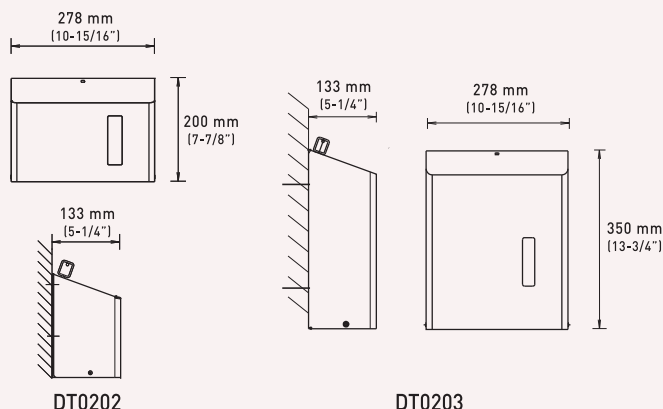


COMPONENTES Y MATERIALES

- 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.

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



Peso (vacío)	DT0202	1,8 Kg
	DT0203	3,1 Kg
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	



a punto inferior

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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 rellenado.
- ▶ 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 plano, de acero inox, de longitud total a la puerta.
- ▶ Ranura para visualización del nivel de contenido en los laterales.

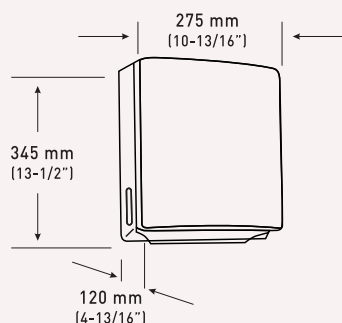
COMPONENTES Y MATERIALES


- ▶ 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 rellenado.
- ▶ Ranura para visualización de nivel contenido en el frontal.
- ▶ Parte posterior sin tapa.

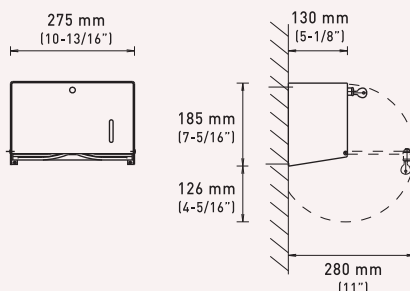
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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 rellenado.
- ▶ Ranura para visualización de nivel de contenido en el frontal.

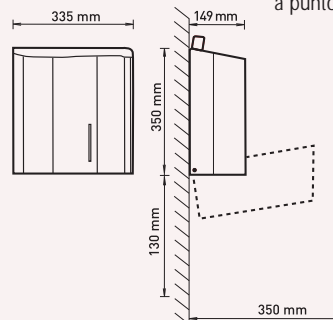
Peso (vacío)	1,94 Kg
Capacidad toallas plegadas en C	400 u
Capacidad toallas multiplegadas en Z	525 u
Altura instalación a punto inferior	130-160 cm
Altura instalación  a punto inferior	85-120 cm



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



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




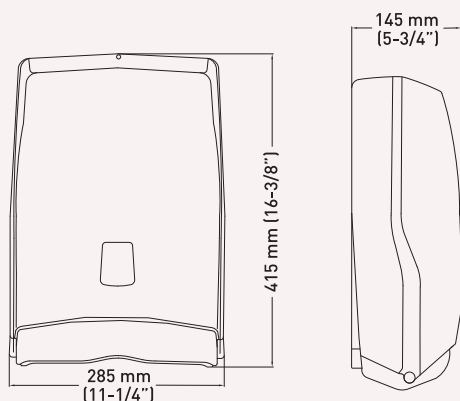
COMPONENTES Y MATERIALES


- ▶ 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 rellenado.
- ▶ Ranura para visualización de nivel contenido en el frontal.

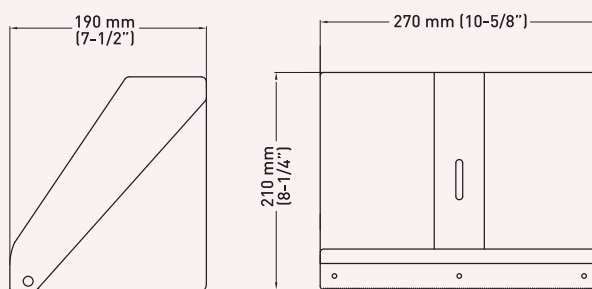
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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 rellenado.

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

CAPACIDAD 600/800 u
INOX AISI 304 SATINADO

B-4362

PRECIO

595 €

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.
- 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.

CAPACIDAD 300/400 u
INOX AISI 304 SATINADO

DTE0020CS

PRECIO

375 €

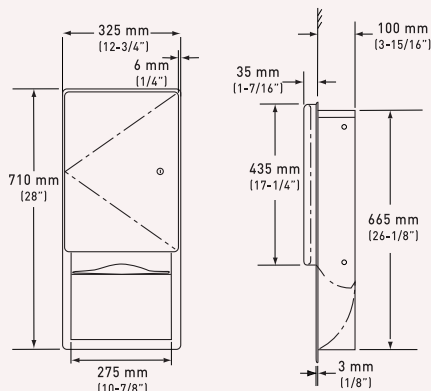
Unidades caja: 1

Entrega: consultar

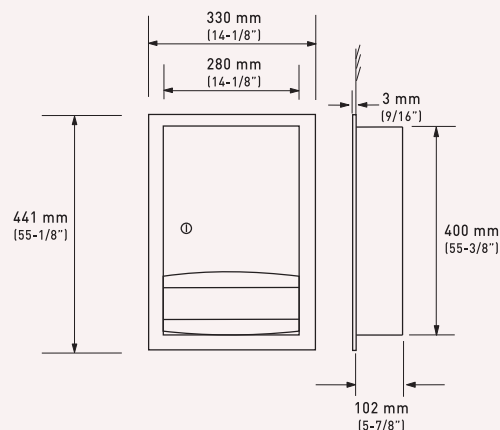
COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de acero inox AISI 304, 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 de 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

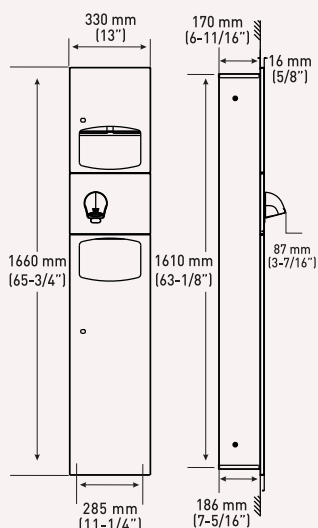
Entrega: inf. a 20 días

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.

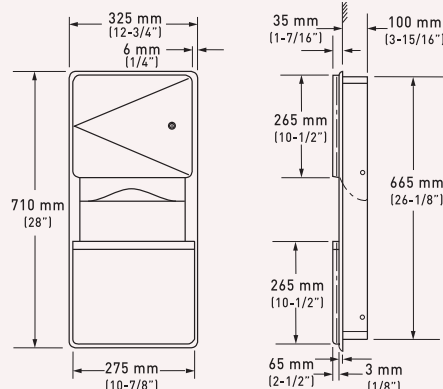


BOBRICK
serie
contura



Toallas plegadas en C	300 u
Toallas plegadas en Z	500 u
Toallas	100x260 mm máx.
Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Consumo	10 A
Caudal eficaz	330 m³/h 5500 l/min
Velocidad aire	96 Km/h
Tiempo secado	29 sec
Potencia total	2250 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia r.p.m.	2000 W 5500
Temp. aire (dis=10 cm y temp amb=21°C)	53 °C
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB
Peso (vacío)	21,85 Kg
Altura instalación recomendada	10 - 15 cm

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 empotrable	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 plano, de acero inox AISI 304, de longitud total a la puerta, que cuenta con un cierre, con llave suministrada, anti-vandálico.
- ▶ Contenedor extraíble, 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

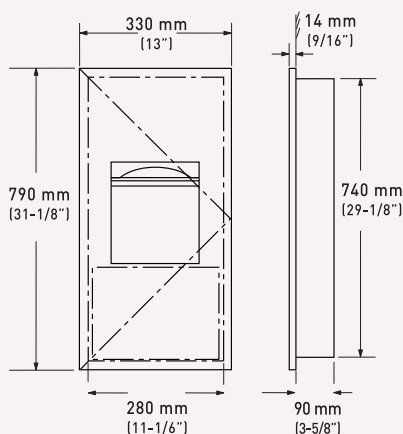


serie
contura

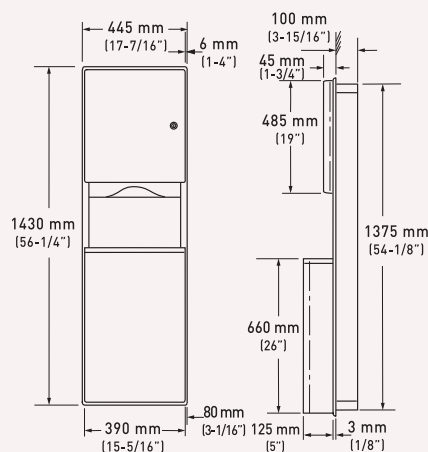
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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

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

DTE0010CS

PRECIO

795 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



BOBRICK


COMPONENTES Y MATERIALES

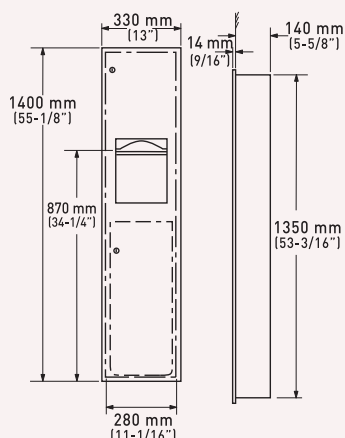
- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado, construcción totalmente soldada.
- ▶ Puerta de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado satinado y 14 mm 90° de retorno para máxima rigidez. Fijado al cuerpo con una bisagra sellada y de longitud total al cuerpo. Equipado con un tope (limitador) 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.




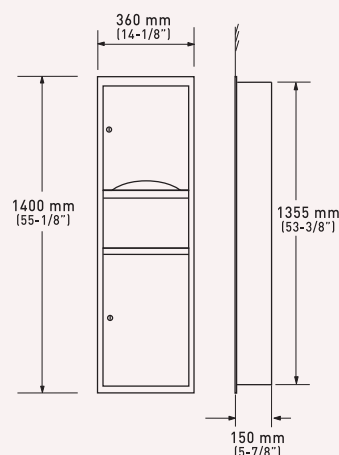
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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, de 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



64
65

**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).



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.

- 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 rellenado.
- 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.

- 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.

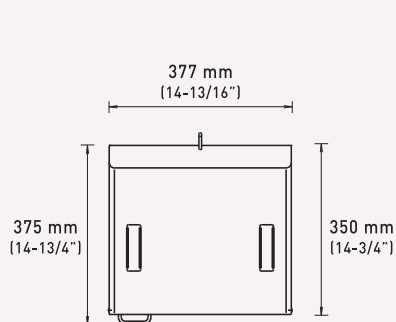
Peso (vacío) 3,5 Kg

Capacidad toallitas 600-750 u

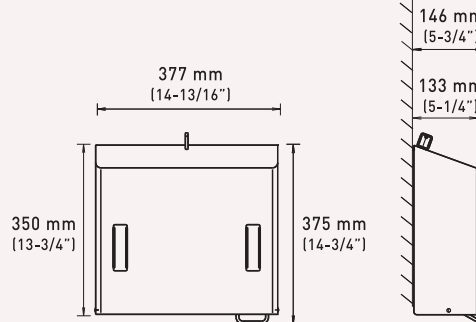
Capacidad depósito 1,2 L

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.

ACERO INOX AISI 304
SATINADO

DT0303CS

PRECIO

110 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



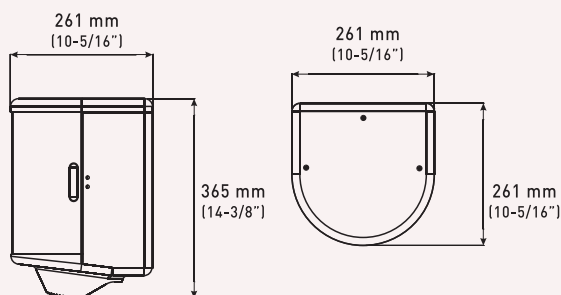
COMPONENTES Y MATERIALES


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

- 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.

- 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.
- Adecuado 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

**ACERO INOX AISI 304
PINTADO EPOXI BLANCO**

DT0201

PRECIO

199 €

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, 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

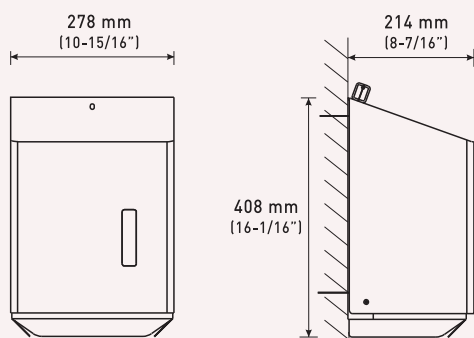


COMPONENTES Y MATERIALES

- 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
Diámetro 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-ASIENTOS

**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-ASIENTOS INODORO**

B-4221

PRECIO

142 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



BOBRICK


**serie
contura**

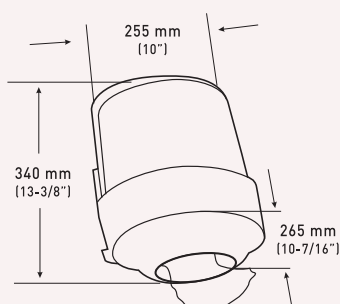
COMPONENTES Y MATERIALES


- ▶ 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 extraíble 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.

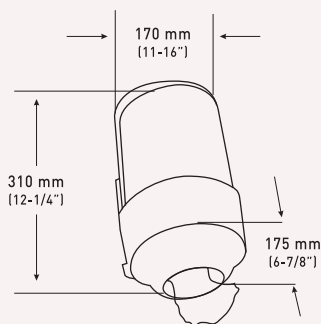
COMPONENTES Y MATERIALES


- ▶ 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 rellenado (caja de aros cubre-asientos).
- ▶ Frontal, de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, con amplia abertura.

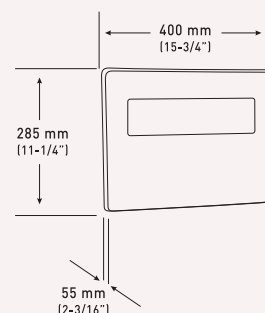
Peso (vacío)	1,1 Kg
Diámetro papel bobina	220 mm máx
Altura instalación recomendada a punto inferior	130-160 cm
Altura instalación  a punto inferior	85-120 cm



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).

