













24 HORAS AL DÍA 7 DÍAS A LA SEMANA 365 DÍAS AL AÑO









24 HORAS AL DÍA 7 DÍAS A LA SEMANA 365 DÍAS AL AÑO







24 HORAS AL DÍA 7 DÍAS A LA SEMANA 365 DÍAS AL AÑO CONTIGO



GUÍA RÁPIDA



FRECUENCIA DE PASO **BAJA**

Modelo apto para instalaciones con una frecuencia de paso de usuarios baia.



BAJO MANTENIMIENTO

Modelo con bajos costes de mantenimiento.



CAPACIDAD S

Dosificadores de jabón de 0,35-0,85L de capacidad. Dispensador papel higiénico de capacidad 2 rollos.

Dispensador papel toalla de capacidad 200-400 papel C/Z o bobina Ø145-155mm.

Papeleras y otros contenedores de 3-12L de capacidad.

Fuentes y surtidores de aqua de 15/23L/H de capacidad generadora.



FRECUENCIA DE PASO **MEDIA**

Modelo apto para instalaciones con una frecuencia de paso de usuarios media.

FRECUENCIA DE PASO

Modelo apto para instalaciones

con una frecuencia de paso de

usuarios alta.



DISEÑO

I+D

Modelo que incorpora un alto valor de diseño, estética y vanquardia.

Secadora de manos que incorpora

un alto valor en tecnología resultado

Secador de cabellos que incorpora

un alto valor en tecnología resultado

de inversión en I+D propia.

de inversión en I+D propia.



CAPACIDAD M

Dosificadores de jabón de 1-1,5L de

Dispensador papel higiénico de capacidad 3 rollos o bobina Ø220mm/Ø230mm

Dispensador papel toalla de capacidad 400-600 papel C/Z o bobina

Ø200-220mm. Papeleras y otros contenedores de

14,2-35,5L de capacidad. Fuentes y surtidores de agua 25L/H de capacidad generadora.



PRODUCTO ESTRELLA

Secadora de manos insignia, reconocida por el mercado por su calidad, seguridad, potencia, diseño, durabilidad y robustez.

SEGURIDAD ELÉCTRICA



REGISTRADO / **PATENTADO**

Modelo cuyo diseño, configuración o estructura se encuentra protegido por las leyes de Propiedad Industrial nacionales. europeas o mundiales

Modelo con una buena relación

CALIDAD / PRECIO

calidad/precio.



CAPACIDAD L

Dosificadores de jabón de 3L de

Dispensador papel higiénico de capacidad bobina Ø275mm/Ø330mm o 750-1000u toallas Z.

Dispensador papel toalla de capacidad 600-1000 papel C/Z o bobina Ø250mm.

Papeleras y otros contenedores de 45,4-80L de capacidad.

Fuentes y surtidores de agua de 50L/H de capacidad generadora.



Modelo que incorpora

elementosque le confieren aislamiento eléctrico.

Modelo altamente potente



ANTI-VANDÁLICO

Modelo que incorpora elementos o atributos que previenen y/o dificultan su destrucción o sustracción.



EMPOTRABLE VERTICAL

Modelo empotrable en superficie vertical.



VFI OCIDAD

POTENCIA

y eficaz.

Secadora de manos de alta velocidad y bajo tiempo de secado.

Secador de cabellos de alta velocidad y bajo tiempo de



CIERRE CON LLAVE

DE SEGURIDAD

Modelo provisto de cierre con llave de seguridad suministrada.



EMPOTRABLE HORIZONTAL Modelo empotrable en superficie horizontal.



VELOCIDAD 325 km/h Secadora de manos

ultra-rápida.



TORNILLERÍA INCLUIDA

Modelo que incorpora la tornillería necesaria para su instalación en paredes de ladrillo.



JABÓN DERMATOLÓGICO

Dosificador de jabón que admite jabón higiénico para manos, con Ph neutro y libre de cloro.



SILENCIOSO

Secadora de manos de bajo nivel sonoro Secador de cabellos de bajo

nivel sonoro.

Secadora de manos de bajo

Secador de cabellos de bajo

ecológicamente eficiente.

consumo/alto ahorro energético,

consumo/alto ahorro energético, ecológicamente eficiente.

