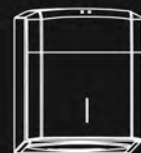




# mediclinics

## Catálogo 27.<sup>a</sup> edición

guía de equipamiento de baño para colectividades







📍 Hotel W, Barcelona, España

*«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 sanitario



Inicio de la actividad comercial

1974



Empieza la fabricación de Saniflow E-85

1985



Comienzan las exportaciones

1988



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

2003



Nueva planta de logística y montaje de Barcelona

2006





# Creando soluciones para el aseo de baño



Nace  
Mediclinics  
Italia

20  
09



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

20  
12



Se comercializan  
los cambia pañales  
de Mediclinics

20  
16



Nueva  
Speedflow Plus  
M17

20  
17



Nueva  
Machflow Plus  
M19

20  
19





# Nuestros puntos fuertes

mediclinics



## Innovación

Departamento propio de I+D+i, formado por ingenieros altamente cualificados y por un laboratorio de ensayos donde los productos son probados. Estos recursos permiten a Mediclinics diseñar y desarrollar nuevos productos e industrializar los procesos de fabricación de dichos productos.



## Producción

Nuestras 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 calidad de Mediclinics, formado por profesionales expertos y altamente cualificados, es el responsable de garantizar la calidad de los productos.

Además, todos nuestros procesos están certificados de conformidad con la norma internacional de calidad EN ISO9001.





## 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).



## Logística

Almacén central de más de 6 000 m<sup>2</sup>, dotado con los más modernos sistemas de almacenamiento y medios de manipulación de equipos, que garantizan unos procesos de preparación, empaquetado y expedición de pedidos rápidos y eficaces.



## Atención al cliente

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



# Referencias internacionales

## 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

- 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
- Centro comercial Miraflores, Ciudad de Guatemala, Guatemala
- Cines Cineplex, Perú
- Estación central de Buque-bus, Buenos Aires, Argentina
- Aeropuerto Internacional de Monterrey, Monterrey, México
- Franquicias Kokoriko, Colombia
- Clínica Sanatorio Alemán, Concepción, Chile

## LATINOAMÉRICA

- 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
- 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

## ÁFRICA Y ORIENTE MEDIO



## 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
- Museo Nacional, Varsovia, Polonia
- Edificio de la sede principal de Pirelli, Turín, Italia
- Hotel Epic Sana, Lisboa, Portugal

## ASIA

- 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

- Sydney Opera House, Sídney, Australia
- Auckland Super City Council, Nueva Zelanda
- Aeropuerto de Sídney, Sídney, Australia
- The National Maritime Museum, 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

## OCEANÍA









VENICE  
SIMPLON  
ORIENT-EXPRESS











Departures

Time	Flight	Destination	Gate
12:00	00 1951	NEW YORK	06
12:15	PN 0034	CHICAGO	18
12:20	T3 0529	LAS VEGAS	32
12:30	PN 2415	HONOLULU	14
12:50	G1 1822	SAN FRANCISCO	09
12:55	T3 0944	WASHINGTON	27
13:20	SF 2728	HOUSTON	20
13:45	00 0061	MIAMI	31
13:50	BK 1532	BOSTON	04
14:05	00 3487	NEW YORK	12
14:30	PN 0194	ATLANTA	03
14:35	SF 0028	CHICAGO	08









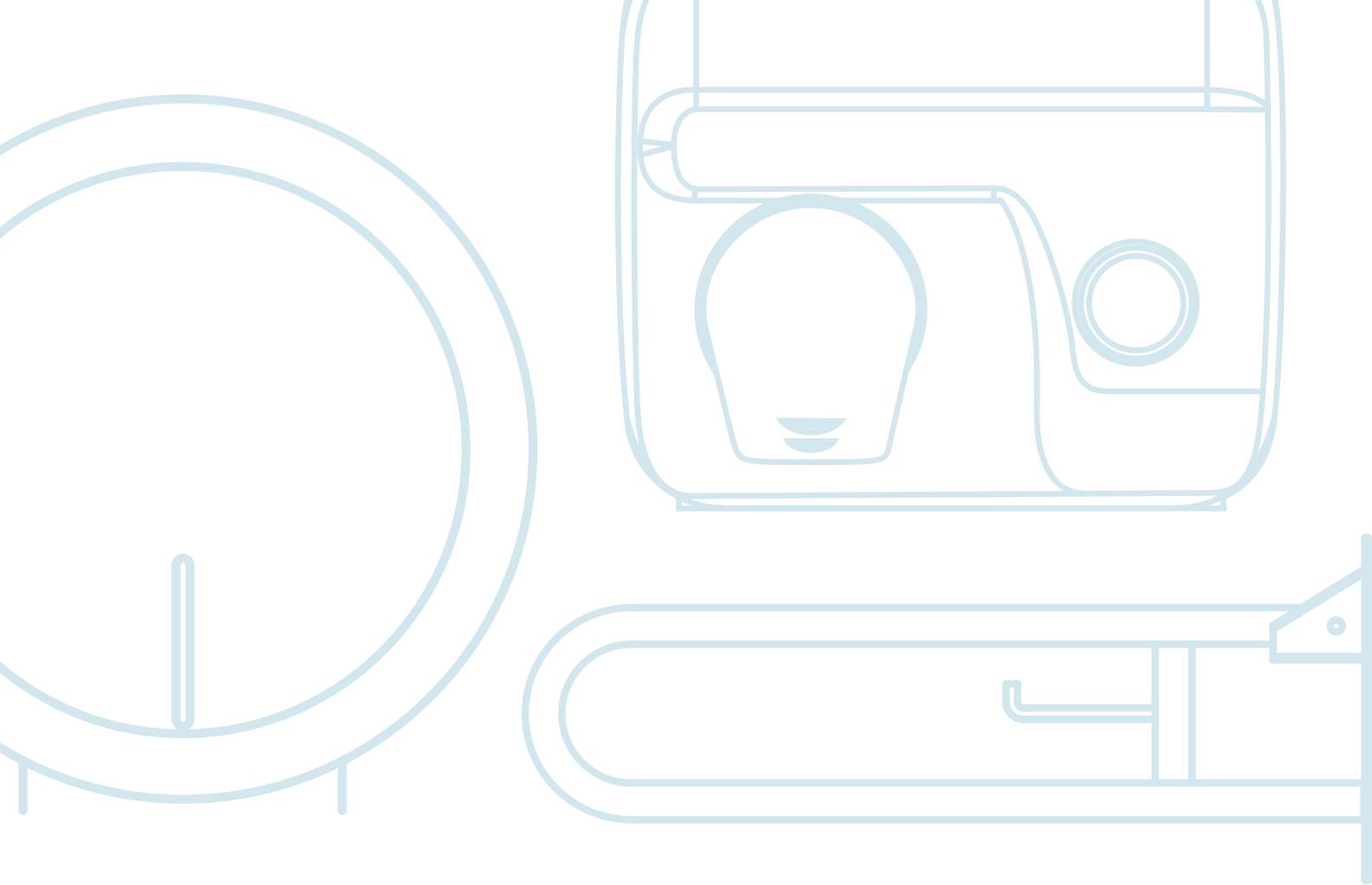












**20-69**

SECADORAS DE MANOS

**106-113**

DISPENSADOR  
DE PAPEL TOALLA

**154-169**

BARRAS DE APOYO  
Y OTROS ACCESORIOS

**190-193**

SEÑALÉTICA

**70-79**

SECADORES DE PELO

**114-123**

PAPELERAS Y OTROS  
CONTENEDORES

**170-175**

CAMBIA PAÑALES

**194-208**

ANEXOS

**80-93**

DOSIFICADORES DE JABÓN

**124-133**

UNIDADES COMBINADAS

**176-185**

SANITARIOS DE ACERO  
INOXIDABLE

**209-211**

LISTA DE PRODUCTOS

**94-105**

DISPENSADORES DE  
PAPEL HIGIÉNICO

**134-153**

ACCESORIOS DE BAÑO

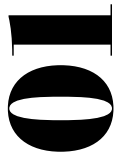
**186-189**

FUENTES DE AGUA  
POTABLE



<b>SECADORAS DE MANOS</b>	Dualflow® plus	26-29	Mediflow®	52-55
	Machflow® plus	30-32	Optima®	58-59
	Machflow®	33-35	Juniorplus®	60-61
	Speedflow® plus	36-39	Smartflow®	62-63
	Speedflow®	40-41	Tabla comparativa de secadoras de manos Mediclinics	64-69
	Saniflow®	44-51		
<b>SECADORES DE PELO</b>	Uso colectivo			73-74
	Uso individual			75-77
	Tabla			78-79
<b>DOSIFICADORES DE JABÓN</b>	Automáticos			83-84
	Pulsador			85-91
	Tabla			92-93
<b>DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO</b>	Industriales			97-98
	Estándar / Reversible a industrial			99-101
	Otros			102-103
	Tabla			104-105
<b>DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA</b>	Papel toalla plegado en C/Z			109
	Rollo			110-111
	Tabla			112-113
<b>PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES</b>	Papeleras			117-119
	Contenedores de compresas higiénicas			120
	Cubos a pedal			121
	Tabla			122-123
<b>UNIDADES COMBINADAS</b>	Secadora de manos + dosificador de jabón y grifo de agua			127-128
	Dispensadores de papel toalla + secadora de manos + papelera			129
	Dispensadores de papel toalla + papelera			130-131
	Tabla			132-133
<b>ACCESORIOS DE BAÑO</b>	Serie Medinox			137-141
	Serie Medisteel			142-146
	Serie Medicrom			147-152
	Escobilleros			153
<b>BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS</b>	Medinox acero inoxidable			157-161
	Mediepoxy acero			162-164
	Tabla de barras de apoyo			165
	Asientos			166-167
	Espejos			168-169
<b>CAMBIA PAÑALES</b>	Cambia pañales			172-175
<b>SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE</b>	Lavamanos			179
	Lavamanos mural			180-182
	Platos de ducha			183
	Urinarrios/inodoros			184
	Tabla			185
<b>FUENTES DE AGUA POTABLE</b>	Fuentes de agua potable			189
<b>SEÑALÉTICA</b>	Señalética			193
<b>ANEXOS</b>	Proyecto BIM de Mediclinics	196-197	Publicidad en el lugar de venta	203
	Resumen de la gama empotrable	198	Certificaciones	204-205
	Ejemplos de instalación	199-201	Referencias de proyectos en todo el mundo	206-207
	Consejos para la limpieza del acero inoxidable	202	Información sobre logística	208
<b>LISTA DE PRODUCTOS</b>	Lista de productos			209-211





## SECADORAS DE MANOS

*diseñadas para cuidar  
de tus manos*











📍 Liverpool STREET Station, Liverpool, Reino Unido



SECADORAS DE  
MANOS DE NUEVA  
GENERACIÓN

ECOLÓGICA Y SOSTENIBLE  
FRECUENCIA DE PASO ALTA  
ALTA VELOCIDAD  
AHORRO ENERGÉTICO



10-15  
segundos

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

SECADORAS  
DE MANOS  
TRADICIONALES

FRECUENCIA DE PASO ALTA  
LARGA DURACIÓN  
BAJO NIVEL SONORO



20-29  
segundos

saniflow®  
mediflow®

SECADORAS  
DE MANOS  
TRADICIONALES

FRECUENCIA DE PASO MEDIA/BAJA  
BAJO NIVEL SONORO  
MÁS ASEQUIBLE



30-40  
segundos

optima  
juniorplus  
smartflow®

## NUESTRA GAMA DE SECADORAS DE MANOS

### *Simplemente funcional*

Hace aproximadamente 50 años, tuvo lugar una primera revolución en los aseos públicos de todo el mundo, con la aparición de las primeras secadoras de manos de aire caliente. Un nuevo sistema para el secado de las manos hacía su aparición y, gracias a sus múltiples ventajas respecto a los otros métodos de secado de manos existentes hasta ese momento, poco a poco se fue haciendo más popular y familiar. Hoy en día es muy difícil ver un baño público sin una secadora de manos.

Actualmente podemos hablar de una segunda ola de innovación, en cuanto a secadoras de manos se refiere. La idea de secadora de manos de aire caliente evoluciona y nace un nuevo concepto: la secadora de manos de alta velocidad, energéticamente eficiente.

Las secadoras de manos tradicionales de aire caliente se ven, de esta manera, complementadas por una nueva línea de secadoras de manos que consigue que los tiempos de secado, los costes de explotación y las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera se reduzcan drásticamente. Por este motivo también podemos hablar de secadoras de manos eco-rápidas.

### LA VENTAJA DE LA ALTA VELOCIDAD

Las secadoras de manos de alta velocidad se han convertido en el referente del mercado en cuanto a soluciones

para el secado de las manos. Con un secado más rápido que los modelos tradicionales, estas máquinas consiguen un alto nivel de satisfacción del usuario que las utiliza. Son 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

Las secadoras de manos tradicionales (secadoras de manos por aire caliente) son una perfecta opción para emplazamientos donde se requieren bajos niveles 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 estas secadoras de manos es ideal.

Estas secadoras 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 dispositivos.

### NUESTRA GAMA

En la actualidad, Mediclinics, fruto de su innovación continua, dispone de tres gamas de secadoras de manos, subdivididas en ocho familias. Estos dispositivos están disponibles en distintos acabados y con diferentes niveles de eficiencia, lo que nos permite ofrecer una amplia variedad de soluciones para el secado de las manos, bien sea desde una perspectiva más tradicional o bien con un enfoque donde prime la rapidez y la ecología.





## GAMA ECO-RÁPIDA

El ahorro energético, los tiempos de secado ultrarrápidos, la higiene, el respeto por el medio ambiente o la ausencia de mantenimiento son las características más relevantes de nuestras secadoras de manos eco-rápidas.

### AHORRO ENERGÉTICO

Las nuevas tecnologías aplicadas a estas secadoras de manos hacen que estas consuman mucha menos energía. Reducción del consumo de energía que puede oscilar entre un 80 y 90 %, con respecto a otras secadoras tradicionales.

### TIEMPO DE SECADO ULTRARRÁPIDO

El tiempo de secado habitual de las secadoras convencionales es mayor a 30 segundos, por tanto las familias DUALFLOW PLUS, MACHFLOW PLUS y SPEEDFLOW PLUS son cuatro veces más rápidas (8-15 segundos). Así, son, sin duda, las secadoras de manos más rápidas del mercado.

### HIGIENE

La tecnología «Ion Hygienic», el filtro HEPA y la protección antimicrobiana BioCote® convierten a la gama eco-rápida en una de las familias de secadoras de manos más limpias del mercado.

- La tecnología «Ion Hygienic» se basa en un ionizador que limpia y purifica el aire. Utiliza aniones (partículas con carga eléctrica negativa) para eliminar el polvo, las bacterias y otros alérgenos del aire, haciéndolo más puro y saludable.
- El filtro HEPA elimina las partículas sólidas en suspensión, mejorando notablemente la calidad del aire. El filtro atrapa la mayor parte de las micropartículas del aire, como polen, ácaros del polvo, moho, humo de tabaco e incluso virus y bacterias. Gracias a su alta eficiencia de filtrado se reduce considerablemente la presencia de alérgenos y partículas en el aire del baño, con lo que aumenta su pureza.





- La tecnología BioCote® es un aditivo que se incorpora en el momento de la fabricación de los componentes de la máquina que están en contacto directo con el agua y proporciona una protección antimicrobiana continua. El ingrediente activo que se encuentra en la superficie de un material tratado con un aditivo de BioCote® se une a los microbios que entran en contacto directo con la superficie de la máquina y, a continuación, ataca e inhibe su función reproductora. Al no poderse reproducir, los microbios se van muriendo, desapareciendo poco a poco de la superficie de la secadora de manos.

#### **CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE**

El nivel de emisiones de CO<sub>2</sub> de una secadora de manos tradicional es de aproximadamente 4,5 g de CO<sub>2</sub> / ciclo de secado. Los niveles de emisión de CO<sub>2</sub> de la Dualflow Plus, Machflow Plus o Speedflow Plus son de aproximadamente 0,8 g CO<sub>2</sub> / ciclo de secado. Sin duda, estos constituyen los niveles de emisión de CO<sub>2</sub> más bajos del mercado.

El certificado «Ángel Azul», un distintivo ecológico concedido por el Gobierno Federal de Alemania para la protección

de las personas y el medio ambiente, es una muestra de que nuestra gama de secadoras de manos eco-rápidas es respetuosa con nuestro entorno. Este distintivo garantiza que nuestras secadoras consumen poca energía, logran un alto índice de secado en poco tiempo, son robustas y seguras, están fabricadas con materiales reciclables y no contienen materiales nocivos para el medio ambiente ni las personas.

#### **SIN MANTENIMIENTO**

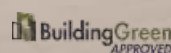
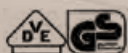
La incorporación de motores sin escobillas en la gama eco-rápida prolonga la vida útil de estas secadoras a la vez que evita la necesidad de mantenimiento. Los motores sin escobillas también se conocen popularmente como «motores sin mantenimiento», ya que al no tener escobillas que cambiar, prácticamente no requieren mantenimiento. Los motores sin escobillas son increíblemente eficientes en términos energéticos, por lo que el secado de manos se realiza de forma más rápida y económica. Otra ventaja de los motores sin escobillas es el bajo nivel sonoro durante su funcionamiento, algo que en otros modelos de secadoras de alta velocidad puede llegar a ser un problema.



## DUALFLOW PLUS

*Una secadora de manos de nueva generación, ultrarrápida, potente, eficiente, sin mantenimiento y de diseño elegante.*

- Tiempo de secado ultrarrápido (8-15 segundos).
- Consumo energético bajo (1,8 - 4,2 W/h por ciclo de secado).
- Motor sin escobillas, de muy larga duración, para una secadora de manos sin mantenimiento (solo los modelos M24A/B/CS).
- Nivel de emisiones de CO<sub>2</sub> muy bajo.
- Uno de los niveles sonoros más bajos de su categoría (62-72 dBA).
- Ajuste de las revoluciones del motor mediante potenciómetro.
- Filtrado del aire mediante un filtro HEPA.
- Ionizador que contribuye a la limpieza y purificación del aire (opcional).
- Depósito de agua extraíble para su limpieza y desinfección.
- Opcionalmente, puede conectarse directamente al desagüe.
- Protegido con BioCote®. Inhibe el crecimiento de las bacterias que causan mal olor y manchas.
- Interruptor para conectar y desconectar fácilmente la resistencia calefactora.





# DUALFLOW PLUS

*una secadora de manos para una nueva generación*

Dualflow Plus M24 es probablemente la secadora hands-in más respetuosa con el medio ambiente que existe en el mercado. De elegante diseño, garantiza un uso seguro, rápido y económico en aseos con alta o baja frecuencia de paso. Dualflow Plus cuenta con excelentes características a un precio competitivo.

Seca las manos en 10-15 segundos.



## BIOCOTE

Tecnología antimicrobiana incorporada para proteger las superficies de la secadora que están en contacto directo con el agua.



## Motor sin escobillas

Permite una secadora de manos sin mantenimiento.



## Ledes luminosos frontales

Para un diagnóstico rápido del estado de la secadora.



## Ionizador

Contribuye a limpiar y purificar el aire.



## Colector de agua

Evita que el agua se derrame en el suelo.



## Resistencia calefactora

Para el máximo confort.



## Velocidad variable

Consumo de energía, nivel sonoro y tiempo de secado regulables.



## Conexión al desagüe

Primera secadora de manos conectada directamente al desagüe (opcional).



## Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de la resistencia calefactora

Opción de encender/apagar la resistencia.



## Filtro HEPA

Limpia el aire atrapando las partículas de suciedad, polvo, bacterias, polen, etc. Aire limpio y fresco.



## Pastilla ambientadora

Para un lavabo limpio y fresco (opcional).



## Depósito de agua extraíble

Con válvula externa para un vaciado sencillo.



Más de un **73 %** de ahorro en consumo energético frente a secadoras similares.

COMPARATIVA CONSUMO/AHORRO dualflow plus respecto a secadoras de manos hands-in similares de otros fabricantes

	Potencia	Consumo €/minuto*	Consumo €/hora*	Ahorro económico de Dualflow® Plus en comparación con los competidores (%)
Otras secadoras en forma de U	1600	0,004	0,251	73,71 %
Hands-in asiáticas	1750	0,005	0,274	75,71 %
Secadora Dualflow® Plus	420	0,001	0,066	

\*Base de cálculo 0,156674 €/kWh (IVA e impuestos no incluidos)



# SECADORAS DE MANOS dualflow<sup>®</sup> plus

accionamiento por sensor

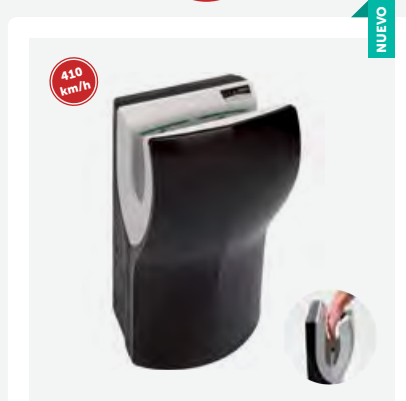


410 km/h

NUEVO

## M24A

material: **ABS**  
acabado: **blanco**



410 km/h

NUEVO

## M24AB

material: **ABS**  
acabado: **negro**



410 km/h

NUEVO

## M24ACS

material: **ABS**  
acabado: **satinado**



### M24A · M24AB · M24ACS COMPONENTES Y MATERIALES

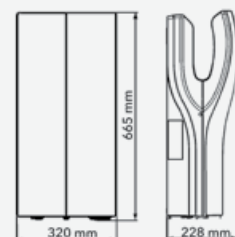
- Zona de recogida de agua con diseño antisalpicaduras para evitar que el agua residual del secado de las manos acabe en el suelo, que se mantiene seco y sin peligro de resbalones.
- Carcasa de ABS de alto impacto de 3 mm de espesor.
- Motor sin escobillas Clase F de alta velocidad y gran durabilidad, con potencia ajustable para regular el consumo eléctrico y la presión sonora.
- Voltaje universal. Funciona indistintamente con voltajes eléctricos de 110-120 V o 220-240 V.
- Resistencia calefactora de mínima potencia (solo 200 W) con botón de encendido/apagado.
- Sensores por haz infrarrojo a ambos lados para detección automática de las manos.
- Cartucho con filtro HEPA para eliminar 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.
- De forma opcional, la secadora Dualflow Plus permite el montaje de un ionizador (tecnología «Ion Hygienic») que purifica el aire, eliminando la mayor parte de las partículas y gérmenes transportados por él y manteniéndolo así más puro y saludable.
- Protección antimicrobiana y antibacteriana que utiliza tecnología de iones de plata de BioCote<sup>®</sup> para garantizar una solución antimicrobiana completa.
- Opcionalmente, también está disponible un neutralizador de olores, que permite obtener un ambiente más limpio y agradable en el baño (Ref. RCPOM14).
- Ledes frontales que muestran el estado de la secadora 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<sup>®</sup> Plus puede conectarse directamente al desagüe mediante un kit especial (código KITDESM14A).

#### CÓDIGOS DE SECADORAS DE MANOS

Material carcasa	Acabado carcasa	Con ionizador	Con conexión al desagüe	Con conexión al desagüe e ionizador
ABS	Blanco	M24A-I	M24A-DES	M24A-DES-I
ABS	Negro	M24AB-I	M24AB-DES	M24AB-DES-I
ABS	Satinado	M24ACS-I	M24ACS-DES	M24ACS-DES-I

### M24A · M24AB · M24ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220-240 V / 110-120 V	Peso	8,5 kg
Frecuencia	50/60 Hz	Espesor tapa	3 mm
Aislamiento eléctrico	Clase I	Tiempo de secado	8-15 s
Potencia total	250-1100 W	Velocidad del aire	234-410 km/h
Consumo	1,3-4,8 A / 2,1-9,2 A (120 V)	Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	38 °C
Potencia del motor	900 W	Presión sonora (a 2 m)	62-72 dBA
RPM	17 600-27 600	Nivel de protección	IPX4
Potencia de la resistencia calefactora	200 W o 0 W		



\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V



# SECADORAS DE MANOS dualflow<sup>®</sup> plus

accionamiento por sensor



410 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

**M14A**

material: **ABS**  
acabado: **blanco**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

410 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

**M14AB**

material: **ABS**  
acabado: **negro**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

410 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

**M14ACS**

material: **ABS**  
acabado: **satinado**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

## M14A · M14AB · M14ACS COMPONENTES Y MATERIALES

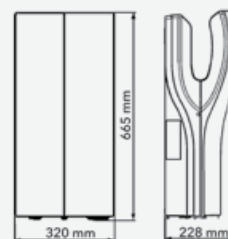
- Zona de recogida de agua con diseño antisalpicaduras para evitar que el agua residual del secado de las manos acabe en el suelo, que se mantiene seco y sin peligro de resbalones.
- Carcasa de ABS de alto impacto.
- Motor universal de escobillas clase F de alta velocidad, con potencia ajustable para regular el consumo eléctrico y la presión sonora.
- Resistencia calefactora de mínima potencia (solo 400 W) con botón de encendido/apagado.
- Sensores por haz infrarrojo a ambos lados para detección automática de las manos.
- Cartucho con filtro HEPA para eliminar 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.
- 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.
- Protección antimicrobiana y antibacteriana que utiliza tecnología de iones de plata de BioCote<sup>®</sup> para garantizar una solución antimicrobiana completa.
- Opcionalmente, también está disponible un neutralizador de olores, que permite obtener un ambiente más limpio y agradable en el baño (Ref. RCPOM14).
- Ledes frontales que muestran el estado de la secadora 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<sup>®</sup> Plus puede conectarse directamente al desagüe mediante un kit especial (código KITDESM14A).

### CÓDIGOS DE SECADORAS DE MANOS

Material carcasa	Acabado carcasa	Con ionizador	Con conexión al desagüe	Con conexión al desagüe e ionizador
ABS	Blanco	M14A-I	M14A-DES	M14A-DES-I
ABS	Negro	M14AB-I	M14AB-DES	M14AB-DES-I
ABS	Satinado	M14ACS-I	M14ACS-DES	M14ACS-DES-I

## M14A · M14AB · M14ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220–240 V / 110–120 V	Peso	8,3 kg
Frecuencia	50/60 Hz	Espesor tapa	3 mm
Aislamiento eléctrico	Clase I	Tiempo de secado	8–15 s
Potencia total	420–1500 W / 600–1300 W (120 V)	Velocidad del aire	234–410 km/h
Consumo	3,2–6,4 A / 6–10 A (120 V)	Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 23 °C)	40 °C / 39 °C (120 V)
Potencia del motor	420–1100 W / 350–1050 W (120 V)	Presión sonora (a 2 m)	62–72 dBA
RPM	19 000–30 000 / 19 000–28 000 (120 V)	Nivel de protección	IPX4
Potencia de la resistencia calefactora	400 W ó 0 W / 250 W (120 V)		



\*Color verde: 110-120V

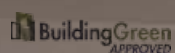
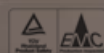
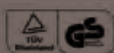
\*Color negro: 220-240V



## MACHFLOW PLUS

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

- Tiempo de secado ultrarrápido (10-15 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 muy larga duración, para una secadora de manos sin mantenimiento (solo los modelos M19A/B/C/CS).
- Ajuste de las revoluciones del motor mediante potenciómetro.
- Filtrado del aire mediante un filtro HEPA (opcional).
- Ionizador que contribuye a la limpieza y purificación del aire (opcional).
- Interruptor para conectar y desconectar fácilmente la resistencia calefactora.
- Tecnología de montaje/desmontaje rápido en la pared (opcional).
- Sólida y compacta.





# MACHFLOW PLUS

*pura fuerza*

La secadora de manos más rápida, robusta, inteligente y con la alta velocidad más energéticamente eficiente y ecológica, totalmente adaptable a las necesidades del usuario.

Concebida para ahorrar costes y tiempo en el secado de manos.

Seca las manos en 10-15 segundos.



### Motor sin escobillas

Permite una secadora de manos sin mantenimiento.



### Resistencia calefactora

Para el máximo confort.



### Filtro HEPA

Limpia el aire atrapando las partículas de suciedad, polvo, bacterias, polen, etc. Aire limpio y fresco.



### Pastilla ambientadora

Para un lavabo limpio y fresco (opcional).



### Silentblocks

En la placa base, para amortiguar las vibraciones mecánicas.



### Interruptor de ENCENDIDO/APAGADO de la resistencia calefactora

Opción de ENCENDER/APAGAR la resistencia calefactora.



### La tecnología Plug-in de Machflow®

es un sistema sencillo, práctico, rápido y seguro de instalar y desinstalar la secadora de manos (opcional).



### Velocidad variable

Consumo de energía, nivel sonoro y tiempo de secado regulables.



### Ionizador

Contribuye a limpiar y purificar el aire.



### Detección de la distancia de las manos

Sensor electrónico por haz infrarrojo regulable mediante potenciómetro.

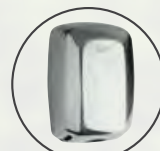
**disponible en cuatro acabados**



Blanco



Negro

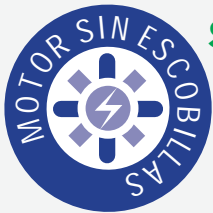


Brillante



Satinado





# SECADORAS DE MANOS machflow® plus

accionamiento por sensor



También disponible a 110-120V  
Certificado  
UL US



**M19A**

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



**M19AB**

material: **acero**  
acabado: **epoxi negro mate**



**M19AC**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



**M19ACS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## M19A · M19AB · M19AC · M19ACS COMPONENTES Y MATERIALES

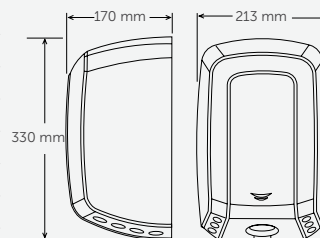
- Velocidad máxima del aire: 340 km/h.
- Carcasa de una pieza sin soldaduras.
- La base incorpora *silentblocks* para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Motor sin escobillas Clase F de alta velocidad y gran durabilidad, con potencia ajustable para regular el consumo eléctrico y la presión sonora.
- Voltaje universal. Funciona indistintamente con voltajes eléctricos de 110-120 V o 220-240 V.
- Resistencia calefactora de mínima potencia (solo 200 W) con botón 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 35).
- Cartucho con filtro HEPA para eliminar 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 (OPCIONAL).
- De forma opcional, la secadora Machflow Plus permite el montaje de un ionizador (tecnología «Ion Hygienic») que purifica el aire, eliminando la mayor parte de las partículas y gérmenes transportados por él y manteniéndolo así más puro y saludable.
- Opcionalmente, también está disponible un neutralizador de olores, que permite obtener un ambiente más limpio y agradable en el baño (Ref. RCPOM14).

### CÓDIGOS DE SECADORAS DE MANOS

Material carcasa	Acabado carcasa	Con filtro HEPA	Con filtro HEPA e ionizador
Acero	Blanco	M19A-FIL	M19A-I
Acero	Negro	M19AB-FIL	M19AB-I
Acero inoxidable	Brillante	M19AC-FIL	M19ACS-I
Acero inoxidable	Satinado	M19ACS-FIL	M19ACS-I

## M19A · M19AB · M19AC · M19ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220-240 V / 110-120 V	Peso	5,5 kg
Frecuencia	50/60 Hz	Espesor tapa	1,5 mm
Aislamiento eléctrico	Clase I	Tiempo de secado	10-15 s
Potencia total	250-1100 W	Velocidad del aire	220-340 km/h
Consumo	1,3-4,8 A / 2,1-9,2 A (120 V)	Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 23 °C)	42 °C
Potencia del motor	900 W	Presión sonora (a 2 m)	67-74 dBA
RPM	17 600-27 600	Nivel de protección	IP23
Potencia de la resistencia calefactora	200 W o 0 W		



\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V



# SECADORAS DE MANOS machflow®

accionamiento por sensor



También disponible a 110-120V  
Certificado  
UL US

325 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

**M09A**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**

1 32 C

325 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

**M09AB**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

material: **acero**  
acabado: **epoxi negro mate**

1 32 C

325 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

**M09AC**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

1 32 C

325 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

**M09ACS**

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN ÁNGEL AZUL

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**

1 32 C

## M09A · M09AB · M09AC · M09ACS COMPONENTES Y MATERIALES

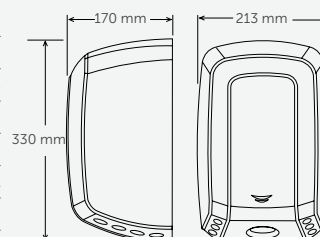
- Velocidad máxima del aire: 325 km/h
- Carcasa de una pieza sin soldaduras.
- La base incorpora *silentblocks* para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Motor universal de escobillas clase F de alta presión, con potencia ajustable para regular el consumo eléctrico y la presión sonora.
- Resistencia calefactora de mínima potencia (solo 400 W) con botón 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 35).
- Cartucho con filtro HEPA para eliminar 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 (opcional).
- 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.
- Opcionalmente, también está disponible un neutralizador de olores, que permite obtener un ambiente más limpio y agradable en el baño (Ref. RCPOM14).

### CÓDIGOS DE SECADORAS DE MANOS

Material carcasa	Acabado carcasa	Con filtro HEPA	Con filtro HEPA e ionizador
Acero	Blanco	M09A-FIL	M09A-I
Acero	Negro	M09AB-FIL	M09AB-I
Acero inoxidable	Brillante	M09AC-FIL	M09ACS-I
Acero inoxidable	Satinado	M09ACS-FIL	M09ACS-I

## M09A · M09AB · M09AC · M09ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220–240 V / 110–120 V	Peso	5,1 kg
Frecuencia	50/60 Hz	Espesor tapa	1,5 mm
Aislamiento eléctrico	Clase I	Tiempo de secado	8–15 s
Potencia total	420–1500 W / 600–1300 W (120 V)	Velocidad del aire	191–325 km/h
Consumo	3,2–6,4 A / 6,5–10 A (120 V)	Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	45 °C / 41 °C (120 V)
Potencia del motor	420–1100 W / 350–1050 W (120 V)	Presión sonora (a 2 m)	67–74 dBA
RPM	19 000–30 000 / 19 000–28 000 (120 V)	Nivel de protección	IP23
Potencia de la resistencia calefactora	400 W ó 0 W / 250 W (120 V)		



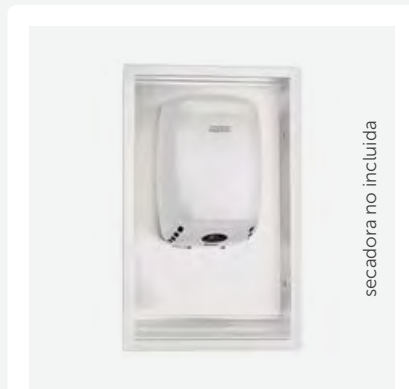
\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V



# SECADORAS DE MANOS machflow® plus

kit empotrable



secadora no incluida

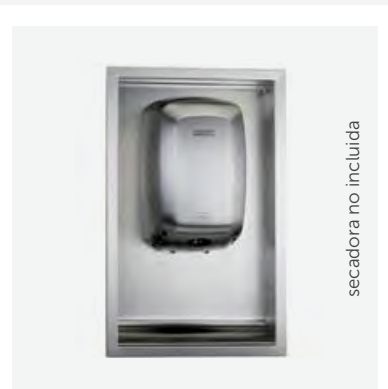
## KT009

Kit empotrable

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



24  
B



secadora no incluida

## KT009CS

Kit empotrable

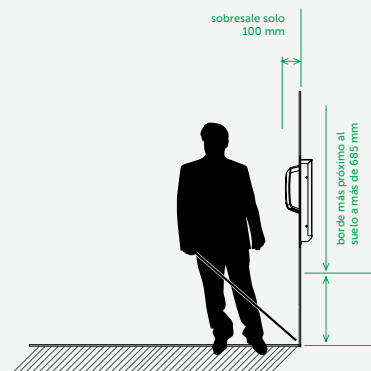
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



24  
B

## KT009 · KT009CS COMPONENTES Y MATERIALES

- 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 la secadora Machflow cumpla íntegramente dichas recomendaciones.



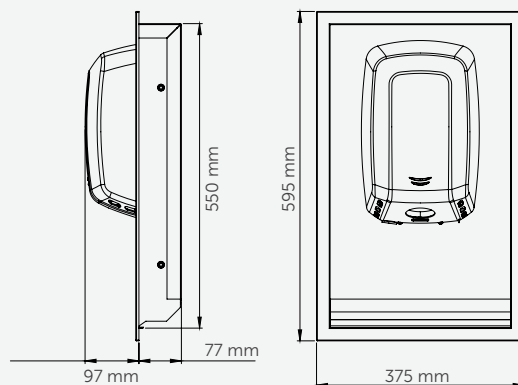
## KT009 · KT009CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caja fabricada con dos piezas soldadas. La superficie de montaje de la secadora está fabricada en acero inoxidable AISI 304, tipo 18-8, de 1 mm, e incluye cuatro tornillos M5 soldados en la parte superior de la base para el montaje de la secadora de manos Machflow®. El marco está hecho de acero inoxidable AISI 304, tipo 18-8, de 0,7 mm con cuatro orificios de 6,5 mm Ø para su montaje en la pared.

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

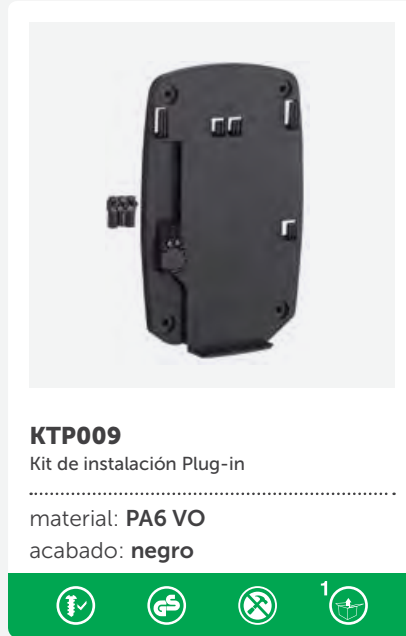
NOTA: los tornillos y los tacos para el montaje del marco en la pared no están incluidos. Se recomienda el uso de tornillos de acero inoxidable.

Peso: 3 kg sin la secadora de manos Machflow®.



# SECADORAS DE MANOS machflow® plus

kit de instalación Plug-in



La tecnología Plug-in de Machflow® consiste en un sistema que permite instalar y desinstalar la secadora de manos de manera sencilla, práctica, rápida y segura. De este modo, el mantenimiento resulta mucho más eficiente y, a la vez, se reducen los costes.

Con la tecnología Plug-in de Machflow®, la secadora de manos puede instalarse en tan solo tres pasos y puede reemplazarse en menos de diez segundos gracias al sistema SMED (cambio rápido de utillaje). Facilita que las tareas de mantenimiento puedan llevarse a cabo en el taller y es totalmente segura frente a descargas eléctricas. Todas estas ventajas permiten ahorrar costes de mantenimiento.

## Ventajas del sistema Plug-in



- La tecnología Plug-in de Machflow® hace que la instalación de la secadora de manos resulte más sencilla. Esta tecnología permite la instalación de la secadora en tan solo tres pasos, tal como se indica a continuación:

**Paso 1.**  
Fijación de la base a la pared



**Paso 2.**  
Montaje del enchufe de seguridad



**Paso 3.**  
Instalación de la secadora de manos en la pared



- Lista para su uso las 24 horas con la tecnología Plug-in de Machflow®. La sustitución de la secadora de manos para realizar tareas de mantenimiento es muy fácil (puede ser sustituida en menos de diez segundos gracias al sistema SMED) y no es necesario que la realice un técnico cualificado (el enchufe y la toma están totalmente aislados de la electricidad).
- Reducción de los costes de mantenimiento gracias a una instalación sencilla, una sustitución rápida y la posibilidad de llevar a cabo las tareas de mantenimiento de la secadora de manos en un taller.
- Protección frente a descargas eléctricas con la tecnología Plug-in de Machflow®. Las conexiones eléctricas son más seguras con la tecnología Plug-in de Machflow® que con los sistemas de conexión eléctrica tradicionales, ya que esta previene el riesgo de contacto accidental con los conductores con corriente y, por tanto, evita que se produzcan descargas eléctricas.





## SPEEDFLOW PLUS

*Diseño versátil, duradero, moderno y elegante.*

- Velocidad máxima de salida del aire de 400 km/h.
- 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 con velocidad ajustable (23 000–32 000 RPM).
- Funcionamiento muy silencioso (57–65 dBA).
- Filtrado del aire mediante un filtro HEPA.
- Desconexión automática de seguridad tras 30 segundos de uso ininterrumpido.
- La resistencia calefactora puede desconectarse mediante un microinterruptor.
- Cumple la normativa ADA (sobresale tan solo 100 mm de la pared).
- A prueba de vandalismo.



# SPEEDFLOW PLUS

*elegancia y alta velocidad*

Esta secadora de manos con una apariencia especialmente atractiva es muy potente a pesar de su exclusivo diseño plano.

Seca las  
manos en  
10-12  
segundos.



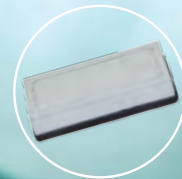
**Ionizador**  
Contribuye a limpiar y purificar el aire.



**Silentblocks**  
En la placa base, para amortiguar las vibraciones mecánicas.



**Resistencia calefactora**  
Para el máximo confort.



**Filtro HEPA**  
Limpia el aire atrapando las partículas de suciedad, polvo, bacterias, polen, etc. Aire limpio y fresco.



**Microinterruptor de encendido/apagado de la resistencia**  
Opción de ENCENDER/APAGAR la resistencia calefactora.



**Cumple la normativa ADA**  
Sobresale tan solo 10 cm de la pared.



**Detección de la distancia de las manos**  
Sensor electrónico por haz infrarrojo regulable mediante potenciómetro.



**Pastilla ambientadora**  
Para un lavado limpio y fresco (opcional).



**Velocidad variable**  
Consumo de energía, nivel sonoro y tiempo de secado regulables.

**disponible  
en cuatro  
acabados**



Blanco



Negro



Brillante



Satinado



# SECADORAS DE MANOS speedflow® plus

accionamiento por sensor



400 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

## M17A

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



400 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

## M17AB

material: **acero**  
acabado: **epoxi negro mate**



400 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

## M17AC

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



### M17A · M17AB · M17AC COMPONENTES Y MATERIALES

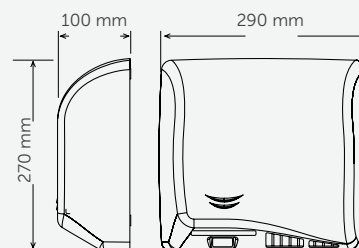
- Carcasa de 1,5 mm de espesor, de una sola pieza y ultra-plana (solo 100 mm de profundidad).
- Motor de alta presión clase F, con desconexión térmica de seguridad con autorreinicio y velocidad autoajutable entre 23 000 y 32 000 RPM. Esta capacidad de regulación permite ajustar el consumo eléctrico y 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 esta secadora de manos sea una de las más silenciosas de su clase.
- Materiales plásticos fabricados con Poliamida 6, que incorpora un aditivo ignífugo.
- 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.
- Permite incorporar una pastilla neutralizadora de olores para conseguir un ambiente más limpio y agradable en el lavabo (opcional).