**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.

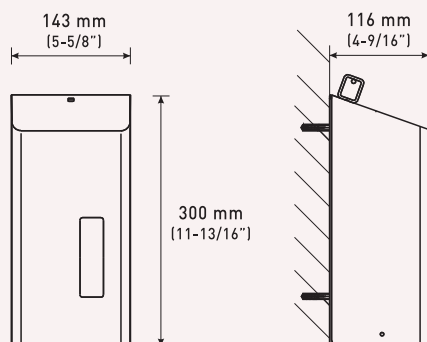
- Cuerpo de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado o blanco. Se adosa en la pared mediante 4 tornillos y tacos suministrados.
- La parte superior inclinada de la cubierta imposibilita depositar vasos o cigarrillos, evitando así manchas o quemaduras. Fijada al cuerpo mediante remaches que permiten abatirla para el rellenado.
- 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,

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) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

PAPELERA CON CABEZAL Y TAPA AUTO-RETORNO

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 colisos 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 toques 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 aísla el fondo de la papeleras de la humedad.

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



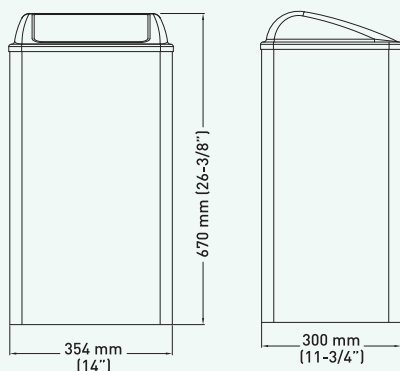
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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 colisos 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 toques 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 aísla el fondo de la papeleras de la humedad.

Peso (vacío)

8,4 Kg

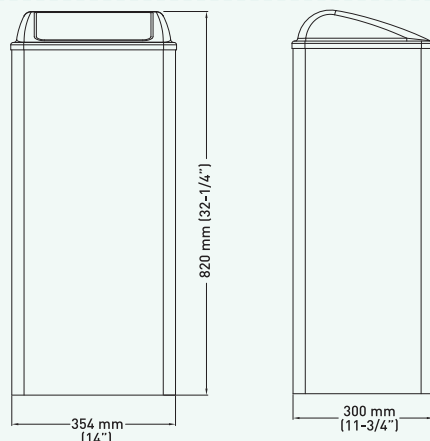
▶ PP0065C/CS



Peso (vacío)

9,8 Kg

▶ PP0080C/CS



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 aísla el fondo de la papelera de la humedad.

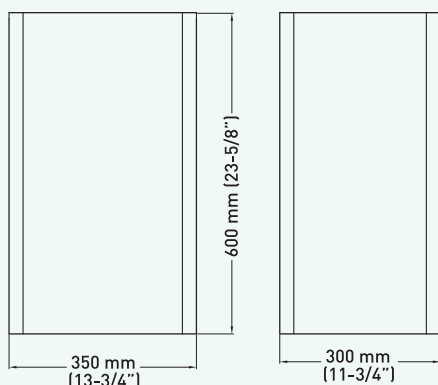
COMPONENTES Y MATERIALES

- 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 aísla el fondo de la papelera de la humedad.

Peso (vacío)

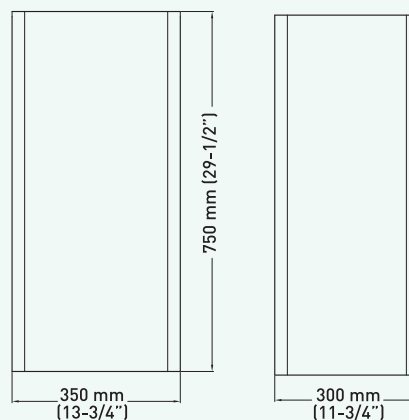
7,0 Kg

► PP1065C/CS



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(+)

ACERO INOX AISI 304
ACABADO SATINADO

PP0020CS

CAPACIDAD 18 L

PRECIO

295 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

PP0050CS

CAPACIDAD 50 L

PRECIO

395 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



ACERO INOX AISI 304
SATINADO

NUEVO

PP0055CS

CAPACIDAD 50 L

PRECIO

539 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



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 aísla el fondo de la papeleras de la humedad.

COMPONENTES Y MATERIALES

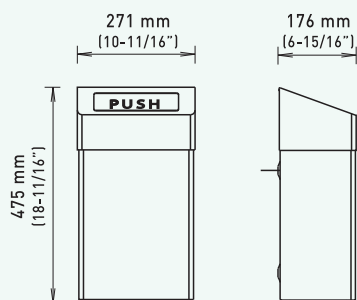
- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado. Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared, mediante 2 tornillos y tacos suministrados.
- ▶ Cabezal de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado. Incorpora 3 topes absorbe-impactos.

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.

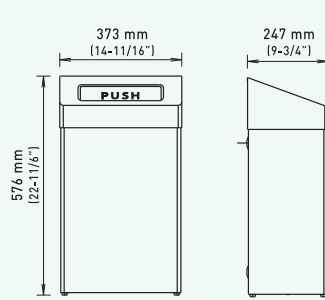
Papeleras PP0020/CS/RAL

Peso (vacío) 4,25 Kg



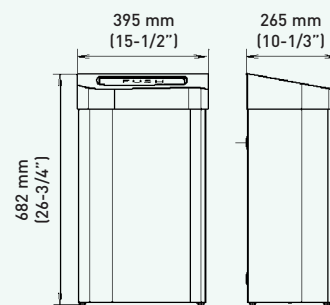
Papeleras PP0050/CS/RAL

Peso (vacío) 7,25 Kg



Papeleras 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



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

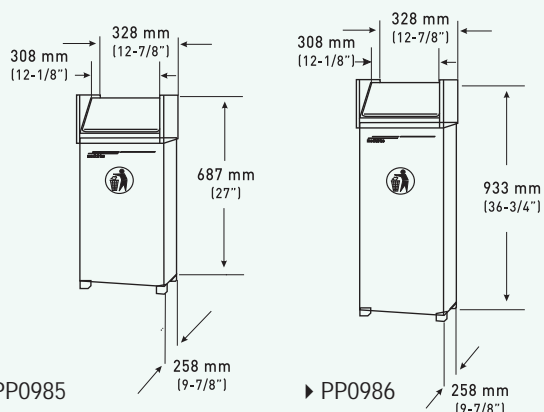
- Cuerpo de una pieza de acero de 1 mm de espesor, pintado al epoxi, color blanco. Capacidad 55/75 L.
- Cabecal de acero de 1 mm de espesor, pintado al epoxi, color gris, con tapa basculante de accionamiento manual. Permite fijar por inmovilización una bolsa de residuos interior.
- Peana 4 u, de termoplástico,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

COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de una pieza de acero de 1 mm de espesor, pintado al epoxi, color blanco. Capacidad 55/75 L.
- Cabecal 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 cabecal, cilíndrico y extraíble.
- Peana 4 u, de termoplástico, color negro, que aísla el fondo de la papelera de la humedad.

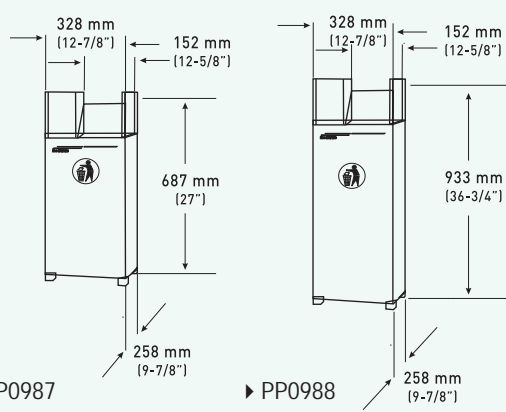
Peso (vacío)

PP0985 9,2 Kg
PP0986 11,5 Kg



Peso (vacío)

PP0987 9,2 Kg
PP0988 11,5 Kg



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



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, 1 mm espesor, pintado al epoxi 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 epoxi 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 aísla el fondo de la papeleras de la humedad.

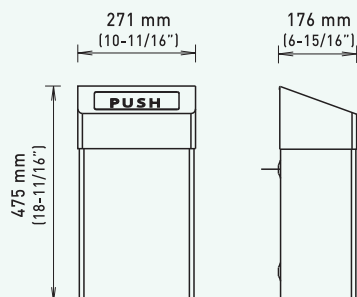
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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 aísla el fondo de la papeleras de la humedad.

Papeleras PP1022/CS/RAL

Peso (vacío)

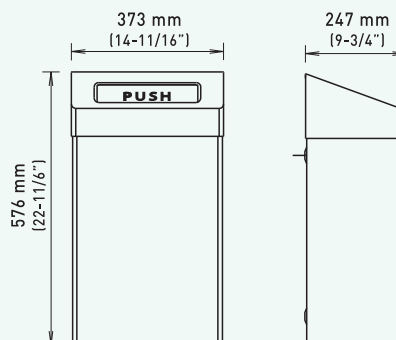
3,5 Kg



Papeleras 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.

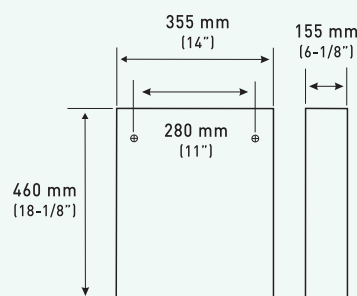
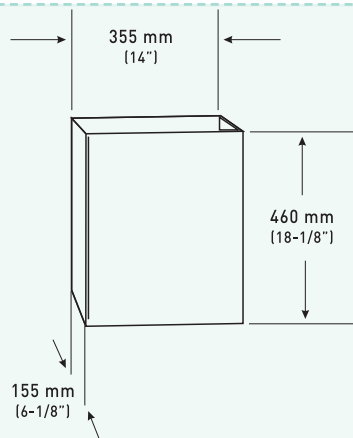
Papelera PP0279/C/CS

Peso (vacío)

3,5 Kg

Capacidad

25 L



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**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.

**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.

**PAPELERA EMPOTRADA
CON TAPA AUTO-RETORNO**

PPE0010CS

PRECIO

339 €

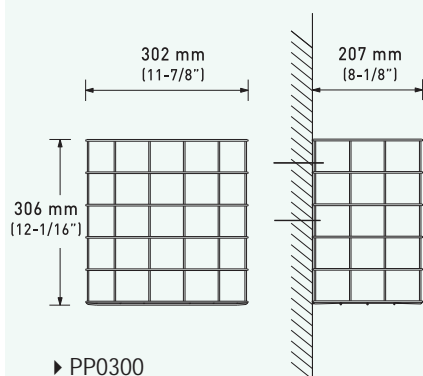
Unidades caja: 1
Entrega: consultar



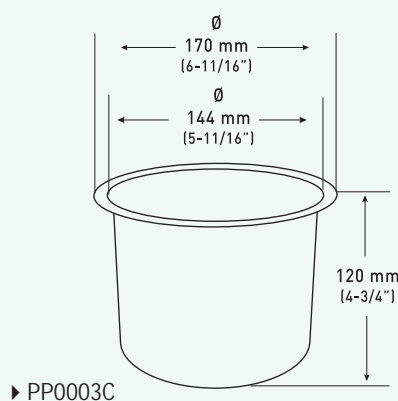
COMPONENTES Y MATERIALES

- 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.

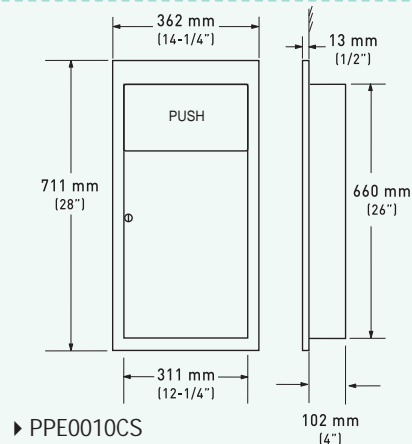
Capacidad 18 Kg
Peso (vacío) 0,6 Kg



Peso (vacío) 0,150 Kg



Capacidad 14,2 L



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

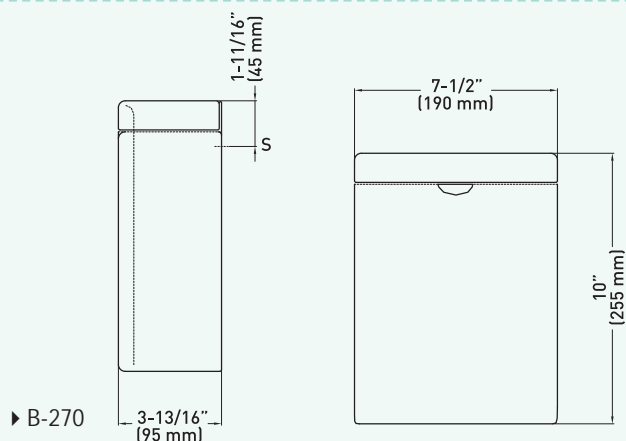
- ▶ Cuerpo de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, con una hendidura integrada en el frontal para facilitar su apertura, capacidad 5 L. Puede apoyarse en suelo o adosarse a la pared mediante 2 tornillos.
- ▶ Tapa de acero inox AISI 304, de 0,8 mm espesor, acabado satinado, construcción 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.

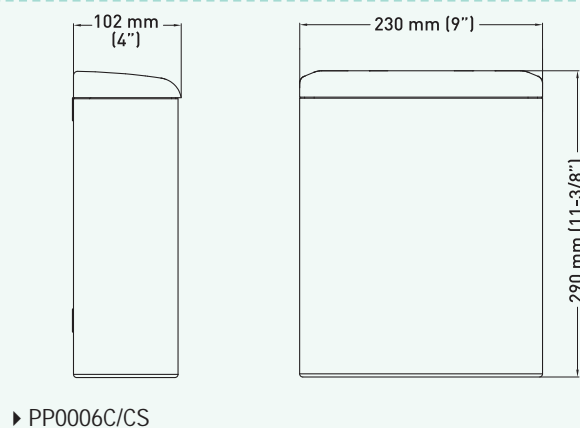
Peso (vacío)

1,1 Kg



Peso (vacío)

1,5 Kg



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONTENEDOR HIGIENE FEMENINA DOBLE TAPA DISPENSADOR BOLSAS HIGIÉNICAS FEMENINAS



78
79

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

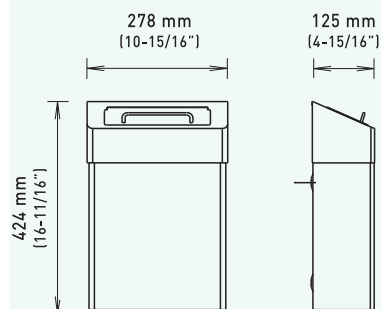


COMPONENTES Y MATERIALES

- 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 **dobles tapa** que oculta el contenido del recipiente al levantar el asa.
- Tapa de acero inox AISI 304, 0,8 mm espesor, acabado satinado.