BAJO CONSUMO ELÉCTRICO



incorpora dos enchufes previstos para máquinas de afeitar a 110V o 220V

MÁQUINA DE AFEITAR

ENCHUFE PARA

Secador de cabello que

NORMATIVA ADA Modelo que, instalado correctamente, cumple la normativa de Accesibilidad para edificios e instalaciones



JABÓN DESENGRASANTE

Dosificador de jabón que admite jabón desengrasante o detergente sintético.



DURABILIDAD

Modelo con una vida útil estimada



NORMATIVA UNE

ADAAG (USA).

Modelo que, instalado correctamente, cumple la normativa de Accesibilidad en la edificación. Espacios higiénico-sanitarios UNE 41523.



JABÓN DESINFECTANTE

Dosificador de jabón que admite soluciones desinfectantes, jabones líquidos o gel hidro-alcohólico.



RELLENABLE

Dosificador de jabón con depósito rellenable. Fuente de agua con botellón rellenable.



AGUA FRÍA

Fuente de agua que suministra agua a temperatura fría.



AEROPUERTOS Y OTRAS TERMINALES DE TRANSPORTE



TUBO MACIZO

Accesorio de baño construido en tubo macizo.



AGUA TEMPERATURA AMBIENTE

Fuente de agua que suministra agua a temperatura ambiente.



CINES Y TEATROS



EMBELLECEDOR PARA MONTAJE OCULTO

Barras y otras ayudas técnicas a la movilidad con sistema de montaje oculto, quedando la pletina de montaje cubierta por el embellecedor.



TOMA RED HÍDRICA

Fuente de agua con toma a red



COCINAS COLECTIVAS



VIDRIO DE SEGURIDAD

Espejo que, en caso de rotura por impacto, no se separa de su soporte y las trizas resultantes no se desprenden.



DESAGÜE

Fuentes y surtidores de agua con desagüe.



ESPACIOS LÚDICOS Y DE DEPORTE



APTO PARA BAÑERA

Modelo apto para instalación en bañera.



APTO PARA EXTERIOR

Surtidor de agua apto para su instalación en el exterior.



ESPACIOS DE OCIO



APTO PARA DUCHA

Modelo apto para instalación en ducha.



ZONAS EXPUESTAS A RADIO-ACTIVIDAD

Lava-ojos y duchas de emergencia.



GIMNASIOS Y POLIDEPORTIVOS



DESAGÜE HORIZONTAL

Inodoro con desagüe horizontal.



INDUSTRIA QUÍMICA, AUTOMOCIÓN Y OTRAS

Lava-ojos y duchas de emergencia.



HOSPITALES Y CENTROS ASISTENCIALES



DESAGÜE VERTICAL

Inodoro con desagüe vertical.



MICROBAN

Tratamiento anti-microbiano en las secadoras de manos Duaflow. Tratamiento anti-microbiano en los cambia-pañales y asientos KoalaKare®.



HOSTELERÍA



ENTRADA DE AGUA HORIZONTAL

Urinario con entrada de agua horizontal.



BIOCOTE

Tratamiento anti-microbiano en los modelos Urban People de Ponte Giulio.



HOTELES Y OTROS ALOJAMIENTOS



ENTRADA DE AGUA VERTICAL

Urinario con entrada de agua vertical



RILSAN

Recubrimiento en polvo de poliamida 11, que confiere al modelo alta resistencia a la corrosión e impactos, aislamiento eléctrico, además de propiedades higiénicas y una superficie suave y agradable al tacto.



OFICINAS Y ORGANISMOS OFICIALES



TOMA RED ELÉCTRICA

Fuente de agua con toma a red eléctrica.