CÓDIGOS DE SECADORAS DE MANOS

Material carcasa	Acabado carcasa	Con ionizador
Acero	Blanco	M17A-I
Acero	Negro	M17AB-I
Acero inoxidable	Brillante	M17ACS-I

### M17A · M17AB · M17AC CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220-240 V / <b>110-120 V</b>	Potencia de la resistencia calefactora	500 o 0 W
Frecuencia	50/60 Hz	Peso	3,2 kg
Aislamiento eléctrico	Clase I	Espesor tapa	1,5 mm
Potencia total	180-850 W	Tiempo de secado	10-12 s
Consumo	2,8-5 A / <b>2,5-7 A (120 V)</b>	Velocidad del aire	290-400 km/h
Potencia del motor	180-350 W	Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	39 °C
RPM	23 000-32 000	Presión sonora (a 2 m)	57-65 dBA
		Nivel de protección	IP23

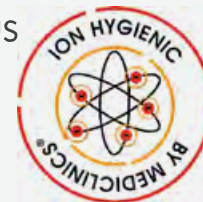


\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V

# SECADORAS DE MANOS speedflow® plus

accionamiento por sensor



400 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

## M17ACS

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**

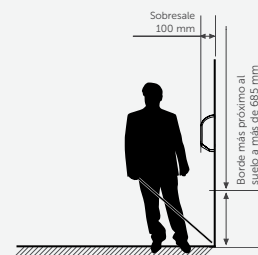


400 km/h

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

## M17AF

material: **hierro fundido**  
acabado: **recubrimiento esmaltado blanco**



- La Ley americana de minusvalía (ADA) define los requisitos de accesibilidad aplicables al diseño de espacios de aseos en los EE. UU.
- 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.
- La Speedflow Plus está concebida para cumplir plenamente estos requisitos.

## M17ACS · M17AF COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de 1,5 mm de espesor, de una sola pieza y ultra-plana (solo 100 mm de profundidad).
- Motor de alta presión clase F, con desconexión térmica de seguridad con autorreinicio y velocidad autoajutable 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 esta secadora de manos sea una de las más silenciosas de su clase.
- Materiales plásticos fabricados con Poliamida 6, que incorpora un aditivo ignífugo.
- 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.
- Permite incorporar una pastilla neutralizadora de olores para conseguir un ambiente más limpio y agradable en el lavabo.

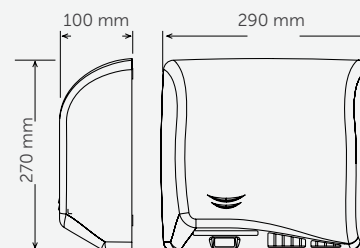
### CÓDIGOS DE SECADORAS DE MANOS

Material carcasa	Acabado carcasa	Con ionizador
Acero inoxidable	Satinado	M17ACS-I
Hierro fundido	Recubrimiento esmaltado blanco	M17AF-I

## M17ACS · M17AF CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220–240 V / <b>110–120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total (resistencia encendida)	675–850 W
Potencia total (resistencia apagada)	180–350 W
Consumo	2,8–5 A / <b>2,5–7 A (120 V)</b>
Potencia del motor	180–350 W
RPM	23 000–32 000

Potencia de la resistencia calefactora	500 o 0 W (botón de ENCENDIDO/APAGADO)
Peso	3,2 kg (6,5 kg M17AF)
Espesor tapa	1,5 mm
Tiempo de secado	10–12 s
Velocidad del aire	290–400 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	39 °C
Presión sonora (a 2 m)	57–65 dBA
Nivel de protección	IP23



\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V



# SECADORAS DE MANOS speedflow®

accionamiento por sensor



180 km/h

## M06A

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



180 km/h

## M06AB

material: **acero**  
acabado: **epoxi negro mate**



180 km/h

## M06AC

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

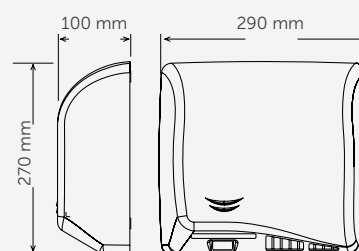


### M06A · M06AB · M06AC COMPONENTES Y MATERIALES

- Voltaje universal. Funciona indistintamente con voltajes eléctricos de 100–120 V o 220–240 V sin necesidad de realizar ningún tipo de ajuste. Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad y cerradura con llave especial Speedflow®.
- Base de aluminio. Incorpora *silentblocks* para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Carcasa de la turbina de plástico ignífugo.
- Motor de alta velocidad con limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- Velocidad del motor regulable mediante potenciómetro.
- Desconexión de la resistencia calefactora mediante un *jumper*.
- Desconexión automática una vez transcurridos 60 segundos de uso continuo.
- Sensor electrónico por haz infrarrojo. Detección regulable mediante potenciómetro (5–25 cm).
- Extraplana: 10 cm de profundidad (cumple con la normativa ADA).
- La unidad de control electrónico detecta si las escobillas del motor están desgastadas y desconecta la secadora de manos como medida de seguridad adicional.

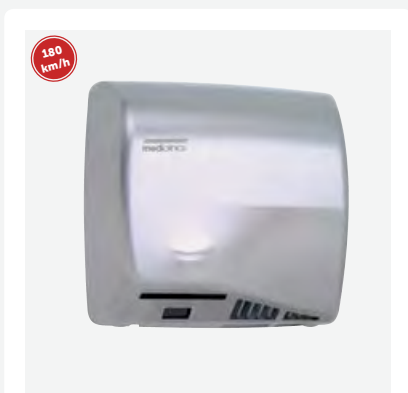
### M06A · M06AB · M06AC CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	100–120 V, 208 V, 220–240 V	Potencia de la resistencia calefactora	900 o 0 W
Frecuencia	50/60 Hz	Peso	3,8 kg
Aislamiento eléctrico	Clase I	Espesor tapa	1,5 mm
Potencia total (resistencia encendida)	1010–1150 W	Tiempo de secado	10–12 s
Potencia total (resistencia apagada)	110–250 W	Velocidad del aire	120–180 km/h
Consumo	1,3–5 A (230 V)	Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	42 °C
Potencia del motor	110–250 W	Presión sonora (a 2 m)	58–67 dBA
RPM	8500–11 200	Nivel de protección	IP23



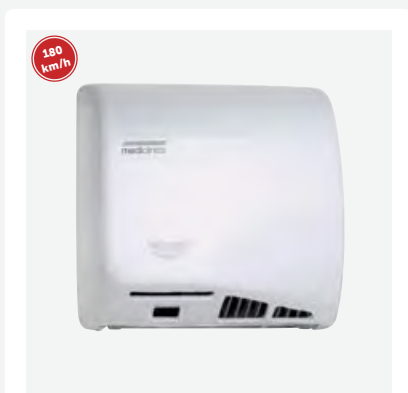
# SECADORAS DE MANOS speedflow®

accionamiento por sensor



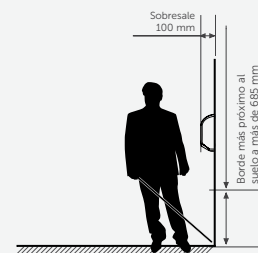
## M06ACS

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## M06AF

material: **hierro fundido**  
acabado: **recubrimiento esmaltado blanco**



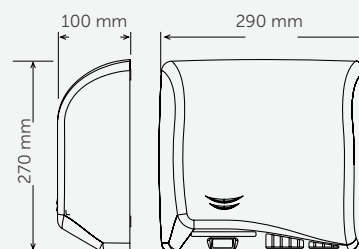
- La Ley americana de minusvalía (ADA) define los requisitos de accesibilidad aplicables al diseño de espacios de aseos en los EE. UU.
- Capítulo 3: «Objetos sobresalientes», punto 307.2 «Límites en la colocación de objetos sobresalientes», se establece que: Los objetos no deben sobresalir de la pared más de 100 mm como máximo horizontalmente en la trayectoria de circulación de entrada y salida del baño.
- La Speedflow Plus está concebida para cumplir plenamente estos requisitos.

## M06ACS · M06AF COMPONENTES Y MATERIALES

- Voltaje universal. Funciona indistintamente con voltajes eléctricos de 100–120 V o 220–240 V sin necesidad de realizar ningún tipo de ajuste. Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad y cerradura con llave especial Speedflow®.
- Base de aluminio. Incorpora *silentblocks* para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Carcasa de la turbina de plástico ignífugo.
- Motor de alta velocidad con limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- Velocidad del motor regulable mediante potenciómetro.
- Desconexión de la resistencia calefactora mediante un *jumper*.
- Desconexión automática una vez transcurridos 60 segundos de uso continuo.
- Sensor electrónico por haz infrarrojo. Detección regulable mediante potenciómetro (5–25 cm).
- Extraplana: 10 cm de profundidad (cumple con la normativa ADA).
- La unidad de control electrónico detecta si las escobillas del motor están desgastadas y desconecta la secadora de manos como medida de seguridad adicional.

## M06ACS · M06AF CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	100–120 V, 208 V, 220–240 V	Potencia de la resistencia calefactora	900 o 0 W)
Frecuencia	50/60 Hz	Peso	3,8 kg
Aislamiento eléctrico	Clase I	Espesor tapa	1,5 mm
Potencia total (resistencia encendida)	1010–1150 W	Tiempo de secado	10–12 s
Potencia total (resistencia apagada)	110–250 W	Velocidad del aire	120–180 km/h
Consumo	1,3–5 A (230 V)	Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	42 °C
Potencia del motor	110–250 W	Presión sonora (a 2 m)	58–67 dBA
RPM	8500–11 200	Nivel de protección	IP23





## GAMA FRECUENCIA DE PASO ALTA

*SECADORAS DE MANOS fiables, duraderas, a prueba de vandalismo, seguras y de calidad.*

Saniflow® y Mediflow® son las dos familias de secadoras de manos de la gama de frecuencia de paso alta de Mediclinics. Se caracterizan por un diseño que facilita su mantenimiento, por sus características a prueba de vandalismo, por su robustez y, por encima de todo, por su gran fiabilidad. Son secadoras de manos pensadas para ofrecer un rendimiento excelente durante muchos años, en zonas de paso muy frecuente como aeropuertos, estadios deportivos, centros comerciales, polideportivos, etc.

Por su bajo nivel sonoro en funcionamiento, estas secadoras de manos son también ideales para instalar en lugares donde mantener el silencio sea muy importante, como en museos, bibliotecas, cines, teatros, etc.





Las principales ventajas de estas secadoras de manos son:

- 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.
- 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.
- Incorporación de sistemas de seguridad, como limitadores térmicos de temperatura en los motores y en las resistencias calefactoras, sistema de desconexión automático o tornillos de seguridad a prueba de vandalismo, que evitan accidentes como incendios, electrocuciones, atrapamientos, etc.
- Posibilidad de incorporar un kit empotrable para pared, con marco fabricado en el mismo acabado que la secadora instalada, cumpliendo así las normativas ADA y UNE de supresión de barreras arquitectónicas, que limitan a 100 mm la proyección horizontal de la secadora de manos, facilitando de esta manera el acceso a las personas con movilidad reducida.



## SANIFLOW

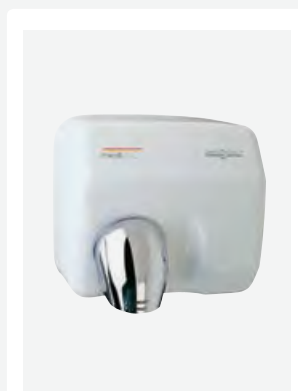
*Un diseño clásico, robusto y fiable para el siglo XXI.*

- 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.
- Secadora de manos robusta, 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.



# SECADORAS DE MANOS saniflow®

accionamiento por sensor



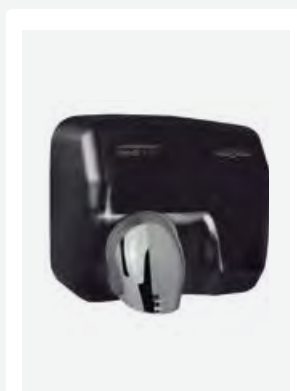
**E05A**

TAMBIÉN  
DISPONIBLE  
EN VERSIÓN  
ÁNGEL AZUL



material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



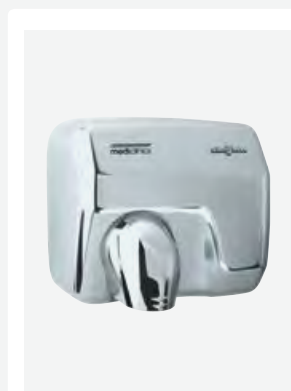
**E05AB**

TAMBIÉN  
DISPONIBLE  
EN VERSIÓN  
ÁNGEL AZUL



material: **acero**

acabado: **epoxi negro mate**



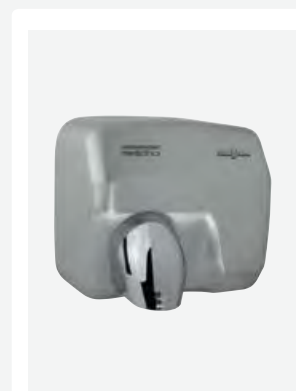
**E05AC**

TAMBIÉN  
DISPONIBLE  
EN VERSIÓN  
ÁNGEL AZUL



material: **acero  
inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**



**E05ACS**

TAMBIÉN  
DISPONIBLE  
EN VERSIÓN  
ÁNGEL AZUL



material: **acero  
inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**

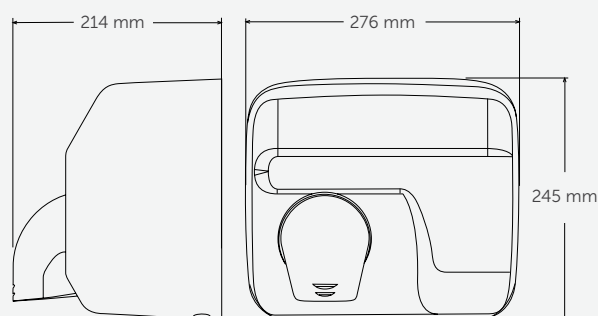


## E05A · E05AB · E05AC · E05ACS COMPONENTES Y MATERIALES

- 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.
- 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.

## E05A · E05AB · E05AC · E05ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2250 W
Consumo	10 A
Potencia del motor	250 W
RPM	5500
Potencia de la resistencia calefactora	2000 W
Peso	4,65 kg
Espesor tapa	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





# SECADORAS DE MANOS saniflow®

accionamiento por sensor



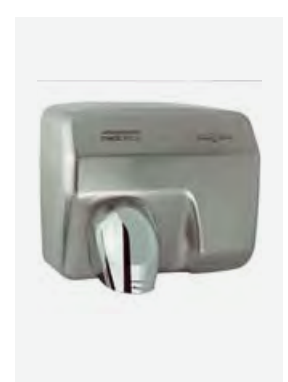
**E88A**

material: **acero**  
acabado: **recubrimiento esmaltado blanco**



**E88AC**

material: **acero**  
acabado:  **cromado brillante**



**E88ACS**

material: **acero**  
acabado:  **cromado satinado**



## E88A · E88AC · E88ACS COMPONENTES Y MATERIALES

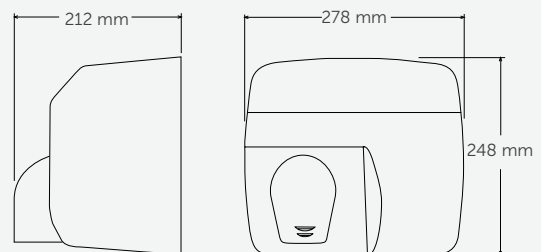
- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad a prueba de vandalismo y cerradura con llave especial Saniflow®.
- Base de aluminio de 3 mm de espesor.
- Carcasa de la turbina de plástico ignífugo.
- Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.
- La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.
- 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.

## E88A · E88AC · E88ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

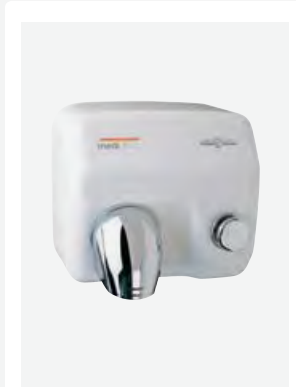
Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2250 W / <b>1850 W (120 V)</b>
Consumo	10 A / <b>16 A (120 V)</b>
Potencia del motor	250 W / <b>250 W (120 V)</b>
RPM	5500
Potencia de la resistencia calefactora	2000 W / <b>1600 W (120 V)</b>
Peso	5,9 kg
Espesor tapa	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

\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V

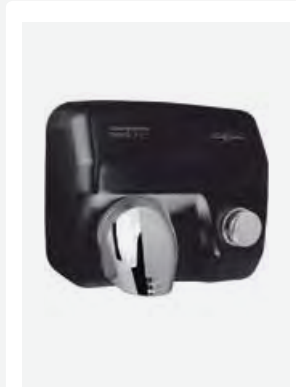


# SECADORAS DE MANOS saniflow® pulsador



**E05**

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



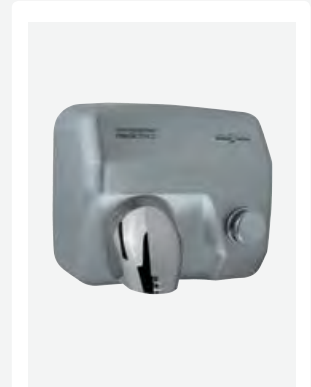
**E05B**

material: **acero**  
acabado: **epoxi negro mate**



**E05C**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



**E05CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**

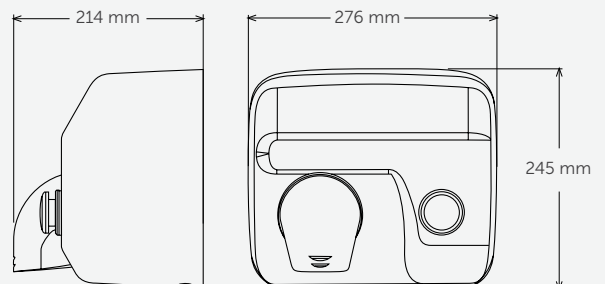


## E05 · E05B · E05C · E05CS COMPONENTES Y MATERIALES

- 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.
- 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.

## E05 · E05B · E05C · E05CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2250 W
Consumo	10 A
Potencia del motor	250 W
RPM	5500
Potencia de la resistencia calefactora	2000 W
Peso	4,65 kg
Espesor tapa	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





# SECADORAS DE MANOS saniflow®

pulsador



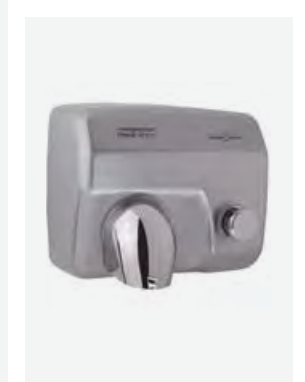
**E88**

material: **acero**  
acabado: **recubrimiento esmaltado blanco**



**E88C**

material: **acero**  
acabado: **cromado brillante**



**E88CS**

material: **acero**  
acabado: **cromado satinado**

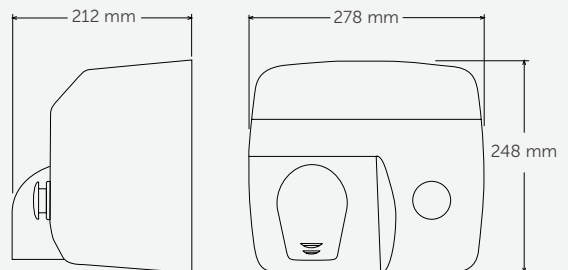


## E88 · E88C · E88CS COMPONENTES Y MATERIALES

- 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.
- 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.

## E88 · E88C · E88CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2250 W / 1850 W (120 V)
Consumo	10 A / 16 A (120 V)
Potencia del motor	250 W / 250 W (120 V)
RPM	5500
Potencia de la resistencia calefactora	2000 W / 5800 W (120 V)
Peso	5,9 kg
Espesor tapa	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 / 43 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23



\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V

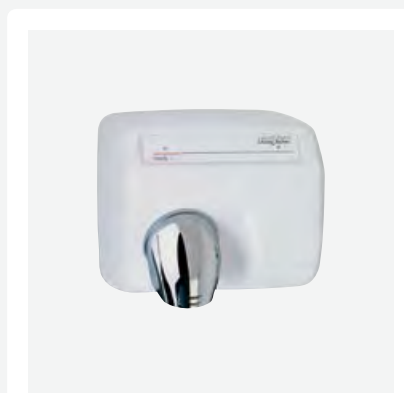
# SECADORAS DE MANOS saniflow®

accionamiento por pulsador/sensor



**E85**

material: **hierro fundido**  
acabado: **recubrimiento esmaltado blanco**



**E85A**

material: **hierro fundido**  
acabado: **recubrimiento esmaltado blanco**

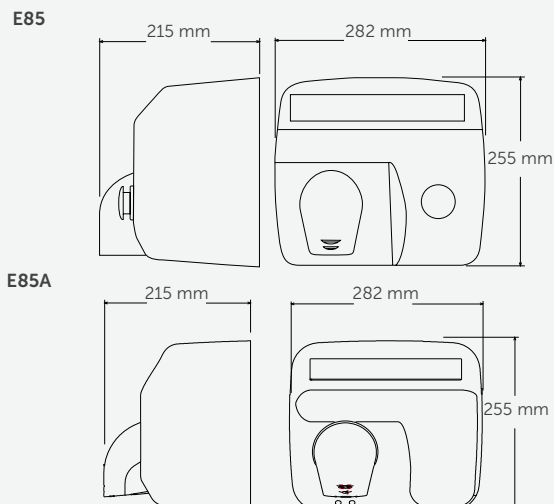


## E85 · E85A COMPONENTES Y MATERIALES

- 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.

## E85 · E85A CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

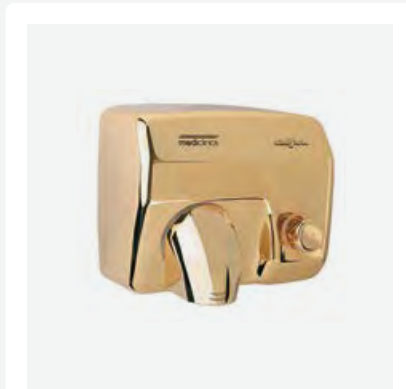
Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2250 W
Consumo	10 A
Potencia del motor	250 W
RPM	5500
Potencia de la resistencia calefactora	2000 W
Peso	11,5 kg
Espesor tapa	6 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	100 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23





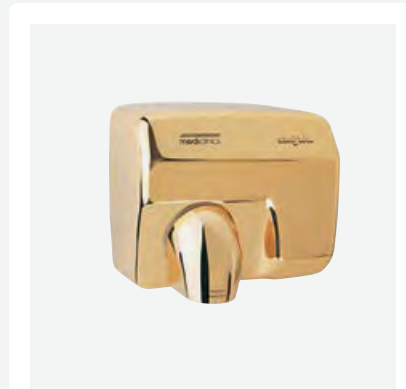
# SECADORAS DE MANOS saniflow®

accionamiento por pulsador/sensor



**E880**

material: **acero**  
acabado: **baño de oro**



**E88AO**

material: **acero**  
acabado: **baño de oro**



## E880 · E88AO COMPONENTES Y MATERIALES

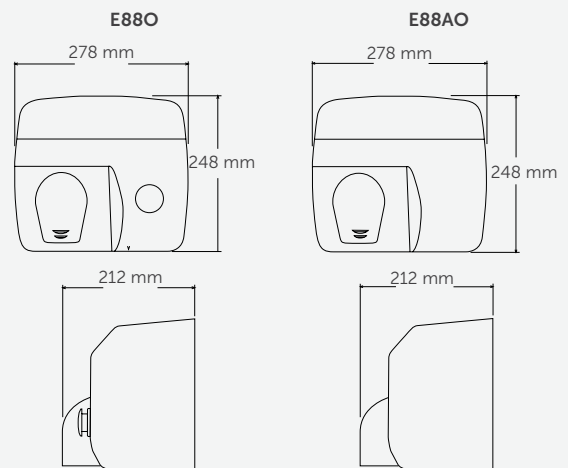
- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante dos tornillos de seguridad a prueba de vandalismo y cerradura con llave especial Saniflow®.
  - Base de aluminio de 3 mm de espesor.
  - Carcasa de la turbina de plástico ignífugo.
  - Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador 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 que puede rotar 360°.
- E880**
- El pulsador acciona un temporizador electromecánico con un ciclo de 35 segundos.
- E88AO**
- Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.
  - Distancia de detección regulable 15–25 cm.

## E880 · E88AO CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	2250 W / 1850 W (120 V)
Consumo	10 A / 16 A (120 V)
Potencia del motor	250 W / 250 W (120 V)
RPM	5500/ 5800 W (120 V)
Potencia de la resistencia calefactora	2000 W / 1600 W (120 V)
Peso	5,9 kg
Espesor tapa	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 / 43 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP23

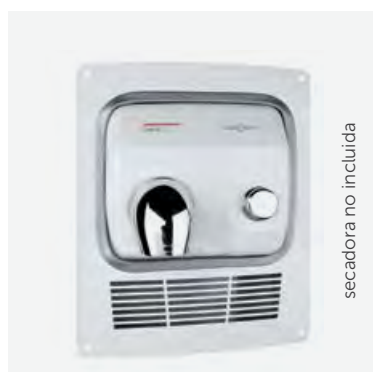
\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V



# SECADORAS DE MANOS saniflow®

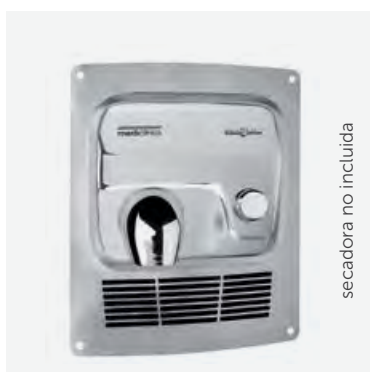
kit empotrable para modelos de accionamiento por pulsador



secadora no incluida

**KT0005**

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



secadora no incluida

**KT0005C**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



secadora no incluida

**KT0005CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## KT0005 · KT0005C · KT0005CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Estructura de hierro electrolgalvanizado para montaje en la pared de la secadora 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 de la secadora y la fijación del marco a la pared.

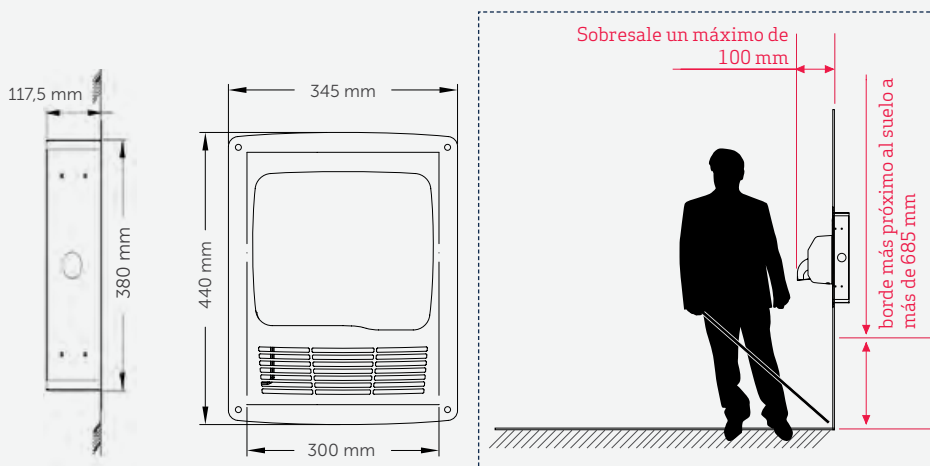
### KT0005

- Marco de acero.

### KT0005C · KT0005CS

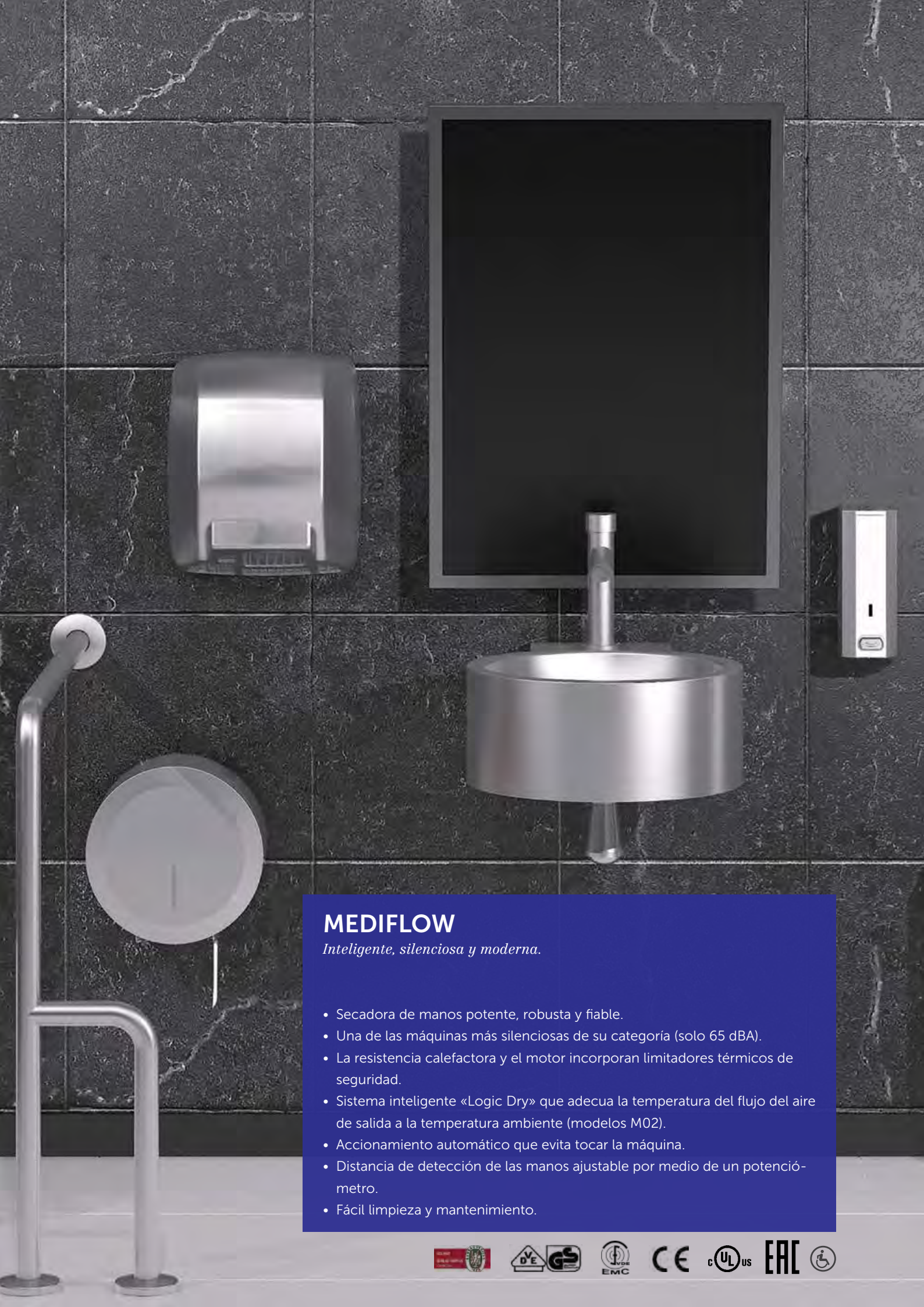
- Marco de acero inoxidable AISI 304.

## KT0005 · KT0005C · KT0005CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



La secadora 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.

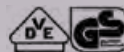




## MEDIFLOW

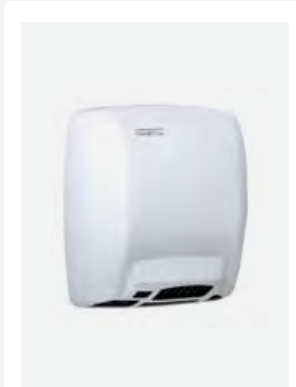
*Inteligente, silenciosa y moderna.*

- Secadora de manos potente, robusta 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.



# SECADORAS DE MANOS mediflow® intelligent

accionamiento por sensor



**M02A**

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



**M02AB**

material: **acero**  
acabado: **epoxi negro mate**



**M02AC**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



**M02ACS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## M02A · M02AB · M02AC · M02ACS COMPONENTES Y MATERIALES

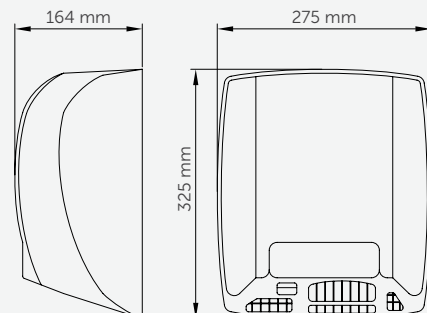
- La carcasa está sujeta a la base mediante dos tornillos.
- Base y carcasa de la turbina de plástico ignífugo. Incorpora *silentblocks* para evitar las vibraciones mecánicas.
- Motor universal de escobillas clase F que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga de doble entrada 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 **agiclery** 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.

## M02A · M02AB · M02AC · M02ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / <b>Clase I</b>
Potencia total	250–2750 W / <b>250 - 2250 W (120 V)</b>
Consumo	1,2–12 A / <b>2,1 - 19 A (120 V)</b>
Potencia del motor	250 W / <b>250 W (120 V)</b>
RPM	4500
Potencia de la resistencia calefactora	0–2500 W / <b>0–2000 W (120 V)</b>
Peso	4,25 kg
Espesor tapa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	95 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	65 dBA
Nivel de protección	IP23

\*Color verde: 110-120V

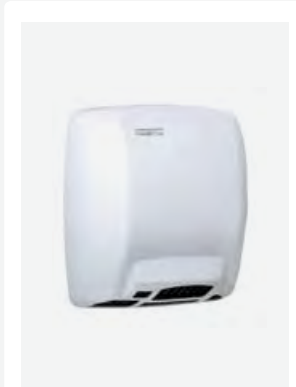
\*Color negro: 220-240V





# SECADORAS DE MANOS mediflow®

accionamiento por sensor



**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**

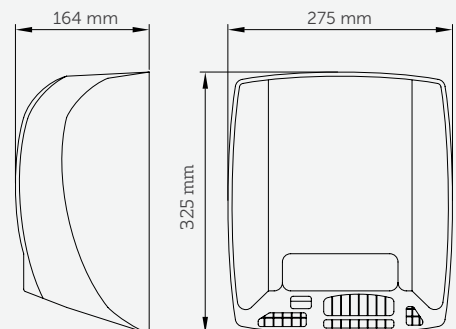


## M03A · M03AB · M03AC · M03ACS COMPONENTES Y MATERIALES

- La carcasa está sujeta a la base mediante dos tornillos.
- Base y carcasa de la turbina de plástico ignífugo. 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).

## M03A · M03AB · M03AC · M03ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / <b>Clase I</b>
Potencia total	2750 W / <b>2250 W (120 V)</b>
Consumo	12 A / <b>19 A (120 V)</b>
Potencia del motor	250 W / <b>250 W (120 V)</b>
RPM	4500
Potencia de la resistencia calefactora	2500 W / <b>0-2000 W (120 V)</b>
Peso	4,25 kg
Espesor tapa	1,5 mm
Tiempo de secado	29 s
Velocidad del aire	95 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	50 °C
Presión sonora (a 2 m)	65 dBA
Nivel de protección	IP23



\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V

# SECADORAS DE MANOS mediflow®

kit empotrable



secadora no incluida

## KT0010

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



secadora no incluida

## KT0010C

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



secadora no incluida

## KT0010CS

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



### KT0010 · KT0010C · KT0010CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Estructura de hierro electrolgalvanizado para la instalación empotrada de la secadora 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 de la secadora y su marco.

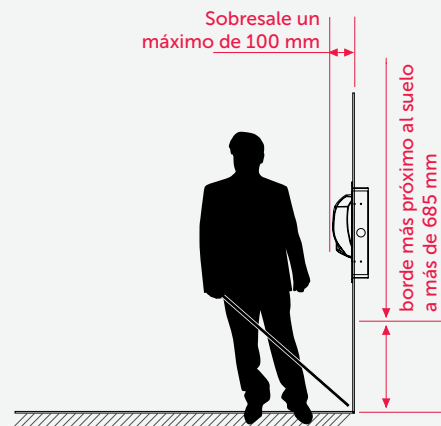
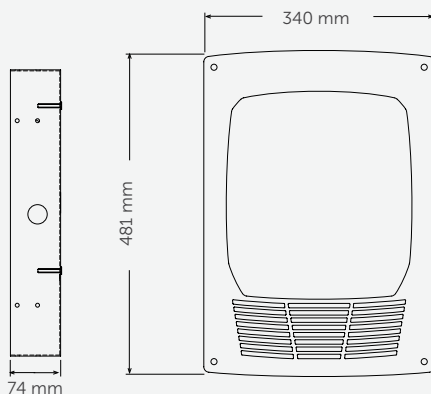
#### KT0010

- Marco de acero.

#### KT0010C · KT0010CS

- Marco de acero inoxidable AISI 304.

### KT0010 · KT0010C · KT0010CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



La secadora 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.







## GAMA DE FRECUENCIA DE PASO BAJA/MEDIA

*SECADORAS DE MANOS de elegante diseño, con una excelente relación calidad-precio.*

Esta gama de secadoras de manos está formada por tres familias de máquinas: Optima®, JuniorPlus® y Smartflow®, ideales para colocar en zonas con frecuencias de paso bajas o medias, como restaurantes, bares, oficinas, etc.

Estas secadoras de manos son también ideales para instalar en lugares donde sea importante respetar el silencio, como museos, bibliotecas, cines, teatros, etc.

Las principales ventajas de estas secadoras de manos son:

- Nivel sonoro muy bajo, lo que las convierte en la mejor opción para aseos con frecuencias de paso medias o bajas donde el ruido es un inconveniente.
- Sin mantenimiento gracias a sus motores sin escobillas (Optima® y JuniorPlus®). Fáciles de limpiar.
- 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.
- Incorporación de sistemas de seguridad, como limitadores térmicos de temperatura en los motores y en las resistencias y sistema de desconexión automático, que evitan accidentes como incendios, electrocuciones, atrapamientos, etc.
- Calidad, robustez y fiabilidad gracias a la utilización de componentes de primera, fabricados según los más estrictos estándares de calidad.





## OPTIMA

*Un diseño moderno para una secadora de manos fiable, silenciosa y con un excelente rendimiento.*

- Sin necesidad de mantenimiento gracias a su motor sin escobillas.
- Higiénica 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.



# SECADORAS DE MANOS *optima*

accionamiento por sensor



**M99A**

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



**M99AC**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



**M99ACS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## M99A · M99AC · M99ACS COMPONENTES Y MATERIALES

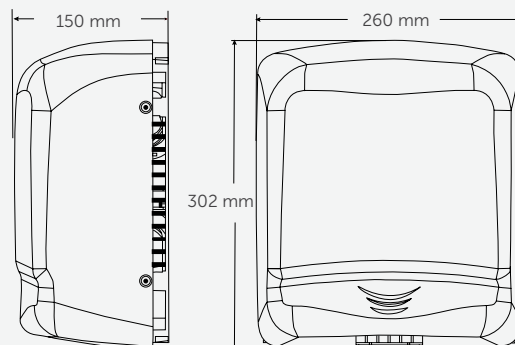
- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante cuatro tornillos Allen.
- Base de termoplástico ABS.
- Turbina en termoplástico.
- Motor de inducción, clase F, con limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga de entrada simple en PP, UL 94-V0.
- La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.
- Distancia de detección regulable 15–25 cm.
- Rejilla de salida del aire de zamak.

## M99A · M99AC · M99ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / <b>Clase I</b>
Potencia total	1640 W / <b>1640 W (120 V)</b>
Consumo	7 A / <b>13,6 A (120 V)</b>
Potencia del motor	140 W / <b>250 W (120 V)</b>
RPM	2800 / <b>2800 W (120 V)</b>
Potencia de la resistencia calefactora	1500 W
Peso	4,45 kg
Espesor tapa	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

\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V

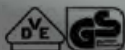




## JUNIORPLUS

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

- 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.



# SECADORAS DE MANOS juniorplus

accionamiento por pulsador/sensor



**M88PLUS**

material: **ABS**  
acabado: **blanco**



**M88APLUS**

material: **ABS**  
acabado: **blanco**



## M88PLUS · M88APLUS COMPONENTES Y MATERIALES

### 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, clase F, con limitador térmico de seguridad.

- La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Rejilla de salida del aire de zamak.

### M88APLUS

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

### M88PLUS

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

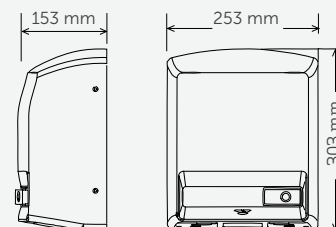
## M88PLUS · M88APLUS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V / <b>110 - 120 V</b>
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / <b>Clase I</b>
Potencia total	1640 W / <b>1640 W (120 V)</b>
Consumo	7 A / <b>13,6 A (120 V)</b>
Potencia del motor	140 W / <b>140 W (120 V)</b>
RPM	2800 / <b>2800 W (120 V)</b>
Potencia de la resistencia calefactora	1500 W
Peso	3 kg
Espesor tapa	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

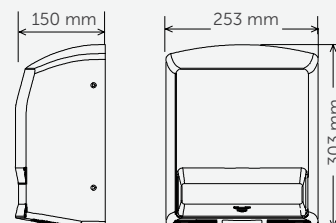
\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V

**M88PLUS**



**M88APLUS**







## SMARTFLOW

*Secadora de manos compacta, resistente y a un precio muy competitivo.*

- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Higiénica 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.



# SECADORAS DE MANOS smartflow®

accionamiento por sensor



**M04A**

material: **ABS**  
acabado: **blanco**



**M04AC**

material: **ABS**  
acabado: **gris brillante**



**M04ACS**

material: **ABS**  
acabado: **gris satinado**



## M04A · M04AC · M04ACS COMPONENTES Y MATERIALES

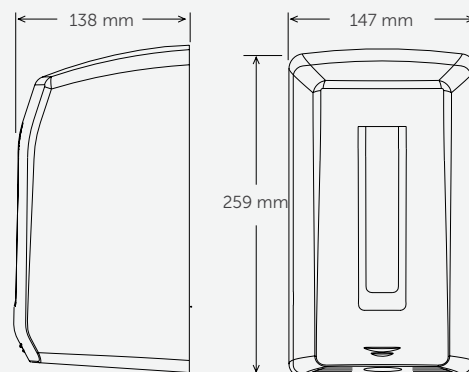
- Carcasa de una pieza fabricada en termoplástico ABS, sujeta a la base mediante dos tornillos.
- Base de termoplástico.
- Motor de escobillas, clase B, que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina helicoidal.
- La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Sensor de detección electrónica por haz infrarrojo.
- Distancia de detección regulable 15–25 cm.

