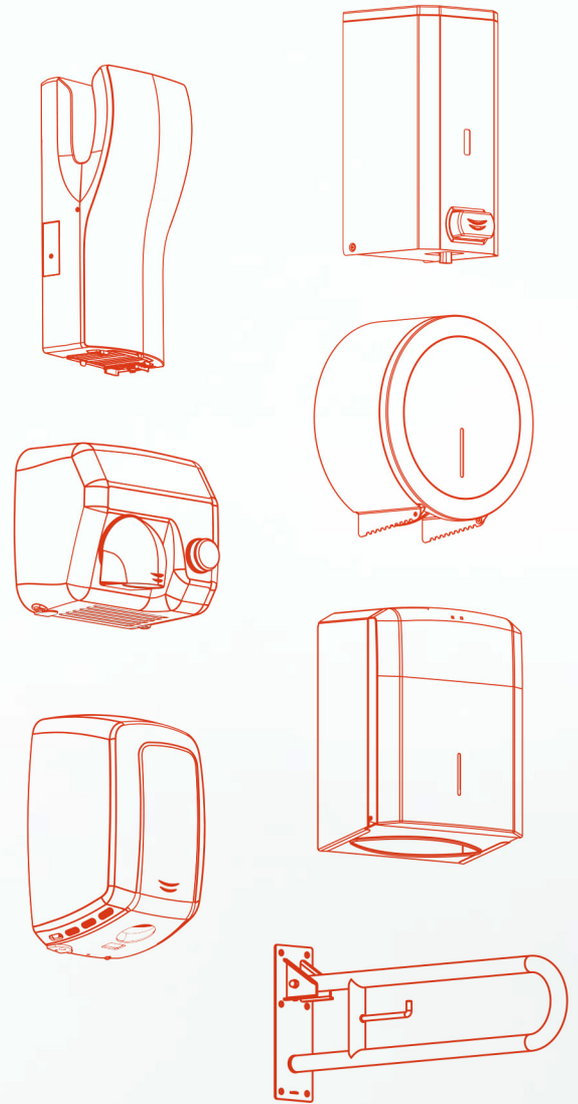


# Catálogo edición

# 28



**Guía de equipamiento  
de baño y ayudas  
técnicas a la movilidad  
para colectividades**



**“Nuestro objetivo es ofrecer soluciones integrales que cubran todas las necesidades de nuestros clientes, en materia de equipamiento de baño, mediante productos con un diseño innovador y de altas prestaciones”.**

# Más de 45 años ofreciendo soluciones para el equipamiento de baño

1974



Inicio  
de la actividad  
comercial

1988



Comienzan las  
exportaciones

1985



Empieza la  
fabricación de la  
Saniflow® E-85

2003



Primeros pasos  
de Saniflow®  
Corp. (EE. UU.)

2006



Nuevo centro  
logístico y planta de  
montaje en Barcelona

**2009**



Nace  
Mediclinics Italia

**2019**



Secadoras de manos  
Sin escobillas  
CERO mantenimiento

**2012**



Lanzamiento de la  
secadora de manos  
Dualflow® Plus con  
tecnología "hands-in"

**2020**



Unidades de lavado  
y secado "All-in-One"

**2016**



Se empiezan a  
comercializar los cambia  
pañales de Mediclinics

# Fabricando el futuro del baño colectivo



## Innovación

Departamento propio de I+D+I, formado por ingenieros altamente cualificados y por un laboratorio de ensayos donde los productos son testados. Estos recursos permiten a Mediclinics diseñar y desarrollar nuevos productos e industrializarlos.



## Producción

Disponemos de líneas de fabricación flexibles, modernas y eficaces, donde personal capacitado y formado se encarga de fabricar nuestros productos con una excelente calidad.



## Calidad

El departamento de Gestión de la Calidad de Mediclinics, formado por profesionales expertos y altamente cualificados, es el responsable de garantizar la calidad de todos nuestros productos. Además, todos nuestros procesos están certificados de conformidad con la norma internacional de calidad EN ISO 9001.



## Atención al cliente

Nuestro equipo comercial y de atención al cliente profesional, resolutivo y altamente cualificado garantiza un servicio único a todos los clientes, dando solución a todas sus necesidades y problemas.



## Logística

Disponemos de un almacén central de más de 6.000 m<sup>2</sup> dotado con los más modernos medios de manutención y sistemas de almacenaje que garantizan unos procesos de preparación, empaquetado y expedición de pedidos rápidos y eficaces.



## Certificaciones

Nuestros productos cumplen con las más exigentes normas de seguridad y calidad del mercado. Mediclinics garantiza la calidad y la seguridad de sus productos a través de laboratorios externos como VDE (Verband der Elektrotechnik und Elektronik), TÜV Rheinland y UL (Underwriters Laboratories).

# Referencias

## EE.UU Y CANADÁ

- Tiendas y grandes almacenes Wal-Mart, EE. UU.
- White House Visitors Center, Washington. EE. UU.
- Dodger Stadium, Los Ángeles, California, EE. UU.
- YMCA of New York City, Nueva York, EE. UU.
- Departamento de Transporte de Texas, Texas, EE. UU.
- Delaware State Fairgrounds, Delaware, EE. UU.
- Penn State University, Pensilvania, EE. UU.
- University of California, Berkeley, Vance Brown Bldg., California, EE. UU.
- Red Carpet VIP Clubs de United Airlines, EE. UU.
- Centro comercial Polo Park, Winnipeg, Manitoba, Canadá
- Universidad Florida Atlantic, EE.UU

## LATINOAMÉRICA

- Teatro La Casona, Buenos Aires, Argentina
- Torre Ejecutiva de la Presidencia de la República, Montevideo, Uruguay
- Centro de Justicia, Santiago de Chile, Chile
- Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México, México
- Universidad de arquitectura de Montevideo, Uruguay
- Centro comercial Miraflores, Ciudad de Guatemala, Guatemala
- Cines Cineplex, Perú
- Aeropuerto Internacional de Monterrey, Monterrey, México
- Aeropuerto de Salvador de Bahía, Brasil
- Franquicias Kokoriko, Colombia
- Clínica Sanatorio Alemán, Concepción, Chile

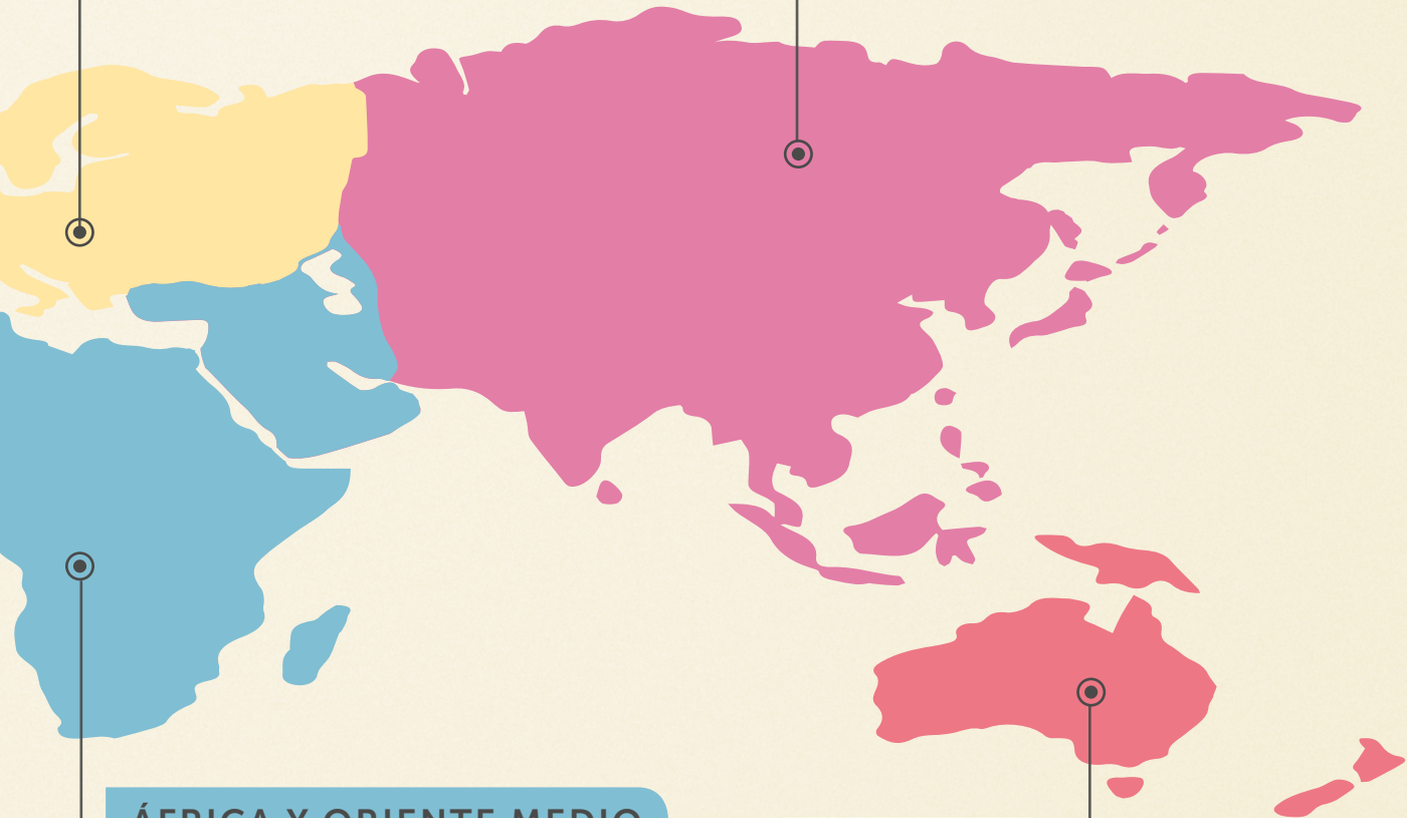


## EUROPA

- Estadio de fútbol Camp Nou, Barcelona, España
- Estadio de fútbol Santiago Bernabéu, Madrid, España
- Tiendas Ikea de Europa
- Queen Mary, Universidad de Londres, Reino Unido
- Parlamento Europeo, Bruselas, Bélgica
- Edificio de la sede de las Naciones Unidas, Fráncfort, Alemania
- Aeropuerto internacional Charles de Gaulle, París, Francia
- Bussiness Centre Ergo, Astana, Kazajastán
- Museo Nacional, Varsovia, Polonia
- Edificio de la sede principal de Pirelli, Turín, Italia
- Hotel Epic Sana, Lisboa, Portugal
- Hospital Skolkovo Moscú, Rusia
- Hospital Strodini Riga, Letonia

## ASIA

- Centro comercial Taikoo Place, Hong Kong
- Universidad Nacional de Singapur, Singapur
- Hotel Crown Regency, Manila, Filipinas
- Torre financiera Bitexco, Ho Chi Minh, Vietnam
- Estaciones de MTR de Hong Kong, Hong Kong
- Aeropuerto Internacional Bandaranaike, Colombo, Sri Lanka
- Aeropuerto Internacional de Chennai, India
- Bangsar Shopping Village, Kuala Lumpur, Malasia
- Parque temático de la isla de Sentosa, Singapur
- Universidad de Hong Kong, Centennial Campus, Hong Kong
- Edificio de servicios municipales de Lam Tin (norte), Hong Kong
- Aeropuerto internacional Clark, Filipinas
- Samal Shores resort, Filipinas



## ÁFRICA Y ORIENTE MEDIO

- Circuitos de F1 de Abu Dabi y Baréin
- Alexander Museum, Tel Aviv, Israel
- Royal Opera House, Mascate, Omán
- Victoria & Alfred Waterfront, Ciudad del Cabo, Sudáfrica
- Al-Kind Hospital, Amman, Jordania
- Aeropuerto de Estambul, Turquía
- Campus de la Universidad Libanesa, Beirut, Líbano
- Hipódromo de Meydan, Dubái, EAU
- Sede del Kenya Commercial Bank, Nairobi, Kenia
- Estadio Olímpico Ibn Battouta, Tánger, Marruecos
- Canadian High Comission, Nairobi, Kenia

## OCEANÍA

- Universidad Nacional de Australia en Canberra, Australia
- Auckland Super City Council, Nueva Zelanda
- Aeropuerto de Sídney, Sídney, Australia
- Mercados de pescado de Sídney, Australia
- Museo de Nueva Zelanda Te Papa Tongarewa, Wellington, Nueva Zelanda
- Autoridad estatal de transportes de la administración central de Nueva Gales del Sur, Mona Vale, Australia
- Centro comercial Top Ride en el norte central, Sídney, Australia
- Instalaciones olímpicas de Sídney, Australia
- Manly Wharf, Sídney, Australia
- The Crown Casino, Melbourne, Australia
- Sede Central Nosera, Australia
- Hotel Bondi, en Bondi Beach, Australia



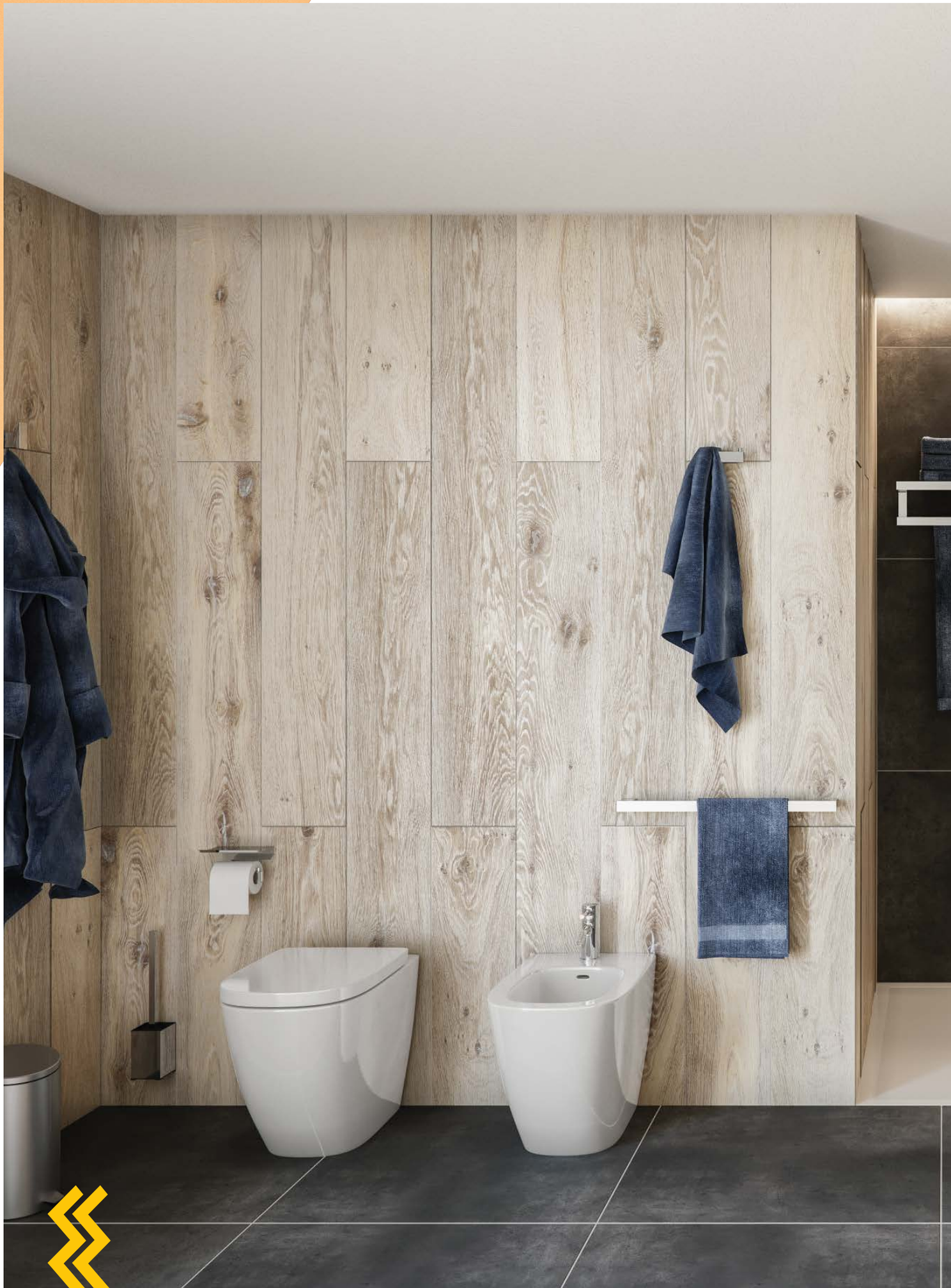














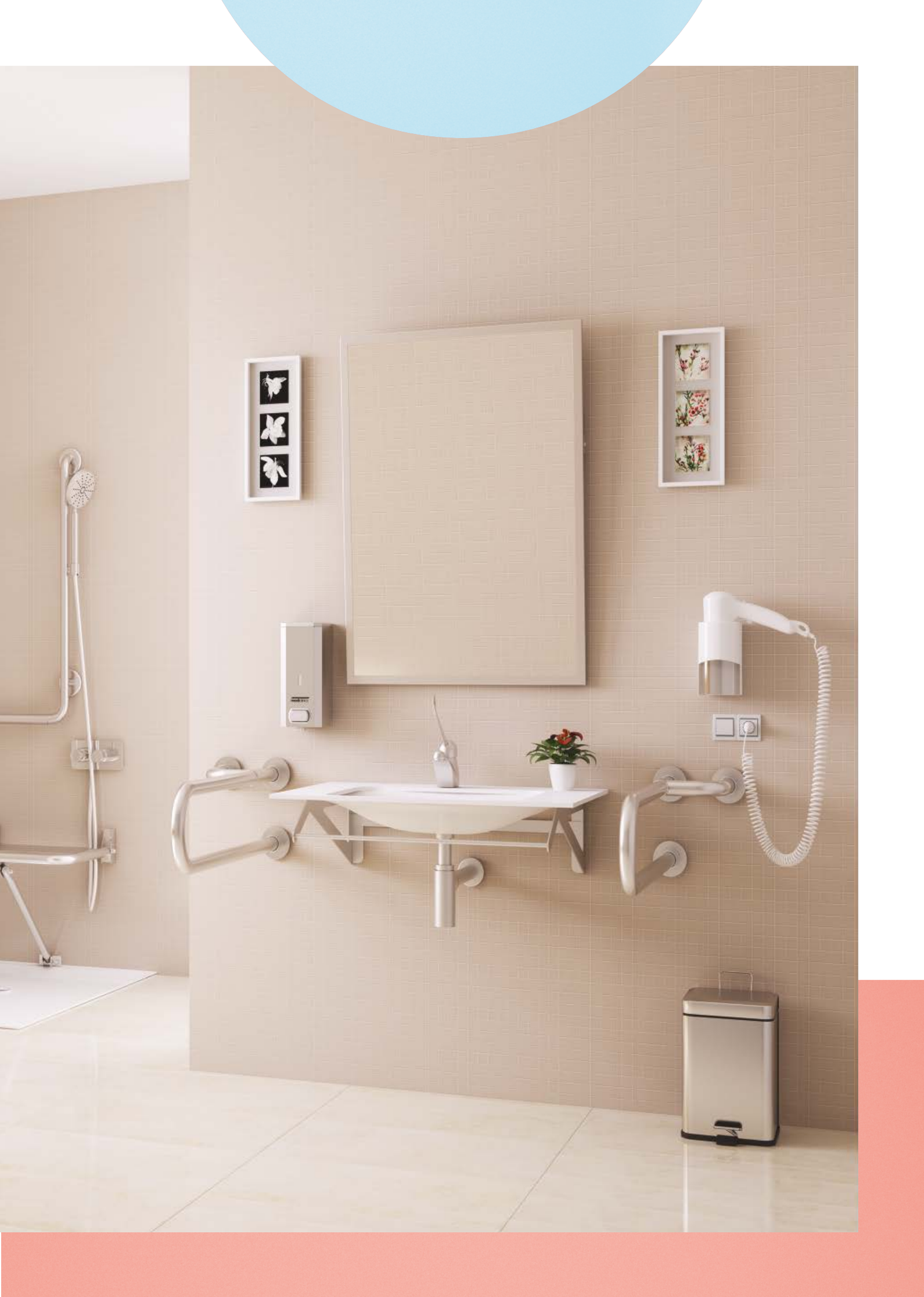












# ÍNDICE

24  
75

SECADORES  
DE MANOS

108  
119

DISPENSADORES DE  
PAPEL HIGIÉNICO

148  
173

ACCESORIOS  
DE BAÑO

204  
215

SANITARIOS DE ACERO  
INOXIDABLE

76  
81

UNIDADES DE LAVADO  
Y SECADO

120  
127

DISPENSADORES DE  
PAPEL TOALLA

174  
177

SEÑALÉTICA

216  
221

FUENTES Y  
SURTIDORES DE AGUA

82  
91

SECADORES  
DE CABELLO

128  
141

PAPELERAS Y OTROS  
CONTENEDORES

178  
197

BARRAS DE APOYO Y  
OTRAS AYUDAS TÉCNICAS  
PARA LA MOVILIDAD

222  
236

ANEXOS

92  
107

DISPENSADORES  
DE JABÓN

142  
147

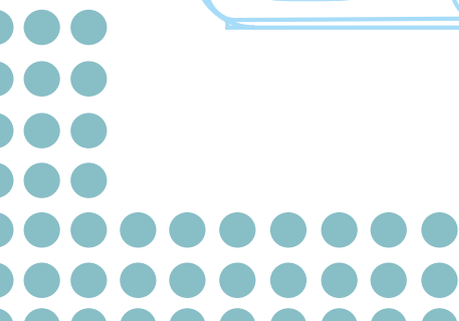
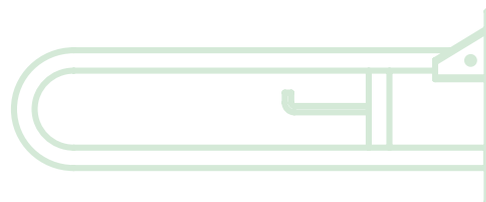
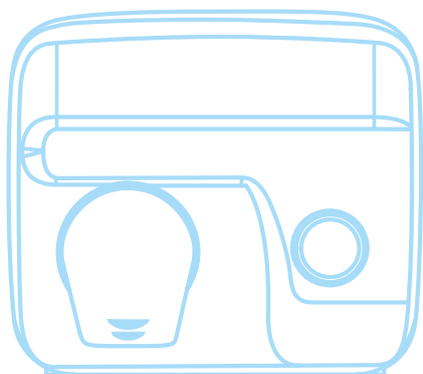
UNIDADES  
COMBINADAS

198  
203

CAMBIA PAÑALES

237  
244

LISTA DE PRODUCTOS



<b>SECADORES DE MANOS</b>	Dualflow® plus	30-35	Optima®	64-65
	Machflow® plus / Machflow®	36-41	Juniorplus®	66-67
	Speedflow® plus / Speedflow®	42-47	Smartflow®	68-69
	Saniflow®	48-57	Tablas comparativas	
	Mediflow®	58-61	secadores de manos Mediclinics	70-75
<b>UNIDADES DE LAVADO Y SECADO</b>	Secador de manos + dosificador de jabón y grifo			79
	Secador de manos + dosificador jabón + grifo			80
<b>SECADORES DE CABELLO</b>	Uso colectivo			85-86
	Uso individual			87-89
	Tabla			90-91
<b>DISPENSADORES DE JABÓN</b>	Automático			95-99
	Manual			100-105
	Tabla			106-107
<b>DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO</b>	Industrial			111-112
	Estándar			113-115
	Otros			116-117
	Tabla			118-119
<b>DISPENSADORES PAPEL TOALLA</b>	Toalla plegada C/Z			123-124
	Rollo			125
	Bobina			126
	Tabla			127
<b>PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES</b>	Papeleras			131-135
	Contenedores de higiene femenina			136
	Cubos a pedal			137-138
	Tabla			139-141
<b>UNIDADES COMBINADAS</b>	Dispensador papel toalla + secador de manos + papeleras			145
	Dispensador de papel toalla + papeleras			146
	Tabla			147
<b>ACCESORIOS DE BAÑO</b>	Serie Aura			151-153
	Serie Harmonía			154-156
	Serie Medinox			157-161
	Serie Medisteel			162-167
	Serie Medicrom			168-171
	Tabla			173
<b>SEÑALÉTICA</b>	Señalética			177
<b>BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD</b>	Serie Medinox: inox acabado negro/blanco	181-183	Asientos de ducha/bañera	193-194
	Serie Medinox: inox acabado brillante/ satinado	184-192	Espejos	195
			Tabla barras de apoyo	196
<b>CAMBIA PAÑALES</b>	Cambia pañales horizontales			202
	Cambia pañales verticales			203
<b>SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE</b>	Lavamanos			207-210
	Platos de ducha			211
	Urinaros			212
	Inodoros-Placa turca			213-214
	Tabla			215
<b>FUENTES Y SURTIDORES DE AGUA</b>	Surtidores			219-220
	Tabla			221
<b>ANEXOS</b>	Proyecto BIM	224-225	Consejos de limpieza del acero inox	232
	Referencias	226-227	Publicidad en punto de venta	233
	Ejemplos de instalación	228-229	Certificaciones	234-235
	Altura instalación recomendada	230	Logística /	
	Tabla productos empotrables	231	Condiciones generales de venta	236
<b>ÍNDICE DE PRODUCTOS</b>	Lista de productos			237-244

01

Cuidamos  
tus manos

**SECADORES DE MANOS**



# NUESTRA GAMA DE SECADORES DE MANOS

## SEGUROS, HIGIÉNICOS Y SOSTENIBLES

Además de ofrecer productos de una calidad y una seguridad insuperables, junto con un servicio de atención al cliente sin competencia, desde Mediclinics nos esforzamos día a día por ser una empresa que abandere el camino de la higiene y el cuidado del medio ambiente. Nos centramos en la salud, la sostenibilidad, la minimización de residuos y la reducción de costes como parte de nuestros principios fundamentales.

Nuestra amplia gama de secadores de manos eléctricos es inigualable y estamos orgullosos de poder ofrecer a todos nuestros clientes esta amplia oferta de secadores de manos de alta calidad. Desde secadores de manos de última generación que incorporan medios filtrantes HEPA y motores sin escobillas ("brushless"), pasando por los secadores de manos más clásicos, como nuestro emblemático Saniflow, hasta los secadores económicos, pero no por ello exentos de calidad y seguridad.

## LA VENTAJA DE LA ALTA VELOCIDAD

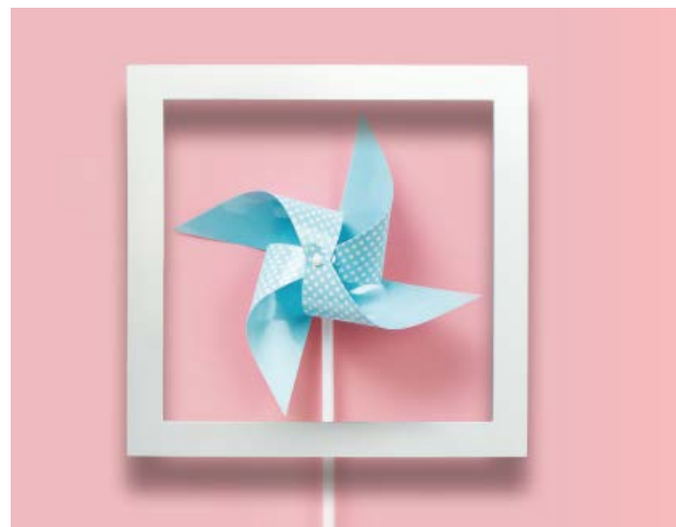
Los secadores de manos de alta velocidad se han convertido en el referente del mercado en cuanto a soluciones para el secado de las manos se refiere. Con un secado más rápido que los modelos tradicionales, estas máquinas consiguen un alto nivel de satisfacción del usuario que las utiliza. Extremadamente eficientes en cuanto a consumo energético, consiguen una significativa reducción de costes de operación, mejoran el rendimiento de la sostenibilidad del edificio y reducen los niveles de emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

## LA VENTAJA DE LAS MÁQUINAS TRADICIONALES

Los secadores de manos tradicionales son una perfecta opción para emplazamientos donde se requieren niveles bajos de ruido, como por ejemplo bibliotecas, teatros, cines, etc. y también en situaciones donde se puedan producir actos de vandalismo. En este último caso la robustez y la durabilidad de estos secadores de manos es ideal. Estos secadores de manos siguen siendo, por tanto, una buena solución en muchos casos, por lo que Mediclinics también ofrece una de las mejores gamas del mercado de este tipo de secadores.

## NUESTRA GAMA

En la actualidad Mediclinics, fruto de su innovación continua, dispone de tres gamas de secadores de manos, subdivididas en nueve familias, disponibles en distintos acabados y con diferentes niveles de eficiencia, lo que permite ofrecer una amplia variedad de soluciones para el secado de las manos, bien sea desde una perspectiva más tradicional o a través de una perspectiva eco-rápida.



## Secadores de manos de última generación

- ✓ Ecológicos y sostenibles
- ✓ Frecuencia de paso muy alta
- ✓ Alta velocidad
- ✓ Ahorro energético

Tiempo secado:

**10-15**  
segundos



dualflow® plus  
machflow® plus  
machflow®  
speedflow® plus  
speedflow®

## Secadores de manos de alta durabilidad

- ✓ Frecuencia de paso alta
- ✓ Larga duración
- ✓ Bajo nivel sonoro

Tiempo secado:

**20-29**  
segundos



saniflow®  
mediflow®

## Secadores de manos económicos

- ✓ Frecuencia de paso media/baja
- ✓ Bajo nivel sonoro
- ✓ Relación calidad-precio muy competitiva

Tiempo secado:

**30-38**  
segundos



optima®  
juniorplus®  
smartflow®

# GAMA ECO-RÁPIDA

**Secadores de manos más higiénicos,  
más sostenibles, secan mucho más rápido  
y todo ello sin apenas mantenimiento.**

## HIGIENE

Los medios filtrantes HEPA, la tecnología "Ion Hygienic" y la protección antimicrobiana BioCote® hacen de la gama Eco-Rápida una de las familias de secadores de manos más higiénicas del mercado.

- El medio filtrante HEPA filtra las partículas sólidas en suspensión y mejora notablemente la calidad del aire. El filtro atrapa la mayoría de las micropartículas en el aire, como polen, ácaros del polvo, moho, humo de tabaco e incluso virus y bacterias. Gracias a su alta eficiencia de filtrado, la presencia de alérgenos y partículas en el aire del baño se reduce notablemente, lo que mejora la pureza del aire.
- La tecnología "Ion Hygienic" consiste en un ionizador que limpia y purifica el aire. Utiliza aniones (partículas con carga eléctrica negativa) para eliminar el polvo, las bacterias u otros alérgenos del aire para que sea más saludable y puro.
- La tecnología BioCote®, basada en iones plata, es un aditivo que se incorpora en el mismo momento de la fabricación de los componentes de la máquina que están en contacto directo con el agua y proporciona una protección antimicrobiana para toda la vida. El ingrediente activo en la superficie de un material tratado con un aditivo BioCote® se adhiere a los microorganismos que entran en contacto directo con dicha superficie, inhibiendo su función reproductiva. Al no poder reproducirse, los microbios desaparecen gradualmente de la superficie del secador de manos.

## CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

El nivel de emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera de un secador de manos tradicional es de aproximadamente 4,5 g de CO<sub>2</sub> por ciclo de secado. Los niveles de emisión de CO<sub>2</sub> de la Dualflow® Plus, Machflow® Plus o Speedflow® Plus son aproximadamente de 0,8 g de CO<sub>2</sub> por ciclo de secado. Son, seguramente, uno de los niveles de emisión de CO<sub>2</sub> más bajos del mercado.

Nuestra certificación "Blue Angel", una etiqueta ambiental otorgada por el Gobierno

Federal de Alemania para la protección de las personas y el medio ambiente, demuestra que nuestra gama de secadores de manos Eco-Rápida cuida del medio ambiente. Asegura que nuestros secadores de manos consumen poca energía, secan las manos en muy poco tiempo, son robustos, seguros y están diseñados con materiales reciclables y que no contienen materiales que puedan dañar el medio ambiente o a las personas.

## AHORRO ENERGÉTICO

Los secadores de manos de la gama Eco-Rápida de Mediclinics son energéticamente muy eficientes, ya que su consumo es muy bajo y además se puede regular. La reducción en el consumo de energía eléctrica puede variar entre un 80 % y un 90 %, respecto a los secadores de manos tradicionales.

## TIEMPOS DE SECADO DE LAS MANOS ULTRA RÁPIDOS

El tiempo de secado habitual de los secadores de manos tradicionales es de más de 30 segundos. Los secadores de manos Dualflow® Plus, Machflow® Plus y Speedflow® Plus solo necesitan entre 8 y 15 segundos para secar las manos, ofreciendo, por tanto, unos tiempos de secado entre 3 y 4 veces superiores a un secador de manos tradicional.

## SIN NECESIDAD DE MANTENIMIENTO

La inclusión de motores sin escobillas (motores "brushless") en la gama Eco-Rápida permite alargar la vida útil de estos secadores de manos. Los motores sin escobillas también se conocen popularmente como "motores sin mantenimiento" porque no hay que reemplazar las escobillas del motor y, por esa razón, casi no requieren mantenimiento.

Los motores sin escobillas son increíblemente eficientes desde el punto de vista energético. Con este tipo de motores se consigue secar las manos muy rápidamente y a un coste económico muy bajo. Otro beneficio de los motores sin escobillas es que su nivel de ruido, cuando el secador de manos está en funcionamiento, es relativamente bajo.



Posiblemente el secador de manos de nueva generación más higiénico y sostenible del mercado. Rápido, potente, eficiente, sin apenas mantenimiento y, sobre todo, seguro.

## DUALFLOW® PLUS

- » Medio filtrante HEPA que filtra las partículas sólidas en suspensión y mejora notablemente la calidad del aire.
- » Protección antibacteriana Biocote.
- » Inhibe el crecimiento de las bacterias que causan mal olor y manchas.
- » Ionizador que ayuda a limpiar y purificar el aire (opcional).
- » Tiempo de secado ultrarrápido (8-15 segundos).
- » Bajo consumo energético (1,8 - 4,2 W/h por ciclo de secado).
- » Motor sin escobillas, de potencia ajustable, con una gran vida útil que no necesita mantenimiento (solo modelos M24A/B/CS).
- » Nivel de emisiones de CO<sub>2</sub> muy bajo.
- » Nivel sonoro más bajo de su categoría (62-72 dBA).
- » Velocidad del motor ajustable a través de un potenciómetro.
- » Depósito de agua extraíble para su limpieza y desinfección.
- » Conexión al desagüe principal de la instalación (opcional).
- » Interruptor para conectar y desconectar fácilmente la resistencia calefactora.



# DUALFLOW® PLUS

## El secador de manos de nueva generación

Dualflow® Plus es probablemente el secador de manos del tipo "hands-in" más ecológico del mercado. Con un diseño elegante, este secador de manos ofrece un uso seguro, rápido y económico en cualquier baño colectivo. Dualflow® Plus ofrece grandes prestaciones a un precio muy competitivo.



**!AUTOMÁTICA!**



seca las manos en **8-15 segundos**



**Medio filtrante HEPA**  
Evita la dispersión de un amplio espectro de partículas por el aire



**BioCote®**  
Tecnología antimicrobiana incorporada en el plástico para proteger las superficies del secador que están en contacto directo con el agua



**Ionizador**  
Contribuye a limpiar y purificar el aire



**4 salidas de aire**  
Para un secado de manos mucho más rápido



**Recoge aguas**  
Recoge el agua de las manos, sin acumulación peligrosa de agua en el suelo



**Conexión al desagüe**  
Primer secador de manos con conexión directa al desagüe (opcional)



**Depósito de agua extraíble**  
Con válvula externa para un vaciado más sencillo



**LEDs luminosos frontales**  
Para un diagnóstico rápido del estado del secador



**Motor sin escobillas**  
Extremadamente duradero y sin mantenimiento



Más de un **80%** de ahorro en el consumo de energía en comparación con los secamanos tradicionales



**95%** de ahorro respecto al consumo de papel

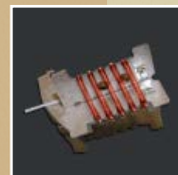


Reducción del **85%** de las emisiones de CO<sub>2</sub> respecto del consumo de papel

**Velocidad de motor regulable**  
El consumo de energía, el nivel de ruido y el tiempo de secado son regulables



**Resistencia calefactora ON/OFF**  
Para un máximo confort y una mejor experiencia de secado



**Interruptor para la resistencia**  
Permite activar/desactivar la resistencia calefactora



**Bolitas ambientadoras Ref. RCFB001**  
Aromatizan y desodorizan el ambiente a través de su suave fragancia (opcional)



Disponibles en los **3 acabados más populares**  
Blanco, negro o satinado



# Motor SIN escobillas (Brushless)

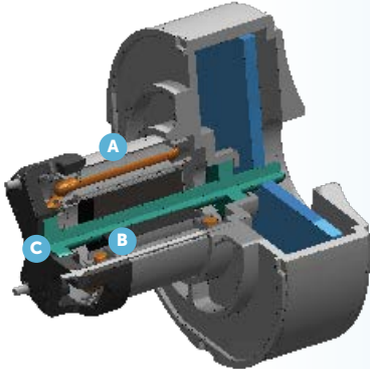
VS.

# Motor CON escobillas

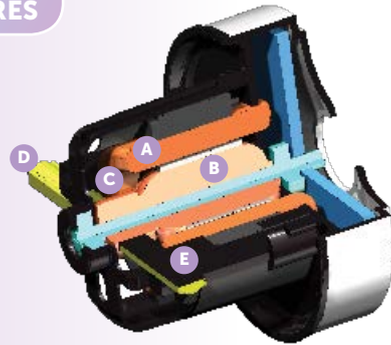
## ¿CUÁLES SON LAS DIFERENCIAS?

A medida que el mercado se aleja de los motores CON escobillas y tiende hacia los motores SIN escobillas, sigue siendo imperativo sopesar las opciones de ambos para encontrar la mejor opción para su aplicación.

### PIEZAS ESENCIALES DE AMBOS MOTORES



- A Estátor:** estructura exterior que no rota y que contiene los devanados eléctricos
- B Rotor:** pieza giratoria que contiene los imanes fijos
- C Imanes:** giran sin resistencia alrededor del estátor como consecuencia del flujo magnético generado



- A Estátor:** estructura exterior que no rota y que contiene los devanados eléctricos
- B Rotor:** pieza giratoria que contiene los devanados eléctricos
- C Conmutador:** transmite energía eléctrica al rotor
- D Porta escobillas:** contiene las escobillas
- E Escobillas:** presionan el conmutador haciendo contacto y permitiendo, así, el paso de la electricidad.



**Hecho científico:** los motores sin escobillas fueron **inventados por Werner Von Siemens en 1880**

**Hecho científico:** los motores de corriente continua con escobillas han sido los más usados en los últimos

**100 AÑOS**

### DIFERENCIAS PRINCIPALES ENTRE AMBOS MOTORES



Utilizan un **SISTEMA ELECTRÓNICO** para controlar la corriente eléctrica



No necesitan mantenimiento



Sin rozamientos internos ni desgaste de piezas

↑  
**VIDA ÚTIL**  
más larga



**DISEÑO** más complejo      **CONTROL** más complicado



↓  
**FRICCIÓN**

↓  
**PERDIDA DE CALOR**

↑  
**EFICIENCIA**



Ratio torque-tamaño motor mucho mayor



Necesitan un **SISTEMA MECÁNICO** para controlar la corriente eléctrica



Las escobillas deben ser cambiadas periódicamente



Rozamiento de las escobillas con el conmutador

↓  
**VIDA ÚTIL**  
más corta



**DISEÑO** más simple

**CONTROL** mucho más fácil



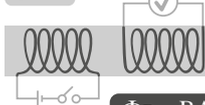
↑  
**FRICCIÓN**

↑  
**PERDIDA DE CALOR**

↓  
**EFICIENCIA**

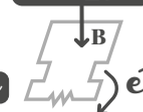
**Hecho científico:** la funcionalidad de los motores con y sin escobillas se explican por la **LEY DE LA INDUCCIÓN DE FARADAY (1831)** que predijo cómo los campos magnéticos reaccionan al paso de la corriente eléctrica

$$\mathcal{E} = IR$$



$$\Phi_B = BA \cos \theta$$

$$\Sigma = \frac{-N \Delta \Phi_B}{\Delta t}$$



# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

ACCIONAMIENTO POR SENSOR

dualflow<sup>®</sup> plus



**NUEVO**



**M24A**

**M24A-I**  
Con ionizador

**M24A-DES**  
Con conexión a desagüe principal

**M24A-DES-I**  
Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS  
ACABADO: **blanco**

400 km/h

**NUEVO**



**M24AB**

**M24AB-I**  
Con ionizador

**M24AB-DES**  
Con conexión a desagüe principal

**M24AB-DES-I**  
Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS  
ACABADO: **negro**

400 km/h

**NUEVO**



**M24ACS**

**M24ACS-I**  
Con ionizador

**M24ACS-DES**  
Con conexión a desagüe principal

**M24ACS-DES-I**  
Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS  
ACABADO: **satinado**

400 km/h



**KITDESM14A**

Kit conexión a desagüe principal Dualflow<sup>®</sup> Plus

Longitud de 60 a 200 cm

+info pág. 34.

MATERIAL: **PP/EPDM**  
ACABADO: **gris**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**M24A · M24AB · M24ACS**

Medio filtrante HEPA (Ref. **RCFILTROHEPA2**) que filtra las partículas sólidas (polvo, humo, polen, etc.) contenidas en el aire.

Protección antimicrobiana y antibacteriana BioCote<sup>®</sup> en todas aquellas piezas de plástico en contacto directo con el agua.

Ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que purifica el aire, eliminando la mayoría de las partículas y los gérmenes transportados por el aire, haciéndolo más saludable y más puro (opcional).

Sensores de infrarrojos en ambos lados, para la detección de las manos y la puesta en marcha automática del secador, evitando el contacto del usuario con el aparato.

Carcasa fabricada con ABS de alto impacto, de 3 mm de espesor.

Área de recolección de agua con diseño anti salpicaduras, que evita que el agua residual del secado de las manos caiga directamente al suelo, manteniéndolo seco y evitando, de esta forma, el riesgo de accidentes por resbalones.

Motor sin escobillas Clase F de alta velocidad, extremadamente duradero y con potencia ajustable que permite regular el consumo de electricidad y el nivel de ruido.

Voltaje universal. Funciona indistintamente a voltajes eléctricos de 100-240 V.

Resistencia calefactora de tan solo 200 W, con un interruptor de conexión/desconexión.

Opcionalmente, la Dualflow<sup>®</sup> Plus dispone de unas bolitas neutralizadoras de olores que proporcionan un ambiente más fresco y más agradable. Se suministran en paquetes de 4 uds. ( Ref. **RCFB001**)

LEDs frontales que muestran el estado del secador de manos. Incluye una señal acústica y óptica de depósito de agua lleno.

Depósito de agua interno de 0,5 L de capacidad que recoge el agua residual del lavado de las manos. Se vacía a través de una válvula exterior o bien extrayéndolo.

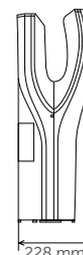
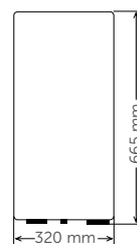
Opcionalmente, la Dualflow<sup>®</sup> Plus puede conectarse directamente al desagüe principal de la instalación mediante un kit (código **KITDESM14A**). Con este sistema se evita el vaciado del depósito, ya que el agua va a parar directamente al desagüe principal.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**M24A · M24AB · M24ACS**

Voltaje	100-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	250-1.100 W
Consumo	1,3-4,8 A
Potencia del motor	900 W
RPM	17.600-27.600
Potencia de la resistencia calefactora	200 W o 0 W (Interruptor calefactora ON/OFF)

Peso	8,5 kg
Espesor carcasa	3 mm
Tiempo de secado	8-15 s
Velocidad del aire	234-410 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	38 °C
Presión sonora (a 2 m)	62-72 dBA
Nivel de protección	IPX4



# dualflow® plus

EL SECADOR DE MANOS DUALFLOW® PLUS ES EL PRIMERO EN EL MERCADO CON LA CONEXIÓN DIRECTA AL DESAGÜE.

## BENEFICIOS DE LA CONEXIÓN DIRECTA AL DESAGÜE



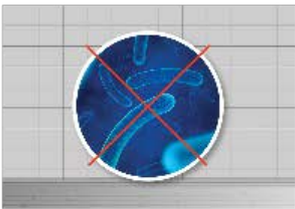
### SUELO SECO Y SIN AGUA

Suelo más limpio y sin riesgo de accidentes



### SIN MALOS OLORES

Ambiente más confortable y limpio



### NO PROLIFERACIÓN DE GÉRMENES NI BACTERIAS

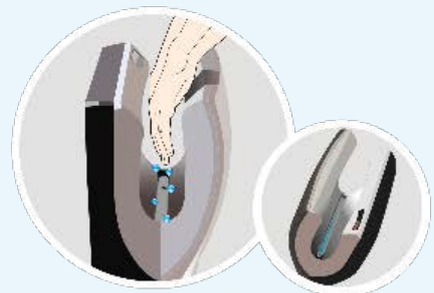
Espacio más saludable y sin riesgo de contagios



### REDUCCIÓN DE LOS TIEMPOS Y LOS COSTES DE MANTENIMIENTO

Mejor optimización de los recursos y más tiempo para otras tareas de mayor valor añadido

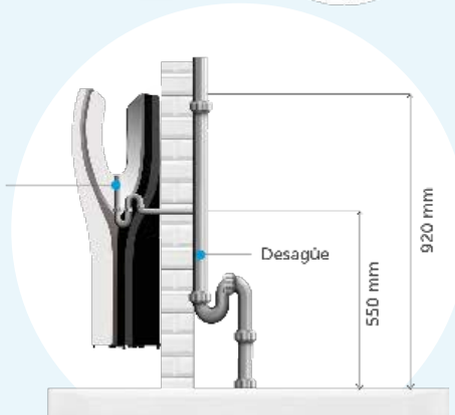
El agua procedente del secado de las manos cae y se canaliza a través del conducto recoge aguas, hasta llegar al agujero donde va conectado el kit de conexión.



A través del kit de conexión KITDESM14A, consistente en un tubo flexible y su mecanismo de fijación, el agua va a parar directamente a la cañería de desagüe.

Kit del Dualflow® Plus de conexión al desagüe

La entrada a la tubería de desagüe debe estar entre los 550 mm y los 450 mm, si el secador de manos se instala a 920 mm de altura.



# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

## ACCIONAMIENTO POR SENSOR dualflow® plus



### NUEVAS CARACTERÍSTICAS



400 km/h

#### M14A



##### M14A-I

Con ionizador

##### M14A-DES

Con conexión a desagüe principal

##### M14A-DES-I

Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS  
ACABADO: blanco

### NUEVAS CARACTERÍSTICAS



400 km/h

#### M14AB



##### M14AB-I

Con ionizador

##### M14AB-DES

Con conexión a desagüe principal

##### M14AB-DES-I

Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS  
ACABADO: negro

### NUEVAS CARACTERÍSTICAS



400 km/h

#### M14ACS



##### M14ACS-I

Con ionizador

##### M14ACS-DES

Con conexión a desagüe principal

##### M14ACS-DES-I

Con conexión a desagüe principal e ionizador

MATERIAL: ABS  
ACABADO: satinado



#### KITDESM14A

Kit conexión a desagüe principal Dualflow® Plus

Longitud de 60 a 200 cm

+info pág. 34.

MATERIAL: PP/EPDM  
ACABADO: gris

### COMPONENTES Y MATERIALES

#### M14A · M14AB · M14ACS

Medio filtrante HEPA (Ref. RCFILTROHEPA 2) que elimina la mayor parte de las micropartículas presentes en el aire, como polen, ácaros del polvo, humo de tabaco e incluso bacterias, lo que contribuye a mejorar la calidad del aire.

Protección antimicrobiana y antibacteriana que utiliza tecnología de iones de plata de BioCote® para garantizar una solución antimicrobiana completa.

De forma opcional, la Dualflow® Plus permite el montaje de un ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que purifica el aire mediante partículas con carga eléctrica negativa (aniones), eliminando la mayor parte de las partículas y gérmenes transportados por él y manteniéndolo más puro y saludable.

Zona de recogida de agua con diseño antisalpicaduras para evitar que el agua residual del secado de las manos acabe en el suelo, que se mantiene seco y sin peligro de resbalones.

Carcasa de ABS de alto impacto.

Motor universal de escobillas clase F de alta velocidad, con potencia ajustable para regular el consumo eléctrico y la presión sonora.

Resistencia calefactora de mínima potencia (solo 400 W) con interruptor de encendido/apagado.

Sensores por haz infrarrojo a ambos lados para detección automática de las manos.

Opcionalmente, también se encuentran disponibles unas bolitas neutralizadoras de olores que permiten obtener un ambiente más limpio y agradable en el baño. (Ref. RCFB001)

Leds frontales que muestran el estado del secador para realizar diagnósticos rápidos del dispositivo. Aviso óptico y acústico de depósito lleno.

Depósito interno extraíble, con válvula externa que facilita el vaciado del agua residual del secado de las manos.

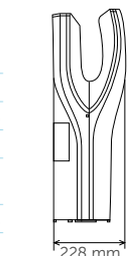
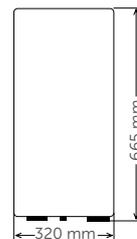
Opcionalmente, la Dualflow® Plus puede conectarse directamente al desagüe mediante un kit especial (Ref. KITDESM14A).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### M14A · M14AB · M14ACS

Voltaje	220-240 V / 110-120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	420-1.500 W / 600-1.300 W
Consumo	3,2-6,4 A / 6-10 A
Potencia del motor	420-1.100 W / 350-1.050 W
RPM	19.000-30.000 / 19.000-28.000
Potencia de la resistencia calefactora	400 W ó 0 W / 250 W (Interruptor ON/OFF)

Peso	8,3 kg
Espesor carcasa	3 mm
Tiempo de secado	10-15 s
Velocidad del aire	234-410 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	40 °C / 39 °C
Presión sonora (a 2 m)	62-72 dBA
Nivel de protección	IPX4



En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA

Tecnología, robustez, diseño compacto y calidad al servicio del secado de manos.

## MACHFLOW® PLUS

- » Tiempo de secado ultrarrápido (8-15 segundos).
- » Consumo energético bajo (1,8-4,2 W/h por ciclo de secado).
- » Bajo nivel de emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.
- » Contaminación acústica baja (67-74 dBA).
- » Motor sin escobillas, de potencia ajustable, con una gran vida útil que no necesita mantenimiento (solo modelos M19A/B/C/CS).
- » Interruptor para conectar y desconectar fácilmente la resistencia calefactora.
- » Fácil mantenimiento.
- » Posibilidad de incorporar un kit de instalación/desinstalación rápida de la máquina (Kit Plug-in).
- » Sólido y compacto.





**Medio filtrante HEPA**  
Evita la dispersión de un amplio aspecto de partículas por el aire



**Ionizador**  
Contribuye a limpiar y purificar el aire



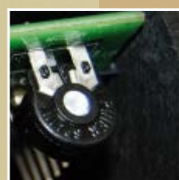
**Detector automático de las manos**  
Sensor electrónico por haz de luz infrarroja, regulable mediante un potenciómetro



**La tecnología Machflow® Plug-in**  
Es un sistema sencillo, práctico, rápido y seguro de instalar y desinstalar en el secador de manos (opcional)



**Motor sin escobillas**  
Extremadamente duradero y sin mantenimiento



**Velocidad del motor regulable**  
El consumo de energía, el nivel de ruido y el tiempo de secado son regulables



**Resistencia calefactora**  
Para un máximo confort



**Interruptor para la resistencia calefactora**  
Permite activar/desactivar la resistencia



**Bolitas ambientadoras Ref. RCFB001**  
Aromatizan y desodorizan el ambiente a través de su suave fragancia (opcional)



**Silentblocks**  
En la base para amortiguar las vibraciones mecánicas

# MACHFLOW® PLUS

## Pura fuerza

Secador de manos muy potente y rápido, con un diseño compacto y muy robusto. Energéticamente eficiente y ecológico. Totalmente adaptable a las necesidades del usuario. Concebido para ahorrar costes y tiempo en el secado de manos.

**!AUTOMÁTICA!**



seca las manos en **8-15** segundos

## Disponible en cuatro acabados



Blanco



Negro



Brillante



Satinado

# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

ACCIONAMIENTO POR SENSOR  
machflow® plus



**NUEVO**

**M19A**

**M19A-FIL**  
Con filtro HEPA

**M19A-I**  
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**

**NUEVO**

**M19AB**

**M19AB-FIL**  
Con filtro HEPA

**M19AB-I**  
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

**NUEVO**

**M19AC**

**M19AC-FIL**  
Con filtro HEPA

**M19AC-I**  
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**NUEVO**

**M19ACS**

**M19ACS-FIL**  
Con filtro HEPA

**M19ACS-I**  
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**M19A · M19A-FIL · M19A-I · M19AB · M19AB-FIL · M19AB-I · M19AC · M19AC-FIL · M19AC-I · M19ACS-FIL · M19ACS-I**

Medio filtrante HEPA que filtra la mayoría de las micropartículas contenidas en el aire, como polen, ácaros del polvo, moho, humo de tabaco e incluso virus y bacterias, lo que ayuda a mejorar la calidad del aire (opcional).

Ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que purifica el aire a través de partículas con carga eléctrica negativa eliminando la mayoría de las partículas y gérmenes transportados por el aire, lo que lo hace más saludable y puro (opcional).

Motor sin escobillas Clase F de alta velocidad, extremadamente duradero y con potencia ajustable que permite regular el consumo de electricidad y el nivel de ruido.

Placa base y voluta de poliamida 6 V 0. La base incluye cuatro silentblocks en su parte trasera para amortiguar las vibraciones mecánicas.

De forma opcional Machflow® Plus puede incorporar un sistema de instalación/desinstalación rápido del secador de manos (Ref. **KTP009**).

Voltaje universal. Funciona indistintamente a voltajes eléctricos entre 100 y 240 V, sin la necesidad de realizar ningún tipo de configuración.

Resistencia calefactora de tan solo 200 W de potencia, con un interruptor de conexión/desconexión.

Sensor electrónico con detección de las manos por infrarrojos y con distancia de detección ajustable a través de un potenciómetro variable entre los 5 y los 25 cm.

Compatible con el kit con sistema Plug-in (ver página 41).