Papelera PP0010/CS/RAL

Peso (vacío) 2,9 Kg



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

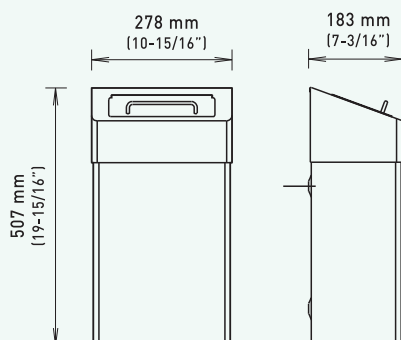


COMPONENTES Y MATERIALES

- 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 aísla el fondo de la papelera de la humedad.

Papelera PP0018/CS/RAL

Peso (vacío) 5,35 Kg



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

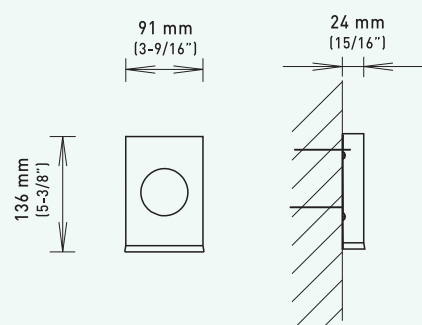


COMPONENTES Y MATERIALES

- Dispensador de bolsas higiénicas, con frontal y pletina 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.

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.

COMPONENTES Y MATERIALES

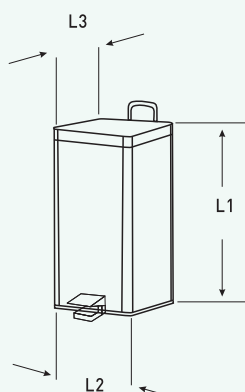
- Cuerpo y tapa cuadrada, de acero noble AISI 430, acabado brillante.

COMPONENTES Y MATERIALES

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

- 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.

- 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.



Dimensiones

L1 x L2 x L3

PP1206

290 x 260 x 205 mm

PP1206C

PP10206CS

PP1214

405 x 345 x 250 mm

PP1214C

PP1214CS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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 aísla 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

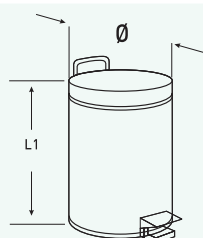
65 €

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

PP1303C

PP1303CS

PP1305

Ø 210 x 320 mm

PP1305C

PP1305CS

PP1312

Ø 250 x 390 mm

PP1312C

PP1312CS

PP1321

Ø 250 x 600 mm

PP1321C

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 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) 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.

PORTARROLLOS 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.

PORTARROLLOS 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.

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

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.

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 inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, acabado brillante.
- ▶ Eje-soporte del rollo de plástico, color blanco.
- ▶ Dimensiones: 75 x 130 x 80 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.

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 inox 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

- ▶ Bandeja 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.

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.

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.

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.

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.

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.

**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.
- Apto para ser montado en pared o suelo.

**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 taco y tornillo de fijación a pared.
- ▶ Dimensiones: Ø 16 x 50 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.

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.

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.

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

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

**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

**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

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

**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

**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.

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.

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.



210 colores RAL disponibles(*)



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.



210 colores RAL disponibles(*)



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)



210 colores RAL disponibles(*)



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 apagadode 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.

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.

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.

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.

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.

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.

PORTARROLLOS 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.

PORTARROLLOS 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.

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.

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.

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



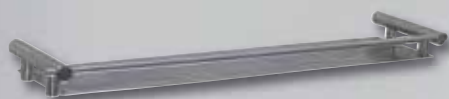
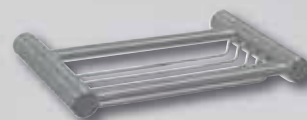
Jabonera

AI0050C
AI0050CS



Jabonera

AI0160C
AI0160CS



Repisa de baño

AI0060C
AI0060CS

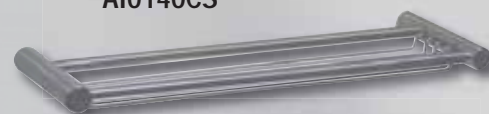
Toallero

AI0020C
AI0020CS



Repisa de baño

AI0140C
AI0140CS



Repisa baño con toallero

AI0040C
AI0040CS



Toallero doble barra

AI0030C
AI0030CS



Toallero

AI0110C
AI0110CS



Portarrollos

AI0070C
AI0070CS



Portarrollos con faldón

AI0080C
AI0080CS



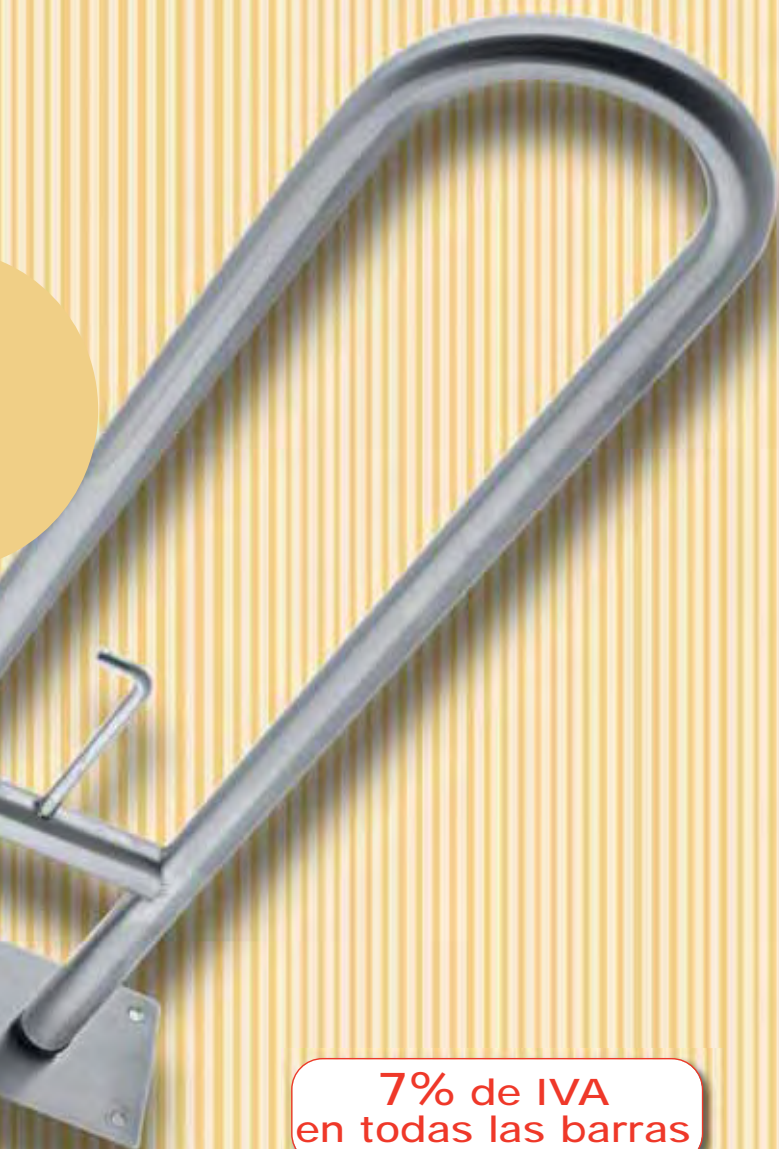
Toallero

AI0090C
AI0090CS



Portarrollos de reserva

AI0100C
AI0100CS



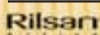
**7% de IVA
en todas las barras**

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...

RECTA INOX AISI 304
BRILLANTE / SATINADO

VER CUADRO

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

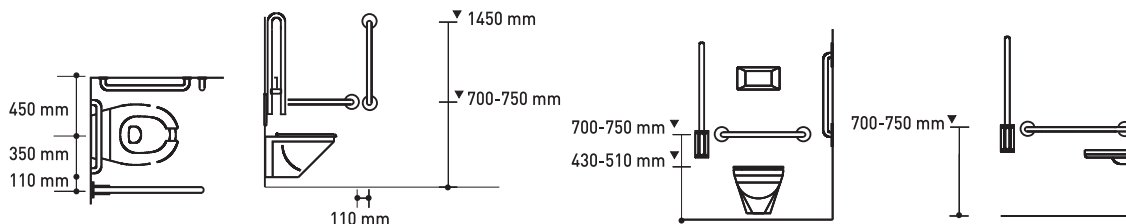
NUEVO



▲ Acabado brillante

▲ Acabado satinado

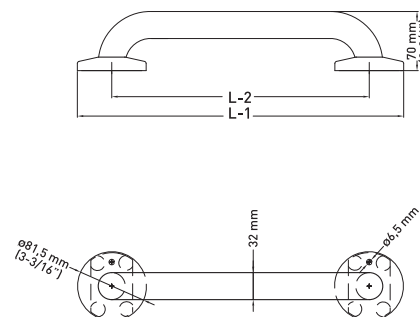
Recomendaciones de montaje



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 (51-38")	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

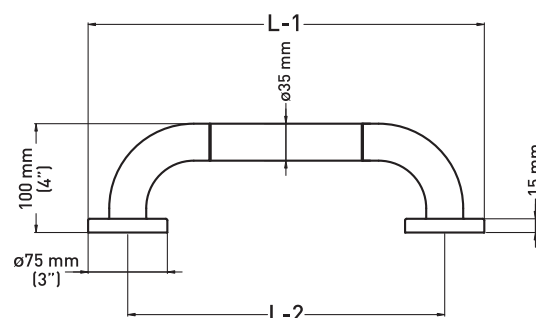
Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



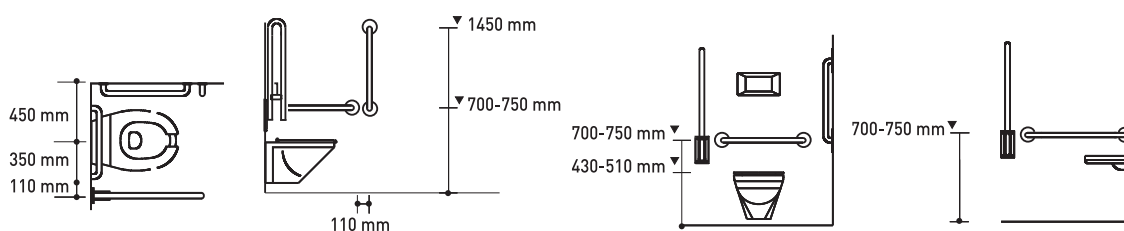
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ 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-poliéster, 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

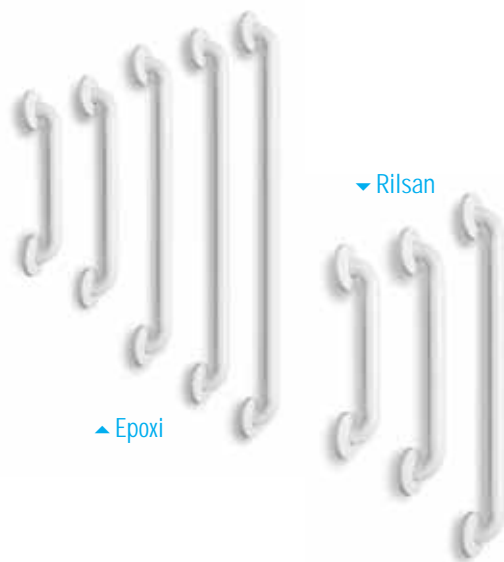
Código	Longitud máx. L1	Longitud entre centros pletinas L2	Precio
BR0300N (BLANCA)	375 mm (14-3/4)	300 mm (11-3/4)	59,00 €
BR0400N (BLANCA)	475 mm (18-3/4)	400 mm (15-3/4)	65,00 €
BR0600N (BLANCA)	675 mm (26-5/8)	600 mm (23-5/8)	72,90 €
BR0900N (BLANCA)	975 mm (38-3/8)	900 mm (35-3/8)	89,50 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RECTA EPOXI BLANCO/
RILSAN® BLANCO

VER CUADRO

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



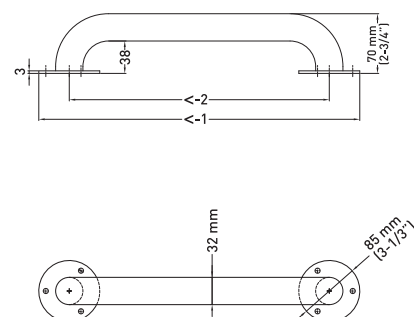
Barra de apoyo recta, de acero pintado al epoxi blanco o acabado Rilsan® blanco, para instalación horizontal, vertical o inclinada.

CON FLORÓN PARA OCULTAR
LOS TORNILLOS DE INSTALACIÓN!

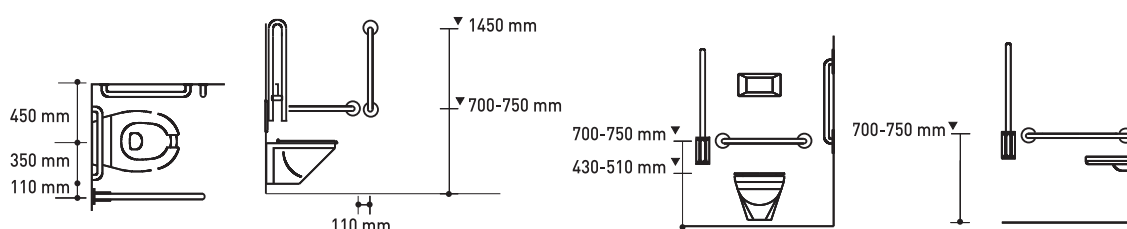
COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm, pintado al epoxi-poliéster 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-poliéster 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

(Pedido mínimo a partir de 1 m)

A MEDIDA!

PM0100

PASAMANOS EPOXI BLANCO

PRECIO

109 €/M

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

7% de IVA

PM0100RB

PASAMANOS RILSAN BLANCO

PRECIO

148 €/M

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

7% de IVA

PM0100N

PASAMANOS ALUMINIO-NYLON

PRECIO

139 €/M

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

7% de IVA

COMPONENTES Y MATERIALES

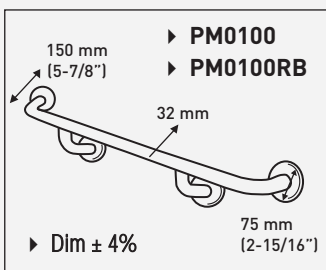
- ▶ Pasamanos a medida Ø 32 mm, realizado en acero inox AISI 304, pintado al epoxi blanco.
- ▶ Con kit opcional para evitar la conductividad eléctrica (KA0010).

- ▶ 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!