## M04A · M04AC · M04ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V / 110 - 120 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II / Clase I
Potencia total	1100 W / 1100 W (120 V)
Consumo	4,8 A / 9 A (120 V)
Potencia del motor	150 W / 150 W (120 V)
RPM	15 000 / 15.000 W (120 V)
Potencia de la resistencia calefactora	950 W
Peso	1,2 kg
Espesor tapa	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

\*Color verde: 110-120V

\*Color negro: 220-240V





# SECADORAS DE MANOS

Tabla

## Secadoras de manos de nueva generación

Dualflow Plus (M24)



Dualflow Plus (M14)



Machflow Plus



Machflow



Categoría	ECO-RÁPIDA			
Aplicación	FRECUENCIA DE PASO ALTA			
Tiempo de secado	8-15 s			
Tiempo de secado estimado	8-15 s (eco: 10-15 s)	8-15 s (eco: 10-15 s)	8-15 s (eco: 10-15 s)	8-15 s (eco: 10-15 s)
Voltaje/Frecuencia	110-120 V / 220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	110-120 V / 220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I			
Medidas	665 x 320 x 228 mm	665 x 320 x 228 mm	330 x 213 x 170 mm	330 x 213 x 170 mm
Peso	8,5 kg	8,3 kg	5,5 kg	5,1 kg
Potencia total	250-1100 W	420-1500 W	250-1100 W	420-1500 W
Consumo	1,3-4,8 A	3,2-6,4 A	1,3-4,8 A	3,2-6,4 A
Detección	Automática			
Carcasa				
Material	ABS	ABS	1. Acero inoxidable 2. Acero	1. Acero inoxidable 2. Acero
Acabado	Blanco/Negro/Satinado	Blanco/Negro/Satinado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro
Espesor	3 mm	3 mm	1,5 mm	1,5 mm
Base:				
Material	PA6 V0	PA6 V0	PA6 + 30 % GF V0	PA6 + 30 % GF V0
Espesor	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Motor:				
Tipo	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
Clase	F	F	F	F
Potencia	900 W	420-1100 W	900 W	420-1100 W
RPM	17 600-27 600 RPM	19 000-30 000 RPM	17 600-27 600 RPM	19 000-30 000 RPM
Vida útil de las escobillas	> 5000 h (motor lifespan)	1500 h	> 5000 h (motor lifespan)	1500 h
Protección	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
Turbina				
Tipo	Centrífuga, entrada simple, alta presión	Centrífuga, entrada simple, alta presión	Centrífuga, entrada simple, alta presión	Centrífuga, entrada simple, alta presión
Material	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Caract. del caudal				
Caudal de aire efectivo	101-177 m <sup>3</sup> /h (1680-2950 L/min)	94-165 m <sup>3</sup> /h (1570-2750 L/min)	129-205 m <sup>3</sup> /h (2150-3420 L/min)	121-190 m <sup>3</sup> /h (2010-3152 L/min)
Velocidad del aire	234-410 km/h	234-410 km/h	220-340 km/h	191-325 km/h
Resistencia calefactora:				
Potencia	200 W	400 W	200 W	400 W
Cable	Cromo y níquel	Cromo y níquel	Cromo y níquel	Cromo y níquel
Protección	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad
Temperatura del aire	38 °C	40 °C	42 °C	40 °C
Presión sonora	62-72 dBA	62-72 dBA	67-74 dBA	67-74 dBA
Índice de protección	IPX4	IPX4	IP23	IP23
Desconexión (tiempo de uso continuado)	30 s	30 s	60 s	60 s
ADA	sí	sí	con kit empotrable	con kit empotrable



# SECADORAS DE MANOS

## Tabla

### Secadoras de manos de nueva generación

Speedflow Plus



Speedflow



Categoría	ECO-RÁPIDA	
Aplicación	FRECUENCIA DE PASO ALTA	
Tiempo de secado	8-15 s	
Tiempo de secado estimado	10-12 s	10-12 s
Voltaje/Frecuencia	220-240 V 50/60 Hz	100-120 V / 220-240 V 50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I	Clase I
Medidas	270 x 290 x 100 mm	270 x 290 x 100 mm
Peso	3,2 kg (modelo AF = 6,5 kg)	3,8 kg (modelo AF = 7,1 kg)
Potencia total	680-850 W (resistencia encendida) 180-350 W (resistencia apagada)	1010-1150 W (resistencia encendida) 110-250 W (resistencia apagada)
Consumo	3,9-5 A (230 V), resistencia encendida 2,8-3,6 A (230 V), resistencia apagada	4,3-5 A (230 V), resistencia encendida 1,3-2 A (230 V), resistencia apagada
Detección	Automática	Automática
Carcasa	1. Acero inoxidable 2. Acero 3. Hierro fundido	1. Acero inoxidable 2. Acero 3. Hierro fundido
Material		
Acabado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro 3. Recubrimiento esmaltado blanco	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro 3. Recubrimiento esmaltado blanco
Espesor	1,5 mm (modelo AF = 4,5 mm)	1,5 mm (modelo AF = 4,5 mm)
Base:		
Material	Aluminio	Aluminio
Espesor	3 mm	3 mm
Motor:		
Tipo	Motor universal de vacío con escobillas	Motor universal de escobillas
Clase	F	A
Potencia	180-350 W	110-250 W
RPM	23 000-32 000 RPM	8500-11 200 RPM
Vida útil de las escobillas	1000 h / 30 000 serv. (ciclo = 12 s)	1500 h / 450 000 serv. (ciclo = 12 s)
Protección	Desconexión térmica de seguridad con autorreinicio (120 °C).	Fusible térmico de un disparo (93 °C).
Turbina		
Tipo	Centrífuga, entrada simple, alta presión	Entrada doble, centrífuga, asimétrica
Material	Aluminio	Aluminio
Caract. del caudal		
Caudal de aire efectivo	33,7-47,1 m³/h (562-785 L/min)	70-94 m³/h (1170-1600 L/min)
Velocidad del aire	290-400 km/h	120-180 km/h
Resistencia calefactora:		
Potencia	500 W	900 W
Cable	Cromo y níquel	Cromo y níquel
Protección	Desconexión térmica de seguridad con autorreinicio (150 °C).	Desconexión térmica de seguridad con autorreinicio (150 °C).
Temperatura del aire	35 °C	42 °C
Presión sonora	57-65 dBA	58-67 dBA
Índice de protección	IP23	IP23
Desconexión (tiempo de uso continuado)	30 s	60 s
ADA	sí	sí





# SECADORAS DE MANOS

## Tabla

### Secadoras de manos tradicionales

Saniflow



Mediflow



Categoría	ALTA RESISTENCIA	MODERNA
Aplicación	FRECUENCIA DE PASO ALTA	FRECUENCIA DE PASO ALTA
Tiempo de secado	20-30 s	20-30 s
Tiempo de secado estimado	29 s	29 s
Voltaje/Frecuencia	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I	Clase II
Medidas	245 x 276 x 214 mm 248 x 278 x 212 mm 255 x 282 x 215 mm	325 x 275 x 164 mm
Peso	4,65/5,9/11,5 kg	4,25 kg
Potencia total	2250 W	250-2750 W
Consumo	10 A	1,1-12 A
Detección	Automática/Pulsador	Automática/Pulsador
Carcasa		
Material	1. Acero inoxidable 2. Acero 3. Hierro fundido	1. Acero inoxidable 2. Acero
Acabado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro; esmaltado blanco/negro; recubrimiento brillante/satinado/dorado 3. Esmaltado blanco	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco/negro
Espesor	1,5 / 6 mm	1,5 mm
Base:		
Material	Aluminio	PA 6 V0
Espesor	3 mm	3 mm
Motor:		
Tipo	Motor universal de escobillas	Motor universal de escobillas
Clase	F	F
Potencia	250 W	250 W
RPM	5500 RPM	4500 RPM
Vida útil de las escobillas	1.º set 1500 h / 200 000 serv. 2.º set 1500 / 200 000 serv. (ciclo = 29 s)	1.º set 1500 h / 200 000 serv. 2.º set 1500 / 200 000 serv. (ciclo = 29 s)
Protección	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad
Turbina		
Tipo	Entrada doble, centrífuga, asimétrica	Entrada doble, centrífuga, asimétrica
Material	Aluminio	Aluminio
Caract. del caudal		
Caudal de aire efectivo	253 m³/h (4248 L/min)	450 m³/h (7500 L/min)
Velocidad del aire	100 km/h	95 km/h
Resistencia calefactora:		
Potencia	2000 W	0-2500 W
Cable	Cromo y níquel	Cr-Al-Fe Banda
Protección	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad
Temperatura del aire	50 °C	49 °C
Presión sonora	70 dBA	65 dBA
Índice de protección	IP23	IP23
Desconexión (tiempo de uso continuado)	E05,E88: 36 s E05A: 60 s E88A: ---	M02A: 120 s M03A: ---
ADA	con kit empotrable	con kit empotrable

# SECADORAS DE MANOS

## Tabla

### Gama de frecuencia de paso baja/media

Optima



Juniorplus



Smartflow







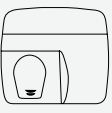




Categoría	CALIDAD-PRECIO		
Aplicación	FRECUENCIA DE PASO MEDIA	FRECUENCIA DE PASO BAJA	
Tiempo de secado	30-40 s		
Tiempo de secado estimado	38 s	38 s	39 s
Voltaje/Frecuencia	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz	220-240 V 50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II	Clase II	Clase II
Medidas	302 x 260 x 150 mm	303 x 253 x 150 mm	259 x 147 x 138 mm
Peso	4,45 kg	3 kg	1,2 kg
Potencia total	1640 W	1640 W	1100 W
Consumo	7 A	7 A	4,8 A
Detección	Automática	Automática/Pulsador	Automática
Carcasa			
Material	1. Acero inoxidable 2. Acero	ABS	ABS
Acabado	1. Brillante/Satinado 2. Epoxi blanco	Blanco	1. Blanco/Brillante/Satinado
Espesor	1,5 mm	3 mm	3 mm
Base:			
Material	ABS V0	ABS V0	PP + Talco
Espesor	3 mm	3 mm	3 mm
Motor:			
Tipo	Inducción	Inducción	Universal de escobillas
Clase	F	F	B
Potencia	140 W	140 W	150 W
RPM	2800 RPM	2800 RPM	15 000 RPM
Vida útil de las escobillas	---	---	1000 h / 100 000 serv. (ciclo = 39 s)
Protección	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad	Reinicio automático del limitador térmico de seguridad
Turbina			
Tipo	Entrada simple, centrífuga	Entrada simple, centrífuga	Helicoidal
Material	PP V0	PP V0	PP V0
Caract. del caudal			
Caudal de aire efectivo	215 m <sup>3</sup> /h (3590 L/min)	215 m <sup>3</sup> /h (3590 L/min)	102 m <sup>3</sup> /h (1700 L/min)
Velocidad del aire	50 km/h	50 km/h	100 km/h
Resistencia calefactora:			
Potencia	1500 W	1500 W	950 W
Cable	Cromo y níquel 40	Cromo y níquel 40	Cromo y níquel
Protección	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad	Limitador térmico de seguridad
Temperatura del aire	57 °C	57 °C	55 °C
Presión sonora	57 dBA	57 dBA	67 dBA
Índice de protección	IP21	IP21	IP23
Desconexión (tiempo de uso continuado)	60 s	M88PLUS: 45 s M88APLUS: 60 s	60 s
ADA	---	---	---





# SECADORAS 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	hierro fundido con recubrimiento esmaltado blanco	acero con recubrimiento esmaltado blanco	acero con recubrimiento esmaltado negro	acero cromado brillante	acero cromado satinado
	<b>dualflow plus</b>											
	M24A		●									
	M24AB		●									
	M24ACS		●									
	M14A		●									
	M14AB		●									
	M14ACS		●									
	<b>machflow plus / machflow</b>											
	M19A		●	●								
	M19AB		●		●							
	M19AC		●			●						
	M19ACS		●				●					
	M09A		●	●								
	M09AB		●		●							
	M09AC		●			●						
	M09ACS		●				●					
	<b>speedflow plus / speedflow</b>											
	M17A		●	●								
	M17AB		●		●							
	M17AC		●			●						
	M17ACS		●				●					
	M17AF		●					●				
	M06A		●	●								
	M06AB		●		●							
	M06AC		●			●						
	M06ACS		●				●					
	M06AF		●					●				
	<b>saniflow</b>											
	E05	●		●								
	E05B	●			●							
	E05C	●				●						
	E05CS	●					●					
	E85	●						●				
	E88	●							●			
	E88B	●								●		
	E88C	●									●	
	E88CS	●										●
	E88O	●										●
	E05A		●	●								
	E05AB		●		●							
	E05AC		●			●						
	E05ACS		●				●					
	E85A		●					●				
	E88A		●						●			
	E88AB		●							●		
	E88AC		●								●	
	E88ACS		●									●
	E88AO		●									●
	<b>mediflow</b>											
	M02A		●	●								
	M02AB		●		●							
	M02AC		●			●						
	M02ACS		●				●					
	M03A		●	●								
	M03AB		●		●							
	M03AC		●			●						
	M03ACS		●				●					
	<b>optima</b>											
	M99A		●	●								
	M99AC		●			●						
	M99ACS		●				●					
	<b>juniorplus</b>											
	M88PLUS		●									
	M88PLUS	●										
	<b>smartflow</b>											
	M04A		●									
	M04AC		●									
	M04ACS		●									

# SECADORAS DE MANOS

Tabla

acero dorado	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	
dualflow plus															
	●				☆	●	☆				●	●			M24A
		●			☆	●	☆				●	●			M24AB
				●	☆	●	☆				●	●			M24CS
	●				☆	●	☆	●		●		●			M14A
		●			☆	●	☆	●		●		●			M14AB
				●	☆	●	☆	●		●		●			M14CS
machflow plus / machflow®															
					☆	☆		●			●	●			M19A
					☆	☆		●			●	●			M19AB
					☆	☆		●			●	●			M19AC
					☆	☆		●			●	●			M19ACS
					☆	☆		●	●		●	●			M09A
					☆	☆		●	●		●	●			M09AB
					☆	☆		●	●		●	●			M09AC
					☆	☆		●	●		●	●			M09ACS
speedflow plus / speedflow®															
					☆	●		●		●	●	●			M17A
					☆	●		●		●	●	●			M17AB
					☆	●		●		●	●	●			M17AC
					☆	●		●		●	●	●			M17ACS
					☆	●		●		●	●	●			M17AF
								●		●	●	●			M06A
								●		●	●	●			M06AB
								●		●	●	●			M06AC
								●		●	●	●			M06ACS
								●		●	●	●			M06AF
saniflow®															
										●	●	●			E05
										●	●	●			E05B
										●	●	●			E05C
										●	●	●			E05CS
										●	●	●			E85
										●	●	●			E88
										●	●	●			E88B
										●	●	●			E88C
										●	●	●			E88CS
●										●	●	●			E88O
					●					●	●	●			E05A
					●					●	●	●			E05AB
					●					●	●	●			E05AC
					●					●	●	●			E05ACS
					●					●	●	●			E85A
					●					●	●	●			E88A
					●					●	●	●			E88AB
					●					●	●	●			E88AC
					●					●	●	●			E88ACS
●					●					●	●	●			E88AO
mediflow®															
					●					●	●	●			M02A
					●					●	●	●			M02AB
					●					●	●	●			M02AC
					●					●	●	●			M02ACS
					●					●	●	●			M03A
					●					●	●	●			M03AB
					●					●	●	●			M03AC
					●					●	●	●			M03ACS
optima															
					●				●		●	●			M99A
					●				●		●	●			M99AC
					●				●		●	●			M99ACS
juniorplus															
	●				●				●		●	●			M88APLUS
	●								●		●	●			M88PLUS
smartflow®															
	●				●				●		●	●			M04A
			●		●				●		●	●			M04AC
				●	●				●		●	●			M04ACS

❖ Opcional



02

## SECADORES DE CABELLO

*¡que tu cabello luzca genial!*







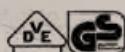




## SECADORES DE CABELLO

*Secadores de cabello de uso público, especialmente diseñados para instalaciones con frecuencia de paso alta o secadores de pelo de uso individual.*

- Gran variedad de secadores de cabello con diferentes diseños, acabados y prestaciones.
- Los secadores de cabello de uso público son robustos y fiables, con un diseño especialmente indicado para funcionar en zonas con frecuencia de paso alta o muy alta, como instalaciones deportivas, piscinas, espacios de ocio infantil, campings, etc. Cuentan con todos los mecanismos de seguridad y protección contra actos vandálicos necesarios para funcionar sin problemas en este tipo de entornos.
- Los secadores de cabello de uso individual son silenciosos y ofrecen un potente caudal de aire junto con una larga vida útil. Modelos compactos y equilibrados gracias a sus ligeros motores de corriente continua. Diseñados para ser utilizados en habitaciones de hotel, hospitales, residencias para la tercera edad, etc., estos secadores de pelo disponen de un regulador de velocidad que permite elegir la función de secado más adecuada en cada momento.



# SECADORES DE CABELLO

de uso público y automáticos



**SC0009**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **epoxi blanco**



**SC0009CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**

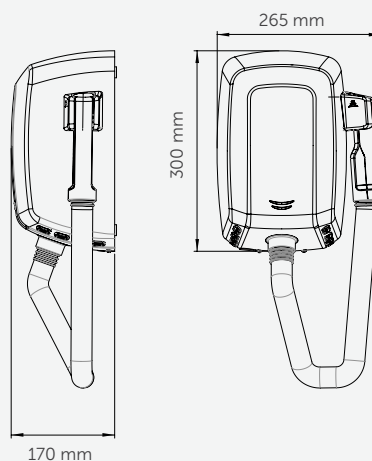


## SC0009 · SC0009CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza sin soldaduras.
- Se enciende automáticamente al descolgar el mango.
- Motor universal de escobillas de alta presión, clase F.
- Velocidad máxima del aire: 205 km/h
- Motor de potencia ajustable que permite regular el consumo eléctrico.
- Resistencia calefactora protegida por un limitador térmico con reinicio automático y con un interruptor de encendido/apagado manual. El secador incorpora un sistema de encendido/apagado automático para evitar altas temperaturas en el interior del tubo cuando la resistencia calefactora está en modo «ON» (encendida). La resistencia funciona de forma continua durante 15 segundos y se desconecta automáticamente transcurrido este tiempo.
- Tubo de poliuretano blanco extensible.
- Pieza de conexión del secador al tubo de termoplástico PBT.
- Mango y soporte del mango fabricados en ABS.
- La base incorpora *silentblocks* para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Piezas internas de PA6 V0.
- Desconexión automática una vez transcurridos 60 segundos de uso continuo.
- Compatible con el kit con sistema Plug-in (ver pág. 35), que facilita la instalación y retirada del secador. Esta tecnología permite instalar y desinstalar la unidad de manera sencilla, práctica, rápida y segura. De este modo, el mantenimiento resulta mucho más eficiente y, a la vez, se reducen los costes.

## SC0009 · SC0009CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

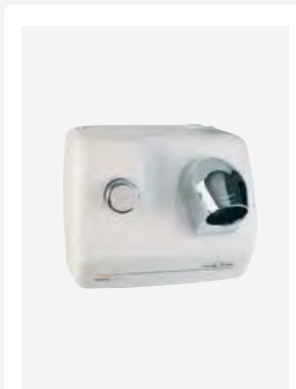
Voltaje	220–240 V
Frecuencia	50–60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia total	200–1000 W
Consumo	2,4–5,2 A
Potencia del motor	200–400 W
RPM	14 000–19 000
Potencia de la resistencia calefactora	600–0 W (botón de ENCENDIDO/APAGADO)
Peso	5,6 kg
Velocidad del aire	140–205 km/h
Temperatura del aire (d = 10 cm y temp. ambiente = 21 °C)	45 °C
Presión sonora (a 2 m)	65–73 dBA
Longitud de la manguera	800–2000 mm
Nivel de protección	IP23





# SECADORES DE CABELLO

de uso público con pulsador



**SC0088H**

material: **acero**

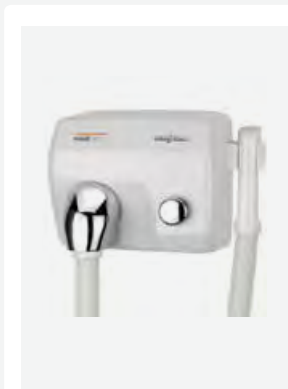
acabado: **recubrimiento esmaltado blanco**



**SC0088HCS**

material: **acero**

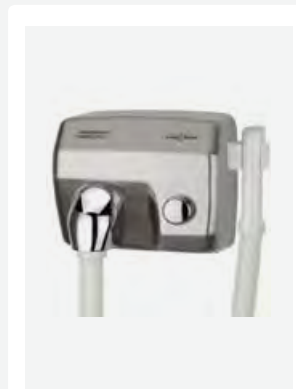
acabado: **cromado satinado**



**SC1088HT**

material: **acero**

acabado: **recubrimiento esmaltado blanco**



**SC1088HTCS**

material: **acero**

acabado: **cromado satinado**



Estos modelos también están disponibles con carcasa de hierro fundido blanca: SC0085H · SC1085HT

## SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS COMPONENTES Y MATERIALES

- 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 UL 94-VO.
- Motor universal de clase F, con limitador térmico de seguridad.
- Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.
- La resistencia calefactora está protegida mediante un limitador térmico de seguridad.
- Tobera de zamak cromado.
- El pulsador de zamak cromado acciona un temporizador electromecánico con un ciclo de 90 segundos.

### SC0088H · SC0088HCS

- Tobera que puede rotar 360°.

### SC1088HT · SC1088HTCS

- Tubo extensible de poliuretano blanco.
- Tobera de termoplástico PBT.

## SC0088H · SC0088HCS · SC1088HT · SC1088HTCS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia del motor	250 W
RPM	5500
Espesor tapa	1,5 mm
Presión sonora (a 2 m)	70 dBA

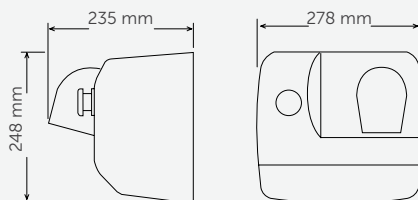
### SC0088H · SC0088HCS

Potencia total	2250 W
Consumo	10 A
Peso	5,9 kg
Potencia de la resistencia calefactora	2000 W
Temperatura del aire	53 °C

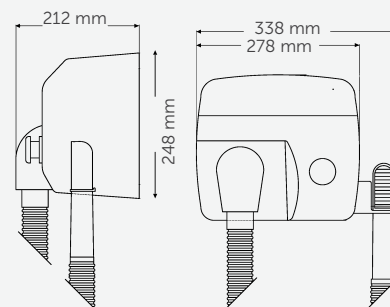
### SC1088HT · SC1088HTCS

Potencia total	1000 W
Consumo	4,5 A
Potencia de la resistencia calefactora	750 W
Temperatura del aire	40 °C

### SC0088H · SC0088HCS



### SC1088HT · SC1088HTCS



# SECADORES DE CABELLO

de uso individual y automáticos



**SC0004**

material: **ABS**  
acabado: **blanco**



**SC0087**

material: **policarbonato**  
acabado: **blanco**



**SC0088**

con enchufes para máquinas de afeitar

material: **policarbonato**  
acabado: **blanco**



## SC0004 · SC0087 · SC0088 COMPONENTES Y MATERIALES

### SC0004 · SC0087 · SC0088

- La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Se enciende automáticamente al descolgar el mango.
- Mango en termoplástico ABS blanco. Con refuerzo térmico interno: no hay peligro en caso de contacto con el agua.

### SC0004

- Carcasa de termoplástico PBT.
- Motor de escobillas, clase B, que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina helicoidal PP UL94-V0.
- Tubo de poliuretano blanco extensible. Fijado a cojinetes rotativos que evitan que gire sobre sí mismo.

### SC0087 · SC0088

- Carcasa sin soldaduras en policarbonato autoextinguible UL 94 V Ø.
- Motor de CC que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina axial de termoplástico.
- La resistencia calefactora incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tubo de poliuretano blanco extensible.
- Selector de velocidad con tres posiciones.
- Enchufe con cable de 1000 mm.

### SC0088

- Dos enchufes para conectar máquinas de afeitar de 115 o 220 V.

## SC0004 · SC0087 · SC0088 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SC0004 · SC0087 · SC0088

Voltaje	220–240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Temperatura del aire (dist. = 10 cm y temp. ambiente = 21 °C)	50 °C
Altura de instalación	1300–1500 mm

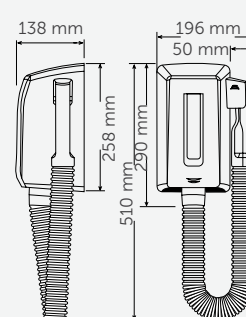
### SC0087 · SC0088

Potencia total	600–1100 W
Consumo	2,6–5,2 A
Potencia del motor	60 W
RPM	4000–5000
Espesor tapa	1,5 mm
Velocidad del aire	55 km/h
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP20
Longitud del tubo	550–1800 mm

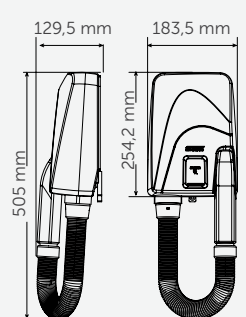
### SC0004

Potencia total	850 W
Consumo	3 A
Potencia del motor	150 W
RPM	15 000
Potencia de la resistencia calefactora	700 W
Espesor tapa	3 mm
Velocidad del aire	79 km/h
Presión sonora (a 2 m)	69 dBA
Nivel de protección	IP23
Longitud del tubo	800–2000 mm

### SC0004



### SC0087 · SC0088





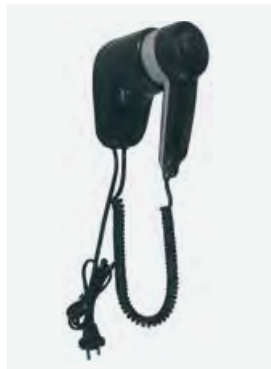
# SECADORES DE CABELLO

de uso individual con pulsador



**SC0010**

material: **ABS**  
acabado: **blanco**



**SC0010CS**

material: **ABS**  
acabado: **negro**



**SC0020**

material: **ABS**  
acabado: **blanco**



**SC0020CS**

material: **ABS**  
acabado: **negro**



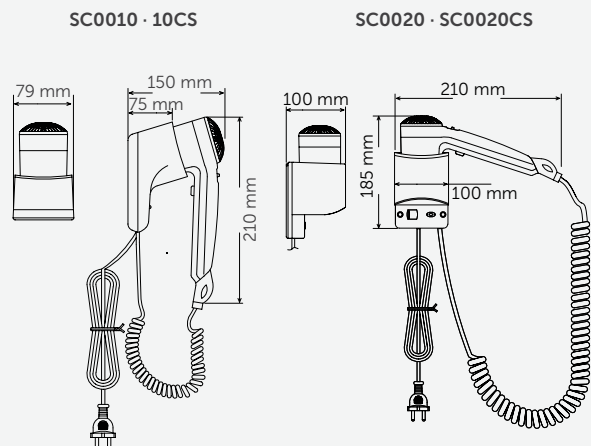
Secadores de pelo de uso individual para aseos, con un diseño moderno, robusto y funcional que encajan perfectamente en cualquier entorno como, por ejemplo, en hoteles, hospitales o residencias para la tercera edad.

## SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Secador de pelo con interruptor de encendido/apagado y tobera de dirección de caudal de polipropileno.
- Cable eléctrico en espiral de alta resistencia, de 650–1800 mm.
- Enchufe con cable de 1000 mm.
- Soporte mural de ABS.
- Selector de velocidad (dos posiciones).
- El motor incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina fabricada en policarbonato.

## SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Potencia total	540–1240 W
Consumo	2,7–4,9 A
Potencia del motor	40 W
RPM	11 000–13 000
Potencia de la resistencia calefactora	1200 W
Peso	0,7 kg
Velocidad del aire	54 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	61 °C
Presión sonora (a 2 m)	60 dBA
Altura de instalación	1300–1500 mm
Longitud del cable	610–1800 mm



# SECADORES DE CABELLO

de uso individual con pulsador



Enchufes para máquinas de afeitar

## SC0030

con enchufes para máquinas de afeitar

material: ABS

acabado: blanco



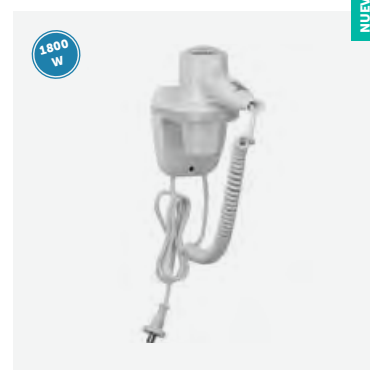
Enchufes para máquinas de afeitar

## SC0030CS

con enchufes para máquinas de afeitar

material: ABS

acabado: negro



NUEVO

## SC0040

material: ABS

acabado: blanco



Secadores de pelo de uso individual para aseos, con un diseño moderno, robusto y funcional que encajan perfectamente en cualquier entorno como, por ejemplo, en hoteles, hospitales o residencias para la tercera edad.

## SC0030 · SC0030CS · SC0040 COMPONENTES Y MATERIALES

- Secador de pelo con interruptor de encendido/apagado y tobera de polipropileno.
- Cable eléctrico en espiral de alta resistencia, de 650-1800 mm.
- Enchufe con cable de 1000 mm.
- Soporte mural de ABS.
- Selector de velocidad (dos posiciones).
- El motor incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina de policarbonato.

### SC0030 · SC0030CS

- Dos enchufes para conectar máquinas de afeitar de 115 o 220 V, protegidos mediante una caja de plástico transparente.

## SC0030 · SC0030CS · SC0040 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

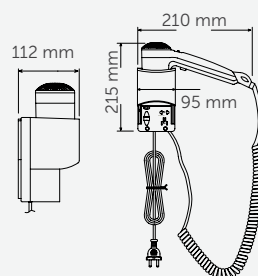
### SC0030 · SC0030CS

Voltaje	220–240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Potencia total	540–1240 W
Consumo	2,7–4,9 A
Potencia del motor	40 W
RPM	11 000–13 000
Potencia de la resistencia calefactora	1200 W
Peso	1,3 kg
Velocidad del aire	54 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	61 °C
Presión sonora (a 2 m)	60 dBA
Altura de instalación	1300-1500 mm
Longitud del cable	610–1800 mm

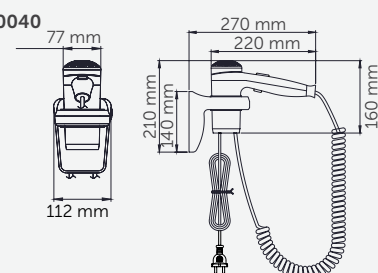
### SC0040

Voltaje	220–240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Potencia total	200-1800 W
Consumo	0,9–7 A
Potencia del motor	170 W
RPM	9000–18 000
Potencia de la resistencia calefactora	1600 W
Peso	0,8 kg
Velocidad del aire	60 km/h
Temperatura del aire (distancia de 10 cm / 21 °C)	63 °C
Presión sonora (a 2 m)	68 dBA
Nivel de protección	IP20
Altura de instalación	1300-1500 mm
Longitud del cable	610–1800 mm

### SC0030 · 30 CS




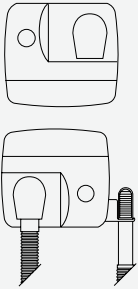
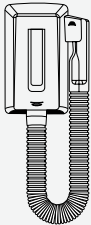
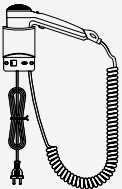
### SC0040





# SECADORES DE CABELLO

Tabla

	MODELO	USO		ACCIONAMIENTO		MATERIAL/ACABADO						
		Público	Individual	Manual	Automático	Acero esmaltado con porcelana blanca	Acero cromado satinado	Acero inoxidable epoxi blanco	Acero inoxidable cromado 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	TEMPORIZADOR DE FUNCIONAMIENTO 90 s	LIMITADORES TÉRMICOS DE SEGURIDAD ADICIONALES	ENCHUFE PARA MÁQUINAS DE AFEITAR	APTO PARA			MODELO
				Gimnasios y centros deportivos	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





## DOSIFICADORES DE JABÓN

*manteniendo hábitos  
saludables*









## DOSIFICADORES DE JABÓN

*Amplia gama de dosificadores de jabón de fácil mantenimiento.*

- Amplia selección de dosificadores de jabón fabricados en distintos materiales (acero inoxidable, plástico, etc.), diferentes acabados (blanco, negro, satinado, brillante, etc.), distintas capacidades (de 0,8 a 1,5 L) y diferentes modos de accionamiento (automáticos, de pulsador, de palanca, etc.), para instalar en la pared o empotrar en la encimera.
- Válidos para distintos tipos de jabón (líquido, espuma o espray), según el modelo.
- Depósitos de jabón recargables.
- Visor frontal del nivel de contenido.
- Cerradura con llave especial contra actos vandálicos.

# DOSIFICADORES DE JABÓN

superficie



## AUTOMÁTICOS

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**DJ0037A** jabón líquido

---

**DJF0038A** espuma

---

capacidad: **1 L**

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **epoxi blanco**

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**DJ0037AB** jabón líquido

---

**DJF0038AB** espuma

---

capacidad: **1 L**

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **epoxi negro mate**

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**DJ0037AC** jabón líquido

---

**DJF0038AC** espuma

---

capacidad: **1 L**

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**

NUEVAS CARACTERÍSTICAS

DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**DJ0037ACS** jabón líquido

---

**DJF0038ACS** espuma

---

capacidad: **1 L**

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**

Dosificador de jabón automático activado mediante sensor de infrarrojos y fabricado en acero inoxidable AISI 304. Pueden utilizarse jabones líquidos o espuma en función de la válvula elegida.

El accionamiento «sin contacto» reduce el riesgo de propagación de gérmenes y contaminación cruzada durante el proceso de lavado, ya que no es necesario que el usuario toque el dosificador de jabón. Así, se promueve la salud y el bienestar al prevenir la transmisión de enfermedades contagiosas.

### DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC · DJ0037ACS · DJF0038ACS COMPONENTES Y MATERIALES

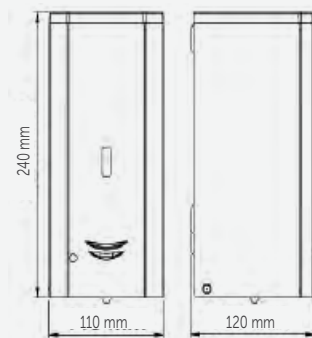
- Detección por infrarrojos (detección de manos a 5 cm).
- Carcasa con cerradura antivandálica.
- Visor frontal del nivel de contenido.
- Válvula antigoteo resistente a la corrosión
- Depósito interno fabricado en plástico polipropileno. Fácil de extraer para su limpieza.
- Carcasa abatible para facilitar su manipulación.
- Apertura superior con la llave Mediclinics estándar suministrada.
- Funciona con 6 pilas alcalinas AA (no suministradas) u, **opcionalmente, con un adaptador CA (pedir la referencia DJ0037A-38A/B/C/CS - TRAFO para recibir un dosificador automático de jabón preparado para conectar a la red eléctrica con el adaptador CA).**
- Hasta 20 000 dosis por conjunto de pilas.

### DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC · DJ0037ACS · DJF0038ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJ0037A · DJF0038A · DJ0037AB · DJF0038AB · DJ0037AC · DJF0038AC	
DJ0037ACS · DJF0038ACS	
Capacidad	1,0 L
Espesor acero inoxidable	0,8 mm
Peso (vacío)	1,25 kg
Altura de instalación recomendada	25–30 cm desde la encimera/estante

DJ0037A · DJ0037AB · DJ0037AC · DJ0037ACS	
Jabones adecuados	Jabón líquido hidroalcohólico con un contenido máximo de alcohol del 70 %
Cantidad dispensada por accionamiento	1,5 ml
DJF0038A · DJF0038AB · DJF0038AC · DJF0038ACS	
Jabones adecuados	Jabón espuma
Cantidad dispensada por accionamiento	1 ml

Depósito recargable





# DOSIFICADORES DE JABÓN

de superficie y empotrables

## AUTOMÁTICOS




HASTA 17 000 DOSIS POR CONJUNTO DE PILAS

**DJ0160AS**  
capacidad: **0,8 L**

material: **aluminio/ABS**  
acabado: **cromado/negro**

10 120 E



**DJ0252AC**  
capacidad: **1,6 L**

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**

1 60 E

### DJ0160AS · DJ0252AC COMPONENTES Y MATERIALES

#### DJ0160AS

- Accionamiento automático mediante sensores de infrarrojos.
- El indicador led parpadea cuando es necesario cambiar las pilas.
- Admite jabones de manos con pH neutro, líquidos y libres de cloro.
- Adecuado para soluciones desinfectantes, jabones líquidos o geles hidroalcohólicos.
- Visor frontal del nivel de contenido.
- Cerradura y llave especial incluidas.
- Depósito de polietileno transparente.
- Cuerpo en ABS con carcasa de aluminio.

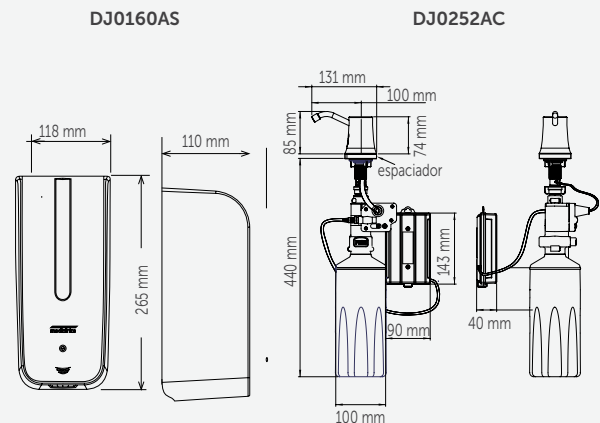
#### DJ0252AC

- Dosificador de jabón automático para empotrar en la encimera con detección de manos por sensor de infrarrojos.

- El dosificador puede colocarse en la parte izquierda o derecha de la encimera.
- Alcance de detección autorregulable.
- Depósito de plástico recargable fabricado en PE, fácilmente extraíble para su vaciado y limpieza.
- Funciona con 4 pilas alcalinas D 1,5 V. Consumo de energía cuando no está en uso: < 100  $\mu$ A; consumo de energía en uso: < 1 A.
- Admite jabones con una viscosidad de 2000–3500 cP y con pH neutro.
- Indicador LED: LED rojo continuo = Bajo voltaje de las pilas; LED azul parpadeante = Bajo nivel de jabón; LED rojo parpadeante = Fallo de funcionamiento o detección de objeto por el sensor.

### DJ0160AS · DJ0252AC CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DJ0160AS	
Capacidad	0,8 L
Peso (vacío)	0,75 kg
Altura de instalación recomendada	20–25 cm desde la encimera.
Jabones adecuados	Jabón de manos libre de cloro con pH neutro, soluciones desinfectantes, jabones líquidos y geles hidroalcohólicos, todos ellos con una viscosidad de 500–3500 cP.
Cantidad dispensada por accionamiento	1 ml
DJ0252AC	
Capacidad	1,6 L
Peso (vacío)	0,95 kg
Jabones adecuados	Jabones con una viscosidad de 2000–3000 cP y pH neutro
Cantidad dispensada por accionamiento	0,8–2,2 ml
Nivel de protección	IP43





# DOSIFICADORES DE JABÓN


de superficie con pulsador



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**DJ0031**   
jabón líquido

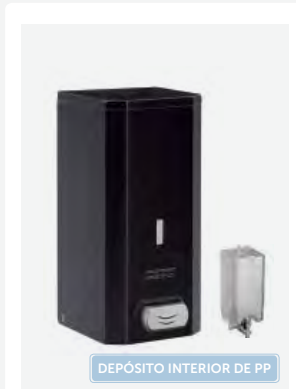
**DJF0032**   
espuma

**DJS0033**   
espray


capacidad: **1,5 L**


material: **acero inoxidable AISI 304**


acabado: **epoxi blanco**



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**DJ0031B**   
jabón líquido

**DJF0032B**   
espuma

**DJS0033B**   
espray


capacidad: **1,5 L**


material: **acero inoxidable AISI 304**


acabado: **epoxi negro mate**



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**DJ0031C**   
jabón líquido

**DJF0032C**   
espuma

**DJS0033C**   
espray


capacidad: **1,5 L**


material: **acero inoxidable AISI 304**


acabado: **brillante**



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

**DJ0031CS**   
jabón líquido

**DJF0032CS**   
espuma

**DJS0033CS**   
espray

capacidad: **1,5 L**

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



## DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJF0032CS · DJS0033CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Tapa con cerradura antivandálica.
- Visor frontal del nivel de contenido.
- Pulsador de acero inoxidable.
- Válvula antigoteo resistente a la corrosión.
- Depósito interior de 2,5 mm de espesor fabricado en polipropileno translúcido.
- Depósito interior fácilmente desmontable.
- Tapa superior que facilita el rellenado de manera cómoda y ágil.
- Apertura superior con la llave Mediclinics estándar suministrada.

- DJ0031 · DJ0031B · DJ0031C · DJ0031CS**
- Adecuado para jabón líquido o gel hidroalcohólico.
- DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS**
- Solo para jabón espuma.
- DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS**
- Solo para líquidos desinfectantes.

¡UN DISPENSADOR DE JABÓN, 3 OPCIONES!



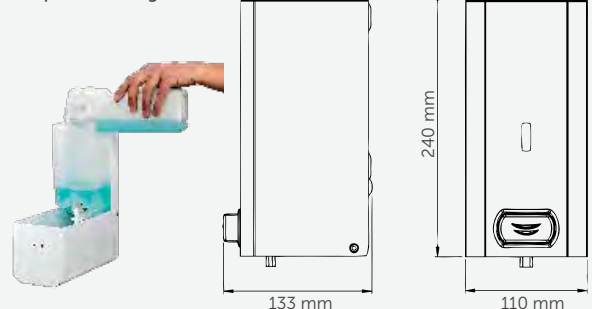
BOMBAS INTERCAMBIABLES

jabón líquido    espuma    espray  
RCDJ0031V / RCDJF0032V / RCDJS0033V1

## DJ0031 · DJF0032 · DJS0033 · DJ0031B · DJF0032B · DJS0033B · DJ0031C · DJF0032C · DJS0033C · DJ0031CS · DJ0032CS · DJ0033CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	1,5 L
Espesor acero inoxidable	0,8 mm
Peso (vacío)	1,25 kg
Altura de instalación recomendada	15–20 cm desde la encimera
<b>DJ0031 · DJ0031B · DJ0031C · DJ0031CS</b>	
Jabones adecuados	Jabones líquidos y geles hidroalcohólicos
Cantidad dispensada por accionamiento	1,5 ml
<b>DJF0032 · DJF0032B · DJF0032C · DJF0032CS</b>	
Jabones adecuados	Jabones espuma
Cantidad dispensada por accionamiento	1 ml
<b>DJS0033 · DJS0033B · DJS0033C · DJS0033CS</b>	
Jabones adecuados	Jabones líquidos desinfectantes
Cantidad dispensada por accionamiento	0,8 ml

Depósito recargable





# DOSIFICADORES DE JABÓN

de superficie con pulsador



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

## DJ0040

capacidad: 1,5 L

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **epoxi blanco**



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

## DJ0040B

capacidad: 1,5 L

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **epoxi negro mate**



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

## DJ0040C

capacidad: 1,5 L

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**



DEPÓSITO INTERIOR DE PP

## DJ0040CS

capacidad: 1,5 L

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



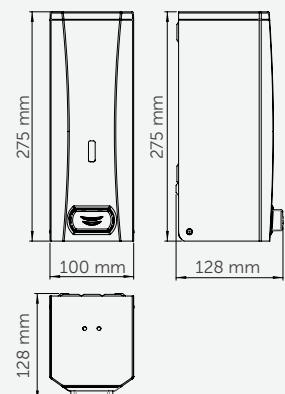
### DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS COMPONENTES Y MATERIALES

- 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 soluciones desinfectantes, jabones líquidos o geles hidroalcohólicos.