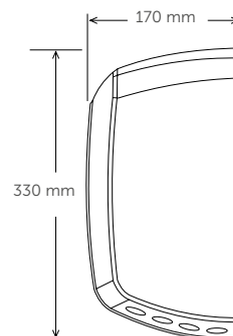
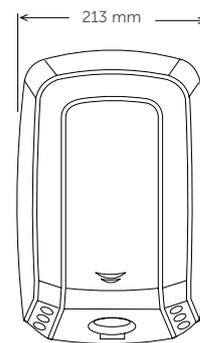
Opcionalmente, también se encuentran disponibles unas bolitas neutralizadoras de olores que permiten obtener un ambiente limpio y agradable en el baño. (Ref. **RCFB001**)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**M19A · M19A-FIL · M19A-I · M19AB · M19AB-FIL · M19AB-I · M19AC · M19AC-FIL · M19AC-I · M19ACS-FIL · M19ACS-I**

Voltaje	100-240V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	250-1.100 W
Consumo	1,3-4,8 A
Potencia del motor	900 W
RPM	17.600-27.600
Potencia de la resistencia calefactora	200 W o 0 W (Interruptor ON/OFF)

Peso	5,5 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	8-15 s
Velocidad del aire	220-340 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21°C)	42 °C
Presión sonora (a 2 m)	67-74 dBA
Nivel de protección	IP23



# Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR

**machflow®**



**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**

**M09A**



**M09A-FIL**  
Con filtro HEPA

**M09A-I**  
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

480 km/h

**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**

**M09AB**



**M09AB-FIL**  
Con filtro HEPA

**M09AB-I**  
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

480 km/h

**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**

**M09AC**



**M09AC-FIL**  
Con filtro HEPA

**M09AC-I**  
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

480 km/h

**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**

**M09ACS**



**M09ACS-FIL**  
Con filtro HEPA

**M09ACS-I**  
Con filtro HEPA e ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

480 km/h

## COMPONENTES Y MATERIALES

**M09A · M09A-FIL · M09A-I · M09AB · M09AB-FIL · M09AB-I · M09AC · M09AC-FIL · M09AC-I · M09ACS · M09ACS-FIL · M09ACS-I**

Medio filtrante HEPA que filtra la mayor parte de las micropartículas presentes en el aire, como polen, ácaros del polvo, moho, humo de tabaco e incluso virus y bacterias, lo que contribuye a mejorar la calidad del aire.

De forma opcional, la Machflow® permite el montaje de un ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que purifica el aire mediante partículas con carga eléctrica negativa (aniones), eliminando la mayor parte de las partículas y gérmenes transportados por él y manteniéndolo así más puro y saludable.

Velocidad máxima: 480 km/h.

Carcasa de una pieza sin soldaduras.

La base incorpora silentblocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.

Motor universal de escobillas clase F de alta presión, con potencia ajustable para regular el consumo eléctrico y la presión sonora.

Resistencia calefactora de mínima potencia (solo 400 W) con interruptor de encendido/apagado.

Desconexión automática una vez transcurridos 60 segundos de uso continuo.

Sensor electrónico por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5–25 cm).

Compatible con el kit con sistema Plug-in (ver página 41).

Opcionalmente, también se encuentran disponibles unas bolitas neutralizadoras de olores que permiten obtener un ambiente limpio y agradable en el baño.

## COMPONENTES Y MATERIALES

**M09A · M09A-FIL · M09A-I · M09AB · M09AB-FIL · M09AB-I · M09AC · M09AC-FIL · M09AC-I · M09ACS · M09ACS-FIL · M09ACS-I**

Voltaje 220–240 V / 110–120 V / 208 V / 220–240V

Frecuencia 50/60 Hz

Aislamiento eléctrico Clase I

Potencia total 420–1.500 W / 350–1.300 W

Consumo 3,2–6,4 A / 5,6–10 A

Potencia del motor 420–1.100 W / 350–1.050 W

RPM 19 000–30 000 / 19 000–28 000

Potencia de la resistencia calefactora 400 W ó 0 W / 250 W (Interruptor ON/OFF)

Peso 5,1 kg

Espesor carcasa 1,5 mm

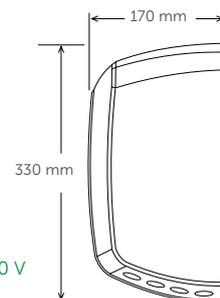
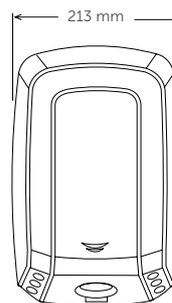
Tiempo de secado 10–15 s

Velocidad del aire 190–480 km/h

Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C) 45 °C / 41 °C

Presión sonora (a 2 m) 67–74 dBA

Nivel de protección IP23



En color verde secadores de manos a 110–120 V con certificación UL-CSA

# Secadores de manos

KIT EMPOTRABLE  
machflow® plus / machflow®



## COMPONENTES Y MATERIALES KT009 · KT009CS

La Ley americana de minusvalía (ADA) define los requisitos de accesibilidad aplicables al diseño de espacios de aseos en los EE. UU.

En el capítulo 3: «Objetos sobresalientes», punto 307.2 «Límites en la colocación de objetos sobresalientes», se establece que: Los objetos no deben sobresalir de la pared más de 100 mm como máximo horizontalmente en la trayectoria de circulación de entrada y salida del baño.

Este kit está concebido para que el secador Machflow® cumpla íntegramente dichas recomendaciones.

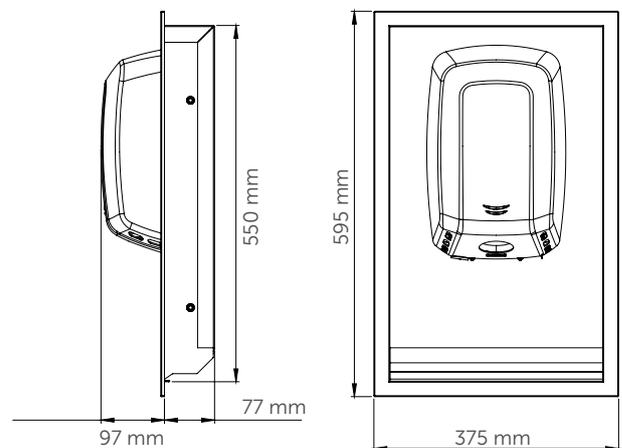
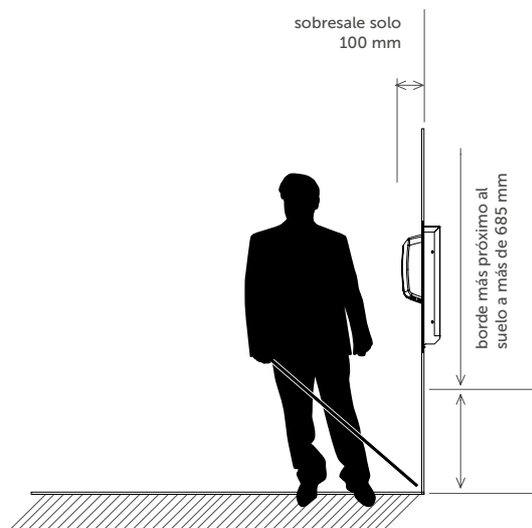
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS KT009 · KT009CS

Caja fabricada con dos piezas soldadas. La superficie de montaje del secador KT009CS está fabricada en acero inoxidable AISI 304 y el del KT009 en acero del tipo 18-8, de 1 mm, e incluye cuatro tornillos M5 soldados en la parte superior de la base para el montaje del secador de manos Machflow®. El marco está hecho de acero inoxidable AISI 304, tipo 18-8, de 0.8 mm con cuatro orificios de 6,5 mm de diámetro para su montaje en la pared.

Se incluye la tornillería para el montaje del secador de manos al kit: 4 tuercas DIN 934 M5, 4 arandelas DIN 9021 M5 y 4 silentblocks de goma de 8 x 18 mm.

NOTA: Los tornillos y los tacos para el montaje del marco en la pared no están incluidos. Se recomienda el uso de tornillos de acero inoxidable.

Peso: 3 kg sin el secador de manos Machflow®.



# Secadores de manos

PLUG-IN KIT  
machflow® plus / machflow®



Secador de manos no incluido

**IMPORTANTE:** El sistema Plug-In no está disponible para los secadores de manos certificados C-UL a 110-120 V



Machflow® Plus Plug-in está listo para su uso 24 horas al día, 7 días a la semana y 365 días al año.

## MACHFLOW® CON SISTEMA PLUG IN

### ¿Qué es la tecnología Plug-in de Machflow®?

Es un sistema que permite sustituir el secador de manos de forma sencilla, rápida y segura, **en tan solo 10 segundos**. Facilitando que el baño siempre disponga de un secador en funcionamiento.



**Tiempo de sustitución del secador de manos: 10 segundos.**

El sistema Plug-in de Machflow® permite sustituir el secador de manos en menos de 10 segundos, gracias a su diseño SMED (cambio rápido de utillaje).



**Máxima protección y seguridad frente a descargas eléctricas.**

Conexión eléctrica totalmente segura, ya que se realiza a través de un conector eléctrico de seguridad homologado, evitando que se produzcan descargas eléctricas.



**No necesita un técnico cualificado.**

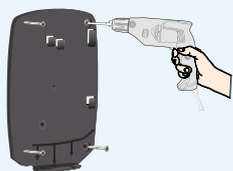
Cualquier empleado puede realizar la sustitución de un Machflow® Plus Plug-in por otro.



**Reduce los costes de mantenimiento.**

El secador de manos Machflow® Plus Plug-in reduce los costes de mantenimiento gracias a su sencilla instalación, su fácil y rápida sustitución y porque facilita las tareas de mantenimiento.

### LA INSTALACIÓN EN TAN SOLO 3 PASOS



1

Fijación de la base a la pared con 4 tornillos y conexión del enchufe eléctrico de seguridad a la red eléctrica.



2

Montaje del enchufe de seguridad en la base del secador de manos.



3

Colocación de la carcasa en la base del secador de manos y montaje de la base en la pared.

Diseño versátil, duradero, moderno y elegante.



## SPEEDFLOW® PLUS

- » Tiempo de secado rápido (10-12 segundos).
- » Consumo energético muy bajo (0,6-2,8 W/h por ciclo de secado).
- » Motor de alta presión de velocidad ajustable entre 23.000 y 32.000 rpm.
- » Muy silenciosa (57-65 dBA).
- » Tiempo máximo de accionamiento continuado de 30 segundos.
- » Desconexión de la resistencia calefactora a través de un microinterruptor.
- » Cumple la normativa ADA (sobresale tan solo 100 mm de la pared).
- » Antivandálica.





**Medio filtrante HEPA**  
Evita la dispersión de un amplio espectro de partículas por el aire



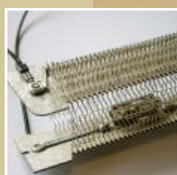
**Ionizador**  
Contribuye a limpiar y purificar el aire



**Detector automático de las manos**  
Sensor electrónico por haz de luz infrarroja, regulable mediante un potenciómetro



**Diseño ultra-plano**  
Sobresale tan sólo 10 cm de la pared



**Resistencia**  
Para un máximo confort



**Microinterruptor "On/Off" para la resistencia**  
Permite conectar o desconectar la resistencia



**Velocidad regulable**  
El consumo de energía, el nivel de ruido y el tiempo de secado son regulables



**Bolitas ambientadoras Ref. RCFB001**  
Aromatizan y desodorizan el ambiente a través de su suave fragancia (opcional)



**Silentblocks**  
En la base para amortiguar las vibraciones mecánicas

# SPEEDFLOW® PLUS

**El secador de manos de nueva generación**

Secador de manos de diseño excepcional que ofrece una potencia extraordinaria a pesar de su diseño extraplano.

**!AUTOMÁTICA!**



seca las manos en **10-12** segundos



**Disponible en cuatro acabados**



Blanco



Negro



Brillante



Satinado

# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

ACCIONAMIENTO POR SENSOR  
speedflow® plus



**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**



400 km/h

**M17A**

**M17A-I**

Con ionizador

MATERIAL: **acero**

ACABADO: **epoxi blanco**

**M17AF**

**M17AF-I**

Con ionizador

MATERIAL: **hierro fundido**

ACABADO: **esmaltado blanco**



**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**



400 km/h

**M17AB**

**M17AB-I**

Con ionizador

MATERIAL: **acero**

ACABADO: **epoxi negro mate**



**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**



400 km/h

**M17AC**

**M17AC-I**

Con ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**

ACABADO: **brillante**



**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**



400 km/h

**M17ACS**

**M17ACS-I**

Con ionizador

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**

ACABADO: **satinado**



## COMPONENTES Y MATERIALES

**M17A · M17AF · M17AB · M17AC · M17ACS  
M17A-I · M17AF-I · M17AB-I · M17AC-I · M17ACS-I**

La nueva Speedflow® Plus incluye de serie un cartucho con un filtro HEPA que atrapa las partículas sólidas suspendidas (polen, ácaros del polvo, humo de tabaco, etc.), lo que mejora notablemente la calidad del aire.

De forma opcional, la Speedflow® Plus permite el montaje de un ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que purifica el aire mediante partículas con carga eléctrica negativa (aniones), eliminando la mayor parte de las partículas y gérmenes transportados por él y manteniéndolo más puro y saludable.

Carcasa de 1,5 mm de espesor, de una sola pieza y ultraplana (solo 100 mm de profundidad).

Motor de alta presión clase F, con desconexión térmica de seguridad con autorreinicio y velocidad autoajustable entre 23.000 y 32.000 RPM. Esta capacidad de regulación permite ajustar el consumo eléctrico y la presión sonora.

Sensor electrónico de detección por infrarrojos con rango de detección ajustable entre 5 y 20 cm.

Incluye un sistema de desconexión automática de seguridad que apaga la unidad tras 30 segundos de uso ininterrumpido.

Resistencia calefactora de 500 W con desconexión térmica con autorreinicio. Puede desconectarse mediante un microinterruptor de encendido/apagado.

Base de aluminio con elementos de amortiguación en la parte posterior que, unidos a su cuidado diseño interno, hacen que este secador de manos sea uno de los más silenciosos de su clase.

Permite incorporar unas bolitas neutralizadoras de olores para conseguir un ambiente más limpio y agradable en el lavabo (opcional).

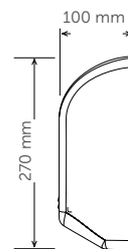
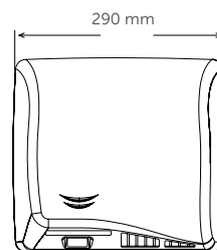
**Cumple con la normativa ADA de accesibilidad en espacios públicos**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**M17A · M17AF · M17AB · M17AC · M17ACS  
M17A-I · M17AF-I · M17AB-I · M17AC-I · M17ACS-I**

Voltaje	220-240 V / 110-120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	180-850 W
Consumo	2,8-5 A / 2,5-7 A
Potencia del motor	180-350 W
RPM	23.000-32.000

Potencia de la resistencia calefactora	500 o 0 W (Interruptor ON/OFF)
Peso	3,2 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	10-12 s
Velocidad del aire	290-400 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 25 °C)	42 °C
Presión sonora (a 2 m)	57-65 dBA
Nivel de protección	IP23



En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA

# Secadores de manos

BtM MEDICLINICS



**PRODUCTOS PARA SER INSTALADOS DETRÁS DEL ESPEJO (BEM). AYUDAMOS A CREAR AMBIENTES DE BAÑO LIBRES DE OBSTÁCULOS Y MINIMALISTAS**



Baño más limpio y ordenado



Mayor higiene. Elementos ocultos. Sin contacto



Rapidez y facilidad en el mantenimiento



Facilidad de instalación



## 1 Secador de manos automático

**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**

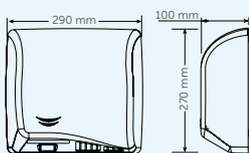
**M17ACS**



MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**

ACABADO: **satinado**

400 km/h



Más información [pág. 44](#)

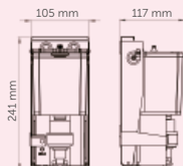
## 2 Dosificador de jabón automático

**NUEVO**

**DJM0037A**  
Jabón líquido

**DJSM0039A**  
Espray

**DJFM0038A**  
Espuma



CAPACIDAD: **1 L**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **Gris**

Más información [pág. 97](#)

## 3 Dispensador de papel toalla

**NUEVO**

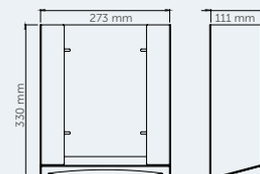
**DTM2106**



CAPACIDAD: **400-600 C/Z toallas**

MATERIAL: **acero inox AISI 304**

ACABADO: **Gris**



Más información [pág. 124](#)

# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

ACCIONAMIENTO POR SENSOR  
**speedflow®**



**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**

**M06A**



400 km/h

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**

**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**

**M06AB**



400 km/h

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

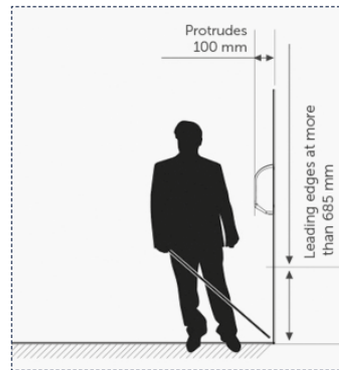
**NUEVAS CARACTERÍSTICAS**

**M06AC**



400 km/h

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



Speedflow Plus / Speedflow están concebidas para dar una respuesta completa a la Ley americana de minusvalía (ADA) evitando sobresalir más de 10 cm de la pared.

## COMPONENTES Y MATERIALES

**M06A · M06AB · M06AC**

Voltaje universal. Funciona indistintamente con voltajes eléctricos de 100-120 V o 220-240 V sin necesidad de realizar ningún tipo de ajuste.

Carcasa de una sola pieza y ultraplana (solo 100 mm de profundidad).

Motor de alta velocidad universal de escobillas, 8.500 y 11.500 RPM, clase A. Velocidad ajustable.

Sensor electrónico de detección por infrarrojos con rango de detección ajustable entre 5 y 20 cm.

Incluye un sistema de desconexión automática de seguridad que apaga la unidad tras 30 segundos de uso ininterrumpido.

Resistencia calefactora con desconexión térmica con autorreinicio. Puede desconectarse mediante un microinterruptor de encendido/apagado.

Base de aluminio con elementos de amortiguación en la parte posterior que, unidos a su cuidado diseño interno, hacen que este secador de manos sea uno de los más silenciosos de su clase.

**Cumple con la normativa ADA de accesibilidad en espacios públicos**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**M06A · M06AB · M06AC**

Voltaje	110-120 V, 208, 220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	110-1.150 W
Consumo	1,3-4,8 A (240V) / 1,4-9,5 A (120V)
Potencia del motor	110-250 W
RPM	8.500-11.500

Potencia de la resistencia 900 o 0 W (Interruptor ON/OFF)

Peso 3,8 kg

Espesor carcasa 1,5 mm

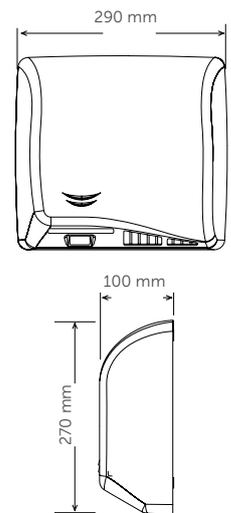
Tiempo de secado 10-12 s

Velocidad del aire 120-161 km/h

Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 25 °C) 42 °C

Presión sonora (a 2 m) 58-67 dBA

Nivel de protección IP23



# Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR SENSOR  
speedflow®



NUEVAS  
CARACTERÍSTICAS

M06ACS



MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

400  
km/h

NUEVAS  
CARACTERÍSTICAS

M06AF



MATERIAL: **hierro fundido**  
ACABADO: **recubrimiento esmaltado blanco**

400  
km/h

## COMPONENTES Y MATERIALES

M06A · M06AB · M06AC

Voltaje universal. Funciona indistintamente con voltajes eléctricos de 100-120 V o 220-240 V sin necesidad de realizar ningún tipo de ajuste.

Carcasa de una sola pieza y ultraplana (solo 100 mm de profundidad).

Motor de alta velocidad universal de escobillas, 8.500 y 11.500 RPM, clase A. Velocidad ajustable.

Sensor electrónico de detección por infrarrojos con rango de detección ajustable entre 5 y 20 cm.

Incluye un sistema de desconexión automática de seguridad que apaga la unidad tras 30 segundos de uso ininterrumpido.

Resistencia calefactora con desconexión térmica con autorreinicio. Puede desconectarse mediante un microinterruptor de encendido/apagado.

Base de aluminio con elementos de amortiguación en la parte posterior que, unidos a su cuidado diseño interno, hacen que este secador de manos sea uno de los más silenciosos de su clase.

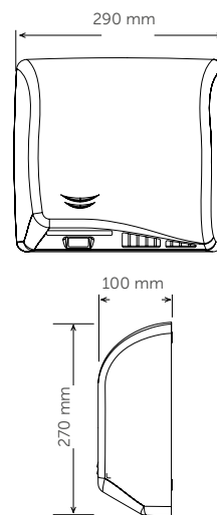
**Cumple con la normativa ADA de accesibilidad en espacios públicos**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M06A · M06AB · M06AC

Voltaje	110-120 V, 208, 220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	110-1.150 W
Consumo	1,3-4,8 A (240V) / 1,4-9,5 A (120V)
Potencia del motor	110-250 W
RPM	8.500-11.500

Potencia de la resistencia	900 o 0 W (Interruptor ON/OFF)
Peso	3,8 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	10-12 s
Velocidad del aire	120-161 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 25 °C)	42 °C
Presión sonora (a 2 m)	58-67 dBA
Nivel de protección	IP23



# FRECUENCIA DE PASO ALTA

## Secadores de manos fiables, duraderos, antivandálicos, seguros y de calidad

### SANIFLOW® Y MEDIFLOW®

Saniflow® y Mediflow® son las dos familias de secadores de manos que pertenecen a la gama de frecuencia de paso alta de Mediclinics. Se caracterizan, sobre todo, por su gran fiabilidad, ya que gracias a su diseño son robustos, antivandálicos y resultan muy fáciles de mantener.

### RENDIMIENTO ASEGURADO

Son secadores de manos pensados para ofrecer un rendimiento excelente durante muchos años, resultan idóneos en áreas de tráfico elevado como, por ejemplo, aeropuertos, estadios deportivos, centros comerciales, polideportivos, etc.

### ROBUSTOS, A LA VEZ QUE SILENCIOSOS

Por su bajo nivel sonoro en funcionamiento, estos secadores de manos son también ideales para instalar en lugares donde el silencio sea una premisa muy importante, como por ejemplo museos, bibliotecas, cines, teatros, etc. Estas son las principales ventajas que aportan los secadores Saniflow® y Mediflow®.

### RAPIDEZ DE SECADO

Motores de gran velocidad y de larga duración que proporcionan un flujo de aire estable y constante que garantiza un secado total de las manos en pocos segundos.

Dentro de los secadores de su clase, ofrecen uno de los flujos de aire más potentes del mercado.

### ÓPTIMA DETECCIÓN DE MANOS

Distancia de detección regulable, en todos los modelos automáticos de la gama, para obtener la distancia de detección de las manos óptima en función de la luz disponible.

### SEGURIDAD A TODO RIESGO

Incorporación de sistemas de seguridad como limitadores térmicos de temperatura en los motores y en las resistencias calefactoras.

Sistema de desconexión automático.

Tornillos de seguridad antivandálicos que evitan accidentes como incendios, electrocuciones, atrapamientos, etc.

### ACCESIBLES A TODOS

Posibilidad de incorporar un kit empotrable para pared, con marco fabricado en el mismo acabado que el secador instalado, cumpliendo así con las normativas ADA y UNE de supresión de barreras arquitectónicas, que limitan a 100 mm la proyección horizontal del secador de manos, facilitando de esta manera el acceso a las personas con movilidad reducida.



Un diseño clásico, robusto y fiable para el siglo XXI.

## SANIFLOW®

- » Motores de larga duración que proporcionan un gran flujo de aire estable y constante que garantiza un secado total de las manos en pocos segundos.
- » Secador de manos robusto, fiable y de alta calidad.
- » Uno de los flujos de aire, dentro de las máquinas de su clase, más potentes del mercado.
- » La resistencia calefactora y el motor incorporan limitadores térmicos de seguridad.
- » Tobera cromada que puede rotar 360°.
- » Opciones de accionamiento manual o automático.
- » A prueba de vandalismo.
- » Fácil limpieza y mantenimiento.



# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

ACCIONAMIENTO POR SENSOR  
saniflow®





**E05A**




TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**E05AB**




TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**



**E05AC**




TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**E05ACS**




TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES E05A · E05AB · E05AC · E05ACS

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Voluta de la turbina de plástico retardante del fuego.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Tobera de zamak cromado que puede rotar 360°.

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

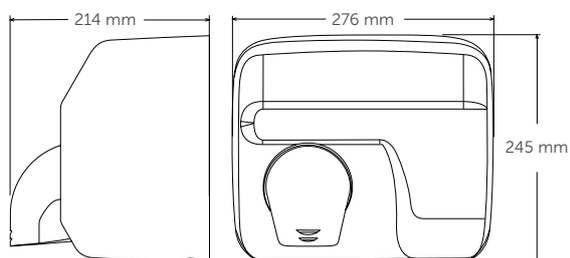
Distancia de detección regulable 15–25 cm.

Cuatro silentblocks para reducir las vibraciones y los ruidos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E05A · E05AB · E05AC · E05ACS

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2.250 W / <b>1.850 W</b>
Consumo	10 A / <b>15,4 A</b>
Potencia del motor	250 W
RPM	5.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.000 W / <b>1.600 W</b>
Peso	4,65 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

ACCIONAMIENTO POR SENSOR

saniflow®



**E88A**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **recubrimiento esmaltado blanco**

**E88AC**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **cromado brillante**

**E88ACS**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **cromado satinado**

**E88AO**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **baño de oro**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**E88A · E88AC · E88ACS · E88AO**

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Voluta de la turbina de plástico retardante del fuego.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Tobera de zamak cromado que puede rotar 360°.

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

Distancia de detección regulable 15–25 cm.

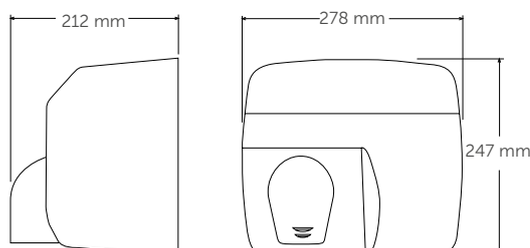
Cuatro silentblocks para reducir las vibraciones y los ruidos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**E88A · E88AC · E88ACS · E88AO**

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2.250 W / <b>1.850 W</b>
Consumo	10 A / <b>16 A</b>
Potencia del motor	250 W
RPM	5.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.000 W / <b>1.600 W</b>
Peso	4,65 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C / <b>43 °C</b>
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



# Secadores de manos

PULSADOR  
saniflow®



FRECUENCIA  
DE PASO ALTA



**E05**




MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**E05B**




MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**



**E05C**




MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**E05CS**




MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**E05 · E05B · E05C · E05CS**

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Voluta de la turbina de plástico retardante del fuego.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Tobera de zamak cromado que puede rotar 360°.

El pulsador de zamak cromado acciona un temporizador electrónico con un ciclo de 35 segundos.

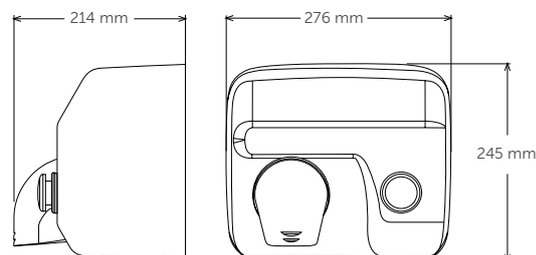
Cuatro silentblocks para reducir las vibraciones y los ruidos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**E05 · E05B · E05C · E05CS**

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2.250 W / <b>1.850 W</b>
Consumo	10 A / <b>15,4 A</b>
Potencia del motor	250 W
RPM	5.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.000 W / <b>1.600 W</b>
Peso	4,65 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

PULSADOR  
saniflow®




**E88**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **recubrimiento esmaltado blanco**



**E88C**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO:  **cromado brillante**



**E88CS**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO:  **cromado satinado**



**E88O**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO:  **baño de oro**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**E88 · E88C · E88CS · E88O**

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Voluta de la turbina de plástico retardante del fuego.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Tobera de zamak cromado que puede rotar 360°.

Un pulsador de zamak cromado acciona un temporizador electromecánico con un ciclo de 35 segundos.

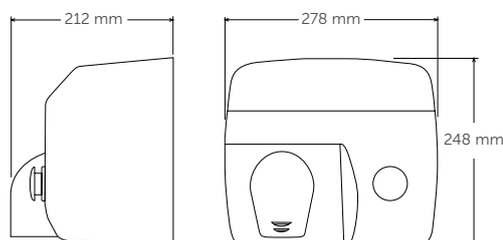
Incluye cuatro silentblocks para reducir las vibraciones y los ruidos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**E88 · E88C · E88CS · E88O**

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2.250 W / <b>1.850 W</b>
Consumo	10 A / <b>16 A</b>
Potencia del motor	250 W
RPM	5.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.000 W / <b>1.600 W</b>
Peso	4,65 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C / <b>43 °C</b>
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

PULSADOR / ACCIONAMIENTO POR SENSOR

saniflow®





**E85**




MATERIAL: **hierro fundido**  
ACABADO: **recubrimiento esmaltado blanco**



**E85A**




MATERIAL: **hierro fundido**  
ACABADO: **recubrimiento esmaltado blanco**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**E85 · E85A**

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad a prueba de vandalismo y cerradura con llave especial Saniflow®.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Carcasa de la turbina de plástico ignífugo.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Incluye cuatro silentblocks para reducir las vibraciones y los ruidos.

Tobera de zamak cromado que puede rotar 360°.

### E85

El pulsador de zamak cromado acciona un temporizador electromecánico con un ciclo de 35 segundos.

### E85A

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable 15–25 cm.

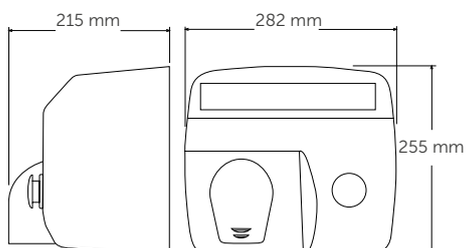
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**E85 · E85A**

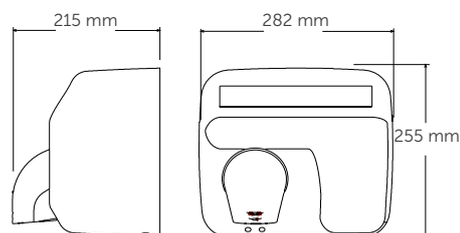
Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2.250 W / <b>1.850 W</b>
Consumo	10 A / <b>16 A</b>
Potencia del motor	250 W
RPM	5.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.000 W / <b>1.600 W</b>
Peso	11,5 kg
Espesor tapa	6 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C / <b>43 °C</b>
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA

**E85**



**E85A**



# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

KIT EMPOTRABLE PARA MODELOS DE ACCIONAMIENTO POR PULSADOR  
saniflow®



secador no incluido

**KT0005**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



secador no incluido

**KT0005C**



MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



secador no incluido

**KT0005CS**



MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES KT0005 · KT0005C · KT0005CS

Estructura de hierro electrogalvanizado para empotrar en la pared el secador de manos Saniflow®.

Una junta de goma gris refuerza la protección externa, que reduce las vibraciones y los ruidos.

Se incluye la tornillería para el montaje del secador y la fijación del marco a la pared.

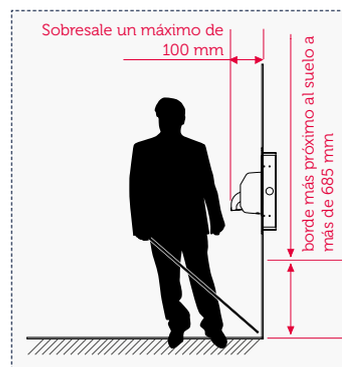
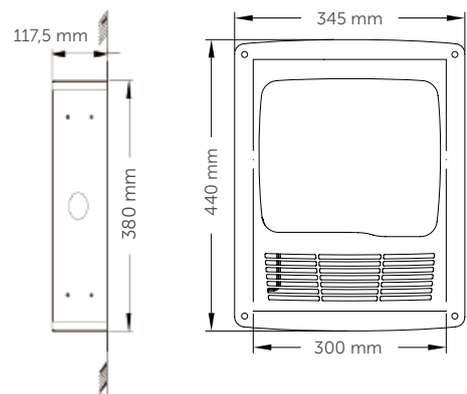
### KT0005

- Marco de acero.

### KT0005C · KT0005CS

- Marco de acero inoxidable AISI 304.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS KT0005 · KT0005C · KT0005CS



### ADA

El secador de manos y el kit de montaje en la pared sobresalen horizontalmente 90 mm conforme a la normativa ADA que limita a 100 mm la proyección horizontal de los dispositivos instalados en aseos públicos.



Inteligente, silencioso y moderno.



## MEDIFLOW®

- » Secador de manos potente, robusto y fiable.
- » Una de las máquinas más silenciosas de su categoría (solo 65 dBA).
- » La resistencia calefactora y el motor incorporan limitadores térmicos de seguridad.
- » Sistema inteligente "Logic Dry" que adecua la temperatura del flujo del aire de salida a la temperatura ambiente (modelos M02).
- » Accionamiento automático que evita tocar la máquina.
- » Distancia de detección de las manos ajustable por medio de un potenciómetro.
- » Fácil limpieza y mantenimiento.



# Secadores de manos



FRECUENCIA DE PASO ALTA

ACCIONAMIENTO POR SENSOR  
mediflow® intelligent



**M02A**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**

**M02AB**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

**M02AC**



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**M02ACS**



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**M02A · M02AB · M02AC · M02ACS**

La carcasa está sujeta a la base mediante dos tornillos.

Base y voluta de la turbina de plástico retardante del fuego. Incorpora silentblocks para evitar las vibraciones mecánicas.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Detección selectiva de blancos fijos y sistema de desconexión transcurridos 120 segundos de uso continuo.

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5–25 cm).

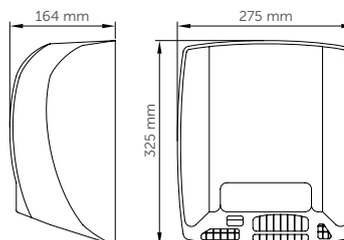
La tecnología **LogicTry** regula automáticamente la temperatura de salida del aire entre 4 posibles niveles en función de la temperatura ambiente, gestionando el consumo eléctrico con un importante ahorro energético.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**M02A · M02AB · M02AC · M02ACS**

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / <b>Clase I</b>
Potencia total	250–2.750 W / <b>250–2.250 W</b>
Consumo	1,2–12 A / <b>2,1–19 A</b>
Potencia del motor	250 W
RPM	4.500
Potencia de la resistencia calefactora	0–2.500 W / <b>0–2.000 W</b>
Peso	4,25 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	110 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	65 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



# Secadores de manos



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**

ACCIONAMIENTO POR SENSOR  
mediflow®





**M03A**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**M03AB**



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**



**M03AC**



MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**M03ACS**



MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES M03A · M03AB · M03AC · M03ACS

La carcasa está sujeta a la base mediante dos tornillos.

Base y voluta de la turbina de plástico retardante del fuego. Incorpora silentblocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.

Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

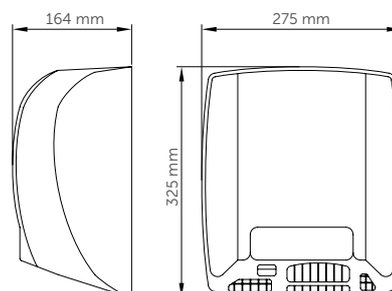
Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5–25 cm).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M03A · M03AB · M03AC · M03ACS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / Clase I
Potencia total	2.750 W / 2.250 W
Consumo	12 A / 19 A
Potencia del motor	250 W
RPM	4.500
Potencia de la resistencia calefactora	2.500 W / 2.000 W
Peso	4,25 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	110 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	65 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



# Secadores de manos

KIT EMPOTRABLE  
mediflow®



FRECUENCIA DE PASO ALTA





**KT0010**

secador no incluido

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**





**KT0010C**

secador no incluido

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **brillante**





**KT0010CS**

secador no incluido

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



## COMPONENTES Y MATERIALES KT0010 · KT0010C · KT0010CS

Estructura de hierro electrolgalvanizado para la instalación empotrada del secador de manos Mediflow®.

Junta de goma de color gris que ofrece una protección exterior de refuerzo y que minimiza las vibraciones y los ruidos.

Se incluye la tornillería para el montaje en la pared del secador y su marco.

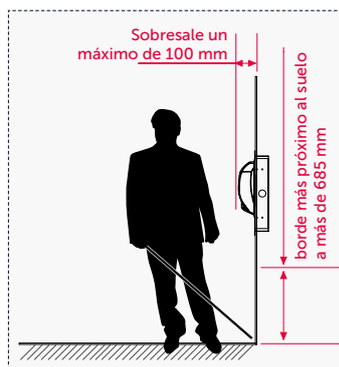
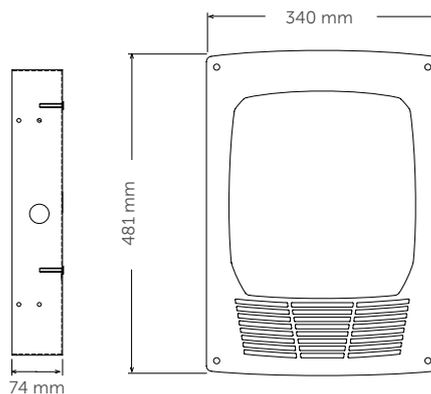
### KT0010

- Marco de acero.

### KT0010C · KT0010CS

- Marco de acero inoxidable AISI 304.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS KT0010 · KT0010C · KT0010CS



### ADA

El secador de manos y el kit de montaje en la pared sobresalen horizontalmente 90 mm conforme a la normativa ADA que limita a 100 mm la proyección horizontal de los dispositivos instalados en aseos públicos.

# FRECUENCIA DE PASO MEDIA/BAJA

Secadores de manos de diseño elegante, con una gran relación calidad precio

## OPTIMA®, JUNIORPLUS® Y SMARTFLOW®

Son las tres familias de secadores de manos que pertenecen a la gama de frecuencia de paso media/baja de Mediclinics. Optima®, JuniorPlus® y Smartflow®, por sus características, resultan ideales para colocar en áreas con frecuencias de paso bajas o medias, como por ejemplo restaurantes, bares, oficinas, etc.

## SECADO SILENCIOSO

Por su bajo nivel sonoro, estos secadores de manos son también ideales para instalar en lugares donde el silencio sea una premisa muy importante, como por ejemplo museos, bibliotecas, cines, teatros, etc. Estas son las principales ventajas que aportan los secadores Optima®, JuniorPlus® y Smartflow®.

## SIN MANTENIMIENTO

Mantenimiento cero gracias a sus motores sin escobillas (Optima® y JuniorPlus®).

Además, por su diseño y materiales, resultan muy fáciles de limpiar.

## EXCELENTE DETECCIÓN DE MANOS

Distancia de detección regulable, en todos los modelos automáticos de la gama, para obtener la distancia de detección de las manos perfecta en función de la luz disponible.

## SEGURIDAD COMPROBADA

Incorporación de sistemas de seguridad como limitadores térmicos de temperatura en los motores y en las resistencias calefactoras.

Sistema de desconexión automático.

## SUPERANDO LOS ESTÁNDARES

Calidad, robustez y fiabilidad gracias a su diseño y a la utilización de componentes de primera clase.

Estos secadores de manos están fabricados superando los más estrictos estándares de calidad y seguridad.



Un diseño moderno para un secador de manos fiable,  
silencioso y con un excelente rendimiento.



## OPTIMA®

- » Sin necesidad de mantenimiento gracias a su motor sin escobillas.
- » Higiénico gracias a su accionamiento automático que evita tocar la máquina.
- » Distancia de detección de las manos ajustable.
- » Una de las máquinas más silenciosas de su categoría (solo 57 dBA).
- » La resistencia calefactora y el motor incorporan limitadores térmicos de seguridad.
- » El equilibrio ideal entre rendimiento y precio.



# Secadores de manos



FRECUENCIA DE PASO MEDIA

ACCIONAMIENTO POR SENSOR  
*optima*



**M99A**  



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**

**NUEVO** **M99AB**  



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

**M99AC**  



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**M99ACS**  



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**M99A · M99AB · M99AC · M99ACS**

Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante cuatro tornillos Allen.

Base de termoplástico ABS.

Turbina de termoplástico.

Motor de inducción sin escobillas, clase F, con limitador térmico de seguridad.

Turbina centrífuga de entrada simple en PP, UL 94-V0.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

Distancia de detección regulable 15–25 cm.

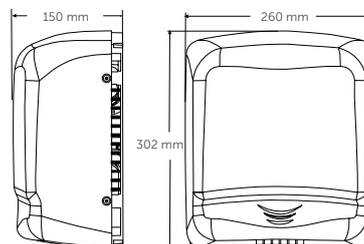
Rejilla de salida del aire de zamak.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**M99A · M99AB · M99AC · M99ACS**

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / <b>Clase I</b>
Potencia total	1.640 W / <b>1.680 W</b>
Consumo	7 A / / <b>13,6 A</b>
Potencia del motor	140 W / <b>180 W</b>
RPM	2.800
Potencia de la resistencia calefactora	1.500 W
Peso	4,45 kg
Espesor carcasa	1,5 mm
Tiempo de secado	38 s
Velocidad del aire	50 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	57 °C
Presión sonora (a 2 m)	57 dBA
Nivel de protección	IP21

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secador de manos con carcasa fabricada en ABS de alto impacto, con una relación calidad-precio muy atractiva.

## JUNIORPLUS®

- » Sin necesidad de mantenimiento gracias a su motor sin escobillas.
- » Opciones de accionamiento manual o automático.
- » Distancia de detección de las manos ajustable (M88APLUS).
- » Silenciosa (solo 57 dBA).
- » Carcasa de diseño elegante, fabricada en ABS de alto impacto.
- » La resistencia calefactora y el motor incorporan limitadores térmicos de seguridad.
- » Relación calidad-precio muy atractiva.



# Secadores de manos

ACCIONAMIENTO POR PULSADOR/SENSOR  
juniorplus



FRECUENCIA DE PASO MEDIA





**M88PLUS**

MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **blanco**



**M88APLUS**

MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **blanco**

## COMPONENTES Y MATERIALES

### M88PLUS · M88APLUS

#### M88PLUS · M88APLUS

Carcasa de una pieza sujeta a la base mediante cuatro tornillos.

Base de termoplástico ABS.

Turbina en termoplástico.

Turbina centrífuga de entrada simple en PP, UL 94-V0.

Motor de inducción sin escobillas, clase F, con limitador térmico de seguridad.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Rejilla de salida del aire de zamak.

#### M88PLUS

- El pulsador acciona un temporizador electrónico con un ciclo de 45 segundos.

#### M88APLUS

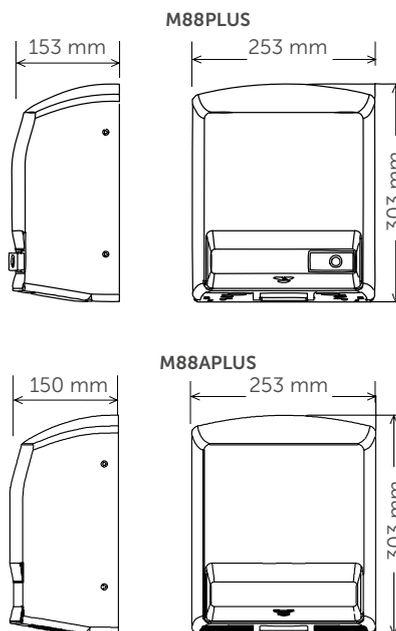
- Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.
- Distancia de detección regulable 15–25 cm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### M88PLUS · M88APLUS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / Clase I
Potencia total	1.640 W / 1.680 W
Consumo	7 A / 13,6 A
Potencia del motor	140 W / 180 W
RPM	2.800
Potencia de la resistencia calefactora	1.500 W
Peso	3 kg
Espesor carcasa	3 mm
Tiempo de secado	38 s
Velocidad del aire	50 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	57 °C
Presión sonora (a 2 m)	57 dBA
Nivel de protección	IP21

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



Secador de manos compacto, resistente y a un precio muy competitivo.

## SMARTFLOW®

- » Fácil limpieza y mantenimiento.
- » Higiénico gracias a su accionamiento automático que evita el contacto con la máquina.
- » La resistencia calefactora y el motor incorporan limitadores térmicos de seguridad.
- » Distancia de detección de las manos ajustable.
- » Silenciosa (67 dBA).
- » Carcasa de diseño elegante, fabricada en ABS de alto impacto.
- » Económica.



# Secadores de manos



FRECUENCIA DE PASO MEDIA

ACCIONAMIENTO POR SENSOR  
smartflow®



**M04A**  



MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **blanco**

**NUEVO** **M04AB**  



MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **negro mate**

**M04AC**  



MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **gris brillante**

**M04ACS**  



MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **gris satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**M04A · M04AB · M04AC · M04ACS**

Carcasa de una pieza fabricada con termoplástico ABS, sujeta a la base mediante dos tornillos.

Base de termoplástico.

Motor de escobillas, clase B, que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Turbina helicoidal.

La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.

Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.

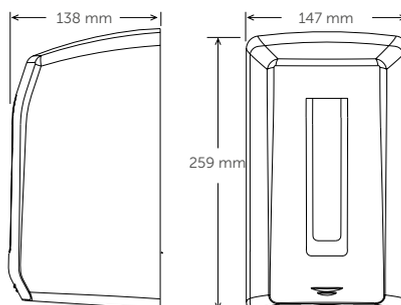
Distancia de detección regulable 15–25 cm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**M04A · M04AB · M04AC · M04ACS**

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / <b>Clase I</b>
Potencia total	1.100 W
Consumo	<b>4,8 A / 9 A</b>
Potencia del motor	150 W
RPM	15.000
Potencia de la resistencia calefactora	950 W
Peso	1,2 kg
Espesor carcasa	3 mm
Tiempo de secado	39 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	55 °C
Presión sonora (a 2 m)	67 dBA
Nivel de protección	IP23

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA



# Secadores de manos

TABLA

Secadores de manos de nueva generación								
	Dualflow® Plus (M24)	Dualflow® Plus (M14)	Machflow® Plus	Machflow®				
								
<b>Categoría</b>	ECO-RÁPIDA							
<b>Aplicación</b>	FRECUENCIA DE PASO ALTA							
<b>Tiempo de secado</b>	8-15 s	10-15 s	8-15 s	10-15 s				
<b>Voltaje/Frecuencia</b>	100-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	100-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz				
<b>Aislamiento eléctrico</b>	Clase I	Clase I	Clase I	Clase I				
<b>Medidas</b>	665 x 320 x 228 mm	665 x 320 x 228 mm	330 x 213 x 170 mm	330 x 213 x 170 mm				
<b>Peso</b>	8,5 kg	8,3 kg	5,5 kg	5,1 kg				
<b>Potencia total</b>	250-1.100 W	420-1.500 W	250-1.100 W	420-1.500 W				
<b>Consumo</b>	1,3-4,8 A	3,2-6,4 A	1,3-4,8 A	3,2-6,4 A				
<b>Accionamiento</b>	Automático	Automático	Automático	Automático				
<b>Carcasa</b>	ABS	ABS	1. Acero inoxidable 2. Acero	1. Acero inoxidable 2. Acero				
<b>Material</b>								
<b>Acabado</b>	Blanco/Negro/Satinado	Blanco/Negro/Satinado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/Negro	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/Negro				
<b>Espesor</b>	3 mm	3 mm	1,5 mm	1,5 mm				
<b>Base</b>	PA6 V0	PA6 V0	PA6 + 30 % GF V0	PA6 + 30 % GF V0				
<b>Material</b>								
<b>Espesor</b>	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm				
<b>Motor</b>	Motor CC sin escobillas con sensor de efecto Hall	Motor universal de vacío con escobillas	Motor CC sin escobillas con sensor de efecto Hall	Motor universal de vacío con escobillas				
<b>Tipo</b>								
<b>Clase</b>					F	F	F	F
<b>Potencia</b>	900 W	1.100 W	900 W	1.100 W				
<b>RPM</b>	17.600-27.600 RPM	19.000-30.000 RPM	17.600-27.600 RPM	19.000-30.000 RPM				
<b>Vida útil de las escobillas</b>	> 5.000 h (vida útil motor)	1.500 h	> 5.000 h (vida útil motor)	1.500 h				
<b>Protección</b>	Fusible en la placa de circuito impreso	Fusible en la placa de circuito impreso	Fusible en la placa de circuito impreso	Fusible en la placa de circuito impreso				
<b>Turbina</b>	Centrífuga, entrada simple, alta presión	Centrífuga, entrada simple, alta presión	Centrífuga, entrada simple, alta presión	Centrífuga, entrada simple, alta presión				
<b>Tipo</b>								
<b>Material</b>					Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
<b>Velocidad del aire</b>	234-410 km/h	234-410 km/h	220-340 km/h	190-480 km/h				
<b>Resistencia calefactora</b>	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad				
<b>Potencia</b>					200 W	400 W	200 W	400 W
<b>Hilo</b>					Cromo y níquel	Cromo y níquel	Cromo y níquel	Cromo y níquel
<b>Protección</b>	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad				
<b>Temperatura del aire</b>	38 °C	40 °C	42 °C	45 °C				
<b>Presión sonora</b>	62-72 dBA	62-72 dBA	67-74 dBA	67-74 dBA				
<b>Índice de protección</b>	IPX4	IPX4	IP23	IP23				
<b>Desconexión (tiempo de uso continuado)</b>	30 s	30 s	30 s	60 s				
<b>ADA</b>	sí	sí	con kit empotrable	con kit empotrable				



## Secadores de manos de nueva generación Speedflow® Plus



<b>Categoría</b>	ECO-RÁPIDA
<b>Aplicación</b>	FRECUENCIA DE PASO ALTA
<b>Tiempo de secado</b>	10–12 s
<b>Voltaje/Frecuencia</b>	220–240 V 50/60 Hz
<b>Aislamiento eléctrico</b>	Clase I
<b>Medidas</b>	270 x 290 x 100 mm
<b>Peso</b>	3,2 kg (modelo AF = 6,5 kg)
<b>Potencia total</b>	180–850 W
<b>Consumo</b>	2,8-5 A (230 V)
<b>Accionamiento</b>	Automático
<b>Carcasa</b>	
<b>Material</b>	1. Acero inoxidable 2. Acero
<b>Acabado</b>	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/Negro
<b>Espesor Base</b>	1,5 mm (modelo AF = 4,5 mm)
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Espesor</b>	3 mm
<b>Motor</b>	
<b>Tipo</b>	Motor de alta presión con escobillas
<b>Clase</b>	F
<b>Potencia</b>	350 W
<b>RPM</b>	23.000–32.000 RPM
<b>Vida útil de las escobillas</b>	1.000 h / 30.000 serv. (ciclo = 12 s)
<b>Protección</b>	Desconexión térmica de seguridad con autorreinicio (120 °C).
<b>Turbina</b>	
<b>Tipo</b>	Centrífuga, entrada simple, alta presión
<b>Material</b>	Aluminio
<b>Velocidad del aire</b>	290–400 km/h
<b>Resistencia calefactora</b>	
<b>Potencia</b>	500 W
<b>Hilo</b>	Cromo y níquel
<b>Protección</b>	Desconexión térmica de seguridad con autorreinicio (150 °C).
<b>Temperatura del aire</b>	42 °C
<b>Presión sonora</b>	57–65 dBA
<b>Índice de protección</b>	IP23
<b>Desconexión (tiempo de uso continuado)</b>	30 s
<b>ADA</b>	si



# Secadores de manos

TABLA

	Secadores de manos tradicionales	
	Saniflow®	Mediflow®
		
<b>Categoría</b>	ALTA DURABILIDAD	ALTA DURABILIDAD
<b>Aplicación</b>	FRECUENCIA DE PASO ALTA	FRECUENCIA DE PASO ALTA
<b>Tiempo de secado</b>	29 s	29 s
<b>Voltaje/Frecuencia</b>	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
<b>Aislamiento eléctrico</b>	Clase I	Clase II
<b>Medidas</b>	245 x 276 x 214 mm 247 x 278 x 212 mm	325 x 275 x 164 mm
<b>Peso</b>	4,65/5,9 kg	4,25 kg
<b>Potencia total</b>	2.250 W	250-2.750 W
<b>Consumo</b>	10 A	1,1-12 A
<b>Accionamiento</b>	Automático/Pulsador	Automático
<b>Carcasa</b>		
<b>Material</b>	1. Acero inoxidable 2. Acero	1. Acero inoxidable 2. Acero
<b>Acabado</b>	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro; esmaltado blanco/negro; recubrimiento brillante/satinado/dorado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro
<b>Espesor</b>	1,5 mm	1,5 mm
<b>Base</b>		
<b>Material</b>	Aluminio	PA 6 V0
<b>Espesor</b>	3 mm	3 mm
<b>Motor</b>		
<b>Tipo</b>	Motor universal de escobillas	Motor universal de escobillas
<b>Clase</b>	F	F
<b>Potencia</b>	250 W	250 W
<b>RPM</b>	5.500 RPM	4.500 RPM
<b>Vida útil de las escobillas</b>	1.º set 1.500 h / 200.000 serv. 2.º set 1.500 / 200.000 serv. (ciclo = 29 s)	1.º set 1.500 h / 200.000 serv. 2.º set 1.500 / 200.000 serv. (ciclo = 29 s)
<b>Protección</b>	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad
<b>Turbina</b>		
<b>Tipo</b>	Entrada doble, centrífuga, asimétrica	Entrada doble, centrífuga, asimétrica
<b>Material</b>	Aluminio	Aluminio
<b>Velocidad del aire</b>	100 km/h	110 km/h
<b>Resistencia calefactora</b>		
<b>Potencia</b>	2.000 W	0-2.500 W
<b>Hilo</b>	Cromo y níquel	Cr-Al-Fe Banda
<b>Protección</b>	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad
<b>Temperatura del aire</b>	50 °C	50 °C
<b>Presión sonora</b>	68 dBA	65 dBA
<b>Índice de protección</b>	IP23	IP23
<b>Desconexión</b> (tiempo de uso continuado)	E05,E88: 35 s E05A: 60 s E88A: ---	M02A: 120 s M03A: ---
<b>ADA</b>	con kit empotrable	con kit empotrable