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



IMAGEN DETALLE RECODO



RECTA 3 PUNTOS

ANCLAJE ALUMINIO-NYLON

BR3160N

PRECIO

149 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

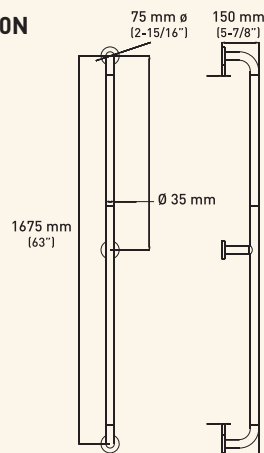
7% de IVA



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-poliéster, de Ø 75 mm, que ocultan las pletinas de anclaje.
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

▶ BR3160N



ABATIBLE GIRO VERTICAL
EPOXI BLANCO

BG0800

PRECIO

75,50 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA



COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de acero, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm, pintada al epoxi-poliéster 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

BG0800C (brillante)

PRECIO

135,50 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

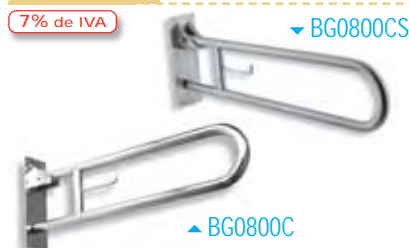
BG0800CS (satinado)

PRECIO

129 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA



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

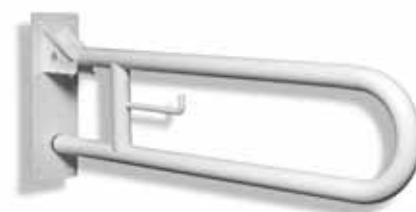
BG0800RB

PRECIO

109 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA



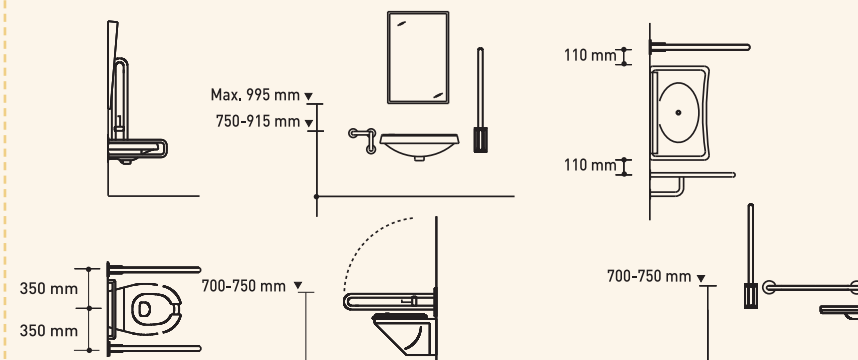
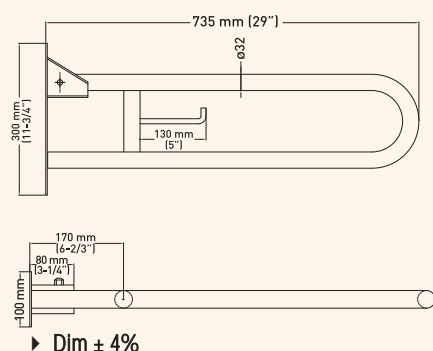
Rilsan®

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).

Recomendaciones de montaje

▶ BG0800/C/CS/RB



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

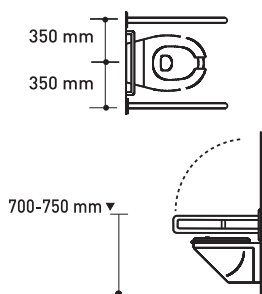
7% de IVA



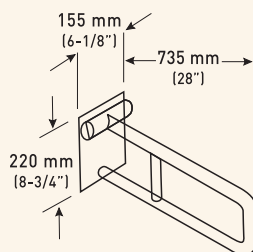
COMPONENTES Y MATERIALES

- 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

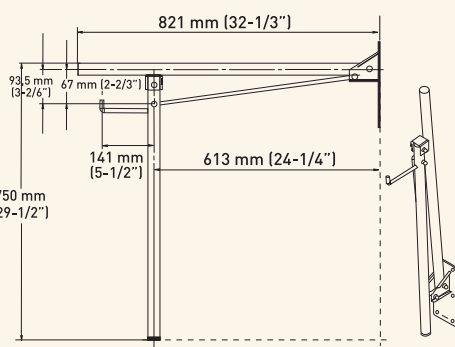


BGA0820CS ►

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 y cortados 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).

► **BGA0820/C/CS**



BARRA GIRO VERTICAL NYLON

BG0800N

PRECIO

265 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

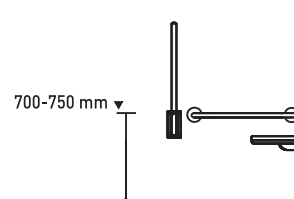
7% de IVA



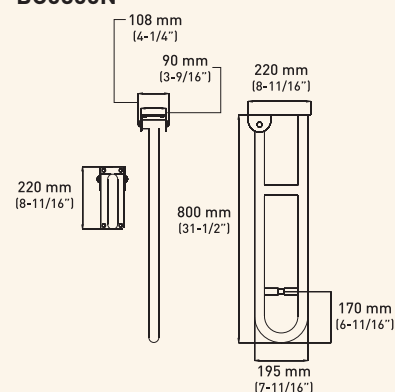
COMPONENTES Y MATERIALES

- 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



► **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

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
paredABATIBLE 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 pie y portarrollos, para colocar junto al inodoro o lavamanos.
- Barra de acero pintada al epoxi-poliéster blanco, de 1,5 mm espesor. 32 mm Ø exterior. Columna de acero pintada al epoxi-poliéster blanco. Pletina de anclaje a suelo, pintada al epoxi-poliéster 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-poliéster 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).

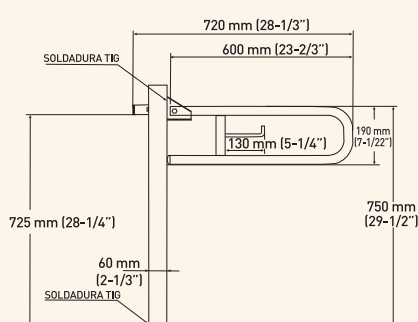
COMPONENTES Y MATERIALES

- 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).

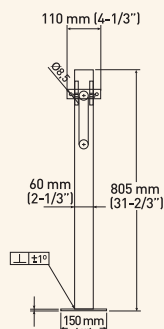
COMPONENTES Y MATERIALES

- 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 termo-plástico.
- 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.

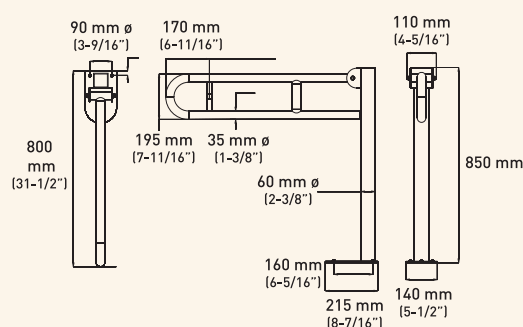
► BGC710 ► BGC710C-CS



► Dim ± 4%



► 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 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

BTI090CS

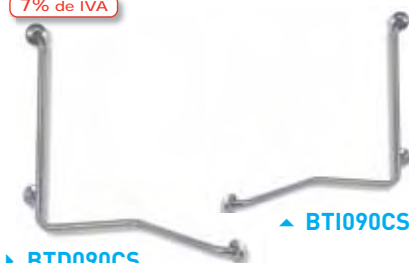
ORIENTACIÓN IZQUIERDA

PRECIO

145 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

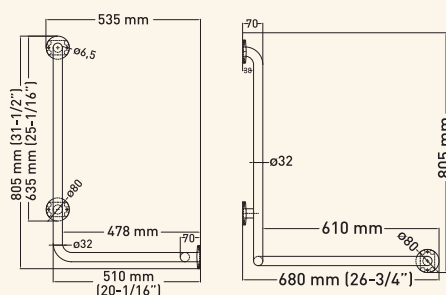


▲ BTI090CS

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 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

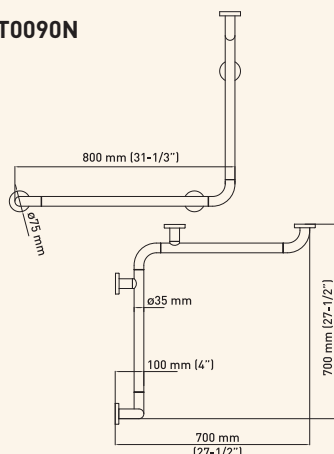
7% de IVA



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-poliéster, 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

PRECIO

219 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

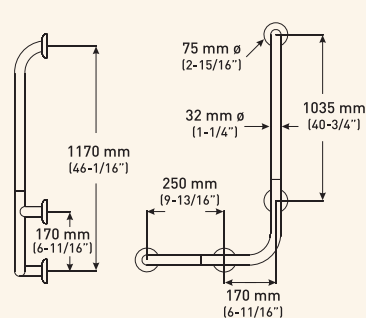
7% de IVA



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 €

 Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

BAD090

ORIENTACIÓN DERECHA

PRECIO
58,50 €

 Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA


COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de acero de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, pintada al epoxi-poliéster 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-poliéster 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.

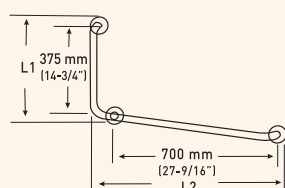
 Longitud tramo corto
(distancia máx.) L1

 BAI/BAD090
BAI/BAD090C-CS

 446,5 mm (17-9/16")
456 mm (17-15/16")

 Longitud tramo largo
(distancia máx.) L2

 BAI/BAD090
BAI/BAD090C-CS

 855,5 mm (33-11/16")
865 mm (33-7/8")


- ▶ BAI090/C/CS
- ▶ BAD090/C/CS

▶ Dim ± 4%



▶ BA0090N

**ÁNGULO 90°
INOX AISI 304**
**BAI090C (brillante)
BAI090CS (satinado)**

NUEVO

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

PRECIO
**93,50 € (Brill.)
89 € (Satin.)**

 Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

**BAD090C (brillante)
BAD090CS (satinado)**

NUEVO

ORIENTACIÓN DERECHA

PRECIO
**93,50 € (Brill.)
89 € (Satin.)**

 Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

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, 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).**

**ÁNGULO 90°
ALUMINIO-NYLON**
BA0090N

ORIENTACIÓN IZQDA / DCHA

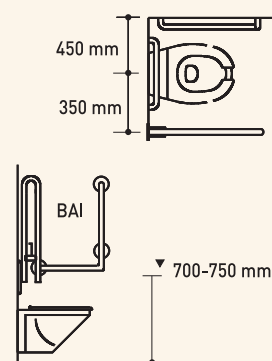
PRECIO
124 €

 Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA


COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Barra de apoyo 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-poliéster, 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 HORIZONTAL DOS PAREDES

HORIZONTAL A 2 PAREDES

BD0700

EPOXI BLANCO

PRECIO

65 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

BD0700RB

RILSAN® BLANCO

PRECIO

99 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA



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 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

BD0700CS (satinado)

795 x 795 mm

PRECIO

95 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

B-5837 (satinado)

1465 x 1005 mm

PRECIO

215 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA



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 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

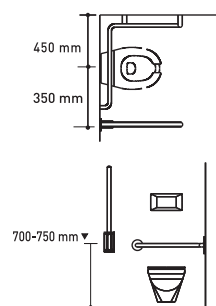
7% de IVA



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-poliéster, de Ø 75 mm, que ocultan las pletinas de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

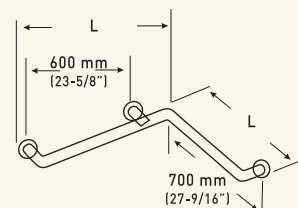
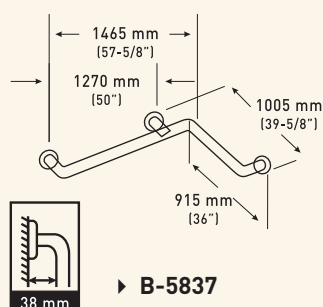
Recomendaciones de montaje



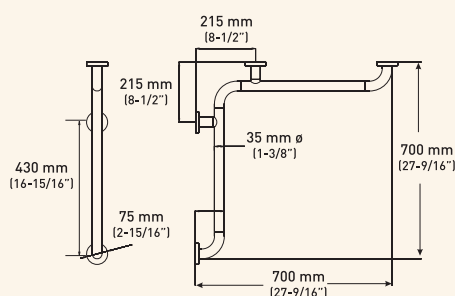
Longitud cada tramo (distancia máx.) L

BD0700C-CS
BD0700RB

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 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

7% de IVA

BFD600RB (Rilsan)

ORIENTACIÓN DERECHA

PRECIO

98 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

7% de IVA

BFI600 (Epoxi)

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

PRECIO

61,50 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

7% de IVA

BFI600RB (Rilsan)

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

PRECIO

98 €

Unidades caja: 1

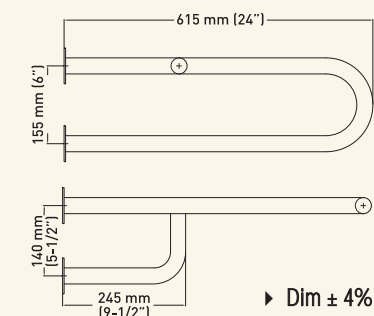
Entrega: inmediata

7% de IVA



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 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

7% de IVA

BFD600CS (satinado)

ORIENTACIÓN DERECHA

PRECIO

97,50 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

7% de IVA

BFI600C (brillante)

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

PRECIO

103,50 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

7% de IVA

BFI600CS (satinado)

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

PRECIO

97,50 €

Unidades caja: 1

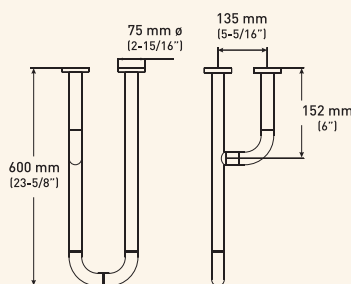
Entrega: inmediata

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, 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).



▶ BFD600C ▶ BFI600C

TRES PUNTOS ANCLAJE
ALUMINIO-NYLON

BF0600N

ORIENTACIÓN IZQDA / DCHA

PRECIO

168 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

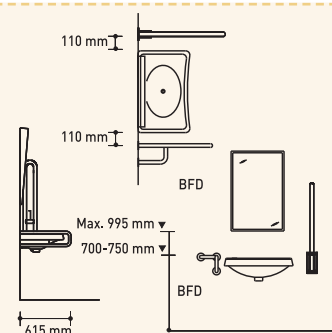
7% de IVA



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-poliéster, 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

PARED-SUELO, DOS PUNTOS ANCLAJE EPOXI BLANCO

BS0010

PRECIO

59 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA



COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, pintada al epoxi-poliéster 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, pintado al epoxi-poliéster 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-poliéster 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.