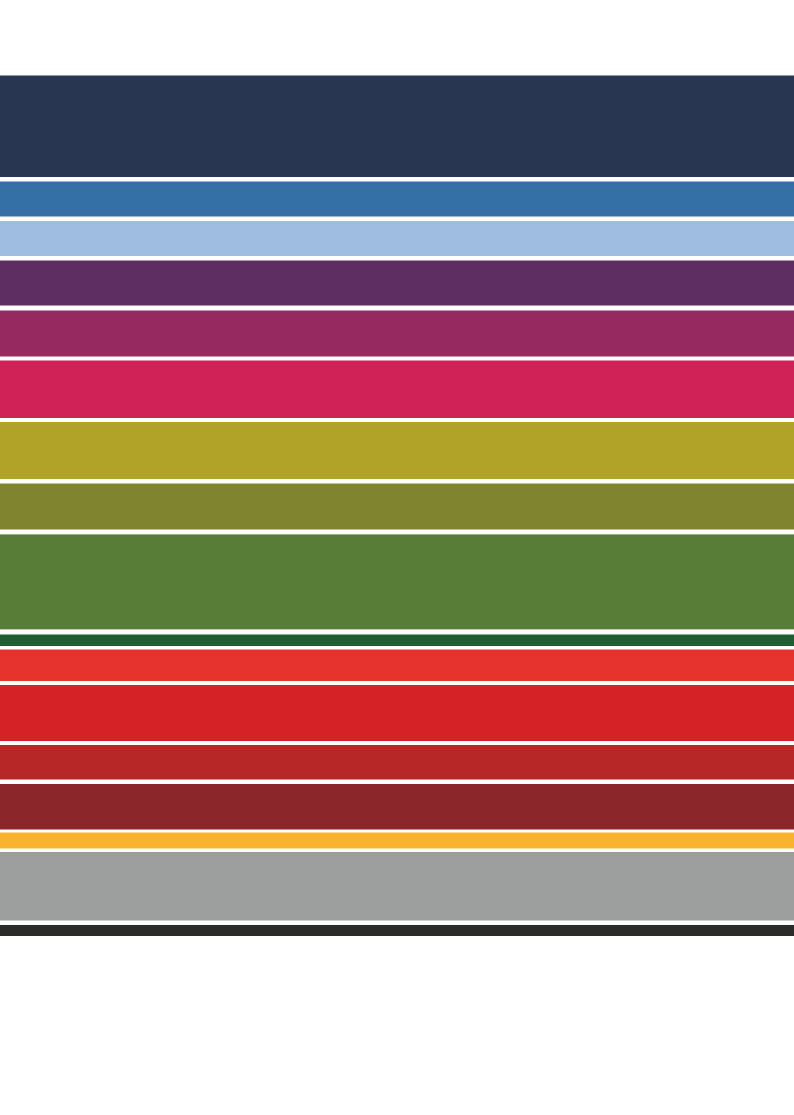


VINILO

Recubrimiento bio-compatible que confiere a los modelos Tubocolor y Urban People de Ponte Giulio aislamiento eléctrico y térmico, además de propiedades anti-deslizantes, anti-corrosivas y una superficie resistente, uniforme y agradable