# Secadores de manos

TABLA

	Gama de frecuencia de paso baja/media		
	Optima®	JuniorPlus®	Smartflow®
<b>Categoría</b>	CALIDAD-PRECIO		
<b>Aplicación</b>	FRECUENCIA DE PASO MEDIA	FRECUENCIA DE PASO BAJA	
<b>Tiempo de secado estimado</b>	38 s	38 s	39 s
<b>Voltaje/Frecuencia</b>	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
<b>Aislamiento eléctrico</b>	Clase II	Clase II	Clase II
<b>Medidas</b>	302 x 260 x 150 mm	303 x 253 x 150 mm	259 x 147 x 138 mm
<b>Peso</b>	4,45 kg	3 kg	1,2 kg
<b>Potencia total</b>	1.640 W	1.640 W	1.100 W
<b>Consumo</b>	7 A	7 A	4,8 A
<b>Accionamiento</b>	Automático	Automático/Pulsador	Automático
<b>Carcasa</b>			
<b>Material</b>	1. Acero inoxidable 2. Acero	ABS	ABS
<b>Acabado</b>	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro	Blanco	1. Blanco/Brillante/Satinado/Negro
<b>Espesor</b>	1,5 mm	3 mm	3 mm
<b>Base</b>			
<b>Material</b>	ABS V0	ABS V0	PP + Talco
<b>Espesor</b>	3 mm	3 mm	3 mm
<b>Motor</b>			
<b>Tipo</b>	Inducción	Inducción	Universal de escobillas
<b>Clase</b>	F	F	B
<b>Potencia</b>	140 W	140 W	150 W
<b>RPM</b>	2.800 RPM	2.800 RPM	15.000 RPM
<b>Vida útil de las escobillas</b>	---	---	1.000 h / 100.000 serv. ciclo = 39 s
<b>Protección</b>	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad
<b>Turbina</b>			
<b>Tipo</b>	Entrada simple, centrífuga	Entrada simple, centrífuga	Helicoidal
<b>Material</b>	PP V0	PP V0	PP V0
<b>Velocidad del aire</b>	50 km/h	50 km/h	100 km/h
<b>Resistencia calefactora</b>			
<b>Potencia</b>	1.500 W	1.500 W	950 W
<b>Hilo</b>	Cromo y níquel	Cromo y níquel	Cromo y níquel
<b>Protección</b>	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad
<b>Temperatura del aire</b>	57 °C	57 °C	55 °C
<b>Presión sonora</b>	57 dBA	57 dBA	67 dBA
<b>Índice de protección</b>	IP21	IP21	IP23
<b>Desconexión (tiempo de uso continuado)</b>	60 s	M88PLUS: 45 s M88APLUS: 60 s	60 s
<b>ADA</b>	---	---	---



# Secadores de manos

TABLA

	MODELO	ACCIONAMIENTO		MATERIAL/ACABADO							
		manual	por sensor	acero epoxi blanco	acero epoxi negro	acero inoxidable AISI 304 brillante	acero inoxidable AISI 304 satinado	acero con recubrimiento esmaltado blanco	acero con recubrimiento esmaltado negro	acero cromado brillante	acero cromado satinado
	dualflow plus										
	M24A		•								
	M24AB		•								
	M24ACS		•								
	M14A		•								
	M14AB		•								
M14ACS		•									
	machflow plus / machflow										
	M19A		•	•							
	M19AB		•		•						
	M19AC		•			•					
	M19ACS		•				•				
	M09A		•	•							
	M09AB		•		•						
	M09AC		•			•					
M09ACS		•				•					
	speedflow plus / speedflow										
	M17A		•	•							
	M17AB		•		•						
	M17AC		•			•					
	M17ACS		•				•				
	saniflow										
	E05	•		•							
	E05B	•			•						
	E05C	•				•					
	E05CS	•					•				
	E88	•					•				
	E88B	•						•			
	E88C	•							•		
	E88CS	•								•	
	E88O	•									•
	E885	•									
	E05A		•	•							
	E05AB		•		•						
	E05AC		•			•					
	E05ACS		•				•				
E88A		•				•					
E88AB		•					•				
E88AC		•						•			
E88ACS		•							•		
E88AO		•								•	
E85A		•									
	mediflow										
	M02A		•	•							
	M02AB		•		•						
	M02AC		•			•					
	M02ACS		•				•				
	M03A		•	•							
	M03AB		•		•						
	M03AC		•			•					
M03ACS		•				•					
	optima										
	M99A		•	•							
	M99AB		•		•						
	M99AC		•			•					
	M99ACS		•				•				
	juniorplus										
	M88APLUS		•								
	M88PLUS	•									
	smartflow										
	M04A		•								
	M04AB		•								
	M04AC		•								
	M04ACS		•								



# Secadores de manos

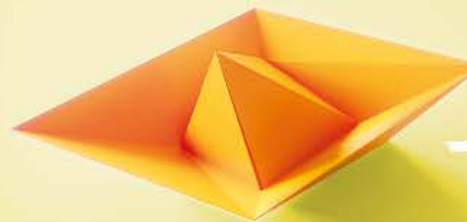
TABLA

acero dorado	hierro fundido esmaltado blanco	ABS blanco	ABS negro	ABS gris brillante	ABS gris satinado	Ionizador	Filtro HEPA	Desagüe	POTENCIA REGULABLE	MOTOR			FRECUENCIA DE PASO			MODELO
										inducción	con escobillas	sin escobillas	ALTA	MEDIA	BAJA	
<b>dualflow plus</b>																
		●	●			☆	●	☆	●			●	●			M24A
			●			☆	●	☆	●			●	●			M24AB
					●	☆	●	☆	●			●	●			M24CS
		●				☆	●	☆	●		●	●	●			M14A
			●			☆	●	☆	●			●	●			M14AB
					●	☆	●	☆	●		●	●	●			M14CS
<b>machflow plus / machflow</b>																
						☆	●		●			●	●			M19A
						☆	●		●			●	●			M19AB
						☆	●		●			●	●			M19AC
						☆	●		●			●	●			M19ACS
						☆	●		●		●	●	●			M09A
						☆	●		●		●	●	●			M09AB
						☆	●		●		●	●	●			M09AC
						☆	●		●		●	●	●			M09ACS
<b>speedflow plus / speedflow</b>																
						☆	●		●		●	●	●			M17A
						☆	●		●		●	●	●			M17AB
						☆	●		●		●	●	●			M17AC
						☆	●		●		●	●	●			M17ACS
<b>saniflow</b>																
											●	●	●			E05
											●	●	●			E05B
											●	●	●			E05C
											●	●	●			E05CS
											●	●	●			E88
											●	●	●			E88B
											●	●	●			E88C
											●	●	●			E88CS
●											●	●	●			E88O
	●										●	●	●			E885
											●	●	●			E05A
											●	●	●			E05AB
											●	●	●			E05AC
											●	●	●			E05ACS
											●	●	●			E88A
											●	●	●			E88AB
											●	●	●			E88AC
											●	●	●			E88ACS
●											●	●	●			E88AO
	●										●	●	●			E85A
<b>mediflow</b>																
											●	●	●			M02A
											●	●	●			M02AB
											●	●	●			M02AC
											●	●	●			M02ACS
											●	●	●			M03A
											●	●	●			M03AB
											●	●	●			M03AC
											●	●	●			M03ACS
<b>optima</b>																
											●		●			M99A
											●		●			M99AB
											●		●			M99AC
											●		●			M99ACS
<b>juniorplus</b>																
		●									●		●			M88APLUS
		●									●		●			M88PLUS
<b>smartflow</b>																
		●									●		●			M04A
			●								●		●			M04AB
				●							●		●			M04AC
					●						●		●			M04ACS

☆ Opcional

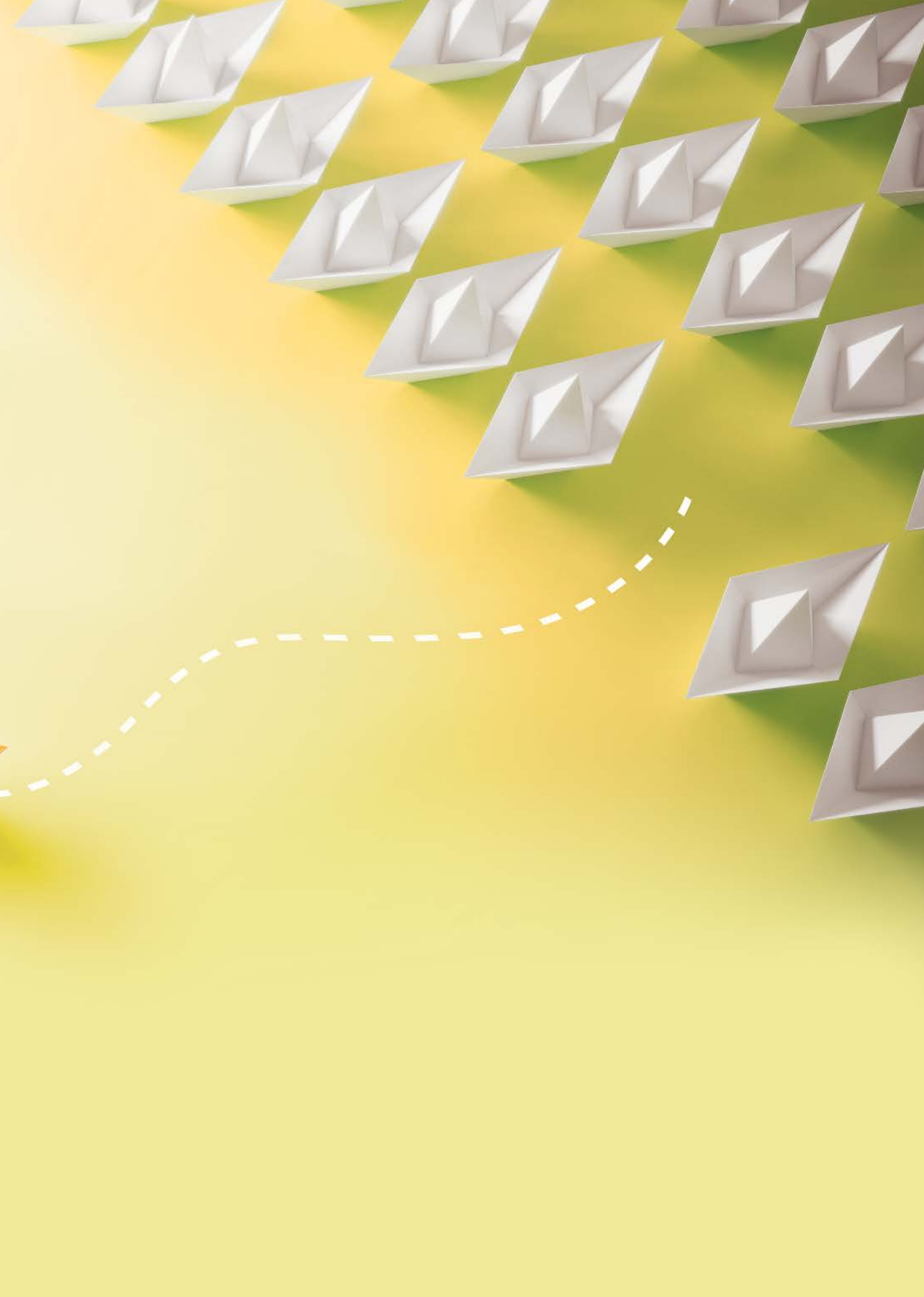


# 02



Cambia la forma  
de lavarte y  
secarte las manos

**UNIDADES DE LAVADO  
Y SECADO DE MANOS**



Unidades de lavado y secado de manos All-in-One integradas en el propio lavamanos, para disfrutar de una experiencia en la higiene de tus manos.

## UNIDADES DE LAVADO Y SECADO DE MANOS

- » Las unidades de lavado y secado de manos All-in-One integran un dispensador de jabón automático, un grifo de agua y un secador de manos en el mismo lavamanos para que no tengas que realizar ningún desplazamiento dentro del baño.
- » Concebidas con la estética y el rendimiento en mente, nuestras unidades de lavado y secado de manos All-in-One son pura elegancia y eficiencia. Su diseño inteligente, dotado de líneas sencillas y curvas elegantes, y su gran funcionalidad rompen totalmente con los cánones actualmente establecidos.
- » Con All-in-One se evitan los desplazamientos para lavarse y secarse las manos dentro del baño, se evita el agua en el suelo, se ahorra espacio y se reduce el tiempo en el lavado y secado de las manos.
- » Instalado bien en la pared, bien sobre el mismo lavamanos, All-in-One puede ser especificado como un conjunto o individualmente como productos independientes.
- » El diseño, la estética y la funcionalidad de All-in-One permite a los diseñadores crear espacios minimalistas, funcionales y seguros.



# Unidades de lavado y secado de manos

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

SECADOR DE MANOS +  
DOSIFICADOR DE JABÓN  
Y GRIFO DE AGUA



**NUEVO**



**M092A**  
Secadora de manos con sensor

MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**

**DISPONIBLE EN OTROS ACABADOS. ¡CONSÚLTENOS!**

**NUEVO**



**GAJ002AC**  
Grifo de agua y dispensador de jabón con sensor

MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**

**DISPONIBLE EN OTROS ACABADOS. ¡CONSÚLTENOS!**

**CÓDIGO DEL CONJUNTO COMPLETO: UCM092A**



## COMPONENTES Y MATERIALES

**M092A · GAJ002AC**

Secador de manos y grifo de agua+dispensador de jabón, ambos fabricados en latón cromado.

Un sensor de IR permite su funcionamiento sin necesidad de contacto.

Rango efectivo de detección del sensor de 5-25 cm.

### M092A

- Secador de manos automático de alta velocidad para montar en la encimera, con el equipo secamanos oculto bajo la encimera o tras la pared.
- Equipado con un medio filtrante HEPA que elimina la mayor parte de las macropartículas presentes en el aire.
- Su motor de escobillas de alta presión clase F, con potencia regulable, proporciona una velocidad máxima de salida del aire de 400 km/h.
- Seca las manos en 10-15 segundos.
- Resistencia calefactora de 400 W con interruptor de encendido/apagado.
- Una secadora de manos por grifo.

### GAJ002AC

- Grifo de agua y dispensador de jabón automáticos para montar en la encimera.
- El depósito del dispensador de jabón y el mecanismo pueden ocultarse bajo la encimera o tras la pared.
- El dispensador de jabón está provisto de una válvula antigoteo.
- Aplicación de jabón ajustable entre 0,5 ml y 2 ml (0,5-1,0-1,5-2,0 ml) para reducir el desperdicio de jabón.
- Posibilidad de conectar a corriente o mediante baterías (no incluidas).

En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

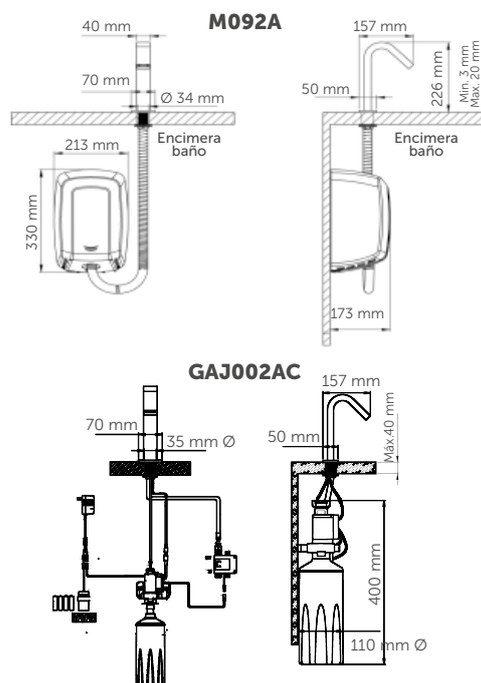
**M092A · GAJ002AC**

### M092A

Voltaje / Frecuencia	220-240 V / 110-120 V / 208 V / 220-240 V / 50-60 Hz
Potencia total	420-1.500 W / 350-1.300 W
Consumo	3,2-6,4 A / 5,6-10 A
Potencia de la resistencia calefactora	400 o 0 W / 250 o 0 W (Resistencia ON/OFF)
Tiempo de secado	10-15 s
Velocidad del aire	190-400 km/h
Presión sonora (a 2 m)	67-72 dBA
Nivel de protección	IP23

### GAJ002AC

Presión entrada agua	0,5-0,8 bares
Capacidad del depósito de jabón	1,5 L
Cantidad dispensada por accionamiento	0,5-2,0 ml
Jabones adecuados	Jabones con una viscosidad de 100-3.500 cP y pH neutro



# Unidades de lavado y secado de manos

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

SECADOR DE MANOS +  
DOSIFICADOR DE JABÓN  
+ GRIFO DE AGUA



**NUEVO**



**M093A**  
Secadora de manos con sensor

MATERIAL: **acero inoxidable AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**DISPONIBLE EN OTROS ACABADOS. ¡CONSULTENOS!**

**NUEVO**



**DJ003AC**  
Dosificador de jabón con sensor

MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**

**DISPONIBLE EN OTROS ACABADOS. ¡CONSULTENOS!**

**NUEVO**



**GA003AC**  
Grifo con sensor

MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**

**DISPONIBLE EN OTROS ACABADOS. ¡CONSULTENOS!**

**CÓDIGO DEL CONJUNTO COMPLETO: UCM092A**



## COMPONENTES Y MATERIALES M093A · DJ003AC · GA003AC

Secador de manos + grifo electrónico + dosificador electrónico de jabón activados por sensor, fabricados en latón cromado y acero inoxidable, con acabado brillante y diseñados para montar en la pared.

El secador de manos, el grifo de agua y el dosificador de jabón están concebidos para funcionar de forma conjunta como sistema higiénico y eficiente sin necesidad de contacto.

### M093A

- Grifo secador de manos automático de alta velocidad para montar en la pared.
- Seca las manos en 10-15 segundos con un flujo de aire cálido y agradable.
- Equipado con un medio filtrante HEPA que elimina la mayor parte de las macropartículas presentes en el aire.
- Motor de escobillas de alta presión clase F, con potencia regulable, que proporciona una salida de aire máxima de 400 km/h.
- Resistencia calefactora de 400 W con interruptor encendido/apagado.
- Un secador de manos por grifo.

### DJ003AC

- Grifo dosificador de jabón automático para montar en la pared.
- Aplicación de jabón ajustable entre 0,5 ml y 2 ml (0,5-1,0-1,5-2,0 ml) para reducir el desperdicio de jabón.
- Posibilidad de conectar a corriente o mediante baterías (no incluidas).

### GA003AC

- Grifo de agua para lavamanos automático por infrarrojos para montar en la pared. Se trata de una solución que permite ahorrar agua y hacer un uso racional e inteligente de los recursos hídricos.
- Su uso sin contacto convierte a este grifo de agua en una opción higiénica y fácil de limpiar, adecuada para cualquier entorno.
- Rango efectivo de detección del sensor de 5-25 cm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS M093A · DJ003AC · GA003AC

### M093A

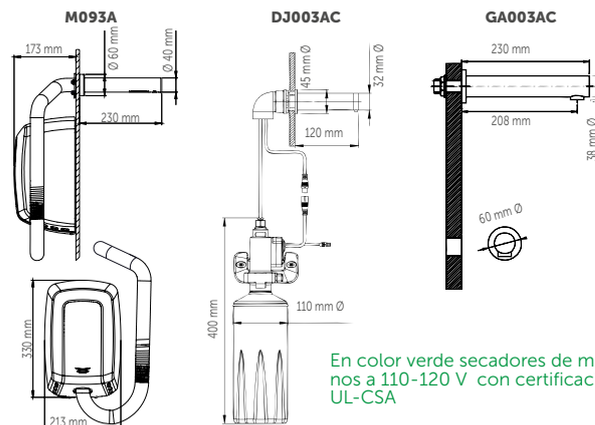
Voltaje / Frecuencia	220-240 V / 110-120 V / 208 V / 220-240 V / 50-60 Hz
Potencia total	420-1.500 W / 350-1.300 W
Consumo	3,2-6,4 A / 5,6-10 A
Potencia de la resistencia calefactora	400 o 0 W / 250 o 0 W (Resistencia ON/OFF)
Tiempo de secado	10-15 s
Velocidad del aire	190-400 Km/h
Presión sonora (a 2 m)	67-72 dBA
Nivel de protección	IP23

### DJ003AC

Capacidad del depósito de jabón	1,5 L
Cantidad dispensada por accionamiento	0,5-2 ml
Jabones adecuados	Jabones con una viscosidad de 100-3.500 cP y pH neutro

### GA003AC

Tensión (transformador)	220-240V-50/60Hz
Presión de entrada del agua	0,5-8 bares
Flujo del agua (a 3 bares)	5,0 L/min
Rango de detección	5-25 cm
Desconexión de seguridad	60

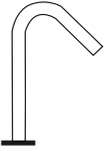


En color verde secadores de manos a 110-120 V con certificación UL-CSA

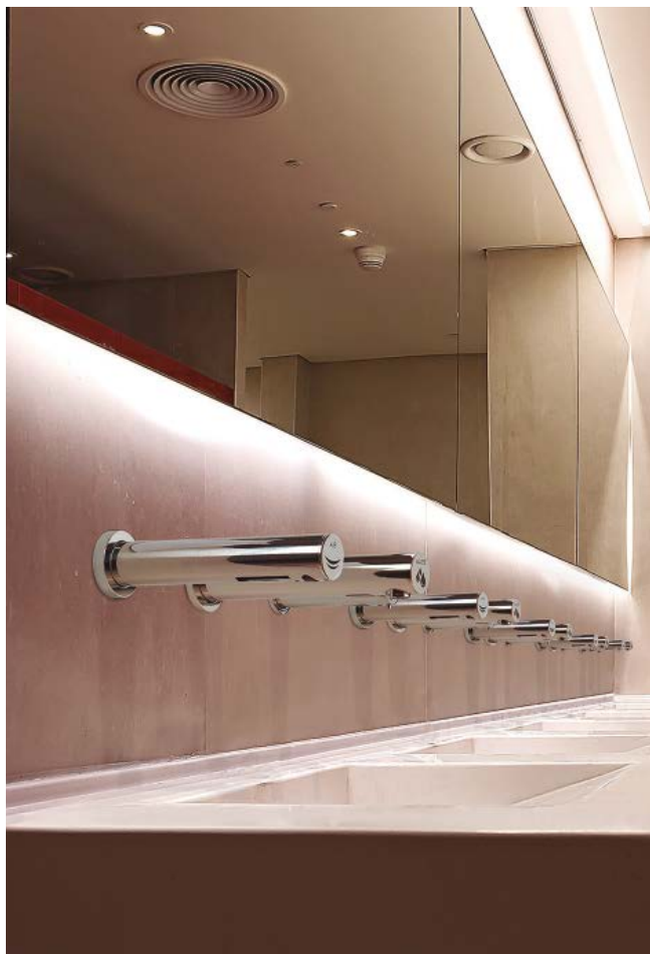
# Unidades de lavado y secado de manos

MEDICLINICS ALL-IN-ONE

SECADOR DE MANOS +  
DOSIFICADOR DE JABÓN  
+ GRIFO DE AGUA

		MATERIAL CUBETA		COMPONENTES DE LA UNIDAD		CAPACIDAD DOSIFICADOR DE JABÓN
	MODELO	Acero inox AISI 304 / satinado	Latón cromado	Secador de manos Machflow®	Dosificador jabon automático	1,5 L
	UCM092		●	●	●	●
	UCM093A	● *	●	●	●	●

\* GRIFO SECADOR DE MANOS M093A.



03

Suéltate el pelo  
y disfruta  
de la vida

**SECADORES DE CABELLO**



Secadores de cabello de uso colectivo, especialmente diseñados para instalaciones con alta frecuencia de paso y secadores de cabello de uso individual.

## SECADORES DE CABELLO

- » Gran variedad de secadores de cabello en diferentes diseños, acabados y prestaciones.
- » Los secadores de cabello de uso colectivo son robustos, fiables y especialmente diseñados para trabajar en zonas con frecuencia de paso alta o muy alta, como pueden ser instalaciones deportivas, piscinas, espacios de ocio infantil, campings, etc. Incorporan todas las medidas de seguridad y antivandálicas pertinentes para que puedan funcionar, sin problemas, en estos entornos.
- » Los secadores de cabello de uso individual son silenciosos, con un potente caudal de aire y una larga vida útil. Modelos compactos y equilibrados gracias a sus motores de corriente continua livianos. Diseñados para ser utilizados en habitaciones de hotel, de hospitales, de centros para la tercera edad, etc., estos secadores de cabello disponen de un regulador de velocidad que permite elegir la función de secado más adecuada en cada momento.



# Secadores de cabello

USO COLECTIVO /  
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



**SC0009**

1 32 (B)

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**SC0009CS**

1 32 (B)

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

### SC0009 · SC0009CS

Carcasa de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza, sin soldaduras.

Motor universal de escobillas de alta presión, clase F.

Potencia del motor regulable, permitiendo ajustar el consumo eléctrico. El secador de cabello se activa automáticamente al descolgar el mango.

Resistencia calefactora protegida por un limitador térmico con reinicio automático y con un interruptor de encendido/apagado manual.

Conjunto interior de plástico ignífugo de PA6 V0.

Tubo extensible de poliuretano blanco.

Pieza de conexión del secador al tubo fabricada en termoplástico PBT.

Mango y soporte del mango fabricados en ABS.

La base incorpora 4 silentblocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.

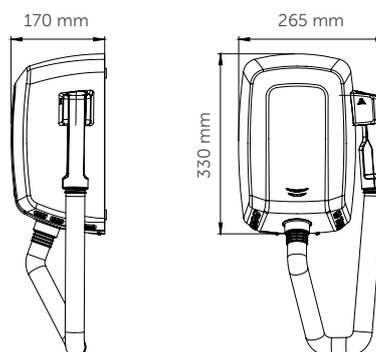
Sistema de desconexión automáticamente después de 60 segundos de uso continuado.

Opcionalmente es posible incorporar un sistema de instalación/desinstalación rápido del secador de cabello (Kit "Plug-in" código KT009).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SC0009 · SC0009CS

Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50 - 60 Hz
Aislamiento	Clase I
Potencia total	200 - 1.000 W
Consumo	2,4 - 5,2 A
Potencia del motor	200 - 400 W
r.p.m.	14.000 - 19.000
Potencia de la resistencia	600-0 W (interruptor ON/OFF)
Peso	5,6 kg
Velocidad del aire	150 - 230 km/h
Temp. aire (10 cm distancia / 25 °C)	37 °C - 44 °C
Presión sonora (a 2 m)	65 - 73 dBA
Longitud tubo	800 - 2.000 mm
Grado de IP	IP23



# Secadores de cabello

USO COLECTIVO /  
ACCIONAMIENTO MANUAL



**SC0088H**  

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **esmalte vitrificado blanco**



**SC0088HCS**  

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **cromado satinado**



**SC1088HT**  

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **esmalte vitrificado blanco**



**SC1088HTCS**  

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **cromado satinado**

Estas referencias también se encuentran disponibles con carcasa de hierro fundido blanco: SC0085H · SC1085HT

## COMPONENTES Y MATERIALES

### SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS

Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad antivandálicos y cierre con llave especial Saniflow®.

Motor universal, clase F, que incorpora un limitador térmico de seguridad.

Base de aluminio de 3 mm de espesor.

Carcasa de la turbina de plástico ignífugo UL 94-VO.

Turbina centrífuga de doble entrada simétrica de aluminio.

Resistencia protegida por un limitador térmico de seguridad.

Tobera de zamak cromado.

Pulsador de zamak cromado que acciona un temporizador electromecánico, de 90 seg de ciclo.

### SC0088H · SC0088HCS

- Tobera giratoria 360°.

### SC1088HT · SC1088HTCS

- Tubo extensible de poliuretano color blanco.
- Boca de salida del aire de termo-plástico PBT.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS

Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aislamiento	Clase I
Potencia del motor	250 W
r.p.m	5.500
Espesor de la carcasa	1,5 mm
Presión sonora (a 2 m)	70 dBA

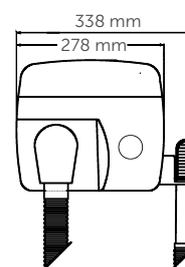
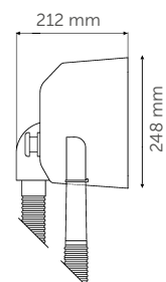
### SC0088H · SC0088HCS

Potencia total	2.250 W
Consumo	10 A
Peso	5,9 kg
Potencia del motor	2.000 W
Temperatura del aire	53 °C

### SC1088HT · SC1088HTCS

Potencia total	1.000 W
Consumo	4,5 A
Potencia del motor	750 W
Temperatura del aire	40 °C

### SC1088HT · SC1088HTCS



# Secadores de cabello

USO INDIVIDUAL /  
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO



**SC0004**  

MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **blanco**



**SC0087**  

MATERIAL: **policarbonato**  
ACABADO: **blanco**



**SC0088**  

Enchufe para máquina de afeitar

MATERIAL: **policarbonato**  
ACABADO: **blanco**

enchufe para máquina afeitar

## COMPONENTES Y MATERIALES

**SC0004 · SC0087 · SC0088**

La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.

Accionamiento automático al descolgar el mango.

Mango de termoplástico ABS, color blanco. Con refuerzo interior anticalórico, no hay peligro si el mango cae al agua.

### SC0004

- Carcasa de termoplástico ABS.
- Motor de escobillas clase B, incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina helicoidal, de PP.
- Tubo extensible de poliuretano color blanco sujeto a unos casquillos rotatorios que evitan que se enrolle sobre sí mismo.

### SC0087 · SC0088

- Carcasa sin soldaduras, de policarbonato autoextinguible.
- Motor de corriente continua que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina axial, de termoplástico.
- Resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tubo extensible de poliuretano, color blanco.
- Selector de velocidad de 3 posiciones.

### SC0008

- 2 enchufes para máquina de afeitar de 115 o 220 V.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**SC0004 · SC0087 · SC0088**

Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Temp. aire (10 cm distancia / 21 °C)	50 °C
Altura instalación	1.300-1.500 mm

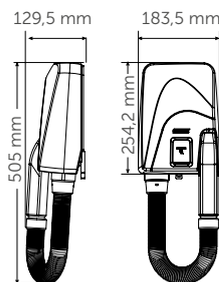
### SC0087 · SC0088

Potencia total	600 - 1.100 W
Consumo	2,6 A - 5,2 A
Potencia motor	60 W
r.p.m.	4.000 - 5.000
Espesor carcasa	1,5 mm
Velocidad del aire	55 km/h
Presión sonora (a 2m)	68 dBA
Grado de IP	IP20
Longitud tubo	550 - 1.800 mm

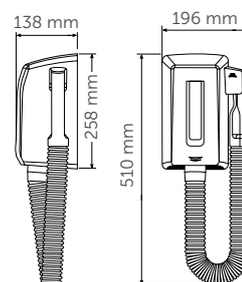
### SC0004

Potencia total	850 W
Consumo	3 A
Potencia motor	150 W
r.p.m.	15.000
Potencia resistencia	700 W
Espesor carcasa	3 mm
Velocidad del aire	79 km/h
Presión sonora (a 2 m)	69 dBA
Grado de IP	IP23
Longitud tubo	800 - 2.000 mm

### SC0087 · SC0088



### SC0004



# Secadores de cabello

USO INDIVIDUAL /  
ACCIONAMIENTO MANUAL



Secadores de cabello de uso individual exclusivos para montar en la pared, con un diseño elegante, funcional y robusto, que encajan perfectamente en cualquier baño de hotel, hospital o residencia para personas de la tercera edad.

## COMPONENTES Y MATERIALES

SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS

Secador con interruptor de desconexión.

Soporte a pared de ABS.

Selector de velocidad (2 posiciones).

Motor incorpora un limitador térmico de seguridad.

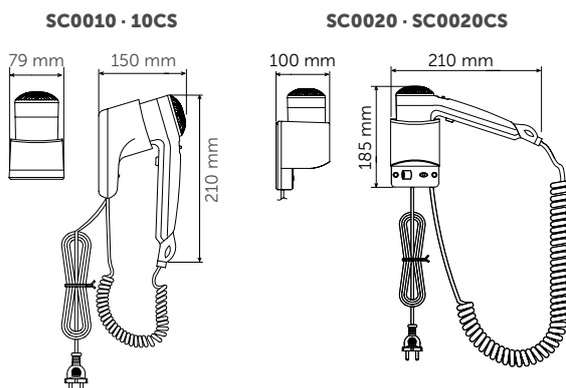
Turbina de policarbonato.

Cable con enchufe de 1.000 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS

Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aislamiento	Clase II
Potencia total	540 - 1.240 W
Consumo	2,7 - 4,9 A
Potencia del motor	40 W
r.p.m.	11.000 - 13.000
Potencia de la resistencia	1.200 W
Peso	0,7 kg
Velocidad del aire	54 km/h
Temp. aire (10 cm distancia / 21 °C)	61 °C
Presión sonora (a 2 m)	60 dBA
Longitud de cable	610 - 1.800 mm
Altura de instalación	1.300 - 1.500 mm



# Secadores de cabello

USO INDIVIDIDUAL /  
ACCIONAMIENTO MANUAL



**SC0030**  
Enchufe para máquina de afeitar

MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **blanco**



**SC0030CS**  
Enchufe para máquina de afeitar

MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **negro**



**SC0040**

MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **blanco**

Secadores de cabello de uso individual exclusivos para montar en la pared, con un diseño elegante, funcional y robusto, que encaja perfectamente en cualquier baño de hotel, hospital o residencia para personas de la tercera edad.

## COMPONENTES Y MATERIALES

**SC0030 · SC0030CS · SC0040**

- Secador con interruptor de desconexión.
- Soporte a pared de ABS.
- Selector de velocidad (2 posiciones).
- Motor incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina de policarbonato.

### SC0030 · SC0030CS

2 enchufes para máquina de afeitar 115 o 220 V.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**SC0030 · SC0030CS · SC0040**

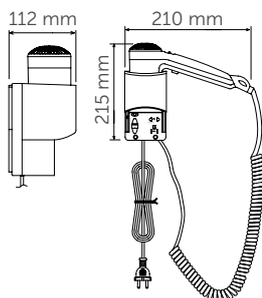
### SC0030 · SC0030S

Tensión	220 - 240 W
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Potencia total	540 - 1.240 W
Consumo	2,7 - 4,9 A
Potencia motor	40 W
r.p.m.	11.000-13.000
Potencia resistencia	1.200 W
Peso	1,3 kg
Velocidad del aire	54 km/h
Temp. aire (d=10 cm y temp.hab= 21 °C)	61 °C
Presión sonora (a 2 m)	60 dbA
Longitud cable	610 - 1.800 mm
Altura instalación	1.300-1.500 mm

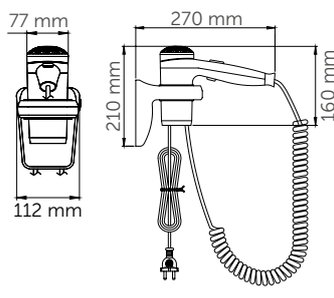
### SC0040

Tensión	220 - 240 W
Frecuencia	50 / 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Potencia total	200 - 1.800 W
Consumo	0,9 - 7 A
Potencia motor	170 W
r.p.m.	9.000-18.000
Potencia resistencia	1.600 W
Peso	0,8 kg
Velocidad del aire	60 km/h
Temp. aire (d=10 cm y temp.hab= 21 °C)	63 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dbA
Grado de IP	IP20
Longitud cable	610 - 1.800 mm
Altura instalación	1.300-1.500 mm

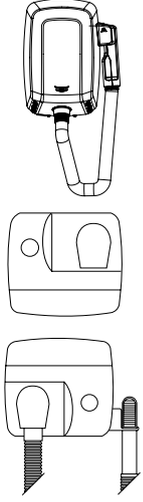
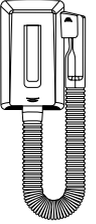
### SC0030 · SC0030CS



### SC0040



## SECADORES DE CABELLO: TABLA

	MODELO	USO		ACCIONAMIENTO		MATERIAL / ACABADO						
		Colectivo	Individual	Manual	Automático	Acero esmalte vitrificado blanco	Acero cromado satinado	Acero inoxidable epoxi blanco	Acero inoxidable satinado	Policarbonato blanco	ABS blanco	ABS negro
	SC0009	●			●			●				
	SC0009CS	●			●				●			
	SC0088H	●		●		●						
	SC0088HCS	●		●			●					
	SC1088HT	●		●		●						
	SC1088HTCS	●		●			●					
	SC0004		●		●						●	
	SC0087		●		●					●		
	SC0088		●		●					●		
	SC0010		●	●							●	
	SC0010CS		●	●								●
	SC0020		●	●							●	
	SC0020CS		●	●								●
	SC0030		●	●							●	
	SC0030CS		●	●								●
	SC0040		●	●							●	

## SECADORES DE CABELLO: TABLA

SELECTOR DE VELOCIDAD	TIEMPO DE CICLO	COMPONENTES DE SEGURIDAD ADICIONAL	ENCHUFE PARA MÁQUINA DE AFEITAR	APTO PARA			MODELO
	90"			Gimnasios y polideportivos	Hospitales y centros de salud	Hoteles y otros alojamientos	
		●		●	●	●	SC0009
		●		●			SC0009CS
	●	●		●			SC0088H
	●	●		●			SC0088HCS
	●	●		●			SC1088HT
	●	●		●			SC1088HTCS
		●			●	●	SC0004
●		●			●	●	SC0087
●		●	●		●	●	SC0088
●		●			●	●	SC0010
●		●			●	●	SC0010CS
●		●			●	●	SC0020
●		●			●	●	SC0020CS
●		●	●		●	●	SC0030
●		●	●		●	●	SC0030CS
●		●			●	●	SC0040





Extensa gama de dispensadores  
de jabón de fácil mantenimiento.

## DISPENSADORES DE JABÓN

- » Gran selección de dispensadores de jabón fabricados en distintos materiales (acero inoxidable, plástico, etc.), diferentes acabados (blancos, negros, satinados, brillantes, etc), distintas capacidades (de 0,3 a 3 L) y diferentes funcionalidades (automáticos, de pulsador, de palanca, etc.), para instalar en la pared o encastrar en la encimera.
- » Válidos para distintos tipos de jabón (líquido, espuma o espray), según el modelo.
- » Depósitos de jabón rellenables.
- » Visor exterior que indica el nivel de jabón existente.
- » Cierre con llave especial como protección ante actos vandálicos.

# Dispensadores de jabón

SUPERFICIE/  
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

AUTOMÁTICO

OPCIÓN KIT TRANSFORMADOR,  
(REF. KA0090) PARA CONECTAR  
DIRECTAMENTE A CORRIENTE

**NUEVO**



**DJ0037A**  
Jabón líquido

**DJF0038A**  
Espuma

**DJS0039A**  
Espray

CAPACIDAD: 1 L  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **epoxi blanco**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**NUEVO**



**DJ0037AB**  
Jabón líquido

**DJF0038AB**  
Espuma

**DJS0039AB**  
Espray

CAPACIDAD: 1 L  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**NUEVO**



**DJ0037AC**  
Jabón líquido

**DJF0038AC**  
Espuma

**DJS0039AC**  
Espray

CAPACIDAD: 1 L  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**NUEVO**



**DJ0037ACS**  
Jabón líquido

**DJF0038ACS**  
Espuma

**DJS0039ACS**  
Espray

CAPACIDAD: 1 L  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

El accionamiento automático "sin contacto" reduce el riesgo de propagación de gérmenes y de contaminación cruzada durante el proceso de lavado de las manos, ya que no es necesario que el usuario toque el dosificador de jabón. De esta forma previene la transmisión de enfermedades contagiosas y se contribuye, por tanto, a mejorar la salud y el bienestar de las personas.

El dispensador de jabón líquido, se puede transformar a jabón espuma o espray.

## COMPONENTES Y MATERIALES

### DJ0037A/B/C/CS · DJF0038A/B/C/CS · DJ0039A/B/C/CS

- Carcasa antivandálica con cerradura.
- Visor de nivel de contenido en la parte frontal.
- Válvula antigoteo resistente a la corrosión.
- Depósito interior de plástico, fácilmente extraíble para su limpieza.
- Apertura superior con cierre de seguridad.
- Funciona con 6 pilas alcalinas del tipo AA (no suministradas). Hasta 20.000 dosis por conjunto de pilas.
- Producto seguro eléctricamente, Certificado CE.

### OPCIONAL:

REF. KA0090  REF. KA0090 - TYPE A  REF. KA0090 - TYPE G 

### KA0090

- Transformador eléctrico de 9 V, que permite la conexión directa del dispensador a la toma de corriente, facilitando su funcionamiento ininterrumpidamente.

Mediclinics no se hace responsable de un mal funcionamiento del producto, por colocación de un transformador que no sea el original, generando pues, problemas con el producto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DJ0037A/B/C/CS · DJF0038A/B/C/CS · DJ0039A/B/C/CS

Espesor del acero inoxidable	0,8 mm
Peso (vacío)	1,25 kg
Altura instalación recomendada	25 - 30 cm a encimera

### DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC DJ0037ACS JABÓN LÍQUIDO

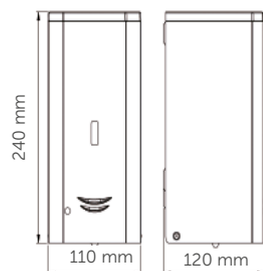
Cantidad dispensada 1,5 ml

### DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC DJS0038ACS JABÓN ESPUMA

Cantidad dispensada 1 ml

### DJS0039A · DJS0039AB · DJS0039AC DJS0039ACS JABÓN SPRAY

Cantidad dispensada 0,16 ml



TANQUE RELLENABLE

**NUEVO**  
OPCIONAL  
TRANSFORMADOR  
VER TABLA PAG.  
96

**NUEVO**  
HGPT0070B  
OPCIONAL  
SOPORTE  
BANDEJA  
ANTI-GOTEO

PARA VER JABONES ADMITIDOS, VÉASE PÁGINA SIGUIENTE.

# Dispensadores de jabón

SUPERFICIE/  
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

AUTOMÁTICO

**NUEVO**



**DJ0037A-TRAFO**  
Jabón líquido

**DJF0038A-TRAFO**  
Espuma

**DJS0039A-TRAFO**  
Espray

CAPACIDAD: 1 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: epoxi blanco

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**NUEVO**



**DJ0037AB-TRAFO**  
Jabón líquido

**DJF0038AB-TRAFO**  
Espuma

**DJS0039AB-TRAFO**  
Espray

CAPACIDAD: 1 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: epoxi negro mate

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**NUEVO**



**DJ0037AC-TRAFO**  
Jabón líquido

**DJF0038AC-TRAFO**  
Espuma

**DJS0039AC-TRAFO**  
Espray

CAPACIDAD: 1 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**NUEVO**



**DJ0037ACS-TRAFO**  
Jabón líquido

**DJF0038ACS-TRAFO**  
Espuma

**DJS0039ACS-TRAFO**  
Espray

CAPACIDAD: 1 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

El accionamiento automático "sin contacto" reduce el riesgo de propagación de gérmenes y de contaminación cruzada durante el proceso de lavado de las manos, ya que no es necesario que el usuario toque el dosificador de jabón. De esta forma previene la transmisión de enfermedades contagiosas y se contribuye, por tanto, a mejorar la salud y el bienestar de las personas.

El dispensador de jabón líquido se puede transformar a jabón espuma o espray.

## JABONES ADMITIDOS

**DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS**  
**DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS - TRAFO**

Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.

Viscosidad entre 500 y 2.500 cps.

No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

**DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC**  
**DJF0038ACS · DJF0087A · DJF0038AB**  
**DJF0038AC · DJF0038ACS-TRAFO**

Admite utilizar productos específicos para espuma, con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,95 y 1,05 kg/dm<sup>3</sup>.

No admite productos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

**DJS0039A · DJS0039AB · DJS0039AC**  
**DJS0039ACS · DJS0039A · DJS0039AB**  
**DJS0039AC · DJS0039ACS - TRAFO**

Admite desinfectantes para manos en forma de espray con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 85 %.

Densidad < 0,8 kg/dm<sup>3</sup>.

Usar productos específicos para espray.

No admite líquidos desinfectantes que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.

Asegurese que el adaptador es el adecuado para usted



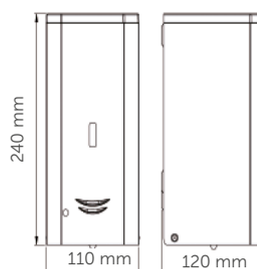
	TIPO ENCHUFE		
			
	REFERENCIAS TRAFO		
Long. adaptador L= 1m	KA0090	KA0090-TYPEA	KA0090-TYPE G
Long. adaptador L= 2m	KA0090B-2M	KA0090B-A-2M	KA0090B-G-2M
Long. adaptador L= 5m	KA0090-5M	KA0090-A-5M	KA0090-G-5M

Ejemplo: DJ0037AB - KA0090-TYPEA

**NUEVO**  
**HGPT0070B**  
**OPCIONAL**  
SOPORTE  
BANDEJA  
ANTI-GOTEO



TANQUE  
RELLENABLE

PARA VER COMPONENTES, MATERIALES Y CARACTERÍSTICAS, VÉASE PÁGINA ANTERIOR.

# Dispensadores de jabón

SUPERFICIE/  
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

## AUTOMÁTICO – DETRÁS DEL ESPEJO

**NUEVO**



**DJM0037A-TRAFO**  
Jabón líquido

**DJFM0038A -TRAFO**  
Espuma

**DJSM0039A-TRAFO**  
Espray

CAPACIDAD: **1 L**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **gris**

Más info. PAG.45

**NUEVO**



**DJM0037A**  
Jabón líquido

**DJFM0038A**  
Espuma

**DJSM0039A**  
Espray

CAPACIDAD: **1 L**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **gris**

Más info. PAG.45

TANQUE  
RELLENABLE



### COMPONENTES Y MATERIALES

**DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A**  
**DJM0037A-TRAFO · DJFM0038A-TRAFO**  
**DJSM0039A-TRAFO**

Accionamiento automático por infrarrojos.

Diseñado para colocarse detrás del espejo.

Trasera en acero inoxidable AISI 304 de 0,8 mm de espesor.

Depósito fácilmente extraíble y rellenable

### DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A

- Funcionamiento con 6 pilas AA (no incluidas) o mediante adaptador a corriente

### DJM0037A TRAF0 · DJFM0038A TRAF0 · DJSM0039A TRAF0

- Funcionamiento con transformador de corriente o con pilas (no incluidas).



Asegure que el adaptador es el adecuado para usted

#### TIPO ENCHUFE



#### REFERENCIAS TRAF0

Long. adaptador L= 1m	KA0090	KA0090-TYPEA	KA0090-TYPE G
Long. adaptador L= 2m	KA0090B-2M	KA0090B-A-2M	KA0090B-G-2M
Long. adaptador L= 5m	KA0090-5M	KA0090-A-5M	KA0090-G-5M

Ejemplo: DJ0037AB - KA0090 - TYPE A

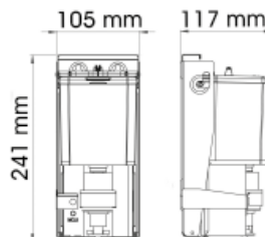
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A**  
**DJM0037A-TRAFO · DJFM0038A-TRAFO**  
**DJSM0039A-TRAFO**

Peso (vacío)	0,64 kg
Cantidad dispensada / pulsación (DJM0037A)	1,5 ml
Cantidad dispensada / pulsación (DJFM0038A)	1 ml
Cantidad dispensada / pulsación (DJSM0039A)	0,16 ml

### DJM0037A · DJFM0038A · DJSM0039A · DJM0037A-TRAFO

**DJFM0038A-TRAFO · DJSM0039A-TRAFO**



# Dispensadores de jabón

SUPERFICIE - EMPOTRADO /  
ACCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

**NUEVO**



**DJ0050A**  

CAPACIDAD: **1,2 L**  
MATERIAL: **ABS**  
ACABADO: **blanco**



**DJ0160AS**  

CAPACIDAD: **0,8 L**  
MATERIAL: **aluminio / ABS**  
ACABADO: **cromado / negro**



**DJ0252AC**  

**KA0252**  
Opcional  
Adaptador  
para corriente

CAPACIDAD: **1,6 L**  
MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**

## COMPONENTES Y MATERIALES DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

### DJ0050A

- Cuerpo de ABS de alto impacto.
- Accionamiento automático.
- Visor de nivel de contenido en la parte frontal.
- Funciona con 4 pilas AA (no incluidas).
- Admite jabones con una viscosidad de 2.000 y 3.500 cps.

### DJ0160AS

- Cuerpo de ABS negro con frontal en aluminio gris.
- Accionamiento automático por infrarrojos.
- El indicador LED parpadea cuando es necesario cambiar las pilas.
- Visor de nivel de contenido en la parte frontal.
- Cierre de seguridad.
- Depósito interior de plástico.
- Hasta 17.000 ciclos de funcionamiento.
- Funciona con 6 pilas alcalinas del tipo AA no suministradas.
- Admite jabones con una viscosidad de 500 y 2.500 cps.

### DJ0252AC

- Dosificador de jabón de accionamiento automático para encastrar en la encimera.
- El dosificador se puede instalar tanto en la parte izquierda como en la parte derecha de la encimera.
- Funciona con 4 pilas alcalinas D 1,5 V no suministradas.
- Admite jabones con una viscosidad de 2.000-3.500 cP y con pH neutro.
- Opcionalmente puede incorporar un adaptador de corriente: KA0252. **Mediclinics no se hace responsable de un mal funcionamiento del producto, por colocación de un transformador que no sea el original.**

### DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

Se recomienda utilizar jabón líquido o jabón desinfectante en forma de gel con las siguientes características:

- Contenido máximo de alcohol del 80 %.
- Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.
- **No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DJ0050A · DJ0160AS · DJ0252AC

### DJ0050A

Peso (vacío)	0,7 kg
Cantidad dispensada / pulsación	1,2 ml

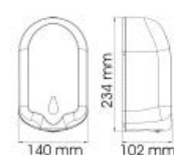
### DJ0160AS

Peso (vacío)	0,75 kg
Altura instalación recomendada	25 - 30 cm a encimera
Cantidad dispensada / pulsación	1 ml

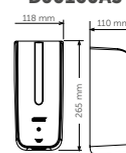
### DJ0252AC

Peso (vacío)	0,95 kg
Cantidad dispensada / pulsación	0,8 - 2,2 ml

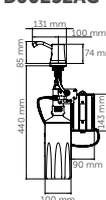
### DJ0050A



### DJ0160AS



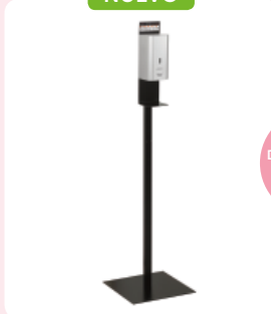
### DJ0252AC



# Dispensadores estaciones de desinfección portátiles

A SUELO

**NUEVO**



**HGPT0020B** 1 12

DISPENSADOR JABÓN NO INCLUIDO

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxy negro mate**

**OPCIONAL**

**KG0020B**



Porta guantes

**NUEVO**



**HGPT0040** 1 6

DISPENSADOR JABÓN NO INCLUIDO

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxy blanco**

**NUEVO**



**HGPT0050B** 1

DISPENSADOR JABÓN NO INCLUIDO

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxy negro**

## HGPT0020B · HGPT0040 · HGPT0050B

- Soporte móvil de pie para estación desinfectante de manos.
- Incorpora señalización altamente visible de cómo desinfectar las manos correctamente.
- Incluye herramientas de montaje.

## HGPT0020B

- Bandeja antigoteo de acero, 1,5 mm de espesor.
- Silentblocks de elastómero que evitan que la base raye el suelo.
- Permite instalar, de manera opcional, soporte para caja de guantes kg0020B.

## HGPT0040

- Bandeja antigoteo: de acero de 2 mm de espesor.
- El dispensador de guantes está integrado en el propio soporte.
- Silentblocks de elastómero que evitan que la base raye el suelo.

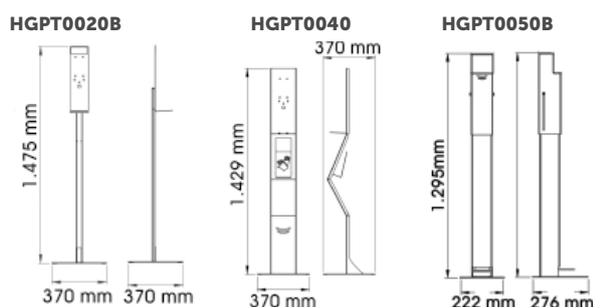
## HGPT0050B

- Accionamiento mediante pedal.
- Cabezal regulable en altura (para admitir distintos tamaños de botella de gel), fabricado con plancha de acero de 1,2 mm de espesor.
- Se adapta fácilmente a la mayoría de los frascos estándar de gel hidroalcohólico con pulsador.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### HGPT0020B · HGPT0040 · HGPT0050B

Modelo	Peso (vacío)
<b>HGPT0020B</b>	7,4 kg
<b>HGPT0040</b>	9,5 kg
<b>HGPT0050B</b>	8 kg



# Dispensadores de jabón

SUPERFICIE / PULSADOR

UN DOSIFICADOR DE JABÓN, 3 POSIBLES VÁLVULAS



VÁLVULAS INTERCAMBIABLES  
jabón líquido espuma espray  
RCDJ0031 V RCDJF0032 V RCDJS0033 V



**DJ0031**  
Jabón líquido

**DJF0032**  
Espuma

**DJS0033**  
Espray

CAPACIDAD: 1,5 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: blanco

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



**DJ0031B**  
Jabón líquido

**DJF0032B**  
Espuma

**DJS0033B**  
Espray

CAPACIDAD: 1,5 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: epoxi negro mate

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



**DJ0031C**  
Jabón líquido

**DJF0032C**  
Espuma

**DJS0033C**  
Espray

CAPACIDAD: 1,5 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



**DJ0031CS**  
Jabón líquido

**DJF0032CS**  
Espuma

**DJS0033CS**  
Espray

CAPACIDAD: 1,5 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

## COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B  
DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C  
DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS

Carcasa antivandálica con cerradura.

Visor de nivel de contenido en el frontal.

Pulsador en acero inox.

Válvula antigoteo resistente a la corrosión.

Depósito interior fácilmente desmontable.

Tapa superior que facilita el rellenado de manera cómoda y ágil.

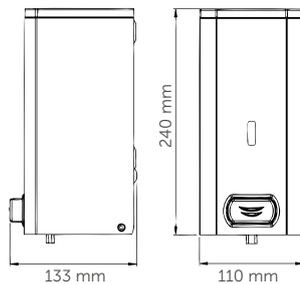
Apertura superior con cierre de seguridad.

Espesor acero	0,8 mm
Peso (vacío)	1,25 kg
Altura instalación recomendada	15 - 20 cm a encimera

**HGPT0070B**  
OPCIONAL  
SOPORTE  
BANDEJA  
ANTI-GOTEO



TANQUE  
RELLENABLE



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B  
DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C  
DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS

### JABONES ADMITIDOS

**DJF0031 · DJF0031B · DJF0031C · DJF0031CS**

Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.

Viscosidad entre 500 y 2.500 cps.

**No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

**DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS**

Admite utilizar productos específicos para espuma, con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,95 y 1,05 kg/dm<sup>3</sup>.

**No admite productos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

**DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS**

Admite desinfectantes para manos en forma de espray con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 85 %.

Densidad < 0.8 kg/dm<sup>3</sup>.

Usar productos específicos para espray.