PARED-SUELO, DOS PUNTOS ANCLAJE INOX AISI 304

BS0010C (brillante)

NUEVO

PRECIO

77,20 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

BS0010CS (satinado)

PRECIO

73,50 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA



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.
- Embellecador (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 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

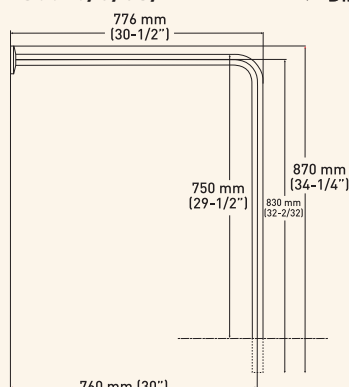


COMPONENTES Y MATERIALES

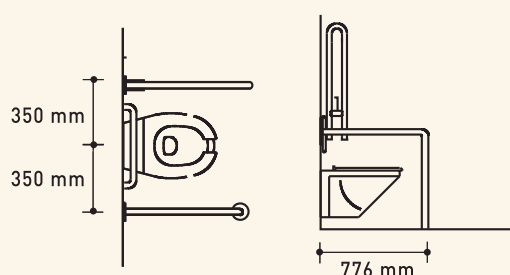
- Barra de acero, de 1,5 mm espesor, Ø exterior 32 mm, con tratamiento antioxidante previo, recubierto con poliamida Rilsan® color blanco, antideslizante. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas. 96 mm se empotran en el suelo, para mayor anclaje.
- Pletina de anclaje, 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

TRES PUNTOS ANCLAJE
INOX AISI 304BSI020C (brillante)
BSI020CS (satinado)

NUEVO

PRECIO

ORIENTACIÓN IZQUIERDA

127 € (Brill.)

Unidades caja: 1

104,50 € (Satin.)

Entrega: inmediata

7% de IVA

BSD020C (brillante)
BSD020CS (satinado)

NUEVO

PRECIO

ORIENTACIÓN DERECHA

127 € (Brill.)

Unidades caja: 1

104,50 € (Satin.)

Entrega: inmediata

7% de IVA



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

Unidades caja: 1

187 €

Entrega: inmediata

7% de IVA



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 anclaje de ABS que evitan la conductividad eléctrica.
- ▶ Embellecedores de acero inox Aisi 304, pintados al epoxi-poliéster, de Ø 75 mm, que ocultan las pletinas de anclaje.
- ▶ Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

PARED-SUELO
INOX AISI 304 SATINADO

BG0089CS

PRECIO

Unidades caja: 1

275 €

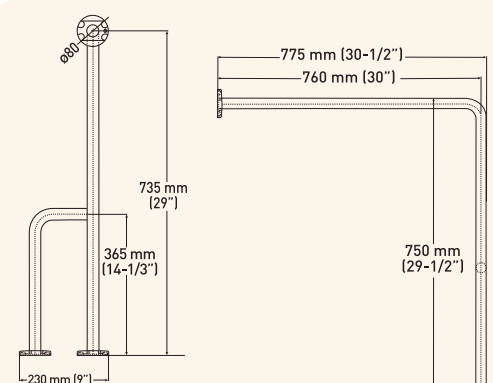
Entrega: inmediata

7% de IVA

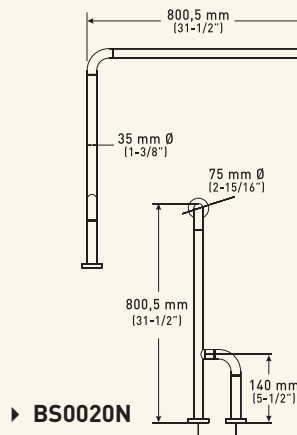


COMPONENTES Y MATERIALES

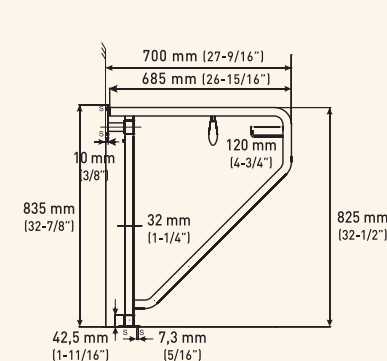
- ▶ Barra de apoyo de giro horizontal, para colocar junto al inodoro.
- ▶ Barra de acero inox AISI 304, de 1,2 mm espesor, Ø exterior 32 mm, acabado satinado. Incorpora un gancho portarrollos.
- ▶ Pletina de anclaje a suelo, de acero inox AISI 304 acabado satinado, de 2,5 mm espesor y Ø 76 mm, con 3 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 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA



ÁNGULO 130° INOX AISI 304

BA0130C (brillante)

NUEVO

PRECIO

50,50 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA

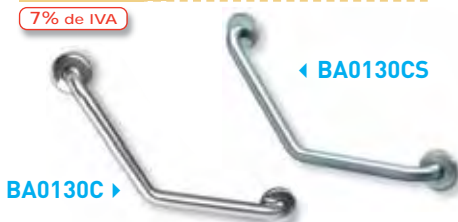
BA0130CS (satinado)

PRECIO

48 €

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

7% de IVA



PROTECTOR SIFÓN EPOXI BLANCO

SNP100

PRECIO

52 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

7% de IVA



COMPONENTES Y MATERIALES

- Barra de acero, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, pintada al epoxi-poliéster 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, pintada al epoxi-poliéster 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.

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.
- Embellecador (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).

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).

Longitud máx. total L1

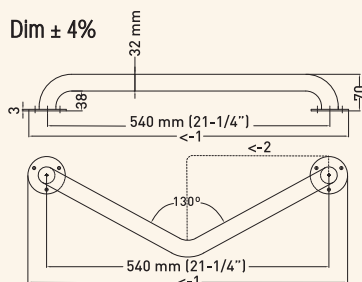
BA0130 611,5 mm (24-1/16")
BA0130C-CS 621 mm (24-7/16")

Longitud cada tramo (distancia máx. L2)

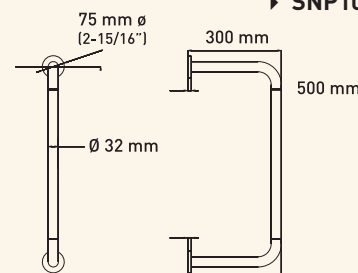
BA0130 332 mm (13-1/16")
BA0130C-CS 336,5 mm (13-1/4")

▶ BA0130 ▶ BA0130C ▶ BA0130CS

▶ Dim ± 4%



▶ SNP100



KITS PARA EVITAR CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA

(Solicitar tantos Kits como florones tenga la barra)



KA0010

Kit aislante para barras en Epoxy o Rilsan.

Se compone de 3 tapones aislantes.

PRECIO 1 Kit

0,50 €

KA0020

Kit aislante para barras de acero inox.

Se compone de base plástica gris + 2 tapones aislantes.

PRECIO 1 Kit

1,50 €

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

**ASIENTO ABATIBLE PLANCHA
FENÓLICA + INOX AISI 304**
B-5191
PRECIO
575 €

7% de IVA

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

**ASIENTO ABATIBLE
PLANCHA FENÓLICA + INOX AISI 304**
B-5181
PRECIO
635 €

7% de IVA

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

COMPONENTES Y MATERIALES

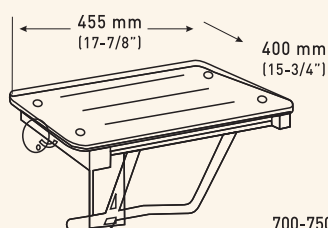
- ▶ Asiento de una pieza, construido con láminas fenólicas no porosas e inastillables, de 8 mm de espesor, color marfil en las superficies exteriores y núcleo de resina fenólica negra, no da lugar a la proliferación de hongos ni bacterias. Las ranuras permiten el drenaje del agua. Fijado al marco mediante 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.

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)

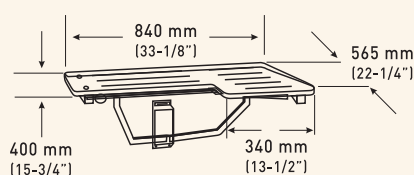
140 mm



▶ Dim ± 4%

Profundidad
(asiento cerrado en vertical)

140 mm



700-750 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.

ASIENTO ABATIBLE PLANCHA FENÓLICA + INOX AISI 304

AM0100

PRECIO

215 €

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, 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.

ASIENTO ABATIBLE INOX AISI 304 SATINADO

AM0200CS

PRECIO

175 €

7% de IVA

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



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.

ASIENTO DUCHA INOX AISI 304 SATINADO CON PATA

NUEVO

AM0250CS

PRECIO

215 €

7% de IVA

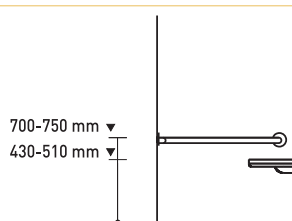
Unidades caja: 1
Entrega: consultar



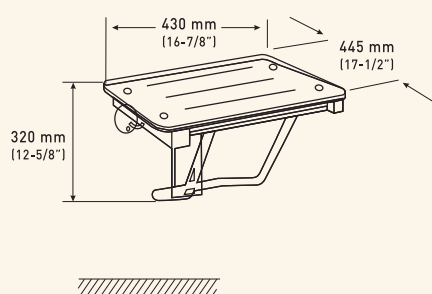
COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Asiento 4 láminas 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 de espesor, acabado satinado, con 2 agujeros de Ø 10 mm para adosar en pared.
- ▶ Pata con fijación a pared de longitud 500 mm.

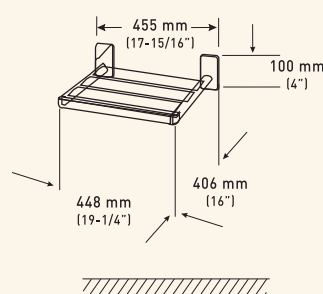
Recomendaciones de montaje AM0100 / AM0200CS / AM0250CS



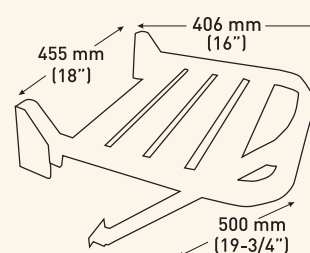
Profundidad (asiento cerrado en vertical) 160 mm



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.

ASIENTO ABATIBLE

AM0300

EPOXI BLANCO

PRECIO

179 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

7% de IVA

AM0300RB

RILSAN BLANCO

PRECIO

222 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

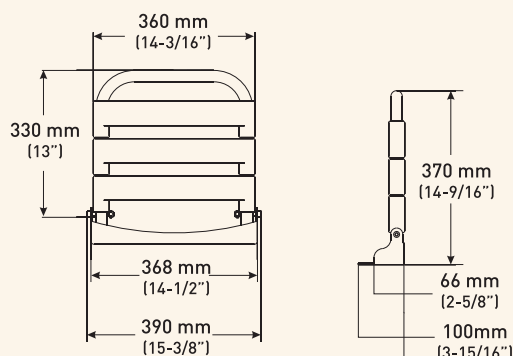
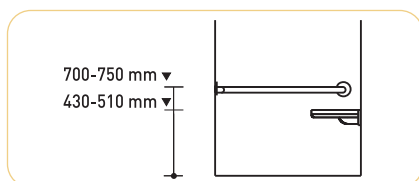
7% de IVA



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%

ASIENTO ABATIBLE REPOSA BRAZOS

AM0550

EPOXI BLANCO

PRECIO

389 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

7% de IVA

AM0550RB

RILSAN BLANCO

PRECIO

424 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata

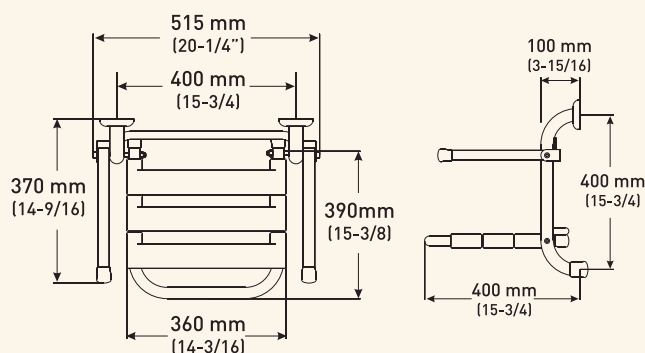
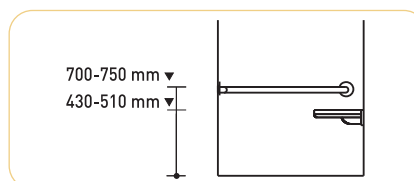
7% de IVA



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.

ASIENTO ABATIBLE ALUMINIO-NYLON

AM0300N

PRECIO

345 €

7% de IVA

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata



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-poliéster, 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.

ASIENTO CON RESPALDO ALUMINIO-NYLON

AM0500N

PRECIO

424 €

7% de IVA

Unidades caja: 1
Entrega: inmediata

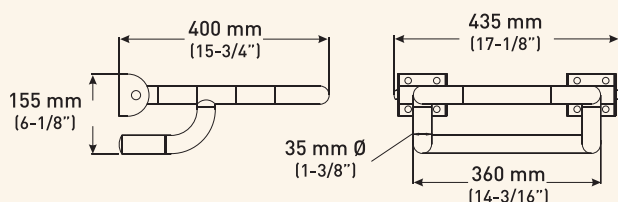
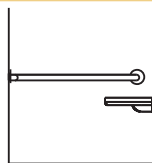


COMPONENTES Y MATERIALES

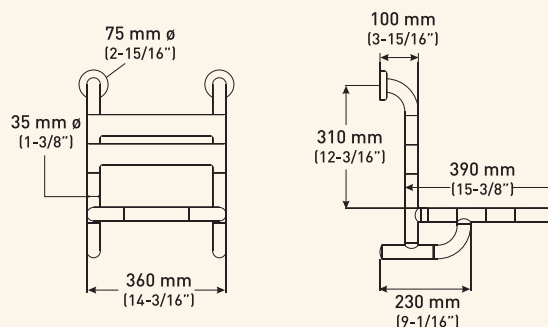
- ▶ Asiento de ducha con respaldo y fijación a pared de aluminio-nylon.
- ▶ Realizado en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- ▶ Embellecedores de acero inox AISI 304, pintados al epoxi-poliéster, de Ø 75 mm, que ocultan las pletinas de anclaje.
- ▶ Láminas de polipropileno, con propiedades antibacterianas, que permiten el drenaje del agua.
- ▶ Brazo, 2 u, de refuerzo que proyectan el peso debajo de la pletina de fijación.