### DJ0040 · DJ0040B · DJ0040C · DJ0040CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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.
Jabones adecuados	Soluciones desinfectantes, jabones líquidos o geles hidroalcohólicos
Cantidad dispensada por accionamiento	0,8 ml

Depósito recargable



# DOSIFICADORES DE JABÓN

de superficie con pulsador



## DJ0112C

capacidad: 1,1 L

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## DJ0112CS

capacidad: 1,1 L

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## DJ0111C

capacidad: 1,1 L

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## DJ0111CS

capacidad: 1,1 L

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



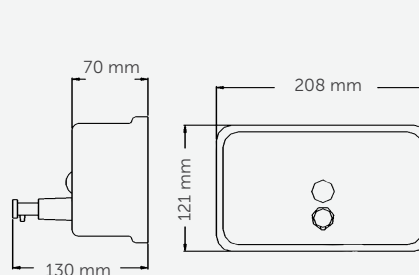
### DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de acero inoxidable.
- Estructura totalmente soldada.
- Visor frontal del nivel de contenido.
- Cerradura y llave especial incluidas.
- Admite jabón de manos libre de cloro con pH neutro.
- Depósito interior de polietileno para evitar la oxidación.
- Pistón de latón cromado.
- Válvula de termoplástico ABS cromado.

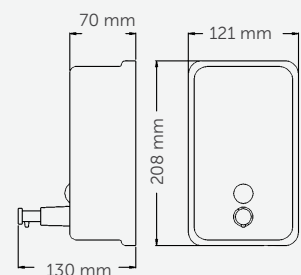
### DJ0112C · DJ0112CS · DJ0111C · DJ0111CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	1,1 L
Espesor acero inoxidable	1 mm
Peso (vacío)	0,7 kg
Altura de instalación recom.	10–15 cm desde la encimera
Jabones válidos	Jabón para manos libre de cloro con pH neutro
Cantidad dispensada por accionamiento	1,1 ml

DJ0112C · DJ0112CS



DJ0111C · DJ0111CS





# DOSIFICADORES DE JABÓN

de superficie con pulsador



**DJ0115C**  
capacidad: **1,3 L**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

12 192 A



**DJ0115CS**  
capacidad: **1,3 L**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**

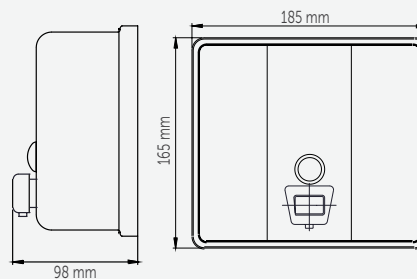
12 192 A

## DJ0115C · DJ0115CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Visor frontal del nivel de contenido.
- Cerradura y llave especial incluidas.
- Admite jabón de manos libre de cloro con pH neutro.
- Cuerpo de acero inoxidable.
- Estructura totalmente soldada.
- Depósito interior de polietileno para evitar la oxidación.
- Pulsador en termoplástico ABS negro.

## DJ0115C · DJ0115CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	1,3 L
Espesor acero inoxidable	1 mm
Peso (vacío)	0,7 kg
Altura de instalación recomendada	10–15cm desde la encimera
Jabones adecuados	Jabón para manos libre de cloro con pH neutro
Cantidad dispensada por accionamiento	0,7 ml



# DOSIFICADORES DE JABÓN

de superficie con pulsador



## DJ0010F

capacidad: 1,1 L

material: ABS

acabado: blanco/ahumado



## DJ0020F

capacidad: 1,1 L

material: ABS

acabado: negro/ahumado

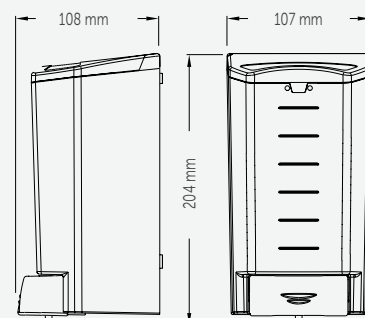


### DJ0010F · DJ0020F COMPONENTES Y MATERIALES

- Tapa de termoplástico ABS.
- Cerradura y llave estándar de Mediclinics.
- Pulsador de termoplástico ABS.
- Depósito de termoplástico SAN.
- Válvula antigoteo resistente a la corrosión.
- Admite jabón de manos libre de cloro con pH neutro.
- Adecuado para soluciones desinfectantes, jabones líquidos o geles hidroalcohólicos.

### DJ0010F · DJ0020F CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	1,1 L
Espesor cuerpo	3 mm
Peso (vacío)	0,3 kg
Altura de instalación recomendada	a 15–20 cm desde la encimera
Jabones adecuados	Jabón para manos libre de cloro con pH neutro, soluciones desinfectantes, jabones líquidos o geles hidroalcohólicos.
Cantidad dispensada por accionamiento	1,2 ml



# DOSIFICADORES DE JABÓN

de superficie con palanca

DEPÓSITO INTERIOR DE PP	DEPÓSITO INTERIOR DE PP	DEPÓSITO INTERIOR DE PP	DEPÓSITO INTERIOR DE PP
<b>DJP0034</b> jabón líquido	<b>DJP0034B</b> jabón líquido	<b>DJP0034C</b> jabón líquido	<b>DJP0034CS</b> jabón líquido
<b>DJFP035</b> espuma	<b>DJFP035B</b> espuma	<b>DJFP035C</b> espuma	<b>DJFP035CS</b> espuma
<b>DJSP036</b> espray	<b>DJSP036B</b> espray	<b>DJSP036C</b> espray	<b>DJSP036CS</b> espray
capacidad: <b>1,5 L</b>	capacidad: <b>1,5 L</b>	capacidad: <b>1,5 L</b>	capacidad: <b>1,5 L</b>
materia: <b>acero inoxidable AISI 304</b>	materia: <b>acero inoxidable AISI 304</b>	materia: <b>acero inoxidable AISI 304</b>	materia: <b>acero inoxidable AISI 304</b>
acabado: <b>epoxi blanco</b>	acabado: <b>epoxi negro mate</b>	acabado: <b>brillante</b>	acabado: <b>satinado</b>

## DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B · DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C · DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Tapa con cerradura antivandálica.
- Visor frontal del nivel de contenido.
- Accionado mediante una palanca de acero inoxidable.
- Válvula antigoteo resistente a la corrosión.
- Depósito interior fabricado en polietileno translúcido.
- Depósito interior fácilmente extraíble.
- Tapa superior que facilita el rellenado de manera cómoda y ágil.
- Apertura en la parte superior con llave estándar suministrada por Mediclinics.

- **DJP0034 · DJP0034B · DJP0034C · DJP0034CS**  
• Adecuado para jabón líquido o gel hidroalcohólico.
- **DJFP035 · DJFP035B · DJFP035C · DJFP035CS**  
• Solo para jabón espuma.
- **DJSP036 · DJSP036B · DJSP036C · DJSP036CS**  
• Solo para líquidos desinfectantes.

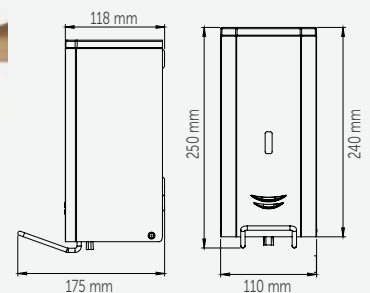
¡UN DISPENSADOR DE JABÓN, 3 OPCIONES!

BOMBAS INTERCAMBIABLES  
jabón líquido    espuma    espray  
RCDJ0031V / RCDJF0032V / RCDJS0033V

## DJP0034 · DJFP035 · DJSP036 · DJP0034B · DJFP035B · DJSP036B · DJP0034C · DJFP035C · DJSP036C · DJP0034CS · DJFP035CS · DJSP036CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	1,5 L
Espesor acero inoxidable	0,8 mm
Peso (vacío)	1,35 kg
Altura de instalación recomendada	15-20 cm desde la encimera.
<b>DJP0034 – DJP0034B – DJP0034C – DJP0034CS</b>	
Jabones adecuados	Jabones líquidos y geles hidroalcohólicos
Cantidad dispensada por accionamiento	1,5 ml
<b>DJFP035 – DJFP035B – DJFP035C – DJFP035CS</b>	
Jabones adecuados	Jabones espuma
Cantidad dispensada por accionamiento	1 ml
<b>DJSP036 – DJSP036B – DJSP036C – DJSP036CS</b>	
Jabones adecuados	Jabones líquidos desinfectantes
Cantidad dispensada por accionamiento	0,8 ml

### Depósito recargable





# DOSIFICADORES DE JABÓN

empotrables con pulsador



## DJE0010CS

capacidad: **1,4 L**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



12



72  
B



## DJT118

capacidad: **0,95 L**

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**

24



288  
D

## DJE0010CS · DJT118 COMPONENTES Y MATERIALES

### DJE0010CS

- Dosificador de jabón empotrable fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Pulsador de latón cromado.
- Depósito interior de plástico.
- Cerradura y llave especial incluidas.
- Parte frontal de una pieza.
- Visor frontal del nivel de contenido.
- Válvula antigoteo.
- Adecuado para jabón de manos libre de cloro con pH neutro.

### DJT118

- Válvula desmontable para el rellenado por la parte superior.
- Depósito de polietileno con sistema antivandálico.
- Cerradura y llave especial incluidas.
- Adecuado para jabón de manos libre de cloro con pH neutro 5,5, soluciones desinfectantes, jabones líquidos o geles hidroalcohólicos.
- Pistón y caño de latón cromado con acabado brillante, de 90 mm de longitud.
- Pulsador fijo.

## DJE0010CS · DJT118 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

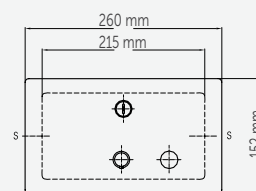
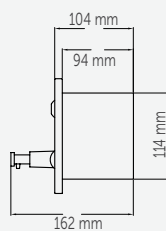
### DJE0010CS

Espesor acero inoxidable	0,8 mm
Peso (vacío)	1,4 kg
Altura de instalación recomendada	15–20 cm desde la encimera
Jabones adecuados	Jabón para manos libre de cloro con pH neutro
Cantidad dispensada por accionamiento	1,1 ml

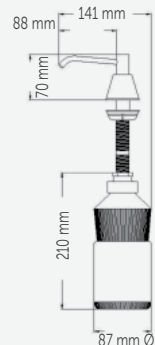
### DJT118

Peso (vacío)	0,425 kg
Altura de instalación recomendada	10–15 cm desde la encimera.
Jabones adecuados	Jabones líquidos o en loción, detergentes sintéticos y jabones antibacterianos que contengan PCMX y/o triclosán. No apto para jabones quirúrgicos.
Cantidad dispensada por accionamiento	1 ml
Orificio de la encimera	25 mm Ø
Tapa embellecedora	50 mm Ø
Longitud del vástago	Regulable, de 0 a 90 mm

### DJE0010CS



### DJT118



# DOSIFICADORES DE JABÓN

Tabla



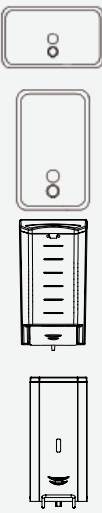

	MODELO	ACCIONAMIENTO		MATERIAL/ACABADO						
		manual	automático	acero inoxidable AISI 304 blanco	acero inoxidable AISI 304 negro mate	acero inoxidable AISI 304 brillante	acero inoxidable AISI 304 satinado	latón cromado	aluminio /ABS	ABS
	DJ0037A-B-C-CS		●	●	●	●	●			
	DJF0038A-B-C-CS		●	●	●	●	●			
	DJ0160AS		●						●	
	DJ0252AC		●					●		
	DJ0031-B-C-CS	●		●	●	●	●			
	DJF0032-B-C-CS	●		●	●	●	●			
	DJS0033-B-C-CS	●		●	●	●	●			
	DJ0040	●		●						
	DJ0040B	●			●					
	DJ0040C	●				●				
	DJ0040CS	●					●			
	DJ0112C	●				●				
	DJ0112CS	●					●			
	DJ0111C	●				●				
	DJ0111CS	●					●			
	DJ0115C	●				●				
	DJ0115CS	●					●			
	DJ0010F	●								●
	DJ0020F	●								●
	DJP0034-B-C-CS	●		●	●	●	●			
	DJFP035-B-C-CS	●		●	●	●	●			
	DJSP036-B-C-CS	●		●	●	●	●			
	DJE0010CS	●					●			
	DJT118	●						●		

Tabla de jabones adecuados				
Código de dosificador de jabón	Tipo de válvula	Código de referencia	Jabones admitidos	Densidad (kg/dm <sup>3</sup> )
DJ0031-B-C-CS DJP0034-B-C-CS DJ0037A-B-C-CS	VÁLVULA PARA JABÓN	RCDJ0031-V	Jabones líquidos y geles hidroalcohólicos	0,9–1,35
DJF0032-B-C-CS DJFP035-B-C-CS DJF0038A-B-C-CS	VÁLVULA PARA ESPUMA	RCDJF0032-V	Jabones de espuma	0,95–1,05
DJS0033-B-C-CS DJSP036-B-C-CS	VÁLVULA DE ESPRAY	RCDJS0033-V1	Jabones desinfectantes líquidos <sup>(1)</sup>	0,8

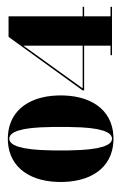
(1) Contenido máximo de alcohol: 85 %

# DOSIFICADORES DE JABÓN

Tabla

DEPÓSITO	EMPOTRABLE	INSTALACIÓN		CAPACIDAD								TIPOS DE JABÓN				MODELO	
		Vert.	Horiz.	1,6 L	1,50 L	1,4 L	1,3 L	1,10 L	1 L	0,95 L	0,80 L	pH neutro	Desinfectante	Espuma	Espray		
•		•							•				•				DJ0037A-B-C-CS
•		•							•						•		DJF0038A-B-C-CS
•		•										•	•	•			DJ0160AS
•	•	•		•									•				DJ0252AC
•		•			•								•	•			DJ0031-B-C-CS
•		•			•										•		DJF0032-B-C-CS
•		•			•									•		•	DJS0033-B-C-CS
•		•			•								•	•			DJ0040
•		•			•								•	•			DJ0040B
•		•			•								•	•			DJ0040C
•		•			•								•	•			DJ0040CS
•			•					•					•				DJ0112C
•			•					•					•				DJ0112CS
•		•						•					•				DJ0111C
•		•						•					•				DJ0111CS
•			•				•						•				DJ0115C
•			•				•						•				DJ0115CS
•		•						•					•	•			DJ0010F
•		•						•					•	•			DJ0020F
•		•			•								•	•			DJP0034-B-C-CS
•		•			•										•		DJFP035-B-C-CS
•		•			•									•		•	DJSP036-B-C-CS
•	•		•			•							•				DJE0010CS
•	•	•									•		•	•			DJT118





**DISPENSADORES  
DE PAPEL HIGIÉNICO**

*le envolvemos en comodidad*









## DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

*Para bobinas industriales, rollos estándar (2 o 3 unidades) o toallas de papel.*

- Amplia variedad de dispensadores de papel higiénico, funcionales y fáciles de integrar en cualquier ambiente de aseo. 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 con núcleos de diferentes tamaños.
- Incorporan sistemas de frenado del papel que optimizan su consumo.
- Visor del nivel de contenido.
- Cerradura con llave especial para protección contra actos vandálicos.



# DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

rollo de papel de 230 mm Ø

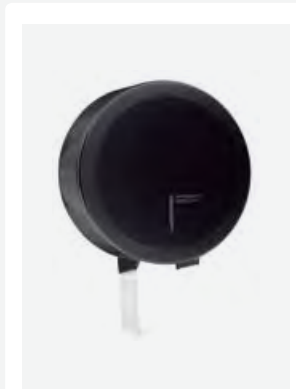


## PR2783

capacidad: máx. rollo 230 mm Ø

materi al: acero

acabado: epoxi blanco



## PR2783B

capacidad: máx. rollo 230 mm Ø

materi al: acero

acabado: epoxi negro mate



## PR2783C

capacidad: máx. rollo 230 mm Ø

materi al: acero inoxidable AISI 304

acabado: brillante



## PR2783CS

capacidad: máx. rollo 230 mm Ø

materi al: acero inoxidable AISI 304

acabado: satinado

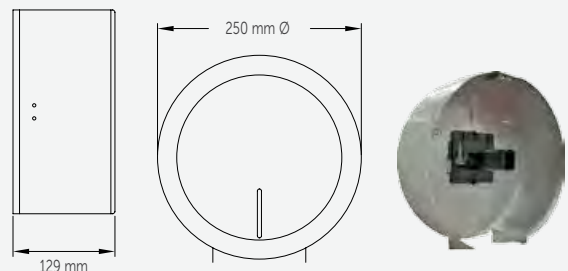


## PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Diseño elegante perfecto para todos los espacios de aseo.
- Cuerpo de una sola pieza.
- Tapa de una pieza, abatible hacia abajo para la reposición de papel.
- Placa posterior con diversas ranuras para facilitar la instalación.
- Eje de plástico extraíble para rollos de papel con núcleo de 45 mm Ø, con dos posiciones diferentes para introducir rollos de papel de distintos diámetros (máx. 230 mm Ø).
- Eje con sistema retenedor antigiro.
- Ranura frontal para visualizar el nivel de contenido.
- Placa posterior con soporte antihumedad.
- Cerradura con llave estándar de Mediclinics proporcionada.

## PR2783 · PR2783B · PR2783C · PR2783CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,25 kg
Capacidad de rollos de papel	máx. 230 mm Ø
Ancho del rollo de papel	máx. 115 mm
Núcleo del rollo de papel	mín. 45 mm Ø
Altura de instalación recomendada	65–75 cm en el punto más bajo
Altura de instalación	70 cm en el punto más bajo



# DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

rollo de papel de 275 mm Ø / 3 rollos de papel



## PR2787

capacidad: máx. rollo 275 mm Ø

materi al: acero

acabado: epoxi blanco



## PR2787B

capacidad: máx. rollo 275 mm Ø

materi al: acero

acabado: epoxi negro mate



## PR2787C

capacidad: máx. rollo 275 mm Ø

materi al: acero inoxidable AISI 304

acabado: brillante

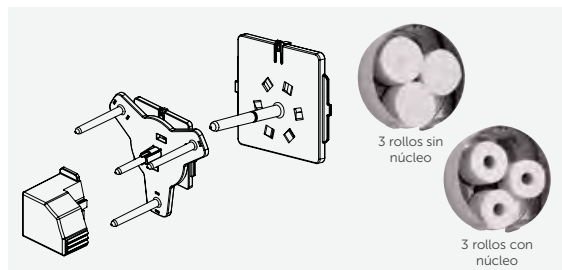


## PR2787CS

capacidad: máx. rollo 275 mm Ø

materi al: acero inoxidable AISI 304

acabado: satinado



## KIT2789

Eje opcional para 3 rollos.

materi al: termoplástico

acabado: negro

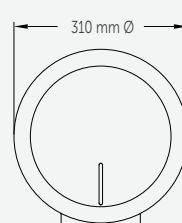
Accesorio opcional, se vende por separado.

### PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Diseño elegante perfecto para todos los espacios de aseo.
- Cuerpo de una sola pieza.
- Tapa de una pieza, abatible hacia abajo para la reposición de papel.
- Placa posterior con diversas ranuras para facilitar la instalación.
- Eje de plástico extraíble para rollos de papel con núcleo de 45 mm Ø, con dos posiciones diferentes para introducir rollos de papel de distintos diámetros (máx. 275 mm Ø).
- Eje con sistema retenedor antigiro.
- Ranura frontal para visualizar el nivel de contenido.
- Placa posterior con soporte antihumedad.
- Cerradura con llave estándar de Mediclinics.

### PR2787 · PR2787B · PR2787C · PR2787CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,70 kg
Capacidad rollo de papel	máx. 275 mm Ø
Ancho del rollo de papel	máx. 115 mm
Núcleo del rollo de papel	mín. 45 mm Ø
Altura de instalación recomendada	65–75 cm en el punto más bajo
Altura de instalación	70 cm en el punto más bajo



# DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

3 rollos de papel de 275 mm Ø



## PR0789

capacidad: 3 rollos

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



## PR0789C

capacidad: 3 rollos

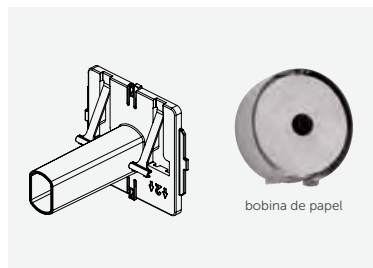
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



## PR0789CS

capacidad: 3 rollos

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## 93910055MD

Eje opcional para 1 rollo.

material: **termoplástico**  
acabado: **negro**

### PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 93910055MD COMPONENTES Y MATERIALES

#### PR0789 · PR0789C · PR0789CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Tapa de una pieza, abatible hacia abajo para la reposición de papel.
- Placa posterior con soporte antihumedad.
- El eje de termoplástico modular permite introducir tres rollos de papel estándar, con o sin núcleo.

- Ranura frontal para visualizar el nivel de contenido.
- Cerradura con llave estándar de Mediclinics proporcionada.

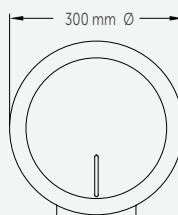
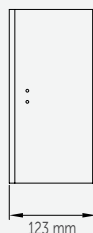
#### 93910055MD

- Eje de termoplástico opcional para rollos industriales con sistema de retención antigiro para optimizar la salida de papel. Sustituye al eje de tres rollos estándar original y permite el uso de rollos de papel industrial.

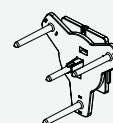
### PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 93910055MD CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### PR0789 · PR0789C · PR0789CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,75 kg
Ancho del rollo de papel	máx. 115 mm
Capacidad rollo papel	3 uds.
Portarrollos (eje opcional)	máx. 275 mm Ø
Núcleo del rollo de papel	mín. 45 mm Ø
Altura de instalación recomendada	65–75 cm en el punto más bajo
Altura de instalación	70 cm en el punto más bajo



Eje para 3 rollos



3 rollos sin núcleo



3 rollos con núcleo



# DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

3 rollos de papel / 2 rollos de papel



## PR0781

capacidad: 3 rollos

materi al: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## PR0781C

capacidad: 3 rollos

materi al: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**



## PR0781CS

capacidad: 3 rollos

materi al: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



## PR0700CS

capacidad: 2 rollos

materi al: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



## PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS COMPONENTES Y MATERIALES

- **PR0781 · PR0781C · PR0781CS**
- Cuerpo de una sola pieza.
- Tapa de una pieza sin soldaduras.
- Dos ranuras en ambos lados que indican el nivel del contenido.
- Simplemente pasando el dedo por la ranura lateral, el rollo de papel descende, cuando el anterior se ha consumido.
- Cerradura con llave estándar de Mediclinics.
- **PR0700CS**
- Cuerpo de una sola pieza.
- Tapa oscilante soldada con láser.
- El rollo de papel descende automáticamente cuando el anterior se ha consumido.
- Sistema para optimizar la salida de papel.
- Sistema antivandálico de cerradura con llave.

## PR0781 · PR0781C · PR0781CS · PR0700CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

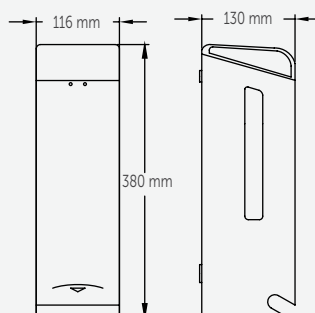
### PR0781 · PR0781C · PR0781CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,3 kg
Capacidad rollo papel	3 uds.
Rollo de papel higiénico	105–125 mm Ø
Altura de instalación recom.	65–75 cm en el punto más bajo
Altura de instalación	70 cm en el punto más bajo

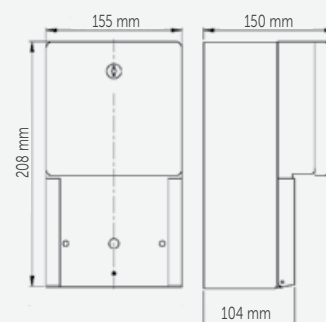
### PR0700CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	2,0 kg
Capacidad rollo papel	2 uds.
Rollo de papel higiénico	máx. 135 mm Ø
Altura de instalación recom.	65–75 cm en el punto más bajo
Altura de instalación	70 cm en el punto más bajo

### PR0781 / C / CS



### PR0700CS



# DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

2 rollos de papel



## 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 inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**



## PR2784CS

capacidad: 2 rollos

material: **acero inoxidable AISI 304**


acabado: **satinado**

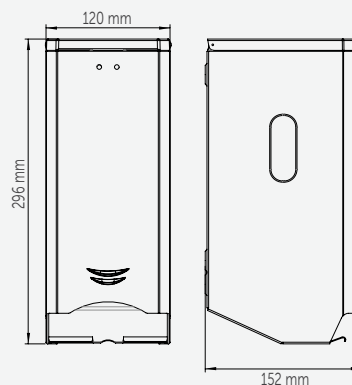


### PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de una sola pieza.
- Tapa de una pieza sin soldaduras.
- Dos ranuras en ambos lados que indican el nivel del contenido.
- Soporte de rollo de papel secundario, fabricado en plástico, que permite que el rollo en uso se mueva libremente. Puede colocarse en dos posiciones distintas, en función del tamaño del rollo.
- Simplemente pasando el dedo por la ranura lateral, el rollo de papel descende, cuando el anterior se ha consumido.
- Cerradura con llave estándar de Mediclinics.

### PR2784 · PR2784B · PR2784C · PR2784CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,1 kg
Capacidad rollo papel	2 uds.
Rollo de papel higiénico	máx. 130 mm Ø
Altura de instalación recomendada	65–75 cm en el punto más bajo
Altura de instalación 	70 cm en el punto más bajo



# DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

pañuelos de papel higiénico plegados y cubreasientos



## DTH100

capacidad: 400 pañuelos (aprox.)

materia: acero

acabado: epoxi blanco

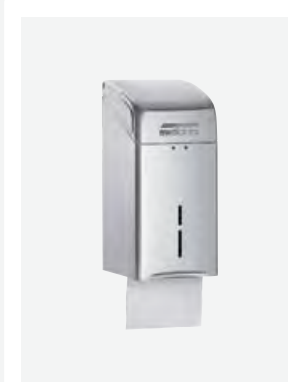


## DTH100C

capacidad: 400 pañuelos (aprox.)

materia: acero inoxidable AISI 304

acabado: brillante

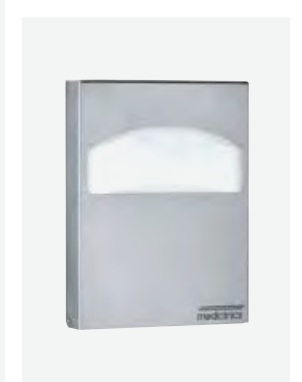


## DTH100CS

capacidad: 400 pañuelos (aprox.)

materia: acero inoxidable AISI 304

acabado: satinado



## DCA100CS

capacidad: 250 cubreasientos

materia: acero inoxidable AISI 304

acabado: satinado



## DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de una pieza sin soldaduras.
  - Tapa de una pieza sin soldaduras.
  - Visor frontal del nivel de contenido.
  - Cerradura con llave estándar de Mediclinics proporcionada.
- Cuerpo de una pieza sin soldaduras.
  - Apertura superior de la caja para la reposición del papel.
  - Sistema de apertura para fácil extracción.

## DTH100 · DTH100C · DTH100CS · DCA100CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DTH100 · DTH100C · DTH100CS

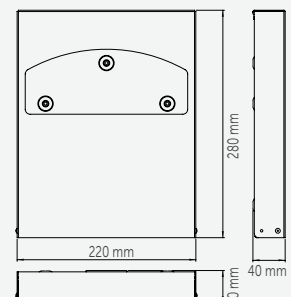
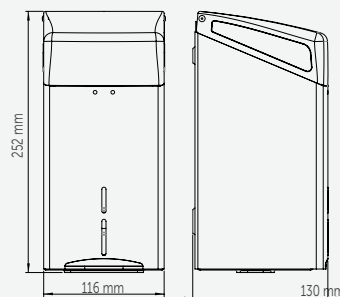
DCA 100CS

### DTH100 · DTH100C · DTH100CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Capacidad de pañuelos	400 (aprox.)

### DCA100CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Capacidad de cubreasientos	250 (aprox.)





# DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

## dispensador de bolsas higiénicas



### DBH100

capacidad: 50 bolsas (aprox.)

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



### DBH100C

capacidad: 50 bolsas (aprox.)

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**



### DBH100CS

capacidad: 50 bolsas (aprox.)

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



### AI0920C

Dispensador de bolsas higiénicas

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**

### AI0920CS

Dispensador de bolsas higiénicas

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



## DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS COMPONENTES Y MATERIALES

### DBH100 · DBH100C · DBH100CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Diseño robusto, compacto y resistente a actos vandálicos.

### AI0920C · AI0920CS

- Admite cajas de bolsas higiénicas de 136 x 91 x 24 mm.

## DBH100 · DBH100C · DBH100CS · AI0920C · AI0920CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

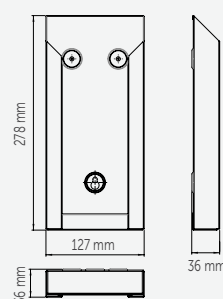
### DBH100 · DBH100C · DBH100CS

Espesor cuerpo 0,8 mm

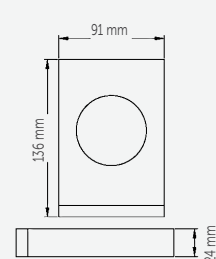
### AI0920C · AI0920CS

Espesor cuerpo 1 mm

### DBH100 · DBH100C · DBH100CS



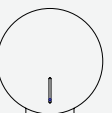

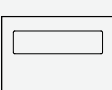
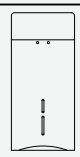
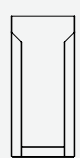


### AI0920C · AI0920CS



# DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

Tabla

	MODELO	MATERIAL/ACABADO				TIPO DE PAPEL			
		Acero epoxi blanco	Acero epoxi negro mate	Acero inoxidable AISI 304 brillante	Acero inoxidable AISI 304 satinado	ESTÁNDAR		ROLLO (INDUSTRIAL)	
						CAPACIDAD		CAPACIDAD	
						2 rollos	3 rollos	230 mm Ø	275 mm Ø
	PR2783	●					●		
	PR2783B		●				●		
	PR2783C			●			●		
	PR2783CS				●		●		
	PR2787	●						●	
	PR2787B		●					●	
	PR2787C			●				●	
	PR2787CS				●			●	
	PR0789	●				●		●	
	PR0789C			●		●		●	
	PR0789CS				●	●		●	
	PR0700CS				●				
	PR0781	●				●			
	PR0781C			●		●			
	PR0781CS				●	●			
	PR2784	●				●			
	PR2784B		●			●			
	PR2784C			●		●			
	PR2784CS				●	●			
	DCA100CS							●	
	DTH100	●							
	DTH100C			●					
	DTH100CS				●				
	DBH100	●							
	DBH100C			●					
	DBH100CS				●				
	AI0920C			●					
	AI0920CS				●				

# DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO

Tabla

TIPO DE PAPEL			FORMA		CERRADURA CON LLAVE	APTO PARA					MODELO
Cubreasientos	Toallitas higiénicas	Bolsas higiénicas	Rectangular	Redonda		Gimnasios, centros deportivos y similares	Hospitales, centros de salud, residencias para la tercera edad y similares	Hoteles y otros alojamientos	Oficinas, organizaciones oficiales, escuelas y similares	Aeropuertos, centros comerciales y similares	
				●	●		●	●	●		PR2783
				●	●		●	●	●		PR2783B
				●	●	●	●	●	●		PR2783C
				●	●	●	●	●	●		PR2783CS
				●	●		●	●	●	●	PR2787
				●	●		●	●	●	●	PR2787B
				●	●	●	●	●	●	●	PR2787C
				●	●	●	●	●	●	●	PR2787CS
				●	●		●	●	●		PR0789
				●	●	●	●	●	●		PR0789C
				●	●	●	●	●	●		PR0789CS
			●		●	●	●	●	●		PR0700CS
			●		●		●	●	●		PR0781
			●		●	●	●	●	●		PR0781C
			●		●	●	●	●	●		PR0781CS
			●		●		●	●	●		PR2784
			●		●		●	●	●		PR2784B
			●		●	●	●	●	●		PR2784C
			●		●	●	●	●	●		PR2784CS
●			●			●	●	●	●	●	DCA100CS
	●		●		●		●	●	●		DTH100
	●		●		●	●	●	●	●		DTH100C
	●		●		●	●	●	●	●		DTH100CS
		●	●				●	●	●	●	DBH100
		●	●				●	●	●	●	DBH100C
		●	●				●	●	●	●	DBH100CS
		●	●					●	●	●	AI0920C
		●	●					●	●	●	AI0920CS





**DISPENSADORES  
DE PAPEL TOALLA**

*nuestro objetivo es ganar  
su confianza*









## DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA

*Para todo tipo de papel toalla estándar: papel toalla plegado en C/Z o en rollo*

- Amplia variedad de dispensadores de papel toalla funcionales y fáciles de adaptar a cualquier ambiente de aseo. Fabricados en diferentes materiales (acero, acero inoxidable, 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 contra actos vandálicos.
- Adecuados para zonas de frecuencia de paso alta.



# DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA

para papel toalla plegado en C/Z con montaje en pared



## DT2106

capacidad: 400–600 toallas de papel plegadas en C/Z

materi al: acero

acabado: epoxi blanco



## DT2106B

capacidad: 400–600 toallas de papel plegadas en C/Z

materi al: acero

acabado: epoxi negro mate



## DT2106C

capacidad: 400–600 toallas de papel plegadas en C/Z

materi al: acero inoxidable AISI 304

acabado: brillante



## DT2106CS

capacidad: 400–600 toallas de papel plegadas en C/Z

materi al: acero inoxidable AISI 304

acabado: satinado

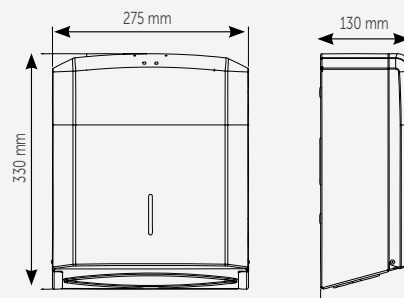


## DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Estructura totalmente soldada.
- La geometría de la boca de salida evita que el papel se desgarre.
- Puerta fijada al cuerpo mediante dos remaches, que permiten abatirla para la reposición de papel.
- Cerradura frontal con llave especial suministrada para una reposición de papel sencilla.
- Visor frontal del contenido.
- Placa trasera con varias ranuras para simplificar la instalación.
- Cerradura con llave estándar de Mediclinics.

## DT2106 · DT2106B · DT2106C · DT2106CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,8 kg
Papel toalla	máx. 260 x 100 mm
Capacidad toallas plegadas en C/Z	400–600 uds.
Altura de instalación recomendada	130–160 cm en el punto más bajo
Altura de instalación	85–120 cm en el punto más bajo



# DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA

de rollo para montaje en pared



## DT0303

capacidad: máx. rollo 250 mm Ø

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## DT0303C

capacidad: máx. rollo 250 mm Ø

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**



## DT0303CS

capacidad: máx. rollo 250 mm Ø

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



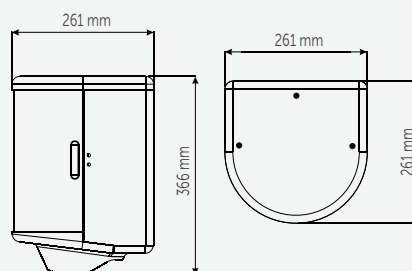
## DT0303 · DT0303C · DT0303CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Orificios de desagüe en la parte inferior para evitar una eventual acumulación de agua dentro del dispensador.
- Puerta de acceso corredera con una hendidura a modo de tirador.
- Cuerpo de termoplástico para rollos de papel toalla.
- Sistema para optimizar la salida de papel.
- Puerta corredera frontal que permite el montaje bajo repisas y facilita la reposición de papel.
- Boca de salida dentada para romper el papel más fácilmente.
- Cerradura con llave estándar de Mediclinics.
- Adecuados para establecimientos de hostelería.

## DT0303 · DT0303C · DT0303CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	3,1 kg
Bobina de papel	máx. 250 mm Ø
Altura del rollo de papel	270 mm
Altura de instalación recomendada	130–160 cm en el punto más bajo
Altura de instalación	85–120 cm en el punto más bajo

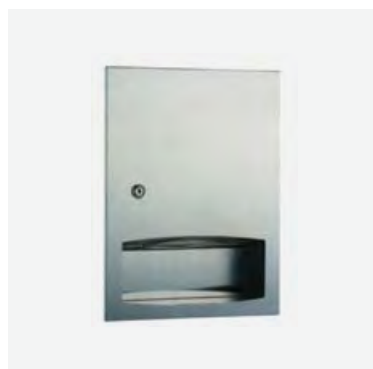
### DT0303 · DT0303C · DT0303CS



# DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA

empotrables o para pared con rollo

MANUAL



## DTE0020CS

capacidad: 200-400 toallas de papel plegadas en C/Z

material: acero inoxidable AISI 304  
acabado: satinado



MANUAL



## DTP025CS

capacidad: rollo papel 220 mm Ø

material: acero inoxidable AISI 304  
acabado: satinado



SEMIAUTOMÁTICO



## DT0208ACS

capacidad: rollo papel 170 mm Ø

material: acero inoxidable AISI 304  
acabado: satinado



## DTE0020CS · DTP025CS · DT0208ACS COMPONENTES Y MATERIALES

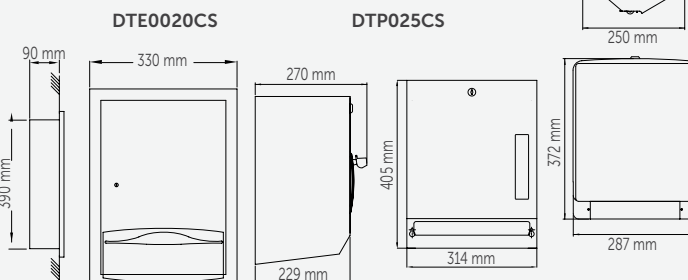
- **DTE0020CS**
  - Estructura totalmente soldada.
  - Marco de una pieza.
  - Bandeja de papel toalla con borde ribeteado para dispensar el papel toalla sin que se desgarre.
  - Cerradura y llave especial incluidas.
- **DTP025CS**
  - Accionado mediante palanca. En función del recorrido de la palanca, papel de 64, 102 o 127 mm.
  - La geometría de la boca de salida evita que el papel se desgarre.
  - El mecanismo automático de transferencia dispensará el papel toalla del rollo de reserva cuando el rollo principal se haya terminado.
  - Puerta unida al lateral del armario a través de una bisagra tipo piano de igual longitud sujeta en varios puntos.
- Cerradura frontal con llave especial suministrada.
- Etiqueta de instrucciones fijada en la parte interior del panel trasero que ilustra cómo realizar la correcta carga del papel, cómo configurar la longitud del papel dispensado y cómo llevar a cabo la transferencia del rollo agotado.
- **DT0208ACS**
  - Accionamiento semiautomático. El usuario tira del papel hacia abajo, lo rompe y automáticamente se dispensa un nuevo servicio de papel.
  - La tapa se mantiene sujeta a la parte trasera mediante dos pivotes y se mantiene cerrada gracias a una cerradura de bombín.
  - El montaje estructural de todos los componentes se ha realizado mediante soldadura.
  - Una etiqueta que muestra cómo se carga el papel se encuentra permanentemente fijada en el interior del panel trasero.

## DTE0020CS · DTP025CS · DTP0208ACS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DTE0020CS	
Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	4,2 kg
Capacidad toallas plegadas en C/Z	200-400 uds.
Altura de instalación recomendada	115-145 cm en el punto más bajo
Altura de instalación	70-105 cm en el punto más bajo

DT0208ACS	
Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Diámetro del rollo de papel	máx. 170 mm Ø
Anchura del papel toalla dispensado	205 mm
Altura de instalación recomendada	130-160 cm en el punto más bajo
Altura de instalación	85-120 cm en el punto más bajo


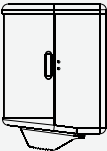
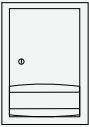
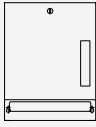
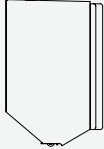
DTP025CS	
Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	4,5 kg
Diámetro del rollo de papel principal	máx. 220 mm Ø
Diámetro del rollo de papel secundario	máx. 100 mm Ø
Anchura del papel toalla dispensado	200 a 230 mm
Altura de instalación recomendada	115-145 cm en el punto más bajo
Altura de instalación	70-105 cm en el punto más bajo





# DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA

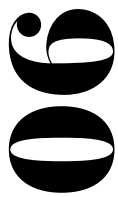
Tabla

	MODELO	MATERIAL/ACABADO				INSTALACIÓN	
		Acero Epoxi blanco	Acero Epoxi negro mate	Acero inoxidable AISI 304 Brillante	Acero inoxidable AISI 304 Satinado	Montaje en pared	Empotrable
	DT2106	●				●	
	DT2106B		●			●	
	DT2106C			●		●	
	DT2106CS				●	●	
	DT0303	●				●	
	DT0303C			●		●	
	DT0303CS				●	●	
  	DTE0020CS				●		●
	DTP025CS				●	●	
	DT0208ACS				●	●	

# DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA

Tabla

TIPO DE PAPEL / CAPACIDAD				CERRADURA CON LLAVE	APTO PARA					MODELO
Plegado en C/Z		ROLLO			Gimnasios, centros deportivos y similares	Hospitales, centros de salud, residen- cias para la tercera edad y similares	Hoteles y otros alojamientos	Oficinas, organizaciones oficiales, escuelas y similares	Aeropuer- tos, centros comerciales y similares	
200-400 uds.	400-600 uds.	200 mm Ø	250 mm Ø							
	•			•		•	•	•	•	DT2106
				•		•	•	•	•	DT2106B
	•			•	•	•	•	•	•	DT2106C
	•			•	•	•	•	•	•	DT2106CS
			•	•		•				DT0303
			•	•	•	•				DT0303C
			•	•	•	•				DT0303CS
•				•	•	•	•	•		DTE0020CS
		•		•	•	•	•	•	•	DTP025CS
		•		•	•	•	•	•	•	DT0208AS



## **PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES**

*su espacio siempre limpio  
y ordenado*











## PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES

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

- Amplia gama de papeleras y contenedores interiores fabricados en acero o en acero inoxidable y presentados en cuatro acabados distintos (blanco, negro, brillante y satinado), con un diseño moderno y versátil que facilita su integración en cualquier entorno de aseo.
- Adecuados para zonas comunes como oficinas, halls, instalaciones deportivas, tiendas, aeropuertos, centros comerciales, centros de convenciones, etc.
- Modelos con apoyo en el suelo o montados en la pared.
- Diseño funcional que permite un fácil mantenimiento.
- Modelos universales que admiten casi cualquier tipo de residuo.

# PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES

*papeleras con tapa autorretorno*



PP0080

## PP0080

capacidad: 80 L

## PP0065

capacidad: 65 L

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



PP0065C

## PP0080C

capacidad: 80 L

## PP0065C

capacidad: 65 L

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**



PP0080CS

## PP0080CS

capacidad: 80 L

## PP0065CS

capacidad: 65 L

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



## PP0080 · PP0065 · PP0080C · PP0065C · PP0080CS · PP0065CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Tapa autorretorno accionada manualmente.
- Muelle para retorno automático y dos topes silenciadores de goma.
- Cuatro tacos de termoplástico negro que aíslan la parte inferior de la papelerera de la humedad.
- Puede apoyarse en el suelo o montarse en la pared.
- Sujeción interior que permite fijar la bolsa de residuos.



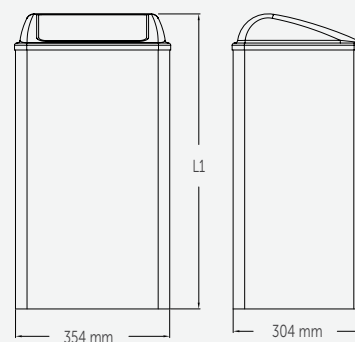
## PP0080 · PP0065 · PP0080C · PP0065C · PP0080CS · PP0065CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### PP0080 · PP0080C · PP0080CS

Capacidad	80 L
L1	823 mm
Espesor cuerpo	1 mm
Espesor de la parte superior	1,2 mm
Espesor de la tapa	1 mm
Peso (vacío)	9,8 kg

### PP0065 · PP0065C · PP0065CS

Capacidad	65 L
L1	673 mm
Espesor cuerpo	1 mm
Espesor de la parte superior	1,2 mm
Espesor de la tapa	1 mm
Peso (vacío)	8,4 kg





# PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES

*papeleras abiertas*



PP1080

## PP1080

capacidad: 80 L

## PP1065

capacidad: 65 L

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



PP1080C

## PP1080C

capacidad: 80 L

## PP1065C

capacidad: 65 L

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**



PP1080CS

## PP1080CS

capacidad: 80 L

## PP1065CS

capacidad: 65 L

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



## PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Sujeción interior que permite fijar la bolsa de residuos.
- Cuatro tacos de termoplástico negro que aíslan la parte inferior de la papelera de la humedad.
- Puede apoyarse en el suelo o montarse en la pared.



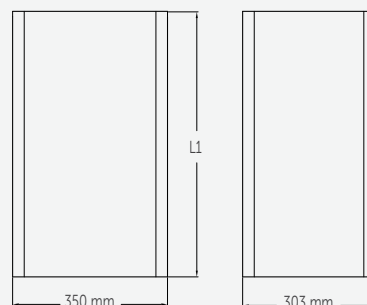
## PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### 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)	7,0 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 inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**



### PPA2279CS

capacidad: 25 L

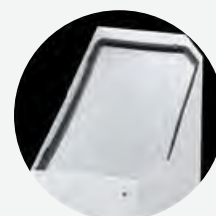
material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



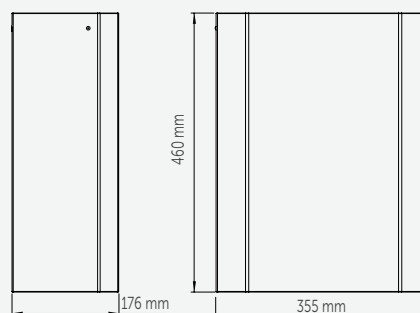
## PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Puede apoyarse en el suelo o montarse en la pared por la parte posterior mediante 2 tornillos.
- Placa trasera con 4 orificios para su montaje en la pared.
- Con un aro de plástico interno de PP negro para sujetar la bolsa de residuos.



## PPA2279 · PPA2279B · PPA2279C · PPA2279CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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



# PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES

*papeleras y contenedores para compresas higiénicas  
con montaje en la pared y con tapa*

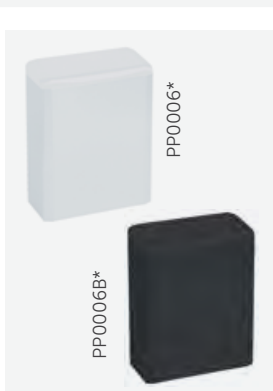


## PPE0010CS

capacidad: 14,2 L

material: **acero inoxidable  
AISI 304**

acabado: **satinado**



## PP0006\*

capacidad: 6 L

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**

## PP0006B\*

capacidad: 6 L

material: **acero**  
acabado: **epoxi negro mate**



## PP0006C\*

capacidad: 6 L

material: **acero inoxidable  
AISI 304**

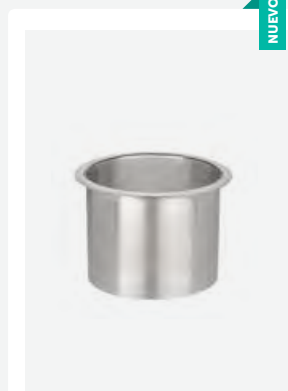
acabado: **brillante**

## PP0006CS\*

capacidad: 6 L

material: **acero inoxidable  
AISI 304**

acabado: **satinado**



## PP0003C

capacidad: 6 L

material: **acero inoxidable  
AISI 304**

acabado: **satinado**



\*Modelos disponibles con elemento para sujetar la bolsa.

## PPE0010CS · PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS · PP0003C COMPONENTES Y MATERIALES

### PPE0010CS

- Con tapa de autorretorno y llave para retirar el contenedor de desechos.
- Contenedor interior de termoplástico.

### PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS

- Puede apoyarse en el suelo o montarse en la pared por la parte posterior mediante 2 tornillos.

- La tapa sobresale del cuerpo 3,5 mm para facilitar la apertura y está fijada al cuerpo mediante dos semiejes que la articulan.

### PP0003C

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

## PPE0010CS · PP0006 · PP0006B · PP0006C · PP0006CS · PP0003C CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### PPE0010CS

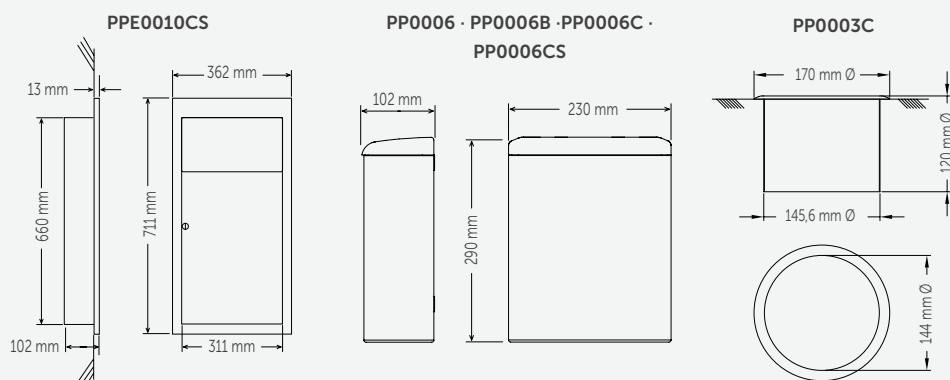
Capacidad	14,2 L
Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm

### PP0006 · PP0006C · PP0006CS

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

### PP0003C

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





# PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES

*cubos a pedal redondos*



## PP1321

capacidad: 20 L



## PP1312

capacidad: 12 L



## PP1305

capacidad: 5 L



## PP1303

capacidad: 3 L



material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## PP1321C

capacidad: 20 L



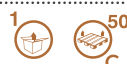
## PP1312C

capacidad: 12 L



## PP1305C

capacidad: 5 L



## PP1303C

capacidad: 3 L



material: **acero AISI 430**

acabado: **brillante**



## PP1321CS

capacidad: 20 L



## PP1312CS

capacidad: 12 L



## PP1305CS

capacidad: 5 L



## PP1303CS

capacidad: 3 L



material: **acero AISI 430**

acabado: **satinado**

### PP1321/C/CS · PP1312/C/CS · PP1305/C/CS · PP1303/C/CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo redondo.
- Tapa silenciosa y antiolores.
- Cubo interior de polipropileno con asa metálica.
- Asa en la parte superior para facilitar el transporte del cubo.
- Pedal antideslizante de termoplástico negro.
- Base antideslizante de plástico negro que aísla la parte inferior del cubo de la humedad.

### PP1321/C/CS · PP1312/C/CS · PP1305/C/CS · PP1303/C/CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### PP1321 · PP1321C · PP1321CS

Capacidad	20 L
Peso	5,2 kg
L1	600 mm
LØ	250 mm

#### PP1305 · PP1305C · PP1305CS

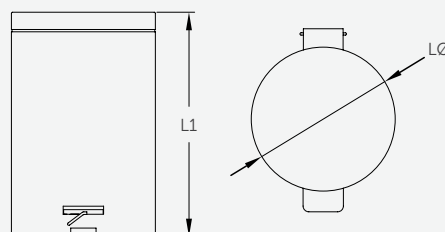
Capacidad	5 L
Peso	1,1 kg
L1	325 mm
LØ	210 mm

#### PP1312 · PP1312C · PP1312CS

Capacidad	12 L
Peso	3,4 kg
L1	390 mm
LØ	250 mm


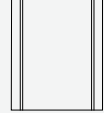

#### PP1303 · PP1303C · PP1303CS

Capacidad	3 L
Peso	0,9 kg
L1	260 mm
LØ	170 mm




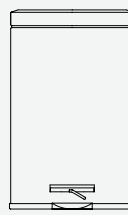
# PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES

## tabla resumen de papeleras

MODELO	SUPERFICIE		MATERIAL/ACABADO				CAPACIDAD				APTO PARA				
	Tapa autorretorno	Abierto	Acero epoxi blanco	Acero mate epoxi negro	Acero inoxidable 304 brillante	Acero inoxidable 304 satinado	80 L	65 L	25 L	14,2 L	Oficinas, organizaciones oficiales, escuelas y similares.	Hospitales, centros de salud, residencias para la tercera edad y similares.	Aeropuertos, centros comerciales y similares.	Gimnasios, centros deportivos y similares.	Hoteles y otros alojamientos.
	PP0080	●	●				●				●	●	●		
	PP0080C	●				●	●				●	●	●	●	
	PP0080CS	●					●				●	●	●	●	
	PP0065	●		●				●			●	●	●		●
	PP0065C	●				●		●			●	●	●	●	●
	PP0065CS	●					●				●	●	●	●	●
	PPA2279		●	●					●		●	●	●		●
	PPA2279B		●		●				●		●	●	●		●
	PPA2279C		●			●			●		●	●	●	●	●
	PPA2279CS		●				●		●		●	●	●	●	●
	PP1080		●	●			●				●	●	●		
	PP1080C		●			●	●				●	●	●	●	
	PP1080CS		●				●				●	●	●	●	
	PP1065		●	●				●			●	●	●		●
	PP1065C		●			●		●			●	●	●	●	●
	PP1065CS		●				●		●		●	●	●	●	●
	PPE0010CS	●								●	●	●			●

# PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES

tabla resumen de otros contenedores

MODELO	APERTURA DE LA TAPA		MATERIAL/ACABADO						CAPACIDAD					APTO PARA					MODELO	
	A pedal	Manual	Acero epoxi blanco	Acero epoxi negro	Acero inoxidable AISI 304 brillante	Acero inoxidable AISI 304 satinado	Acero inoxidable AISI 430 epoxi blanco	Acero AISI 430 brillante	Acero AISI 430 satinado	20 L	12 L	6 L	5 L	3 L	Oficinas, organizaciones oficiales, escuelas y similares	Hospitales, centros de salud, residencias para la tercera edad y similares	Aeropuertos, centros comerciales y similares	Gimnasios, centros deportivos y similares		Hotels y otros alojamientos
	PP0006	●	●								●			●	●	●		●	PP0006	
	PP0006B				●							●			●	●	●		●	PP0006B
	PP0006C		●			●						●			●	●	●	●	●	PP0006C
	PP0006CS		●				●					●			●	●	●	●	●	PP0006CS
	PP1303	●					●						●	●	●	●		●	PP1303	
	PP1303C	●						●					●	●	●	●	●	●	●	PP1303C
	PP1303CS	●							●				●	●	●	●	●	●	●	PP1303CS
	PP1305	●					●					●		●	●	●		●	PP1305	
	PP1305C	●						●				●		●	●	●	●	●	●	PP1305C
	PP1305CS	●							●			●		●	●	●	●	●	●	PP1305CS
	PP1312	●					●			●				●	●	●		●	PP1312	
	PP1312C	●						●		●				●	●	●	●	●	●	PP1312C
	PP1312CS	●							●	●				●	●	●	●	●	●	PP1312CS
	PP13121	●					●			●				●	●	●		●	PP13121	
	PP13121C	●						●		●				●	●	●	●	●	●	PP13121C
	PP13121CS	●							●	●				●	●	●	●	●	●	PP13121CS



20

## UNIDADES COMBINADAS

*unidas para una mejor  
organización*



Bilbao, España







## UNIDADES DE LAVADO Y SECADO Y UNIDADES COMBINADAS

*Múltiples soluciones para equipar aseos colectivos ocupando el mínimo espacio.*

- Las unidades de lavado y secado Mediclinics® integran el jabón, el agua y el aire en un único dispositivo con el fin de evitar salpicaduras de agua en el suelo, ahorrar espacio y reducir el tiempo invertido en el aseo.
- Concebidas con la estética y el rendimiento en mente, nuestras unidades de lavado y secado 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.
- Los armarios multiusos están fabricados en acero inoxidable AISI 304 y combinan dispensadores de papel toalla, papeleras y secadoras de manos de alto rendimiento.
- Ambas soluciones resultan perfectas para cualquier aseo con alta frecuencia de paso, desde aeropuertos, centros comerciales, complejos turísticos, hoteles y restaurantes hasta museos, gimnasios, oficinas y otras instalaciones.



# UNIDADES DE LAVADO Y SECADO, Y UNIDADES COMBINADAS MEDICLINICS® TODO EN UNO

*secadora de manos + dosificador de jabón y grifo de agua*



## M092A

Secadora de manos con sensor

material: **latón cromado**

acabado: **brillante**



## GAJ002AC

Grifo de agua y dispensador de jabón con sensor

material: **latón cromado**

acabado: **brillante**

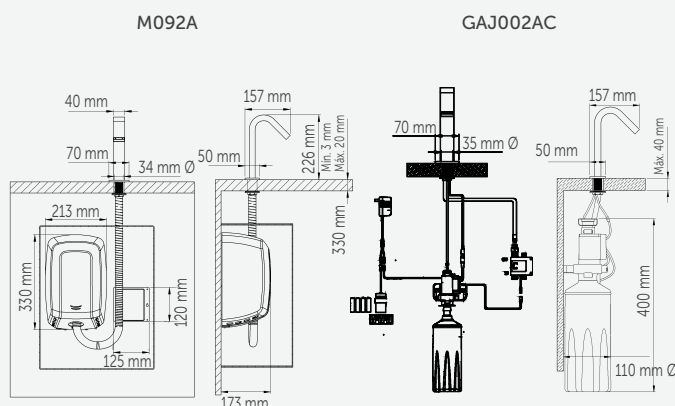
**CÓDIGO DEL JUEGO COMPLETO: UCM092A**

## M092A • GAJ002AC COMPONENTES Y MATERIALES

- Secadora de manos y grifo de agua + dispensador de jabón activados por sensor, 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**
- Secadora de manos automática de alta velocidad para montar en la encimera, con el mecanismo oculto bajo la encimera o tras la pared.
  - Equipada con un filtro HEPA que elimina la mayor parte de las micropartículas 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.
- GAJ002AC**
- Seca las manos en 10–15 segundos.
  - Resistencia calefactora de 400 W con interruptor de encendido/apagado.
  - 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.

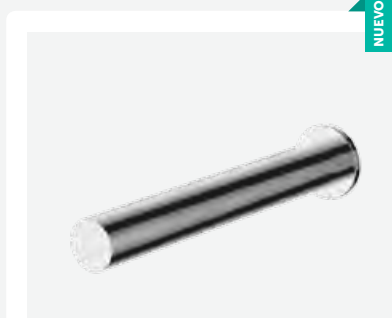
## M092A • GAJ002AC CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M0092A	
Voltaje/Frecuencia	220–240 V / 50/60 Hz
Potencia total	420–1500 W
Consumo	3,2–6,4 A
Potencia de la resistencia calefactora	400 W (interruptor «encendido/apagado»)
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	
Capacidad del depósito de jabón	1,5 L
Cantidad dispensada por accionamiento	0,5–2 ml
Jabones adecuados	Jabones con una viscosidad de 100–3500 cP y pH neutro



# UNIDADES DE LAVADO Y SECADO, Y UNIDADES COMBINADAS MEDICLINICS® TODO EN UNO

*secadora de manos + dosificador de jabón + grifo de agua*

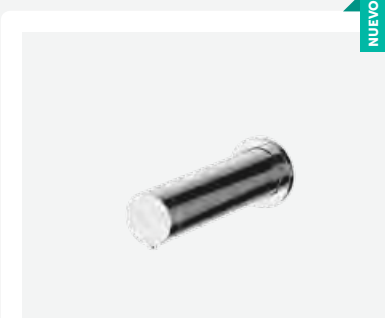


NUEVO

## M093A

Secadora de manos con sensor

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

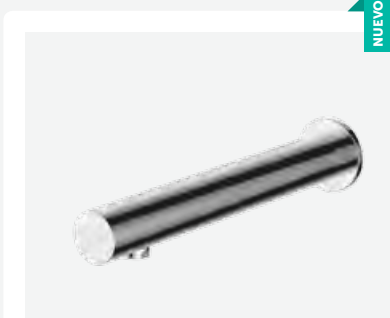


NUEVO

## DJ003AC

Dosificador de jabón con sensor

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



NUEVO

## GA003AC

Grifo con sensor

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**

**CÓDIGO DEL JUEGO COMPLETO: UCM093A**

## M093A • DJ003AC • GA003AC COMPONENTES Y MATERIALES

- Secadora de manos + grifo electrónico + dosificador electrónico de jabón activados por sensor, fabricados en latón cromado, con acabado brillante y diseñados para montar en la pared.
- La secadora 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.
- Sensor de infrarrojos que permite su funcionamiento sin necesidad de contacto.

### M093A

- Caño 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.
- Rango efectivo de detección del sensor de 5–25 cm.
- Equipada con un filtro HEPA que elimina la mayor parte de las micropartículas 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 de encendido/apagado.

### DJ003AC

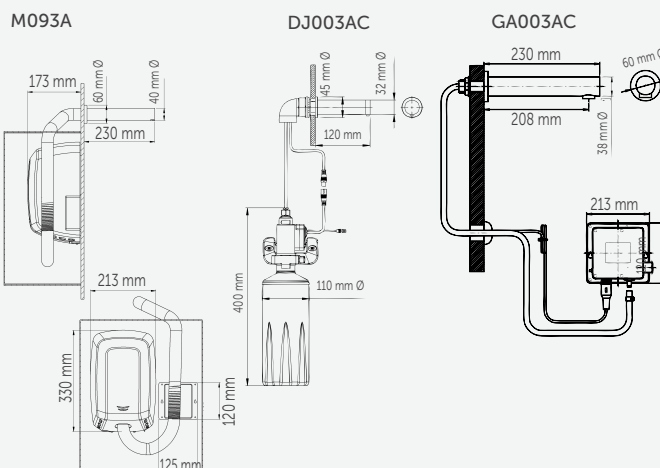
- Caño dosificador de jabón automático para montar en la pared.
- Aplicación de jabón ajustable entre 0,5 ml y 2 ml (0,5–1,0–1,5–2,0 ml) para reducir el desperdicio de jabón.

### GA003AC

- Grifo 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 dosificador en una opción higiénica y fácil de limpiar, adecuada para cualquier entorno.
- Rango efectivo de detección del sensor de 5–25 cm.

## M093A • DJ003AC • GA003AC CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

M093A	
Voltaje/Frecuencia	220–240 V / 50/60 Hz
Potencia total	420–1500 W
Consumo	3,2–6,4 A
Potencia de la resistencia calefactora	400 W (interruptor «encendido/apagado»)
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 100–3500 cP y pH neutro



# UNIDADES COMBINADAS

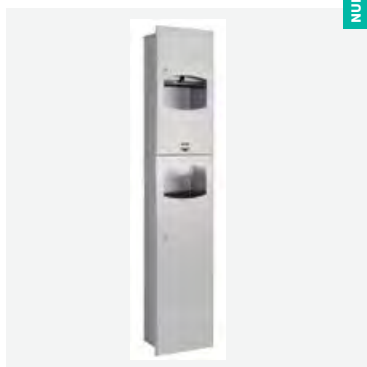
dispensador de papel toalla + secadora de manos + papelera



## DTES0040CS

Capacidad dispensador papel toalla: **300-500 toallas de papel plegadas en C/Z**  
Capacidad de la papelera: **35,5 L**

materia: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## DTES0060CS

Capacidad dispensador papel toalla: **300-500 toallas de papel plegadas en C/Z**  
Capacidad de la papelera: **35,5 L**

materia: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## KT0040CS

Marco opcional para el montaje en pared.

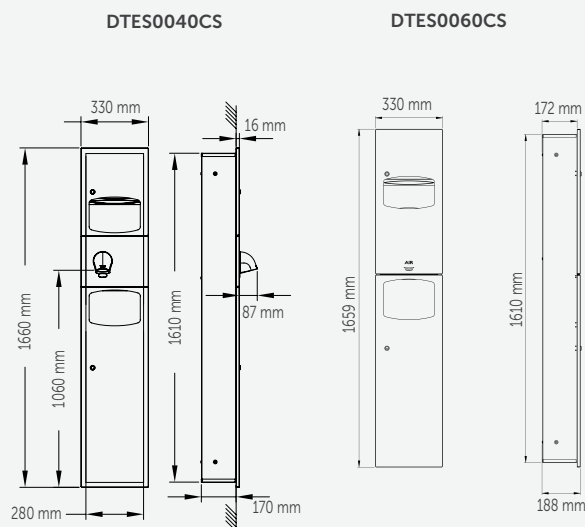
materia: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**

### DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS COMPONENTES Y MATERIALES

- 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 DTE0060CS.

### DTES0040CS · DTES0060CS · KT0040CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	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	330-500 uds.	
Papel toalla máx.	100 x 260 mm	
Espesor del contenedor interior	0,5 mm	
Capacidad del contenedor interior	24,2 L	23,1 L
Voltaje	220-240 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Aislamiento eléctrico	Clase I	Clase II
Consumo	10 A	7 A
Potencia total	2250 W	1640 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 de instalación recomendada	1700-1800 mm en el punto más alto	
Altura de instalación (discapacitados físicos)	1600 mm en el punto más alto	





## UNIDADES COMBINADAS

dispensador de papel toalla + papelera



### DTE0010CS

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**



### DTE0010CS COMPONENTES Y MATERIALES

#### DTE0010CS

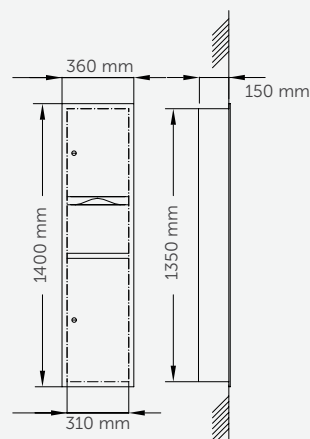
- Estructura totalmente soldada.
- Dos puertas con bisagra y cerradura frontal con llave suministrada para simplificar los procesos de reposición de papel y vaciado de la papelera.
- Bandeja con borde ribeteado para dispensar el papel toalla sin que se desgarre.
- Apropiado para toallas plegadas en C y multiplegadas en Z.
- Contenedor interior extraíble de acero inoxidable AISI 304 para el vaciado del contenido.
- Incorpora dos cerraduras con llave a prueba de vandalismo.

### DTE0010CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### DTE0040CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	13,6 kg
Papel toalla plegado en C/Z	600-800 uds.
Capacidad de la papelera	26,5 L
Altura de instalación recomendada	1700-1800 mm en el punto más alto
Altura de instalación	1600 mm en el punto más alto

#### DTE0010CS



# UNIDADES COMBINADAS

dispensador de papel toalla + papelera



## DTE0030CS

Capacidad dispensador papel toalla: **400-600 toallas de papel plegadas en C/Z**

Capacidad de la papelera: **7,6 L**

## KT0030CS

Marco opcional para el montaje en pared.

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



## DTE0050CS

Capacidad dispensador papel toalla: **600-800 toallas de papel plegadas en C/Z**

Capacidad de la papelera: **17,2 L**

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



## DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS COMPONENTES Y MATERIALES

### DTE0030CS

- Bandeja con borde ribeteado para dispensar el papel toalla sin que se desgarre.
- Admite toallas plegadas en C y multiplegadas en Z.
- Contenedor interior antigoteo extraíble, fabricado en termoplástico.
- Estructura totalmente soldada.
- Puerta con bisagra, tope de seguridad y cerradura frontal con llave suministrada para simplificar los procesos de reposición de papel y vaciado de la papelera.

### KT0030CS

- Marco para el montaje en pared.

### DTE0050CS

- 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.
- Incorpora dos cerraduras con llave a prueba de vandalismo.

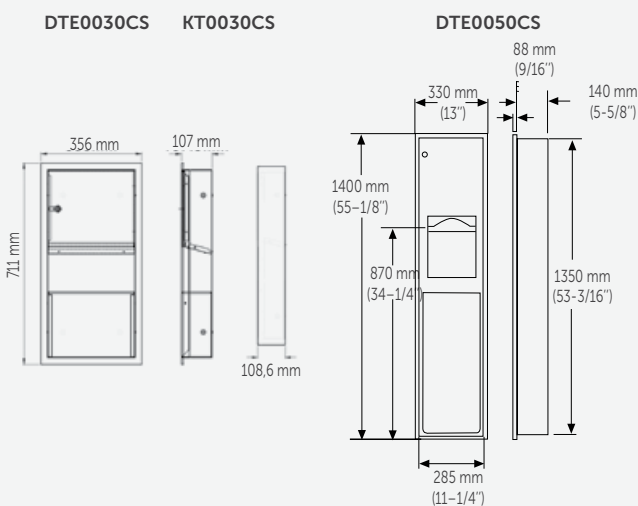
## DTE0030CS · KT0030CS · DTE0050CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DTE0030CS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	9,7 kg
Capacidad de la papelera	7,6 L
Capacidad de papel toalla plegado	400 uds.
Capacidad de papel toalla multiplegado	600 uds.
Altura de instalación recomendada	1700-1800 mm en el punto más alto
Altura de instalación	1545 mm en el punto más alto

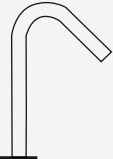
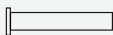


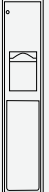
### DTE0050CS

Espesor de puerta	1,2 mm
Espesor del contenedor interior y la bandeja de papel	0,8 mm
Peso (vacío)	12,6 kg
Capacidad de papel toalla plegado en C/Z	600-800 uds.
Papel toalla	máx. 100 x 260 mm
Capacidad de la papelera	12,5 L
Altura de instalación recomendada	1700-1800 mm en el punto más alto
Altura de instalación	1545 mm en el punto más alto



# UNIDADES COMBINADAS

Tabla

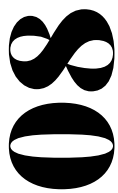
	MODELO	MATERIAL/ACABADO			COMPONENTES DE LA UNIDAD							EMPOTRABLE	CAPACIDAD DOSIFICADOR DE JABÓN	
		Acero inoxidable AISI 304 / satinado	latón cromado	Resina de poliéster blanca	Machflow	Secadora Optima	Secadora Saniflow	Dosificador de jabón automático	Dispensador de papel toalla plegado en C/Z	Papelera	Vertical		1,5 L	1 L
	UCM092A		●		●				●				●	
	UCM093A	●	●		●				●				●	
	DTE0040CS	●						●		●	●	●		
	DTE0060CS	●				●				●	●	●		
	KT0040CS	●												
	DTE0010CS	●								●	●	●		
	DTE0030CS	●								●	●	●		
	KT0030CS	●												
	DTE0050CS	●								●	●	●		



# UNIDADES COMBINADAS

Tabla

CAPACIDAD DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA			CAPACIDAD PAPELERA					CERRADURA CON LLAVE DE SEGURIDAD	ADA UNE	MODELO
600-800 C/Z	300-500 C/Z	400-600 C/Z	26.5 L	24.2 L	23.1 L	12.5 L	7.6 L			
										UCM092A
										UCM093A
	●			●				●	●	DTE0040CS
	●				●			●	●	DTE0060CS
										KT0040CS
●			●					●	●	DTE0010CS
		●					●	●	●	DTE0030CS
										KT0030CS
●						●		●	●	DTE0050CS



## ACCESORIOS DE BAÑO

*hemos cuidado de cada detalle*











## ACCESORIOS DE BAÑO

*Accesorios que mejoran la funcionalidad del baño, potenciando sus características, aumentando el confort y realzando su belleza.*

- Amplia selección de toalleros, repisas, dosificadores de jabón, portarrollos, escobilleros, ganchos para ropa, dispensadores de papel toalla, etc., fabricados en diferentes materiales (acero inoxidable, latón cromado, etc.) y en diferentes acabados (satinado, brillante, etc.), con sello de calidad para el cuarto de aseo.
- Tres líneas distintas de accesorios de baño (**MEDINOX**, **MEDISTEEL** y **MEDICROM**) que le dan un carácter diferenciador a cada cuarto de aseo, al tiempo que mejoran la funcionalidad de este espacio.
- Líneas de accesorios de baño de gran versatilidad y funcionalidad, diseñadas para adaptarse a cualquier espacio y necesidad.
- Soluciones elegantes y de calidad, cuyos acabados generan comodidad y confort.

# ACCESORIOS DE BAÑO

serie *Medinox*



## AI0040C

Repisa para toallas con barra

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0040CS

Repisa para toallas con barra

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0030C

Toallero de barra doble

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0030CS

Toallero de barra doble

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0020C

Toallero de barra

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0020CS

Toallero de barra

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



### AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Soporte de pared oculto.

#### AI0040C · AI0040CS

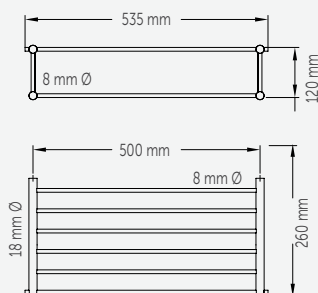
- Repisa compuesta por seis tubos cilíndricos.

#### AI0040C / CS · AI0030C / CS · AI0020C / CS

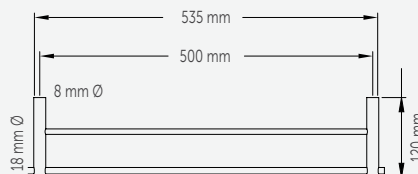
- Barras de tubo cilíndrico.

### AI0040C · AI0040CS · AI0030C · AI0030CS · AI0020C · AI0020CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

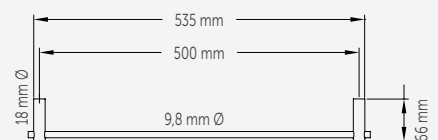
AI0040C · AI0040CS



AI0030C · AI0030CS



AI0020C · AI0020CS



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medinox



## AI0090C

Toallero rectangular

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0090CS

Toallero rectangular

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0110C

Toallero circular

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0110CS

Toallero circular

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0060C

Repisa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0060CS

Repisa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



### AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS · AI0060C · AI0060CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Soporte de pared oculto.

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS

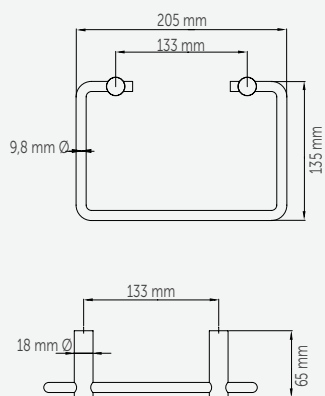
- Barra de tubo cilíndrico.

AI0060C · AI0060CS

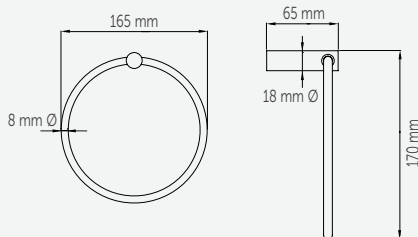
- Barras de tubo cilíndrico.
- Repisa de una pieza de 0,8 mm de espesor, con cantos redondeados.

### AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS · AI0060C · AI0060CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

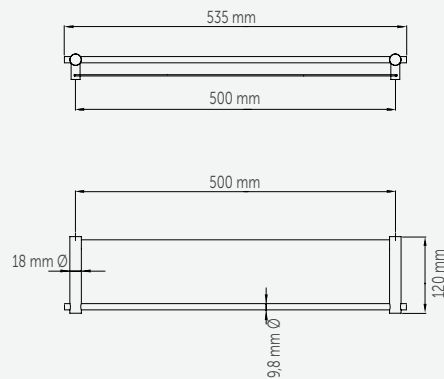
AI0090C · AI0090CS



AI0110C · AI0110CS



AI0060C · AI0060CS





# ACCESORIOS DE BAÑO

serie *Medinox*



## AI0140C

Jabonera

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0140CS

Jabonera

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0160C

Jabonera

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0160CS

Jabonera

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0050C

Jabonera

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0050CS

Jabonera

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



### AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Soporte de pared oculto.

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS

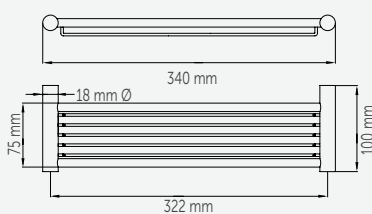
- Repisa compuesta por cinco varillas cilíndricas.

AI0050C · AI0050CS

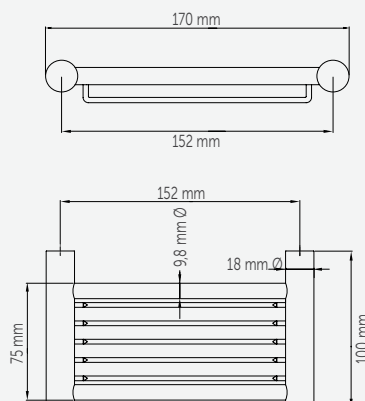
- Repisa de una pieza de 0,8 mm de espesor, con cantos redondeados.
- Barras de tubo cilíndrico.

### AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

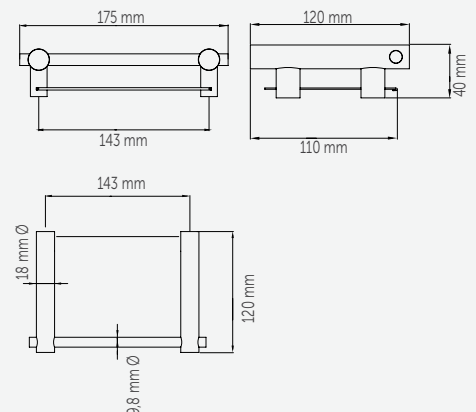
AI0140C · AI0140CS



AI0160C · AI0160CS



AI0050C · AI0050CS



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie *Medinox*



## AI0080C

Portarrollos con tapa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0080CS

Portarrollos con tapa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0070C

Portarrollos

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0070CS

Portarrollos

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0100C

Portarrollos para papel de reserva

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0100CS

Portarrollos para papel de reserva

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



### AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Soporte de pared oculto.

AI0080C / CS · AI0070C / CS · AI0100C / CS

- Eje del tubo cilíndrico.

AI0080C · AI0080CS

- Tapa de una pieza de 0,8 mm de espesor, con cantos redondeados.

### AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

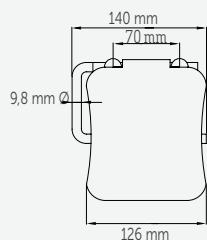
Espesor soporte 0,8 mm

**AI0080C · AI0080CS**  
Diámetro del eje 9,8 mm  
Espesor de la tapa 0,8 mm

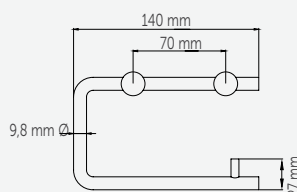
**AI0070C · AI0070CS**  
Diámetro del eje 0,8 mm

**AI0100C · AI0100CS**  
Diámetro del eje 9,8 mm

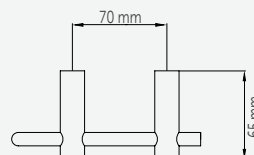
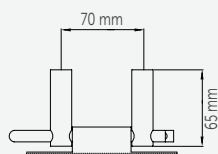
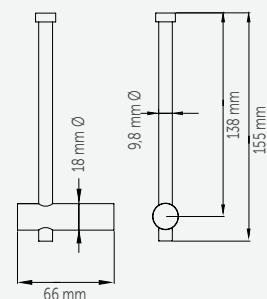
AI0080C · AI0080CS



AI0070C · AI0070CS



AI0100C · AI0100CS



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medinox



## ES0965C

Escobillero

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## ES0965CS

Escobillero

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0010C

Gancho para ropa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0010CS

Gancho para ropa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0920C

Dispensador de bolsas higiénicas

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0920CS

Dispensador de bolsas higiénicas

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



### ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS COMPONENTES Y MATERIALES

#### ES0965C · ES0965CS

- Escobilla de sisal.
- Pletina para montaje en pared.

#### AI0010C · AI0010CS

- Soporte de pared oculto.

#### AI0920C · AI0920CS

- Admite cajas de bolsas higiénicas de 136 x 91 x 24 mm.

### ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ES0965C · ES0965CS

Espesor cuerpo	1 mm
Espesor mango y tapa	1 mm
Espesor varilla	0,8 mm

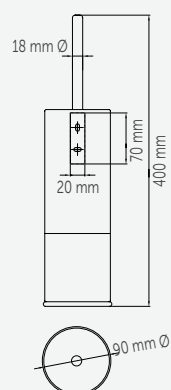
#### AI0010C · AI0010CS

Espesor soporte	0,8 mm
-----------------	--------

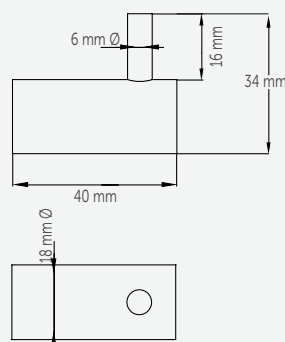
#### AI0920C · AI0920CS

Espesor cuerpo	1 mm
----------------	------

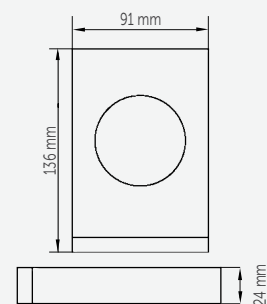
#### ES0965C · ES0965CS



#### AI0010C · AI0010CS



#### AI0920C · AI0920CS





# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medisteel



## AI0710C

Repisa para toallas con barra

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0710CS

Repisa para toallas con barra

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0184C

Toallero de barra

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0184CS

Toallero de barra

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0115C

Toallero trapecial

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0115CS

Toallero trapecial

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



### AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C · AI0115CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Soporte de pared oculto.

AI0710C / CS · AI0184C / CS · AI0115C / CS

- Soporte con embellecedor.

AI0710C · AI0710CS

- Repisa compuesta por 4 tubos cilíndricos.
- Colgador de tubo cilíndrico.

AI0184C · AI0184CS

- Barra de tubo cilíndrico.

AI0115C · AI0115CS

- Colgador de tubo cilíndrico.

### AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C · AI0115CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor soporte	0,8 mm
Espesor pletina	1,6 mm

AI0710C · AI0710CS

Espesor tubo estantes	0,8 mm
-----------------------	--------

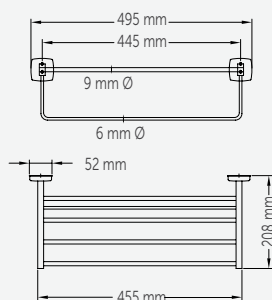
AI0184C · AI0184CS

Diámetro barra	19 mm Ø
----------------	---------

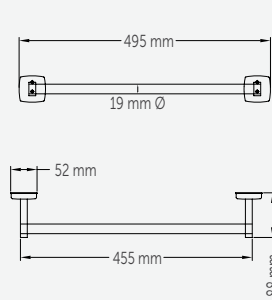
AI0115C · AI0115CS

Diámetro colgador	6 mm Ø
-------------------	--------

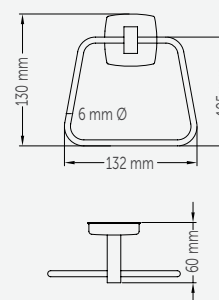
AI0710C · AI0710CS



AI0184C · AI0184CS



AI0115C · AI0115CS



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medisteel



## AI0720C

Repisa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0720CS

Repisa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0118C

Jabonera

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0118CS

Jabonera

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0985C

Dispensador de pañuelos faciales

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0985CS

Dispensador de pañuelos faciales

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0720C · AI0720CS · AI0118C · AI0118CS · AI0985C · AI0985CS COMPONENTES Y MATERIALES

### AI0720C · AI0720CS

- Soporte de pared oculto.
- Repisa de una sola pieza, con cantos redondeados.
- Soporte con embellecedor.

### AI0118C · AI0118CS

- Soporte de pared oculto.
- Bandeja con 2 canales para sujetar la pastilla de jabón y 2 orificios de desagüe.

### AI0985C · AI0985CS

- Cierre oculto para reposición.

## AI0720C · AI0720CS · AI0118C · AI0118CS · AI0985C · AI0985CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### AI0720C · AI0720CS

Espesor repisa	0,8 mm
Espesor soporte	0,8 mm
Espesor pletina	1,6 mm

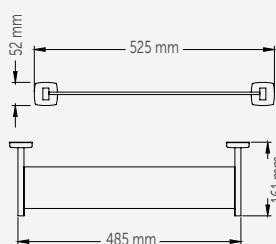
### AI0118CS · AI0118CS

Espesor bandeja	0,8 mm
Espesor soporte	0,8 mm
Espesor pletina	1,6 mm

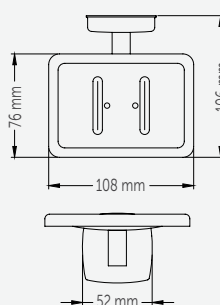
### AI0985C · AI0985CS

Espesor cuerpo y pletina	0,8 mm
--------------------------	--------

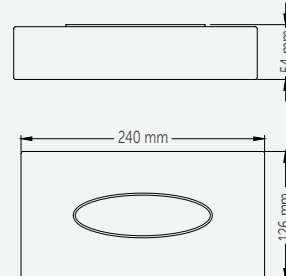
### AI0720C · AI0720CS



### AI0118C · AI0118CS



### AI0985C · AI0985CS



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medisteel



## AI0310C

Portarrollos con tapa  
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0310CS

Portarrollos con tapa  
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AIE310C

Portarrollos empotrable con tapa  
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AIE310CS

Portarrollos empotrable con tapa  
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0320C

Portarrollos doble con tapa  
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0320CS

Portarrollos doble con tapa  
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AIE320C

Portarrollos empotrable doble con tapa  
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AIE320CS

Portarrollos empotrable doble con tapa  
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



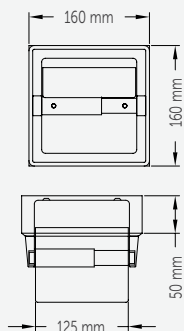
### AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320C · AIE320CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo de una sola pieza.
- Eje de plástico cromado de alta resistencia.
- Soportes de zamak cromado.