**No admite líquidos desinfectantes que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

# Dispensadores de jabón

SUPERFICIE / PULSADOR

**DJ0040** 



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

CAPACIDAD: **1,5 L**  
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
 ACABADO: **blanco**

**DJ0040B** 



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

CAPACIDAD: **1,5 L**  
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
 ACABADO: **epoxi negro mate**

**DJ0040C** 



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

CAPACIDAD: **1,5 L**  
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
 ACABADO: **brillante**

**DJ0040CS** 



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

CAPACIDAD: **1,5 L**  
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
 ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS

- \_\_\_\_\_ Tapa con cerradura antivandálica.
- \_\_\_\_\_ Visor frontal del nivel de contenido.
- \_\_\_\_\_ Pulsador de acero inoxidable.
- \_\_\_\_\_ Válvula antigoteo resistente a la corrosión.
- \_\_\_\_\_ Depósito interior fabricado en polipropileno translúcido de 2,5 mm de espesor.
- \_\_\_\_\_ Depósito interior fácilmente desmontable.
- \_\_\_\_\_ Tapa superior que facilita el rellenado de manera cómoda y ágil.
- \_\_\_\_\_ Apertura superior con la llave Mediclinics suministrada.
- \_\_\_\_\_ Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:
  - Contenido máximo de alcohol del 80%
  - Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.
  - Viscosidad máxima de 3.000 cps
- \_\_\_\_\_ No admite jabones que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas

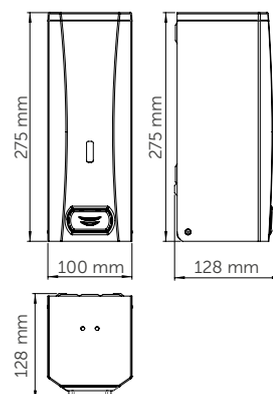
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS

Capacidad	1,5 L
Espesor acero inoxidable	0,8 mm
Peso (vacío)	1,2 kg
Altura de instalación recomendada	15–20 cm desde la encimera.
Cantidad dispensada por accionamiento	0,8 ml

### Depósito recargable

DEPÓSITO RECARGABLE



# Dispensadores de jabón

SUPERFICIE / PULSADOR



**DJ0112C**    
 CAPACIDAD: 1,1 L  
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
 ACABADO: **brillante**

**DJ0112CS**  
 CAPACIDAD: 1,1 L  
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
 ACABADO: **satinado**

DEPÓSITO INTERIOR DE PE



**DJ0111C**    
 CAPACIDAD: 1,1 L  
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
 ACABADO: **brillante**

**DJ0111CS**  
 CAPACIDAD: 1,1 L  
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
 ACABADO: **satinado**

DEPÓSITO INTERIOR DE PE



**DJ0115C**  
 CAPACIDAD: 1,3 L  
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
 ACABADO: **brillante**

DEPÓSITO INTERIOR DE PE



**DJ0115CS**  
 CAPACIDAD: 1,3 L  
 MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
 ACABADO: **satinado**

DEPÓSITO INTERIOR DE PE

## COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS · DJ0115C · DJ0115CS

Cuerpo de acero inoxidable.

Construcción totalmente soldada.

Visor de nivel de contenido en el frontal.

Cierre con llave especial suministrada.

Pulsador de latón cromado. / ABS negro

Válvula de termoplástico ABS cromado.

Depósito interior de polietileno.

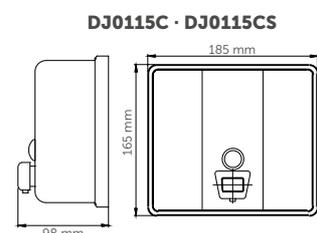
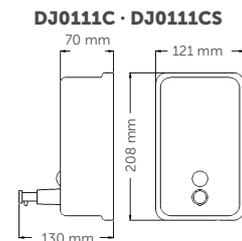
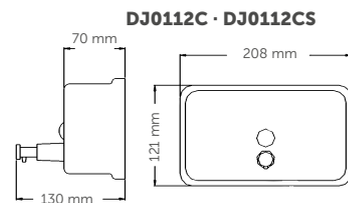
Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:

- Contenido máximo de alcohol al 80 %.
- Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.
- Viscosidad entre 500 y de 2,500 cps.
- **No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS · DJ0115C · DJ0115CS

Espesor acero	1 mm
Peso (vacío)	0,7 kg
Altura instalación recomendada	10 - 15 cm a encimera
Cantidad dispensada / pulsación	1,1 ml



# Dispensadores de jabón

SUPERFICIE / PULSADOR



**DJ0010F**  

CAPACIDAD: **1,1 L**  
 MATERIAL: **ABS / SAN**  
 ACABADO: **blanco / fumé**



**DJ0020F**  

CAPACIDAD: **1,1 L**  
 MATERIAL: **ABS / SAN**  
 ACABADO: **negro / fumé**

## COMPONENTES Y MATERIALES

### DJ0010F · DJF0020F

Tapa de termoplástico ABS.

Cierre con llave especial suministrada.

Pulsador de termoplástico ABS.

Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:

- Contenido máximo de alcohol al 80 %.
- Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.
- **No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

### DJ0010F · DJ0020F

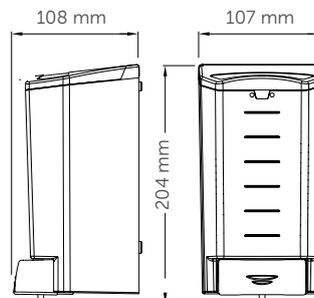
- Depósito de termo-plástico SAN.
- Válvula antigoteo resistente a la corrosión.
- Viscosidad jabón/gel hidroalcohólico entre 500 y de 2,500 cps.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DJ0010F · DJF0020F

<b>DJ0010F · DJ0020F</b>	
Espesor depósito	3 mm
Peso (vacío)	0,3 kg
Cantidad dispensada / pulsación	1,2 ml
Altura instalación recomendada	15 - 20 cm a encimera

### DJ0010F · DJ0020F



# Dispensadores de jabón

SUPERFICIE / PALANCA

UN DOSIFICADOR DE JABÓN, 3 POSIBLES VÁLVULAS



VÁLVULAS INTERCAMBIABLES  
jabón líquido RCDJ0031 V espuma RCDJF0032 V espray RCDJS0033 V



**DJP0034**  
Jabón líquido

**DJFP035**  
Espuma

**DJSP036**  
Espray

CAPACIDAD: 1,5 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: epoxi blanco

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**NUEVO**



**DJP0034B**  
Jabón líquido

**DJFP035B**  
Espuma

**DJSP036B**  
Espray

CAPACIDAD: 1,5 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: epoxi negro mate

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



**DJP0034C**  
Jabón líquido

**DJFP035C**  
Espuma

**DJSP036C**  
Espray

CAPACIDAD: 1,5 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

DEPÓSITO INTERIOR DE PP



**DJP0034CS**  
Jabón líquido

**DJFP035CS**  
Espuma

**DJSP036CS**  
Espray

CAPACIDAD: 1,5 L  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

## COMPONENTES Y MATERIALES

**DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B  
DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C  
DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS**

Carcasa antivandálica con cerradura.

Visor de nivel de contenido en el frontal.

Pulsador tipo palanca en acero inox.

Válvula antigoteo resistente a la corrosión.

Depósito interior translúcido fácilmente desmontable.

Tapa superior que facilita el rellenado de manera cómoda y ágil.

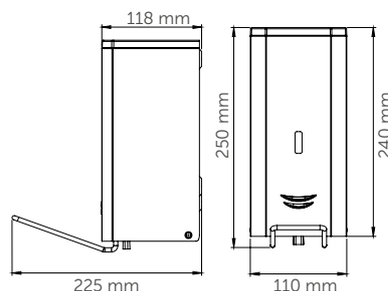
Apertura superior con cierre de seguridad.

Espesor acero 0,8 mm

Peso (vacío) 1,35 kg

Altura instalación recomendada 15 - 20 cm a encimera

TANQUE RELLENABLE



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B  
DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C  
DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS**

### JABONES ADMITIDOS

**DJP0034 · DJP0034B · DJP0034C · DJP0034CS**

Admite jabón líquido o gel desinfectante con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.

Viscosidad entre 500 y 2.500 cps.

**No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

**DJFP0035 · DJFP0035B · DJFP0035C · DJFP0035CS**

Admite utilizar productos específicos para espuma, con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 80 %.

Densidad entre 0,95 y 1,05 kg/dm<sup>3</sup>.

**No admite productos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

**DJSP036 · DJSP036B · DJSP036C · DJSP036CS**

Admite desinfectantes para manos en forma de espray con las siguientes características:

Contenido máximo de alcohol del 85 %.

Densidad < 0,8 kg/dm<sup>3</sup>.

Usar productos específicos para espray.

**No admite líquidos desinfectantes que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

# Dispensadores de jabón

EMPOTRADO / PULSADOR



**DJE0010CS**  

CAPACIDAD: **1,4 L**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**DJT118**  

CAPACIDAD: **1 L**  
MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**

## COMPONENTES Y MATERIALES

### DJE0010CS

Dosificador de jabón empotrable fabricado en acero inoxidable AISI 304

Pulsador de latón cromado

Depósito interior de plástico de 90 mm de longitud.

Cerradura y llave especial incluidas

- Parte frontal de una pieza
- Visor frontal del nivel de contenido
- Válvula antigoteo

### DJT118

Válvula desmontable para el rellenado por la parte superior.  
Cierre con llave especial suministrada.

Pico surtidor de latón cromado, acabado brillante, de 90 mm de longitud.

Pulsador fijo.

- Tapa embellecedora de latón cromado acabado brillante.
- Depósito de polietileno resistente al vandalismo.

### DJE0010CS · DJT118

Se recomienda utilizar jabón líquido o jabón desinfectante en forma de gel con las siguientes características:

- Contenido máximo de alcohol del 80%.
- Densidad entre 0,9 y 1,35 kg/dm<sup>3</sup>.
- Viscosidad entre 500 y 2.500 cps.
- **No admite jabones/geles hidroalcohólicos que contengan metanol, cloro y tampoco partículas sólidas o abrasivas.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DJE0010CS · DJT118

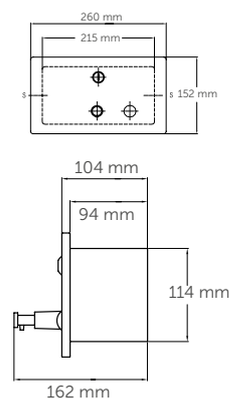
#### DJE0010CS

Espesor acero	0,8 mm
Peso (vacío)	1,4 kg
Cantidad dispensada / pulsación	1,1 ml
Altura instalación recomendada	20 - 25 cm a encimera

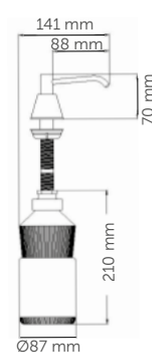
#### DJT118

Peso (vacío)	0,425 kg
Cantidad dispensada / pulsación	1 ml

#### DJE0010CS



#### DJT118



## DISPENSADORES DE JABÓN: TABLA

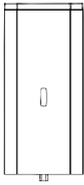
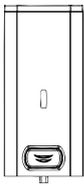
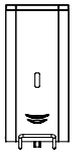
	MODELO	ACCIONAMIENTO		MATERIAL / ACABADO							DEPÓSITO		EMPOTRABLE
		Manual	Automático	Acero inox AISI 304 blanco	Acero inox AISI 304 negro	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox AISI 304 satinado	Latón cromado	Aluminio	ABS	Acero inox	Termoplástico	
	DJ0037A-AB-AC-ACS		•	•	•	•	•					•	
	DJF0038A-AB-AC-ACS		•	•	•	•	•					•	
	DJS0039A-AB-AC-ACS		•	•	•	•	•					•	
	DJ0050A		•							•			
	DJ0160AS		•						•			•	
	DJ0252AC		•				•					•	
	DJ0031-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJF0032-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJS0033-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJ0040-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJ0115C-CS	•				•	•					•	
	DJ0111C-CS	•				•	•					•	
	DJ0112C-CS	•				•	•					•	
	DJ0010F	•								•			
	DJ0020F	•								•			
	DJP0034-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJFP035-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJSP036-B-C-CS	•		•	•	•	•					•	
	DJE0010CS	•					•					•	•
	DJT118	•						•				•	•

TABLA JABONES ADMITIDOS

Código dosif. jabón	Clase válvula	Código válvula	Jabones admitidos	Densidad (Kg/dm <sup>3</sup> )
DJ0031-B-C-CS DJP0034-B-C-CS DJ0037A-B-C-CS	VÁLVULA JABÓN	RCDJ0031-V	Jabón líquido y gel hidroalcohólico	0,9 - 1,35
DJF0032-B-C-CS DJFP035-B-C-CS DJF0038A-B-C-CS	VÁLVULA ESPUMA	RCDJF0032-V	Jabón espuma	0,95 - 1,05
DJS0033-B-C-CS DJSP036-B-C-CS	VÁLVULA ESPRAY	RCDJS0033-V	Jabón líquido desinfectante <sup>(1)</sup>	máx. 0,8

(1) Contenido máximo 80 % de alcohol.

## DISPENSADORES DE JABÓN: TABLA

INSTALACIÓN		CAPACIDAD									APTO PARA			MODELO
Vertical	Horizontal	1.50 L	1.40 L	1.30 L	1.20 L	1.10 L	1.00 L	0.95 L	0.80 L	0.35 L	Gimnasios Polidepor- tivos	Hospitales Centros asistenciales	Hotels Otros alojamientos	
•							•				•	•	•	DJ0037A-AB-AC-ACS
•							•				•	•	•	DJF0038A-AB-AC-ACS
•							•				•	•	•	DJS0039A-AB-AC-ACS
•					•						•	•	•	DJ0050A
•									•		•	•	•	DJ0160AS
•		•									•	•	•	DJ0252AC
•		•									•	•	•	DJ0031-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJF0032-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJS0033-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJ0040-B-C-CS
	•			•							•	•	•	DJ0115C-CS
•						•					•	•	•	DJ0111C-CS
•										•	•	•	•	DJ0112C-CS
•						•					•	•	•	DJ0010F
•						•					•	•	•	DJ0020F
•		•									•	•	•	DJP0034-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJFP035-B-C-CS
•		•									•	•	•	DJSP036-B-C-CS
•			•								•	•	•	DJE0010CS
•			•					•			•	•	•	DJT118

05

Te envolvemos  
de comodidad

**DISPENSADORES DE  
PAPEL HIGIÉNICO**



Para papel bobina, rollo estándar (1, 2 o 3 uds.) o bien toallitas higiénicas.

## DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

- » Amplia variedad de dispensadores de papel higiénico, funcionales y fáciles de integrar en cualquier ambiente de baño. Fabricados en diferentes materiales (acero, acero inoxidable, etc.) y en diferentes acabados (blanco, negro, brillante, satinado, etc.).
- » Soluciones que aceptan rollos de papel con diferentes diámetros y diferentes tamaños de cánulas.
- » Incorporan sistemas de frenado del papel que optimizan su consumo.
- » Visor exterior que indica el nivel de papel existente.
- » Cierre con llave especial como protección ante actos vandálicos.



# Dispensadores papel higiénico

INDUSTRIAL /  
PAPEL BOBINA Ø230 MM



**PR2783**  

CAPACIDAD: bobina máx.  
Ø230 mm

MATERIAL: acero  
ACABADO: epoxi blanco



**PR2783B**  

CAPACIDAD: bobina máx.  
Ø230 mm

MATERIAL: acero  
ACABADO: epoxi negro mate



**PR2783C**  

CAPACIDAD: bobina máx.  
Ø230 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante



**PR2783CS**  

CAPACIDAD: bobina máx.  
Ø230 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**NUEVO**



**RPR2700CS  
OPCIONAL**  
Repisa  
portarrollos para  
colocar objetos

DIM.: 180 x 123 x 84 mm  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## COMPONENTES Y MATERIALES

PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS

Diseño adecuado para una sencilla integración en el baño.

Cuerpo de 3 piezas.

Tapa de una sola pieza, abatible para el relleno.

Placa posterior con múltiples ranuras para facilitar la instalación.

Eje extraíble que permite variedad de tamaños en recargas de papel (2 posiciones).

Ranura en el frontal para visualización de nivel de contenido.

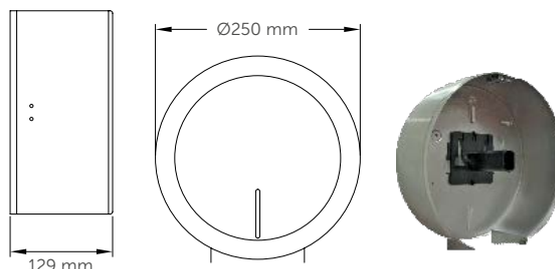
Freno antigiro por inercia, para optimizar la dispensación del papel.

Cerradura con llave estándar Mediclinics.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,25 kg
Capacidad papel bobina	máx. Ø230 mm
Ancho rollo papel	máx. 115 mm
Cánula rollo papel (mínimo)	min. Ø45 mm
Altura instalación recomendada	65 - 75 cm a punto inferior



# Dispensadores papel higiénico

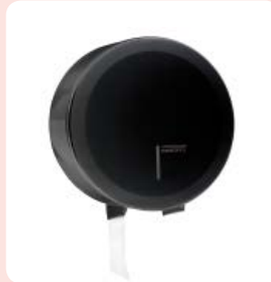
INDUSTRIAL /  
PAPEL BOBINA Ø275 MM



**PR2787**  

CAPACIDAD: bobina máx.  
Ø275 mm

MATERIAL: acero  
ACABADO: epoxi blanco



**PR2787B**  

CAPACIDAD: bobina máx.  
Ø275 mm

MATERIAL: acero  
ACABADO: epoxi negro mate



**PR2787C**  

CAPACIDAD: bobina máx.  
Ø275 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante



**PR2787CS**  

CAPACIDAD: bobina máx.  
Ø275 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**NUEVO**



**RPR2700CS  
OPCIONAL**  
Repisa  
portarrollos para  
colocar objetos

DIM.: 180 x 123 x 84 mm  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## COMPONENTES Y MATERIALES

**PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS**

Diseño adecuado para sencilla integración en el baño.

Cuerpo de 3 piezas.

Tapa de una sola pieza, abatible para el relleno.

Placa posterior con múltiples ranuras para facilitar la instalación.

Eje extraíble permite variedad de tamaños en recargas de papel (2 posiciones).

Ranura en el frontal para visualización de nivel de contenido.

Freno antigiro por inercia para optimizar la dispensación del papel.

Cierre con llave estándar Mediclinics.

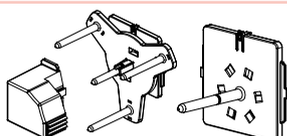
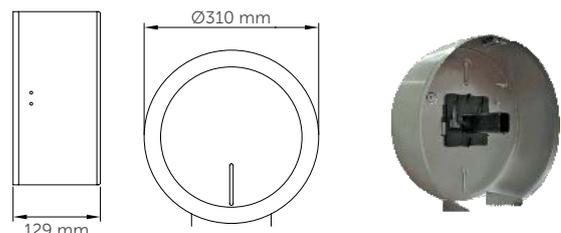
### OPCIONAL KIT 2789

- Eje de termoplástico, con freno antigiro por inercia para optimizar la dispensación del papel. Sustituye al eje original permitiendo utilizar hasta 3 rollos de papel estándar.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS**

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,70 kg
Capacidad papel bobina	máx. Ø275 mm
Ancho rollo papel	máx. 115 mm
Cánula rollo papel	min. Ø45 mm
Altura instalación recomendada	65 - 75 cm a punto inferior



### KIT 2789

Opcional eje para 3 rollos

MATERIAL: termoplástico

ACABADO: negro

ACCESORIO  
OPCIONAL DISPONIBLE  
POR SEPARADO

# Dispensadores papel higiénico

ESTÁNDAR - 3 ROLLOS DE PAPEL /  
PAPEL BOBINA Ø275 MM

**NUEVO**



**PR2789**

1 76 (D)

CAPACIDAD: **3 rollos**  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**

**NUEVO**



**PR2789B**

1 76 (D)

CAPACIDAD: **3 rollos**  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

**NUEVO**



**PR2789C**

1 76 (D)

CAPACIDAD: **3 rollos**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**NUEVO**



**PR2789CS**

1 76 (D)

CAPACIDAD: **3 rollos**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**NUEVO**



**RPR2700CS  
OPCIONAL**  
Repisa  
portarrollos para  
colocar objetos

DIM.: **180 x 123 x 84 mm**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**PR2789 · PR2789C · PR2789CS · PR2789B**

- Cuerpo de 3 piezas.
- Tapa de una sola pieza, abatible para el relleno.
- Eje modular, en termoplástico, que permite la colocación de 3 rollos de papel estándar con o sin cánula.
- El rollo desciende automáticamente una vez el anterior se ha consumido.
- Ranura de nivel de contenido en el frontal.
- Cierre con llave estándar Mediclinics.

### OPCIONAL 9391005SMD

- Eje de termoplástico, con freno antigiro por inercia, para optimizar la dispensación del papel. Sustituye al eje original permitiendo utilizar rollo papel bobina.

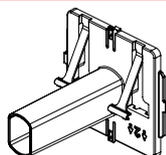
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PR2789 · PR2789C · PR2789CS · PR2789B**

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,75 kg
Ancho rollo papel	máx. 115 mm
Capacidad rollo papel	3 uds.
Rollo papel bobina (eje opcional)	max. Ø275 mm
Cánula rollo papel	Ø45 - Ø56 mm
Altura instalación recomendada	65 - 75 cm a punto inferior



**ACCESORIO  
OPCIONAL DISPONIBLE  
POR SEPARADO**



papel bobina

### 9391005SMD

Eje opcional para papel bobina

MATERIAL: **termoplástico**

ACABADO: **negro**

# Dispensadores papel higiénico

ESTÁNDAR -  
2/3 UNIDADES ROLLOS DE PAPEL



**PR0781**  
CAPACIDAD:  
3 rollos



MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**PR0781C**  
CAPACIDAD:  
3 rollos



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**PR0781CS**  
CAPACIDAD:  
3 rollos



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**PR0700CS**  
CAPACIDAD:  
2 rollos



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**PRE700CS**  
para empotrar a  
pared  
CAPACIDAD:  
2 rollos



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS · PRE700CS**

Tapa de una pieza sin juntas.

Ranura en los laterales de nivel de contenido.  
(PR0781-C-CS)

El rollo de papel desciende cuando el anterior se ha consumido, mediante una sencilla manipulación por la ranura lateral.

Cierre con llave de seguridad.

**PRE700CS**  
Para empotrar en pared

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS · PRE700CS**

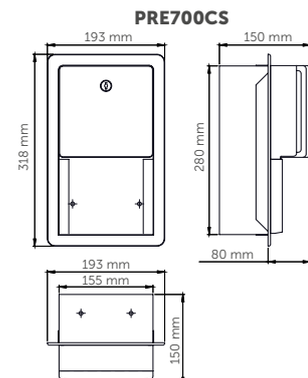
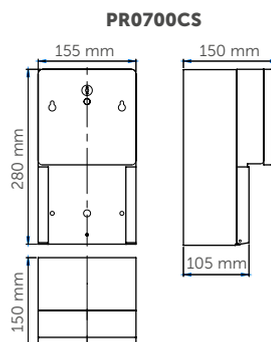
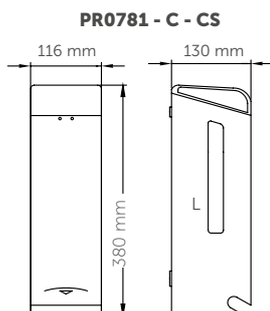
Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Diámetro rollo papel	máx. Ø125 mm
Ancho rollo papel	máx. Ø105 mm
Altura instalación recomendada	65 - 75 cm a punto inferior

**PR0781 · PR0781C · PR0781CS**

Capacidad rollo papel	3 uds.
Peso (vacío)	1,3 kg

**PR0700CS**

Capacidad rollo papel	2 uds.
Peso (vacío)	2 kg



# Dispensadores papel higiénico

ESTÁNDAR - ROLLO PAPEL 2 UDS.



**PR2784**  

CAPACIDAD: **2 rollos**  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**PR2784B**  

CAPACIDAD: **2 rollos**  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**



**PR2784C**  

CAPACIDAD: **2 rollos**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**PR2784CS**  

CAPACIDAD: **2 rollos**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS**

Cuerpo de una pieza.

Tapa de una pieza sin juntas.

Ranura en los laterales de nivel de contenido.

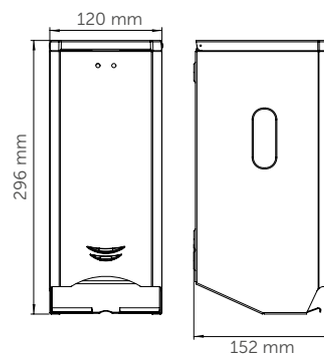
Cierre con llave estándar Mediclinics.

El rollo de papel desciende cuando el anterior se ha consumido, mediante una sencilla manipulación por la ranura lateral.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS**

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,1 kg
Capacidad rollo papel	2 uds.
Rollo papel	máx. Ø130 mm
Altura instalación recom.	65 - 75 cm a punto inferior



# Dispensadores papel higiénico

DISPENSADOR TOALLITAS HIGIÉNICAS /  
DISPENSADOR CUBREASIENTOS INODORO



**DTH100**  

CAPACIDAD: **400 toallitas (aprox.)**  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**DTH100C**  

CAPACIDAD: **400 toallitas (aprox.)**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**DTH100CS**  

CAPACIDAD: **400 toallitas (aprox.)**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**DCA100CS**  

Dispensador  
cubreasientos inodoro

CAPACIDAD: **250 cubreasientos**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

### DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS

Cuerpo de una pieza con tapa para el relleno.

Tapa de una pieza sin juntas.

Visor de nivel de contenido.

### DTH100 · DTH100C · DTH100CS

- Apertura con llave Mediclinics.

### DCA100CS

- De una sola pieza, cuerpo sin soldaduras.
- Apertura superior de la caja para reposición del papel cubre asientos.
- Sistema de apertura para fácil extracción.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

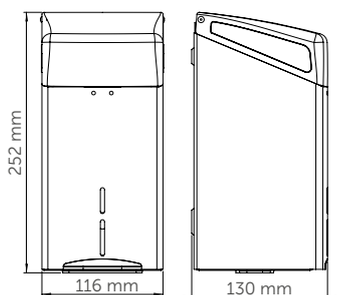
### DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Capacidad toallas	400 (aprox.)
Peso	0,9 kg
Altura instalación recom.	130 - 160 cm a punto inferior

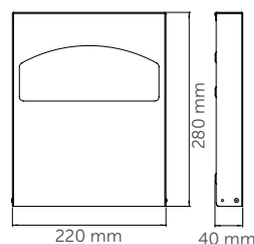
### DCA100CS

Espesor cuerpo y frontal	0,8 mm
Peso vacío	0,95 kg

### DTH100-C-CS



### DCA100CS



# Dispensadores papel higiénico

## DISPENSADOR BOLSAS HIGIÉNICAS



**DBH100**  

CAPACIDAD: **50 bolsas (aprox.)**  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**DBH100C**  

CAPACIDAD: **50 bolsas (aprox.)**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**DBH100CS**  

CAPACIDAD: **50 bolsas (aprox.)**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**AI0920C**   
Dispensador  
bolsas higiénicas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0920CS**  
Dispensador  
bolsas higiénicas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

### COMPONENTES Y MATERIALES

**DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C**

Cuerpo de una pieza de acero inoxidable AISI 304.

#### AI0920CS

Pletina de montaje de acero inox AISI 304, se atornilla o se fija con tiras adhesivas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

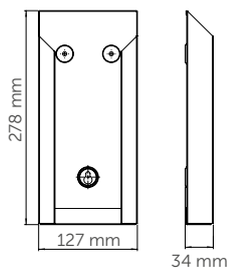
**DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS**

Espesor cuerpo	0,8 mm
Capacidad bolsas	50 (aprox.)
Peso	0,5 kg

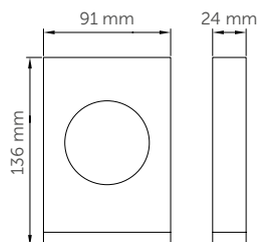
#### AI0920C · AI0920CS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor pletina	0,8 mm

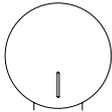
**DBH100**



**AI0920C · AI0920CS**



## DOSIFICADORES DE PAPEL HIGIÉNICO: TABLA

	MODELO	MATERIAL / ACABADO				EMPOTRADOS	TIPO PAPEL / CAPACIDAD	
		Acero epoxi blanco	Acero epoxi negro	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox AISI 304 satinado		ESTÁNDAR	
							2 rollos	3 rollos
	PR2783	•						
	PR2783B		•					
	PR2783C			•				
	PR2783CS				•			
	PR2787	•						
	PR2787B		•					
	PR2787C			•				
	PR2787CS				•			
	PR2789	•					•	
	PR2789C			•			•	
	PR2789CS				•		•	
	PR2789B		•				•	
	PRO700CS				•		•	
		PR0781	•				•	•
PR0781C				•		•	•	
PR0781CS					•	•	•	
PR2784		•				•		
PR2784B			•			•		
PR2784C				•		•		
PR2784CS					•	•		
PRE700CS					•	•	•	
	DCA100CS				•			
		DTH100	•					
DTH100C				•				
DTH100CS					•			
DBH100		•						
DBH100C				•				
DBH100CS					•			

## DOSIFICADORES DE PAPEL HIGIÉNICO: TABLA

TIPO PAPEL / CAPACIDAD				CIERRE CON LLAVE	APTO PARA				MODELO
BOBINA (INDUSTRIAL)		Rectangular	Redondo		Gimnasios y polideportivos o equivalentes	Hospitales y centros asistenciales	Hoteles y otros alojamientos	Centros comerciales, aeropuertos o equivalentes	
Ø230 mm	Ø275 mm								
•			•	•		•	•	•	PR2783
•			•	•	•	•	•	•	PR2783B
•			•	•	•	•	•	•	PR2783C
•			•	•	•	•	•	•	PR2783CS
	•		•	•		•	•	•	PR2787
	•		•	•	•	•	•	•	PR2787B
	•		•	•	•	•	•	•	PR2787C
	•		•	•	•	•	•	•	PR2787CS
	•		•	•		•	•	•	PR2789
	•		•	•	•	•	•	•	PR2789C
	•		•	•	•	•	•	•	PR2789CS
	•		•	•	•	•	•	•	PR2789B
		•		•	•	•	•	•	PRO700CS
		•		•		•	•	•	PR0781
		•		•	•	•	•	•	PR0781C
		•		•	•	•	•	•	PR0781CS
		•		•	•	•	•	•	PR2784
		•		•	•	•	•	•	PR2784B
		•		•	•	•	•	•	PR2784C
		•		•	•	•	•	•	PR2784CS
		•		•	•	•	•	•	PRE700CS
		•				•	•	•	DCA100CS
		•		•		•	•	•	DTH100
		•		•		•	•	•	DTH100C
		•		•		•	•	•	DTH100CS
		•			•	•	•	•	DBH100
		•			•	•	•	•	DBH100C
		•			•	•	•	•	DBH100CS

06

Caricias para  
tus manos

**DISPENSADORES DE  
PAPEL TOALLA**



Para todo tipo de papel toalla estándar:  
C/Z, rollo o bobina.

## DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA

- » Amplia variedad de dispensadores de papel toalla funcionales y fáciles de integrar en cualquier ambiente de baño. Fabricados en diferentes materiales (acero, acero inoxidable, plástico, etc.) y en diferentes acabados (blanco, negro, brillante, satinado, etc.).
- » Para montar en la pared o empotrados.
- » Visor exterior que indica el nivel de papel existente.
- » Cierre con llave especial como protección ante actos vandálicos.
- » Adecuados para zonas de frecuencia de paso alta.

# Dispensadores papel toalla

TOALLA PLEGADA C / Z  
- ADOSADO EN PARED



**DT2106**  

CAPACIDAD: **400-600 C/Z**  
toallas

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**DT2106B**  

CAPACIDAD: **400-600 C/Z**  
toallas

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**



**DT2106C**  

CAPACIDAD: **400-600 C/Z**  
toallas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**DT2106CS**  

CAPACIDAD: **400-600 C/Z**  
toallas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS**

La geometría de la boca de salida, minimiza la rotura del papel toalla.

Puerta fijada al cuerpo mediante 2 remaches que permite abatirla para el relleno.

Orificios para apertura frontales para facilitar la reposición de papel.

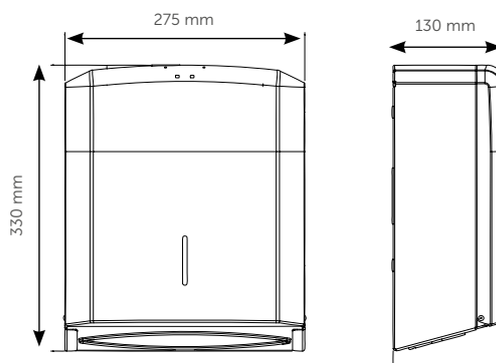
Ranura de nivel de contenido en el frontal.

Cierre con llave estándar Mediclinics.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS**

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,8 kg
Capacidad toallas plegadas en C/Z	400 - 600 uds.
Altura instalación recomendada	130 - 160 cm a punto inferior



# Dispensadores papel toalla

TOALLA PLEGADA C / Z -  
ADOSADO EN PARED  
/ EMPOTRABLE

**NUEVO**



**DTM2106**  
Dispensador  
de papel toalla para  
colocar detrás del espejo  
(BtM)

Más info: pg. 45.

CAPACIDAD: **400-600**  
toallas C/Z

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **gris**

**DTE0020CS**



CAPACIDAD: **200-400**  
C/Z toallas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

(\*) Acabado laminado frío que proporciona una superficie lisa, reflectante y grisácea.

**NUEVO**



**DTE0040CS**

CAPACIDAD: **600-800**  
C/Z toallas

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES DTM2106 · DTE0020CS · DTE0040CS

### DTM2106

- La geometría de la boca de salida, minimiza la rotura del papel toalla.
- Diseñado para colocarse detrás de un espejo.  
Ver pág. 45

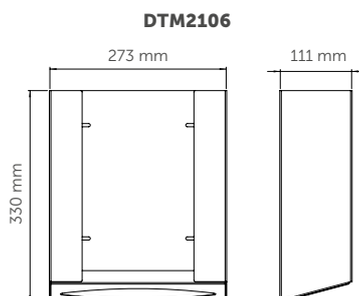
### DTE0020CS

Construcción totalmente soldada.  
Marco de una pieza.

Bandeja con abertura ribeteada que impide el desgarro del papel toalla.  
Cierre con llave suministrada.

### DTE0040CS

- Posibilidad de adosar a pared, mediante el marco de acero inox KT0030CS.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DTM2106 · DTE0020CS · DTE0040CS

### DTM2106

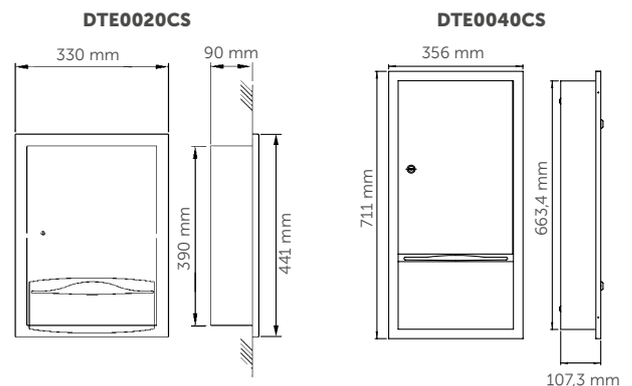
Espesor cuerpo	0,8 mm
Capacidad toallas plegadas en C/Z	400 - 500 uds.

### DTE0020CS

Espesor cuerpo y puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	4,2 kg
Capacidad toallas plegadas en C/Z	200 - 400 uds.
Altura instalación recom.	115 - 145 cm a punto inferior

### DTE0040CS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor puerta	0,8 mm
Capacidad	600-800 uds.



# Dispensadores papel toalla

ROLLO ADOSADO EN PARED  
MANUAL



**DTP025CS**  

CAPACIDAD: rolo papel  
Ø220 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado



**DT0208ACS**    
Superficie

CAPACIDAD: rolo papel  
Ø200 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## COMPONENTES Y MATERIALES

### DTP025CS · DT0208ACS

Cierre con llave especial suministrada.

#### DTP025CS

- Para adosar pared.
- Cierre frontal.
- Accionamiento mediante palanca.
- Admite rollos de papel estándar de 205 - 210 mm de ancho y Ø máximo de 220 mm.
- Capacidad extra para un rollo de papel toalla auxiliar de Ø máximo de 100 mm.

#### DT0208ACS

- Construcción totalmente soldada.
- Dispensador semiautomático. El usuario tira del papel, lo corta y automáticamente un nuevo servicio de papel es dispensado.
- Admite rollos de papel no perforados de 205 mm de ancho y Ø 170 mm máximo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DTP025CS · DT0208ACS

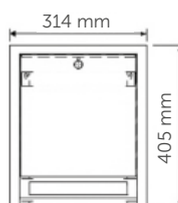
#### DTP025CS

Espesor cuerpo y puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	4,5 kg
Capacidad rolo principal	Ø220 mm
Capacidad rolo auxiliar	Ø100 mm
Altura instalación recom.	115 - 145 cm a punto inferior

#### DT0208ACS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Capacidad rolo	máx. Ø170 mm
Altura instalación recom.	130 - 160 cm a punto inferior

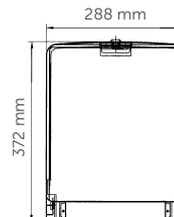
#### DTP025CS



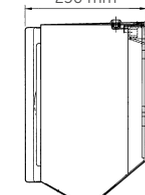
#### DT0208ACS



#### DT0208ACS



#### DT0208ACS



# Dispensadores papel toalla

BOBINA -  
ADOSADO EN PARED



**DT0303**  

CAPACIDAD: máx. rollo  
Ø250 mm

MATERIAL: acero  
ACABADO: epoxi blanco



**DT0303C**  

CAPACIDAD: máx. rollo  
Ø250 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante



**DT0303CS**  

CAPACIDAD: máx. rollo  
Ø250 mm

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## COMPONENTES Y MATERIALES DT0303 · DT0303C · DT0303CS

### DT0303 · DT0303C · DT0303CS

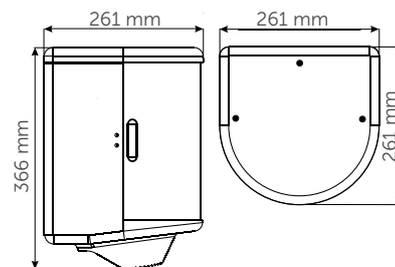
- Agujeros de drenaje en la parte inferior para evitar la eventual acumulación de agua en el interior del dispositivo.
- Puerta de acceso corredera con una hendidura a modo de tirador.
- Pieza de alojamiento del rollo de papel bobina de termoplástico.
- Sistema de dispensación de papel optimizada.
- Puerta frontal, corredera, que permite el montaje debajo de repisas y facilitando la reposición del papel.
- Boca de salida dentada que facilita el corte de papel.
- Cierre con llave estándar Mediclinics.
- Adecuado para establecimientos destinados a la manipulación de alimentos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DT0303 · DT0303C · DT0303CS

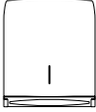
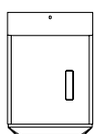
### DT0303 · DT0303C · DT0303CS

Espesor del cuerpo y la puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	3,1 kg
Papel bobina	máx. Ø250 mm
Altura instalación recom.	85 - 120 cm a punto inferior

### DT0303 · DT0303C · DT0303CS



## DISPENSADORES PAPEL TOALLA: TABLA

	MODELO	MATERIAL / ACABADO				INSTALACIÓN		APERTURA		TIPO PAPEL / CAPACIDAD				CIERRE CON LLAVE	APTO PARA			MODELO
		Acero epoxi blanco	Acero epoxi negro mate	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox AISI 304 satinado	Adosado	Semiempotrado Empotrado	Apertura frontal	Apertura superior	PLEGADO C/Z		ROLLO / BOBINA			Gimnasios y polideportivos	Hospitales y centros asistenciales	Hoteles y otros alojamientos	
										200-400 u	400-600 u	Ø200-220 mm	Ø250 mm					
	DT2106	●				●			●				●	●	●	●	DT2106	
	DT2106B		●			●			●				●	●	●	●	DT2106B	
	DT2106C			●		●			●				●	●	●	●	DT2106C	
	DT2106CS				●	●			●				●	●	●	●	DT2106CS	
	DTM2106					●								●	●	●	DTM2106	
	DTE0020CS				●		●	●		●				●	●	●	●	DTE0020CS
	DTE0040CS				●		●	●						●	●	●	●	DTE0040CS
	DTP025CS				●	●		●			●		●	●	●	●	DTP025CS	
	DT0208ACS				●	●		●			●		●	●	●	●	DT0208ACS	
	DT0303	●				●		●				●	●		●		DT0303	
	DT0303C			●		●		●				●	●		●		DT0303C	
	DT0303CS				●	●		●				●	●		●		DT0303CS	

07

Un sitio para  
cada cosa

**PAPELERAS Y OTROS  
CONTENEDORES**



Calidad, diseño, versatilidad y gran durabilidad para la gestión diaria de residuos.

## PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES

- » Amplia gama de papeleras y contenedores de interior, fabricadas en diferentes materiales (acero, acero inoxidable, etc.) y en diferentes acabados (blanco, negro, brillante, satinado, etc.), con un diseño moderno y versátil que las hace muy fáciles de integrar en cualquier ambiente de baño.
- » Perfectas para ser colocadas en zonas comunes, tales como oficinas, despachos, halls, instalaciones deportivas, tiendas, aeropuertos, centros comerciales, etc.
- » Modelos para instalar de pie y/o en la pared (adosados o empotrados).
- » Diseño funcional que permite un fácil mantenimiento.
- » Unidades universales válidas para la gestión de casi todo tipo de residuos.

# Papeleras y otros contenedores

## PAPELERAS - CON TAPA AUTORRETORNO



**PP0080**  
CAPACIDAD: 80 L

**PP0065**  
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**PP0080C**  
CAPACIDAD: 80 L

**PP0065C**  
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**PP0080CS**  
CAPACIDAD: 80 L

**PP0065CS**  
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

### COMPONENTES Y MATERIALES

**PP0080 · PP0065 · PP0080C  
PP0065C · PP0080CS · PP0065CS**

Tapa de accionamiento manual con autorretorno.

Muelle para retorno automático y 2 toques de goma silenciadores.

Sujeción interior que permite fijar la bolsa de residuos.

4 tacos de goma que aíslan el fondo de la papelera de la humedad.

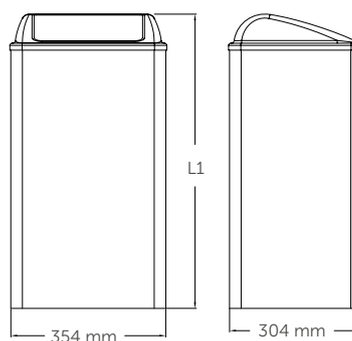
Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PP0080 · PP0065 · PP0080C  
PP0065C · PP0080CS · PP0065CS**

<b>PP0080 · PP0080C · PP0080CS</b>	
Capacidad	80 L
L1	823 mm
Espesor cuerpo	1 mm
Espesor cabezal	1,2 mm
Espesor tapa	1 mm
Peso (vacío)	9,8 kg

<b>PP0065 · PP0065C · PP0065CS</b>	
Capacidad	65 L
L1	673 mm
Espesor cuerpo	1 mm
Espesor cabezal	1,2 mm
Espesor tapa	1 mm
Peso (vacío)	8,4 kg



# Papeleras y otros contenedores

## PAPELERAS - ABIERTAS



**PP1080**  
CAPACIDAD: 80 L

**PP1065**  
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**PP1080C**  
CAPACIDAD: 80 L

**PP1065C**  
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**PP1080CS**  
CAPACIDAD: 80 L

**PP1065CS**  
CAPACIDAD: 65 L

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

### COMPONENTES Y MATERIALES

**PP1080 · PP1065 · PP1080C**  
**PP1065C · PP1080CS · PP1065CS**

Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

Sujeción interior que permite fijar la bolsa de residuos.

4 tacos de goma que aislan el fondo de la papelera de la humedad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

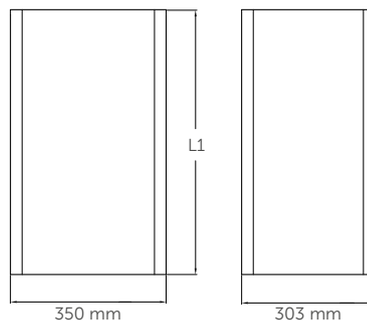
**PP1080 · PP1065 · PP1080C**  
**PP1065C · PP1080CS · PP1065CS**

#### PP1080 · PP1080C · PP1080CS

Capacidad	80 L
L1	755 mm
Espesor cuerpo	1 mm
Peso (vacío)	8,4 kg

#### PP1065 · PP1065C · PP1065CS

Capacidad	65 L
L1	605 mm
Espesor cuerpo	1 mm
Peso (vacío)	7 kg



# Papeleras y otros contenedores

## PAPELERAS - ABIERTAS

**NUEVO**

**PPA4279**





CAPACIDAD: **40 L**  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**

**NUEVO**

**PPA4279B**





CAPACIDAD: **40 L**  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

**NUEVO**

**PPA4279C**





CAPACIDAD: **40 L**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**NUEVO**

**PPA4279CS**





CAPACIDAD: **40 L**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

### COMPONENTES Y MATERIALES

PPA4279 · PPA4279B · PPA4279C · PPA4279CS

Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

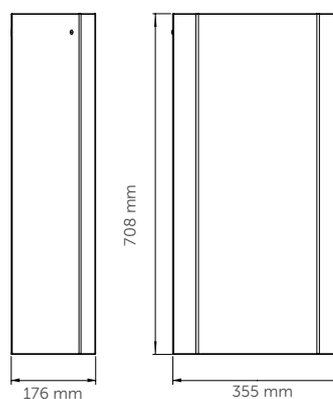
Aro basculante fabricado en polipropileno de color negro, para sujetar la bolsa.

Totalmente soldada, con las esquinas de trazo continuo y libre de rebabas y zonas cortantes.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PPA4279 · PPA4279B · PPA4279C · PPA4279CS

Capacidad	40 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	5 kg



# Papeleras y otros contenedores

## PAPELERAS - ABIERTAS



**PPA2279**  

CAPACIDAD: **25 L**  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**PPA2279B**  

CAPACIDAD: **25 L**  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**



**PPA2279C**  

CAPACIDAD: **25 L**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**PPA2279CS**  

CAPACIDAD: **25 L**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

### COMPONENTES Y MATERIALES

PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS

Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

Aro basculante fabricado en polipropileno de color negro, para sujetar la bolsa.

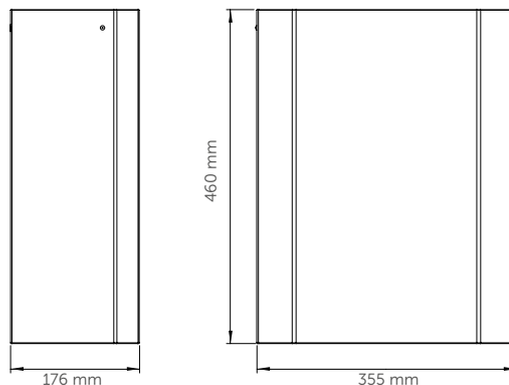
Totalmente soldada, con las esquinas de trazo continuo y libre de rebabas y zonas cortantes.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS

Capacidad	25 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	3,7 kg



# Papeleras y otros contenedores

## PAPELERAS - ABIERTAS - EMPOTRABLES



**PPE0010CS**  

Papelera empotrable

CAPACIDAD: **14,2 L**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**NUEVO**



**PPE0035CS** 

Papelera empotrable

CAPACIDAD: **5,4 L**  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**PP0003C** 

Contenedor de residuos

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

### COMPONENTES Y MATERIALES PPE0010CS · PP0035CS · PP0003C

#### PPE0010CS

- Incorpora una tapa autorretorno y un cierre con llave para extraer el contenedor de residuos.
- Contenedor de termoplástico en su interior.

#### PPE0035CS

- Tapa autorretorno de accionamiento manual
- Contenedor en acero inox. de 0,8 mm de espesor.

#### PP0003C

- Contenedor de residuos para montaje en encimera, fabricado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillante sin tapa
- Pa encastrar en la encimera, fijándolo con silicona.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PPE0010CS · PP0035CS · PP0003C

#### PPE0010CS

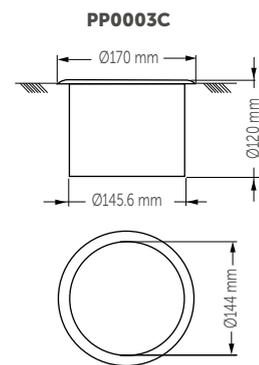
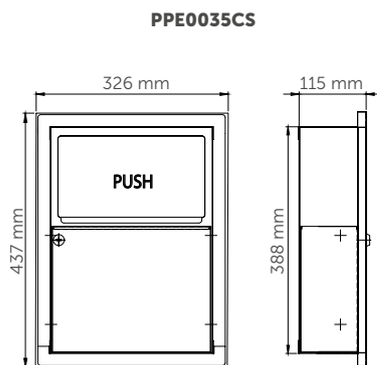
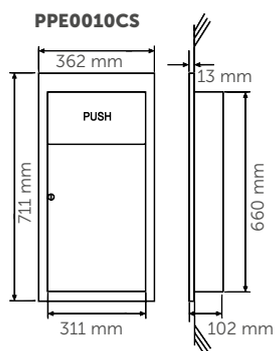
Capacidad	14,2 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor puerta	0,8 mm

#### PPE0035CS

Capacidad	5,4 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor puerta	1,2 mm

#### PP0003C

Espesor	0,8 mm
Peso (vacío)	0,150 Kg
Apertura encimera	150 Ø



# Papeleras y otros contenedores

## CONTENEDORES HIGIENE FEMENINA - ADOSADO CON TAPA



**PP0006**  

CAPACIDAD: 6 L  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**



**PP0006C**  

CAPACIDAD: 6 L  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**PP0006CS**  

CAPACIDAD: 6 L  
MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**NUEVO**



**PP0006B**  

CAPACIDAD: 6 L  
MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

### COMPONENTES Y MATERIALES

PP0006 · PP0006C · PP0006CS · PP0006B

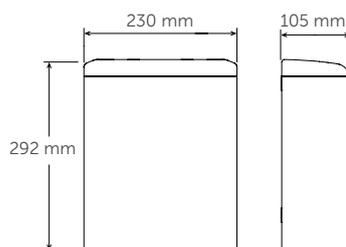
- Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared mediante 2 tornillos, por la parte posterior.
- La tapa sobresale del cuerpo 3,5 mm para facilitar la apertura. Fijada al cuerpo mediante dos semiejes que articulan la tapa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PP0006 · PP0006C · PP0006CS · PP0006B

Capacidad	6 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,5 kg

PP0006 / 6C / 6CS / 6B



# Papeleras y otros contenedores

## CUBOS A PEDAL - CUADRADOS



**PP1214**  
CAPACIDAD: 12 L

**PP1206**  
CAPACIDAD: 6 L

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **blanco**



**PP1214C**  
CAPACIDAD: 12 L

**PP1206C**  
CAPACIDAD: 6 L

MATERIAL: **acero inox AISI 410**  
ACABADO: **brillante**



**PP1214CS**  
CAPACIDAD: 12 L

**PP1206CS**  
CAPACIDAD: 6 L

MATERIAL: **acero inox AISI 410**  
ACABADO: **satinado**

### COMPONENTES Y MATERIALES

**PP1214 · PP1206 · PP1214C  
PP1206C · PP1214CS · PP1206CS**

Cuerpo y tapa cuadrada.

Tapa silenciosa y antiolores.

Cubo interior de polipropileno, con asa metálica.

Asa en la parte superior para facilitar el transporte del cubo.

Pedal de termoplástico negro, antideslizante.

Presionándolo, acciona la apertura de la tapa.

Base de plástico negro con apoyo directo al suelo, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PP1214 · PP1206 · PP1214C  
PP1206C · PP1214CS · PP1206CS**

#### PP1214 · PP1214C · PP1214CS

Capacidad	12 L
Peso	3,2 kg

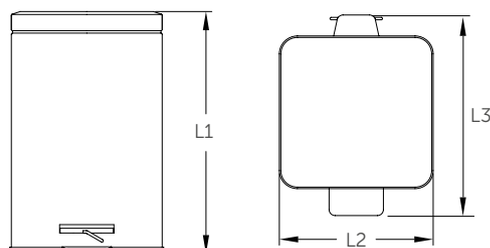
#### PP1206 · PP1206C · PP1206CS

Capacidad	6 L
Peso	1,6 kg

L1 x L2 x L3:

**PP1214/1214C/1214CS:**  
380 x 238 x 318 mm

**PP1206/1206C/1206CS:**  
290 x 200 x 280 mm



# Papeleras y otros contenedores

## CUBOS A PEDAL - CIRCULARES



**PP1321**  
CAPACIDAD: 20 L  

**PP1312**  
CAPACIDAD: 12 L  

**PP1305**  
CAPACIDAD: 5 L  

**PP1303**  
CAPACIDAD: 3 L  

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **blanco**



**PP1321C**  
CAPACIDAD: 20 L  

**PP1312C**  
CAPACIDAD: 12 L  

**PP1305C**  
CAPACIDAD: 5 L  

**PP1303C**  
CAPACIDAD: 3 L  

MATERIAL: **acero inox AISI 410**  
ACABADO: **brillante**



**PP1321CS**  
CAPACIDAD: 20 L  

**PP1312CS**  
CAPACIDAD: 12 L  

**PP1305CS**  
CAPACIDAD: 5 L  

**PP1303CS**  
CAPACIDAD: 3 L  

MATERIAL: **acero inox AISI 410**  
ACABADO: **satinado**

### COMPONENTES Y MATERIALES

**PP1321/C/CS · PP1312/C/CS**  
**PP1305/C/CS · PP1303/C/CS**

Cuerpo circular.

Tapa silenciosa y antiolores.

Cubo interior de polipropileno, con asa metálica.

Asa en la parte superior para facilitar el transporte del cubo.

Pedal de termoplástico negro, antideslizante.