Recomendaciones de montaje AM0300N / AM0500N

700-750 mm
430-510 mm



▶ 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 ANATÓMICO

AMB650

EPOXI BLANCO

PRECIO

346 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

7% de IVA

AMB650RB

RILSAN BLANCO

PRECIO

389 €

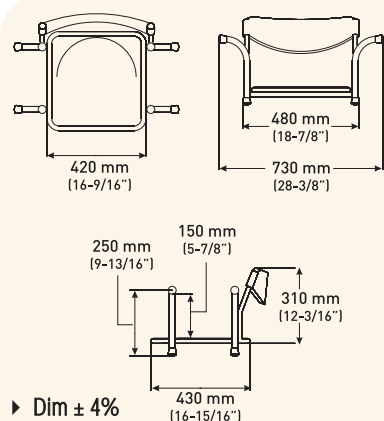
Unidades caja: 1
Entrega: consultar

7% de IVA



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 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

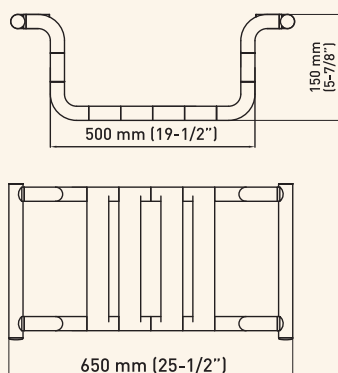
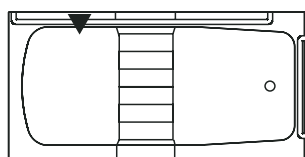
7% de IVA



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.

Recomendaciones de montaje



ASIENTO BAÑERA ANATÓMICO ALUMINIO-NYLON

AMB650N

PRECIO

365 €

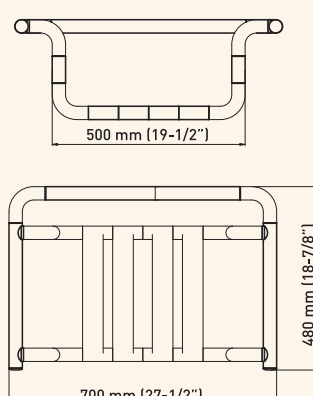
Unidades caja: 1
Entrega: consultar

7% de IVA



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, color blanco, Ø exterior 35 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.

ESPEJO FIJO DE ACERO INOX AISI 304 SATINADO

NUEVO

EP0350CS

PRECIO
139,50 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

EP0450CS

PRECIO
145,50 €

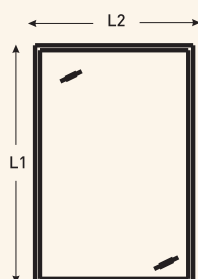
Unidades caja: 1
Entrega: consultar



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 €

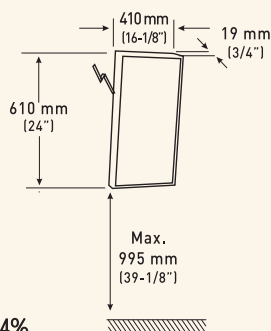
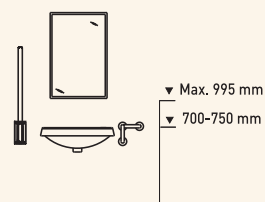
Unidades caja: 1
Entrega: consultar



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 colisos 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. 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 €

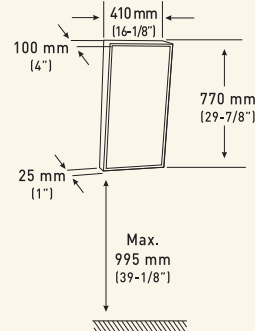
Unidades caja: 1
Entrega: consultar



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: consultar

**ESPEJO INCLINABLE
ALUMINIO-NYLON**
EP0100N
PRECIO
275 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

ESPEJO INCLINABLE
NUEVO
EP0300 (Epoxi 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

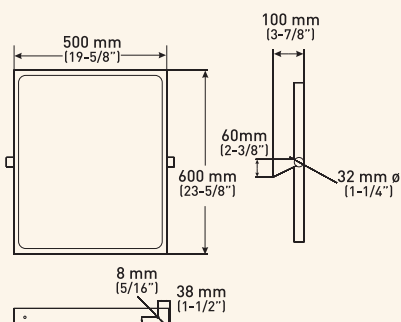
- ▶ Espejo inclinable realizado en una estructura de acero con tratamiento previo anti-corrosión, recubierto de poliamida Rilsan®, color blanco.
- ▶ Incorpora una lámina posterior de seguridad como protección en caso de rotura.

COMPONENTES Y MATERIALES

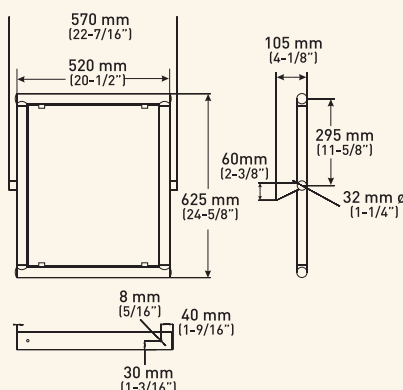
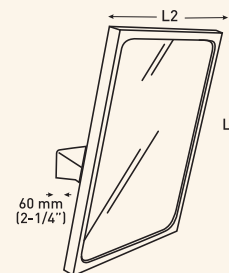
- ▶ Espejo inclinable realizado en tubo de aluminio de 2 mm, con recubrimiento Nylon de 2 mm de espesor, color blanco, Ø exterior 35 mm.
- ▶ Incorpora en el cristal una lámina posterior de seguridad como protección en caso de rotura.

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.



▶ Dim ± 4%


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



SN0255

DESAGÜE HORIZONTAL O VERTICAL

PRECIO

239 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



INODORO SUSPENDIDO

SN0350

PRECIO

275 €

Unidades caja: 1

Entrega: inmediata



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

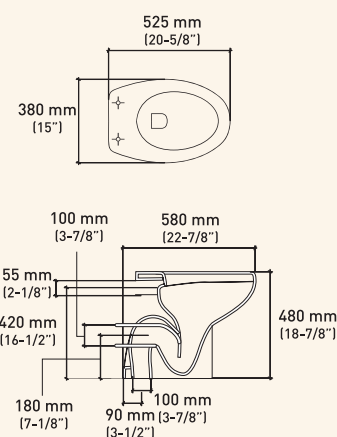
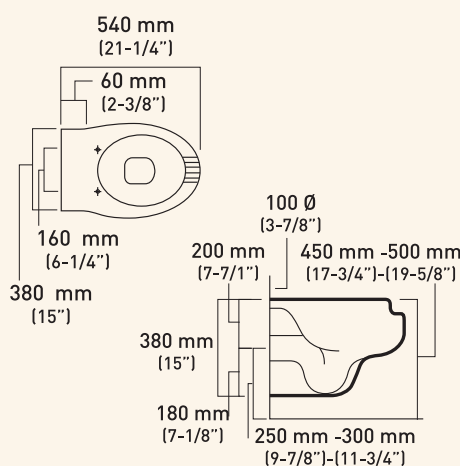
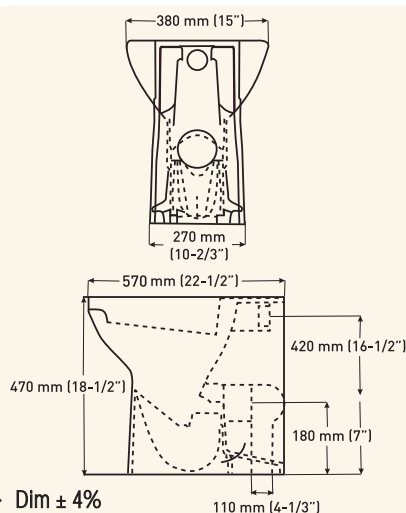
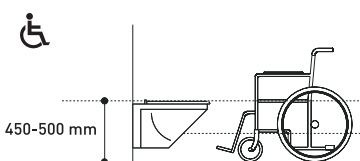
- ▶ Inodoro alto con apertura frontal de porcelana sanitaria vitrificada blanca.
- ▶ Altura y apertura especial para facilitar el uso y las transferencias de personas con movilidad reducida.
- ▶ Apertura frontal para facilitar la higiene íntima.
- ▶ Salida desagüe horizontal / vertical.
- ▶ Elegante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

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

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

NUEVO

SNL105

PRECIO

229 €

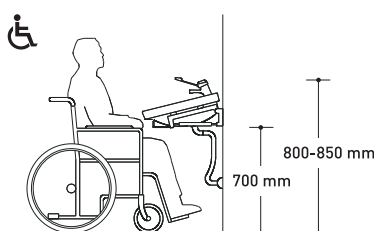
Unidades caja: 1
Entrega: consultar



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



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

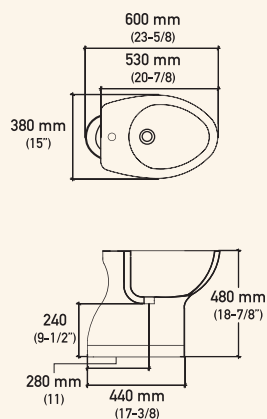
328 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

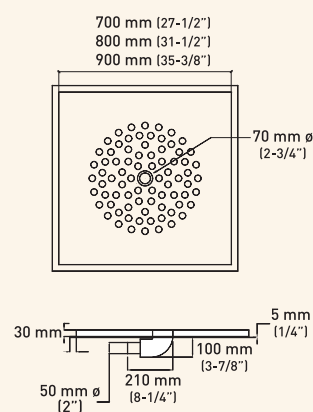
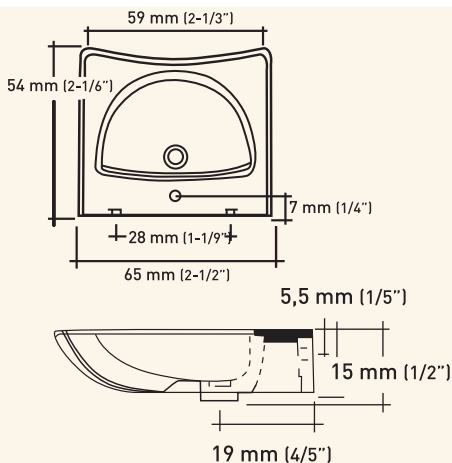


COMPONENTES Y MATERIALES

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



► Dim ± 4%



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.

ASIENTO ELEVADOR ABIERTO CON TAPA

TP0100

PRECIO

255 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

7% de IVA



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.

ASIENTO ELEVADOR

TP0150

PRECIO

69 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

7% de IVA



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.

ASIENTO ELEVADOR ABIERTO

TP0200

PRECIO

219 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

7% de IVA



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.

ASIENTO ELEVADOR CON TAPA

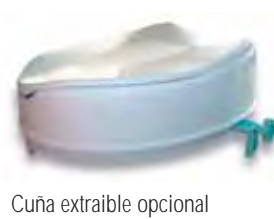
TP0250

PRECIO

96,50 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar

7% de IVA



▶ Cuña extraíble opcional

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 extraíble de termo-plástico.
- ▶ Dim: 100 x 370 x 410 mm.

ASIENTO INODORO CON TAPA

TP0115

NUEVO

PRECIO

199 €

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.

ASIENTO ABIERTO CON TAPA

TP0255

NUEVO

PRECIO

79,90 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar



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.

ASIENTO ABIERTO CON TAPA

TP0300

PRECIO

99,50 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar



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.

ASIENTO CERRADO CON TAPA

TP0500

NUEVO

PRECIO

99,50 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar



COMPONENTES Y MATERIALES

- ▶ Asiento cerrado de madera recubierta 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 limpiada con otro trapo de algodón. Limpiar 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) o contacte con nuestro departamento de atención al cliente, donde le informaremos gustosamente.

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 vuelca 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

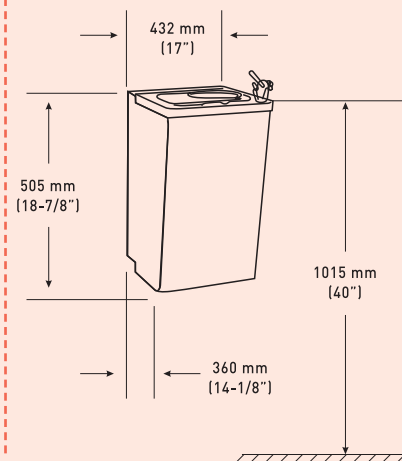
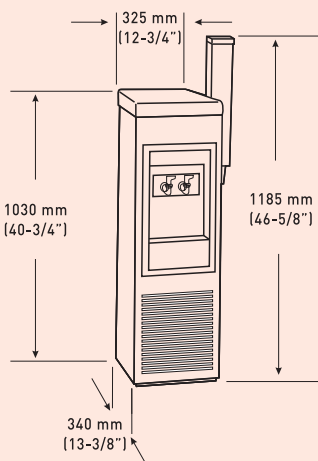
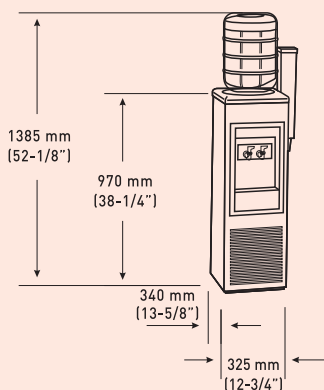
- Fuente de agua fría con pulsador/ surtidor de conexión a red, con desagüe, para instalar en pared, producción agua 25 L/h.



Consultar condiciones

COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de acero plastificado gris.
- Serpentin que refrigera 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

- Serpentin que refrigera 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.
- Serpentin que refrigera 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

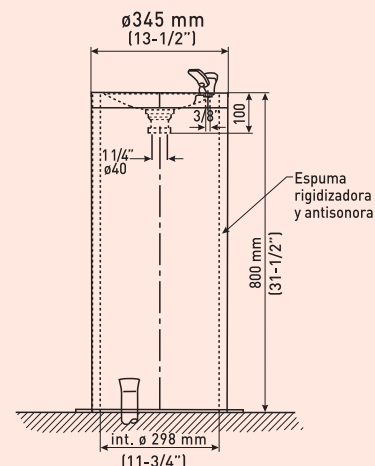
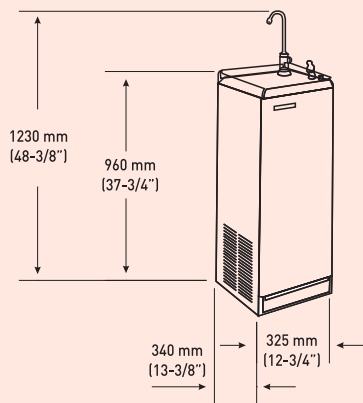
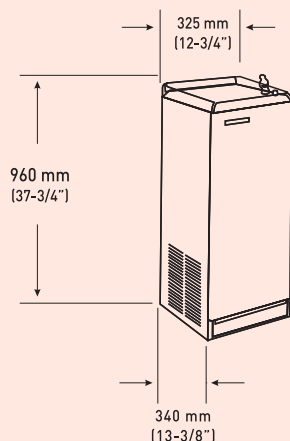
► FA0100CS



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 hídrica 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 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) 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.
- ▶ Desagüe 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.
- ▶ Desagüe 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

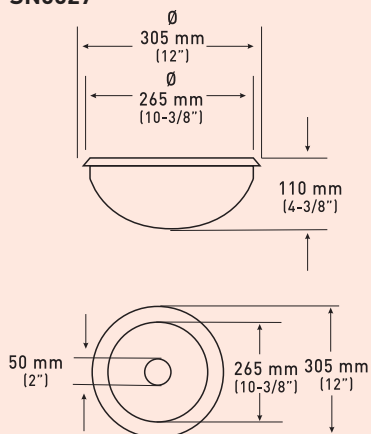
Consultar condiciones

COMPONENTES Y MATERIALES

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

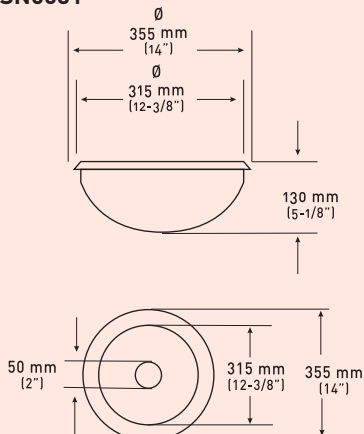
Peso 0,55 Kg

▶ SN0027



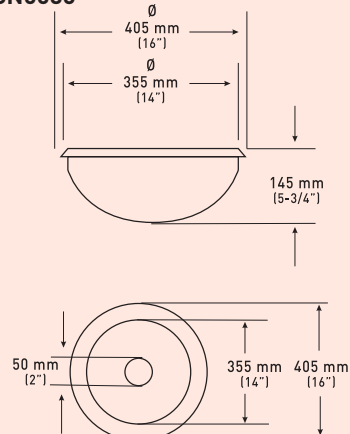
Peso 0,75 Kg

▶ SN0031



Peso 0,95 Kg

▶ SN0036



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LAVAMANOS MURAL INOX AISI 304

SNLM35C

ACABADO BRILLANTE

PRECIO

282 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

SNLM35CS

ACABADO SATINADO

PRECIO

269 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

- ▶ Lavamanos semi-esférico, acero inox AISI 304, tipo mural.