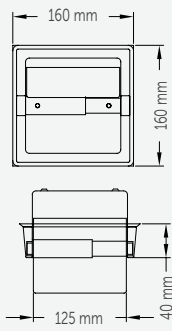
### AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320C · AIE320CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor tapa	1,2 mm

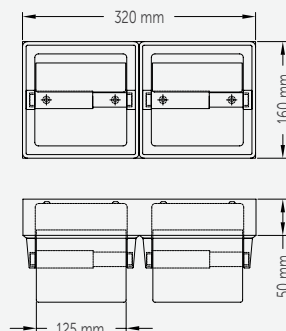
AI0310C · AI0310CS



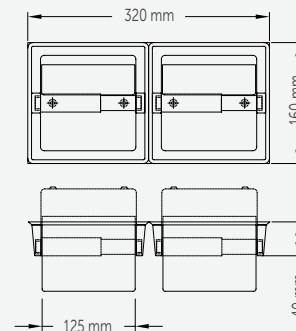
AIE310C · AIE310CS



AI0320C · AI0320CS



AIE320C · AIE320CS





# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medisteel



## AI0129C

Portarrollos con tapa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0129CS

Portarrollos con tapa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



24



384



## AI0113C

Portarrollos

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0113CS

Portarrollos

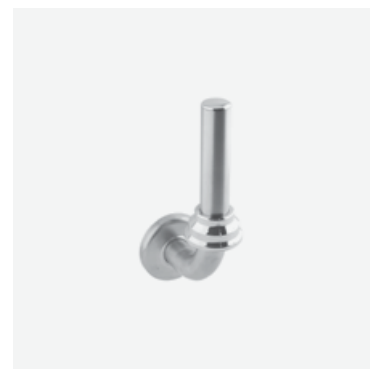
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



100



500



## AI0968C

Portarrollos para papel de reserva

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0968CS

Portarrollos para papel de reserva

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



26



122

**AI0129C · AI0129CS · AI0113C · AI0113CS · AI0968C · AI0968CS** COMPONENTES Y MATERIALES

### AI0129C · AI0129CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Eje de plástico blanco.

### AI0113C · AI0113CS

- Soporte con embellecedor.
- Eje de plástico cromado.
- Soportes de pared ocultos.

### AI0968C · AI0968CS

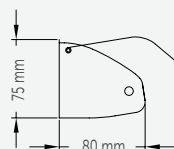
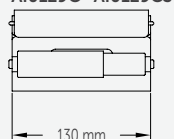
- Eje de tubo con embellecedor.
- Tope de plástico cromado.
- Soportes de pared ocultos.

**AI0129C · AI0129CS · AI0113C · AI0113CS · AI0968C · AI0968CS** CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### AI0129C · AI0129CS

Espesor cuerpo	1,2 mm
Espesor tapa	0,8 mm

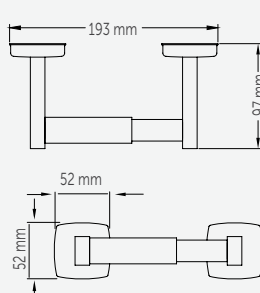
#### AI0129C · AI0129CS



#### AI0113C · AI0113CS

Rollo de papel higiénico	máx. 130 mm Ø
Espesor pletina pared	1,6 mm
Espesor brida y brazo de soporte	0,8 mm

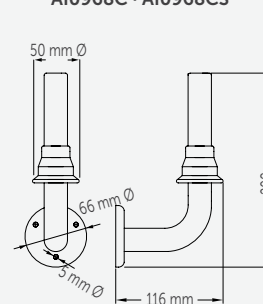
#### AI0113C · AI0113CS



#### AI0968C · AI0968CS

Espesor eje	1,2 mm
Diámetro eje	25 mm Ø
Diámetro brida	66 mm Ø

#### AI0968C · AI0968CS



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medisteel



## AI0036C

Gancho doble para ropa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0036CS

Gancho doble para ropa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0033C

Gancho para ropa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## AI0033CS

Gancho colgador para ropa

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## ES0968C

Escobillero

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## ES0968CS

Escobillero

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · ES0968C · ES0968CS COMPONENTES Y MATERIALES

### AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS

- Soporte con embellecedor.

### ES0968C · ES0968CS

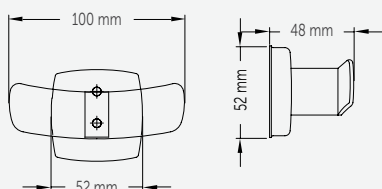
- Escobilla de sisal.
- Pletina para montaje en pared.

## AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS · ES0968C · ES0968CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS

Espesor gancho	3,6 mm
Espesor soporte	0,8 mm
Espesor pletina	1,6 mm

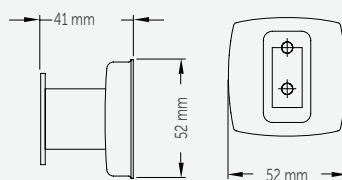
### AI0036C · AI0036CS



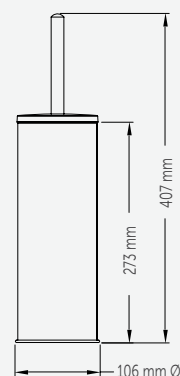
### ES0968C · ES0968CS

Espesor cuerpo	0,5 mm
Espesor mango y tapa	0,5 mm
Espesor de la tapa	0,4 mm
Peso (vacío)	0,42 mg

### AI0033C · AI0033CS



### ES0968C · ES0968CS



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medisteel



## AI0170C

Espejo de aumento

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



## AI0910C

Tendedero retráctil

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



## PP0104CS

Cenicero

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## PP0162C

Cenicero

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## PP0162CS

Cenicero

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



### AI0170C · AI0910C · PP0104CS · PP0162C · PP0162CS COMPONENTES Y MATERIALES

#### AI070C

- Guía que permite regular la altura.
- Espejo reversible, normal y aumento x3.
- Doble brazo extensible, hasta 410 mm.

#### AI0910C

- Soporte 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 extraíble para su vaciado.

### AI0170C · AI0910C · PP0104CS · PP0162C · PP0162CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### AI0910C

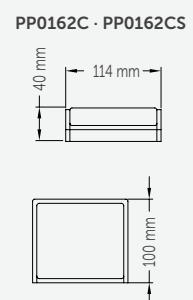
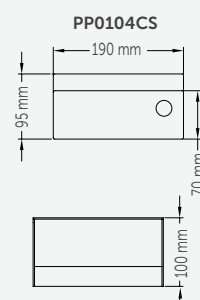
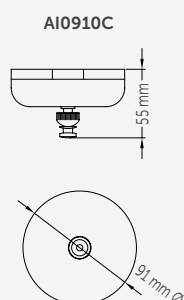
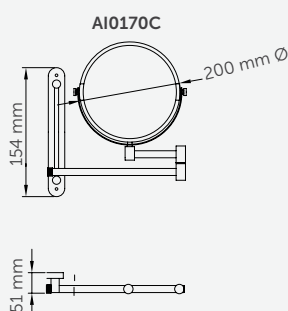
Espesor cuerpo y tope	0,6 mm
Espesor pletina	1,4 mm
Extensión cuerda	210 cm máximo

#### PP0140CS

Espesor cuerpo	1,2 mm
Espesor recipiente	0,8 mm
Espesor tapa	1,2 mm

#### PP0162C · PP0162CS

Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
-----------------------	--------





# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medicrom



## AC0959C

Repisa para toallas con barra

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



## AC0973C

Barra de apoyo / toallero de 655 mm

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



## AC0974C

Barra de apoyo / toallero de 530 mm

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



## AC0950C

Barra de apoyo / toallero de 305 mm

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



## AC0961C

Toallero de barra

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



## AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C COMPONENTES Y MATERIALES

- Anclaje oculto.

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

- Barra de apoyo con embellecedor.

AC0959C

- Repisa compuesta por 4 tubos cilíndricos.

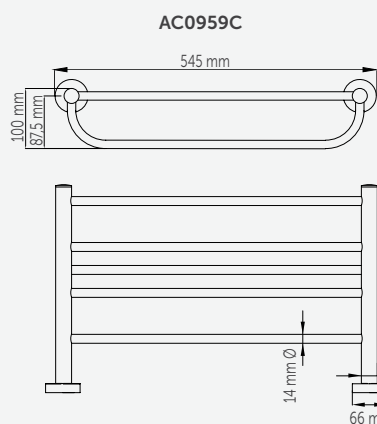
## AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### AC0959C

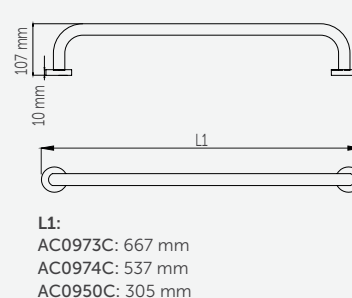
Espesor repisa	1 mm
Repisa	14 mm Ø

### AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C

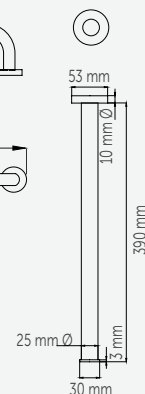
Espesor del tubo	1 mm
Diámetro del tubo	25 mm Ø



### AC0973C · AC0974C · AC0950C



### AC0961C



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medicrom



**AC0978C**   
Toallero circular 200 mm Ø

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**

**AC0979C**   
Toallero circular 170 mm Ø

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



**AC0956C**  
Barra de apoyo

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



**AC0957C**  
Barra de apoyo con jabonera

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



## AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C COMPONENTES Y MATERIALES

- Anclaje oculto.

### AC0978C · AC0979C

- Soporte con embellecedor.

### AC0956C

- Barra de apoyo con embellecedor.

### AC0957C

- Barra de apoyo con embellecedor.
- Repisa de varillas cilíndricas.
- Cromado con protección de 9,8 µm de níquel y 0,4 µm de cromo.

## AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

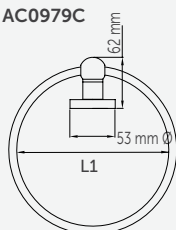
### AC0978C · AC0979C

Espesor del gancho 1 mm

### AC0956C · AC0957C

Espesor del tubo 1 mm

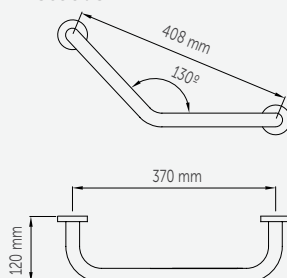
### AC0978C · AC0979C



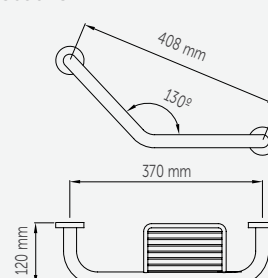
L1:

AC0978C: 200 mm Ø AC0979C: 170 mm Ø

### AC0956C



### AC0957C



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medicrom

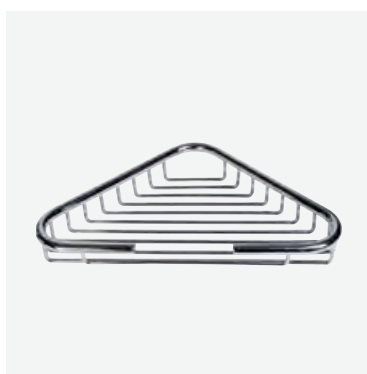


**AC0962C**  
Jabonera de 175 x 107 mm

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**

**AC0963C**  
Jabonera de 265 x 107 mm

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**



**AC0964C**  
Jabonera triangular

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



**AC0780C**  
Repisa

material: **latón cromado / vidrio**  
acabado: **brillante**



## AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C COMPONENTES Y MATERIALES

- Anclaje oculto.

### AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C

- Cromado con protección de 9,8 µm de níquel y 0,4 µm de cromo.

### AC0962C · AC0963C

- Repisa de varillas cilíndricas.
- Soporte con embellecedor.

### AC0964C

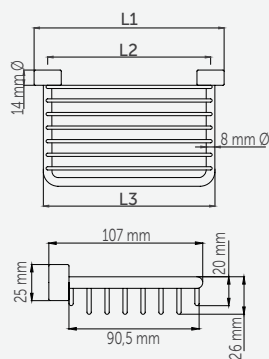
- Repisa de varillas cilíndricas.

### AC0780C

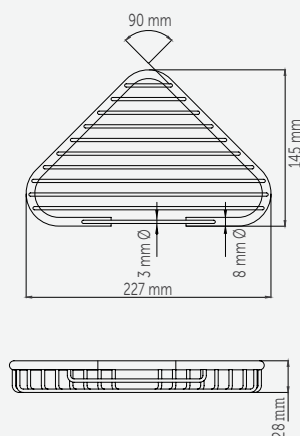
- Repisa de cristal.
- Soporte con embellecedor.

## AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

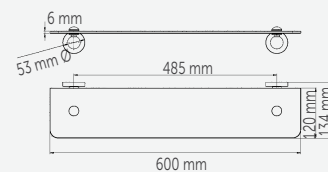
AC0962C · AC0963C



AC0964C



AC0780C



L1: AC0962C: 175 mm · AC0963C: 264 mm  
L2: AC0962C: 150 mm · AC0963C: 239 mm  
L3: AC0962C: 158 mm · AC0963C: 248 mm



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medicrom



## AC0967C

Portarrollos con tapa

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



43



## AC0970C

Portarrollos para papel de reserva

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



1



## AC0967C · AC0970C COMPONENTES Y MATERIALES

### AC0967C

- Carcasa de una pieza.
- Eje de plástico blanco.

### AC0970C

- Anclaje oculto.
- Soporte con embellecedor.

### AC0967C · AC0970C

- Cromado con protección de 9,8 µm de níquel y 0,4 µm de cromo.

## AC0967C · AC0970C CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

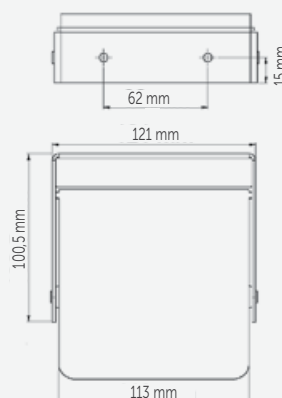
### AC0967C

Espesor de la tapa	0,8 mm
Espesor del soporte de pared	2 mm

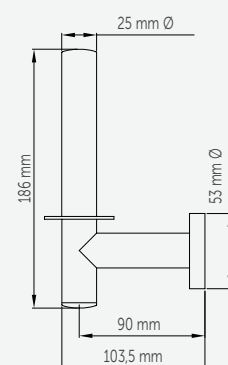
### AC0970C

Espesor del eje	1 mm y 53 mm Ø
Embellecedor	50 mm Ø

### AC0967C



### AC0970C



# ACCESORIOS DE BAÑO

serie Medicrom



## AC0966C

Gancho para ropa

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



98



## AC0083C

Dispensador pañuelos

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



25



## AC0976C

Dispensador pañuelos

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**



15



## AC0966C · AC0083C · AC0976C COMPONENTES Y MATERIALES

- Cromado con protección de 9,8 µm de níquel y 0,4 µm de cromo.

### AC0966C

- Anclaje oculto.
- Soporte con embellecedor.

### ES0083C

- Escobilla de sisal.
- Pletina para montaje en pared.

### AC0976C

- Sin tapa trasera (no apto para montaje en pared).

## AC0966C · AC0083C · AC0976C CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### AC0966C

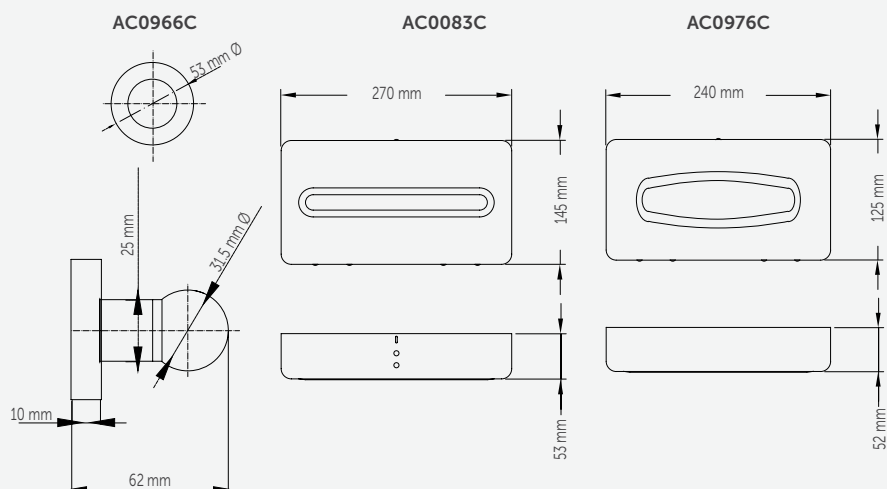
Espesor gancho 1 mm y 25 mm Ø

### AC0083C

Espesor cuerpo 0,8 mm

### AC0976C

Espesor cuerpo 0,6 mm



# ACCESORIOS DE BAÑO

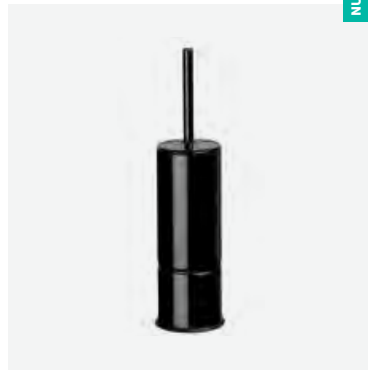
escobilleros



## ES0010

Escobillero

material: **acero**  
acabado: **epoxi blanco**



NUEVO

## ES0010B

Escobillero

material: **acero**  
acabado: **epoxi negro mate**



## ES0010C

Escobillero

material: **latón cromado**  
acabado: **brillante**

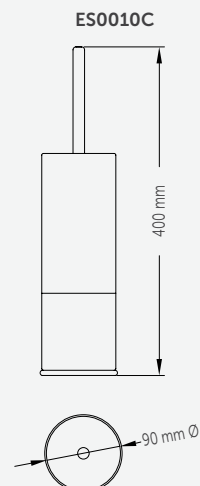


## ES0010 · ES0010B · ES0010C COMPONENTES Y MATERIALES

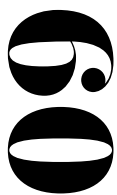
- Escobilla de sisal.
- Pletina para montaje en pared.

## ES0010 · ES0010B · ES0010C CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo 0,8 mm







## **BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS**

*déjenos echarle una mano  
en sus tareas diarias*







CELEBRATION  
OF FREEDOM

Stenitzky  
Elena Steiner  
700-01 000

OFFICES  
FOR RENT  
605.083.411





## BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS PARA ASEOS LIBRES DE BARRERAS

*Soluciones funcionales que hacen del baño un lugar totalmente seguro y accesible a todas las personas.*

- Poder utilizar el baño con autonomía es muy importante. Por este motivo, nuestra amplia gama de barras de apoyo y accesorios para aseos libres de barreras, fabricados en distintos materiales (acero inoxidable, acero, etc.) y en distintos acabados (satinado, brillante, blanco, etc.), ofrecen una mejor calidad de vida a las personas que, de un modo u otro, sufren algún tipo de discapacidad física o sensorial.
- Todas nuestras líneas de barras de apoyo y asientos de ducha presentan un diseño ergonómico y práctico que ayuda a manejar las limitaciones funcionales de las personas con discapacidad.
- Además, nuestra cartera de productos presenta una amplia gama de barras de apoyo, asientos para la ducha, espejos, etc., concebidos y diseñados para permitir el uso del baño con total seguridad y autosuficiencia a las personas con problemas de movilidad.



# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

barras de acero inoxidable AISI 304 Medinox



## BR0300CS

longitud: 387 mm

## BR0400CS

longitud: 537 mm

## BR0600CS

longitud: 692 mm

## BR0750CS

longitud: 842 mm

## BR0900CS

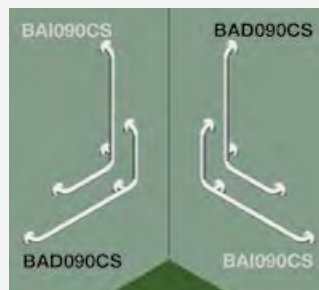
longitud: 997 mm

## BR1200CS

longitud: 1200 mm, recta

material: acero inoxidable AISI 304

acabado: satinado \*



## BAI090CS

ÁNGULO DE 90°

## BAD090CS

ÁNGULO DE 90°

material: acero inoxidable AISI 304

acabado: satinado\*



**\*TAMBIÉN  
DISPONIBLE EN  
ACABADO BRILLANTE**

**BR0300CS · BR400CS · BR600CS · BR750CS · BR900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS**  
COMPONENTES Y MATERIALES

- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inoxidable para paredes de ladrillo.

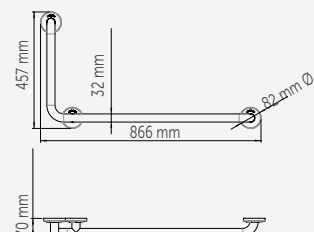
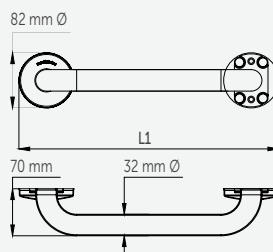
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

**BR0300CS · BR400CS · BR600CS · BR750CS · BR900CS · BR1200CS · BAI090CS · BAD090CS**  
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro barra	32 mm Ø
Diámetro embellecedor	82 mm Ø

BR0300CS/400CS/600CS/750CS/900CS/1200CS BAI090CS · BAD090CS

L1:  
BR0300CS: 387 mm  
BR0400CS: 537 mm  
BR0600CS: 692 mm  
BR0750CS: 842 mm  
BR0900CS: 997 mm  
BR1200CS: 1200 mm



# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

barras de acero inoxidable AISI 304 Medinox



## BG0800CS

Abatible vertical

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado\***

## BG0850CS

Abatible vertical

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado\***



## BG0900CS

Abatible vertical con freno

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado\***



## BGC710CS

Abatible vertical con columna fija

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



**\*TAMBIÉN DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE**

## BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Gancho portarrollos.
- Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical para evitar que se caiga de forma accidental.
- Tornillería de acero inoxidable para paredes de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.
- Punto de rotación reforzado con doble tubo para una máxima resistencia.

### BG0800CS · BGC710CS

- La estructura en una sola pieza ofrece más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.

### BG0900CS

- Tres posiciones de freno que evitan el desplome accidental.

## BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS · BGC710CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS

Diámetro de barra	32 mm Ø
Espesor base	3 mm

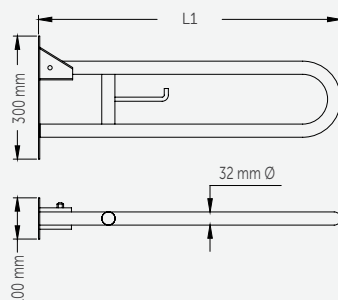
### BG07100CS

Diámetro barra	32 mm Ø
Espesor base	5 mm

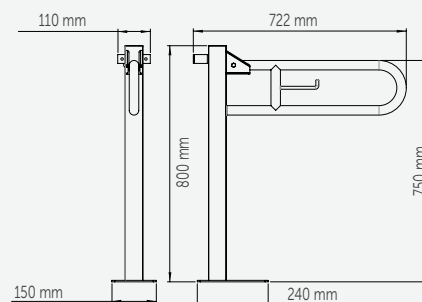
### L1:

BG0800CS:	738 mm
BG0850CS:	852 mm
BG0900CS:	738 mm

### BG0800CS · BG0850CS · BG0900CS



### BGC710CS



# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

barras de acero inoxidable AISI 304 Medinox



## BGA0820CS

Abatible vertical con apoyo a suelo

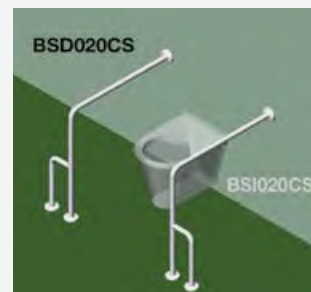
material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado\***



## BG0089CS

Abatible horizontal

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado\***



## BSI020CS

Montaje a pared/suelo con tres puntos de anclaje

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado\***

## BSD020CS

Montaje a pared/suelo con tres puntos de anclaje

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado\***



**\*TAMBIÉN DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE**

## BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Tornillería de acero inoxidable para paredes de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

### BGA0820CS · BG0089CS

- Gancho portarrollos.
- Sistema de anclaje de seguridad que bloquea la barra en posición perpendicular a la pared para evitar que gire de forma accidental.

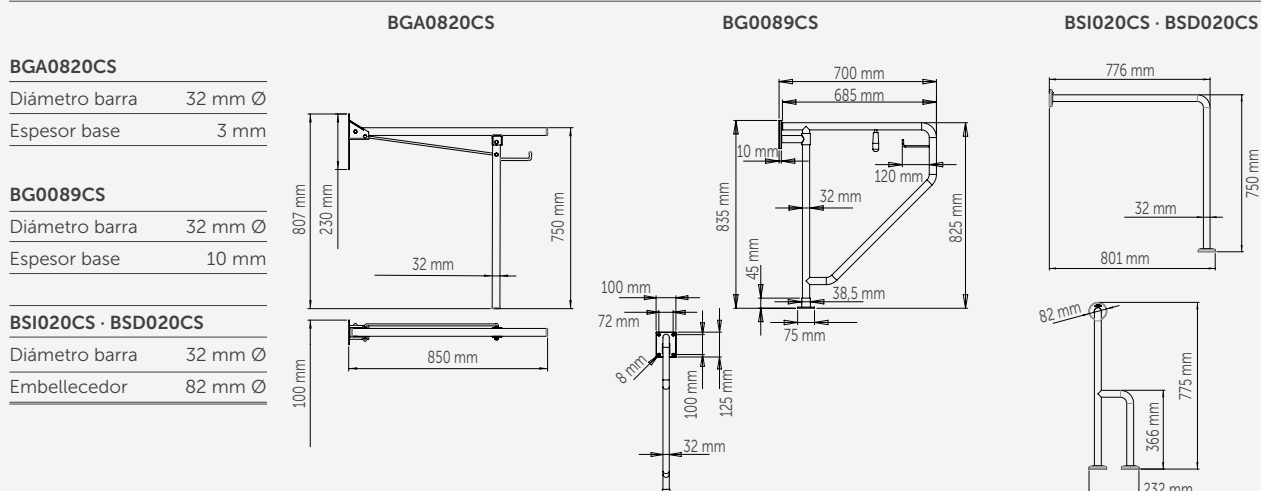
### BGA0820CS

- Sistema de apertura que transfiere el apoyo al suelo cuando se baja la barra.

### BSI020CS · BSD020CS

- Embellecedor para montaje oculto.

## BGA0820CS · BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

barras de acero inoxidable AISI 304 Medinox



## BS0010CS

Montaje a pared/suelo

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado\***



## BFI600CS

Montaje a pared con tres puntos de anclaje

## BFD600CS

Montaje a pared con tres puntos de anclaje

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado\***



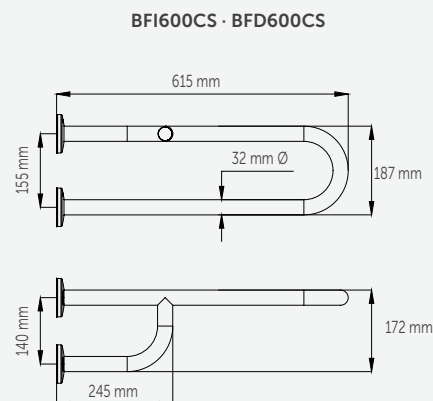
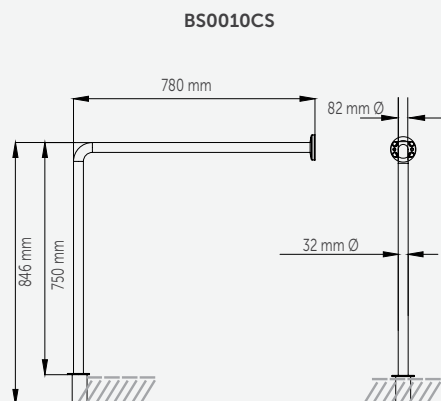
**\*TAMBIÉN DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE**

## BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS COMPONENTES Y MATERIALES

- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inoxidable para paredes de ladrillo.

## BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro de barra	32 mm Ø
Embellecedor	82 mm Ø



# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

barras de acero inoxidable AISI 304 Medinox



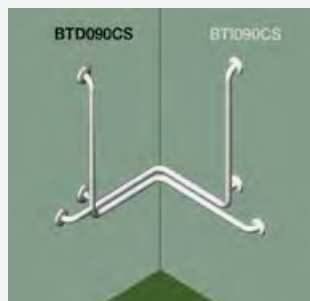
## BD0700CS

Con ángulo a 2 paredes y 3 puntos de anclaje

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado:  **satinado\***



**\*TAMBIÉN DISPONIBLE EN ACABADO BRILLANTE**



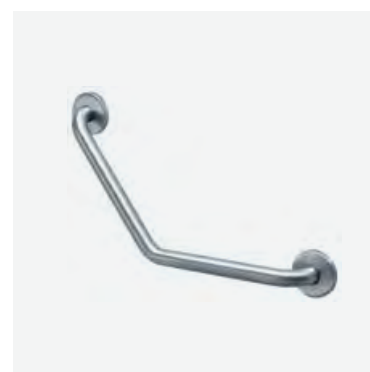
## BTI090CS

Con ángulo a 2 paredes y 3 puntos de anclaje

## BTD090CS

Con ángulo a 2 paredes y 3 puntos de anclaje

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado:  **satinado**



## BA0130CS

Ángulo de 130°

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado:  **satinado\***



**BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS** COMPONENTES Y MATERIALES

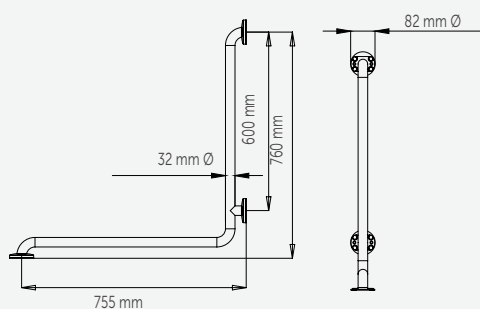
- Embellecedor para montaje oculto.
- La estructura en una sola pieza ofrece más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.

- Tornillería de acero inoxidable para paredes de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

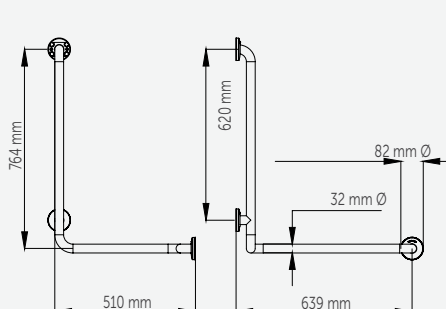
**BD0700CS · BTI090CS · BTD090CS · BA0130CS** CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro de barra	32 mm Ø
Embellecedor	82 mm Ø

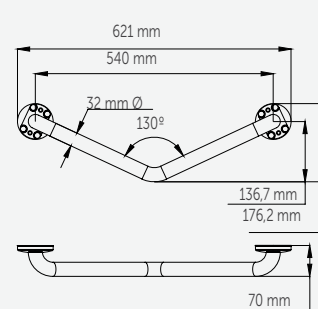
BD0700CS



BTI090CS · BTD090CS

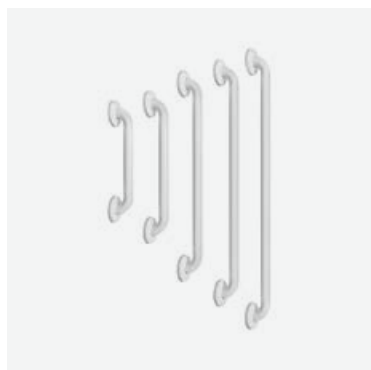


BA0130CS



# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

barras de acero *Mediepoxy*



## BR0300

longitud: 390 mm

## BR0400

longitud: 540 mm

## BR0600

longitud: 695 mm

## BR0750

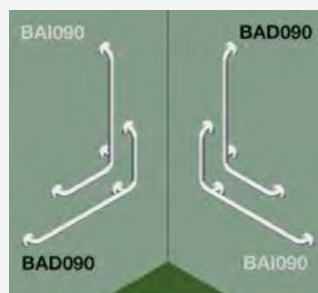
longitud: 845 mm

## BR0900

longitud: 1000 mm, recta

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## BAI090

ÁNGULO DE 90°

## BAD090

ÁNGULO DE 90°

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 COMPONENTES Y MATERIALES

- Tubo con tratamiento antioxidante.
- Embellecedor de plástico para montaje oculto.
- Tornillería de acero inoxidable para paredes de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

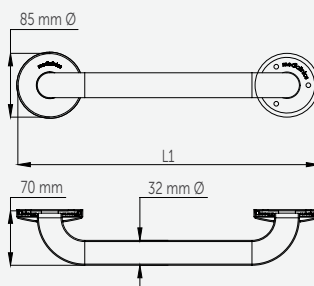
## BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro de barra	32 mm Ø
Embellecedor de plástico	85 mm Ø

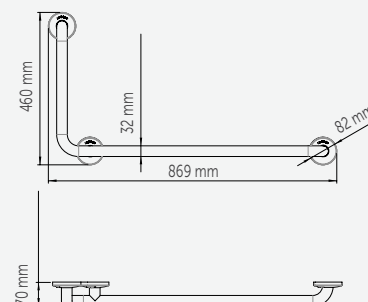
### L1:

BR0300:	390 mm
BR0400:	540 mm
BR0600:	695 mm
BR0750:	845 mm
BR0900:	1000 mm

### BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900



### BAI090 · BAD090



No se recomienda la instalación de barras de la línea *Mediepoxy* en lugares donde entren en contacto directo con el agua, ambientes húmedos y/o clorados.

Mediclinics no se responsabiliza de la corrosión que aparezca en las barras proveniente de rozaduras ocasionadas en los puntos de anclaje, fruto de una instalación inadecuada.



# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

barras de acero Mediepoxy



## BG0800

Abatible vertical

## BG0850

Abatible vertical

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## BGC710

Abatible vertical

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## BGA0820

Abatible con apoyo

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## BS0010

Montaje a pared/suelo

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 COMPONENTES Y MATERIALES

- Tubo con tratamiento antioxidante.
- Tornillería de acero inoxidable para paredes de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

### BG0800 · BG0850 · BGC710

- Gancho portarrollos.
- Punto de rotación reforzado con doble tubo para una máxima resistencia.
- Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical para evitar que se caiga de forma accidental.

### BGA0820

- Sistema de apertura que transfiere el apoyo al suelo cuando se mueve la barra hacia abajo.
- Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical para evitar que se caiga de forma accidental.

### BS0010

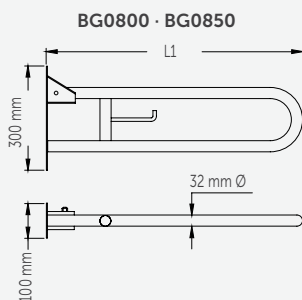
- Encastrada en el suelo a 96 mm.

## BG0800 · BG0850 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro de barra 32 mm Ø

### BS0010

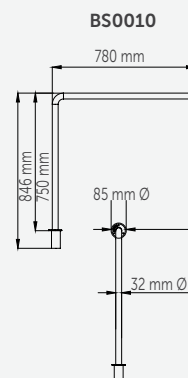
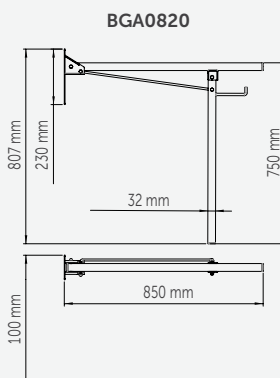
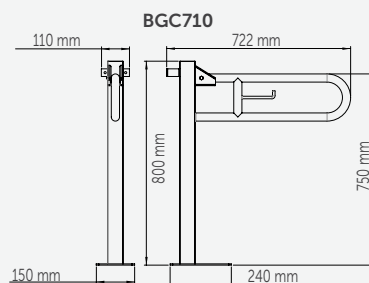
Embellecedor de plástico 85 mm Ø



L1:

BG0800: 738 mm

BG0850: 852 mm



No se recomienda la instalación de barras de la línea Mediepoxy en lugares donde entren en contacto directo con el agua, ambientes húmedos y/o clorados.

Mediclinics no se responsabiliza de la corrosión que aparezca en las barras proveniente de rozaduras ocasionadas en los puntos de anclaje, fruto de una instalación inadecuada.

# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

barras de acero inoxidable AISI 304 Mediepoxy



## BFI600

Montaje a pared con 3 puntos de anclaje

## BFD600

Montaje a pared con 3 puntos de anclaje

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## BD0700

Con ángulo a 2 paredes y 3 puntos de anclaje

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



## BA0130

Ángulo de 130°

material: **acero**

acabado: **epoxi blanco**



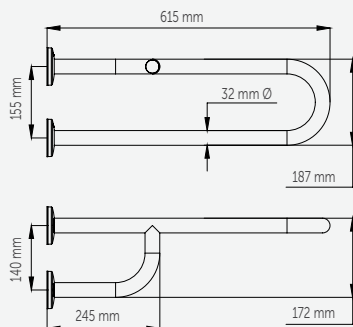
## BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 COMPONENTES Y MATERIALES

- Tubo con tratamiento antioxidante.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inoxidable para paredes de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

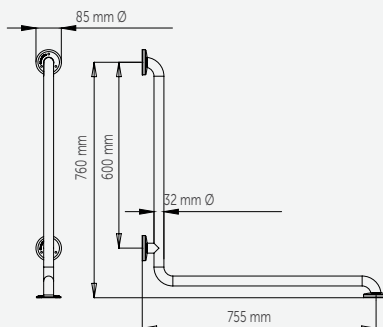
## BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro de barra	32 mm Ø
Embellecedor de plástico	85 mm Ø

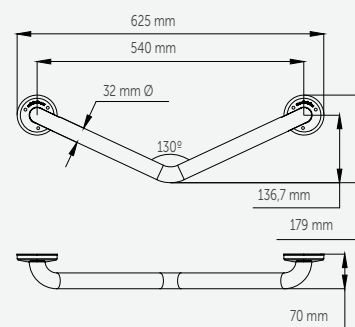
### BFI600 · BFD600



### BD0700



### BA0130












No se recomienda la instalación de barras de la línea Mediepoxy en lugares donde entren en contacto directo con el agua, ambientes húmedos y/o clorados.

Mediclinics no se responsabiliza de la corrosión que aparezca en las barras proveniente de rozaduras ocasionadas en los puntos de anclaje, fruto de una instalación inadecuada.

# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

tabla de barras de apoyo



			MATERIAL/ACABADO		AISLAMIENTO ELÉCTRICO	EMBELLECEDOR	TORNILLERÍA INCLUIDA
			Acero inoxidable AISI 304 satinado	Acero Epoxi blanco			
<b>barras de apoyo</b>							
	RECTAS	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	ÁNGULO DE 90°	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	ABATIBLE VERTICAL	MEDINOX	●		●		●
		MEDIEPOXY		●	●		●
	ABATIBLE HORIZONTAL	MEDINOX	●		●		●
	PARED/SUELO TRES PUNTOS DE ANCLAJE	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	EN LA PARED EMPOTRABLE SUELO	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	EN LA PARED TRES PUNTOS DE ANCLAJE	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	ÁNGULO DOS PAREDES (TRES PUNTOS DE ANCLAJE)	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●
	ÁNGULO DE 130°/135°	MEDINOX	●		●	●	●
		MEDIEPOXY		●	●	●	●



# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

## asientos



### AM0201C

Asiento plegable

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**

### AM0201CS

Asiento plegable

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



### AM0251C

Asiento plegable con soporte a suelo

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **brillante**

### AM0251CS

Asiento plegable con soporte a suelo

material: **acero inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



## AM0201C · AM0201CS · AM0251C · AM0251CS COMPONENTES Y MATERIALES

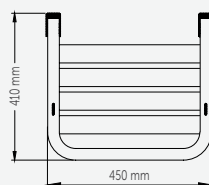
- La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de los medios de fijación utilizados.
- Ranuras para drenar el agua.
- Sistema de apertura que transfiere el apoyo al suelo cuando se baja el asiento.
- El proceso de plegado garantiza que el diámetro de las curvas es uniforme.
- Cumple las directrices de la norma EN 16139 («Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico»).
- La altura de instalación recomendada es de 470 mm en el punto más alto.

## AM0201C · AM0201CS · AM0251C · AM0251CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### AM0201C · AM0201CS

Diámetro del tubo	32 mm Ø
Espesor de la lámina	1,7 mm

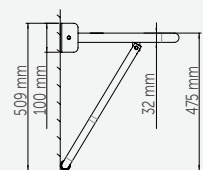
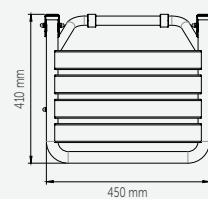
### AM0201C · AM0201CS



### AM0251C · AM0251CS

### AM0251C · AM0251CS

Diámetro del tubo	32 mm Ø
Espesor de la lámina	1,7 mm



# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

## asientos



### AM0100

Asiento plegable con soporte mural

material: **acero inoxidable AISI 304 / lámina de resina fenólica**

acabado: **satinado / blanco marfil**

21



### AM0500

Asiento reversible plegable con soporte a suelo

material: **acero inoxidable AISI 304 / lámina de resina fenólica**

acabado: **satinado / blanco marfil**

1



## AM0100 · AM0500 COMPONENTES Y MATERIALES

- La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de los medios de fijación utilizados.

### AM0100

- Asiento fabricado con láminas de resina fenólica no porosa e inastillable.
- Impide la proliferación de hongos y bacterias.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Ranuras para drenar el agua.
- La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de los medios de fijación utilizados.

### AM0500

- Tubo inoxidable.
- Estructura recubierta en vinilo, biocompatible e hipoalergénica.

- El proceso de plegado garantiza que el diámetro de las curvas es uniforme.

- Aislado eléctricamente.

- Tornillería de acero inoxidable para paredes de ladrillo.

- Asiento fabricado con láminas de resina fenólica no porosa e inastillable.

- Impide la proliferación de hongos y bacterias.

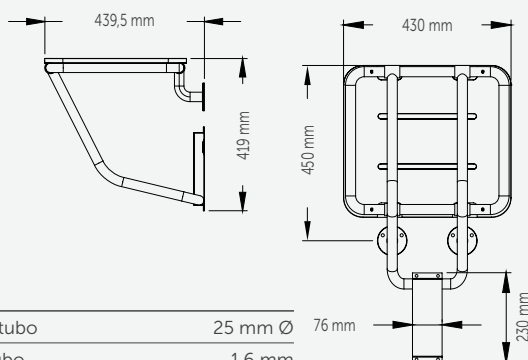
- Ranuras para drenar el agua.

- La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de los medios de fijación utilizados.

- Asiento reversible, permite el montaje en el lado derecho o izquierdo.