Base de plástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**PP1321/C/CS · PP1312/C/CS**  
**PP1305/C/CS · PP1303/C/CS**

#### PP1321 · PP1321C · PP1321CS

Capacidad	20 L
Peso	1,9 kg

#### PP1312 · PP1312C · PP1312CS

Capacidad	12 L
Peso	1,5 kg

#### PP1305 · PP1305C · PP1305CS

Capacidad	5 L
Peso	0,8 kg

#### PP1303 · PP1303C · PP1303CS

Capacidad	3 L
Peso	0,6 kg

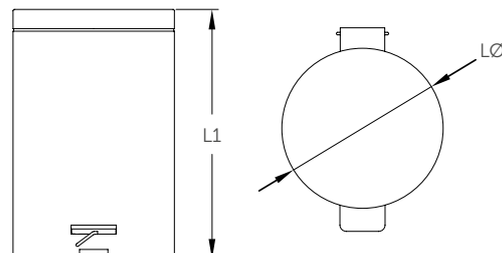
L1 x LØ:

**PP1321/C/CS:** 450 x 290 mm

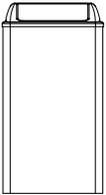
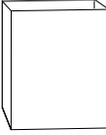
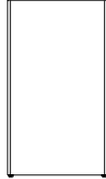
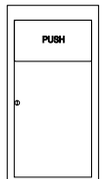
**PP1312/C/CS:** 392 x 249 mm

**PP1305/C/CS:** 275 x 205 mm

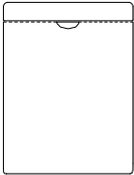
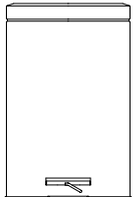
**PP1303/C/CS:** 250 x 168 mm



## CUBOS A PEDAL - CIRCULARES

	MODELO	SUPERFICIE		EMPOTRABLES	MATERIAL / ACABADO				CAPACIDAD						APTO PARA			
		Tapa autorretorno	Abiertas		Acero epoxi blanco	Acero epoxi negro	Acero inox 304 brillante	Acero inox 304 satinado	80-120 L	65 L	40 L	25 L	14 L	5,4 L	Oficinas, organismos oficiales, escuelas o equivalentes	Hospitales, centros asistenciales, hoteles	Aeropuertos; centros comerciales o equivalentes	Gimnasios, polideportivos
	PP0080	●			●				●						●	●	●	
	PP0080C	●					●		●						●	●	●	●
	PP0080CS	●						●	●						●	●	●	●
	PP0065	●			●					●					●	●	●	
	PP0065C	●						●		●					●	●	●	●
	PP0065CS	●						●		●					●	●	●	●
 	PP1080		●		●				●					●	●	●		
	PP1080C		●				●		●					●	●	●	●	
	PP1080CS		●				●	●	●					●	●	●	●	
	PP1065		●		●					●				●	●	●		
	PP1065C		●				●			●				●	●	●	●	
	PP1065CS		●				●			●				●	●	●	●	
	PPA2279 / PPA4279		●		●						●	●			●	●	●	●
	PPA2279C / PPA4279C		●				●				●	●			●	●	●	●
	PPA2279CS / PPA4279CS		●				●				●	●			●	●	●	●
	PPA2279B / PPA4279B		●			●					●	●			●	●	●	●
	PPE0010CS	●		●			●					●		●	●	●	●	
	PPE0035CS	●		●			●					●		●	●	●	●	

## PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES: TABLA OTROS CONTENEDORES

	MODELO	ABERTURA DE LA TAPA		MATERIAL / ACABADO					
		A pedal	Manual	Acero epoxi blanco / negro	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox 304 epoxi satinado	Acero blanco	Acero noble AISI 430 / 410 brillante	Acero noble AISI 430 / 410 satinado
	PP0006 / B		●	●					
	PP0006C		●		●				
	PP0006CS		●			●			
	PP1206	●					●		
	PP1206C	●						●	
	PP1206CS	●							●
	PP1214	●					●		
	PP1214C	●						●	
	PP1214CS	●							●
	PP1303	●					●		
	PP1303C	●						●	
	PP1303CS	●							●
	PP1305	●					●		
	PP1305C	●						●	
	PP1305CS	●							●
	PP1312	●					●		
	PP1312C	●						●	
	PP1312CS	●							●
	PP1321	●					●		
	PP1321C	●						●	
	PP1321CS								●

## PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES: TABLA OTROS CONTENEDORES

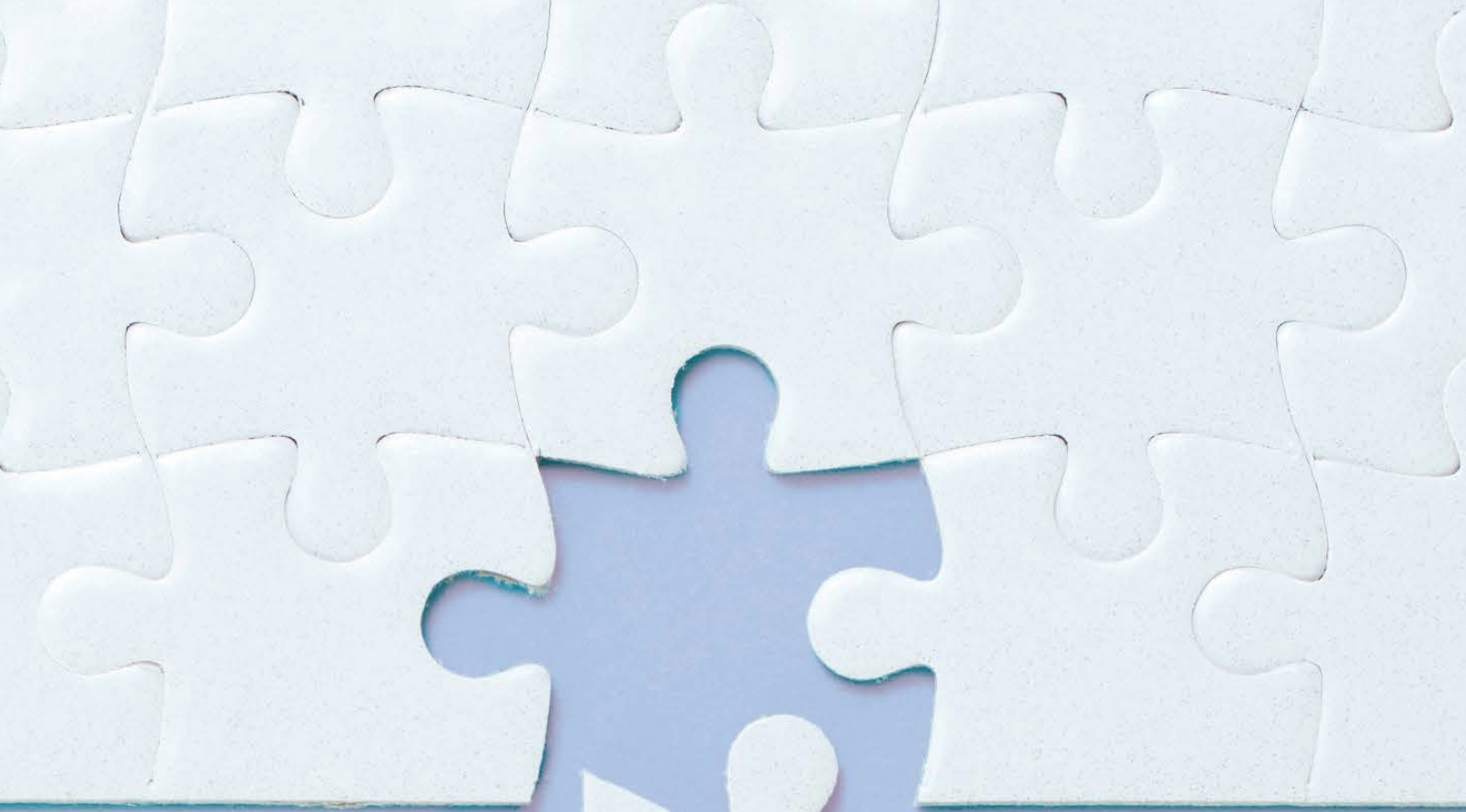
CAPACIDAD					APTO PARA				MODELO
20 L	12 L	6 L	5 L	3 L	Universidades, escuelas, oficinas, organismo oficiales	Hospitales, centros asistenciales, residencias	Aeropuertos, terminales, transporte y centros comerciales	Gimnasios, polideportivos	
		●			●	●	●		PP0006 / B
		●			●	●	●	●	PP0006C
		●			●	●	●	●	PP0006CS
		●			●	●	●		PP1206
		●			●	●	●	●	PP1206C
		●			●	●	●	●	PP1206CS
	●				●	●	●		PP1214
	●				●	●	●	●	PP1214C
	●				●	●		●	PP1214CS
				●	●	●	●		PP1303
				●	●	●	●	●	PP1303C
				●	●	●	●	●	PP1303CS
			●		●	●	●		PP1305
			●		●	●	●	●	PP1305C
			●		●	●	●	●	PP1305CS
	●				●	●	●		PP1312
	●				●	●	●	●	PP1312C
	●				●	●	●	●	PP1312CS
●					●	●	●		PP1321
●					●	●	●	●	PP1321C
●					●	●	●	●	PP1321CS



08

La unión hace  
la fuerza

**UNIDADES COMBINADAS**





Múltiples soluciones en equipamiento de baño para colectividades en el mismo espacio.

## UNIDADES DE LAVADO Y SECADO Y UNIDADES COMBINADAS

- » Armarios multiusos de diseño elegante y robusto, fabricados en acero inoxidable AISI 304 que combinan dispensadores de papel toalla, papeleras y secadoras de manos de alto rendimiento.
- » Perfectos para ser instalados en áreas de tráfico elevado como por ejemplo aeropuertos, centros comerciales, gimnasios, etc.
- » Dispensadores de papel toalla de carga frontal con papeleras de gran capacidad.

# Unidades combinadas

DISPENSADOR  
PAPEL TOALLA  
+ SECADORA DE MANOS  
+ PAPELERA



**DTES0040CS**

Capacidad dispensador papel toalla: 300-500 toallas de papel plegadas en C/Z

Capacidad de la papelera: 24 L

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304  
ACABADO: satinado

**NUEVO**



**DTES0060CS**

Capacidad dispensador papel toalla: 500-600 toallas de papel plegadas en C/Z

Capacidad de la papelera: 23 L

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304  
ACABADO: satinado



**KT0040CS**

Marco opcional para el montaje en pared. Modelos DTES0040CS y DTES0060CS

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304  
ACABADO: satinado

## COMPONENTES Y MATERIALES DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS

Estructura totalmente soldada.

Dos puertas con bisagra y cerradura frontal con llave suministrada para simplificar los procesos de reposición de papel y vaciado de la papelera.

Bandeja con borde ribeteado para dispensar el papel toalla sin que se desgarre.

Apropiado para toallas plegadas en C y multiplegadas en Z.

Contenedor interior extraíble de acero inoxidable AISI 304 para el vaciado del contenido.

Dos cerraduras con llave de protección contra actos vandálicos.

### DTES0040CS

- Incluye una secadora modelo Saniflow.

### DTES0060CS

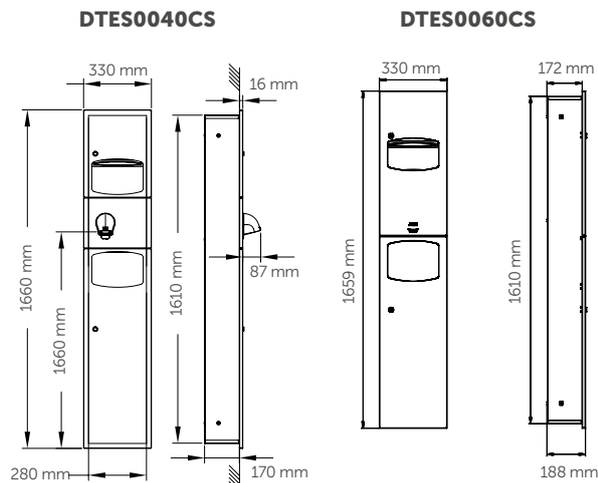
- Incluye una secadora modelo Junior Plus.

### KT0040CS

- Marco opcional para el montaje en pared de los modelos DTES0040CS y DTES0060CS.
- Dimensiones 1.615 x 330 x 172 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS

DTES0040CS · DTES0060CS	
Espesor de la puerta	1,2 mm
Espesor del cuerpo principal y la bandeja de papel	0,8 mm
Papel toalla plegado en C/Z	300-500 / 500-600 uds.
Papel toalla máx.	100 x 260 mm
Espesor del contenedor interior	0,5 mm
Capacidad del contenedor interior	24 L / 23 L
Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I / Clase II
Consumo	10 A / 7 A
Potencia total	2.250 W / 1.640 W
Velocidad del aire	100 km/h / 50 Km/h
Temperatura del aire d = 10 cm y temp. ambiente = 21 °C	50 °C / 57 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA / 57 dBA
Altura instalación recom.	1.700-1.800 mm en el punto más alto
Altura instalación recom. (Ⓢ)	1.600 mm en el punto más alto



# Unidades combinadas

DISPENSADOR  
PAPEL TOALLA  
+ PAPELERA



**DTE0050CS**  
empotrado



Capacidad dispensador papel toalla: 600-800  
toallas de papel plegadas en C/Z  
Capacidad papelera: 12,5 L

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304  
ACABADO: satinado



**DTE0010CS**  
empotrado



Capacidad dispensador papel toalla: 600-800  
toallas de papel plegadas en C/Z  
Capacidad de la papelera: 26,5 L

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304  
ACABADO: satinado



**DTE0030CS**  
empotrado



Capacidad dispensador papel toalla: 400-600  
toallas de papel plegadas en C/Z  
Capacidad de la papelera: 7,6 L

**KT0030CS**  
marco para montaje en superficie

MATERIAL: acero inoxidable AISI 304  
ACABADO: satinado

## COMPONENTES Y MATERIALES

### DTE0050CS · DTE0010CS · DTE0030CS · KT0030CS

Construcción totalmente soldada.

Puerta fijada al cuerpo con una bisagra.

La geometría de la boca de salida minimiza la rotura de papel toalla.

Admite toallas plegadas en C y multiplegadas en Z.

Apertura con llave de seguridad.

#### DTE0050CS

- Contenedor interior de acero inox AISI 304 extraíble para vaciado del contenido.

#### DTE0010CS · DTE0030CS

- Contenedor interior extraíble de termoplástico, antigoteo.
- Puertas fijadas al cuerpo con bisagras de piano y con tope de seguridad.

#### KT0030CS

- Marco opcional para el montaje en paredes del modelo DTE0030CS.
- Dimensiones 711 x 356 x 108 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DTE0050CS · DTE0010CS · DTE0030CS · KT0030CS

#### DTE0050CS

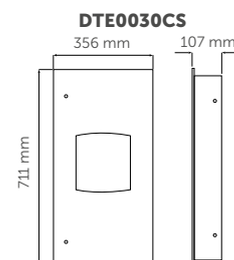
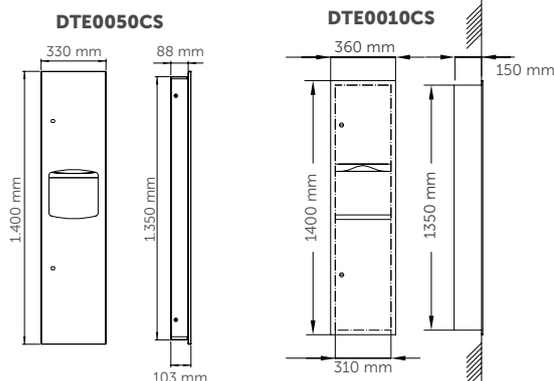
Toallas plegadas en C/Z	600-800 uds.
Toallas	100 x 260 mm máx.
Altura instalación recom.	1.700-1.880 mm a punto superior
Altura instalación recom. (S)	1.545 mm a punto superior
Espesor puertas	1,2 mm
Espesor tapa, cuerpo, papelera y disp. papel	0,8 mm
Capacidad papelera	12,5 L
Peso (vacío)	12,6 kg

#### DTE0010CS

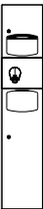
Espesor puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	13,6 kg
Capacidad papelera	26,5 L
Capacidad toallas plegadas en C	600 uds.
Capacidad toallas plegadas en Z	800 uds.
Altura instalación recom.	1.700-1.800 mm a punto superior
Altura instalación recom. (S)	1.520 mm a punto superior

#### DTE0030CS

Espesor puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	9,7 kg
Capacidad papelera	7,6 L
Capacidad toallas plegadas	400 uds.
Capacidad toallas plegadas multi	600 uds.
Altura instalación recom.	1.700-1.800 mm a punto superior
Altura instalación recom. (S)	1.545 mm a punto superior



## UNIDADES COMBINADAS: TABLA

	MODELO	MATERIAL / ACABADO	COMPONENTES DE LA UNIDAD					EMPOTRABLE	CAPACIDAD DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA			CAPACIDAD PAPELERA					MODELO
			Acero inox AISI 304 satinado	Secadora Optima®	Secadora Saniflow®	Dispensador de papel toalla plegado en C/Z	Papelera		Vertical	600-800 C/Z	300-500 C/Z	400-600 C/Z	26,5 L	24 L	23 L	12,5 L	
	DTES0040CS	●		●	●	●	●		●			●				●	DTES0040CS
	DTES0060CS	●	●		●	●	●		●				●			●	DTES0060CS
	KT0040CS	●															KT0040CS
	DTE0010CS	●			●	●	●	●			●					●	DTE0010CS
	DTE0030CS	●			●	●	●			●				●	●		DTE0030CS
	KT0030CS	●															KT0030CS
	DTE0050CS	●			●	●	●	●					●	●	●		DTE0050CS

09

Hasta el más  
mínimo detalle

**ACCESORIOS DE BAÑO**



Accesorios de baño que mejoran la funcionalidad del aseo, ampliando sus prestaciones, aumentando el confort y realzando, a su vez, su belleza.



## ACCESORIOS DE BAÑO

- » Amplia selección de toalleros, estantes, jaboneras, portarrolos, escobilleros, perchas, dispensadores de pañuelos, etc, fabricados en diferentes materiales (acero inoxidable, latón cromado, etc) y en diferentes acabados (negro, brillante, satinado, etc), con un sello de calidad para el cuarto de baño.
- » 5 líneas distintas de accesorios de baño (Aura, Harmonía, Medinox, Medisteel y Medicrom).
- » Líneas de accesorios de baño de gran versatilidad y funcionalidad, diseñadas para adaptarse a cualquier espacio y necesidad.

**NUEVO**



**AI1323C**  
Estante para toallas con barra  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI1323CS**  
Estante para toallas con barra  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI1323B**  
Estante para toallas con barra  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

**NUEVO**



**AI1311C**  
Toallero doble  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI1311CS**  
Toallero doble  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI1311B**  
Toallero doble  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

**NUEVO**



**AI1313C**  
Toallero  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI1313CS**  
Toallero  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI1313B**  
Toallero  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

## COMPONENTES Y MATERIALES

**AI1323C · AI1323CS · AI1323B · AI1311C  
AI1311CS · AI1311B · AI1313C · AI1313CS · AI1313B**

- Soportes a pared cilíndricos.
- Sistema de anclaje a pared oculto.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

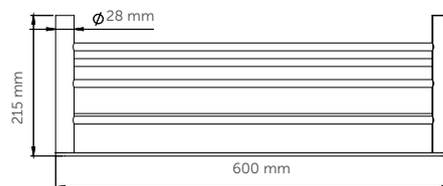
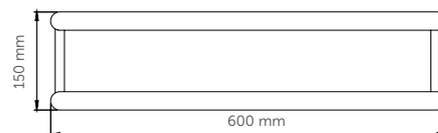
**AI1323C · AI1323CS · AI1323B**

- 4 soportes cilíndricos de apoyo a pared.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI1323C · AI1323CS · AI1323B · AI1311C  
AI1311CS · AI1311B · AI1313C · AI1313CS · AI1313B**

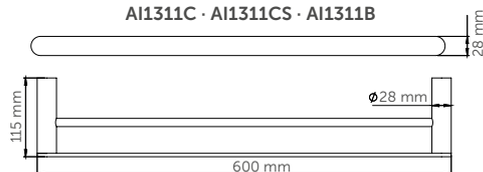
AI1323C · AI1323CS · AI1323B



AI1313C · AI1313CS · AI1313B



AI1311C · AI1311CS · AI1311B



# Accesorios de baño

SERIE AURA

NUEVO



AI2004B

## AI2004C

Portarrollos doble con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

## AI2004CS

Portarrollos doble con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## AI2004B

portarrollos doble con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro



NUEVO



AI2003B

## AI2003C

Portarrollos con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

## AI2003CS

Portarrollos con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## AI2003B

Portarrollos con estante

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro



NUEVO



AI1321B

## AI1321C

Portarrollos

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

## AI1321CS

Portarrollos

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## AI1321B

Portarrollos

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro



### COMPONENTES Y MATERIALES

AI2004C · AI2004CS · AI2004B · AI2003C  
AI2003CS · AI2003B · AI1321C · AI1321CS · AI1321B

- Aptos para la mayoría de tamaños de papel higiénico.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

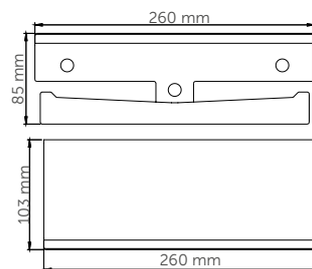
AI2004C · AI2004CS · AI2004B  
AI2003C · AI2003CS · AI2003B

- Disponen de estante para depositar el teléfono móvil u otros objetos pequeños.

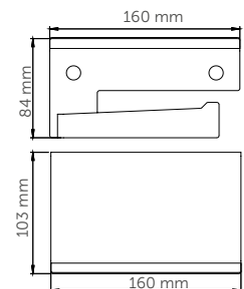
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI2004C · AI2004CS · AI2004B · AI2003C  
AI2003CS · AI2003B · AI1321C · AI1321CS · AI1321B

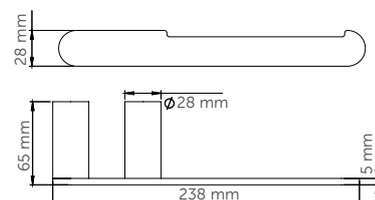
AI2004C · AI2004CS · AI2004B



AI2003C · AI2003CS · AI2003B



AI1321C · AI1321CS · AI1321B



**NUEVO**



**AI2318C**  
Percha doble  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI2318CS**  
Percha doble  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI2318B**  
Percha doble  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

AI2318B

**NUEVO**



**AI11318C**  
Percha  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI11318CS**  
Percha  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI11318B**  
Percha  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

AI11318B

**NUEVO**



**ES1002C**  
Escobillero  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**ES1002CS**  
Escobillero  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**ES1002B**  
Escobillero  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

ES1002B

## COMPONENTES Y MATERIALES

**AI2318C · AI2318CS · AI2318B · AI1318C  
AI1318CS · AI1318B · ES1002C · ES1002CS · ES1002B**

**AI2318C · AI2318CS · AI2318B  
AI1318C · AI1318CS · AI1318B**

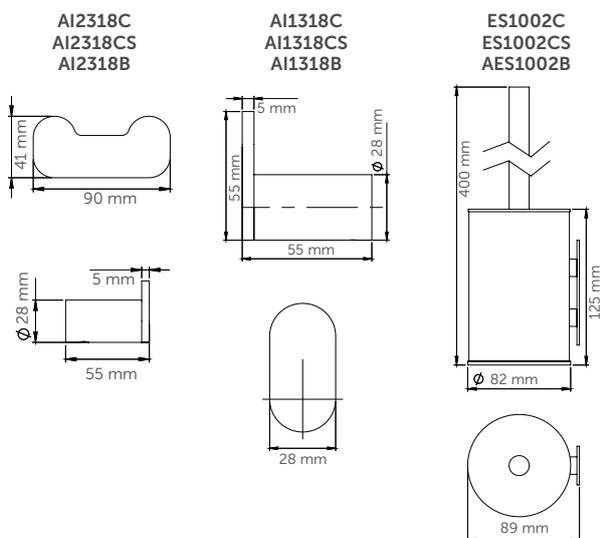
- Soportes a pared con montaje oculto.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

**ES1002C · ES1002CS · ES1002B**

- Mango del escobillero de 27,5 cm longitud que garantiza un buen alcance para limpiar el inodoro con más facilidad.
- Dispone de una tapa circular de cierre hermético que protege las manos de manchas y salpicaduras.
- Cerdas del cepillo largas, suaves y densas que protegen el inodoro de arañazos.
- Sistema de fijación a la pared muy fácil de instalar.
- Medios para fijar a pared de ladrillo de acero inoxidable suministrados.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI2318C · AI2318CS · AI2318B · AI1318C  
AI1318CS · AI1318B · ES1002C · ES1002CS · ES1002B**



# Accesorios de baño

SERIE HARMONÍA

NUEVO



AI1423B

**AI1423C**

Estante para toallas con barra

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante**AI1423CS**

Estante para toallas con barra

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado**AI1423B**

Estante para toallas con barra

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

NUEVO



AI1411B

**AI1411C**

Toallero doble

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante**AI1411CS**

Toallero doble

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado**AI1411B**

Toallero doble

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

NUEVO



AI1413B

**AI1413C**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante**AI1413CS**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado**AI1413B**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

## COMPONENTES Y MATERIALES

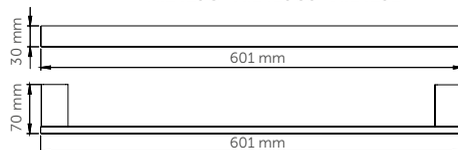
AI13423C · AI1423CS · AI13423B · AI1411C  
AI1411CS · AI1411B · AI1413C · AI1413CS · AI1413B

- Soportes a pared rectangulares.
- Sistema de fijación a pared ocultos.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

## AI1423C · AI1423CS · AI1423B

- 4 soportes rectangulares de apoyo a pared.

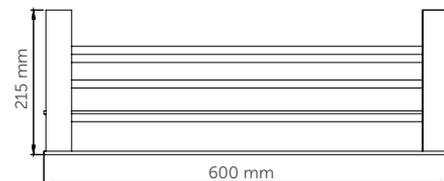
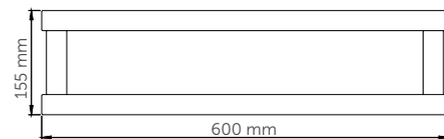
## AI1413C · AI1413CS · AI1413B



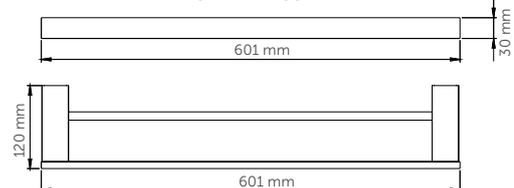
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI13423C · AI1423CS · AI13423B · AI1411C  
AI1411CS · AI1411B · AI1413C · AI1413CS · AI1413B

## AI1423C · AI1423CS · AI1423B



## AI1411C · AI1411CS · AI1411B



**NUEVO**



**AI2006C**  
Portarrollos doble con estante  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI2006CS**  
Portarrollos doble con estante  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI2006B**  
Portarrollos doble con estante  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

AI2006B

**NUEVO**



**AI2005C**  
Portarrollos con estante  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI2005CS**  
Portarrollos con estante  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI2005B**  
Portarrollos con estante  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

AI2005B

**NUEVO**



**AI1421C**  
Portarrollos  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI1421CS**  
Portarrollos  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI1421B**  
Portarrollos  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

AI1421B

### COMPONENTES Y MATERIALES

**AI2006C · AI2006CS · AI2006B · AI2005C  
AI2005CS · AI2005B · AI1421C · AI1421CS · AI1421B**

- Aptos para la mayoría de tamaños de papel higiénico.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

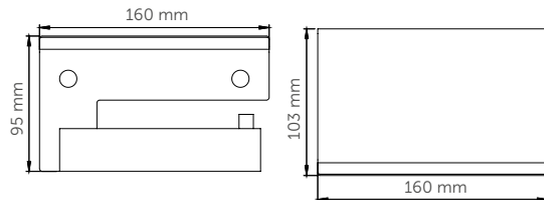
**AI2006C · AI2006CS · AI2006B  
AI2005C · AI2005CS · AI2005B**

- Disponen de estante para depositar el teléfono móvil u otros objetos pequeños.

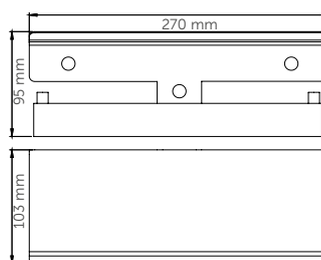
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI2006C · AI2006CS · AI2006B · AI2005C  
AI2005CS · AI2005B · AI1421C · AI1421CS · AI1421B**

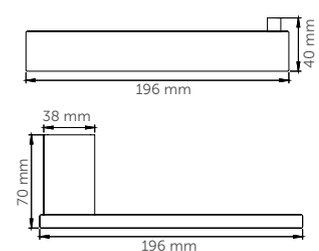
AI2005C · AI2005CS · AI2005B



AI2006C · AI2006CS · AI2006B



AI1421C · AI1421CS · AI1421B



# Accesorios de baño

SERIE HARMONÍA

NUEVO



AI2418B

## AI2418C Percha doble



MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

## AI2418CS Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## AI2418B Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

NUEVO



AI1418B

## AI1418C Percha



MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

## AI1418CS Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## AI1418B Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

NUEVO



ES1003B

## ES1003C escobillero



MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

## ES1003CS Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## ES1003B Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro

### COMPONENTES Y MATERIALES

AI2418C · AI2418CS · AI2418B · AI1418C  
AI1418CS · AI1418B · ES1003C · ES1003CS · ES1003B

AI2418C · AI2418CS · AI2418B  
AI1418C · AI1418CS · AI1418B

- Soportes a pared con montaje oculto.
- Incorporan tornillería de acero inoxidable para pared de ladrillo.

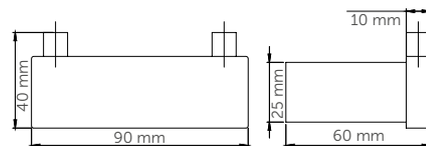
ES1003C · ES1003CS · ES1003B

- Mango del escobillero de 28 cm longitud que garantiza un buen alcance para limpiar el inodoro con más facilidad.
- Dispone de una tapa cuadrada de cierre hermético que protege las manos de manchas y salpicaduras.
- Cerdas del cepillo largas, suaves y densas que protegen el inodoro de arañazos.
- Sistema de fijación a la pared muy fácil de instalar.
- Medios para fijar a pared de ladrillo de acero inoxidable suministrados.

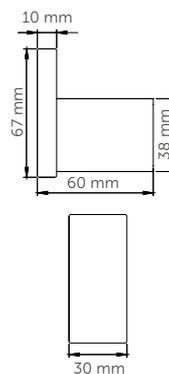
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI2418C · AI2418CS · AI2418B · AI1418C  
AI1418CS · AI1418B · ES1003C · ES1003CS · ES1003B

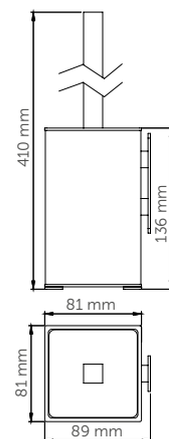
AI2418C · AI2418CS · AI2418B



AI1418C · AI1418CS · AI1418B



AI1003C · AI1003CS · AI1003B





**AI0040C**  
Estante para toallas con barra  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0040CS**  
Estante para toallas con barra  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado





**AI0030C**  
Toallero doble  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0030CS**  
Toallero doble  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

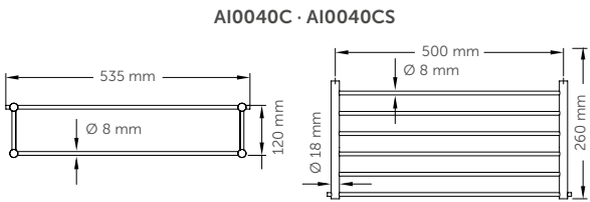
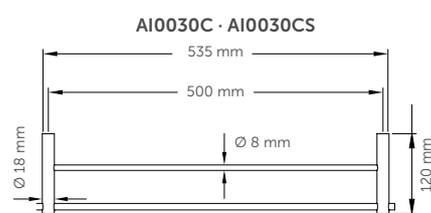
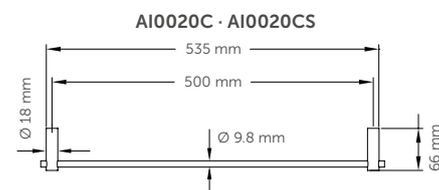




**AI0020C**  
Toallero  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0020CS**  
Toallero  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado



COMPONENTES Y MATERIALES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
<b>AI0040C · AI0040CS · AI0030C AI0030CS · AI0020C · AI0020CS</b>	<b>AI0040C · AI0040CS · AI0030C AI0030CS · AI0020C · AI0020CS</b>
<p>Soportes a pared con montaje oculto.</p> <hr/> <p><b>AI0040C / CS · AI0030C / CS · AI0020C / CS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barras de tubo cilíndrico.</li> </ul> <hr/> <p><b>AI0040C · AI0040CS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estante de 6 tubos cilíndricos.</li> </ul>	<p><b>AI0040C · AI0040CS</b></p>  <p><b>AI0030C · AI0030CS</b></p>  <p><b>AI0020C · AI0020CS</b></p> 

# Accesorios de baño

SERIE MEDINOX

**AI0090C**

Toallero



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0090CS**

Toallero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**AI0110C**

Toallero



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0110CS**

Toallero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**AI0060C**

Repisa



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0060CS**

Repisa

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**COMPONENTES Y MATERIALES**

**AI0090C · AI0090CS · AI0110C**  
**AI0110CS · AI0060C · AI0060CS**

Soportes a pared con montaje oculto.

**AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS**

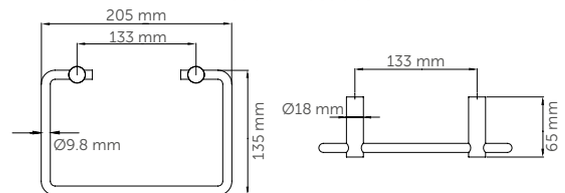
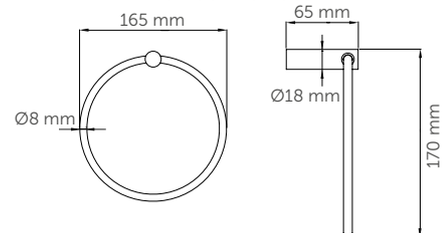
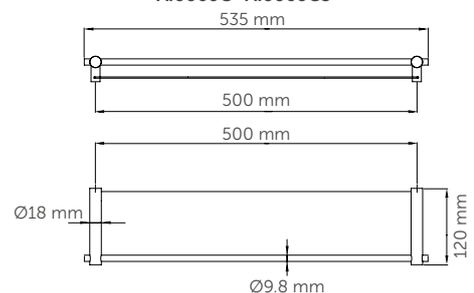
- Colgador de tubo cilíndrico.

**AI0060C · AI0060CS**

- Repisa de una sola pieza, de 0,8 mm de espesor, con cantos redondeados.
- Barra de tubo cilíndrico.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**AI0090C · AI0090CS · AI0110**  
**AI0110CS · AI0060C · AI0060CS**

**AI0090C · AI0090CS****AI0110C · AI0110CS****AI0060C · AI0060CS**



**AI0140C**  
Jabonera rejilla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0140CS**  
Jabonera rejilla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**AI0160C**  
Jabonera rejilla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0160CS**  
Jabonera rejilla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**AI0050C**  
Jabonera

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0050CS**  
Jabonera

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**AI0140C · AI0140CS · AI0160  
AI0160CS · AI0050C · AI0050CS**

Soportes a pared con montaje oculto.

**AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS**

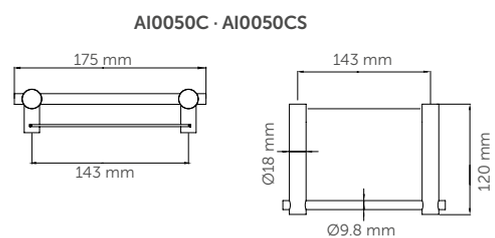
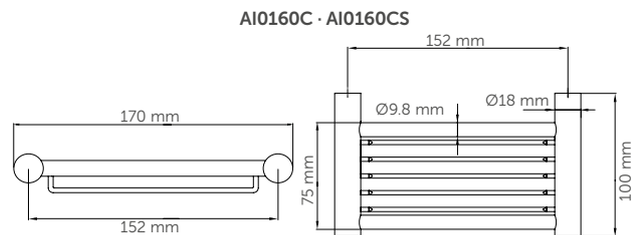
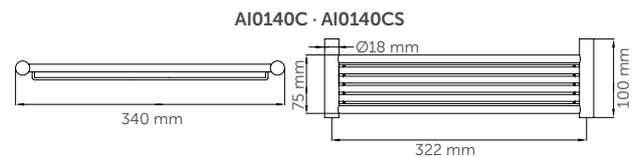
- Bandeja de 5 varillas cilíndricas.

**AI0050C · AI0050CS**

- Bandeja de una sola pieza, de 0,8 mm de espesor, con cantos redondeados.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI0140C · AI0140CS · AI0160C  
AI0160CS · AI0050C · AI0050CS**



# Accesorios de baño

SERIE MEDINOX



**AI0080C**  
Portarrollos con tapa



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0080CS**  
Portarrollos con tapa

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**AI0070C**  
Portarrollos



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0070CS**  
Portarrollos

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**AI0100C**  
Portarrollos de reserva



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0100CS**  
Portarrollos de reserva

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**AI0080C · AI0080CS · AI0070C  
AI0070CS · AI0100C · AI0100CS**

- Soportes a pared con montaje oculto.

**AI0080C / CS · AI0070C / CS · AI0100C / CS**

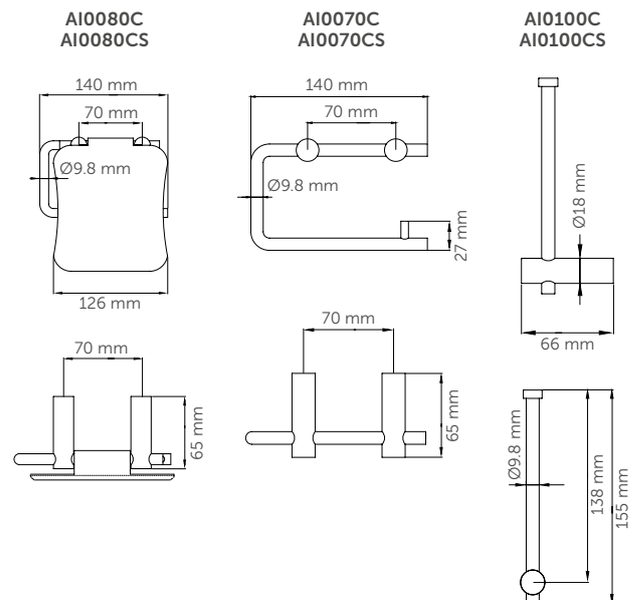
- Eje de tubo cilíndrico.

**AI0080C · AI0080CS**

- Tapa de una sola pieza de 0,8 mm de espesor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI0080C · AI0080CS · AI0070C  
AI0070CS · AI0100C · AI0100CS**





**ES0965C**  
Escobillero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**ES0965CS**  
Escobillero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**AI0010C**  
Percha

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AI0010CS**  
Percha

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**COMPONENTES Y MATERIALES**  
ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS

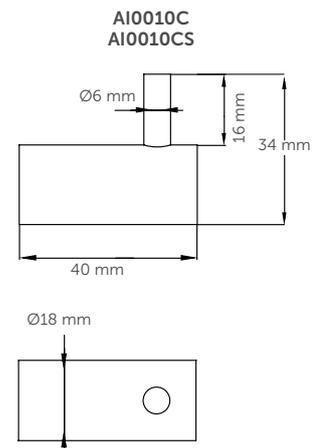
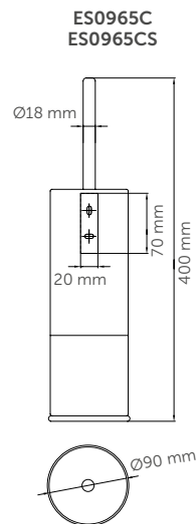
**ES0965C · ES0965CS**

- Escobilla de pelo de sisal.
- Pletina de montaje que permite adosarlo a pared.

**AI0010C · AI0010CS**

- Soporte a pared con montaje oculto.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS



# Accesorios de baño

SERIE MEDISTEEL

**AI0710C**

Repisa para toallas con barra

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante**AI0710CS**

Repisa para toallas con barra

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado**AI0115C**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante**AI0115CS**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

OPCIONAL

**AI0115B**

Toallero

CONSULTAR  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate**AI0184C**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante**AI0184CS**

Toallero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

OPCIONAL

**AI0184B**

Toallero

CONSULTAR  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate**COMPONENTES Y MATERIALES****AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS**  
**AI010184B · AI0115C · AI0115CS · AI0115B****AI0710C / CS · AI0184C / CS · AI0115C / CS**

- Soporte a pared con embellecedor.

**AI0710C · AI0710CS**

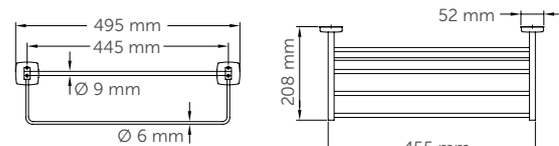
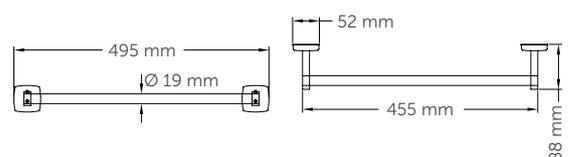
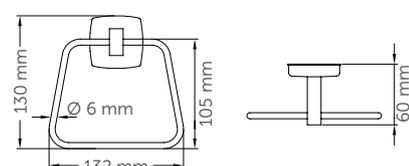
- Repisa compuesta por 4 tubos cilíndricos.
- Barra cilíndrica.

**AI0184C · AI0184CS · AI010184B**

- Barra de tubo cilíndrico.

**AI0115C · AI0115CS · AI0115B**

- Colgador de tubo cilíndrico.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS**  
**AI010184B · AI0115C · AI0115CS · AI0115B****AI0710C · AI0710CS****AI0184C · AI0184CS · AI010184B****AI0115C · AI0115CS · AI0115B**



**AI0720C**  
Repisa

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0720CS**  
Repisa

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI0720B**  
repisa

**OPCIONAL** CONSULTAR  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate



**AI0118C**  
Jabonera

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0118CS**  
Jabonera

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI0118B**  
Jabonera

**OPCIONAL** CONSULTAR  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate



**AI0985C**  
Dispensador pañuelos

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0985CS**  
Dispensador pañuelos

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**AI0985B**  
Dispensador pañuelos

**OPCIONAL** CONSULTAR  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate

### COMPONENTES Y MATERIALES

AI0720C · AI0720CS · AI0720B · AI0118C · AI0118CS  
AI0118B · AI0985C · AI0985CS · AI0985B

#### AI0720C · AI0720CS · AI0720B

- Repisa de una sola pieza de 0,8 mm de espesor con cantos redondeados.
- Soporte a pared con embellecedor.

#### AI0118C · AI0118CS · AI0118B

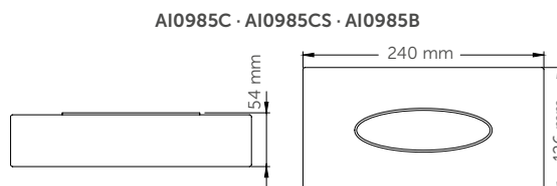
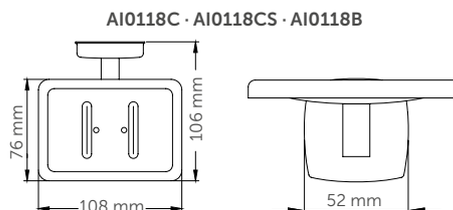
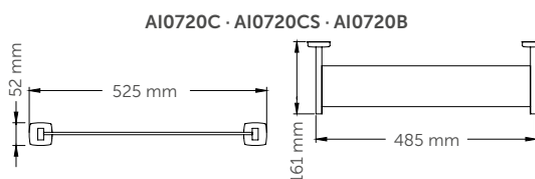
- Bandeja con 2 canales para sujetar la pastilla de jabón y 2 orificios de desagüe.
- Soporte a pared con embellecedor.

#### AI0985C · AI0985CS · AI0985B

- Cierre oculto para su relleno.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0720C · AI0720CS · AI0720B · AI0118C · AI0118CS  
AI0118B · AI0985C · AI0985CS · AI0985B



# Accesorios de baño

SERIE MEDISTEEL



**AI0310C**  
Portarrollos con tapa

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0310CS**  
Portarrollos con tapa

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**OPCIONAL AI0310B**  
portarrollos con tapa  
**CONSULTAR**  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate



**AIE310C**  
Portarrollos con tapa, empotrable

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AIE310CS**  
Portarrollos con tapa, empotrable

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado



**AI0320C**  
Portarrollos doble con tapa

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0320CS**  
Portarrollos doble con tapa

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**OPCIONAL AI0320B**  
portarrollos con tapa doble  
**CONSULTAR**  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate



**AIE320C**  
Portarrollos doble con tapa, empotrable

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AIE320CS**  
Portarrollos doble con tapa, empotrable

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

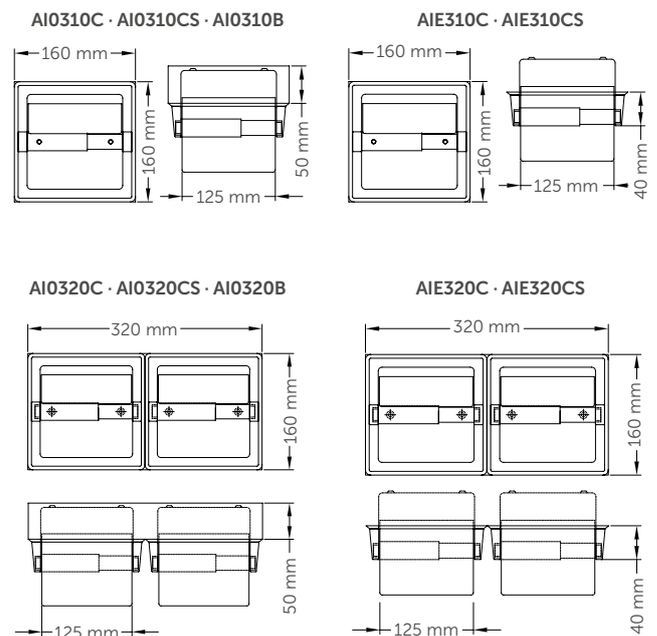
## COMPONENTES Y MATERIALES

AI0310C · AI0310CS · AI0310B · AIE310C · AIE310CS  
AI0320C · AI0320CS · AI0320B · AIE320C · AIE320CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Eje de plástico cromado de alta resistencia.
- Brazos de soporte eje de zamak cromado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0310C · AI0310CS · AI0310B · AIE310C · AIE310CS  
AI0320C · AI0320CS · AI0320B · AIE320C · AIE320CS





**AI0129C**  
Portarrollos con tapa  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0129CS**  
Portarrollos con tapa  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**OPCIONAL AI0129B**  
portarrollos con tapa  
**CONSULTAR**  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate



**AI0113C**  
Portarrollos  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0113CS**  
Portarrollos  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**OPCIONAL AI0113B**  
Portarrollos  
**CONSULTAR**  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate



**AI0968C**  
Portarrollos de reserva  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0968CS**  
portarrollos de reserva  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

### COMPONENTES Y MATERIALES

**AI0129C · AI0129CS · AI0129B · AI0113C  
AI0113CS · AI0113B · AI0968C · AI0968CS**

#### AI0129C · AI0129CS · AI0129B

- Cuerpo de una sola pieza.
- Eje de plástico blanco.

#### AI0113C · AI0113CS · AI0113B

- Soporte a pared con embellecedor.
- Eje de plástico cromado.

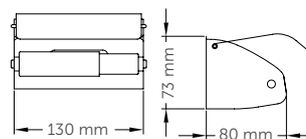
#### AI0968C · AI0968CS

- Eje de tubo con embellecedor.
- Tope de plástico cromado.

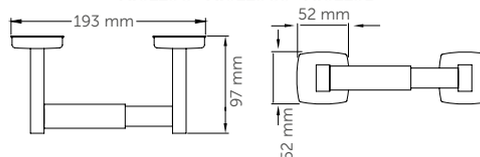
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AI0129C · AI0129CS · AI0129B · AI0113C  
AI0113CS · AI0113B · AI0968C · AI0968CS**

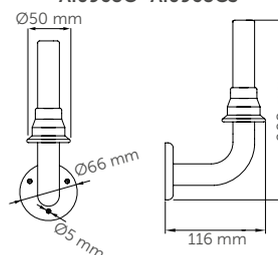
#### AI0129C · AI0129CS · AI0129B



#### AI0113C · AI0113CS · AI0113B



#### AI0968C · AI0968CS



# Accesorios de baño

SERIE MEDISTEEL



**AI0036C**  
Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0036CS**  
Percha doble

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**NUEVO AI0036B**  
percha doble  
**CONSULTAR**  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate



**AI0033C**  
Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**AI0033CS**  
Percha

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**NUEVO AI0033B**  
percha  
**CONSULTAR**  
MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate



**ES0968C**  
Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante

**ES0968CS**  
Escobillero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## COMPONENTES Y MATERIALES

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS  
AI0036B · ES0968C · ES0968CS · AI0033B

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · AI0036B

- Soporte a pared con embellecedor.

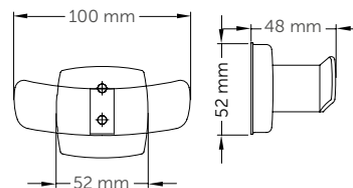
ES0968C · ES0968CS · AI0033B

- Escobilla de pelo de sisal.
- Pletina de montaje que permite adosarlo a pared.

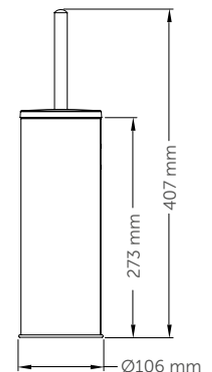
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS  
AI0036B · ES0968C · ES0968CS · AI0033B

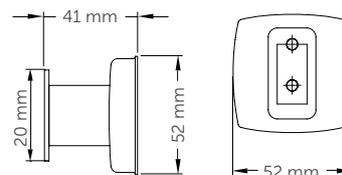
AI0036C · AI0036CS · AI0036B



ES0968C · ES0968CS



AI0033C · AI0033CS · AI0033B





**AI0170C**  
Espejo aumento

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**AI0910C**  
Tendedero retráctil

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**PP0162C**  
Cenicero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**PP0162CS**  
Cenicero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**PP0104CS**  
Cenicero

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

### COMPONENTES Y MATERIALES

**AI0170C · AI0910C**  
**PP0162C · PP0162CS · PP0104CS**

#### AI070C

- Guía que permite regularlo en altura.
- Espejo reversible, normal y aumento x3.
- Doble brazo extensible, hasta 410 mm.

#### AI0910C

- Soporte a pared de retención.
- Se adosa a la pared mediante dos tornillos.

#### PP0162C · PP0162CS

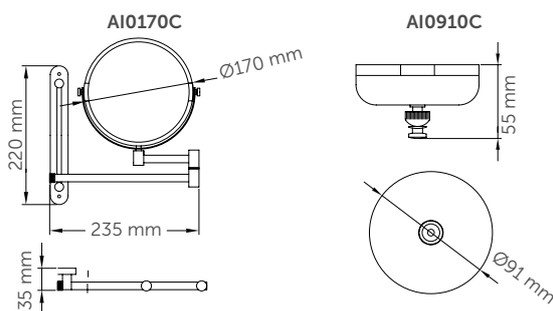
- Recipiente contenedor basculante que permite el vaciado sin necesidad de desmontar el marco, fijado al cuerpo mediante una bisagra.

#### PP0104CS

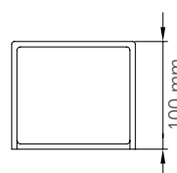
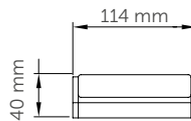
- Recipiente contenedor extensible para su vaciado.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

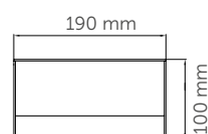
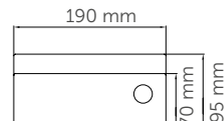
**AI0170C · AI0910C**  
**PP0162C · PP0162CS · PP0104CS**



#### PP0162C · PP0162CS



#### PP0104CS



# Accesorios de baño

SERIE MEDICROM



## COMPONENTES Y MATERIALES

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

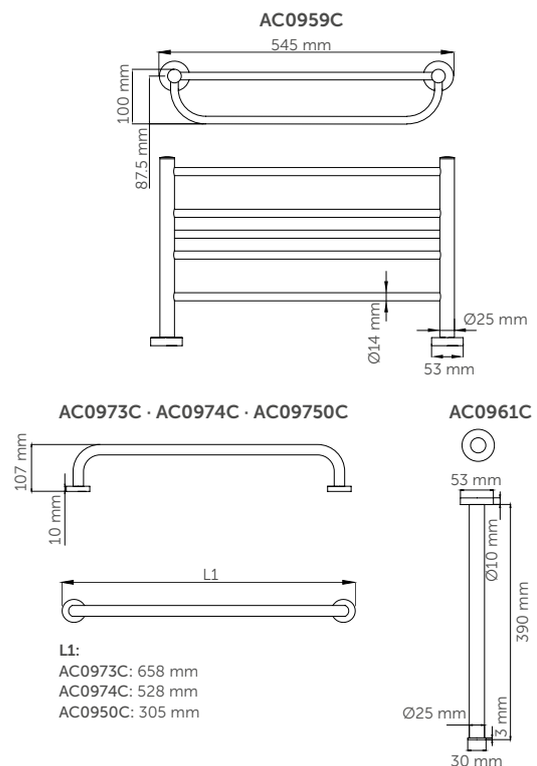
- Barra con embellecedor.

AC0959C

- Estante compuesto por 4 tubos cilíndricos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C





**AC0978C**  
Toallero Ø200 mm

**AC0979C**  
toallero Ø170 mm

MATERIAL: latón cromado  
ACABADO: brillante

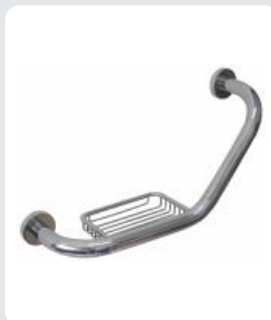
1



**AC0956C**  
Manillón

MATERIAL: latón cromado  
ACABADO: brillante

12



**AC0957C**  
Manillón con jabonera

MATERIAL: latón cromado  
ACABADO: brillante

12

## COMPONENTES Y MATERIALES AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C

### AC0978C · AC0979C

- Soporte a pared con embellecedor.

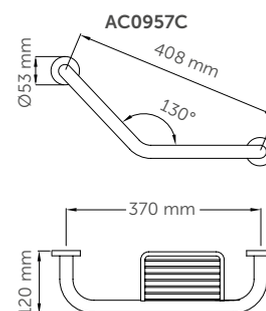
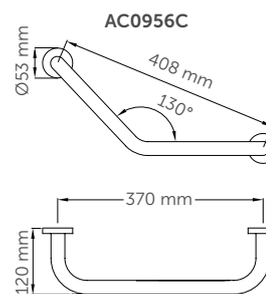
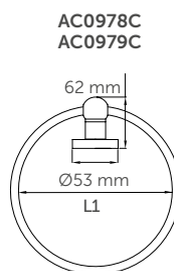
### AC0956C

- Barra con embellecedor.