Consultar condiciones



▶ 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.

LAVAMANOS MURAL CERRADO INOX AISI 304

NUEVO

SNLM36CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

PRECIO

349 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



Consultar 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: consultar



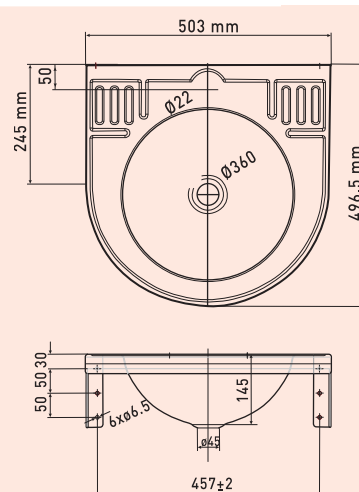
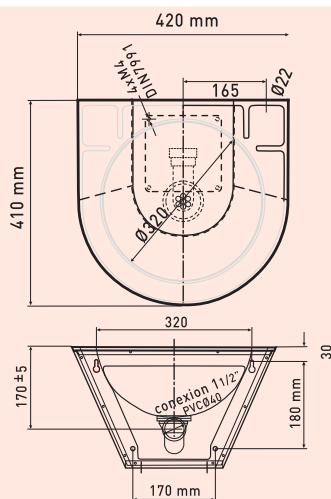
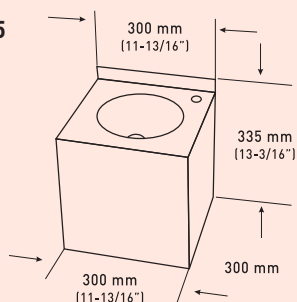
Consultar condiciones

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.

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

▶ SNLM35



NUEVO

Entrega: consultar



NUEVO

Entrega: consultar

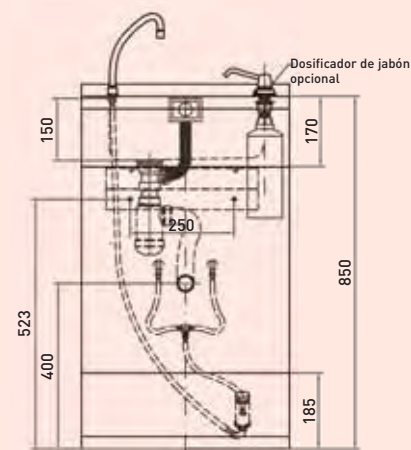


(NUEVO)

Entrega: consultar



- ▶ Lavamanos de acero inox AISI 304 accionado con pie, de 1,5 mm de espesor, acabado satinado, opcional acabado brillante.
- ▶ Acabados anti-vandalicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- ▶ Salida válvula rebosadero, desagüe conexión (1 ½").
- ▶ Caño orientable.
- ▶ Dosificador de jabón opcional.
- ▶ Dimensiones 850x 500 x 450 mm.
- ▶ Peso 6,7 Kg.
- ▶ Grifería incluida.



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 reboseadero, desagüe conexión (1 1/2").
- ▶ Entrada red llave escuadra fría/caliente, conexión macho 1/2"
- ▶ 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



Consultar condiciones

▶ SN0300CS

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 1/2").
- ▶ 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

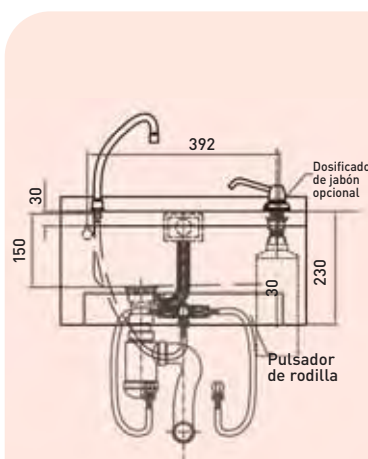


Consultar condiciones

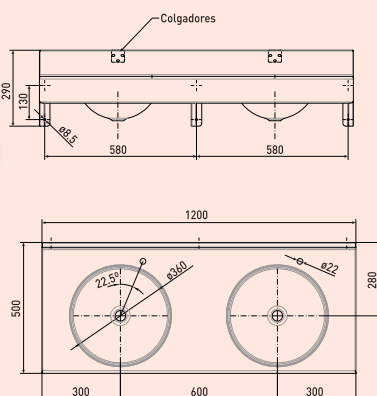
▶ SN0800CS

COMPONENTES Y MATERIALES

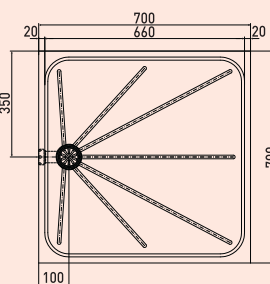
- ▶ Plato de ducha, acero inox AISI 304, encastrable, acabado satinado.
- ▶ Salida horizontal válvula sifón, conexión (1 1/2") (SN0700CS)
- ▶ Sifón de salida horizontal orientable (SN0800CS)
- ▶ Dimensiones: SN0700CS (40 x 700 x 700 mm)
- ▶ SN0800CS (25 x 800 x 800 mm)
- ▶ Peso: SN0700CS (5,3 Kg)
- ▶ SN0800CS (5,9 Kg)



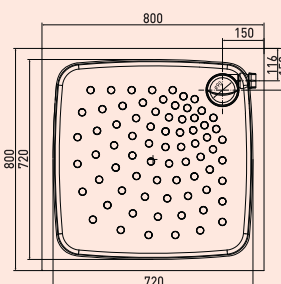
▶ SN0200CS



▶ SN0700CS



▶ SN0800CS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INODORO SUELO DESAGÜE HORIZONTAL/VERTICAL

NUEVO

SN0105C

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

PRECIO

719 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

SN0105CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

PRECIO

685 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



Consultar condiciones

► SN0105CS

INODORO SUSPENDIDO DESAGÜE HORIZONTAL

NUEVO

SN0108C

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

PRECIO

734 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

SN0108CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

PRECIO

699 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



Consultar condiciones

► SN0108CS

INODORO A SUELO CON CISTERNA DESAGÜE HORIZONTAL/VERTICAL

NUEVO

SN0110C

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

PRECIO

1045 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

SN0110CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

PRECIO

995 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

► Tapa TP0115 opcional.



Consultar condiciones

► SN0110C

COMPONENTES Y MATERIALES

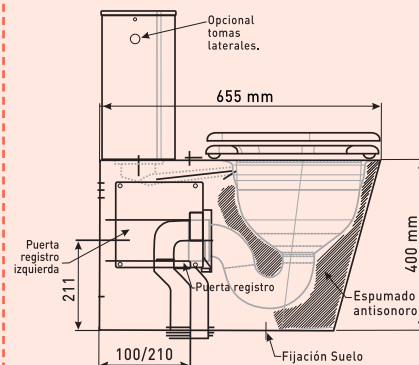
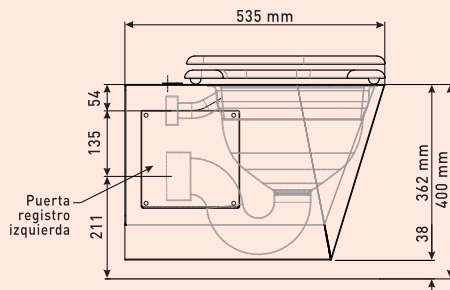
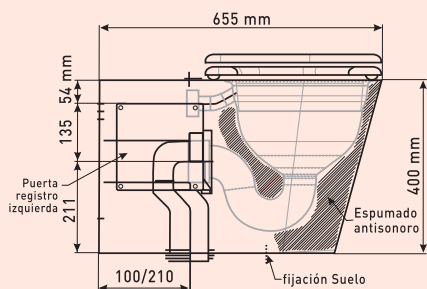
- Inodoro acero inox AISI 304, instalado a suelo, desagüe horizontal / vertical.
- Taza de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor.
- Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- Entrada Ø 56, conexión fluxómetro o cisterna empotrada.
- Sujeción trasera a muro o cisterna con ajuste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

COMPONENTES Y MATERIALES

- Inodoro acero inox AISI 304, suspendido, desagüe 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.

COMPONENTES Y MATERIALES

- Inodoro acero inox AISI 304, instalado a suelo con cisterna, desagüe horizontal / vertical.
- Taza de acero inox AISI 304, 1,5 mm de espesor.
- Acabados anti-vandálicos, construcción totalmente soldada y pulida.
- Descarga tanque bajo 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

SNU104CS

ACABADO SATINADO

PRECIO

443 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



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 desagüe interior una vez instalado el urinario.
- Peso: 6,2 Kg

URINARIO MURAL ENTRADA VERTICAL

NUEVO

SNU106C

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

PRECIO

419 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

SNU106CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

PRECIO

399 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



Consultar condiciones

► 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 1/2").
- Entrada vertical conexión a red.
- Puerta registro para instalación.
- Dimensiones: 520 x 355 x 316 mm
- Peso: 6,4 Kg

URINARIO MURAL ENTRADA HORIZONTAL

NUEVO

SNU108C

ACERO INOX AISI 304 BRILLANTE

PRECIO

478 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

SNU108CS

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

PRECIO

455 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



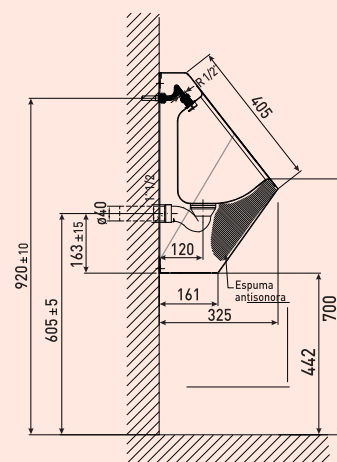
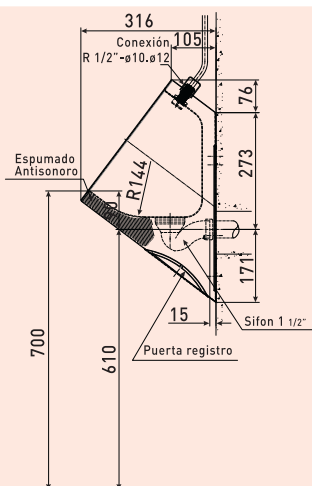
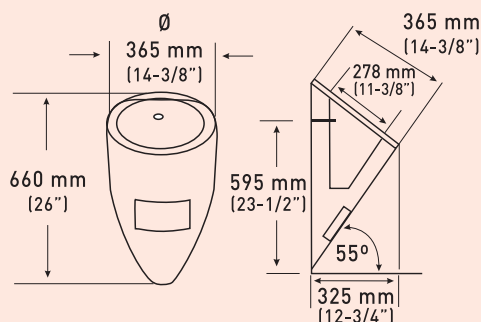
Consultar condiciones

► 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 1/2").
- Entrada conexión a red (1/2").
- Puerta registro para instalación.
- Dimensiones: 550 x 360 x 325 mm.
- Peso: 7,9 Kg.

► SNU104



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

CON PEDESTAL COLOR AMARILLO

L00040

CON DUCHA

PRECIO

544 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

L00030

SIN DUCHA

PRECIO

426 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

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

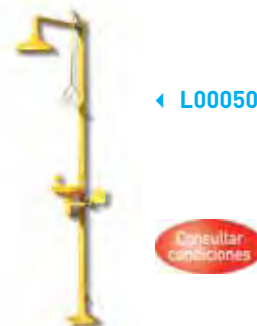
- ▶ Lava-ojos de emergencia de acero, para adosar en pared, color amarillo de alta visibilidad.
- ▶ Adecuado para industrias, talleres, etc, allí donde el personal esté sujeto al riesgo de daños personales por acción del fuego, ácidos, reactivos, productos petrolíferos, materiales radioactivos o cualquier otro elemento contaminante.



◀ L00020



◀ L00040



◀ L00050

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.

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).

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.

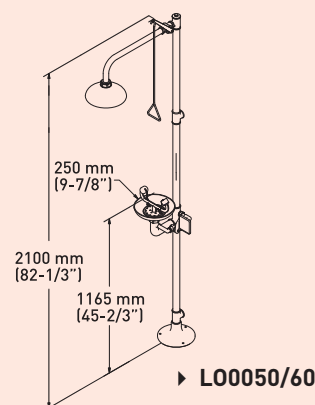
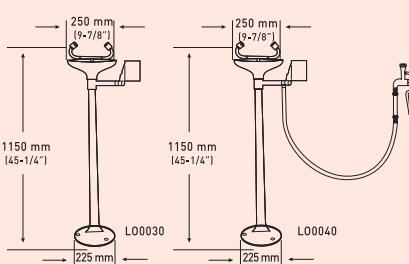
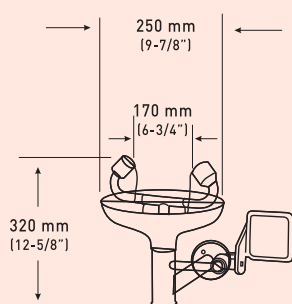
Certificados y Homologaciones Cumple las Normas DIN-12899 y ANSI-Z 358-1.1998.