UNIVERSIDADES, ESCUELAS Y GUARDERÍAS

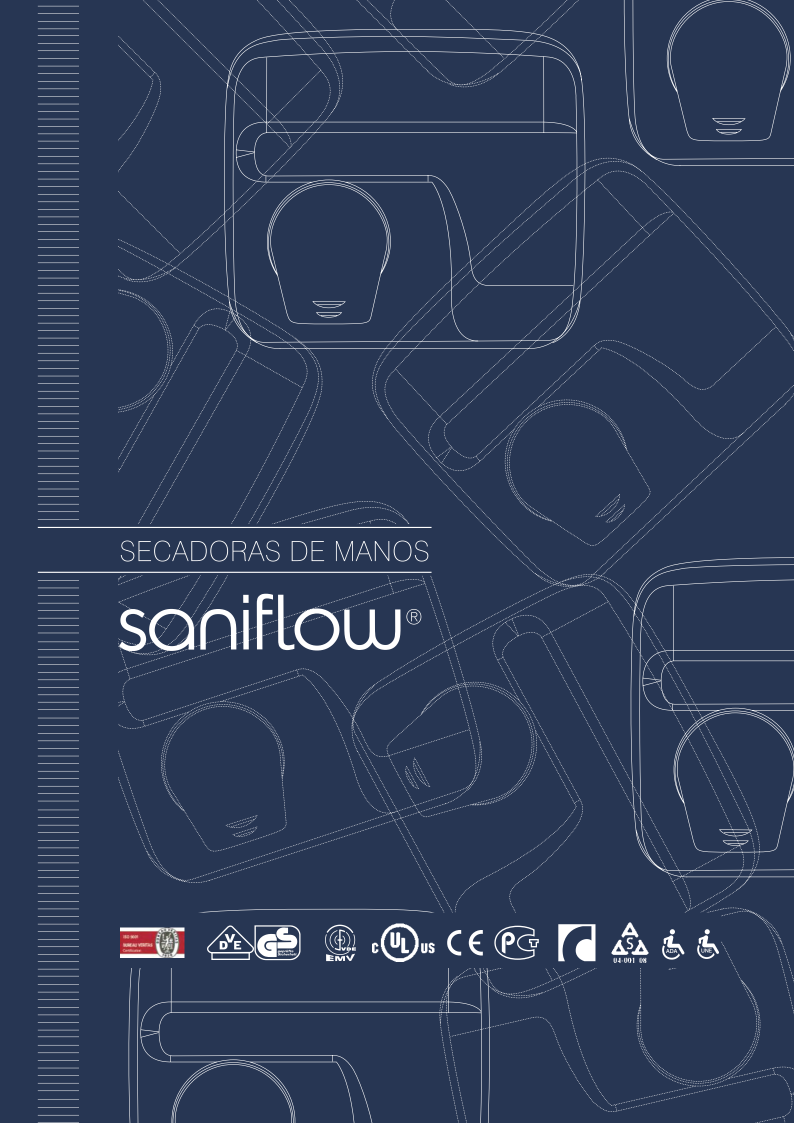


1	SECADORAS DE MANOS	Saniflow Mediflow Speedflow Machflow Dualflow Optima Juniorplus Smartflow Tabla			21-27 28-31 32-33 34-35 36-37 38-39 40-41 42-43 44-45	
2	SECADORES DE CABELLO	Uso colectivo Uso individual Tabla			49-50 51-53 54-55	
3	DOSIFICADORES DE JABÓN	Superficie Empotrables Tabla			59-67 68-69 70-71	
4	DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO	Industrial Estándar / Reversible a industrial Estándar Tabla			75-77 78 79-83 84-85	
5	DISPENSADORES DE PAPEL TOALLA	Toalla plegada C/Z Bobina Otros Tabla			89-92 93-94 95 96-97	
6	UNIDADES COMBINADAS	Dispensador papel toalla + Saniflow + Papelera Dispensador papel toalla + Papelera Dispensador papel toalla + Dosificador de jabón Dispensador papel higiénico + Dosificador de jabón Tabla			101 102-105 106 107 108-109	
7	PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES	Papeleras Tabla Papeleras Contenedores higiene femenina Cubos a pedal Tabla Otros contenedores			113-119 120-121 122-123 124-125 126-127	
8	ACCESORIOS DE BAÑO	Serie Medinox Serie Classic Serie Medisteel Serie Medicolor	131-135 136-139 140-145 146-149	Serie Medicrom Serie Medinylon Midioplan. Lavamanos mural Tabla	150-153 154-157 158 159	
9	BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD	Medinox. Barras acero inox AISI 304 Bobrick. Barras acero inox AISI 304 Mediepoxi. Barras acero epoxi Paint. Barras acero Rilsan Tubocolor. Barras acero nylon / vinilo Urban People. Barras acero nylon / vinilo Urban People. Apoyabrazos polietileno Tabla Barras de apoyo	163-171 172 173-175 176-179 180-184 185-192 193 194-195	Pasamanos Asientos Kit baño seguro Espejos Lavamanos Platos de ducha y bañeras Inodoros Asientos elevadores Tabla Otras ayudas técnicas	196 197-203 204 205-207 208 209 210-214 215 216-217	
10	SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD DE BEBÉS Y NIÑOS	Baño infantil Cambia-pañales Asientos Tabla			221-223 224-226 227 228-229	
11	SANITARIOS ACERO INOX	Lavamanos Platos de ducha Urinarios Inodoros Tabla			233-236 237 238 239-240 241	
12	FUENTES Y SURTIDORES	Fuentes agua fría Surtidores Tabla			245-246 247 248-249	
13	LAVA-OJOS Y DUCHAS DE EMERGENCIA	Lava-ojos Ducha + lava-ojos Duchas Tabla			253 254 255 255	
14	SEÑALÉTICA	Comunicación visual			259	
15	ANEXO	Ejemplos instalación Certificaciones Resumen de gama empotrable Tecnología de los materiales Medicolor: codificación colores RAL	262-265 266-267 268-269 270 271	Ponte Giulio Edificios emblemáticos Ferias representativas Consejos de limpieza acero inox. Condiciones generales de venta Mapa Delegaciones comerciales	272-273 274 275 276 277 278-279	
16	ÍNDICE DE PRODUCTOS				283-288	