### AC0957C

- Barra con embellecedor.
- Bandeja de varillas cilíndricas.
- Cromado con protección de 9,8 µm de níquel y 0,3-0,4 µm de cromo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C



# Accesorios de baño

SERIE MEDICROM



**AC0962C**  
Jabonera  
175 x 107 mm

**AC0963C**  
Jabonera  
264 x 107 mm

MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**



**AC0964C**  
Jabonera  
triangular rejilla

MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**



**AC0780C**  
Repisa

MATERIAL: **latón cromado/cristal**  
ACABADO: **brillante**



**AC0083C**  
Dispensador  
pañuelos

MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**

## COMPONENTES Y MATERIALES

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C

- Cromado con protección de 9,8 µm níquel y 0,3-0,4 µm de cromo.

AC0962C · AC0963C

- Bandeja de varillas cilíndricas.
- Soporte a pared con embellecedor.

AC0964C

- Bandeja de varillas cilíndricas.

AC0780C

- Repisa de cristal.
- Soporte a pared con embellecedor.

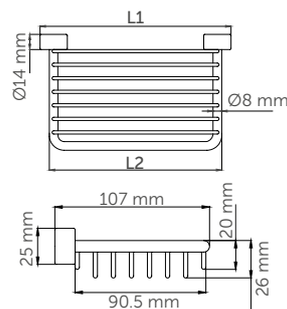
AC0083C

- Cierre oculto para su relleno.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

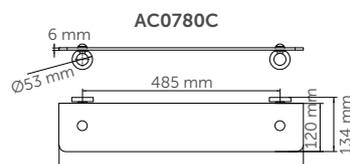
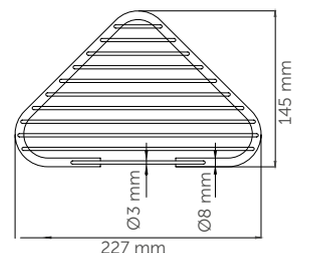
AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C

AC0962C · AC0963C

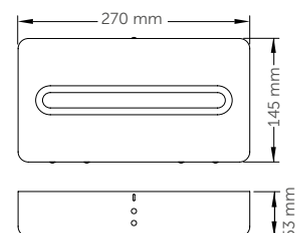


L1: AC0962C: 175 mm  
AC0963C: 264 mm  
L2: AC0962C: 158 mm  
AC0963C: 248 mm

AC0964C



AC0083C





**AC0967C**  
Portarrollos con tapa

MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**



**AC0970C**  
Portarrollos de reserva

MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**



**AC0966C**  
Percha

MATERIAL: **latón cromado**  
ACABADO: **brillante**

### COMPONENTES Y MATERIALES AC0967C · AC0970C · AC0966C

#### AC0967C

- Tapa de una sola pieza.
- Eje de termoplástico color blanco.

#### AC0970C

- Eje con tope.
- Soporte a pared con embellecedor.

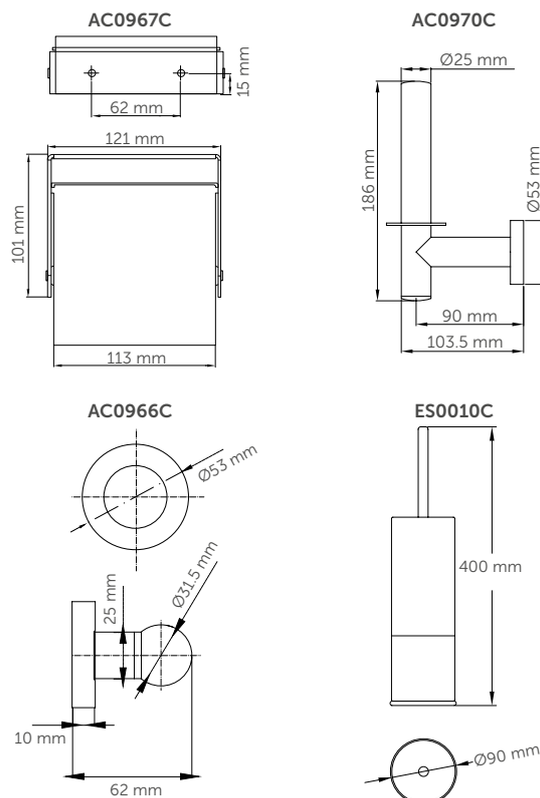
#### AC0966C

- Soporte a pared con embellecedor.

#### AC0967C · AC0970C · AC0966C · ES0010C

- Cromado con protección de 9,8 µm níquel y 0,3-0,4 µm de cromo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AC0967C · AC0970C · AC0966C



# Accesorios de baño

ESCOBILLEROS



## COMPONENTES Y MATERIALES

**ES0010 · ES0010B · ES0010C**

- Escobilla de sisal
- Pletina para montaje en pared

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

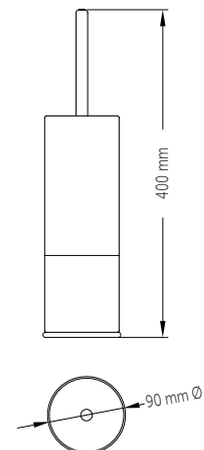
**ES0010 · ES0010B**

Espesor cuerpo 2 mm

### ES0010C

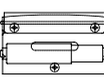
Espesor cuerpo 1 mm

### ES0010 - ES0010C - ES0010B



# Accesorios de baño

TABLA

	MODELO					APTO PARA			
		Acero inox negro	Acero inox brillante	Acero inox satinado	Latón cromado	Gimnasios Escuelas Oficinas	Hospitales Centros asistenciales	Aeropuertos Espacios ocio	Hoteles / Otros alojamientos
	LÍNEA AURA	●	●	●		●	●	●	●
	LÍNEA HARMONÍA	●	●	●		●	●	●	●
	LÍNEA MEDINOX		●	●		●	●	●	●
	LÍNEA MEDISTEEL*		●	●		●	●	●	●
	AI0184	●	●	●		●	●		●
	AI0115	●	●	●		●	●		●
	AI0720	●	●	●		●	●		●
	AI0118	●	●	●		●	●		●
	AI0985	●	●	●		●	●	●	●
	AI0310	●	●	●		●	●		●
	AI0320	●	●	●		●	●		●
	AI0129	●	●	●		●	●		●
	AI0113	●	●	●		●	●		●
	AI0036	●	●	●		●	●		●
	AI0033	●	●	●		●	●		●
	AI0170C		●			●	●		●
	AI0910C		●				●		●
	LÍNEA MEDICROM				●	●	●	●	●

**LÍNEA MEDISTEEL\*** Todos los productos de esta línea se encuentran en satinado y brillante, excepto los detallados en la tabla que se encuentran también en negro o solo brillante.

# 10

Para que nunca  
pierdas el norte

**SEÑALÉTICA**



Orientarse nunca fue tan fácil



## SEÑALÉTICA

- » Mediclinics ofrece una amplia gama de elementos de señalización, realizados en acero inoxidable satinado, para colocar en emplazamientos públicos facilitando la orientación en ellos.
- » Pictogramas de fácil comprensión y diseño actual, que se integran de manera sencilla en el emplazamiento que requiera de su colocación.
- » De fácil instalación, nuestras placas de señalización se suministran con adhesivo de gran adherencia, listas para ser aplicadas sobre cualquier superficie lisa.

 <p><b>PS0001CS</b> Baño mixto</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p><b>PS0002CS</b> Baño mujer</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p><b>PS0003CS</b> Baño hombre</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p><b>PS0004CS</b> Baño adaptado</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>
 <p><b>PS0005CS</b> Cambia pañales</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p><b>PS0006CS</b> Zona lactancia</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p><b>PS0007CS</b> Duchas hombre</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p><b>PS0008CS</b> Silencio</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>
 <p><b>PS0009CS</b> Prohibido fumar</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>	 <p><b>PS0010CS</b> Prohibido utilizar el móvil</p> <p>MATERIAL: acero inox ACABADO: satinado</p>		

### COMPONENTES Y MATERIALES

PS0001CS · PS0002CS · PS0003CS · PS0004CS  
PS0005CS · PS0006CS · PS0007CS · PS0008CS  
PS0009CS · PS0010CS

Fijación a la pared mediante adhesivo de gran adherencia colocado en la parte trasera de la placa.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PS0001CS · PS0002CS · PS0003CS · PS0004CS  
PS0005CS · PS0006CS · PS0007CS · PS0008CS  
PS0009CS · PS0010CS

Dimensiones	Ø116 mm
Espesor	0,5 mm



De igual  
a igual

**BARRAS DE APOYO Y  
OTRAS AYUDAS TÉCNICAS  
PARA LA MOVILIDAD**



WEL  
CO  
ME

Soluciones funcionales que hacen del baño un lugar totalmente seguro y accesible a todas las personas.

## BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

- » Amplia selección de barras de apoyo y ayudas técnicas a la movilidad, fabricadas en diferentes materiales y acabados, para una mejor calidad de vida .
- » Líneas de barras de apoyo y asientos de ducha, de diseño ergonómico y funcional para eliminar las limitaciones en el baño.
- » Portafolio de producto con un amplio abanico de espejos, platos de ducha, inodoros, lavamanos, bañeras y apoyabrazos pensados y diseñados para permitir el uso del baño con total seguridad y autosuficiencia.

# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS DE ACERO INOX AISI 201 NEGRAS / BLANCAS

**NUEVO**



**BR2300B**  
longitud: 390 mm

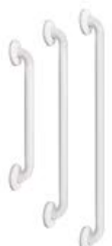
**BR2400B**  
longitud: 540 mm

**BR2600B**  
longitud: 695 mm

recta

MATERIAL: acero inox AISI 201  
ACABADO: epoxi negro mate

**NUEVO**



**BR2300**  
longitud: 390 mm

**BR2400**  
longitud: 540 mm

**BR2600**  
longitud: 695 mm

recta

MATERIAL: acero inox AISI 201  
ACABADO: epoxi blanco

## COMPONENTES Y MATERIALES

**BR2300B · BR2300 · BR2400B  
BR2400 · BR2600B · BR2600**

El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.

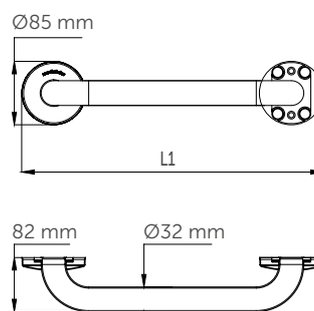
Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BR2300B · BR2300 · BR2400B  
BR2400 · BR2600B · BR2600**

Barra	Ø32 mm
Embellecedor	Ø85 mm



L1:

BR2300B · BR2300: 390 mm  
BR2400B · BR2400: 540 mm  
BR2600B · BR2600: 695 mm

**Carga máxima después de aplicar fuerzas verticales al suelo: 150 kg.**

**Mediclinics no se hace responsable de una mala instalación, o mal uso del producto.**

# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS DE  
ACERO INOX AISI 201  
NEGRAS / BLANCAS

**NUEVO**

**BG2800B**  
abatible vertical



MATERIAL: **acero inox AISI 201**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

**NUEVO**

**BG2800**  
abatible vertical



MATERIAL: **acero inox AISI 201**  
ACABADO: **epoxi blanco**

**NUEVO**

**BGC2710B**  
abatible vertical  
con columna fija



MATERIAL: **acero inox AISI 201**  
ACABADO: **epoxi negro mate**

**NUEVO**

**BGC2710**  
abatible vertical  
con columna fija



MATERIAL: **acero inox AISI 201**  
ACABADO: **epoxi blanco**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**BG2800B · BG2800 · BGC2710B · BGC2710**

Gancho portarrollos.

Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.

El punto giratorio se refuerza con doble tubo para máxima resistencia.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

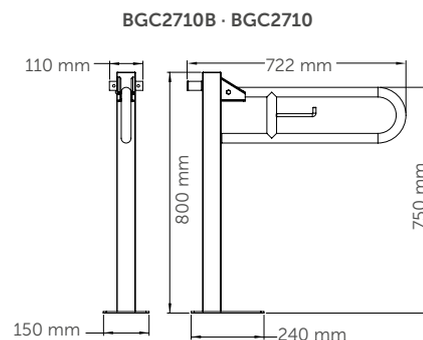
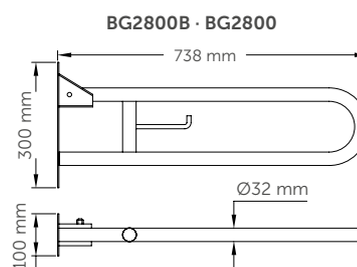
**Carga máxima después de aplicar fuerzas verticales al suelo: 150 kg.**

**Mediclinics no se hace responsable de una mala instalación, o mal uso del producto.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BG2800B · BG2800 · BGC2710B · BGC2710**

Barra  $\varnothing 32$  mm

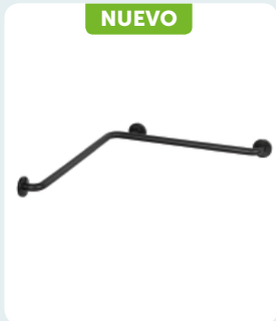


# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS DE  
ACERO INOX AISI 201  
NEGRAS / BLANCAS

**NUEVO**

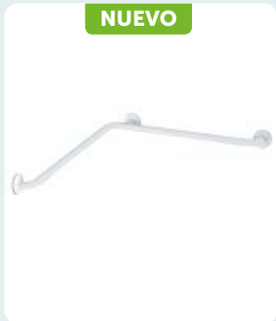
**BD2700B**  
ángulo a dos paredes  
3 puntos anclaje



1

**NUEVO**

**BD2700**  
ángulo a dos paredes  
3 puntos anclaje

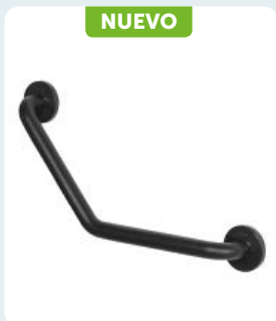


1

MATERIAL: acero inox AISI 201  
ACABADO: epoxi blanco

**NUEVO**

**BA2130B**  
ángulo 130 °

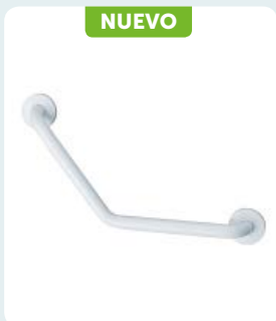


1

MATERIAL: acero inox AISI 201  
ACABADO: epoxi negro mate

**NUEVO**

**BA2130**  
ángulo 130 °



1

MATERIAL: acero inox AISI 201  
ACABADO: epoxi blanco

## COMPONENTES Y MATERIALES

**BD2700B · BD2700 · BA2130B · BA2120**

Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.

Embellecedor para montaje oculto.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

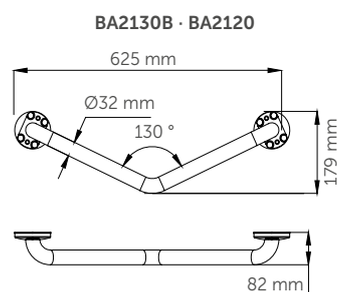
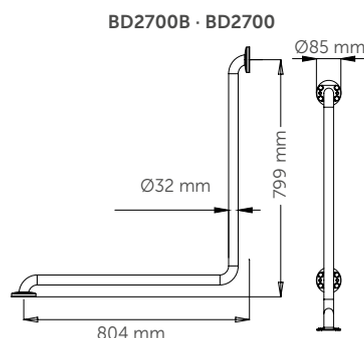
La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BD2700B · BD2700 · BA2130B · BA2130**

Barra Ø32 mm

Embellecedor Ø85 mm



# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS  
ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE / SATINADO



**BR0300C**  
longitud: 387 mm

**BR0400C**  
longitud: 537 mm

**BR0600C**  
longitud: 692 mm

**BR0750C**  
longitud: 842 mm

**BR0900CS**  
longitud: 997 mm

**BR1200C**  
longitud: 1.200 mm

recta

MATERIAL: acero inox AISI 304

ACABADO: brillante



**BR0300CS**  
longitud: 387 mm

**BR0400CS**  
longitud: 537 mm

**BR0600CS**  
longitud: 692 mm

**BR0750CS**  
longitud: 842 mm

**BR0900CS**  
longitud: 997 mm

**BR1200CS**  
longitud: 1200 mm

recta

MATERIAL: acero inox AISI 304

ACABADO: satinado



## COMPONENTES Y MATERIALES

**BR0300C/CS · BR0400C/CS · BR0600C/CS  
BR0750C/CS · BR0900C/CS · BR1200C/CS**

El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

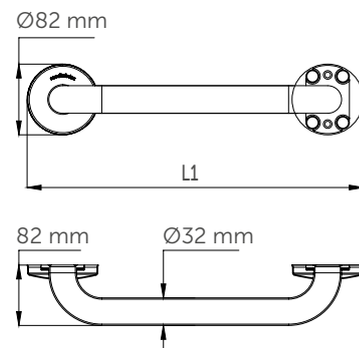
La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BR0300C/CS · BR0400C/CS · BR0600C/CS  
BR0750C/CS · BR0900C/CS · BR1200C/CS**

Barra Ø32 mm

Embellecedor Ø82 mm



L1:

BR0300C · BR0300CS: 387 mm  
BR0400C · BR0400CS: 537 mm  
BR0600C · BR0600CS: 692 mm  
BR0750C · BR0750CS: 842 mm  
BR0900C · BR0900CS: 997 mm  
BR1200C · BR1200CS: 1.200 mm

**Carga máxima después de aplicar fuerzas  
verticales al suelo: 150 kg.**

**Mediclinics no se hace responsable de una mala  
instalación, o mal uso del producto.**

# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS  
ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE / SATINADO



## COMPONENTES Y MATERIALES

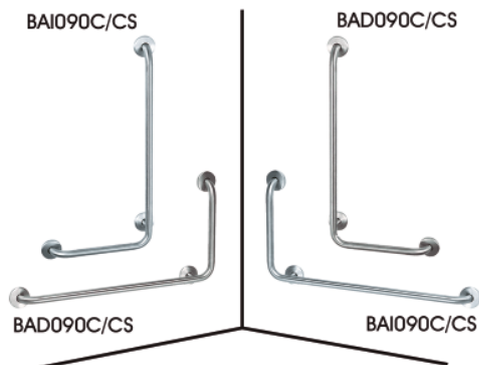
**BAI090C · BAI090CS · BAD090C · BAD090CS**

El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

Ejemplo colocación:

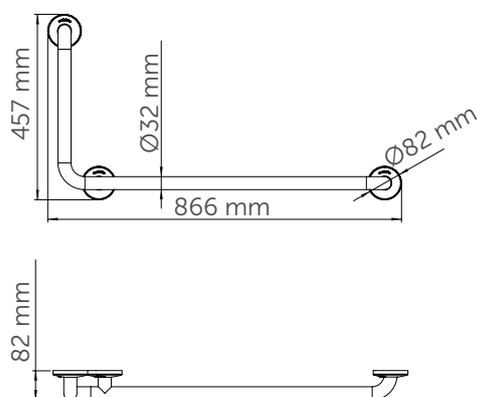


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BAI090C · BAI090CS · BAD090C · BAD090CS**

Barra	Ø32 mm
Embellecedor	Ø82 mm

**BAI090CS · BAD090CS**



**Carga máxima después de aplicar fuerzas verticales al suelo: 150 kg.**

**Mediclinics no se hace responsable de una mala instalación, o mal uso del producto.**

# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS  
ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE / SATINADO



## COMPONENTES Y MATERIALES

**BG0900CS · BG0800C · BG0800CS · BG0850CS**

Gancho portarrollos.

Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

**BG0900CS · BG0800C · BG0800CS · BG0850CS**

- Tubo giratorio reforzado para máxima resistencia.

**BG0900CS**

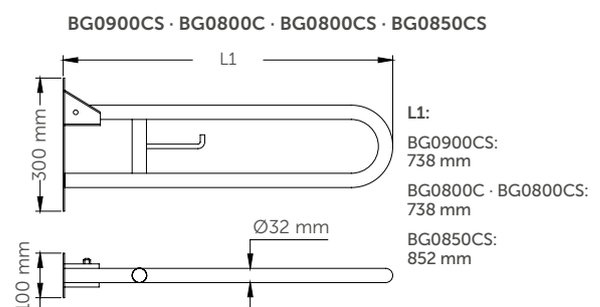
- 3 posiciones de freno que evitan el desplome accidental.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BG0900CS · BG0800C · BG0800CS · BG0850CS**

Barra

Ø32 mm



**Carga máxima después de aplicar fuerzas verticales al suelo: 150 kg.**

**Mediclinics no se hace responsable de una mala instalación, o mal uso del producto.**

# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS  
ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE / SATINADO



**BGC710C**  
abatible vertical  
con columna fija

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante



**BGC710CS**  
abatible vertical  
con columna fija

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado



**BGA0820C**  
abatible vertical  
con apoyo a suelo

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante



**BGA0820CS**  
abatible vertical  
con apoyo a suelo

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## COMPONENTES Y MATERIALES

**BGC710C · BGC710CS · BGA0820C · BGA0820CS**

Gancho portarrollos.

Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

### BGC710C · BGC710CS

- Tubo giratorio reforzado para máxima resistencia.

### BGA0820C · BGA0820CS

- Sistema de apertura que desplaza el apoyo al suelo para dirigir la barra hacia abajo.

**Carga máxima después de aplicar fuerzas verticales al suelo: 150 kg.**

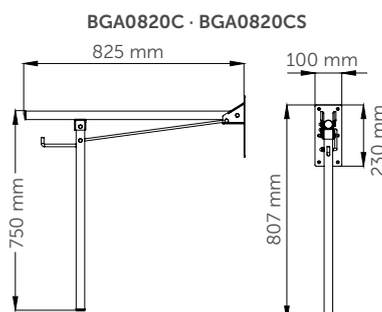
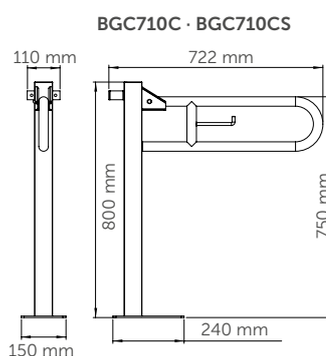
**Mediclinics no se hace responsable de una mala instalación, o mal uso del producto.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BGC710C · BGC710CS · BGA0820C · BGA0820CS**

**BG0800C · BG710C · BGA0820C**

Barra  $\varnothing$ 32 mm



# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS  
ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE / SATINADO



## COMPONENTES Y MATERIALES BS0010C · BS0010CS · BG0089CS

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

### BS0010C · BS0010CS

- Embellecedor para montaje oculto.
- Se empotra en el suelo 96 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BS0010C · BS0010CS · BG0089CS

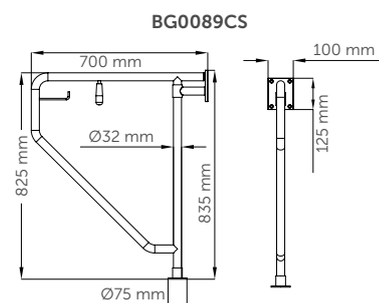
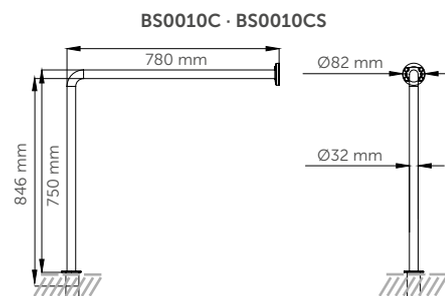
### BS0010C · BS0010CS

Barra  
Ø32 mm

Embellecedor  
Ø82 mm

### BG0089CS

Barra  
Ø32 mm



**Carga máxima después de aplicar fuerzas verticales al suelo: 150 kg.**

**Mediclinics no se hace responsable de una mala instalación, o mal uso del producto.**

# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS  
ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE / SATINADO



**BSI020C**  
pared/suelo  
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante



**BSI020CS**  
pared/suelo  
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado



**BSD020C**  
pared/suelo  
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: brillante



**BSD020CS**  
pared/suelo  
3 puntos de anclaje

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

## COMPONENTES Y MATERIALES

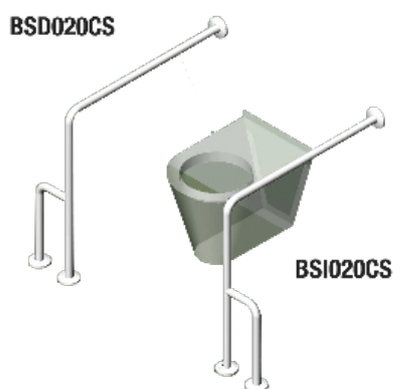
BSI020C · BSD020C · BSI020CS · BSD020CS

Embelledor para montaje oculto.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

Ejemplo colocación:

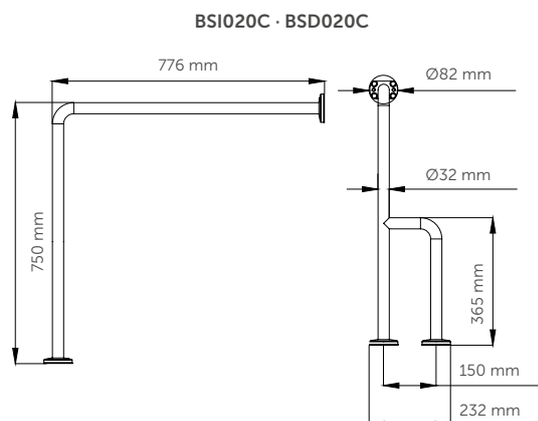


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BSI020C · BSD020C · BSI020CS · BSD020CS

Barra Ø32 mm

Embelledor Ø82 mm



**Carga máxima después de aplicar fuerzas verticales al suelo: 150 kg.**

**Mediclinics no se hace responsable de una mala instalación, o mal uso del producto.**

# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS  
ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE / SATINADO



## COMPONENTES Y MATERIALES

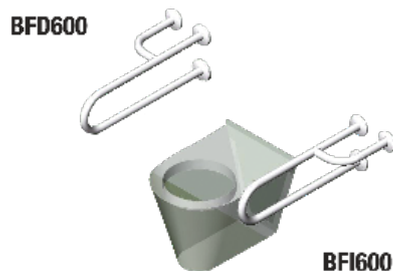
**BFI600C · BFD600C · BFI600CS · BFD600CS**

Embellecedor para montaje oculto.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

Ejemplo colocación:

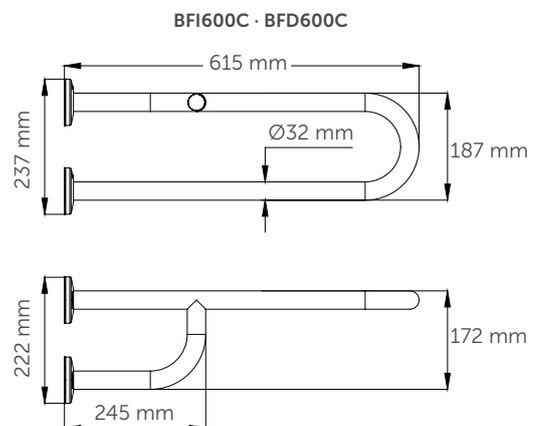


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**BFI600C · BFD600C · BFI600CS · BFD600CS**

Barra  $\varnothing 32$  mm

Embellecedor  $\varnothing 82$  mm



**Carga máxima después de aplicar fuerzas verticales al suelo: 150 kg.**

**Mediclinics no se hace responsable de una mala instalación, o mal uso del producto.**

# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS  
ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE / SATINADO



**BD0700C**  
ángulo 2 paredes  
3 puntos de anclaje

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**



**BD0700CS**  
ángulo 2 paredes  
3 puntos de anclaje

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**BTI090CS**  
ángulo 2 paredes  
3 puntos de anclaje

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**BTD090CS**  
ángulo 2 paredes  
3 puntos de anclaje

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**BD0700C · BD0700CS · BTD090CS · BTI090CS**

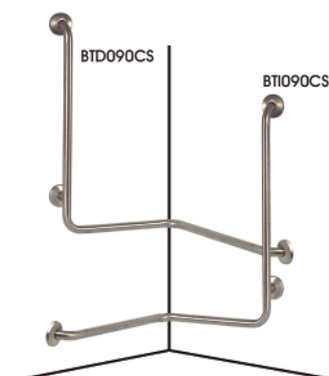
Embellecedor para montaje oculto.

Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

Ejemplo colocación:



**Carga máxima después de aplicar fuerzas verticales al suelo: 150 kg.**

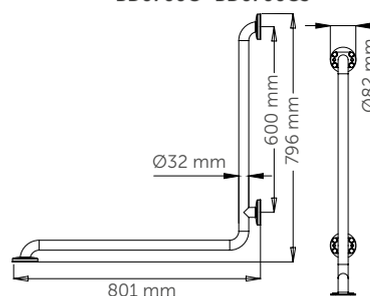
**Mediclinics no se hace responsable de una mala instalación, o mal uso del producto.**

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

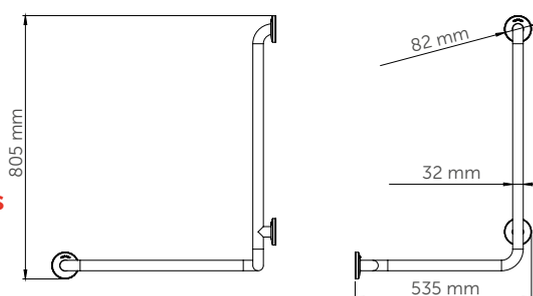
**BD0700C · BD0700CS · BTD090CS · BTI090CS**

Barra	Ø32 mm
Embellecedor	Ø82 mm

**BD0700C · BD0700CS**



**BTI090CS · BTD090CS**



# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

MEDINOX, BARRAS  
ACERO INOX AISI 304  
BRILLANTE / SATINADO



## COMPONENTES Y MATERIALES BA0130C · BA0130CS

Embellecedor para montaje oculto.

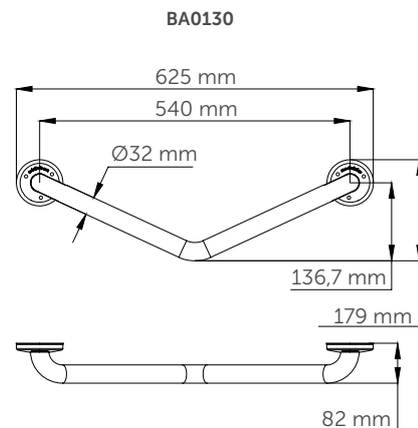
Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.

Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BA0130C · BA0130CS

Barra	Ø32 mm
Embellecedor	Ø82 mm



**Carga máxima después de aplicar fuerzas verticales al suelo: 150 kg.**

**Mediclinics no se hace responsable de una mala instalación, o mal uso del producto.**

# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

ASIENTOS DUCHA



**AM0201C**  
Asiento abatible



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AM0201CS**  
Asiento abatible

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**AM0100**  
Asiento abatible con apoyo pared



MATERIAL: **acero inox AISI 304/ láminas fenólicas**  
ACABADO: **satinado/ blanco-marfil**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**AM0201C · AM0201CS**  
**AM0100 · AM0500**

La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

### AM0201C · AM0201CS

- Láminas del asiento de acero inoxidable AISI 304 de 1,7 mm de espesor.
- Estructura de tubo de acero inoxidable AISI 304, de Ø32 mm y 1,5 mm de espesor, con esquinas redondeadas para máxima seguridad.
- Pletinas de anclaje a la pared, 2 unidades, de acero inoxidable AISI 304 de 2,7 mm espesor.
- Ranuras que permiten el drenaje del agua.
- Cumple la norma UNE EN 16139 de resistencia, durabilidad y seguridad.

### AM0100 · AM0500

- Láminas del asiento de tablero fenólico no poroso e inastillable, color marfil.
- No da lugar a la proliferación de hongos ni bacterias.
- Estructura de tubo de acero inoxidable AISI 304.
- Ranuras que permiten el drenaje del agua.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AM0201C · AM0201CS**  
**AM0100 · AM0500**

### AM0201C/CS

Tubo  
Ø32 mm

Espesor láminas  
1,7 mm

Espesor tubo  
1,5 mm

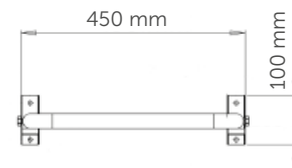
Espesor  
anclaje pared  
2,7 mm

### AM0100

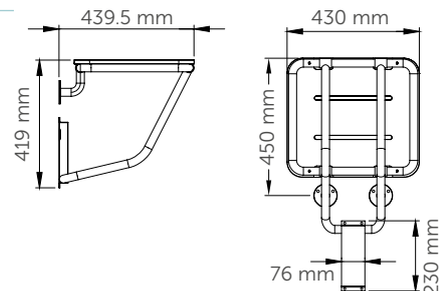
Tubo  
Ø25 mm

Espesor tubos  
1,2 mm

### AM0201C/CS



### AM0100



# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

## ASIENTOS DUCHA CON APOYO A SUELO



**AM0251C**  
Asiento abatible  
con apoyo a suelo



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**AM0251CS**  
asiento abatible  
con apoyo a suelo

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**AM0500**  
Asiento reversible,  
abatible con apoyo  
pared



MATERIAL: **acero inox AISI 304/  
láminas fenólicas**  
ACABADO: **satinado/  
blanco-marfil**

### COMPONENTES Y MATERIALES

**AM0251C · AM0251CS · AM0500**

La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

#### AM0251C · AM0251CS

- Láminas de la base del asiento y apoyo al suelo de acero inoxidable AISI 304.
- Ranuras que permiten el drenaje del agua.
- Cumple la norma UNE EN 16139 de resistencia, durabilidad y seguridad.
- Sistema de abertura que desplaza el apoyo al suelo al dirigir el asiento hacia abajo.

#### AM0500

- Reversible. Posibilidad de montaje tanto en configuración derecha como en configuración izquierda.

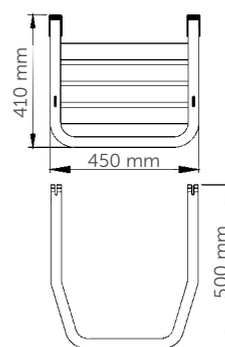
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**AM0251C · AM0251CS · AM0500**

#### AM0251C AM0251CS

Espesor láminas  
1,7 mm  
Tubo  
Ø32 mm

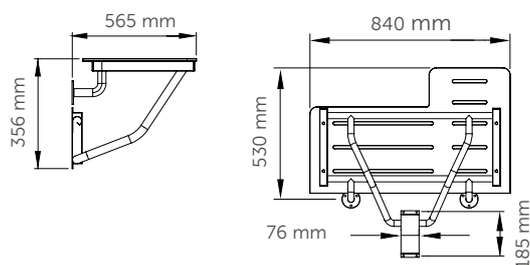
#### AM0251C · AM0251CS



#### AM0500

#### AM0500

Tubo  
Ø25 mm  
Espesor tubos  
1,2 mm



# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

ESPEJOS



**EP0350CS**  
Espejo fijo  
700 x 500 mm

**EP0450CS**  
Espejo fijo  
800 x 600 mm

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**EP0300**  
Espejo basculante  
700 x 500 mm

MATERIAL: **acero**  
ACABADO: **epoxi blanco**

**EP0300CS**  
Espejo basculante  
700 x 500 mm

**EP0400CS**  
Espejo basculante  
800 x 600 mm

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**EP0350CS · EP0450CS · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS · F41JPS25**

### EP0350CS · EP0450CS · EP0300CS · EP0400CS

- Marco de acero inoxidable AISI 304.
- Reverso con tablero hidrófugo de fibras de intensidad media, que refuerza el cristal haciéndolo más resistente.

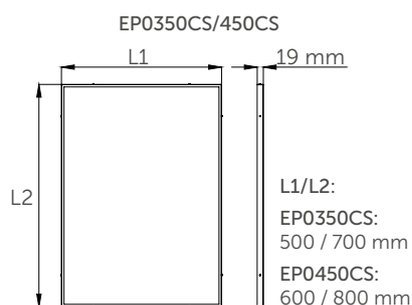
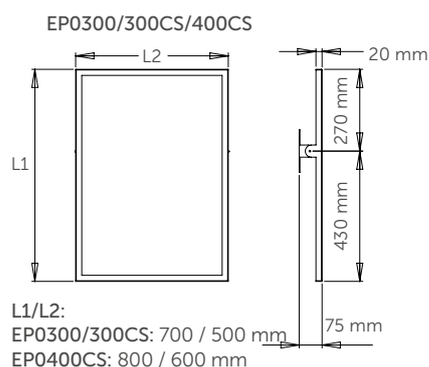
### EP0300 · EP0300CS · EP0400CS

- Sistema basculante que permite ajustar el ángulo de reflexión según las necesidades del usuario.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

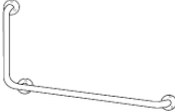
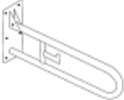
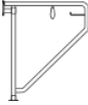
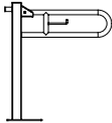
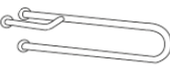
**EP0350CS · EP0450CS · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS · F41JPS25**

EP0350CS · EP0450C · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS	Espesor vidrio 5 mm
EP0350CS · EP0450CS	Espesor marco 1,0 mm
EP0300CS · EP0400CS	Espesor marco 1,5 mm



# Barras de apoyo y otras ayudas técnicas

TABLA

			MATERIAL/ACABADO				EMBELLECEDOR	TORNILLERÍA IN-CLUIDA
			Acero inox AISI 201 negro	Acero inox AISI 201 blanco	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox AISI 304 satinado		
barras de apoyo								
	RECTAS	MEDINOX	●	●	●	●	●	●
	ÁNGULO 90 °	MEDINOX			●	●	●	●
	ABATIBLE VERTICAL	MEDINOX	●	●	●	●		●
	ABATIBLE HORIZONTAL	MEDINOX				●	●	●
	ABATIBLE VERTICAL CON COLUMNA FIJA	MEDINOX			●	●	●	●
	PARED / SUELO 3 PUNTOS ANCLAJE	MEDINOX			●	●	●	●
	A PARED EMPOTRABLE SUELO	MEDINOX			●	●	●	●
	A PARED 3 PUNTOS ANCLAJE	MEDINOX			●	●	●	●
	ÁNGULO 2 PAREDES (3 Y 4 PUNTOS ANCLAJE)	MEDINOX				●	●	●
	ÁNGULO 130 ° / 135 °	MEDINOX	●	●	●	●	●	●



12

Cuidando lo que  
más importa

**CAMBIA PAÑALES**

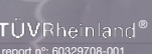


Diseñados para emplazamientos públicos que requieren de cambia pañales higiénicos, seguros y robustos que permitan a sus usuarios libertad para salir de casa con bebés.



## CAMBIA PAÑALES

- » Cambia pañales BabiMedi® de diseño y fabricación propia. Higiene, calidad y seguridad certificadas.
- » BabiMedi® es el único cambia pañales del mercado que incorpora la tecnología Ion Hygienic y el aditivo antimicrobiano BioCote® que eliminan los microorganismos (virus, bacterias, hongos, esporas, etc.) que se depositan en su superficie.
- » La efectividad del ionizador (Ion Hygienic) está certificada por TÜV Rheinland® (informe de ensayos nº: 60329708-001).
- » Todos los cambia pañales BabyMedi® están certificados según las normas de seguridad EN 12221-1 y EN 12221-2.



Test report nº: 60329708-001

EL CAMBIA PAÑALES BABYMEDI ES EL ÚNICO  
EN EL MERCADO CON **TECNOLOGÍA ION HYGIENIC**

- Después de usar un cambiador de pañales, sobre todo en un espacio público, miles de gérmenes quedan adheridos en su superficie.
- Con la tecnología antimicrobiana BioCote® de nuestros cambiadores, conseguimos que los gérmenes no proliferen, pero es necesario limpiar su superficie con cierta frecuencia para eliminar estos gérmenes.
- Ion Hygienic es el complemento ideal al aditivo antimicrobiano BioCote® ya que desactiva la mayoría de los microorganismos que se depositan en la superficie del cambiador.



• **TECNOLOGÍA ION HYGIENIC**



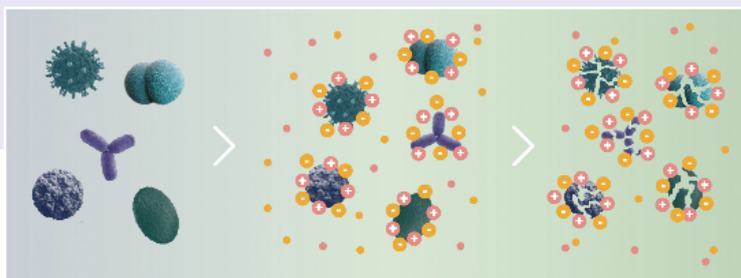
- El ionizador genera iones negativos (aniones) que se adhieren al ADN / ARN de los virus y las bacterias y los desactiva.
- Cuando el cambiador se cierra, después de su uso, el ionizador se pone en funcionamiento, el tiempo suficiente para desinfectar totalmente la superficie del cambiador.
- El ionizador permanece desactivado mientras el cambia pañales está en uso.

**¿QUÉ ES ION HYGIENIC?**

¿Te imaginas un cambia pañales instalado en un centro comercial, en un aeropuerto, en un restaurante, en una guardería o en cualquier otro lugar prácticamente libre de microorganismos nocivos para tu bebé? Esto es lo que es Ion Hygienic. Es una tecnología basada en la generación de iones negativos que hace lo que ningún otro cambia pañales del mercado puede hacer: **mata microorganismos tales como virus y bacterias.**

**¿CÓMO FUNCIONA ION HYGIENIC?**

Ion Hygienic utiliza **un generador de iones negativos** que detecta los microorganismos existentes en el aire. Estos iones negativos, junto con los iones positivos que también están en el aire, rodean las membranas superficiales de estos microorganismos dañinos y se produce una reacción química que rompe físicamente estas membranas, matándolos.



**¿CÓMO PUEDO ESTAR TOTALMENTE SEGURO DE QUE ION HYGIENIC MATA LOS MICROORGANISMOS DAÑINOS PARA MI BEBÉ?**

Porque Ion Hygienic **ha sido testado y aprobado por TÜV Rheinland®** en sus laboratorios de Alemania, como lo demuestra su **informe de ensayos número 60329708-001:**

Efectividad certificada por:



# Cambia pañales

## CAMBIA PAÑALES HORIZONTALES




**CP0016H**

**CP0016H-I**  
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno  
ACABADO: blanco



**CP0016HCS**

**CP0016HCS-I**  
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno/acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**NUEVO**



**CP0016HCSB**

**CP0016HCSB-I**  
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno/acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate



**CN0020**  
Recambio sábanitas higiénicas

COTENIDO: 2.000 u

**NUEVO**



**TECNOLOGÍA ION HYGIENIC**  
VER PÁGINA 201

### COMPONENTES Y MATERIALES

#### CP0016H · CP0016HCS · CP0016HCSB CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

Superficie del cambiador (cama) cóncava, de polipropileno, con aditivo antimicrobiano BioCote® incorporado que permite una limpieza fácil y sencilla y reduce la proliferación de microbios, causantes de los malos olores y las manchas.

El mecanismo de apertura/cierre de la cama permanece siempre oculto, fuera del campo de visión del usuario.

Chasis para el montaje a la pared, fabricado en acero con un tratamiento de cataforesis, muy fácil de montar.

Superficie del cambiador de aproximadamente 1.900 cm<sup>2</sup>, con cinturón de seguridad ajustable de nylon y cierre de fijación rápida. El cinturón se suministra dentro de la caja de embalaje.

Cama con un gancho para colgar las bolsas de pañales (situado en la parte frontal de la cama).

Dispensador de sábanitas con cerradura, fabricado en polipropileno y capacidad para aproximadamente 80 sábanitas. Disponible OPCIÓN de no incorporar dispensador de sábanitas. Consúltenos.

Los cambia pañales BabyMedi® están certificados de acuerdo a las normas EN 12221-1 y EN 12221-2. Estas normas requieren que los cambia pañales soporten un ensayo de carga estática de 50 kg durante una hora. Además unidades ensayadas en nuestros propios laboratorios han soportado cargas de más de 100 kg.

#### CP0016HCS · CP0016HCSB · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

- Chasis frontal de una pieza fabricado en acero inoxidable AISI 304, de 0,8 mm de espesor. Sin juntas o bordes cortantes para una mayor seguridad, una mejor limpieza y una fácil integración junto con los otros accesorios del baño.

#### CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

- Dispone de un ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que neutraliza virus y bacterias gracias a las partículas cargadas negativamente que emite. **Eficacia certificada por TÜV Rheinland®**

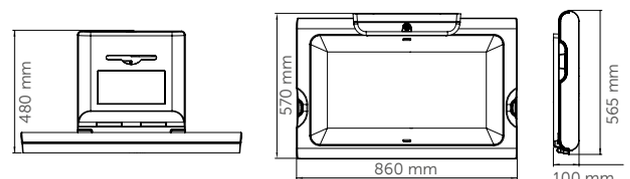
#### CN0020

- Caja de sábanitas higiénicas para cambiapañales BabyMedi®, desechables de usar y tirar, 2.000 uds.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### CP0016H · CP0016HCS · CP0016HCSB CP0016H-I · CP0016HCS-I · CP0016HCSB-I

Peso (vacío) 12,3 kg (CP0016H /-I)  
16 kg (CP0016HCS / -I CP0016HCSB /-I)






**CP0016V**

**CP0016V-I**  
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno  
ACABADO: blanco

1 7(D)




**CP0016VCS**

**CP0016VCS-I**  
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno/acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

1 6(D)



**NUEVO**



**CP0016VCSB**

**CP0016VCSB-I**  
Con ionizador

MATERIAL: polipropileno/acero inox AISI 304  
ACABADO: negro mate

1 6(D)




**CN0020**  
Recambio sábanitas higiénicas

COTENIDO: 2.000 u

**NUEVO**



**TECNOLOGÍA ION HYGIENIC**  
VER PÁGINA 201

### COMPONENTES Y MATERIALES

**CP0016V · CP0016VCS · CP0016VCSB  
CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I**

Superficie del cambiador (cama) cóncava, de polipropileno, con aditivo antimicrobiano BioCote® incorporado que permite una limpieza fácil y sencilla y reduce la proliferación de microbios, causantes de los malos olores y las manchas.

El mecanismo de apertura/cierre de la cama permanece siempre oculto, fuera del campo de visión del usuario.

Chasis para el montaje a la pared, fabricado en acero con un tratamiento de cataforesis, muy fácil de montar.

Superficie del cambiador de aproximadamente 1.900 cm<sup>2</sup>, con cinturón de seguridad ajustable de nylon y cierre de fijación rápida. El cinturón se suministra dentro de la caja de embalaje.

Cama con un gancho para colgar las bolsas de pañales (situado en la parte frontal de la cama).

Dispensador de sábanitas con cerradura, fabricado en polipropileno y capacidad para aproximadamente 80 sábanitas. Disponible OPCIÓN de no incorporar dispensador de sábanitas. Consúltenos.

Los cambia pañales BabyMedi® están certificados de acuerdo a las normas EN 12221-1 y EN 12221-2. Estas normas requieren que los cambia pañales soporten un ensayo de carga estática de 50 kg durante una hora. Además, unidades ensayadas en nuestros propios laboratorios han soportado cargas de más de 100 kg.

### CP0016VCS · CP0016VCSB · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I

- Chasis frontal de una pieza fabricado en acero inoxidable AISI 304, de 0,8 mm de espesor. Sin juntas o bordes cortantes para una mayor seguridad, una mejor limpieza y una fácil integración junto con los otros accesorios del baño.

### CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I

- Dispone de un ionizador (tecnología "Ion Hygienic") que neutraliza virus y bacterias gracias a las partículas cargadas negativamente que emite. **Eficacia certificada por TÜV Rheinland®.**

### CN0020

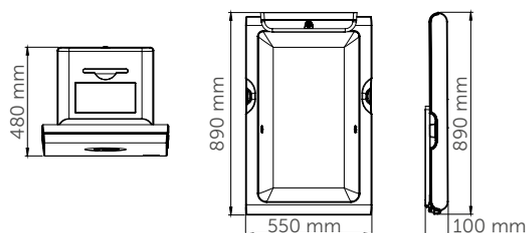
- Caja de sábanitas higiénicas para cambiapañales BabyMedi®, desechables de usar y tirar, 2.000 uds.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**CP0016V · CP0016VCS · CP0016VCSB  
CP0016V-I · CP0016VCS-I · CP0016VCSB-I**

Peso (vacío) 13,4 kg (CP0016V /-I)

16,6 kg (CP0016VCS /-I CP0016VCSB /-I)



13

Diseñados  
para resistir

**SANITARIOS DE ACERO  
INOXIDABLE**



Sanitarios robustos y antivandálicos con un diseño innovador y elegante.

## SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE

- » A prueba de actos vandálicos y fabricados en acero inoxidable AISI 304, Mediclinics dispone de una amplia gama de sanitarios de acero inoxidable, ideales para instalar en escuelas, centros penitenciarios, estadios, salas de fiestas y discotecas, etc.
- » Nuestros inodoros, urinarios, lavamanos, platos de ducha, placas turcas, etc. son robustos y duraderos y están pensados para satisfacer la necesidad de un mercado que demandaba un equipamiento de diseño actual, funcional y antivandálico para el baño.
- » Los sanitarios de acero inoxidable de Mediclinics necesitan de un mantenimiento mínimo, contribuyendo de esta manera a la reducción de los costes de servicio y de mantenimiento del edificio.

# Sanitarios de acero inoxidable

LAVAMANOS / EMPOTRABLES



**SN0027C**  
**SN0031C**  
**SN0036C**

Lavamanos empotrable

materi al: **acero inox AISI 304**  
acabado: **brillante**



**SN0027CS**  
**SN0031CS**  
**SN0036CS**

Lavamanos empotrable

materi al: **acero inox AISI 304**  
acabado: **satinado**



**SNR027C**  
**SNR031C**  
**SNR036C**

Lavamanos empotrable con rebosadero

materi al: **acero inox AISI 304**  
acabado: **brillante**



**SNR027CS**  
**SNR031CS**  
**SNR036CS**

Lavamanos empotrable con rebosadero

materi al: **acero inox AISI 304**  
acabado: **satinado**



**KTR100**  
Kit rebosadero

materi al: **acero inox AISI 304**  
acabado: **brillante**

## COMPONENTES Y MATERIALES

**SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS**

Construcción en acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza de 1,2 mm de espesor.

Acabados antivandálicos.

Salida de agua Ø50 mm.

**SNR027C · SNR031C · SNR036C · SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS**

- Con orificio rebosadero de Ø29 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS**

**SN0027C/CS · SN0031C/CS**  
**SN0036C/CS · SNR027C/CS**  
**SNR031C/CS · SNR036C/CS**

Espesor acero inox 1,2 mm

**SN0027C/CS · SNR027C/CS**

Peso 0,55 kg

**SN0031C/CS · SNR031C/CS**

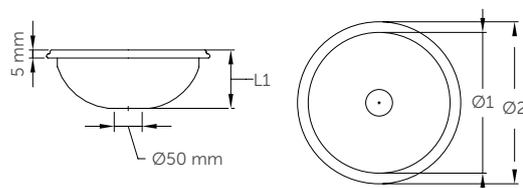
Peso 0,75 kg

**SN0036C/CS · SNR036C/CS**

Peso 0,95 kg

**SNR027C/CS · SNR031C/CS**  
**SNR036C/CS**

Rebosadero Ø 29 mm



	L1	Ø 1	Ø 2
SN0027C/27CS-SNR027C/27CS:	110 mm	265 mm	305 mm
SN0031C/31CS-SNR031C/31CS:	130 mm	315 mm	355 mm
SN0036C/36CS-SNR036C/36CS:	145 mm	355 mm	405 mm

# Sanitarios de acero inoxidable

LAVAMANOS / MURAL



**SN0200CS**  
Lavamanos 2 estaciones

**SN0300CS**  
Lavamanos 3 estaciones

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**NUEVO**



**SNLM62CS**  
Lavamanos mural

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!**

**NUEVO**



**SNLM64CS**  
Lavamanos mural esquinero

MATERIAL: acero inox AISI 304  
ACABADO: satinado

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!**

## COMPONENTES Y MATERIALES

SN0200CS · SN0300CS · SNLM62CS · SNLM64CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza.

Acabados antivandálicos.

Sin rebosadero.

**SN0200CS · SN0300CS**

- Juego sifón y válvula desagüe opcional.

**SNLM62CS · SNLM64CS**

- Acero inoxidable bacteriostático.
- Dispone de agujero de Ø35 mm para instalar un grifo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SN0200CS · SNLM62CS · SNLM64CS

### SN0200CS · SN0300CS

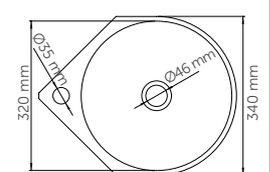
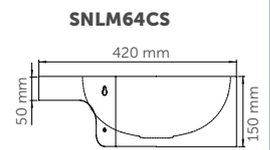
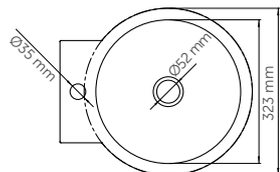
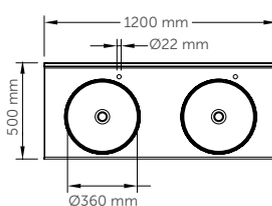
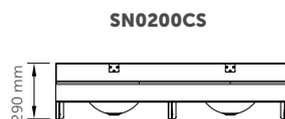
Espesor del acero inoxidable	1,5 mm
Peso SN0200CS	15,5 kg
Peso SN0300CS	22,1 kg
Dimensión SN0300CS	1.800x290x500 mm
Desagüe	Ø50 mm

### SNLM62CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	3,0 kg
Válvula de desagüe	1 ¼" mm

### SNLM64CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	4,0 kg
Válvula de desagüe	1 ¼" mm



# Sanitarios de acero inoxidable

LAVAMANOS / MURAL

**NUEVO**



**SNLM58CS**  
Lavamanos mural

1 6

**CONSULTAR CONDICIONES**

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!**

**NUEVO**



**SNLM56CS**  
Lavamanos mural

1 6

**CONSULTAR CONDICIONES**

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!**

## COMPONENTES Y MATERIALES

### SNLM58CS · SNLM56CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza.

Acero inoxidable bacteriostático.

Acabados antivandálicos.

Sin rebosadero.

Sin orificio agujero para grifo.