Entrada agua rosca macho de 1/2"
Desagüe rosca hembra de 1-1/4"

Entrada agua rosca macho de 1/2"
Desagüe rosca hembra de 1-1/4"

Entrada agua rosca macho de 1/2"
Desagüe rosca hembra de 1-1/4"

▶ L00020/10



▶ 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

269 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

FAM120CS

(Con grifo llena botellas)

ACERO INOX AISI 304 SATINADO

PRECIO

328 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

► FAM110CS



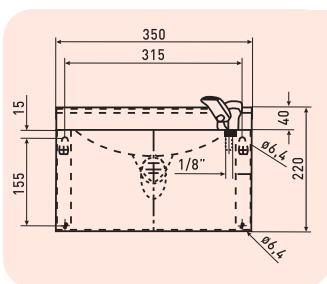
Consultar condiciones



► FAM120CS

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 desagüe.
- Sujeción trasera a muro.
- Sin conexión red eléctrica.
- Bajo pedido opción brillante.
- Dimensiones 220 x Ø 350 mm.



RECAMBIO FILTRO CARBONO

RC75130

PRECIO

115 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

- Kit filtro multi-membrana y filtro de carbón para FA 0023.

Autonomía: 600 L.



Consultar condiciones

RECAMBIO BOTELLÓN

RC75689

PRECIO

47,50 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar

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



Consultar condiciones

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 Serpentin extraíble	Serpentin Serpentin	Serpentin				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.



(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 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) 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: consultar


**TIPO ADOSADO HORIZONTAL
POLIETILENO MARFIL**
KL0020**PRECIO****325 €**

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



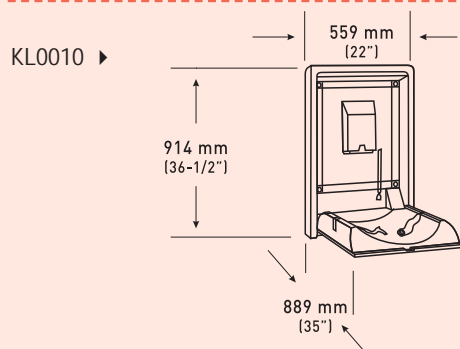
Consultar condiciones

COMPONENTES Y MATERIALES

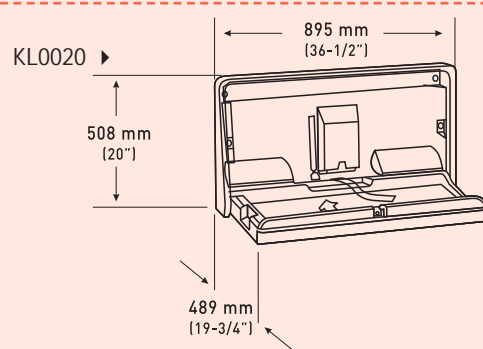
- ▶ Cuerpo de polietileno, acabado color marfil, para adosar en pared, de gran resistencia a impactos, olores y bacterias, sin juntas ni aristas. Incorpora un amortiguador neumático oculto para una suave apertura-cierre así como un sistema de bisagra de seguridad, de longitud total, en acero de alto 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 sabanitas sanitarias con una capacidad de 25 uds., de fácil acceso. Se suministra un juego de sabanitas 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



Dimensiones cerrado	508 x 895 x 102 mm
Peso (vacío)	10,5 Kg
Altura instalación recomendada	84 cm
Altura instalación	74 cm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

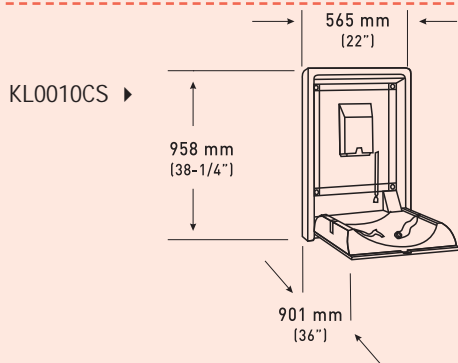
COMPONENTES Y MATERIALES

- 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.

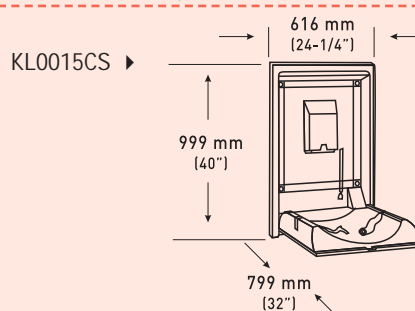
- Incorpora un cinturón de seguridad, color negro, para sujetar al bebé o niño, con cierre de fijación rápida. En el frontal exterior, incorpora un tirador para facilitar la apertura. Instrucciones de uso y seguridad grabadas en 6 idiomas y Braille.
- Dispensador de sabanitas con una capacidad de 25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



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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO ADOSADO HORIZONTAL INOX AISI 304 SATINADO

KL0020CS

PRECIO

2.190 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



Consultar
condiciones

TIPO EMPOTRADO HORIZONTAL INOX AISI 304 SATINADO

KL0025CS

PRECIO

1.725 €

Unidades caja: 1

Entrega: consultar



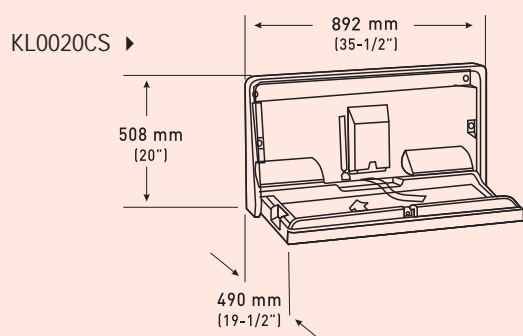
Consultar
condiciones

COMPONENTES Y MATERIALES

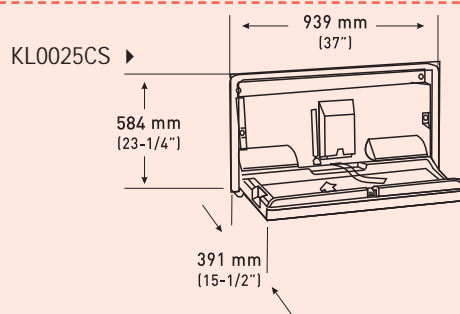
- Cuerpo de acero inox AISI 304, acabado satinado, para adosar (KL0020CS) o empotrar en pared (KL0025CS), sin juntas ni aristas. Incorpora un amortiguador neumático oculto para una suave apertura y cierre y un sistema de bisagra de seguridad, de longitud total, en acero de alto calibre, que minimiza 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.
- 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



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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

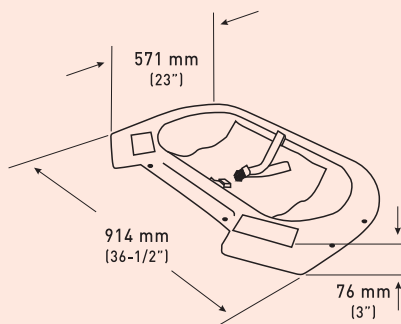
COMPONENTES Y MATERIALES

- 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.

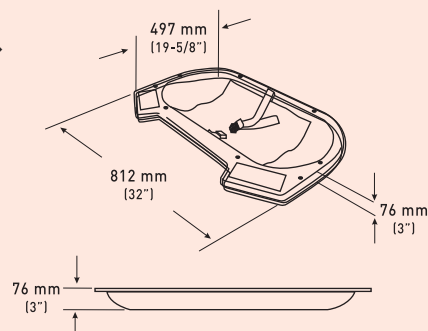
Peso (vacío)	2,2 Kg
Altura instalación recomendada	78 cm
Altura instalación	68 cm

KL0040 ►



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

KL0030 ►





TRONA POLIETILENO GRIS

KL0050

PRECIO

234 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar



Consultar 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 mín 762 mm altura. Permite apilarse, reduciendo espacio de almacenamiento.
 - Bandeja suministrada opcionalmente.
- (*) disponible también en rojo y verde oscuro.

ASIENTO AUXILIAR ABATIBLE POLIETILENO MARFIL

KL0060

PRECIO

81 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar



Consultar 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 Z535.4.

BANDEJA PARA TRONA POLIETILENO GRIS

KL0055

PRECIO

95 €

Unidades caja: 1
Entrega: consultar



Consultar 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: consultar



Consultar condiciones

- Sabanitas higiénicas para cambia-pañales Koala®

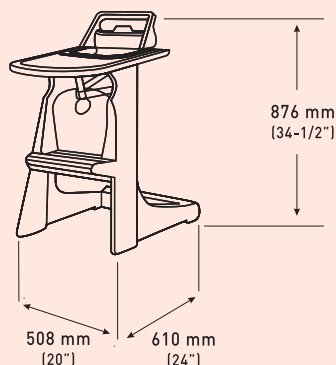
COMPONENTES Y MATERIALES

- Caja de sabanitas higiénicas, de usar y tirar, 500 uds., para rellenar los dispensadores de sabanitas que incorporan los cambia-pañales.

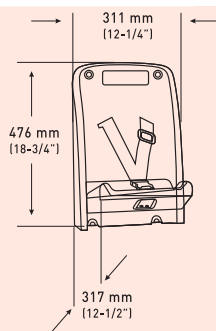
Dimensiones caja	355 x 355 x 254 mm
Peso	4,5 Kg
Contenido	500 u
Dimensiones sabanita	330 x 482 mm

Peso (vacío) 7,27 Kg

KL0050 ►



KL0060 ►



Dimensiones cerrado	476 x 311 x 146 mm
Peso (vacío)	2,7 Kg
Altura instalación recomendada	70 cm

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

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

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 referenciacorrespondiente 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.

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 destinen 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.

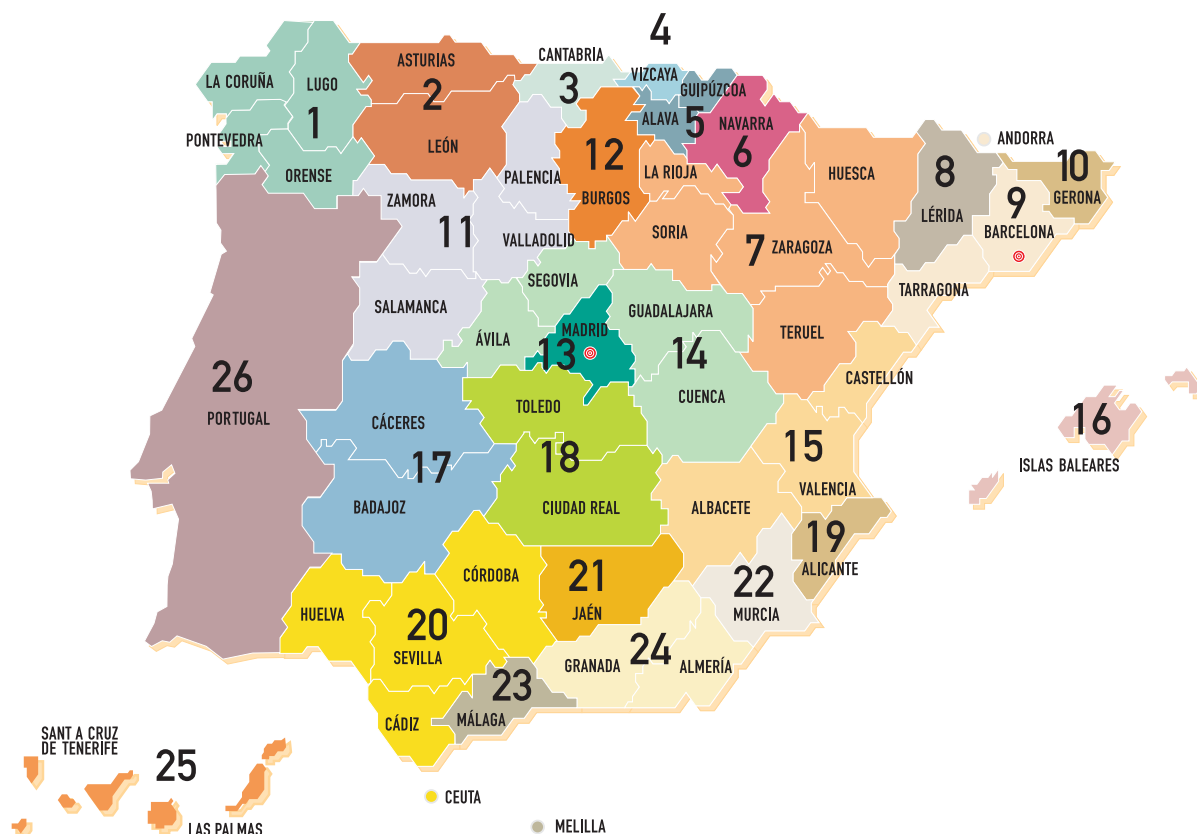
9. Tornillería:

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 DELEGACIONES COMERCIALES / REPRESENTANTES



Área	Teléfono	Fax	Correo electrónico
1 A CORUÑA, PONTEVEDRA, LUGO, ORENSE	981-141-808	981-141-899	f.moreira@cgac.es
2 ASTURIAS / LEÓN	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@duospaisintegrals.com
9 TARRAGONA, BARCELONA, ANDORRA	934-464-710	933-481-039	info@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.martinezi@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
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
21 JAEN	953-275-988	953-275-988	jjmolinis@yahoo.es
22 MURCIA	968-269-175	968-340-426	torrano@antoniomaiquezsl.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

Central

C/ Industria, 54. 08025 Barcelona
Tel. Centralita: 934 464 700
Fax. 933 481 039
E-mail: info@mediclinics.com

Área centro

C/ Toledo, 139. 1º-B. 28005 Madrid
Tel. 915 178 566 – Fax. 915 177 105
E-mail: madrid@mediclinics.com

Central de pedidos

Tel. 934 464 710 / 704
Fax. 933 481 039
E-mail: info@mediclinics.com

Recambios y reparaciones

C/ Casanova, 93. Pral 2ª. 08011 Barcelona
Tel. 934 516 009 – Fax. 934 516 367
E-mail: sca@mediclinics.com

Almacén

C/ Catalunya, 9, Pol. Ind. Can Oller
Tel. 934 464 700
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



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.

Puede consultar el listado completo de certificaciones internacionales en www.mediclinics.com

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 Internacional Airport
- University of Arkansas (Fort Smith-USA)



www.mediclinics.com

CENTRAL

C/ Industria, 54. 08025 Barcelona

Tel. Centralita: 934 464 700

Fax 933 481 039

info@mediclinics.com

AREA CENTRO

C/ Toledo, 139 1º. B 28005 Madrid

Tel. 915 178 566 - Fax 915 177 105

madrid@mediclinics.com

CENTRAL DE PEDIDOS

Tel. 934 464 710 / 704

Fax 933 481 039

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 2ª

08011 Barcelona

Tel. 934 516 009 - Fax 934 516 367

sca@mediclinics.com