## AM0100 · AM0500 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### AM0100



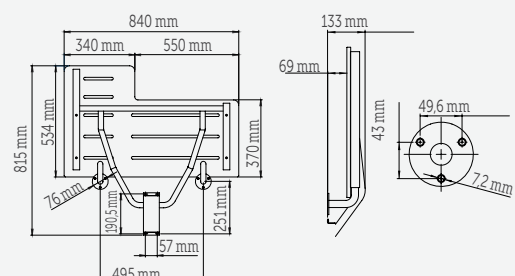
### AM0100

Diámetro del tubo	25 mm Ø
Espesor del tubo	1,6 mm
Espesor de las láminas de resina fenólica	8 mm

### AM0500

Diámetro del tubo	25 mm Ø
Espesor del tubo	1,6 mm

### AM0500



# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

*espejos*





**EP0350CS**  
Espejo fijo 700 x 500 mm

---

**EP0450CS**  
Espejo fijo 800 x 600 mm

---

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado:  **satinado**





## EP0350CS · EP0450CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Marco de una pieza en acero inoxidable AISI 304.
- Reverso con tablero hidrófugo de fibras de densidad media, que refuerza el cristal haciéndolo más resistente.
- Espejo de 5 mm de espesor.

## EP0350CS · EP0450CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor marco	1 mm
Espesor vidrio	5 mm

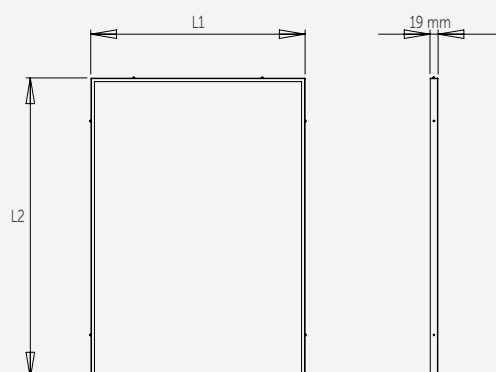
### EP0350CS

L1	500 mm
L2	700 mm

### EP0450CS

L1	600 mm
L2	800 mm

### EP0350CS · EP0450CS





# BARRAS DE APOYO Y OTROS ACCESORIOS

espejos



## 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 inoxidable AISI 304**

acabado: **satinado**



## EP0300 · EP0300CS · EP0400CS COMPONENTES Y MATERIALES

- Marco de una pieza fabricado en acero (EP0300) o acero inoxidable (EP0300CS · EP0400CS).
- Reverso con tablero hidrófugo de fibras de densidad media, que refuerza el cristal haciéndolo más resistente.
- Sistema basculante que permite inclinar el espejo.
- Cristal siliconado al marco.
- Espejo de 5 mm de espesor.

## EP0300 · EP0300CS · EP0400CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor marco	1,5 mm
Espesor vidrio	5 mm

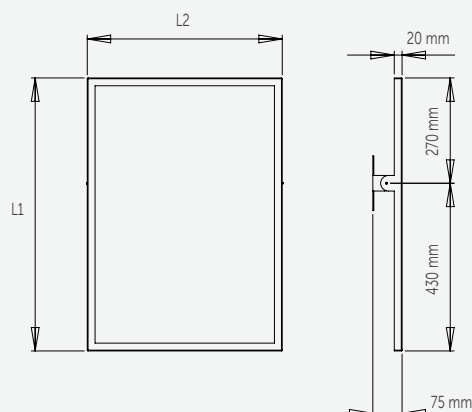
### EP0300 · EP0300CS

L1	700 mm
L2	500 mm

### EP0400CS

L1	800 mm
L2	600 mm

### EP0300 · EP0300CS · EP0400CS



10

## CAMBIA PAÑALES

*el mundo visto a través de los ojos de un niño*





## SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD DE BEBÉS Y NIÑOS

*El mundo visto desde los ojos de los más pequeños adquiere otra dimensión con las soluciones Mediclinics en esta línea de seguridad para bebés.*

- Los cambia pañales de Mediclinics se fabrican según las más estrictas normas de calidad y seguridad, ofreciendo una amplia gama de soluciones seguras, prácticas, funcionales e higiénicas para los más pequeños.
- Espacios animados y divertidos para hacer que los hábitos higiénicos diarios de los bebés se conviertan en un momento alegre y, a la vez, saludable.







### CP0016HCS

material: **polipropileno / acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



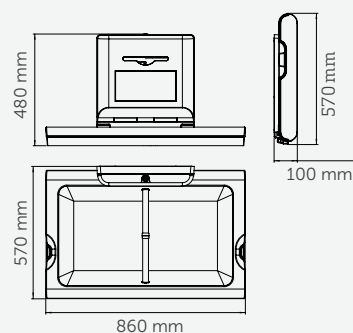
### CP0016HCS COMPONENTES Y MATERIALES

- Chasis frontal de una sola pieza fabricado en acero inoxidable AISI 304 de 0,8 mm de espesor, sin juntas ni bordes para garantizar la seguridad del usuario y facilitar la limpieza, además de favorecer su integración con el resto de accesorios satinados del aseo.
- Superficie del cambiador (cama) de polipropileno con aditivo antimicrobiano BioCote® incorporado, que permite una sencilla limpieza e inhibe la proliferación de microbios, causantes de malos olores y manchas.
- El mecanismo de apertura/cierre de la cama permanece siempre oculto, fuera del campo de visión del usuario y consiste en un par de bisagras reforzadas y un cilindro neumático que garantizan una larga durabilidad y un proceso delicado de apertura o cierre del cambia pañales.
- Chasis para el montaje a pared de una sola pieza, muy fácil de montar y fabricado en acero galvanizado. Se incluyen todos los elementos de fijación a la pared necesarios.
- Cambiador con una superficie moldeada de 1900 cm<sup>2</sup> y un par de colgadores para bolsas (uno en cada lado) que ayudan a mantener los objetos personales a mano.
- Dispensador de sabanitas con cerradura, fabricado en polipropileno y con capacidad para aproximadamente 80 sabanitas, lo que reduce el número de reposiciones y disuade de cometer posibles actos vandálicos.
- Diseñado y fabricado conforme a la versión más reciente de las normativas EN 12221-1 y EN 12221-2 para garantizar la máxima seguridad de BabyMedi.
- BabyMedi ha sido concebido para sostener un peso total mucho mayor que el mínimo establecido por las normas EN 12221-1 y EN 12221-2.

**Aviso: para garantizar que el cambia pañales soporte el peso previsto, debe instalarse adecuadamente de acuerdo con las instrucciones de Mediclinics.**

### CP0016HCS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	Largo: 860 x Ancho: 100 (cerrado) / 570 (abierto) x Alto: 480 mm
Peso (vacío)	16,0 kg
Grosor del chasis frontal	0,8 mm
Grosor del chasis para el montaje en pared	3 mm
Grosor de las piezas de plástico	3-6 mm
Capacidad dispensador sabanitas	80 uds.
Altura de instalación recomendada	800 mm en el punto más bajo
Altura de instalación recomendada	700 mm en el punto más bajo





**CP0016H**

material: **polipropileno**  
acabado: **blanco**



**CP0016H COMPONENTES Y MATERIALES**

- Superficie del cambiador (cama) de polipropileno con aditivo antimicrobiano BioCote® incorporado, que permite una sencilla limpieza e inhibe la proliferación de microbios, causantes de malos olores y manchas.
- El mecanismo de apertura/cierre de la cama permanece siempre oculto, fuera del campo de visión del usuario y consiste en un par de bisagras reforzadas y un cilindro neumático que garantizan una larga durabilidad y un proceso delicado de apertura o cierre del cambia pañales.
- Chasis para el montaje a pared de una sola pieza, muy fácil de montar y fabricado en acero galvanizado. Se incluyen todos los elementos de fijación a la pared necesarios.
- Cambiador con una superficie moldeada de 1900 cm<sup>2</sup> y un par de colgadores para bolsas (uno en cada lado) que ayudan a mantener los objetos personales a mano.
- Dispensador de sabanitas con cerradura, fabricado en polipropileno y con capacidad para aproximadamente 80 sabanitas, lo que reduce el número de reposiciones y disuade de cometer posibles actos vandálicos.
- Diseñado y fabricado conforme a la versión más reciente de las normativas EN 12221-1 y EN 12221-2 para garantizar la máxima seguridad de BabyMedi.
- BabyMedi ha sido concebido para sostener un peso total mucho mayor que el mínimo establecido por las normas EN 12221-1 y EN 12221-2.



**Sabanitas higiénicas**  
cantidad: **2000 uds.**

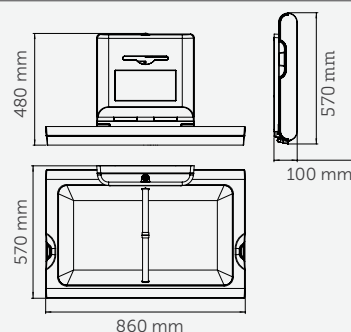
**CN0020**

- Sabanitas higiénicas diseñadas para encajar en los dispensadores de los cambiadores de pañales BabyMedi. Las sabanitas proporcionan un medio de aislamiento desechable entre la superficie del cambiador y el bebé. 2000 sabanitas por estuche.

**Aviso: para garantizar que el cambia pañales soporte el peso previsto, debe instalarse adecuadamente de acuerdo con las instrucciones de Mediclinics.**

**CP0016H CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Dimensiones	Largo: 860 x Ancho: 100 (cerrado) / 570 (abierto) x Alto: 480 mm
Peso (vacío)	12,3 kg
Grosor del chasis para el montaje en pared	3 mm
Grosor de las piezas de plástico	3-6 mm
Capacidad dispensador sabanitas	80 uds.
Altura de instalación recomendada	800 mm en el punto más bajo
Altura de instalación recomendada	700 mm en el punto más bajo





**CP0016VCS**

material: **polipropileno / acero inoxidable AISI 304**  
 acabado: **satinado**



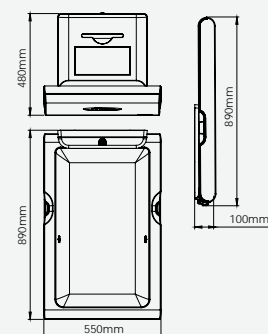
**CP0016VCS COMPONENTES Y MATERIALES**

- Chasis frontal de una sola pieza fabricado en acero inoxidable AISI 304 de 0,8 mm de espesor, sin juntas ni bordes para garantizar la seguridad del usuario y facilitar la limpieza, además de favorecer su integración con el resto de accesorios satinados del aseo.
- Superficie del cambiador (cama) de polipropileno con aditivo antimicrobiano BioCote® incorporado, que permite una sencilla limpieza e inhibe la proliferación de microbios, causantes de malos olores y manchas.
- El mecanismo de apertura/cierre de la cama permanece siempre oculto, fuera del campo de visión del usuario y consiste en un par de bisagras reforzadas y un cilindro neumático que garantizan una larga durabilidad y un proceso delicado de apertura o cierre del cambia pañales.
- Chasis para el montaje a pared de una sola pieza, muy fácil de montar y fabricado en acero galvanizado. Se incluyen todos los elementos de fijación a la pared necesarios.
- Cambiador con una superficie moldeada de 1900 cm<sup>2</sup> y un par de colgadores para bolsas (uno en cada lado) que ayudan a mantener los objetos personales a mano.
- Dispensador de sabanitas con cerradura, fabricado en polipropileno y con capacidad para aproximadamente 80 sabanitas, lo que reduce el número de reposiciones y disuade de cometer posibles actos vandálicos.
- Diseñado y fabricado conforme a la versión más reciente de las normativas EN 12221-1 y EN 12221-2 para garantizar la máxima seguridad de BabyMedi.
- BabyMedi ha sido concebido para sostener un peso total mucho mayor que el mínimo establecido por las normas EN 12221-1 y EN 12221-2.

**Aviso: para garantizar que el cambia pañales soporte el peso previsto, debe instalarse adecuadamente de acuerdo con las instrucciones de Mediclinics.**

**CP0016VCS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Dimensiones	Largo: 550 x Ancho: 100 (cerrado) / 890 (abierto) x Alto: 480 mm
Peso (vacío)	16,6 kg
Grosor del chasis frontal	0,8 mm
Grosor del chasis para el montaje en pared	3 mm
Grosor de las piezas de plástico	3-6 mm
Capacidad dispensador sabanitas	80 uds.
Altura de instalación recomendada	800 mm en el punto más bajo
Altura de instalación recomendada	700 mm en el punto más bajo







**CP0016V**

material: **polipropileno**  
acabado: **blanco**



**CP0016V COMPONENTES Y MATERIALES**

- Superficie del cambiador (cama) de polipropileno con aditivo antimicrobiano BioCote® incorporado, que permite una sencilla limpieza e inhibe la proliferación de microbios, causantes de malos olores y manchas.
- El mecanismo de apertura/cierre de la cama permanece siempre oculto, fuera del campo de visión del usuario y consiste en un par de bisagras reforzadas y un cilindro neumático que garantizan una larga durabilidad y un proceso delicado de apertura o cierre del cambia pañales.
- Chasis para el montaje a pared de una sola pieza, muy fácil de montar y fabricado en acero galvanizado. Se incluyen todos los elementos de fijación a la pared necesarios.
- Cambiador con una superficie moldeada de 1900 cm<sup>2</sup> y un par de colgadores para bolsas (uno en cada lado) que ayudan a mantener los objetos personales a mano.
- Dispensador de sabanitas con cerradura, fabricado en polipropileno y con capacidad para aproximadamente 80 sabanitas, lo que reduce el número de reposiciones y disuade de cometer posibles actos vandálicos.
- Diseñado y fabricado conforme a la versión más reciente de las normativas EN 12221-1 y EN 12221-2 para garantizar la máxima seguridad de BabyMedi.
- BabyMedi ha sido concebido para sostener un peso total mucho mayor que el mínimo establecido por las normas EN 12221-1 y EN 12221-2.



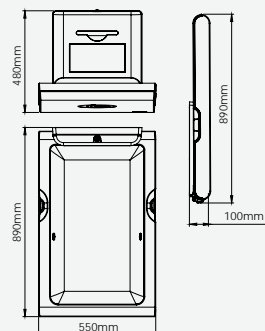
**Sabanitas higiénicas**  
cantidad: **2000 uds.**

**CN0020**

- Sabanitas higiénicas diseñadas para encajar en los dispensadores de los cambiadores de pañales BabyMedi. Las sabanitas proporcionan un medio de aislamiento desechable entre la superficie del cambiador y el bebé. 2000 sabanitas por estuche.

**CP0016V CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

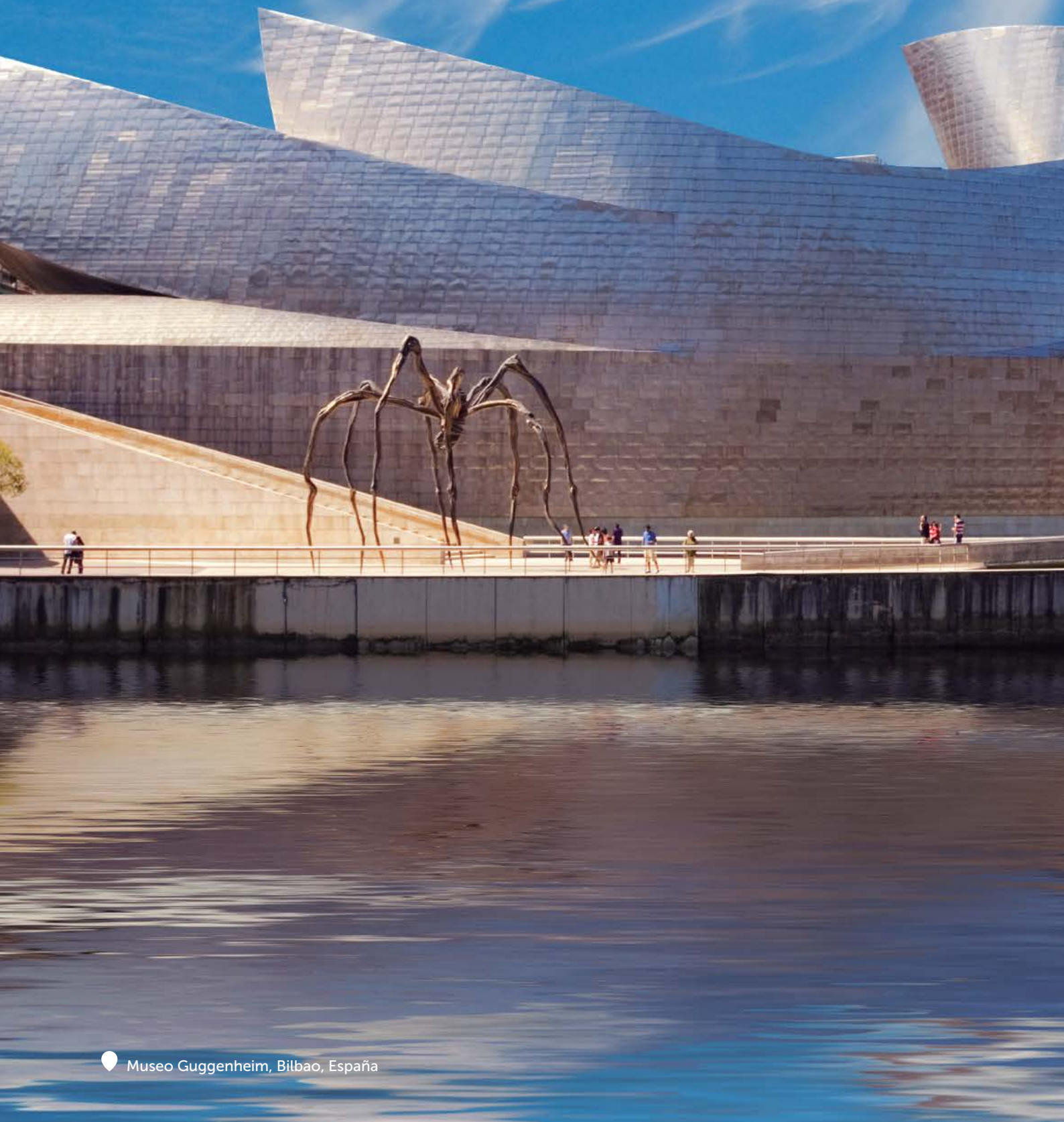
Dimensiones	Largo: 550 x Ancho: 100 (cerrado) / 890 (abierto) x Alto: 480 mm
Peso (vacío)	16,6 kg
Grosor del chasis para el montaje en pared	3 mm
Grosor de las piezas de plástico	3-6 mm
Capacidad dispensador sabanitas	80 uds.
Altura de instalación recomendada	800 mm en el punto más bajo
Altura de instalación recomendada	700 mm en el punto más bajo





## **SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE**

*la robustez no está  
reñida con la belleza*











## SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE

*Sanitarios de acero inoxidable a prueba de vandalismo con un diseño innovador, elegante y, sobre todo, muy robusto.*

- Mediclinics dispone de una amplia gama de sanitarios de acero inoxidable, a prueba de actos vandálicos y fabricados en acero inoxidable AISI 304, ideales para su instalación en escuelas, cárceles, estadios, salas de conciertos, 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 para las instalaciones de aseo con un diseño actual, funcional y a prueba de vandalismo.
- Los sanitarios de acero inoxidable de Mediclinics requieren un mantenimiento mínimo, por tanto contribuyen a la reducción de los costes de servicio y mantenimiento de los edificios.

# SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE

## lavamanos empotrables



**SN0027C**  
**SN0031C**  
**SN0036C**

Lavamanos empotrable

material: **acero inoxidable**  
**AISI 304**

acabado: **brillante**



**SN0027CS**  
**SN0031CS**  
**SN0036CS**

Lavamanos empotrable

material: **acero inoxidable**  
**AISI 304**

acabado: **satinado**



**SNR027C**  
**SNR031C**  
**SNR036C**

Lavamanos empotrable con  
rebosadero

material: **acero inoxidable**  
**AISI 304**

acabado: **brillante**



**SNR027CS**  
**SNR031CS**  
**SNR036CS**

Lavamanos empotrable con  
rebosadero

material: **acero inoxidable**  
**AISI 304**

acabado: **satinado**



**KTR100**

Kit rebosadero

material: **acero inoxidable**  
**AISI 304**

acabado: **brillante**



### SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS COMPONENTES Y MATERIALES

SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS  
SNR031C/CS · SNR036C/CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- A prueba de vandalismo.

SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS · SNR027C · SNR031C  
SNR036C

- Con orificio rebosadero.

### SN0027C/CS · SN0031C/CS · SN0036C/CS · SNR027C/CS · SNR031C/CS · SNR036C/CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SN0027C/CS · SN0031C/CS  
SN0036C/CS · SNR027C/CS  
SNR031C/CS · SNR036C/CS

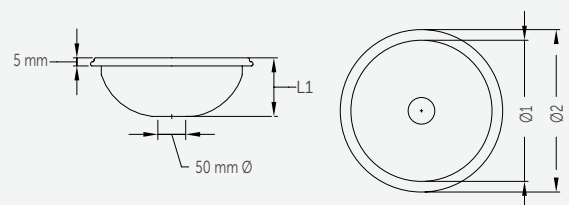
Espesor del acero 1,2 mm

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  
Diámetro rebosadero 30 mm Ø



	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 para montaje en pared*



## SN0300CS

Lavamanos triple

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## SN0200CS

Lavamanos doble

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## SNLM44CS

Lavamanos esquinero

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS COMPONENTES Y MATERIALES

### SN0300CS · SN0200C · SNLM44CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- A prueba de vandalismo.

### SNLM44CS

- Acabado brillante, opcional.

### SN0300CS · SN0200CS

- Opcional juego sifón y válvula desagüe.

## SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SN00300CS · SN00200CS

Espesor acero inoxidable 1,5 mm

### SNLM44CS

Espesor acero inoxidable 1 mm

### SN0300CS

Peso 22,1 kg

### SN0200CS

Peso 15,5 kg

### SNLM44CS

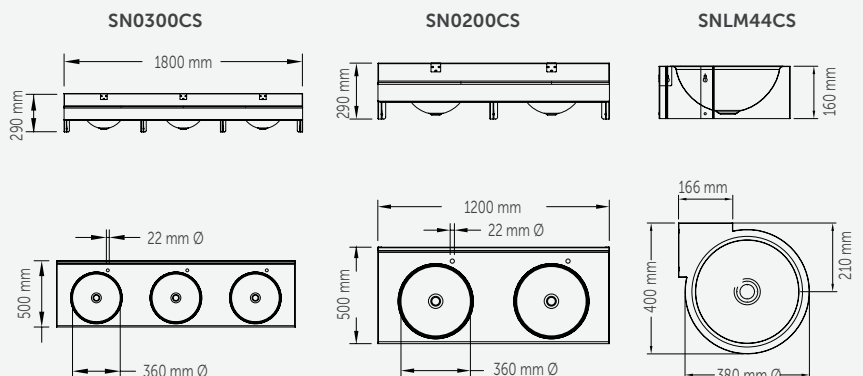
Peso 3,1 kg

### SN0300CS · SN0200CS

Diámetro del desagüe 50 mm Ø

### SNLM44CS

Diámetro del desagüe 45 mm Ø





# SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE

lavamanos para montaje en pared



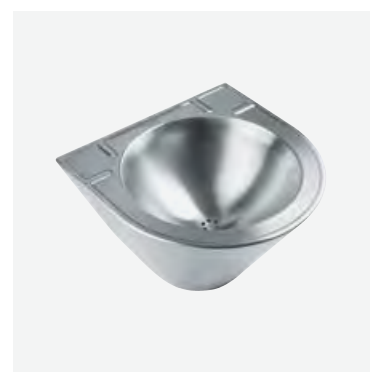
**SNLM42CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



**SNLM38CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



**SNLM36CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS COMPONENTES Y MATERIALES

### SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Acabados a prueba de vandalismo.
- Acabado brillante, opcional.
- Si es preciso, puede utilizarse un taladro para instalar el rebosadero.

### SNLM36CS

- Espuma interior insonorizante.
- Puerta de registro para su instalación.

## SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SNLM42CS

Espesor del acero inoxidable	1 mm
Diámetro del desagüe	45 mm Ø
Peso	3,1 kg

### SNLM38CS · SNLM36CS

Espesor del acero inoxidable	1,5 mm
------------------------------	--------

### SNLM38CS

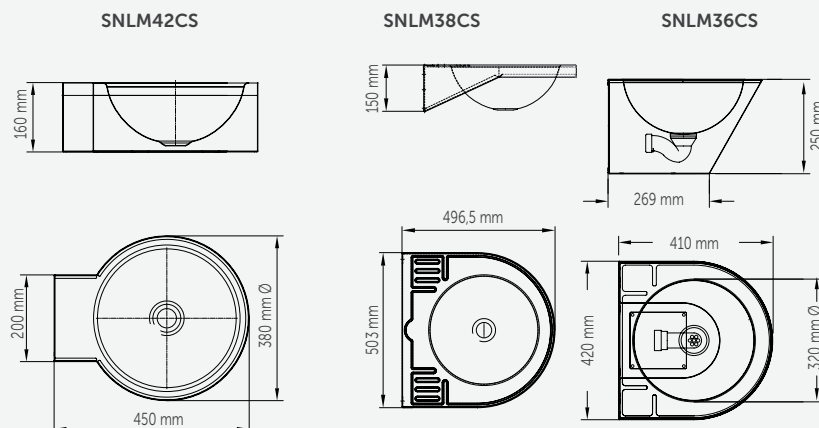
Peso	2,5 kg
------	--------

### SNLM36CS

Peso	8,0 kg
------	--------

### SNLM38CS · SNLM36CS

Diámetro del desagüe	45 mm Ø
----------------------	---------



# SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE

lavamanos para montaje en pared



## SNLM35C

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

## SNLM35CS

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



18

## SNLM35C · SNLM35CS COMPONENTES Y MATERIALES

### SNLM35C · SNLM35CS

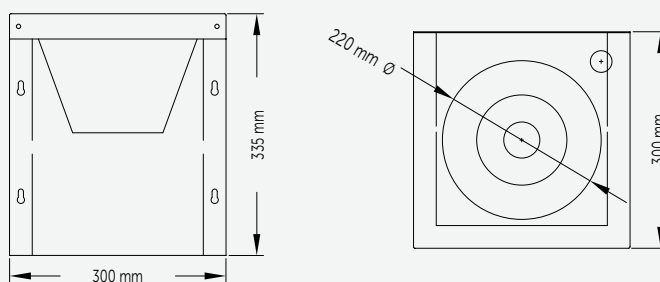
- Incorpora una tapa inferior que oculta el sistema de desagüe.

## SNLM35C · SNLM35CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SNLM35C · SNLM35CS

Espesor acero inoxidable	2 mm
Diámetro desagüe	50 mm Ø
Peso	5,0 kg

### SNLM35C · SNLM35CS



# SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE

platos de ducha y placas turcas



**SN0800CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



**SN0700CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



**SNPT01C**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

**SNPT01CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## SN0800CS · SN0700CS · SNPT01C · SNPT01CS COMPONENTES Y MATERIALES

### SN0800CS · SN0700CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Acabados a prueba de vandalismo.
- Modelo empotrable.
- Sistema antideslizante.

### SNPT01C · SNPT01CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Acabados a prueba de vandalismo.

- Dos boquillas de descarga frontales para la limpieza de la placa turca.
- Empotrable.
- Superficie antideslizante.
- Accesorios de desagüe no incluidos.

### SN0800CS

- Sifón de salida horizontal regulable (opcional).

### SN0700CS

- Válvula del sifón de salida horizontal (opcional).

## SN0800CS · SN0700CS · SNPT01C · SNPT01CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SN0800CS · SN0700CS

Espesor del acero inoxidable	1 mm
------------------------------	------

### SN0800CS

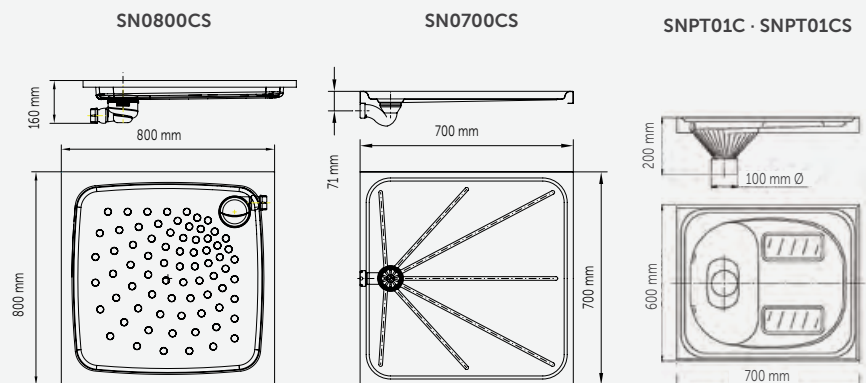
Diámetro del desagüe	90 mm Ø
Peso	5,9 kg

### SN0700CS

Diámetro del desagüe	40 mm Ø
Peso	5,3 kg

### SNPT01C · SNPT01CS

Espesor del acero inoxidable	1-1,5 mm
Diámetro del desagüe	100 mm Ø
Entrada	2 entradas de 1 1/2"
Peso	7,5 kg





# SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE

urinarios



**SNU108C**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

**SNU108CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



**SNU106C**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

**SNU106CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



**SNU104C**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **brillante**

**SNU104CS**

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## SNU108C · SNU108CS · SNU106C · SNU106CS · SNU104C · SNU104CS COMPONENTES Y MATERIALES

### SNU108C/CS · SNU106C/CS · SNU104C/CS

- Cuerpo de una sola pieza.
- Acabados a prueba de vandalismo.
- Puerta de registro para instalación.
- Apta para descarga de red con temporizador o grifo.

### SNU108C/CS · SNU106C/CS

- Salida horizontal sifón.
- Entrada de conexión a red.
- Entrada de agua para activación de descarga con cisterna.

### SNU104C/CS

- Desagüe con salida vertical.
- Entrada de agua para activación de descarga con cisterna.

## SNU108C · SNU108CS · SNU106C · SNU106CS · SNU104C · SNU104CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SNU108C/CS · SNU106C/CS · SNU104C/CS

Espesor del acero inoxidable 1,5 mm

### SNU108C · SNU108CS

Diámetro del desagüe 40 mm Ø

Peso 7,9 kg

### SNU106C · SNU106CS

Diámetro del desagüe 40 mm Ø

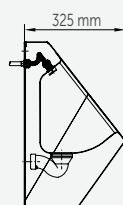
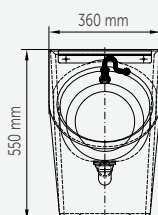
Peso 6,4 kg

### SNU104C · SNU104CS

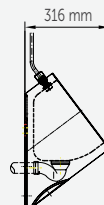
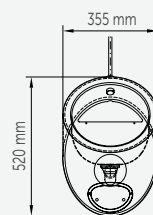
Diámetro del desagüe 50 mm Ø

Peso 6,2 kg

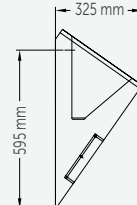
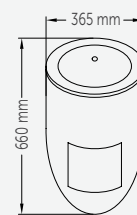
### SNU108C · SNU108CS



### SNU106C · SNU106CS

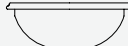

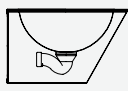

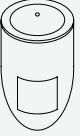


### SNU104C · SNU104CS



# SANITARIOS DE ACERO INOXIDABLE

Tabla

	MODELO	MATERIAL		INSTALACIÓN			APTO PARA					
		Acero inoxidable acabado brillante	Acero inoxidable acabado satinado	Empotrable	Montaje en superficie	Montaje en pared	Oficinas, organizaciones oficiales, escuelas y similares	Gimnasios, centros deportivos y similares	Hospitales, centros de salud, residencias para la tercera edad y similares	Hoteles y otros alojamientos	Aeropuertos, centros comerciales y similares	
	SN0027C	●		●			●	●	●	●	●	
	SN0031C	●		●			●	●	●	●	●	
	SN0036C	●		●			●	●	●	●	●	
	SN0027CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SN0031CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SN0036CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SNR027C	●		●			●	●	●	●	●	
	SNR031C	●		●			●	●	●	●	●	
	SNR036C	●		●			●	●	●	●	●	
	SNR027CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SNR031CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SNR036CS		●	●			●	●	●	●	●	
	SN0300CS		●		●		●		●		●	
	SN0200CS		●		●		●		●		●	
	SNLM42CS		●		●		●		●		●	
	SNLM44CS		●		●		●		●		●	
	SNLM38CS		●		●		●		●		●	
	SNLM36CS		●		●		●		●		●	
	SNLM35C	●				●	●		●		●	
	SNLM35CS		●			●	●		●		●	
		SN0800CS		●	●			●	●	●	●	
		SN0700CS		●	●			●	●	●	●	
SNPT01C		●		●				●	●			
SNPT01CS			●	●				●	●			
	SNU104C	●				●	●	●			●	
	SNU104CS		●			●	●	●			●	
	SNU106C	●				●	●	●			●	
	SNU106CS		●			●	●	●			●	
	SNU108C	●				●	●	●			●	
	SNU108CS		●			●	●	●			●	

12

## FUENTES DE AGUA POTABLE

*mucho más cerca de la naturaleza*







GEORGEA STATE UNIVERSITY





## FUENTES DE AGUA POTABLE

*Fuentes de agua potable con un diseño elegante y robusto.*

- Mediclinics ofrece fuentes de agua directamente conectadas a la entrada de agua y fabricadas en acero inoxidable AISI 304. Fuentes de diseño elegante y resistente, pensadas para emplazamientos tanto interiores como exteriores.
- Ideales para instalar en escuelas, oficinas, aeropuertos, hospitales, centros comerciales, etc. Sea cual sea su necesidad, Mediclinics dispone de la mejor solución.

# FUENTES DE AGUA POTABLE

## fuentes



### FAM110CS

Fuente mural

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



### FAM120CS

Fuente mural

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



### FA0100CS

Fuente de suelo

material: **acero inoxidable AISI 304**  
acabado: **satinado**



## FAM1101CS · FAM120CS · FA0100CS COMPONENTES Y MATERIALES

### FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS

- Pulsador de la fuente de latón cromado.
- Conexión a red hídrica y desagüe.

### FAM110CS · FAM120CS

- Sujeción trasera a la pared.
- Acabado brillante bajo demanda.

### FAM120CS

- Grifo rellena-vasos de latón cromado.

### FA0100CS

- Gran resistencia a las abolladuras.
- Soporte para fijar la fuente al suelo.
- Diferentes alturas bajo demanda.
- Espuma interior insonorizante.

## FAM1101CS · FAM120CS · FA0100CS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### FAM110CS

Entrada de agua	3/8"
Salida de agua	40 mm Ø

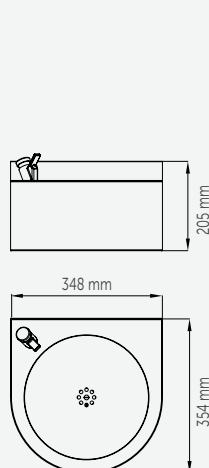
### FA0100CS

Peso	15,5 kg
------	---------

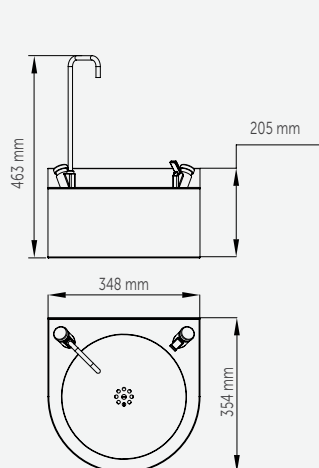
### FAM120CS · FAM110CS

Peso	2,9 kg
------	--------

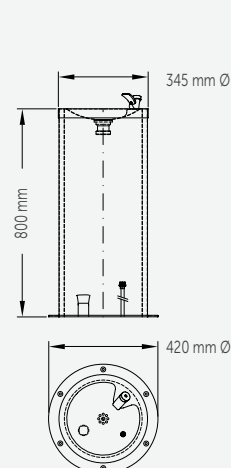
### FAM110CS



### FAM120CS



### FA0100CS





**B**

## SEÑALÉTICA

*orientarse nunca había  
sido tan fácil*







## SEÑALÉTICA

*Orientarse nunca fue tan fácil.*

- Mediclinics ofrece una amplia gama de señales, fabricadas en acero inoxidable satinado, para colocar en emplazamientos públicos para una correcta orientación.
- Pictogramas de clara comprensión y diseño actual, que se integran de manera sencilla, en el lugar que requiera de su colocación.
- De fácil instalación, nuestras placas de señalización se suministran con un adhesivo de gran adherencia, listas para ser aplicadas sobre cualquier superficie lisa.



# SEÑALÉTICA

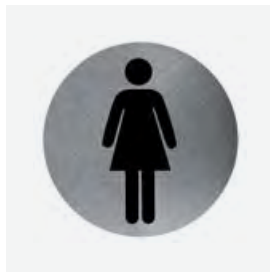
comunicación visual



**PS0001CS**

Retrete unisex

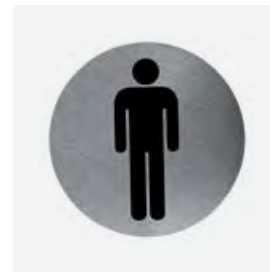
materia: **acero inoxidable**  
acabado: **satinado**



**PS0002CS**

Retrete mujer

materia: **acero inoxidable**  
acabado: **satinado**



**PS0003CS**

Retrete hombre

materia: **acero inoxidable**  
acabado: **satinado**



**PS0004CS**

Retrete adaptado

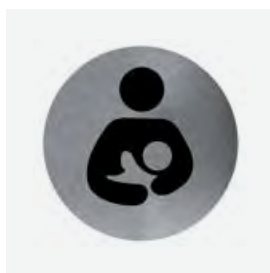
materia: **acero inoxidable**  
acabado: **satinado**



**PS0005CS**

Cambiador de pañales

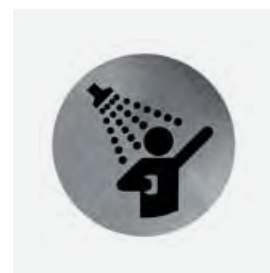
materia: **acero inoxidable**  
acabado: **satinado**



**PS0006CS**

Zona de lactancia

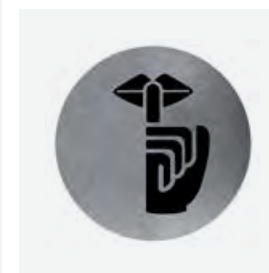
materia: **acero inoxidable**  
acabado: **satinado**



**PS0007CS**

Duchas

materia: **acero inoxidable**  
acabado: **satinado**



**PS0008CS**

Silencio

materia: **acero inoxidable**  
acabado: **satinado**



**PS0009CS**

Prohibido fumar

materia: **acero inoxidable**  
acabado: **satinado**



**PS0010CS**

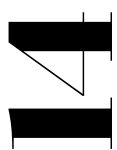
Prohibido utilizar el móvil

materia: **acero inoxidable**  
acabado: **satinado**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones	116 mm Ø
Espesor	0,5 mm

A large, stylized black letter 'N' with a white diagonal line through it, set against a white background.

## ANEXOS

*toda la información que  
necesita, a su disposición*







## ANEXOS

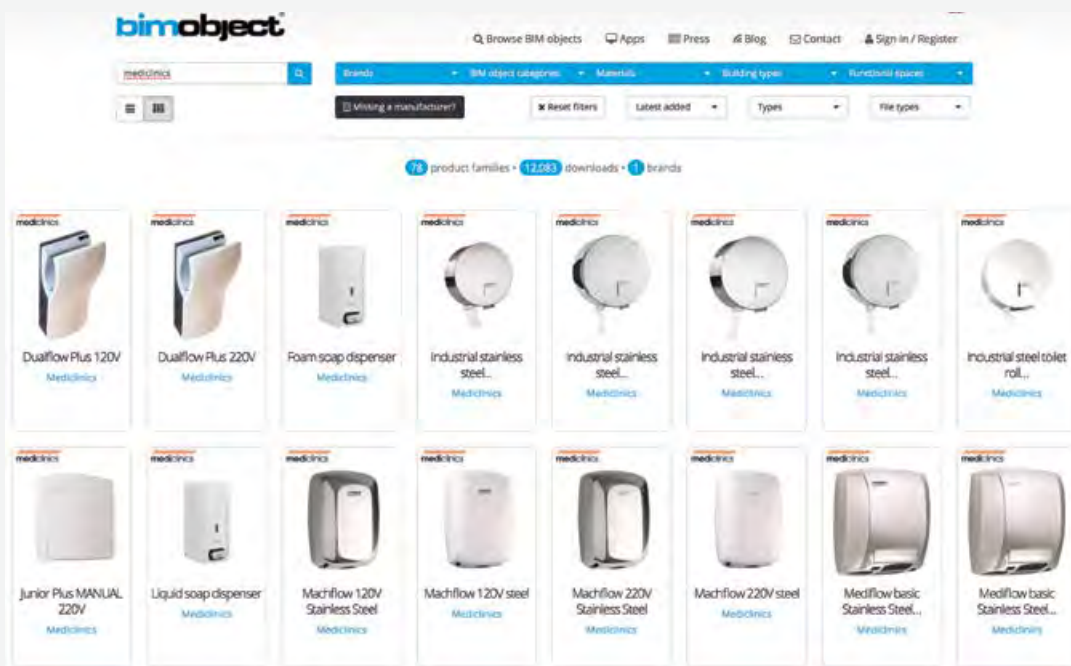
### Proyecto BIM de Mediclinics



De acuerdo con nuestra política de innovación, calidad total y orientación al cliente, en septiembre de 2015, Mediclinics publicó más de 150 productos de su catálogo general, compuesto por más de 750 productos, en la nube BIMobject®.

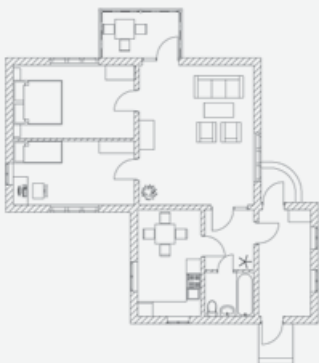
Mediclinics fue el primer fabricante de secadoras de manos y accesorios de baño que publicó esta enorme cantidad de objetos BIM a la vez.

Actualmente, pueden descargarse todos estos objetos BIM en las últimas versiones de Revit, ArchiCAD y las plataformas de SketchUp en [www.bimobject.com](http://www.bimobject.com).



BIM es el acrónimo de «Building Information Modeling», que podría traducirse como modelado de la información para la construcción. Describe el proceso de diseño de un edificio de forma cooperativa mediante un sistema coherente de modelos realizados por ordenador, en vez de utilizar distintos dibujos.

Actualmente existe una marcada tendencia de sustituir los símbolos CAD tradicionales por objetos BIM. Los objetos BIM siguen representando los productos en 2D y 3D, tal como lo haría un archivo CAD, pero además contienen mucha más información.