### SNLM56CS

- Envoltente cerrada con desagüe oculto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

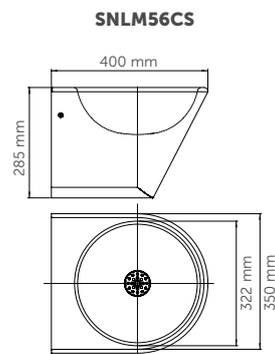
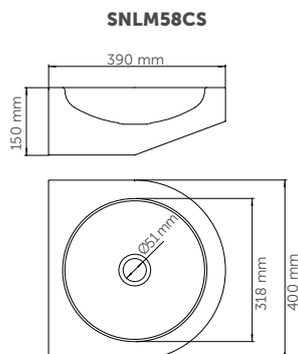
### SNLM58CS · SNLM56CS

#### SNLM58CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	3,9 kg
Válvula de desagüe	1 ¼" mm

#### SNLM56CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	12,0 kg



# Sanitarios de acero inoxidable

LAVAMANOS - MURAL  
- CON PULSADOR



SNLM35CS

**SNLM35C**

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**SNLM35CS**  
material: **acero inox AISI 304**  
acabado: **satinado**

**NUEVO**



**SNLMP60CS**  
Lavamanos pulsador pie

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE.  
¡CONSÚLTENOS!**

**NUEVO**



**SNLMP70CS**  
Lavamanos pulsador rodilla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE.  
¡CONSÚLTENOS!**

## COMPONENTES Y MATERIALES

### SNLM35C · SNLM35CS · SNLMP60CS · SNLMP70CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza.  
Acabados antivandálicos.  
Sin rebosadero.

#### SNLM35C · SNLM35CS

- Lavamanos circular antivandálico con registro inferior.
- Equipado con faldón y desagüe.

#### SNLMP60CS · SNLMP70CS

- Acero inoxidable bacteriostático.
- Se suministra con caño de agua de cuello de cisne.
- Permite la mezcla de agua fría y caliente, sin posibilidad de regular la temperatura.

#### SNLMP60CS

- Accionamiento mediante un pulsador de pie.

#### SNLMP70CS

- Accionamiento mediante la rodilla.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SNLM35C · SNLM35CS · SNLMP60CS · SNLMP70CS

#### SNLM35C · SNLM35CS

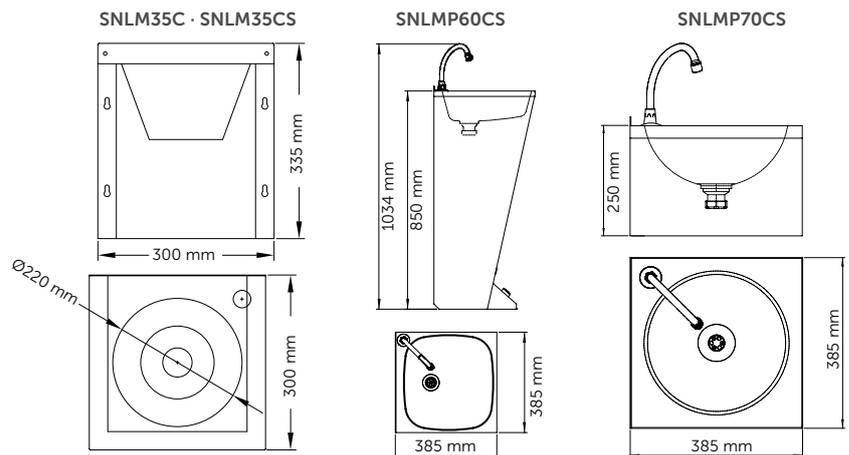
Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	5,0 kg
Desagüe	Ø 50 mm

#### SNLMP60CS

Espesor del acero inoxidable	0,8 mm
Peso	10,0 kg

#### SNLMP70CS

Espesor del acero inoxidable	0,8 mm
Peso	4,3 kg



# Sanitarios de acero inoxidable

PLATOS DUCHA



**SN0800CS**  
Plato de ducha



MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES SN0800CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza de 1 mm de espesor.

Acabados antivandálicos.

Modelo empotrable.

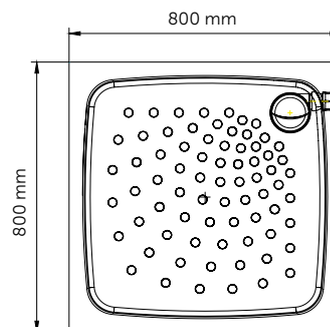
Antideslizante.

Sifón de salida horizontal orientable (opcional).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SN0800CS

### SN0800CS

Espesor acero inoxidable	1 mm
Peso	5,9 kg
Desagüe	Ø 90 mm



# Sanitarios de acero inoxidable

URINARIOS

**NUEVO**



**SNU126CS**  
Urinario entrada de agua vertical

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!**

**NUEVO**



**SNU128CS**  
Urinario entrada de agua horizontal

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!**



**SNU104C**  
Urinario

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **brillante**

**SNU104CS**  
Urinario

material: **acero inox AISI 304**  
acabado: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES

### SNU126CS · SNU128CS · SNU104C · SNU104CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza.  
Acabados antivandálicos.

#### SNU126CS · SNU128CS

- Acero inoxidable bacteriostático.
- Salida de agua horizontal (empotrada) y oculta.
- Funcionan con todos los tipos de fluxómetros del mercado (EN 13407).

#### SNU126CS

- Entrada de agua vertical (vista) por la parte superior, con boquilla de descarga de acero inoxidable.
- Se sirve con válvula y sifón salida de agua de 1½".

#### SNU128CS

- Entrada y salida de agua horizontales (empotradas) y ocultas.
- Soporte con válvula y sifón salida de agua de 1½".

#### SNU104CS

- Puerta registro para facilitar la instalación.
- Entrada de agua para activación de descarga con cisterna o descarga de red libre con temporizador o grifo.
- Desagüe vertical Ø 50 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SNU126CS · SNU128CS · SNU104C · SNU104CS

#### SNU126CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	7,5 kg

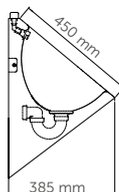
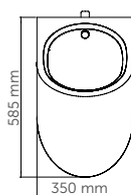
#### SNU128CS

Espesor del acero inoxidable	1,2 mm
Peso	7,5 kg

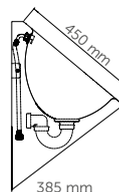
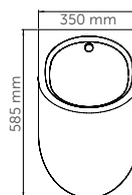
#### SNU104C · SNU104CS

Espesor acero inoxidable	1,5 mm
Peso	6,2 kg

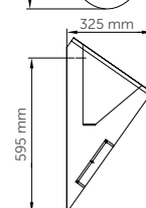
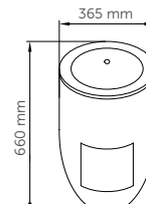
#### SNU126CS



#### SNU128CS



#### SNU104C · SNU104CS



# Sanitarios de acero inoxidable

INODOROS



asiento con tapa no incluido

**SN0110CS**  
Inodoro

material: **acero inox AISI 304**  
acabado: **satinado**

**NUEVO**



asiento con tapa no incluido

**SN0125CS**  
Inodoro

material: **acero inox AISI 304**  
acabado: **satinado**

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!**

**NUEVO**



asiento con tapa no incluido

**SN0128CS**  
Inodoro suspendido

material: **acero inox AISI 304**  
acabado: **satinado**

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE. ¡CONSÚLTENOS!**

## COMPONENTES Y MATERIALES

### SN0110CS · SN0125CS · SN0128CS

Cuerpo de acero inoxidable AISI 304 de una sola pieza.

Acabados antivandálicos.

Puerta registro para facilitar la instalación.

#### SN0110CS

- Desagüe horizontal. Si se añade un codo adaptador de PVC permite la salida vertical (adaptador PVC no suministrado).
- Cisterna con selección de descarga (6/3 L).
- Entrada de agua por la parte lateral superior de la cisterna derecha o por la parte izquierda, en función de la instalación de agua.
- Opcional tapa inodoro acabado marrón TP0130, acabado negro TP0135. Ver página 214.

#### SN0125CS · SN0128CS

- Acero inoxidable bacteriostático.
- Borde de descarga perimetral de agua oculto.
- Ahorro de agua: puede funcionar con tan sólo 4L de agua.
- Opcional tapa inodoro acabado marrón TP0140, acabado negro TP0145. Ver página 214.

#### SN0125CS

- Desagüe horizontal o vertical: Ø 100 mm.
- Se suministra con un manguito adaptador de pvc.

#### SN0128CS

- Desagüe horizontal: Ø 100 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SN0110CS · SN0125CS · SN0128CS

Espesor acero inoxidable 1,5 mm

Desagüe Ø 100 mm

#### SN0110CS

Entrada agua Ø 16,7 mm

Peso 22 kg

#### SN0125CS

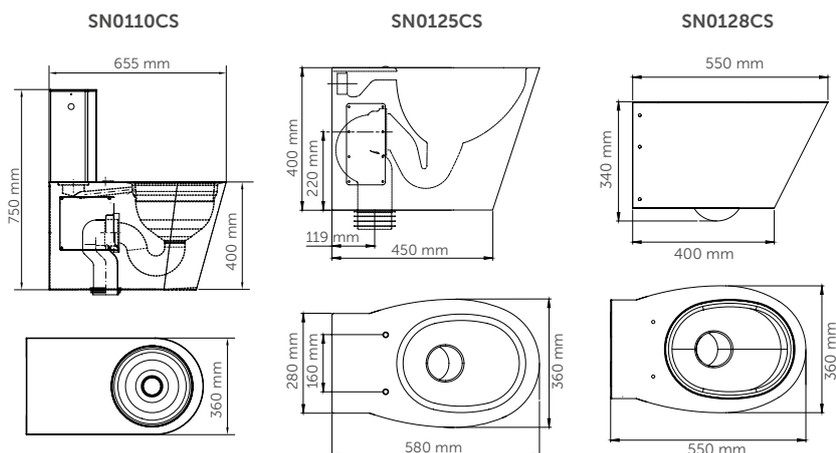
Entrada agua Ø 55 mm

Peso 12 kg

#### SN0128CS

Entrada agua Ø 55 mm

Peso 12 kg



# Sanitarios de acero inoxidable

PLACA TURCA  
TAPAS INODOROS



**TP0130**

MATERIAL: **madera lacada**  
ACABADO: **color caoba**

**TP0135**

MATERIAL: **madera lacada**  
ACABADO: **color negro**

Tapas para inodoro  
SN0110CS

**NUEVO**



**TP0140**

MATERIAL: **madera lacada**  
ACABADO: **color caoba**

**TP0145**

MATERIAL: **madera lacada**  
ACABADO: **color negro**

Tapas para inodoros  
SN0125CS y SN0128CS

**NUEVO**



**SNPT21CS**  
Placa turca

material: **acero inox AISI 304**  
acabado: **satinado**

**DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE.  
¡CONSÚLTENOS!**

## COMPONENTES Y MATERIALES

SNPT21CS · TP0130 · TP0135 · TP0140 · TP0145

### TP0130 · TP0135

- Tapas para inodoro SN0110CS.

### TP0140 · TP0145

- Tapas para inodoro SN0125CS y SN0128CS.

### SNPT21CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Acero inoxidable AISI 304 bacteriostático.
- La forma ha sido diseñada para el uso de ambos géneros (femenino y masculino).
- Apoyapiés antideslizante.
- Sistema de descarga con un rociador en acero inox AISI 304.

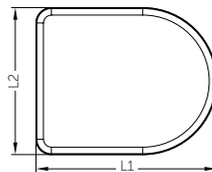
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TP0130 · TP0135 · SNPT21CS

### SNPT21CS

Espesor acero inoxidable	1,2 mm
Desagüe vertical	Ø100 mm
Peso	6 kg

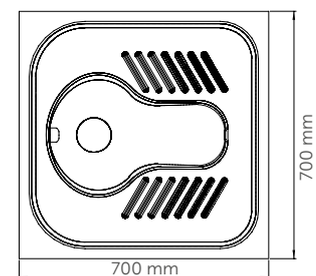
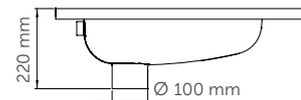
### TP0130 · TP0135



### L1/L2:

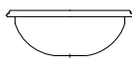
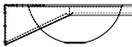
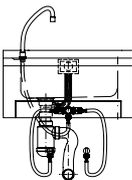
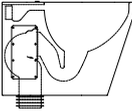
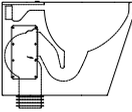
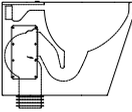
TP0130: 415 x 360 mm  
TP0135: 430 x 350 mm

### SNPT21CS



# Sanitarios de acero inoxidable

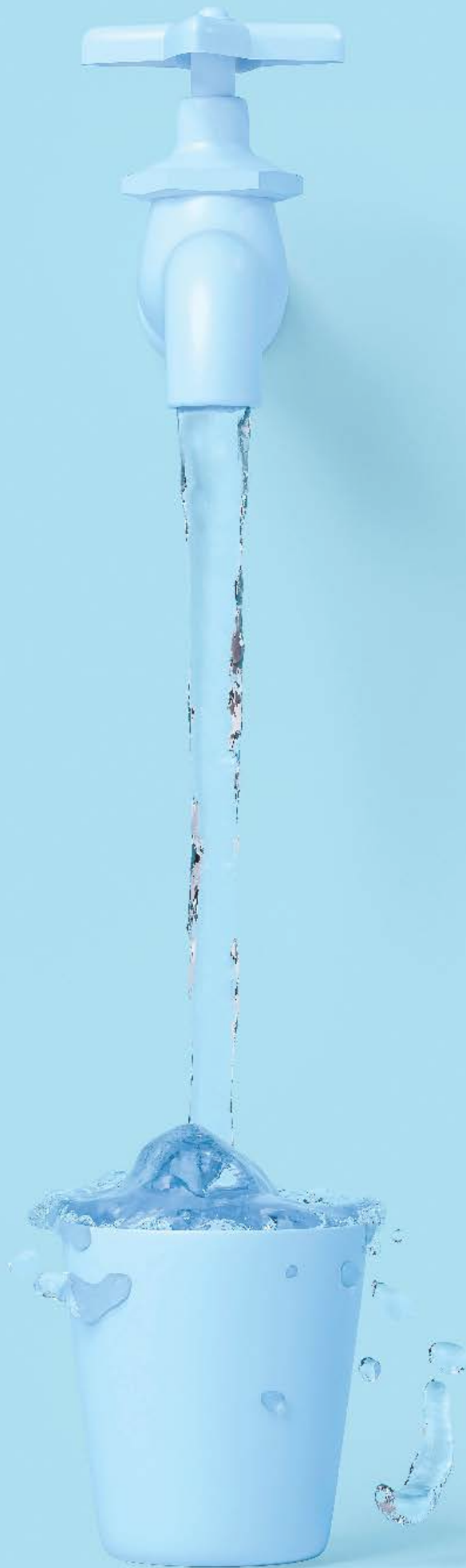
TABLA

	MODELO	MATERIAL		CARACTERÍSTICAS			INSTALACIÓN				APTO PARA			
		Acero inox brillante	Acero inox satinado	Rebosadero	Pulsador	Antivandálico	Encastrable	Mural	Suspendido	Suelo	Gimnasios Colegios Oficinas	Hospitales Residencias	Aeropuertos Centros comerciales	Hoteles
	SN0027C	●					●				●	●	●	●
	SN0031C	●					●				●	●	●	●
	SN0036C	●					●				●	●	●	●
	SN0027CS		●				●				●	●	●	●
	SN0031CS		●				●				●	●	●	●
	SN0036CS		●				●				●	●	●	●
	SNR027C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR031C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR036C	●		●			●				●	●	●	●
	SNR027CS		●	●			●				●	●	●	●
	SNR031CS		●	●			●				●	●	●	●
	SNR036CS		●	●			●				●	●	●	●
	SN0200CS SN0300CS		●			●		●			●		●	●
	SNLM62CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM64CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM58CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM56CS		●			●		●			●	●	●	●
	SNLM35C	●				●			●		●		●	
	SNLM35CS		●			●			●		●		●	
	SNLMP60CS		●		●	●			●			●		
	SNLMP70CS		●		●	●			●			●		
	SN0800CS		●			●	●				●	●		●
	SNU104C	●				●			●		●		●	
	SNU104CS		●			●			●		●		●	
	SNU126CS		●			●			●		●		●	
	SNU128CS		●			●			●		●		●	
	SN0125CS		●			●			●		●		●	●
	SN0110CS		●		●	●			●		●		●	●
	SN0128CS		●			●			●		●		●	●
	SNPT021CS		●			●	●					●		●

# 14

Lo mejor de la  
naturaleza

**FUENTES Y  
SURTIDORES DE AGUA**





Elija entre una amplia variedad de fuentes de agua potable de interior y exterior en una variedad de estilos y acabados.

## FUENTES Y SURTIDORES DE AGUA

- » Mediclinics ofrece una amplia variedad de soluciones realizadas en acero inoxidable AISI 304 o acero plastificado, con distintas capacidades refrigeradoras, de botellón o conexión directa a toma de agua. Fuentes y surtidores de agua, de diseño elegante y resistente, pensados para emplazamientos tanto interiores como exteriores.
- » Ideales para ser instaladas en escuelas, edificios de oficinas, aeropuertos, hospitales, centros comerciales, etc. Sea cual sea su necesidad, Mediclinics le ofrece la solución más adecuada

# Fuentes y surtidores de agua

SURTIDORES

**NUEVO**



**FAM130CS**  
Mural

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**



**FAM120CS**  
Mural

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES FAM130CS · FAM120CS

- Pulsador surtidor de latón cromado
- Conexión a red hídrica y desagüe.
- Sujeción trasera a muro
- Acabado brillante, bajo pedido.
- Cantos redondeados y sin filos cortantes para evitar cualquier lesión del usuario.

### FAM130CS

- Cubeta contorneada, diseñada especialmente para minimizar las salpicaduras.

### FAM120CS

- Grifo rellenavasos de latón cromado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FAM130CS · FAM120CS

Entrada agua	3 / 8"
--------------	--------

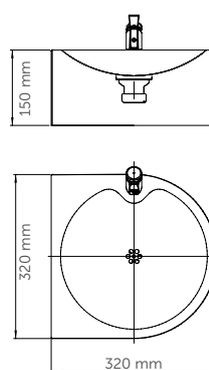
### FAM130CS

Salida de agua	ø 1 1/4"
Peso	2,4 kg

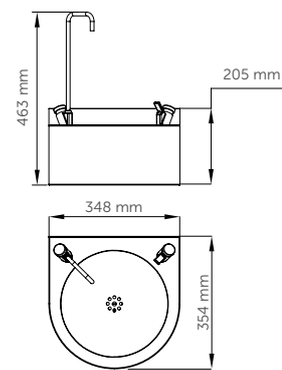
### FAM120CS

Salida agua	ø 40 mm
Peso	2,9 kg

### FAM130CS



### FAM120CS



# Fuentes y surtidores de agua

SURTIDORES



**FA0100CS**  
Isla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

**NUEVO**



**FA0120CS**  
Isla

**FA0220CS**  
Isla

MATERIAL: **acero inox AISI 304**  
ACABADO: **satinado**

## COMPONENTES Y MATERIALES FA0100CS · FA0120CS · FA0220CS

- Muy fáciles de conectar a la red de agua de boca proporcionando un suministro constante de agua a temperatura ambiente.
- Cubeta contorneada, diseñada especialmente para minimizar las salpicaduras.
- Equipadas con un surtidor de latón cromado, muy robusto y resistente a la oxidación, de cierre instantáneo.
- Cantos redondeados y sin filos cortantes para evitar cualquier lesión del usuario.

### FA0100CS

- Cuerpo central formado por 2 envoltentes concéntricos, separados internamente por poliuretano inyectado de alta densidad que favorece la robustez del surtidor y evita el calentamiento del agua.
- Brida de sujeción a suelo para instalación.

### FA0120CS · FA0220CS

- Cubeta embutida directamente en el surtidor.
- Se suministran con latiguillo flexible de conexión a la entrada de agua de red.
- Elementos de fijación suministrados.

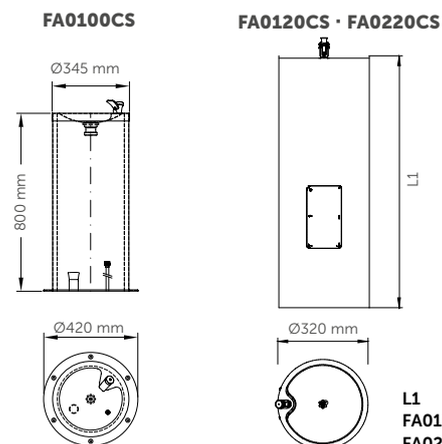
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FA0100CS · FA0120CS · FA0220CS

Entrada agua	3 / 8"
Salida agua	Ø 40 mm

<b>FA0100CS</b>	
Peso	15,5 kg

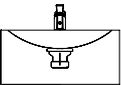
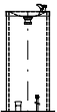
<b>FA0120CS</b>	
Peso	9 kg

<b>FA0220CS</b>	
Peso	9,6 kg



# Fuentes y surtidores de agua

TABLA

	MODELO	SURTIDORES	MATERIAL / ACABADO		APTO PARA	
			Acero inox AISI 304 satinado	Interior	Exterior	
	FAM130CS	•	•	•	•	
	FAM120CS	•	•	•	•	
	FA0100CS	•	•	•	•	
	FA0120CS	•	•	•	•	
	FA0220CS	•	•	•	•	

# 15

**El mundo  
Mediclinics  
en tus manos**

**ANEXOS**



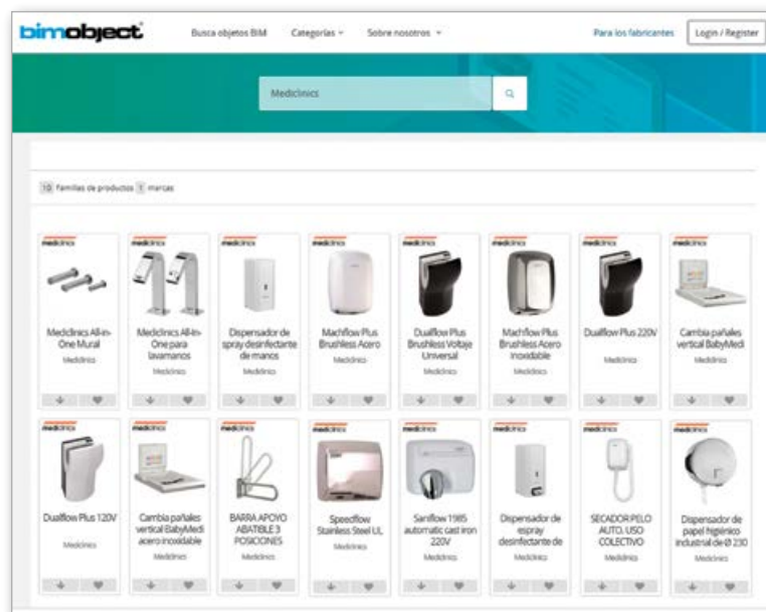
# Anexos

## PROYECTO BIM MEDICLINICS

**bim** by **mediclinics**®

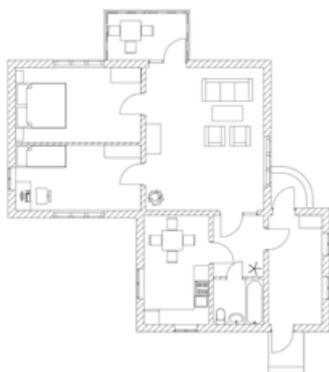
En el mes de septiembre de 2015, siguiendo con nuestra política de innovación, calidad total y orientación al cliente, publicamos más 150 objetos BIM en la nube de BimObject®. Por aquel entonces fuimos pioneros en el sector porque hasta ese momento ningún fabricante, ni ningún distribuidor de secadores de manos y accesorios de baño para colectividades había apostado por la fabricación y la publicación de objetos BIM.

En la actualidad seguimos publicando objetos BIM en la web de nuestro socio BimObject® con el objetivo que todos nuestros clientes puedan nutrirse de una información precisa, veraz y de calidad que les sea de ayuda en sus proyectos de diseño y construcción de espacios de baño. Todos estos objetos BIM están disponibles para ser descargados en las últimas versiones de Revit®, ArchiCAD® y SketchUP® y los objetos BIM más recientes también se encuentran disponibles en los formatos 3ds, AutoCAD®, Filmbox 3D, Ifc, OBJ y, OBJ y, OBJ y STL.



BIM es el acrónimo de "Building Information Modeling", que podría traducirse como "Modelado de la Información para la Construcción" o "Modelado de Información para la Edificación". BIM es el proceso de generación y gestión de todos los datos de un edificio o una infraestructura, de forma colaborativa (el proyecto lo

realiza un equipo de trabajo multidisciplinar), a través de todo su ciclo de vida (concepción, diseño, construcción, explotación, remodelación y derribo), utilizando un programa informático dinámico de modelado de edificios/infraestructuras en tres dimensiones (Revit®, ArchiCad®, Allplan®, etc.), en tiempo real. De esta forma se



PROYECTO 2D



PROYECTO 3D



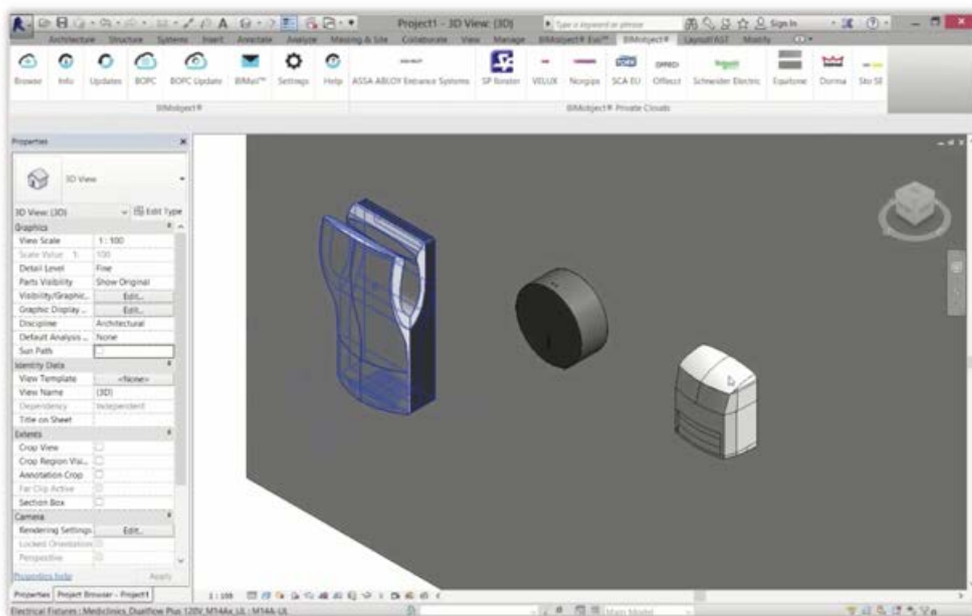
PROYECTO BIM

optimizan, los tiempos y los recursos en las fases de diseño y de construcción del edificio/infraestructura. El resultado final de este proceso es el modelo de información del edificio/infraestructura, compuesto por su geometría, sus relaciones espaciales, su información geográfica, así como las cantidades y las propiedades de todos los elementos que lo componen (puertas, ventanas, equipos, etc.), también llamados objetos BIM.

Actualmente, en el mundo de la construcción existe una marcada tendencia a desarrollar los proyectos con software BIM en detrimento de los tradicionales programas informáticos de CAD. Es por este motivo que los objetos BIM son y serán cada vez más necesarios, al contener mucha más información que los archivos CAD.

### En el caso de una secadora de manos, el archivo BIM puede contener:

- Información sobre la geometría y las dimensiones del producto (dibujos 2D/3D)
- Características técnicas (tensión, frecuencia, potencia, velocidad del aire, etc.)
- Conexiones MEP (mecánicas, eléctricas y de fontanería)
- Manuales de instalación
- Vídeos de mantenimiento
- Bocetos de productos
- Información del negocio
- Certificaciones de producto
- etc...



### BIM es importante para los sectores de la construcción y del mantenimiento por los siguientes motivos:

- Mejora la productividad y reduce los costes
- Reduce el número de reprocesos
- Proporciona documentos relacionados
- Ofrece una visión completa del estado del proyecto y mejora la coordinación del proyecto

## AEROPUERTOS

- **Aeropuerto Internacional JFK**, Nueva York, Estados Unidos
- **Aeropuerto Internacional de Bandaranaike**, Colombo, Sri Lanka
- **Aeropuerto Internacional de Chennai**, India
- **Aeropuerto Internacional de Istanbul**, Turquía
- **Aeropuerto Internacional Charles de Gaulle**, París, Francia
- **Aeropuerto de Salvador de Bahía**, Brasil
- **Aeropuerto Internacional Monterrey**, México
- **Aeropuerto de Barcelona - El Prat**, España
- **Aeropuerto Internacional Queen Alia**, Amman, Jordania
- **Aeropuerto Internacional Clark**, Filipinas
- **Aeropuerto Internacional de Sidney**, Australia

## CASINOS

- **Casino de Lloret de Mar**, Girona, España
- **Sydney Opera House and Casino**, Australia
- **The Crown Casino, Melbourne**, Australia

## CINES Y TEATROS

- **Cines UGC**, París, Francia
- **Cines Villegas**, Buenos Aires, Argentina
- **Broadway Cinema at Hollywood Plaza**, Hong Kong
- **Cineplex**, Perú
- **Royal Opera House**, Muscat, Oman
- **Teatro Real**, Madrid, España
- **Teatro La Casona**, Buenos Aires, Argentina
- **Cines Cinemark**, Estados Unidos
- **Cines Century**, Estados Unidos

## HOSPITALES

- **Hospital Skolkovo en Moscú**, Rusia
- **Curious Mind Child Development Center**, Washington D.C.
- **Hospital South Lake**, Clermont, FL
- **Hospital de la Santa Creu i Sant Pau**, Barcelona, España
- **St. Teresa's Hospital**, Kowloon, Hong Kong
- **Hospital Queen Mary**, Hong Kong
- **Hospital Stradini en Riga**, Letonia
- **Sembawang Nursing Home**, Singapur
- **Hospital San Marco**, Latina, Italia
- **Hospital Ghayati**, Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos

## HOTELES

- **Hotel Gran Hyatt Chicago**, Chicago, IL
- **Hotel Gran Hyatt**, San Francisco, CA
- **Hotel Crown Regency**, Manila, Filipinas
- **Hotel Best Western Sumadja**, Belgrado, Serbia
- **Hotel Ritz Carlton**, Bahrain
- **Hotel Intercontinental**, Johannesburg, Sudáfrica
- **Hotel Sheraton**, Montevideo, Uruguay
- **Hotel Epic Sana**, Lisboa, Portugal
- **Hoteles Melià**, Hotusa y AC, Europa
- **Resort Shamal shera**, Filipinas

## MUSEOS

- **Brooklyn Children's Museum**, Nueva York, Estados Unidos
- **Museo Alexander**, Tel Aviv, Israel
- **The National Maritime Museum**, Sydney, Australia
- **Museo Guggenheim**, Bilbao, España
- **Museo del Prado**, Madrid, España
- **Museo Nacional**, Varsovia, Polonia
- **Museo Diocesano y comarcal**, España

## ESTADIOS

- **Estadio de los Dodger's**, Los Ángeles, Estados Unidos
- **Estadio Ibn Battouta**, Tánger, Marruecos
- **Camp Nou**, Barcelona, España
- **Estadio Santiago Bernabeu**, Madrid, España
- **Estadio Olímpico de Londres**, UK
- **Estadio de Old Trafford**, Manchester, UK
- **Estadio Olímpico de Sydney**, Australia
- **L'Alqueria del Basket**, España

## CIRCUITOS

- **Circuito de Yas Marina**, emirato de Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos
- **Circuito Meydan, Dubai**, Emiratos Árabes Unidos

### ESTACIONES DE TREN

- Estación Central "Buque-Bus", Buenos Aires, Argentina
- Estaciones MTR de Hong Kong, Hong Kong

### PARQUES RECREATIVOS

- Parque Temático de la Isla de Sentosa, Singapur
- Port Aventura, Tarragona, España
- Parque de Atracciones del Estado de Delaware, Estados Unidos

### RESTAURANTES

- Burger King, Europa
- McDonalds, Europa
- Dunkin' Donuts, Chicago, Estados Unidos
- Restaurantes Arby's, New Albany, Estados Unidos
- Restaurantes Subway, Estados Unidos
- Dominos Pizza, Nueva York, Estados Unidos
- Restaurantes Kokoriko, Colombia
- Tramvai, Milán, Italia
- NBA Café, España

### ESCUELAS

- Escuela San José, San José, Estados Unidos
- Escuela Elemental Dan D. Rogers, Dallas, Estados Unidos
- York College of Pennsylvania, Estados Unidos
- Escuela Elemental Troy Shorewood, Estados Unidos
- Escuela Polimecánica, Laval, Quebec, Canadá
- Academia Ste. Therese, Rosemere, Quebec, Canadá
- Escuela Internacional Harrow, Singapur
- Escuela Superior The Hills Sports, Sidney, Australia
- Residencia de atletas Joaquin Blume, España

### CENTROS COMERCIALES

- Centro Comercial Polo Park, Winnepeg, Manitoba, Canadá
- Centro Comercial Bangsar, Kuala Lumpur, Malasia
- Centro Comercial Top Ride, Ryde, Australia
- Centro Comercial Manly Wharf, Sidney, Australia
- Centro Comercial Miraflores, Ciudad de Guatemala, Guatemala
- Centro Comercial Azrieli, Tel Aviv, Israel
- An Phu Plaza, Ho Chi Minh, Vietnam
- Centro comercial Taikon Place, Hong Kong

### GIMNASIOS Y CENTROS DEPORTIVOS

- Canottieri Milano, Italia
- Centros de Fitness Metropolitan, España
- Health Works Fitness, Queensland, Australia
- Centros de Fitness DIR, Barcelona, España
- Reebok Sports Club, Madrid, España
- Barcino Tennis Club, España

### TIENDAS

- Tiendas Wal Mart, Estados Unidos
- Umbria Gomme, Milán, Italia
- Tiendas Ikea, Europa

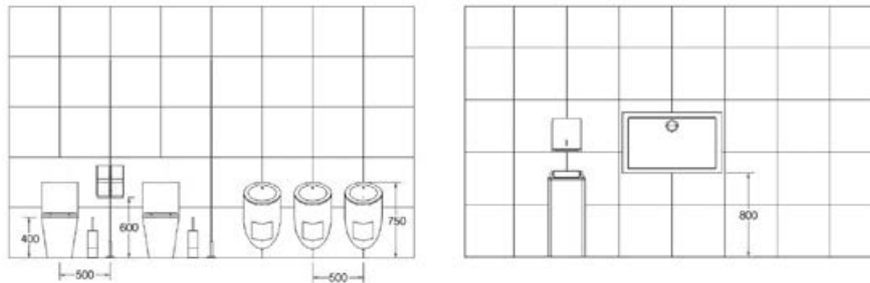
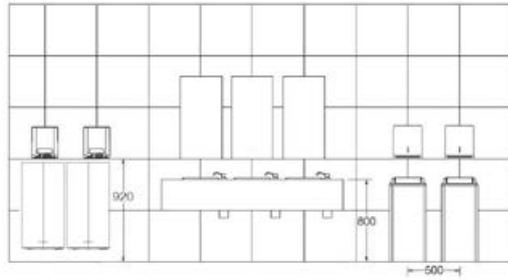
### UNIVERSIDADES

- Universidad de Florida en Atlanta, Estados Unidos
- Universidad Estatal de Pennsylvania, Estados Unidos
- Universidad de California - Berkeley, Estados Unidos
- Universidad Nacional de Singapur, Singapur
- Universidad de Hong Kong, Hong Kong
- Campus Universitario del Líbano, Beirut, Líbano
- Universidad Queen Mary de Londres, Reino Unido
- Universidad Autónoma Metropolitana, México DF, México
- Universidad de Arquitectura de Montevideo, Uruguay
- ESADE, Barcelona, España
- Universidad Nacional de Australia en Canberra, Australia

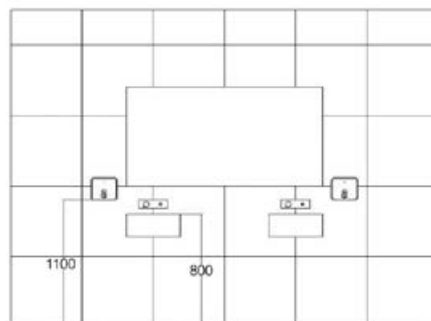
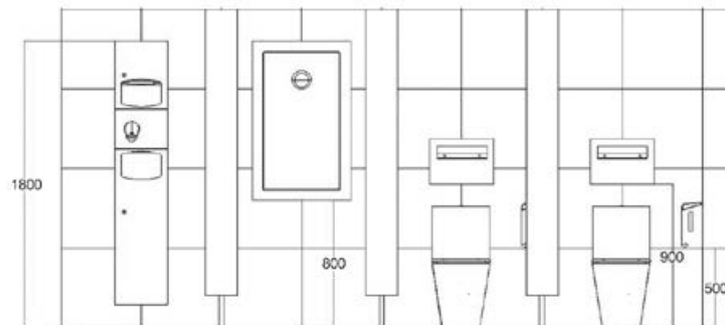
### OTROS

- Penitenciaría del Estado de Ohio, Youngstown, Estados Unidos
- Texas Department of Transportation, Estados Unidos
- Bolsa de Nueva York, Estados Unidos
- Ayuntamiento del Condado de Brazos, Rosenberg, Estados Unidos
- Club de Tennis Nassau, Skillman, Estados Unidos
- Comisaría de Policía Glendale Heights, Estados Unidos
- Corte judicial Broward, Estados Unidos
- Mercado de pescado de Sidney, Australia

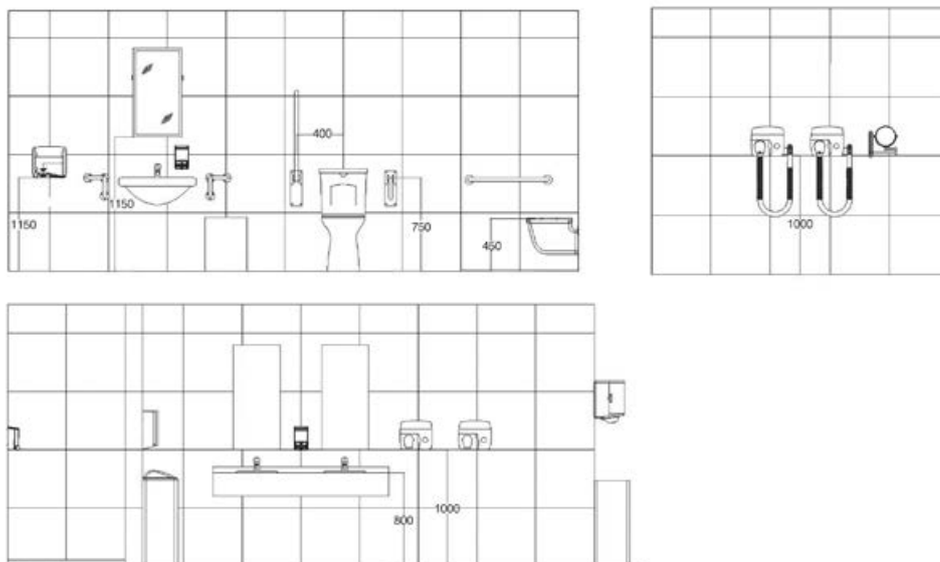
## AEROPUERTO



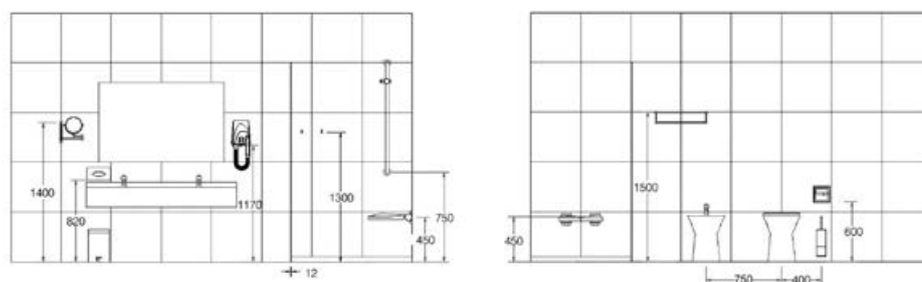
## CAFETERÍA



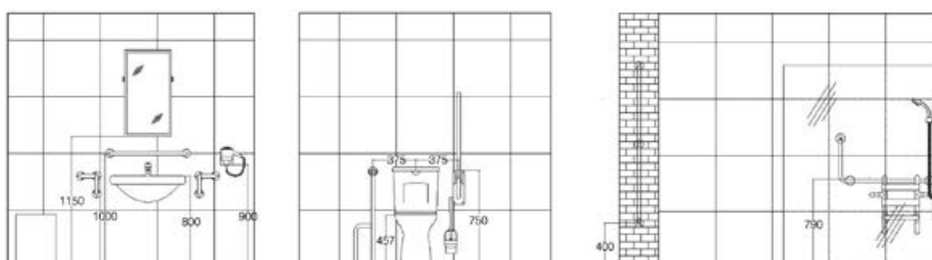
### GIMNASIO



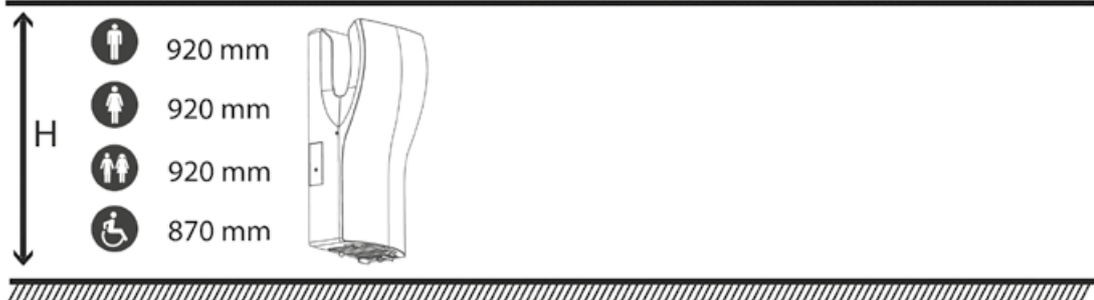
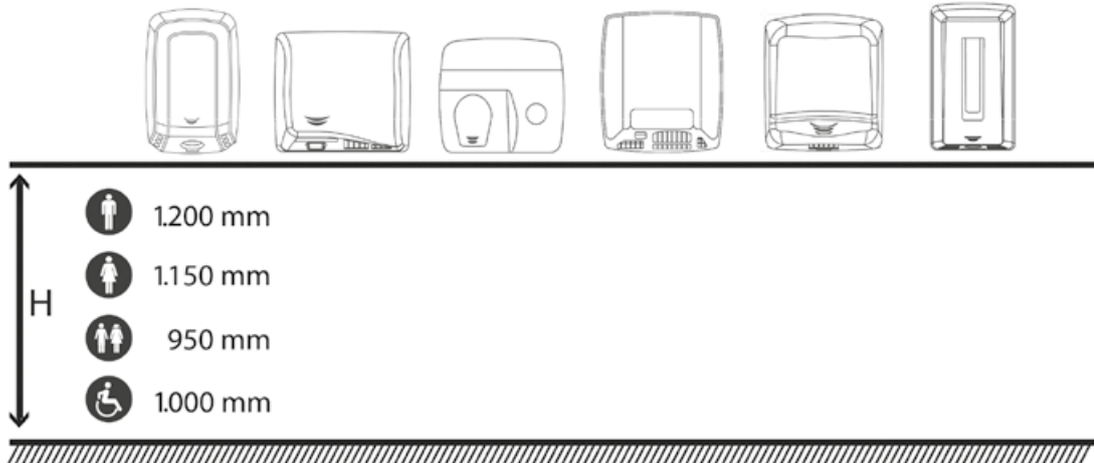
### HOTEL



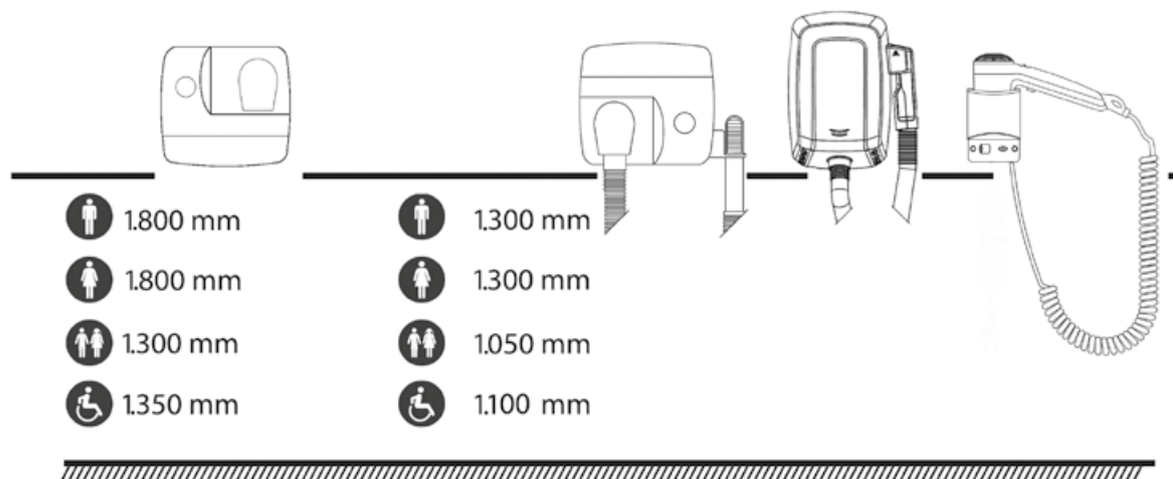
### RESIDENCIA TERCERA EDAD



## ALTURA PARA SECADORES DE MANOS



## ALTURA PARA SECADORES DE CABELLO



		ACERO EPOXI BLANCO	ACERO INOXIDABLE BRILLANTE	ACERO INOXIDABLE SATINADO	LATÓN CROMADO BRILLANTE	PÁGINA
<b>SECADORAS DE MANOS</b>						
	M09A + KT009 M09ACS + KT009CS	●		●		40
	E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS	●	●	●		56
	M03 + KT0005 / M03AC + KT0005C / M03ACS + KT0005CS	●	●	●		61
<b>DISPENSADORES DE JABÓN</b>						
	DJ0252AC				●	98
	DJT118 DJ0121C DJ0120C				●	105
	DJE0010CS			●		105
<b>DISPENSADORES PAPEL HIGIÉNICO</b>						
	PRE700CS			●		114
	AIE310C		●			164
	AIE310CS			●		164
	AIE320C		●			164
	AIE320CS			●		164
<b>DISPENSADORES PAPEL TOALLA</b>						
	DTE0020CS / DT0040CS			●		124
<b>PAPELERAS</b>						
	PPE0010CS / PPE0035CS			●		135
	DTE0040CS / DTE0060CS			●		145
	DTE0050CS			●		146
	DTE0010CS			●		146
	DTE0030CS			●		146

**INSTRUCCIONES GENERALES**

- Antes de aplicar ningún tratamiento, eliminar totalmente la protección de plástico del acero inoxidable.
- No utilice paños ásperos, paños de papel o estropajos.
- Seque la superficie tratada con un paño suave.
- Como regla general, use sólo un paño suave humedecido en agua jabonosa.
- La aplicación de ciertos tratamientos de limpieza puede cambiar el tono del acabado de una pieza, por lo tanto, puede ser necesario el tratamiento de toda la pieza.
- En el proceso de limpieza nunca utilice lejía, productos a base de disoluciones de hipoclorito, líquidos hechos con ácidos fuertes, utilizados con frecuencia en la limpieza de suelos y paredes, ni ácido clorhídrico o productos que contengan gasolina.
- Preste especial atención a los componentes de los productos de limpieza, especialmente aquellos específicamente para la limpieza de baños.
- En casos excepcionales, pulir áreas muy específicas y con sumo cuidado. Posteriormente, aplicar un paño suave humedecido en agua jabonosa y secar bien.
- Las marcas impresas salen fácilmente cuando se aplican estos procesos de limpieza. Por lo tanto, cuando sea posible, impedir la aplicación en la parte superior de los logotipos u otras marcas impresas.

**ESPECIFICACIONES DE LIMPIEZA**

	<b>¿CON QUÉ?</b>	<b>¿DE QUÉ MANERA?</b>
<b>LIMPIEZA PERIÓDICA</b>	Jabón líquido o detergente neutro doméstico. Agua.	Limpiar con una gamuza suave o esponja y agua caliente. Eliminar la humedad con un paño seco.  Si el producto se somete a ambientes hostiles, como la sal (cerca del mar), la intensa humedad, cloro (piscinas), etc, se recomienda un tratamiento adicional, además de la limpieza regular, que implica la aplicación de un producto doméstico que contenga de silicio.
<b>SUCIEDAD MEDIA (manchas, huellas dactilares...)</b>	Jabón líquido o detergente neutro doméstico. Agua.  Pulimento líquido o crema para metales, específicos para acero, tales como el fabricado por 3M.	Proceder de la misma manera que con la limpieza periódica. Si usa productos específicos para el hogar, siga las instrucciones del fabricante. Asegurar que los productos son líquidos o en crema. Si usa esprays, aplicar el producto sobre el paño, no directamente sobre la superficie a tratar.
<b>SUCIEDAD ELEVADA (decoloración por agentes atmosféricos)</b>	Si los procedimientos anteriores no proporcionan resultados satisfactorios, el uso, con cuidado, de productos para la limpieza del hogar, desengrasantes o disolventes. Nunca productos diseñados específicamente para el estaño o el cobre, ya que pueden afectar el color del acero. El producto de 3M recomendado anteriormente puede ser útil en estos casos.	Proceder de la misma manera que con la limpieza periódica. Si usa productos específicos para el hogar, siga las instrucciones del fabricante. Asegurar que los productos son líquidos o en crema. Antes de tratar toda la superficie afectada, realizar una prueba en una pequeña área.
<b>DEPÓSITOS MINERALES -CALCIFICACIÓN</b>	Diluir un 5 % de vinagre blanco en agua.  Productos limpiadores de droguería específicos para la cal, con base protectora de silicona, por ejemplo "Super brillo Oro" (con ácido acético o fosfórico).	Actuar del mismo modo que en la limpieza habitual. En caso de utilizar productos específicos de droguería, seguir las instrucciones del fabricante. Antes de tratar la zona afectada en su totalidad, realice una prueba sobre una pequeña área.
<b>MANCHAS DE ÓXIDO</b>	Cualquiera de los mencionados anteriormente, con exclusión de los indicados para las manchas de alta resistencia. Puede utilizar "Scotch Brite especial no arañazos para vitro-cerámica de 3M".	Pulir suavemente y cuidadosamente usando 3M Scotch Brite en la dirección del grano o de líneas.  NOTA: Este método sólo se aplica a los acabados satinados (en bruto pulido), y nunca acabados brillantes (alto brillo).

Mediclinics ofrece distintos soportes con producto instalado, con el objetivo de potenciar la oferta en el punto de venta. Expositores realizados en acero y vinilados, para comunicar al cliente las principales bondades del producto expuesto.

### EXPOSITOR - MK0350

Expositor de acero, equipado con las principales referencias en variedad de acabados.

Dimensiones: 1.980 x 750 x 420 mm.

### EXPOSITOR - MK0352

Expositor de acero, equipado con secadora Dualflow® plus. Incluye trípticos comunicativos de la máquina.

Dimensiones: 1.200 x 495 x 360 mm.



PRODUCTO NO INCLUIDO



PRODUCTO NO INCLUIDO

# Anexos

## GS/UL

- Garantiza que las características técnicas (tensión, potencia, consumo, etc.) declaradas se cumplen.
- Garantiza que el usuario nunca podrá acceder a partes activas del aparato.
- Garantiza que el equipo nunca sufrirá incrementos de temperatura anormales.
- Garantiza que el usuario nunca recibirá descargas eléctricas al tocar partes metálicas accesibles.
- Garantiza que nuestras secadoras de manos están protegidas contra sobretensiones transitorias.
- Garantiza que nuestras máquinas tienen una resistencia a la humedad de IP22, IP23 o incluso IPX4, dependiendo del modelo.
- Garantiza que el riesgo de incendio de nuestros equipos es mínimo.
- Garantiza que las carcascas de nuestros secadores de manos resisten como mínimo una energía de impacto de 0,5 J.

## EMC

- Garantiza que nuestros aparatos no producirán ningún efecto negativo ni daños colaterales a otros dispositivos eléctricos o electrónicos cercanos por emisión de perturbaciones continuas o discontinuas.
- Garantiza que nuestras unidades tienen un funcionamiento adecuado sin ser interferidas por otros dispositivos presentes en el entorno, tanto por vía radiada como a través de la red eléctrica.
- Garantiza que nuestros aparatos tienen un funcionamiento adecuado sin generar interferencias, radiadas o conducidas, que afecten al funcionamiento de otros dispositivos presentes en el entorno.

## BLUE ANGEL

"Blue Angel" es una etiqueta ambiental otorgada por el Gobierno Federal Alemán para la protección del consumidor y el medio ambiente.

Es una certificación evaluada por un jurado independiente y que establece normas muy exigentes. Durante más de 35 años se ha utilizado como una guía para la selección de productos respetuosos con el medio ambiente.

Su objetivo principal es la protección del clima, reducir el consumo de energía y la eliminación de los agentes contaminantes y de los residuos, protegiendo, de esta manera, el medio ambiente.

La etiqueta del medio ambiente "Blue Angel" para las secadoras de manos se otorga a los productos con las siguientes características:

- Bajo consumo de energía
- Nivel muy alto de secado
- Diseño seguro y reciclable
- No utiliza materiales nocivos para el medio ambiente

## BUILDING GREEN APPROVED

El concepto "Building Green Approved" surge de la necesidad de desarrollar estándares de eficiencia energética y responsabilidad medioambiental. Se centra mayoritariamente en recursos tales como la energía, el agua y los materiales. El objetivo principal de "Building Green Approved" es obtener la máxima eficiencia de estos recursos.

- Consigue equipos energéticamente eficientes y respetuosos con el medio ambiente.
- Se reduce la factura energética al mismo tiempo también se reducen los impactos negativos para el medio ambiente.
- Ayuda en el diseño y la construcción de edificios y espacios más saludables y productivos para las personas.
- Realiza la eficiencia energética en cualquier tipo de edificio.

## ISO 9001

- Garantiza una orientación 100 % al cliente.
- Refuerza la confianza entre nuestros clientes, de acuerdo a la capacidad que tiene la empresa para suministrar en forma consistente los productos y/o servicios acordados.
- Posibilita la apertura de nuevos mercados, tanto nacionales como internacionales.
- Mejora nuestra posición competitiva, expresada en un aumento de los ingresos y de la participación en el mercado.
- Aumento de la productividad, originada por mejoras continuas en nuestros procesos internos. Mejora de nuestra organización interna, lograda a través de una comunicación más fluida, con responsabilidades y objetos establecidos.
- Orientación hacia la mejora continua, que nos permite identificar nuevas oportunidades para mejorar los objetivos ya alcanzados.
- Mayor capacidad de respuesta y flexibilidad ante oportunidades cambiantes del mercado.
- Mayor habilidad para crear valor, tanto para la empresa como para sus proveedores y socios estratégicos.
- Mejora de la motivación del personal de nuestra organización, así como una predisposición por su parte hacia el trabajo en equipo.

## CERTIFICACIONES



		CERTIFICADO / SELLO CALIDAD			
		GS	EMC	UL / CSA	BUILDING GREEN
SECADORAS DE MANOS	Dualflow® plus				
	Machflow®				
	Speedflow®				
	Saniflow®				
	Mediflow®				
	Optima®				
	JuniorPlus®				
	Smartflow®				
SECADOR DE CABELLO	Smartflow®				
CAMBIA PAÑALES	Babymedi® Tested according to: ASTM F2285-04 (2010)				

### Tabla descriptiva de los productos certificados Mediclinics y entidades que lo respaldan.



ADA. NORMATIVA DE ACCESIBILIDAD PARA EDIFICIOS E INSTALACIONES



UNE 41523. NORMATIVA DE ACCESIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN. ESPACIOS HIGIÉNICOS SANITARIOS

ANSI S117.1. ACCESIBILIDAD Y USABILIDAD EN EDIFICIOS E INSTALACIONES

### Si se instala correctamente:

- Elimina barreras arquitectónicas y facilita el acceso a las personas con movilidad reducida a cualquier espacio.
- Permite a las personas con movilidad reducida realizar todas las maniobras de aproximación y uso de aparatos dentro de cualquier espacio.
- Diseña productos adaptados a las necesidades específicas de las personas con movilidad reducida.
- Consigue formas y texturas que se adaptan perfectamente a las necesidades de las personas con movilidad reducida.
- Dota a las personas con movilidad reducida de elementos que les permite moverse con seguridad dentro de cualquier espacio.

A continuación se indican las dimensiones de los palés para la mayor parte de los productos:

A	120 x 80 x 110 cm
B	120 x 80 x 120 cm
C	120 x 80 x 130 cm
D	120 x 80 x 140 cm
E	120 x 80 x 165 cm
F	120 x 80 x 195 cm

## Condiciones generales de venta

Condiciones generales de venta de productos exportados:

CONDICIONES DE ENVÍO:	EXW Barcelona, España, para pedidos de menos de 3000 euros (Incoterms 2010)
	FCA/FOB Barcelona, España, para pedidos de más de 3000 euros (Incoterms 2010)
CONDICIONES DE PAGO:	A convenir.
TIEMPOS DE ENVÍO:	A confirmar para cada pedido.
PEDIDO MÍNIMO:	Un palé por modelo.

The background is a solid brown color. On the right side, there are several wooden cutouts of letters and numbers. From top to bottom, they include: a star, the number '10', the letter 'R', the letter 'A', the letter 'M', the letter 'B', the letter 'G', and the letter 'L'.

# 16

Soluciones  
de la A a la Z

**LISTA DE PRODUCTOS**

# Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
<b>9391005SMD</b>	Eje opcional para adaptar papel higiénico industrial	<b>113</b>	<b>AI0100C</b>	Portarrollos de reserva brillante. Serie Medinox	<b>160</b>
<b>AC0083C</b>	Dispensador pañuelos brillante. Serie Medicrom	<b>170</b>	<b>AI0100CS</b>	Portarrollos de reserva satinado. Serie Medinox	<b>160</b>
<b>AC0780C</b>	Repisa brillante. Serie Medicrom	<b>170</b>	<b>AI0110C</b>	Toallero brillante. Serie Medinox	<b>158</b>
<b>AC0950C</b>	Manillón-toallero brillante. Serie Medicrom	<b>168</b>	<b>AI0110CS</b>	Toallero satinado. Serie Medinox	<b>158</b>
<b>AC0956C</b>	Manillón brillante. Serie Medicrom	<b>169</b>	<b>AI0113B</b>	Portarrollos negro. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0957C</b>	Manillón con jabonera brillante. Serie Medicrom	<b>169</b>	<b>AI0113C</b>	Portarrollos brillante. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0959C</b>	Estante para toallas brillante. Serie Medicrom	<b>168</b>	<b>AI0113CS</b>	Portarrollos satinado. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0961C</b>	Toallero brillante. Serie Medicrom	<b>168</b>	<b>AI0115B</b>	Toallero negro. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AC0962C</b>	Jabonera brillante. Serie Medicrom	<b>170</b>	<b>AI0115C</b>	Toallero brillante. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AC0963C</b>	Jabonera brillante. Serie Medicrom	<b>170</b>	<b>AI0115CS</b>	Toallero satinado. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AC0964C</b>	Jabonera triangular brillante. Serie Medicrom	<b>170</b>	<b>AI0118B</b>	Jabonera negro. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AC0966C</b>	Percha brillante. Serie Medicrom	<b>171</b>	<b>AI0118C</b>	Jabonera brillante. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AC0967C</b>	Portarrollos con tapa brillante. Serie Medicrom	<b>171</b>	<b>AI0118CS</b>	Jabonera satinada. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AC0970C</b>	Portarrollos de reserva brillante. Serie Medicrom	<b>171</b>	<b>AI0129B</b>	Portarrollos con tapa brillante. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0973C</b>	Manillón-toallero brillante. Serie Medicrom	<b>168</b>	<b>AI0129C</b>	Portarrollos con tapa brillante. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0974C</b>	Manillón-toallero brillante. Serie Medicrom	<b>168</b>	<b>AI0129CS</b>	Portarrollos con tapa satinado. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AC0978C</b>	Toallero brillante. Serie Medicrom	<b>169</b>	<b>AI0140C</b>	Jabonera rejilla brillante. Serie Medinox	<b>159</b>
<b>AC0979C</b>	Toallero brillante. Serie Medicrom	<b>169</b>	<b>AI0140CS</b>	Jabonera rejilla satinada. Serie Medinox	<b>159</b>
<b>AI0010C</b>	Percha brillante. Serie Medinox	<b>161</b>	<b>AI0160C</b>	Jabonera rejilla brillante. Serie Medinox	<b>159</b>
<b>AI0010CS</b>	Percha satinada. Serie Medinox	<b>161</b>	<b>AI0160CS</b>	Jabonera rejilla satinada. Serie Medinox	<b>159</b>
<b>AI0020C</b>	Toallero brillante. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0170C</b>	Espejo aumento brillante. Serie Medisteeel	<b>167</b>
<b>AI0020CS</b>	Toallero satinado. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0184B</b>	Toallero negro. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AI0030C</b>	Toallero doble brillante. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0184C</b>	Toallero brillante. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AI0030CS</b>	Toallero doble satinado. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0184CS</b>	Toallero satinado. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AI0033B</b>	Percha negra. Serie Medisteeel	<b>165</b>	<b>AI0310B</b>	Portarrollos con tapa negro mate. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0033C</b>	Percha brillante. Serie Medisteeel	<b>166</b>	<b>AI0310C</b>	Portarrollos con tapa brillante. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0033CS</b>	Percha satinada. Serie Medisteeel	<b>166</b>	<b>AI0310CS</b>	Portarrollos con tapa satinado. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0036B</b>	Percha negra. Serie Medisteeel	<b>165</b>	<b>AI0320B</b>	Portarrollos doble con tapa negro mate. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0036C</b>	Percha brillante. Serie Medisteeel	<b>166</b>	<b>AI0320C</b>	Portarrollos doble con tapa brillante. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0036CS</b>	Percha satinada. Serie Medisteeel	<b>166</b>	<b>AI0320CS</b>	Portarrollos doble con tapa satinado. Serie Medisteeel	<b>164</b>
<b>AI0040C</b>	Estante para toallas brillante. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0710C</b>	Estante para toallas brillante. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AI0040CS</b>	Estante para toallas satinado. Serie Medinox	<b>157</b>	<b>AI0710CS</b>	Estante para toallas satinado. Serie Medisteeel	<b>162</b>
<b>AI0050C</b>	Jabonera brillante. Serie Medinox	<b>159</b>	<b>AI0720C</b>	Repisa brillante. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AI0050CS</b>	Jabonera satinada. Serie Medinox	<b>159</b>	<b>AI0720CS</b>	Repisa satinada. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AI0060C</b>	Repisa brillante. Serie Medinox	<b>158</b>	<b>AI0910C</b>	Tendedero retráctil brillante. Serie Medisteeel	<b>167</b>
<b>AI0060CS</b>	Repisa satinada. Serie Medinox	<b>158</b>	<b>AI0920C</b>	Dispensador brillante bolsas higienicas	<b>117</b>
<b>AI0070C</b>	Portarrollos brillante. Serie Medinox	<b>160</b>	<b>AI0920CS</b>	Dispensador satinado bolsas higienicas	<b>117</b>
<b>AI0070CS</b>	Portarrollos satinado. Serie Medinox	<b>160</b>	<b>AI0968C</b>	Portarrollos de reserva brillante. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AI0080C</b>	Portarrollos con tapa brillante. Serie Medinox	<b>160</b>	<b>AI0968CS</b>	Portarrollos de reserva satinado. Serie Medisteeel	<b>165</b>
<b>AI0080CS</b>	Portarrollos con tapa satinado. Serie Medinox	<b>160</b>	<b>AI0985B</b>	Dispensador pañuelos negro. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AI0090C</b>	Toallero satinado. Serie Medinox	<b>158</b>	<b>AI0985C</b>	Dispensador pañuelos brillante. Serie Medisteeel	<b>163</b>
<b>AI0090CS</b>	Toallero brillante. Serie Medinox	<b>158</b>	<b>AI0985CS</b>	Dispensador pañuelos satinado. Serie Medisteeel	<b>163</b>

# Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
<b>AI1311B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra doble negro mate. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1311C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra doble brillante. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1311CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra doble satinado. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1313B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra negro mate. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1313C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra brillante. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1313CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra satinado. Serie Aura	<b>151</b>
<b>AI1318B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño negro mate. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI1318C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño brillante. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI1318CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño satinado. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI1321B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos negro mate para papel higiénico. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI1321C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos brillante para papel higiénico. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI1321CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos satinado para papel higiénico. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI1323B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Repisa de baño con toallero negro mate. Serie Harmonía	<b>151</b>
<b>AI1323C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Repisa de baño con toallero brillante. Serie Harmonía	<b>151</b>
<b>AI1323CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Repisa de baño con toallero satinado. Serie Harmonía	<b>151</b>
<b>AI1411B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra doble negro mate. Serie Harmonía	<b>154</b>
<b>AI1411C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra doble brillante. Serie Harmonía	<b>154</b>
<b>AI1411CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra doble satinado. Serie Harmonía	<b>154</b>
<b>AI1413B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra negro mate. Serie Harmonía	<b>154</b>
<b>AI1413C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra brillante. Serie Harmonía	<b>154</b>
<b>AI1413CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Toallero de barra satinado. Serie Harmonía	<b>154</b>
<b>AI1418B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño negra mate. Serie Harmonía	<b>156</b>
<b>AI1418C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño brillante. Serie Harmonía	<b>156</b>
<b>AI1418CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño satinada. Serie Harmonía	<b>156</b>
<b>AI1421B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos negro mate para papel higiénico. Serie Harmonía	<b>155</b>
<b>AI1421C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos brillante para papel higiénico. Serie Harmonía	<b>155</b>
<b>AI1421CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos satinado para papel higiénico. Serie Harmonía	<b>155</b>
<b>AI1423B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Repisa de baño con toallero negra mate. Serie Harmonía	<b>154</b>
<b>AI1423C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Repisa de baño con toallero brillante. Serie Harmonía	<b>154</b>
<b>AI1423CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Repisa de baño con toallero satinada. Serie Harmonía	<b>154</b>
<b>AI2003B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos con estante negro mate para papel higiénico. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2003C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos con estante brillante para papel higiénico. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2003CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos con estante satinado para papel higiénico. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2004B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos doble con estante negro mate para papel higiénico. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2004C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos doble con estante brillante para papel higiénico. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2004CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos doble con estante satinado para papel higiénico. Serie Aura	<b>152</b>
<b>AI2005B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos con estante negro mate para papel higiénico. Serie Harmonía	<b>155</b>
<b>AI2005C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos con estante brillante para papel higiénico. Serie Harmonía	<b>155</b>
<b>AI2005CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos con estante satinado para papel higiénico. Serie Harmonía	<b>155</b>
<b>AI2006B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos doble con estante negro mate para papel higiénico. Serie Harmonía	<b>155</b>
<b>AI2006C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos doble con estante brillante para papel higiénico. Serie Harmonía	<b>155</b>
<b>AI2006CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Portarrollos doble con estante satinado para papel higiénico. Serie Harmonía	<b>155</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
<b>AI2318B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño doble negro mate. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI2318C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño doble brillante. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI2318CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño doble satinado. Serie Aura	<b>153</b>
<b>AI2418B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño negra mate. Serie Harmonía	<b>156</b>
<b>AI2418C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño doble brillante. Serie Harmonía	<b>156</b>
<b>AI2418CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Percha de baño doble satinada. Serie Harmonía	<b>156</b>
<b>AIE310C</b>	Portarrollos empotrable brillante. Serie Medisteel	<b>164</b>
<b>AIE310CS</b>	Portarrollos empotrable satinado. Serie Medisteel	<b>164</b>
<b>AIE320C</b>	Portar doble con tapa empotrado brillante. Serie Medisteel	<b>164</b>
<b>AIE320CS</b>	Portar doble con tapa empotrado satinado. Serie Medisteel	<b>164</b>
<b>AM0100</b>	Asiento abatible en acero inox AISI 304-fenolico	<b>193</b>
<b>AM0201C</b>	Asiento abatible acero inox brillante	<b>193</b>
<b>AM0201CS</b>	Asiento abatible acero inox satinado	<b>193</b>
<b>AM0251C</b>	Asiento abatible con apoyo a suelo inox brillante	<b>194</b>
<b>AM0251CS</b>	Asiento abatible con apoyo a suelo inox satinado	<b>194</b>
<b>AM0500</b>	Asiento reversible en acero inox AISI 304-fenolico	<b>194</b>
<b>BA0130C</b>	Barra ángulo 130° brillante. Serie Medinox	<b>192</b>
<b>BA0130CS</b>	Barra ángulo 130° satinada. Serie Medinox	<b>192</b>
<b>BA2130 B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra ángulo 130° negra. Serie Medinox	<b>183</b>
<b>BA2130</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra ángulo 130° blanca. Serie Medinox	<b>183</b>
<b>BAD090C</b>	Barra ángulo 90° brillante. Serie Medinox	<b>185</b>
<b>BAD090CS</b>	Barra ángulo 90° satinada. Serie Medinox	<b>185</b>
<b>BAI090C</b>	Barra ángulo 90° brillante. Serie Medinox	<b>185</b>
<b>BAI090CS</b>	Barra ángulo 90° satinada. Serie Medinox	<b>185</b>
<b>BD0700C</b>	Barra ángulo 2 paredes brillante. Serie Medinox	<b>191</b>
<b>BD0700CS</b>	Barra ángulo 2 paredes satinada. Serie Medinox	<b>191</b>
<b>BD2700</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra ángulo 2 paredes blanca. Serie Medinox	<b>183</b>
<b>BD2700B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra ángulo 2 paredes negra. Serie Medinox	<b>183</b>
<b>BFD600C</b>	Barra pared 3 puntos anclaje brillante. Serie Medinox	<b>190</b>
<b>BFD600CS</b>	Barra pared 3 puntos anclaje satinada. Serie Medinox	<b>190</b>
<b>BF1600C</b>	Barra pared 3 puntos anclaje brillante. Serie Medinox	<b>190</b>
<b>BF1600CS</b>	Barra pared 3 puntos anclaje satinada. Serie Medinox	<b>190</b>
<b>BG0089CS</b>	Barra abatible horizontal satinada. Serie Medinox	<b>188</b>
<b>BG0800C</b>	Barra abatible vertical brillante. Serie Medinox	<b>186</b>
<b>BG0800CS</b>	Barra abatible vertical satinada. Serie Medinox	<b>186</b>
<b>BG0850CS</b>	Barra abatible vertical satinada. Serie Medinox	<b>186</b>
<b>BG0900CS</b>	Barra abatible vertical 3 posiciones satinada. Serie Medinox	<b>186</b>
<b>BG2800</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra abatible vertical blanca. Serie Medinox	<b>182</b>
<b>BG2800B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra abatible vertical negra. Serie Medinox	<b>182</b>
<b>BGA0820C</b>	Barra abatibl. v. con apoyo brillante. Serie Medinox	<b>187</b>
<b>BGA0820CS</b>	Barra abatibl. v. con apoyo satinada. Serie Medinox	<b>187</b>
<b>BGC2710</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra abatibl. v. con columna blanca. Serie Medinox	<b>182</b>

# Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
<b>BGC2710B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra abatibl. v. con columna negra. Serie Medinox	<b>182</b>	<b>DBH100</b>	Dispensador blanco bolsas higiénicas 50 uds.	<b>117</b>
<b>BGC710C</b>	Barra abatibl. v. con columna brillante. Serie Medinox	<b>187</b>	<b>DBH100C</b>	Dispensador brillante bolsas higiénicas 50 uds.	<b>117</b>
<b>BGC710CS</b>	Barra abatibl. v. con columna satinada. Serie Medinox	<b>187</b>	<b>DBH100CS</b>	Dispensador satinado bolsas higiénicas 50 uds.	<b>117</b>
<b>BR0300C</b>	Barra recta brillante 387 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DCA100CS</b>	Dispensador cubreasientos inodoro	<b>116</b>
<b>BR0300CS</b>	Barra recta satinada 387 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0010F</b>	D. de jabón superficie blanco fumé manual 1,1 L jabón líquido	<b>103</b>
<b>BR0400C</b>	Barra recta brillante 537 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0020F</b>	D. de jabón superficie negro fumé manual 1,1 L jabón líquido	<b>103</b>
<b>BR0400CS</b>	Barra recta satinada 537 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0031</b>	D. de jabón superficie blanco manual 1,5 L jabón líquido	<b>100</b>
<b>BR0600C</b>	Barra recta brillante 692 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0031B</b>	D. de jabón superficie negro manual 1,5 L jabón líquido	<b>100</b>
<b>BR0600CS</b>	Barra recta satinada 692 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0031C</b>	D. de jabón superficie brillante manual 1,5 L jabón líquido	<b>100</b>
<b>BR0750C</b>	Barra recta brillante 842 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0031CS</b>	D. de jabón superficie satinado manual 1,5 L jabón líquido	<b>100</b>
<b>BR0750CS</b>	Barra recta satinada 842 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0037A</b>	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón líquido	<b>95</b>
<b>BR0900C</b>	Barra recta brillante 997 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0037AB</b>	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón líquido	<b>95</b>
<b>BR0900CS</b>	Barra recta satinada 997 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0037AB-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón líquido. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>BR1200C</b>	Barra recta brillante 1.200 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0037AC</b>	D. de jabón brillante de superficie automático 1,5 L jabón líquido	<b>95</b>
<b>BR1200CS</b>	Barra recta satinada 1.200 mm. Serie Medinox	<b>184</b>	<b>DJ0037ACS</b>	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón líquido	<b>95</b>
<b>BR2300</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra recta blanca 390 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ0037ACS-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón líquido. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>BR2300B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra recta negra 390 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ0037AC-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie brillante automático 1,5 L jabón líquido. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>BR2400</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra recta blanca 540 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ0037A-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón líquido. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>BR2400B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra recta negra 540 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ003AC</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Dosificador de jabón grifo tubo	<b>80</b>
<b>BR2600</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra recta blanca 695 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ0050A</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón automático blanco plástico 1,2 L jabón líquido	<b>98</b>
<b>BR2600B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Barra recta negra 695 mm. Serie Medinox	<b>181</b>	<b>DJ0040</b>	D. de jabón superficie - pulsador blanco acero inox 1,5 L jabón líquido	<b>101</b>
<b>BS0010C</b>	Barra pared-suelo empotrable brillante. Serie Medinox	<b>188</b>	<b>DJ0040B</b>	D. de jabón superficie - pulsador negrox 1,5 L jabón líquido	<b>101</b>
<b>BS0010CS</b>	Barra pared-suelo empotrable satinada. Serie Medinox	<b>188</b>	<b>DJ0040C</b>	D. de jabón superficie - pulsador brillante 1,5 L jabón líquido	<b>101</b>
<b>BSD020C</b>	Barra pared-suelo brillante. Serie Medinox	<b>189</b>	<b>DJ0040CS</b>	D. de jabón superficie - pulsador satinado 1,5 L jabón líquido	<b>101</b>
<b>BSD020CS</b>	Barra pared-suelo satinada. Serie Medinox	<b>189</b>	<b>DJ0111C</b>	D. de jabón superficie brillante manual 1,1 L jabón líquido	<b>102</b>
<b>BSI020C</b>	Barra pared-suelo brillante. Serie Medinox	<b>189</b>	<b>DJ0111CS</b>	D. de jabón superficie satinado manual 1,1 L jabón líquido	<b>102</b>
<b>BSI020CS</b>	Barra pared-suelo satinada. Serie Medinox	<b>189</b>	<b>DJ0112C</b>	D. de jabón superficie brillante manual 1,1 L jabón líquido	<b>102</b>
<b>BTD090CS</b>	Barra ángulo 2 paredes satinada. Serie Medinox	<b>191</b>	<b>DJ0112CS</b>	D. de jabón superficie satinado manual 1,1 L jabón líquido	<b>102</b>
<b>BTI090CS</b>	Barra ángulo 2 paredes satinada. Serie Medinox	<b>191</b>	<b>DJ0115C</b>	D. de jabón superficie brillante manual 1,3 L jabón líquido	<b>102</b>
<b>CN0020</b>	Recambio sabanitas Babymedi	<b>202</b>	<b>DJ0115CS</b>	D. de jabón superficie satinado manual 1,3 L jabón líquido	<b>102</b>
<b>CP0016H</b>	Cambia pañales Babymedi polipropileno blanco horizontal	<b>202</b>	<b>DJ0160AS</b>	D. de jabón superficie satinado/negro automático 0,8 L jabón líquido	<b>98</b>
<b>CP0016HCS</b>	Cambia pañales Babymedi inox horizontal	<b>202</b>	<b>DJ0252AC</b>	D. de jabón encastrable automático 1,6 L jabón líquido	<b>98</b>
<b>CP0016HCSB</b>	Cambia pañales Babymedi inox negro horizontal	<b>202</b>	<b>DJE0010CS</b>	D. de jabón empotrable satinado 1,4 L jabón líquido	<b>105</b>
<b>CP0016HCSB-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Cambia pañales Babymedi inox negro horizontal con ionizador	<b>202</b>	<b>DJF0032</b>	D. de jabón superficie blanco manual 1,5 L jabón espuma	<b>100</b>
<b>CP0016HCS-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Cambia pañales Babymedi inox horizontal con ionizador	<b>202</b>	<b>DJF0032B</b>	D. de jabón superficie negro manual 1,5 L jabón espuma	<b>100</b>
<b>CP0016H-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Cambia pañales Babymedi polipropileno blanco con ionizador horizontal	<b>202</b>	<b>DJF0032C</b>	D. de jabón superficie brillante manual 1,5 L jabón espuma	<b>100</b>
<b>CP0016V</b>	Cambia pañales Babymedi polipropileno blanco vertical	<b>203</b>	<b>DJF0032CS</b>	D. de jabón superficie satinado manual 1,5 L jabón espuma	<b>100</b>
<b>CP0016VCS</b>	Cambia pañales Babymedi inox vertical	<b>203</b>	<b>DJF0038A</b>	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón espuma	<b>95</b>
<b>CP0016VCSB</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Cambia pañales Babymedi inox negro vertical	<b>203</b>	<b>DJF0038AB</b>	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón espuma	<b>95</b>
<b>CP0016VCSB-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Cambia pañales Babymedi inox negro vertical con ionizador	<b>203</b>	<b>DJF0038AB-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón espuma. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>CP0016VCS-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Cambia pañales Babymedi inox vertical con ionizador	<b>203</b>	<b>DJF0038AC</b>	D. de jabón de superficie brillante automático 1,5 L jabón espuma	<b>95</b>
<b>CP0016V-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Cambia pañales Babymedi polipropileno blanco vertical con ionizador	<b>203</b>	<b>DJF0038ACS</b>	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón espuma	<b>95</b>

# Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
<b>DJF0038ACS-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón espuma. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJF0038AC-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie brillante automático 1,5 L jabón espuma. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJF0038A-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón espuma. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJFM0038A</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Jabonera para "detrás del espejo". Jabón espuma	<b>45/ 97</b>
<b>DJFM0038A-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Jabonera para "detrás del espejo". Jabón espuma	<b>45/ 97</b>
<b>DJFP035</b>	D. de jabón líquido superficie blanco palanca 1,5 L jabón espuma	<b>104</b>
<b>DJFP035B</b>	D. de jabón líquido superficie negro palanca 1,5 L jabón espuma	<b>104</b>
<b>DJFP035C</b>	D. de jabón líquido superficie brillante palanca 1,5 L jabón espuma	<b>104</b>
<b>DJFP035CS</b>	D. de jabón líquido superficie satinado palanca 1,5 L jabón espuma	<b>104</b>
<b>DJM0037A</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie, detrás del espejo 1 L jabón líquido.	<b>45/ 97</b>
<b>DJM0037A-TRAFO</b>	D. de jabón de superficie, detrás del espejo 1 L jabón líquido. Con TRAFO	<b>45/ 97</b>
<b>DJP0034</b>	D. de jabón líquido superficie blanco palanca 1,5 L jabón líquido	<b>104</b>
<b>DJP0034B</b>	D. de jabón líquido superficie negro palanca 1,5 L jabón líquido	<b>104</b>
<b>DJP0034C</b>	D. de jabón líquido superficie brillante palanca 1,5 L jabón líquido	<b>104</b>
<b>DJP0034CS</b>	D. de jabón líquido superficie satinado palanca 1,5 L jabón líquido	<b>104</b>
<b>DJS0033</b>	D. de jabón superficie blanco manual 1,5 L jabón espray	<b>100</b>
<b>DJS0033B</b>	D. de jabón superficie negro manual 1,5 L jabón espray	<b>100</b>
<b>DJS0033C</b>	D. de jabón superficie brillante manual 1,5 L jabón espray	<b>100</b>
<b>DJS0033CS</b>	D. de jabón superficie satinado manual 1,5 L jabón espray	<b>100</b>
<b>DJS0039A</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón espray	<b>95</b>
<b>DJS0039AB</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón espray	<b>95</b>
<b>DJS0039AB-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie negro automático 1,5 L jabón espray. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJS0039AC</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie brillante automático 1,5 L jabón espray	<b>95</b>
<b>DJS0039ACS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón espray	<b>96</b>
<b>DJS0039ACS-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie satinado automático 1,5 L jabón espray. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJS0039AC-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie brillante automático 1,5 L jabón espray. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJS0039A-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	D. de jabón de superficie blanco automático 1,5 L jabón espray. Con TRAFO	<b>96</b>
<b>DJSM0039A</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Jabonera para "detrás del espejo". Jabón espray	<b>45/ 97</b>
<b>DJSM0039A-TRAFO</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Jabonera para "detrás del espejo". Jabón espray	<b>45/ 97</b>
<b>DJSP036</b>	D. de jabón líquido superficie blanco palanca 1,5 L jabón espray	<b>104</b>
<b>DJSP036B</b>	D. de jabón líquido superficie negro palanca 1,5 L jabón espray	<b>104</b>
<b>DJSP036C</b>	D. de jabón líquido superficie brillante palanca 1,5 L espray	<b>104</b>
<b>DJSP036CS</b>	D. de jabón líquido superficie satinado palanca 1,5 L jabón espray	<b>104</b>
<b>DJT118</b>	D. de jabón empotrable encimera 0,95 L jabón líquido	<b>105</b>
<b>DT0208ACS</b>	Dispensador satinado de papel rollo adosado automático	<b>125</b>
<b>DT0303</b>	Dispensador blanco de papel bobina Ø250 mm	<b>126</b>
<b>DT0303C</b>	Dispensador brillante de papel bobina Ø250 mm	<b>126</b>
<b>DT0303CS</b>	Dispensador satinado de papel bobina Ø250 mm	<b>126</b>
<b>DT2106</b>	Dispensador blanco de papel toalla 400- 600 uds. C/Z	<b>123</b>
<b>DT2106B</b>	Dispensador negro de papel toalla 400- 600 uds. C/Z	<b>123</b>
<b>DT2106C</b>	Dispensador brillante de papel toalla 400- 600 uds. C/Z	<b>123</b>
<b>DT2106CS</b>	Dispensador satinado de papel toalla 400- 600 uds. C/Z	<b>123</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
<b>DTE0010CS</b>	Unidad combin. disp. papel toalla + papelera 26,5 L. empotr.	<b>146</b>
<b>DTE0020CS</b>	Dispensador satinado de papel toalla empotrable. 200-400 uds. C/Z	<b>124</b>
<b>DTE0030CS</b>	Unidad combin. disp. papel Toalla + papelera 8 L. empotr.	<b>146</b>
<b>DTE0040CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Dispensador satinado papel toalla empotrable 600-800 uds. C/Z Bradley	<b>124</b>
<b>DTE0050CS</b>	Unidad combin. disp. papel toalla + papelera 17 L. empotr.	<b>146</b>
<b>DTE0040CS</b>	Unidad combin. disp. papel toalla + papelera + secador de manos	<b>145</b>
<b>DTE0060CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Unidad combin. disp. papel toalla + papelera + secadora manos	<b>145</b>
<b>DTH100</b>	Dispensador blanco toallitas higiénicas 400 uds.	<b>117</b>
<b>DTH100C</b>	Dispensador brillante toallitas higiénicas 400 uds.	<b>117</b>
<b>DTH100CS</b>	Dispensador satinado toallitas higiénicas 400 uds.	<b>117</b>
<b>DTM2106</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Dispensador de papel para "detrás del espejo" 400-600 uds. C/Z	<b>45/ 124</b>
<b>DTP025CS</b>	Dispensador satinado de papel rollo palanca	<b>125</b>
<b>E05</b>	Secadora de manos Saniflow manual blanca	<b>53</b>
<b>E05A</b>	Secadora de manos Saniflow automática blanca	<b>51</b>
<b>E05AB</b>	Secadora de manos Saniflow automática negra	<b>51</b>
<b>E05AC</b>	Secadora de manos Saniflow automática brillante	<b>51</b>
<b>E05ACS</b>	Secadora de manos Saniflow automática satinada	<b>51</b>
<b>E05B</b>	Secadora de manos Saniflow manual negra	<b>53</b>
<b>E05C</b>	Secadora de manos Saniflow manual brillante	<b>53</b>
<b>E05CS</b>	Secadora de manos Saniflow manual satinada	<b>53</b>
<b>E85</b>	Secadora de manos Saniflow manual blanca	<b>55</b>
<b>E85A</b>	Secadora de manos Saniflow manual blanca	<b>55</b>
<b>E88</b>	Secadora de manos Saniflow manual blanca	<b>52</b>
<b>E88A</b>	Secadora de manos Saniflow automática blanca	<b>52</b>
<b>E88AC</b>	Secadora de manos Saniflow automática brillante	<b>52</b>
<b>E88ACS</b>	Secadora de manos Saniflow automática satinada	<b>52</b>
<b>E88AO</b>	Secadora de manos Saniflow automática "oro"	<b>52</b>
<b>E88C</b>	Secadora de manos Saniflow manual brillante	<b>54</b>
<b>E88CS</b>	Secadora de manos Saniflow manual satinada	<b>54</b>
<b>E88O</b>	Secadora de manos Saniflow manual "oro"	<b>54</b>
<b>EP0300</b>	Espejo basculante 700 x 500 mm blanco	<b>195</b>
<b>EP0300CS</b>	Espejo basculante 700 x 500 mm satinado	<b>195</b>
<b>EP0350CS</b>	Espejo fijo 700 x 500 mm	<b>195</b>
<b>EP0400CS</b>	Espejo basculante 800 x 600 mm satinado	<b>195</b>
<b>EP0450CS</b>	Espejo fijo 800 x 600 mm	<b>195</b>
<b>ES0010</b>	Escobillero blanco. Serie Medicolor	<b>172</b>
<b>ES0010B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Escobillero negro. Serie Medicolor	<b>172</b>
<b>ES0010C</b>	Escobillero brillante. Serie Medicrom	<b>172</b>
<b>ES0965C</b>	Escobillero brillante. Serie Medinox	<b>161</b>
<b>ES0965CS</b>	Escobillero satinado. Serie Medinox	<b>161</b>
<b>ES0968C</b>	Escobillero brillante. Serie Medisteel	<b>166</b>
<b>ES0968CS</b>	Escobillero satinado. Serie Medisteel	<b>166</b>

# Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
<b>ES1002B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Escobillero negro mate. Serie Aura	<b>153</b>	<b>M02AB</b>	Secadora de manos Mediflow negra	<b>59</b>
<b>ES1002C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Escobillero brillante. Serie Aura	<b>153</b>	<b>M02AC</b>	Secadora de manos Mediflow brillante	<b>59</b>
<b>ES1002CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Escobillero satinado. Serie Aura	<b>153</b>	<b>M02ACS</b>	Secadora de manos Mediflow satinada	<b>59</b>
<b>ES1003B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Escobillero negro mate. Serie Harmonía	<b>156</b>	<b>M03A</b>	Secadora de manos Mediflow blanca	<b>60</b>
<b>ES1003C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Escobillero brillante. Serie Harmonía	<b>156</b>	<b>M03AB</b>	Secadora de manos Mediflow negra	<b>60</b>
<b>ES1003CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Escobillero satinado. Serie Harmonía	<b>156</b>	<b>M03AC</b>	Secadora de manos Mediflow brillante	<b>60</b>
<b>FA0120CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Surtidor agua tipo isla de 800 mm altura	<b>220</b>	<b>M03ACS</b>	Secadora de manos Mediflow satinada	<b>60</b>
<b>FA0220CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Surtidor agua tipo isla de 915 mm altura	<b>220</b>	<b>M04A</b>	Secadora de manos Smartflow blanca	<b>69</b>
<b>FAM120CS</b>	Surtidor agua mural	<b>219</b>	<b>M04AB</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora de manos Smartflow negra	<b>69</b>
<b>FAM130CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Surtidor agua mural	<b>219</b>	<b>M04AC</b>	Secadora de manos Smartflow brillante	<b>69</b>
<b>GA003AC</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Grifo con sensor tipo tubo	<b>80</b>	<b>M04ACS</b>	Secadora de manos Smartflow satinada	<b>69</b>
<b>GAJ002AC</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Dosificador de agua y jabón grifo cuello cisne	<b>79</b>	<b>M06A</b>	Secadora de manos Speedflow plus blanca	<b>46</b>
<b>HGPT0020B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Estación desinfectante negra	<b>99</b>	<b>M06AB</b>	Secadora de manos Speedflow plus negra	<b>46</b>
<b>HGPT0040</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Estación desinfectante blanca	<b>99</b>	<b>M06AC</b>	Secadora de manos Speedflow plus brillante	<b>46</b>
<b>HGPT0050B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Estación desinfectante negra accionamiento con pedal	<b>99</b>	<b>M06ACS</b>	Secadora de manos Speedflow plus satinada	<b>47</b>
<b>HGPT0070B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Soporte para plato en dosificador de jabón automático	<b>91/92</b>	<b>M06AF</b>	Secadora de manos Speedflow plus blanca	<b>47</b>
<b>KA0090</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Accesorio TRAF0 para dosificador de jabón automático	<b>95</b>	<b>M092A</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora de manos grifo cuello cisne	<b>79</b>
<b>KA0090-TYPE A</b>	Transformador	<b>96/97</b>	<b>M093A</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora de manos grifo tubo	<b>80</b>
<b>KA0090-TYPE G</b>	Transformador	<b>96/97</b>	<b>M09AB-FIL</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow negra con HEPA	<b>39</b>
<b>KA0090B-2M</b>	Transformador	<b>96/97</b>	<b>M09AB-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow negra con HEPA e ionizador	<b>39</b>
<b>KA0090B-A-2M</b>	Transformador	<b>96/97</b>	<b>M09AC-FIL</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow brillante con HEPA	<b>39</b>
<b>KA0090B-G-2M</b>	Transformador	<b>96/97</b>	<b>M09AC-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow brillante con HEPA e ionizador	<b>39</b>
<b>KA0090-5M</b>	Transformador	<b>96/97</b>	<b>M09ACS-FIL</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow satinada con HEPA	<b>39</b>
<b>KA0090-A-5M</b>	Transformador	<b>96/97</b>	<b>M09ACS-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow satinada con HEPA e ionizador	<b>39</b>
<b>KA0090-G-5M</b>	Transformador	<b>96/97</b>	<b>M09A-FIL</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow blanca con HEPA	<b>39</b>
<b>KA0252</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Accesorio TRAF0 para dispensador de jabón DJ0252AC	<b>98</b>	<b>M09A-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow blanca con HEPA e ionizador	<b>39</b>
<b>KG0020B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Porta guantes para estación HGPT0020B	<b>99</b>	<b>M14A</b>	Secadora manos Dualflow Plus blanca	<b>35</b>
<b>KIT2789</b>	Eje opcional para 3 rollos	<b>112</b>	<b>M14AB</b>	Secadora manos Dualflow Plus negra	<b>35</b>
<b>KITDESM14A</b>	Kit desagüe secadora de manos Dualflos Plus	<b>33</b>	<b>M14AB-DES</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus negra con desagüe	<b>35</b>
<b>KT0005</b>	Kit empotrable Saniflow blanco	<b>56</b>	<b>M14AB-DES-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus negra con desagüe e ionizador	<b>35</b>
<b>KT0005C</b>	Kit empotrable Saniflow brillante	<b>56</b>	<b>M14AB-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus negra con ionizador	<b>35</b>
<b>KT0005CS</b>	Kit empotrable Saniflow satinado	<b>56</b>	<b>M14ACS</b>	Secadora manos Dualflow Plus satinada	<b>35</b>
<b>KT0010</b>	Kit empotrable Mediflow blanco	<b>61</b>	<b>M14ACS-DES</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus satinada con desagüe	<b>35</b>
<b>KT0010C</b>	Kit empotrable Mediflow brillante	<b>61</b>	<b>M14ACS-DES-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus satinada con desagüe e ionizador	<b>35</b>
<b>KT0010CS</b>	Kit empotrable Mediflow satinado	<b>61</b>	<b>M14ACS-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus satinada con ionizador	<b>35</b>
<b>KT0030CS</b>	Marco para adosar DTE0030CS	<b>146</b>	<b>M14A-DES</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus blanca con desagüe	<b>35</b>
<b>KT0040CS</b>	Marco para montaje en superficie DTE0040CS o DTE0060CS	<b>145</b>	<b>M14A-DES-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus blanca con desagüe e ionizador	<b>35</b>
<b>KT009</b>	Kit encastre secadora Machflow Plus / Machflow	<b>40</b>	<b>M14A-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus blanca con ionizador	<b>35</b>
<b>KT009CS</b>	Kit encastre secadora Machflow Plus / Machflow	<b>40</b>	<b>M17A</b>	Secadora manos Speedflow Plus blanca con HEPA	<b>44</b>
<b>KTP009</b>	Kit plug-in para secadora Machflow Plus / Machflow	<b>41</b>	<b>M17AB</b>	Secadora manos Speedflow Plus negra con HEPA	<b>44</b>
<b>KTR100</b>	Kit rebosadero	<b>207</b>	<b>M17AB-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Speedflow con HEPA e ionizador	<b>44</b>
<b>M02A</b>	Secadora de manos Mediflow blanca	<b>59</b>	<b>M17AC</b>	Secadora manos Speedflow Plus brillante con HEPA	<b>44</b>

# Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
<b>M17AC-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Speedflow con HEPA e ionizador	<b>44</b>
<b>M17ACS</b>	Secadora manos Speedflow Plus satinada con HEPA	<b>44</b>
<b>M17ACS-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Speedflow con HEPA e ionizador	<b>44</b>
<b>M17A-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Speedflow con HEPA e ionizador	<b>44</b>
<b>M19AB-FIL</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow Plus brushless negra con HEPA	<b>38</b>
<b>M19AB-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow Plus brushless negra con HEPA e ion.	<b>38</b>
<b>M19AC-FIL</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow Plus brushless brillante con HEPA	<b>38</b>
<b>M19AC-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow Plus brushless brillante con HEPA e ion.	<b>38</b>
<b>M19ACS-FIL</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow Plus brushless satinada con HEPA	<b>38</b>
<b>M19ACS-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow Plus brushless satinada con HEPA e ion.	<b>38</b>
<b>M19A-FIL</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow Plus brushless blanca con HEPA	<b>38</b>
<b>M19A-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Machflow Plus brushless blanca con HEPA e ion.	<b>38</b>
<b>M24A</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus brushless blanca	<b>33</b>
<b>M24AB</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus brushless negra	<b>33</b>
<b>M24AB-DES</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus brushless negra con desagüe	<b>33</b>
<b>M24AB-DES-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	S. manos Dualflow Plus brushless negra con desagüe e ionizador	<b>33</b>
<b>M24AB-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus brushless negra con ionizador	<b>33</b>
<b>M24ACS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus brushless satinada	<b>33</b>
<b>M24ACS-DES</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus brushless satinada con desagüe	<b>33</b>
<b>M24ACS-DES-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	S.manos Dualflow Plus brushless satinada con desagüe e ionizador	<b>33</b>
<b>M24ACS-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus brushless satinada con ionizador	<b>33</b>
<b>M24A-DES</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus brushless blanca con desagüe	<b>33</b>
<b>M24A-DES-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	S. manos Dualflow Plus brushless blanca con desagüe e ionizador	<b>33</b>
<b>M24A-I</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora manos Dualflow Plus brushless blanca con ionizador	<b>33</b>
<b>M88APLUS</b>	Secadora de manos JuniorPlus automática	<b>67</b>
<b>M88PLUS</b>	Secadora de manos JuniorPlus manual	<b>67</b>
<b>M99A</b>	Secadora de manos Optima blanca	<b>65</b>
<b>M99AB</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Secadora de manos Optima negra	<b>65</b>
<b>M99AC</b>	Secadora de manos Optima brillante	<b>65</b>
<b>M99ACS</b>	Secadora de manos Optima satinada	<b>65</b>
<b>PP0006</b>	Contenedor blanco de higiene femenina 6 L.	<b>136</b>
<b>PP0006B</b>	Contenedor negro de higiene femenina 6 L.	<b>136</b>
<b>PP0006C</b>	Contenedor brillante de higiene femenina 6 L.	<b>136</b>
<b>PP0006CS</b>	Contenedor satinado de higiene femenina 6 L.	<b>136</b>
<b>PP0065</b>	Papelera blanca 65 L.	<b>131</b>
<b>PP0065C</b>	Papelera brillante 65 L.	<b>131</b>
<b>PP0065CS</b>	Papelera satinada 65 L.	<b>131</b>
<b>PP0080</b>	Papelera blanca 80 L.	<b>131</b>
<b>PP0080C</b>	Papelera brillante 80 L.	<b>131</b>
<b>PP0080CS</b>	Papelera satinada 80 L.	<b>131</b>
<b>PP0104CS</b>	Cenicero satinado. Serie Medisteel	<b>167</b>
<b>PP0162C</b>	Cenicero brillante. Serie Medisteel	<b>167</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
<b>PP0162CS</b>	Cenicero bsatinado. Serie Medisteel	<b>167</b>
<b>PP1065</b>	Papelera blanca 65 L.	<b>132</b>
<b>PP1065C</b>	Papelera brillante 65 L.	<b>132</b>
<b>PP1065CS</b>	Papelera satinada 65 L.	<b>132</b>
<b>PP1080</b>	Papelera blanca 80 L.	<b>132</b>
<b>PP1080C</b>	Papelera brillante 80 L.	<b>132</b>
<b>PP1080CS</b>	Papelera satinada 80 L.	<b>132</b>
<b>PP1206</b>	Cubo blanco a pedal 6 L.	<b>137</b>
<b>PP1206C</b>	Cubo brillante a pedal 6 L.	<b>137</b>
<b>PP1206CS</b>	Cubo satinado a pedal 6 L.	<b>137</b>
<b>PP1214</b>	Cubo blanco a pedal 12 L.	<b>137</b>
<b>PP1214C</b>	Cubo brillante a pedal 12 L.	<b>137</b>
<b>PP1214CS</b>	Cubo satinado a pedal 12 L.	<b>137</b>
<b>PP1303</b>	Cubo blanco a pedal 3 L.	<b>138</b>
<b>PP1303C</b>	Cubo brillante a pedal 3 L.	<b>138</b>
<b>PP1303CS</b>	Cubo satinado a pedal 3 L.	<b>138</b>
<b>PP1305</b>	Cubo blanco a pedal 5 L.	<b>138</b>
<b>PP1305C</b>	Cubo brillante a pedal 5 L.	<b>138</b>
<b>PP1305CS</b>	Cubo satinado a pedal 5 L.	<b>138</b>
<b>PP1312</b>	Cubo blanco a pedal 12 L.	<b>138</b>
<b>PP1312C</b>	Cubo brillante a pedal 12 L.	<b>138</b>
<b>PP1312CS</b>	Cubo satinado a pedal 12 L.	<b>138</b>
<b>PP1321</b>	Cubo blanco a pedal 20 L.	<b>138</b>
<b>PP1321C</b>	Cubo brillante a pedal 20 L.	<b>138</b>
<b>PP1321CS</b>	Cubo satinado a pedal 20 L.	<b>138</b>
<b>PPA2279</b>	Papelera blanca 25 L.	<b>134</b>
<b>PPA2279B</b>	Papelera negra 25 L.	<b>134</b>
<b>PPA2279C</b>	Papelera brillante 25 L.	<b>134</b>
<b>PPA2279CS</b>	Papelera satinada 25 L.	<b>134</b>
<b>PPA4279</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Papelera blanca 40 L.	<b>133</b>
<b>PPA4279B</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Papelera negra 40 L.	<b>133</b>
<b>PPA4279C</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Papelera brillante 40 L.	<b>133</b>
<b>PPA4279CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Papelera satinada 40 L.	<b>133</b>
<b>PPE0010CS</b>	Papelera satinada empotrable 14,2 L	<b>135</b>
<b>PPE0035CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Papelera satinada empotrable de 5,4 L	<b>135</b>
<b>PR0700CS</b>	Portarrollos satinado papel higiénico 2 uds.	<b>114</b>
<b>PR0781</b>	Portarrollos blanco papel higiénico 3 uds.	<b>114</b>
<b>PR0781C</b>	Portarrollos brillante papel higiénico 3 uds.	<b>114</b>
<b>PR0781CS</b>	Portarrollos satinado papel higiénico 3 uds.	<b>114</b>
<b>PR2783</b>	Portarrollos blanco papel higiénico circular diámetro 230 mm	<b>111</b>
<b>PR2783B</b>	Portarrollos negro papel higiénico circular diámetro 230 mm	<b>111</b>
<b>PR2783C</b>	Portarrollos brillante papel higiénico circular diámetro 230 mm	<b>111</b>

# Lista de productos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Pág.
<b>PR2783CS</b>	Portarrollos satinado papel higiénico circular diámetro 230 mm	<b>111</b>	<b>SC1088HT</b>	Secador de cabello colectivo acabado blanco	<b>86</b>
<b>PR2784</b>	Portarrollos blanco papel higiénico 2 uds.	<b>115</b>	<b>SC1088HTCS</b>	Secador de cabello colectivo acabado satinado	<b>86</b>
<b>PR2784B</b>	Portarrollos negro papel higiénico 2 uds.	<b>115</b>	<b>SN0027C</b>	Lavamanos empotrable brillante 305 mm	<b>207</b>
<b>PR2784C</b>	Portarrollos brillante papel higiénico 2 uds.	<b>115</b>	<b>SN0027CS</b>	Lavamanos empotrable satinado 305 mm	<b>207</b>
<b>PR2784CS</b>	Portarrollos satinado papel higiénico 2 uds.	<b>115</b>	<b>SN0031C</b>	Lavamanos empotrable brillante 355 mm	<b>207</b>
<b>PR2787</b>	Portarrollos blanco papel higiénico circular diámetro 275 mm	<b>112</b>	<b>SN0031CS</b>	Lavamanos empotrable satinado 355 mm	<b>207</b>
<b>PR2787B</b>	Portarrollos negro papel higiénico circular diámetro 275 mm	<b>112</b>	<b>SN0036C</b>	Lavamanos empotrable brillante 405 mm	<b>207</b>
<b>PR2787C</b>	Portarrollos brillante papel higiénico circular diámetro 275 mm	<b>112</b>	<b>SN0036CS</b>	Lavamanos empotrable con rebosadero satinado 405 mm	<b>207</b>
<b>PR2787CS</b>	Portarrollos satinado papel higiénico circular diámetro 275 mm	<b>112</b>	<b>SN0110CS</b>	Inodoro a suelo con cisterna	<b>213</b>
<b>PR2789</b>	Portarrollos blanco papel higiénico circular 3 uds/ diámetro 275 mm	<b>113</b>	<b>SN0125CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Inodoro a suelo	<b>213</b>
<b>PR2789B</b>	Portarrollos negro papel higiénico circular 3 uds/ diámetro 275 mm	<b>113</b>	<b>SN0128CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Inodoro suspendido	<b>213</b>
<b>PR2789C</b>	Portarrollos brillante papel higiénico circular 3 uds/ diámetro 275 mm	<b>113</b>	<b>SN0200CS</b>	Lavamanos 2 estaciones	<b>208</b>
<b>PR2789CS</b>	Portarrollos satinado papel higiénico circular 3 uds/ diámetro 275 mm	<b>113</b>	<b>SN0300CS</b>	Lavamanos 3 estaciones	<b>208</b>
<b>PRE700CS</b>	Portarrollos satinado empotrado papel higiénico 2 uds.	<b>114</b>	<b>SN0800CS</b>	Plato de ducha 800 x 800 mm	<b>211</b>
<b>PS0001CS</b>	Placa baño mixto	<b>177</b>	<b>SNLM35C</b>	Lavamanos mural	<b>210</b>
<b>PS0002CS</b>	Placa baño mujer	<b>177</b>	<b>SNLM35CS</b>	Lavamanos mural	<b>210</b>
<b>PS0003CS</b>	Placa baño hombre	<b>177</b>	<b>SNLM56CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Lavamanos mural cono	<b>209</b>
<b>PS0004CS</b>	Placa baño adaptado	<b>177</b>	<b>SNLM58CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Lavamanos mural	<b>209</b>
<b>PS0005CS</b>	Placa cambia pañales	<b>177</b>	<b>SNLM62CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Lavamanos mural herradura	<b>208</b>
<b>PS0006CS</b>	Placa zona lactancia	<b>177</b>	<b>SNLM64CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Lavamanos mural esquinero	<b>208</b>
<b>PS0007CS</b>	Placa duchas	<b>177</b>	<b>SNLMP60CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Lavamanos pulsador pie	<b>210</b>
<b>PS0008CS</b>	Placa silencio	<b>177</b>	<b>SNLMP70CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Lavamanos pulsador rodilla	<b>210</b>
<b>PS0009CS</b>	Placa prohibido fumar	<b>177</b>	<b>SNPT21CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Placa turca satinada	<b>214</b>
<b>PS0010CS</b>	Placa prohibido utilizar móvil	<b>177</b>	<b>SNR027C</b>	Lavamanos empotrable con rebosadero brillante 305 mm	<b>207</b>
<b>RCFB001</b>	Kit Bolitas ambientador secadoras 4 uds.	<b>33</b>	<b>SNR027CS</b>	Lavamanos empotrable con rebosadero satinado 305 mm	<b>207</b>
<b>RPR2700CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Repisa para portarrollos	<b>111/ 112/ 113/</b>	<b>SNR031C</b>	Lavamanos empotrable con rebosadero brillante 355 mm	<b>207</b>
<b>SC0004</b>	Secador de cabello individual acabado blanco	<b>87</b>	<b>SNR031CS</b>	Lavamanos empotrable con rebosadero satinado 355 mm	<b>207</b>
<b>SC0009</b>	Secador de cabello colectivo acabado blanco	<b>85</b>	<b>SNR036C</b>	Lavamanos empotrable con rebosadero brillante 405 mm	<b>207</b>
<b>SC0009CS</b>	Secador de cabello colectivo acabado satinado	<b>85</b>	<b>SNR036CS</b>	Lavamanos empotrable con rebosadero satinado 405 mm	<b>207</b>
<b>SC0010</b>	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 540-1240 W	<b>88</b>	<b>SNU104C</b>	Urinario brillante	<b>212</b>
<b>SC0010CS</b>	Secador de cabello individual acabado negro potencia 540-1240 W	<b>88</b>	<b>SNU104CS</b>	Urinario satinado	<b>212</b>
<b>SC0020</b>	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 540-1240 W	<b>88</b>	<b>SNU126CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Urinario satinado	<b>212</b>
<b>SC0020CS</b>	Secador de cabello individual acabado negro potencia 540-1240 W	<b>88</b>	<b>SNU128CS</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Urinario satinado	<b>212</b>
<b>SC0030</b>	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 540-1240 W	<b>89</b>	<b>TP0130</b>	Asiento con tapa color caoba	<b>214</b>
<b>SC0030CS</b>	Secador de cabello individual acabado negro potencia 540-1240 W	<b>89</b>	<b>TP0135</b>	Asiento con tapa color negro	<b>214</b>
<b>SC0040</b>	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 1.800 W	<b>89</b>	<b>TP0140</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Asiento con tapa color caoba	<b>214</b>
<b>SC0087</b>	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 600-800-1100 W	<b>87</b>	<b>TP0145</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Asiento con tapa color negro	<b>214</b>
<b>SC0088</b>	Secador de cabello individual acabado blanco potencia 600-800-1100 W	<b>87</b>	<b>UCM092A</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Conjunto juego completo (M092A+GAJ002AC)	<b>75</b>
<b>SC0088H</b>	Secador de cabello colectivo acabado blanco	<b>86</b>	<b>UCM093A</b> <b>¡NOVEDAD!</b>	Conjunto juego completo (M093A+DJ003AC+GA003AC)	<b>76</b>
<b>SC0088HCS</b>	Secador de cabello colectivo acabado satinado	<b>86</b>			









**MEDICLINICS, S.A (España)**

Industria, 54  
E-08025 Barcelona  
Telf.: +34 934 464 700  
Fax: +34 933 481 039  
Skipe: mediclinics  
export@mediclinics.com  
www.mediclinics.com

**SANIFLOW CORPORATION (USA)**

3325 NW 70 th Avenue,  
MIAMI, Florida 33122 - USA  
Tel.+ (305) 424 24 33  
Gratuito: +1 (877) 424 24 35  
e-mail: info@saniflowcorp.com  
www.saniflowcorp.com

Distribuido por:



  
**mediclinics**  
www.mediclinics.com