Proyecto 2D



Proyecto 3D



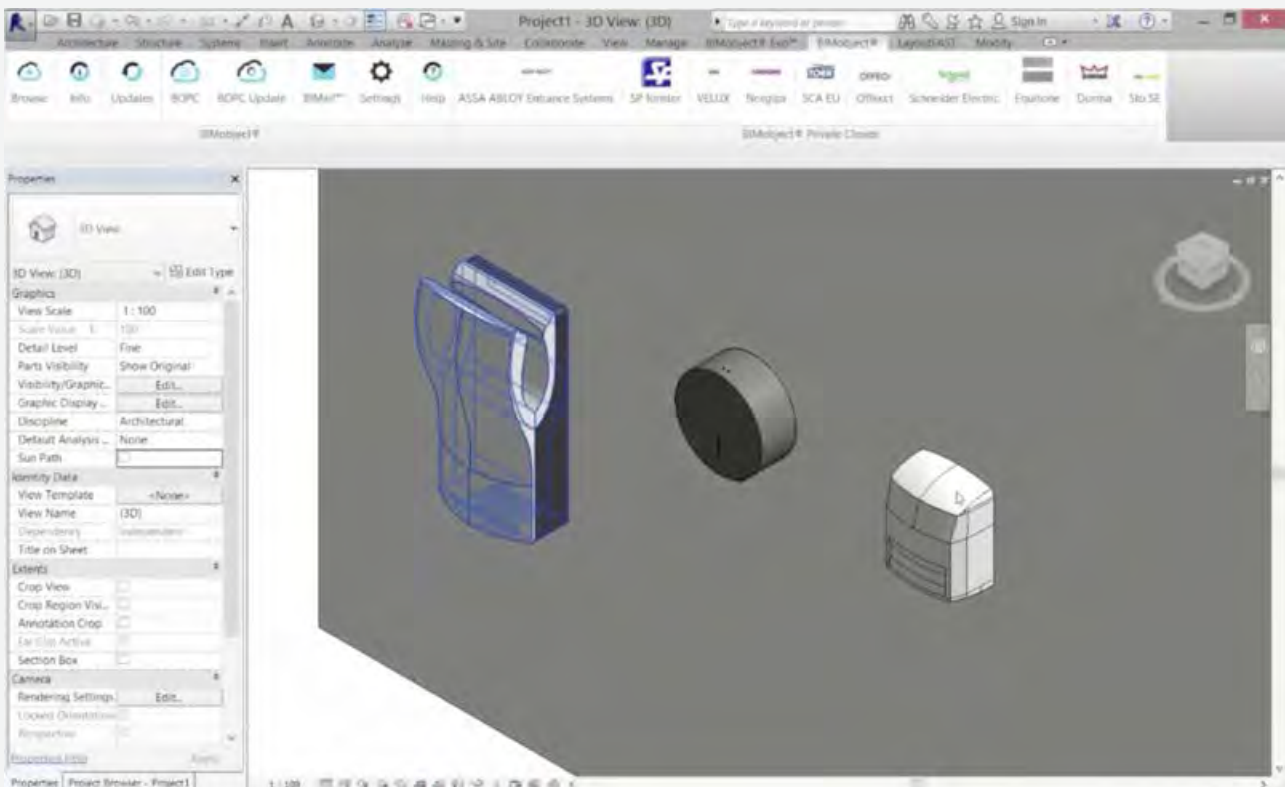
Proyecto BIM

# ANEXOS

## Proyecto BIM de Mediclinics

En el caso de una secadora de manos, un objeto BIM puede contener:

- Información sobre la geometría y las dimensiones del producto (dibujos 2D/3D).
- Características técnicas (voltaje, 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.



BIM es importante para nuestro sector 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.
- Mejora la coordinación.
- Aumenta la satisfacción del cliente.

# ANEXOS

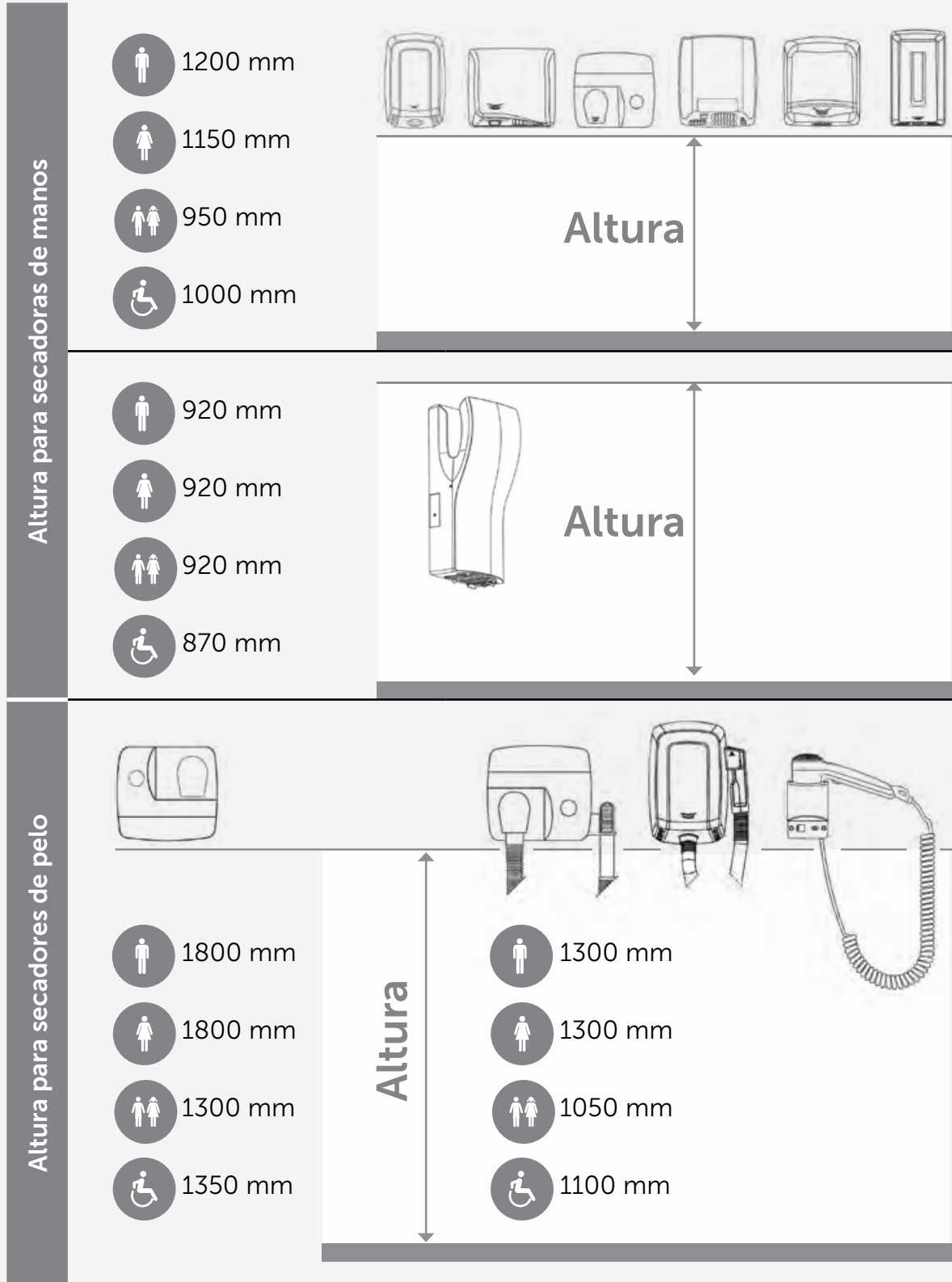
*gama de productos empotrables*

		ACERO EPOXI BLANCO	ACERO INOXI- DABLE BRILLANTE	ACERO INOXI- DABLE SATINADO	LATÓN CROMADO BRILLANTE	PÁGINA
<b>SECADORAS DE MANOS</b>						
	E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS	●	●	●		51
	M03A + KT0010 M03AC + KT0010 M03ACS + KT0010	●	●	●		55
	M09A + KT009 M09ACS + KT009CS	●	●			34
<b>DOSIFICADORES DE JABÓN</b>						
	DJT118 DJ0252AC		●		●	91 84
	DJE0010CS			●		91
<b>DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA</b>						
	DTE0020CS			●		111
<b>PAPELERAS</b>						
	PPE0010CS			●		120
<b>UNIDADES COMBINADAS</b>						
	DTES0040CS DTES0060CS			●		129
	DTE0010CS			●		130
	DTE0030CS			●		131
	DTE0050CS			●		131
<b>ACCESORIOS DE BAÑO</b>						
	AIE0310C		●			144
	AIE0310CS			●		144
	AIE0320C		●			144
	AIE0320CS			●		144



# ANEXOS

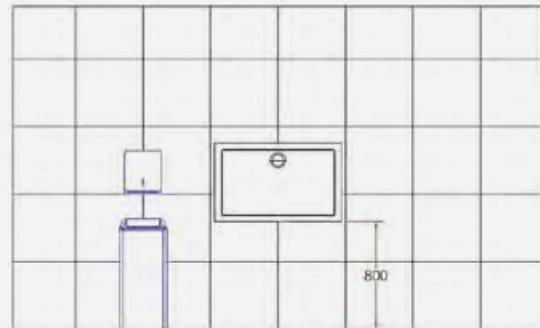
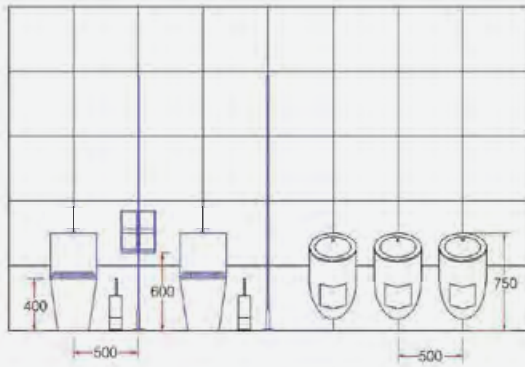
*ejemplos de instalación*



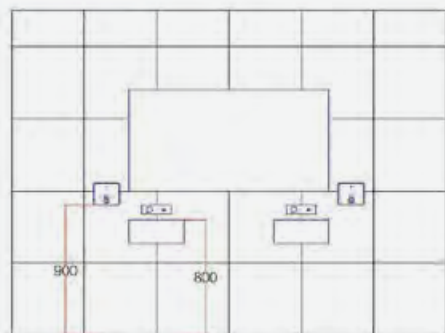
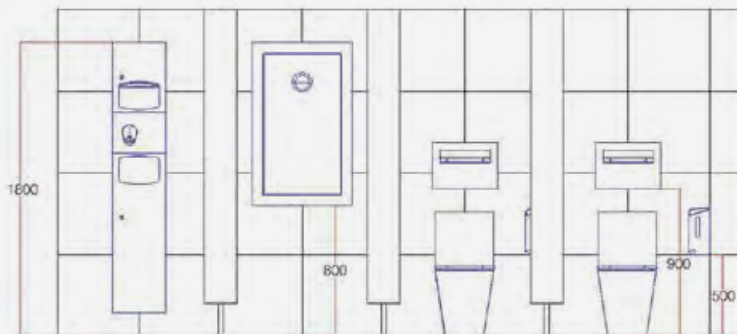
# ANEXOS

*ejemplos de instalación*

## AEROPUERTO



## CAFETERÍA

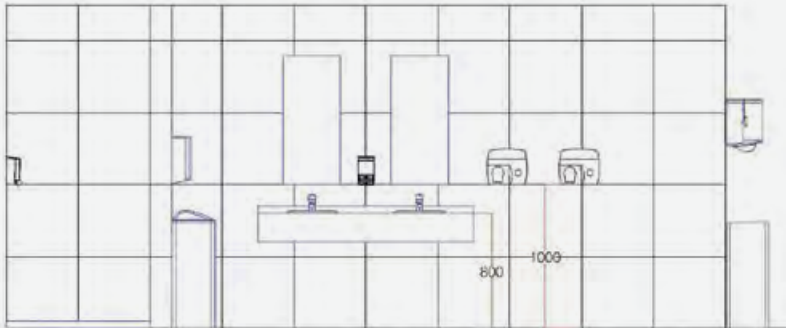
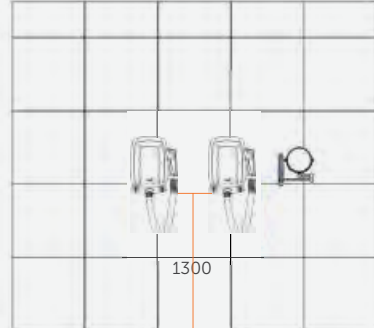
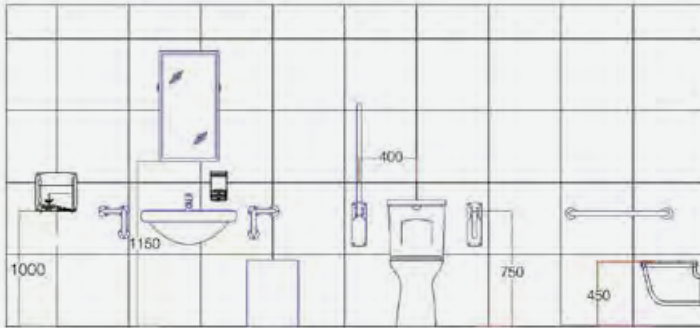


Todas las medidas están indicadas en mm.

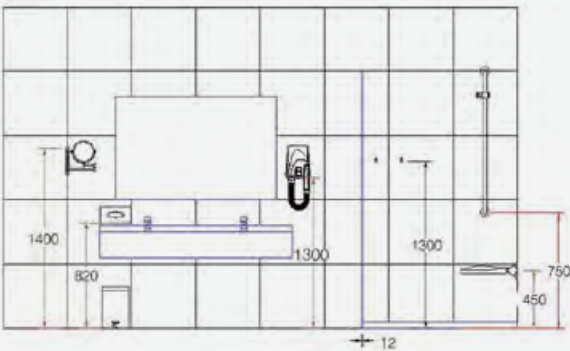
# ANEXOS

*ejemplos de instalación*

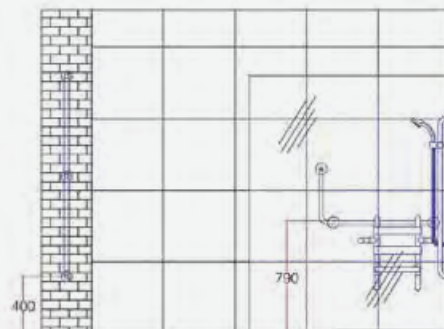
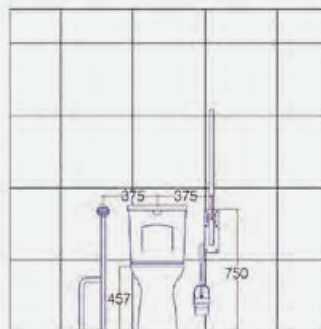
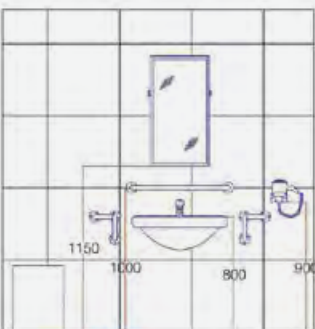
## RETRETE ADAPTADO



## HOTEL



## RESIDENCIA DE ANCIANOS



Todas las medidas están indicadas en mm.



# ANEXOS

## consejos para la limpieza del acero inoxidable

### INDICACIONES GENERALES

- Antes de aplicar cualquier tratamiento, retire la protección de plástico del acero inoxidable.
- Como norma general, utilice exclusivamente un paño suave humedecido con agua jabonosa.
- Seque siempre la superficie tratada con un paño suave.
- La aplicación de algunos tratamientos de limpieza puede modificar el tono del acabado, por tanto es posible que sea necesario realizar el tratamiento en toda la superficie de la unidad.
- No utilice paños ásperos, paños de papel o estropajos.
- Durante la limpieza, no utilice nunca lejía, productos a base de soluciones hipocloradas, líquidos compuestos por ácidos agresivos (comúnmente usados para la limpieza de suelos y paredes), ni tampoco productos que contengan petróleo o ácidos clorhídricos.
- Preste especial atención a los componentes de los productos de limpieza, especialmente los específicos para baños.
- En casos excepcionales, puede pulir zonas muy determinadas y con extrema precaución. Posteriormente, pase un paño suave humedecido con agua jabonosa y seque la zona minuciosamente.
- Las marcas tampografiadas se borran con facilidad al aplicar los tratamientos mencionados previamente. Por lo tanto, evite en lo posible su aplicación sobre logos u otros distintivos tampografiados.

### ESPECIFICACIONES PARA LIMPIEZA

	PRODUCTO LIMPIADOR	MÉTODO DE LIMPIEZA
<b>LIMPIEZA PERIÓDICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jabón líquido suave doméstico.</li> <li>• Agua.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilice una gamuza, paño o esponja suave, humedecida en agua jabonosa.</li> <li>• Seque la superficie tratada.</li> <li>• Si el producto está expuesto a ambientes agresivos, como los salinos (cerca del mar), con humedad intensa, clorados (piscinas), aguas duras, etc., se recomienda un tratamiento adicional a la limpieza habitual consistente en la aplicación de un producto de uso doméstico que contenga silicio.</li> </ul>
<b>MANCHAS DE RESISTENCIA MEDIA</b> (p. ej., huellas dactilares)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los mismos que el caso anterior.</li> <li>• Productos específicos de uso doméstico para acero inoxidable, como «Tarni Shield Inox» del fabricante 3M.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actuar del mismo modo que en la limpieza habitual. Si se utilizan productos específicos de uso doméstico, deberán seguirse las instrucciones del fabricante, asegurándose de que los productos son líquidos o en forma de espuma cremosa. Si se utilizan sprays, hay que aplicar el producto sobre un paño, nunca directamente sobre la superficie a tratar.</li> </ul>
<b>MANCHAS DE RESISTENCIA ALTA</b> (p. ej., decoloración causada por agentes atmosféricos)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si los procesos descritos no producen los resultados deseados, utilice productos específicos de uso doméstico para la limpieza de cromo, desengrasantes o productos disolventes, siempre extremando la precaución. Nunca productos específicos para latones o cobreados, dado que pueden afectar la tonalidad del acero. El «Tarni Shield Inox», recomendado en el punto anterior, puede ser útil en estos casos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actuar del mismo modo que en la limpieza habitual. Si se utilizan productos específicos de uso doméstico, deberán seguirse las instrucciones del fabricante, asegurándose de que los productos son líquidos o en forma de espuma cremosa. Antes de tratar la zona afectada en su totalidad, realice una prueba sobre una pequeña área.</li> </ul>
<b>MANCHAS DE ORIGEN MINERAL</b> (p. ej., cal o agua dura)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diluya un 5 % de vinagre blanco en agua.</li> <li>• Productos específicos de uso doméstico para el tratamiento de la cal, con una base protectora de silicio (con ácido acético o fosfórico).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actuar del mismo modo que en la limpieza habitual. Si se utilizan productos específicos de uso doméstico, siga las instrucciones del fabricante. Antes de tratar la zona afectada en su totalidad, realice una prueba sobre una pequeña área.</li> </ul>
<b>MANCHAS DE ÓXIDO DERIVADAS DE UNA LIMPIEZA INADECUADA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cualquiera de los mencionados anteriormente, salvo aquellos indicados para manchas de alta resistencia. Puede emplear «Scotch Brite Especial Vitro No Raya», de 3M.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pula suave y cuidadosamente utilizando el «Scotch Brite» de 3M en la dirección del grano o las líneas. *NOTA: Este método solo es aplicable sobre acabados satinados (pulido rugoso), nunca sobre acabados brillantes (pulido fino).</li> </ul>

## ANEXOS

*publicidad en el lugar de venta*

Mediclinics ofrece diferentes expositores que pueden interesarle para realizar promociones y presentaciones.

### Expositor MK0352

Expositor de acero, para mostrar la secadora de manos Dualflow Plus, destacando las ventajas del secado respetuoso con el medio ambiente. Incluye un soporte para los folletos informativos.

Medidas: 1200 x 495 x 360 mm



máquina no incluida

### Expositor MK0350

Expositor de acero, para mostrar de forma sencilla y eficaz nuestros productos.

Medidas: 1980 x 750 x 420 mm



# ANEXOS

## certificaciones

### GS/UL

- Garantiza que las características técnicas (voltaje, 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 puntuales.
- Garantiza que nuestros aparatos cuentan con protección contra la humedad, grado IP21, IP23 o IPX4, dependiendo del modelo.
- Garantiza que las carcasas de nuestras secadoras de manos resisten una energía de impacto de 0,5 J.



### EMC

- Garantiza que nuestros aparatos no ejercerán un impacto negativo ni causarán daños colaterales a otros dispositivos eléctricos o electrónicos cercanos debido a la emisión de perturbaciones continuas o discontinuas.
- Garantiza que nuestros aparatos funcionan de forma óptima y no sufren interferencias por la presencia de otros dispositivos en el entorno, ya sean radiadas o a través de la red eléctrica.
- Garantiza que nuestros aparatos funcionan de forma óptima sin generar interferencias, ya sean radiadas o conducidas, que puedan afectar al funcionamiento de otros dispositivos del entorno.



### ÁNGEL AZUL

Ángel Azul es un distintivo ecológico gestionado por el Gobierno Federal Alemán para la protección de las personas y el medio ambiente. Establece una serie de normativas muy precisas, es independiente y se ha consolidado a lo largo de más de 35 años como guía efectiva para la selección de productos respetuosos con el medio ambiente. Su principal cometido es la protección climática, la reducción del consumo energético y la eliminación de contaminantes y residuos con el objetivo de proteger nuestro entorno.

La etiqueta ecológica Ángel Azul para secadoras de manos puede concederse a productos que reúnan las siguientes características de respeto hacia el medio ambiente:

- Bajo consumo energético.
- Consecución de un alto grado de secado.
- Diseño duradero, seguro y reciclable.
- Carencia de materiales nocivos para el medio ambiente.



### BUILDING GREEN

Building Green contribuye a que arquitectos, diseñadores y otros profesionales implicados en la sostenibilidad realicen sus proyectos de forma más ecológica y saludable, ofreciéndoles un servicio independiente de evaluación de productos. Es una base de datos de productos, especificaciones y prácticas ecológicas a disposición de arquitectos y profesionales de la construcción. Esta base de datos incluye miles de productos de construcción ecológicos.

Las secadoras de manos eléctricas implican una carga medioambiental notablemente inferior a la generada por el uso de toallas de papel. El secado de manos eléctrico también reduce notablemente las necesidades de labores de vigilancia.

Building Green incluye una lista de secadoras de manos eléctricas de alto rendimiento que destacan por su alta eficiencia energética, rapidez e idoneidad: un máximo de 1600 vatios y menos de 15 segundos de secado, lo que se traduce en un consumo energético notablemente inferior al de las secadoras eléctricas convencionales.

Secadoras de manos Mediclinics que cuentan con la aprobación de Building Green:

- DualFlow Plus M14
- MachFlow M09
- SpeedFlow M06
- Speedflow Plus M17



### ISO 9001




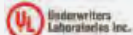













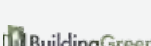



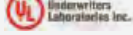
















- Garantiza una orientación 100 % al cliente.
- Refuerza la confianza del cliente en la empresa, proporcional a su capacidad de ofrecer invariablemente los productos y servicios acordados.
- Posibilita la apertura de nuevos mercados, tanto nacionales como internacionales.
- Mejora nuestra posición competitiva, expresada en aumento de ingresos y cuota de mercado.
- Aumento de la productividad, originada por mejoras continuas en nuestros procesos internos. Mejora nuestra organización interna gracias a una comunicación más fluida, con objetivos y responsabilidades establecidos.
- Orientación hacia una mejora continua que nos permite identificar nuevas oportunidades de perfeccionamiento de los objetivos ya alcanzados.
- Mayor capacidad de respuesta y flexibilidad ante las oportunidades cambiantes del mercado.
- Aumenta la capacidad de creación de valor, tanto para la propia empresa como para sus proveedores y colaboradores estratégicos.
- Potencia la motivación del personal de la empresa y su disposición a trabajar como un equipo.





# ANEXOS

certificaciones

		CERTIFICADO / MARCA DE CALIDAD				
		GS	EMC	ÁNGEL AZUL	UL	BUILDING GREEN
SECADORAS DE MANOS	Dualflow® Plus					
	Machflow®					
	Speedflow® Plus					
	Speedflow®					
	Saniflow®					
	Mediflow®					
	Optima®/ Prima®					
	JuniorPlus®					
	Smartflow®					
SECADORES DE PELO	Smartflow®					
	Machflow®					
CAMBIA PAÑALES	BabyMedi®					

\*UL-NOM (MÉXICO): Dualflow Plus, Machflow.

- Tabla descriptiva de los productos certificados de Mediclinics y entidades que los respaldan.



**ADA: NORMA DE ACCESIBILIDAD EN EDIFICIOS E INSTALACIONES**



**UNE 41523: NORMA DE ACCESIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN. ESPACIOS HIGIÉNICO-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 permiten moverse con seguridad dentro de cualquier espacio.

# ANEXOS

referencias de proyectos en todo el mundo

## AEROPUERTOS:

- Red Carpet VIP Clubs de United Airlines, en todo EE. UU.
- Aeropuerto internacional JFK, Nueva York, NY
- Aeropuerto Internacional Bandaranaike, Colombo, Sri Lanka
- Aeropuerto internacional Chennai, India
- Aeropuerto de Estambul, Turquía
- Aeropuerto internacional Charles de Gaulle, París, Francia
- Aeropuerto internacional de Monterrey, México
- Aeropuerto de Barcelona-El Prat, España
- Aeropuerto internacional Queen Alia, Amán, Jordania
- Aeropuerto internacional de Sidney, Australia

## CASINOS:

- Casino de Lloret de Mar, Gerona, España
- Sydney Opera House, Australia
- The Crown Casino, Melbourne, Australia

## CINES Y TEATROS:

- Cines UGC, París, Francia
- Cines Villegas, Buenos Aires, Argentina
- Cines Broadway en Hollywood Plaza, Hong Kong
- Cineplex, Perú
- Royal Opera House, Mascate, Omán
- Sydney Opera House, Australia
- Teatro Real, Madrid, España
- Teatro La Casona, Buenos Aires, Argentina
- Cines Cinemark, en todo EE. UU.
- Cines Century, en todo EE. UU.

## HOSPITALES:

- Curious Mind Child Development Center, Washington DC
- South Lake Hospital, Clermont, FL
- Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España
- St. Teresa's Hospital, Kowloon, Hong Kong
- Queen Mary Hospital, Hong Kong
- Hospital Universitario Central de Asturias, España
- Residencia de ancianos Sembawang, Singapur
- Cliniche moderne San Marco, Latina, Italia
- Hospital Ghayati, Abu Dabi, EAU

## HOTELES:

- Hotel Grand Hyatt Chicago, Chicago, IL
- Hotel Grand Hyatt, San Francisco, CA
- Hotel Crown Regency, Manila, Filipinas
- Hotel Best western Sumadija, Belgrado, Serbia
- Hotel Ritz Carlton, Baréin
- Hotel Intercontinental, Johannesburgo, Sudáfrica
- Hotel Sheraton, Montevideo, Uruguay
- Hotel Epic Sana, Lisboa, Portugal
- Hoteles Meliá, Hotusa y AC en toda Europa
- Grand Hyatt de Chicago y San Francisco, EE. UU.

## MUSEOS:

- Brooklyn Children's Museum, Brooklyn, NY
- Alexander Museum, Tel Aviv, Israel
- The National Maritime Museum, Sidney, Australia
- Museo Guggenheim, Bilbao, España
- Museo del Prado, Madrid, España
- Museo Nacional, Varsovia, Polonia

## ESTADIOS:

- Dodger Stadium, Los Ángeles, CA
- Estadio Olímpico Ibn Battouta, Tánger, Marruecos
- Estadio de fútbol Camp Nou, Barcelona, España
- Estadio de fútbol Santiago Bernabéu, Madrid, España
- Estadio Olímpico de Londres 2012, Reino Unido
- Old Trafford Stadium, Manchester, Reino Unido
- Instalaciones olímpicas de Sidney, Australia

## HIPÓDROMOS Y CIRCUITOS:

- Circuitos de F1 de Abu Dabi y Baréin
- Hipódromo de Meydan, Dubái, EAU

# ANEXOS

referencias de proyectos en todo el mundo

## ESTACIONES DE TREN:

- Estación central de Buque-bus, Buenos Aires, Argentina
- Estaciones de MTR de Hong Kong, Hong Kong

## PARQUES RECREATIVOS Y TEMÁTICOS:

- Parque temático Sentosa Island, Singapur
- Port Aventura, Tarragona, España
- Delaware State Fairgrounds, Delaware, EE. UU.

## RESTAURANTES:

- Restaurantes Burger King de toda Europa
- Restaurantes McDonald's de toda Europa
- Dunkin' Donuts, Chicago, IL
- Restaurante Arby's, New Albany, IN
- Franquicias Subway, FL
- Domino's Pizza, Nueva York, NY
- Franquicias Kokoriko, Colombia
- Tramvai, Milán, Italia

## ESCUELAS:

- San Jose City College, San José, CA
- Escuela primaria Dan D. Rogers, Dallas, TX
- York College of Pennsylvania, PA
- Escuela primaria Troy Shorewood, Shorewood, IL
- École Polymécanique, Laval, Quebec, Canadá
- Académie Ste. Thérèse, Rosemere, Quebec, Canadá
- Harrow International School, Singapur
- The Hills Sports High School, Australia

## CENTROS COMERCIALES:

- Centro comercial Polo Park, Winnepeg, Manitoba, Canadá
- Centro comercial Bangsar Village, Kuala Lumpur, Malasia
- Centro comercial Top Ride en el norte central, Ryde, Australia
- Manly wharf, Sídney, Australia
- Centro comercial Miraflores, Ciudad de Guatemala, Guatemala
- Torres Azrieli, Tel Aviv, Israel
- An Phu Plaza, Ho Chi Minh, Vietnam

## CENTROS DEPORTIVOS Y GIMNASIOS:

- Canottieri Milano, Italia
- Metropolitan, en toda España
- Health Works Fitness, Queensland, Australia
- Gimnasios DIR, Barcelona, España
- Reebok Sports Club, Madrid, España

## TIENDAS:

- Tiendas y grandes almacenes Wal-Mart, en todo EE. UU.
- Umbria Gomme, Milán, Italia
- Tiendas Ikea de toda Europa

## UNIVERSIDADES:

- Pennsylvania State University, Residential Housing, PA
- University of California, Berkeley, Vance Brown Bldg., CA
- Universidad Nacional de Singapur, Singapur
- Universidad de Hong Kong, Centennial Campus, Hong Kong
- Campus de la Universidad Libanesa, Beirut, Líbano
- Queen Mary, Universidad de Londres, Reino Unido
- Universidad Autónoma Metropolitana, Ciudad de México, México
- ESADE, Barcelona, España

## OTROS:

- Penitenciaría del Estado de Ohio, Youngstown, OH
- Departamento de Transporte de Texas, TX
- Edificio de la Bolsa de Nueva York, Nueva York, NY
- Ayuntamiento de Brazos, Rosenberg, TX
- Club de tenis Nassau, Skillman, NY
- Comisaría de policía de Glendale Heights, Glendale Heights, IL



## ANEXOS

### información sobre logística

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.

MEDICLINICS S. A. se reserva el derecho a modificar los productos y sus características técnicas sin previo aviso.

A stylized number '15' logo where the '1' and '5' are connected. The '1' is a solid black vertical bar, and the '5' is a white shape with a black outline, resembling a lowercase 'a' or a similar character.

## LISTA DE PRODUCTOS

*lista en orden alfabético para que su búsqueda resulte más sencilla*

# LISTA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	PÁG.
9391005SMD	99
AC0083C	152
AC0780C	150
AC0950C	148
AC0956C	149
AC0957C	149
AC0959C	148
AC0961C	148
AC0962C	150
AC0963C	150
AC0964C	150
AC0966C	152
AC0967C	151
AC0970C	151
AC0973C	148
AC0974C	148
AC0976C	152
AC0978C	149
AC0979C	149
AI0010C	141
AI0010CS	141
AI0020C	137
AI0020CS	137
AI0030C	137
AI0030CS	137
AI0033C	146
AI0033CS	146
AI0036C	146
AI0036CS	146
AI0040C	137
AI0040CS	137
AI0050C	139
AI0050CS	139
AI0060C	138
AI0060CS	138
AI0070C	140
AI0070CS	140
AI0080C	140
AI0080CS	140
AI0090C	138
AI0090CS	138
AI0100C	140
AI0100CS	140
AI0110C	138
AI0110CS	138

CÓDIGO	PÁG.
AI0113C	145
AI0113CS	145
AI0115C	142
AI0115CS	142
AI0118C	143
AI0118CS	143
AI0129C	145
AI0129CS	145
AI0140C	139
AI0140CS	139
AI0160C	139
AI0160CS	139
AI0170C	147
AI0184C	142
AI0184CS	142
AI0310C	144
AI0310CS	144
AI0320C	144
AI0320CS	144
AI0710C	142
AI0710CS	142
AI0720C	143
AI0720CS	143
AI0910C	147
AI0920C	141
AI0920C	103
AI0920CS	103
AI0920CS	141
AI0968C	145
AI0968CS	145
AI0985C	143
AI0985CS	143
AIE310C	144
AIE310CS	144
AIE320C	144
AIE320CS	144
AM0100	167
AM0201C	166
AM0201CS	166
AM0251C	166
AM0251CS	166
AM0500	167
BA0130	164
BA0130CS	161
BAD090	162

CÓDIGO	PÁG.
BAD090CS	157
BAI090	162
BAI090CS	157
BD0700	164
BD0700CS	161
BFD600	164
BFD600CS	160
BFI600	164
BFI600CS	160
BG0089CS	159
BG0800	163
BG0800CS	158
BG0850	163
BG0850CS	158
BG0900CS	158
BGA0820	163
BGA0820CS	159
BGC710	163
BGC710CS	158
BR0300	162
BR0300CS	157
BR0400	162
BR0400CS	157
BR0600	162
BR0600CS	157
BR0750	162
BR0750CS	157
BR0900	162
BR0900CS	157
BR1200CS	157
BS0010	163
BS0010CS	160
BSD020CS	159
BSI020CS	159
BTD090CS	161
BTI090CS	161
CN0020	173/175
CP0016H	173
CP0016HCS	172
CP0016V	175
CP0016VCS	174
DBH100	103
DBH100C	103
DBH100CS	103
DCA100CS	102

CÓDIGO	PÁG.
DJ0010F	89
DJ0020F	89
DJ0031	85
DJ0031B	85
DJ0031C	85
DJ0031CS	85
DJ0037A	83
DJ0037AB	83
DJ0037AC	83
DJ0037ACS	83
DJ003AC	128
DJ0040	86
DJ0040B	86
DJ0040C	86
DJ0040CS	86
DJ0111C	87
DJ0111CS	87
DJ0112C	87
DJ0112CS	87
DJ0115C	88
DJ0115CS	88
DJ0160AS	84
DJ0252AC	84
DJE0010CS	91
DJF0032	85
DJF0032B	85
DJF0032C	85
DJF0032CS	85
DJF0038A	83
DJF0038AB	83
DJF0038AC	83
DJF0038ACS	83
DJFP035	90
DJFP035B	90
DJFP035C	90
DJFP035CS	90
DJP0034	90
DJP0034B	90
DJP0034C	90
DJP0034CS	90
DJS0033	85
DJS0033B	85
DJS0033C	85
DJS0033CS	85
DJSP036	90

CÓDIGO	PÁG.
DJSP036B	90
DJSP036C	90
DJSP036CS	90
DJT118	91
DT0208ACS	111
DT0303	110
DT0303C	110
DT0303CS	110
DT2106	109
DT2106B	109
DT2106C	109
DT2106CS	109
DTE0010CS	130
DTE0020CS	111
DTE0030CS	131
DTE0050CS	131
DTE0040CS	129
DTE0060CS	129
DTH100	102
DTH100C	102
DTH100CS	102
DTP025CS	111
E05	47
E05A	45
E05AB	45
E05AC	45
E05ACS	45
E05B	47
E05C	47
E05CS	47
E85	49
E85A	49
E88	48
E88A	46
E88AC	46
E88ACS	46
E88AO	50
E88C	48
E88CS	48
E88O	50
EP0300	169
EP0300CS	169
EP0350CS	168
EP0400CS	169
EP0450CS	168



# LISTA DE PRODUCTOS

CÓDIGO	PÁG.
ES0010	153
ES0010B	153
ES0010C	153
ES0965C	141
ES0965CS	141
ES0968C	146
ES0968CS	146
FA0100CS	189
FAM110CS	189
FAM120CS	189
GA003AC	128
GAJ002AC	127
KIT 2789	98
KITDESM14A	28/29
KT0005	51
KT0005C	51
KT0005CS	51
KT0010	55
KT0010C	55
KT0010CS	55
KT0030CS	131
KT0040CS	129
KT009	34
KT009CS	34
KTP009	35
KTR100	179
M02A	53
M02AB	53
M02AC	53
M02ACS	53
M03A	54
M03AB	54
M03AC	54
M03ACS	54
M04A	63
M04AC	63
M04ACS	63
M06A	40
M06AB	40
M06AC	40
M06ACS	41
M06AF	41
M092A	127
M093A	128
M09A	33

CÓDIGO	PÁG.
M09AB	33
M09AB-FIL	33
M09AB-I	33
M09AC	33
M09AC-FIL	33
M09AC-I	33
M09ACS	33
M09ACS-FIL	33
M09ACS-I	33
M09A-FIL	33
M09A-I	33
M14A	29
M14AB	29
M14AB-DES	29
M14AB-DES-I	29
M14AB-I	29
M14ACS	29
M14ACS-DES	29
M14ACS-DES-I	29
M14ACS-I	29
M14A-DES	29
M14A-DES-I	29
M14A-I	29
M17A	38
M17AB	38
M17AC	38
M17ACS	39
M17AF	39
M19A	32
M19AB	32
M19AB-FIL	32
M19AB-I	32
M19AC	32
M19AC-FIL	32
M19AC-I	32
M19ACS	32
M19ACS-FIL	32
M19ACS-I	32
M19A-FIL	32
M19A-I	32
M24A	28
M24AB	28
M24AB-DES	28
M24AB-DES-I	28
M24AB-I	28

CÓDIGO	PÁG.
M24ACS	28
M24ACS-DES	28
M24ACS-DES-I	28
M24ACS-I	28
M24A-DES	28
M24A-DES-I	28
M24A-I	28
M88APLUS	61
M88PLUS	61
M99A	59
M99AC	59
M99ACS	59
PP0003C	120
PP0006	120
PP0006B	120
PP0006C	120
PP0006CS	120
PP0065	117
PP0065C	117
PP0065CS	117
PP0080	117
PP0080C	117
PP0080CS	117
PP0104CS	147
PP0162C	147
PP0162CS	147
PP1065	118
PP1065C	118
PP1065CS	118
PP1080	118
PP1080C	118
PP1080CS	118
PP1303	121
PP1303C	121
PP1303CS	121
PP1305	121
PP1305C	121
PP1305CS	121
PP1312	121
PP1312C	121
PP1312CS	121
PP1321	121
PP1321C	121
PP1321CS	121
PPA2279	119

CÓDIGO	PÁG.
PPA2279B	119
PPA2279C	119
PPA2279CS	119
PPE0010CS	120
PR0700CS	100
PR0781	100
PR0781C	100
PR0781CS	100
PR0783	97
PR0789	99
PR0789C	99
PR0789CS	99
PR2783B	97
PR2783C	97
PR2783CS	97
PR2784	101
PR2784B	101
PR2784C	101
PR2784CS	101
PR2787	98
PR2787B	98
PR2787C	98
PR2787CS	98
PS0001CS	193
PS0002CS	193
PS0003CS	193
PS0004CS	193
PS0005CS	193
PS0006CS	193
PS0007CS	193
PS0008CS	193
PS0009CS	193
PS0010CS	193
SC0004	75
SC0009	73
SC0009CS	73
SC0010	76
SC0010CS	76
SC0020	76
SC0020CS	76
SC0030	77
SC0030CS	77
SC0040	77
SC0087	75
SC0088	75

CÓDIGO	PÁG.
SC0088H	74
SC0088HCS	74
SC1088HT	74
SC1088HTCS	74
SN0027C	179
SN0027CS	179
SN0031C	179
SN0031CS	179
SN0036C	179
SN0036CS	179
SN0200CS	180
SN0300CS	180
SN0700CS	183
SN0800CS	183
SNLM35C	182
SNLM35CS	182
SNLM36CS	181
SNLM38CS	181
SNLM42CS	181
SNLM44CS	180
SNPT01C	183
SNPT01CS	183
SNR027C	179
SNR027CS	179
SNR031C	179
SNR031CS	179
SNR036C	179
SNR036CS	179
SNU104C	184
SNU104CS	184
SNU106C	184
SNU106CS	184
SNU108C	184
SNU108CS	184
UCM092A	127
UCM093A	128

**NUEVO  
PRODUCTO**

















**FRECUENCIA DE PASO BAJA**  
Modelo apto para instalaciones con una frecuencia de paso de usuarios baja.



**FRECUENCIA DE PASO MEDIA**  
Modelo apto para instalaciones con una frecuencia de paso de usuarios media.



**FRECUENCIA DE PASO ALTA**  
Modelo apto para instalaciones con una frecuencia de paso de usuarios alta.



**PROTECCIÓN ELÉCTRICA**  
Modelo que incorpora elementos que le confieren aislamiento eléctrico.



**BAJO CONSUMO ELÉCTRICO**  
**Secadora de manos** de bajo consumo eléctrico y alto ahorro energético, ecológicamente eficiente.  
**Secador de pelo** de bajo consumo eléctrico y alto ahorro energético.



**CALIDAD/PRECIO**  
Modelo con una buena relación calidad/precio.



**A PRUEBA DE VANDALISMO**  
Modelo que incorpora elementos o atributos que evitan o dificultan su destrucción o sustracción.



**CERRADURA CON LLAVE**



**TORNILLERÍA INCLUIDA**  
Modelo que incorpora la tornillería necesaria para su instalación en paredes de ladrillo.



**EMBELLECEDOR PARA MONTAJE OCULTO**  
Las barras de sujeción y los accesorios incluyen un sistema de montaje oculto, de forma que la pletina de anclaje queda cubierta por el embellecedor.



**BIOCOTE**  
Tratamiento antimicrobiano en las secadoras de manos Dualflow Plus.



**NORMATIVA ADA**  
Modelo que, instalado correctamente, cumple la normativa de accesibilidad para edificios e instalaciones ADAAG (EE. UU.).



**NORMATIVA UNE**  
Modelo que, instalado correctamente, cumple la normativa Accesibilidad en la Edificación. Espacios higiénico-sanitarios, UNE 41523.



**10 UNIDADES POR CAJA**  
Cantidad de unidades por caja.



**100 UNIDADES POR PALÉ**  
Cantidad de unidades por palé. El tipo de palé se muestra entre paréntesis, y su significado se explica en la página 208.

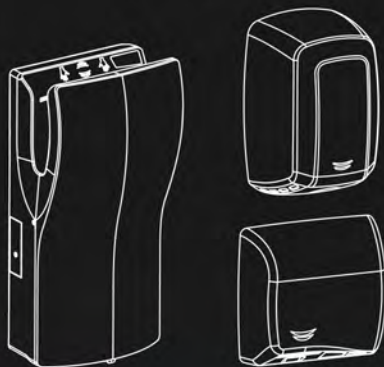
# mediclinics

www.mediclinics.com  
Skype: mediclinics

MEDICLINICS S. A. (España)  
Industria, 54  
08025 Barcelona  
Telf.: +34 93 446 47 00  
Fax: +34 93 348 10 39  
e-mail: export@mediclinics.com  
www.mediclinics.com

SANIFLOW CORPORATION (USA)  
3325 NW 70th Avenue,  
MIAMI, Florida 33122 - USA  
Telf.: +1 (305) 424 24 33  
Gratuito: +1 (877) 424 24 35  
e-mail: info@saniflowcorp.com  
www.saniflowcorp.com

MEDICLINICS (Italia)  
Via Senigallia 18/2 Torre A  
c/o Regus Piano 5  
20161 Milano  
Telf.: +39 02 646 722 20  
Fax: +39 02 646 724 00  
e-mail: info@mediclinics.it  
www.mediclinics.it



www.mediclinics.com