1

secadoras de manos diseñadas para acariciar tus manos





SECADORAS DE MANOS SANIFLOW®

accionamiento manual

E05

material: acero acabado: epoxi blanco





E05C

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante





E05CS || || ||

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





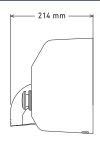
E05 · E05C · E05CS | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

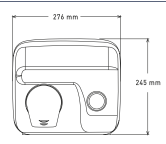
- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow®.
- · Base de aluminio de 3 mm espesor.
- · Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- · Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- · La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tobera giratoria 360° de zamak cromado.
- Pulsador de zamak cromado, acciona un temporizador electrónico de 35 seg. de ciclo.
- · 4 silent-blocks para eliminar vibraciones y ruidos.

E05 · E05C · E05CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa		1,5 mm
Tensión		220-240 V
Frecuencia		50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico		Clase
Consumo		10 A
Peso		4,9 Kg
Caudal eficaz	330	m³/h/5500 l/min
Caudal nominal	470	m³/h/7800 l/min
Velocidad aire		96 Km/h

Potencia total	2250 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia	2000 W
Indice protección	IP23
r.p.m.	5500
T. aire (d=10 cm y T.amb.=21	1°C) 53° C
Tiempo secado estimado	29 seg
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB





SECADORAS DE MANOS SONIFLOW®

accionamiento manual







acabado: porcelana blanca





E88

acabado: vitrificado blanco

material: acero





E88C

material: acero acabado: cromado brillante

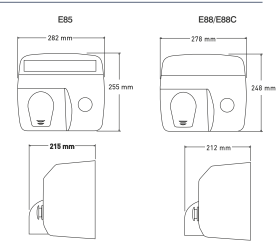
E85 · E88 · E88C | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow®.
- · Base de aluminio de 3 mm espesor.
- · Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- · Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- · Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- · La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tobera giratoria 360° de zamak cromado.
- · El pulsador de zamak cromado, acciona un temporizador electrónico de 35 seg. de ciclo.

E85 · E88 · E88C | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6 mm (E85)
1,5 mm (E88 - E88C)
220-240 V
50/ 60 Hz
Clase I
10 A
35) 6,5 Kg (E88 - E88C)
330 m³/h/5500 l/min
470 m ³ /h/7800 l/min

Velocidad aire	96 Km/h
Potencia total	2250 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia	2000 W
Indice protección	IP23
r.p.m.	5500
T. aire (d=10 cm y T.amb.=2	21°C) 53° C
Tiempo secado estimado	29 seg
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB



SECADORAS DE MANOS SONIFLOW®

accionamiento manual

E88CS

material: acero

acabado: cromado satinado





E880 || || ||

material: acero acabado: baño de oro





accionamiento automático

E88AO || ||

material: acero acabado: baño de oro





E88CS · E88O · E88AO | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

E88CS · E88O · E88AO:

- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow.
- · Base de aluminio de 3 mm de espesor.
- · Voluta de plástico ignifugo UL 94-VO.
- El motor universal clase F de escobillas, que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- · Turbina centrifuga de doble entrada simétrica de aluminio.
- · La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.

- · Dispone de 4 silent-blocks para eliminar vibraciones y ruidos.
- Tobera giratoria de 360º

E88CS-E88O:

 El pulsador acciona un temporizador electro-mecánico de 34 segundos de ciclo.

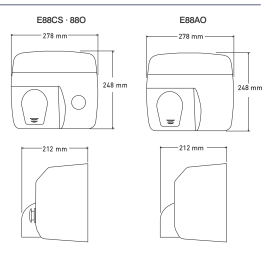
E88AO:

- Sensor de detección electrónico ajustable 15-25 cm, por haz infrarrojo.
- · La distancia de detección es regulable.

E88CS · E88O · E88AO | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa		1,5 mm
Tensión		220-240 V
Frecuencia		50/ 60 Hz
Aislamiento eléct	trico	Clase
Consumo		10 A
Peso		6,5 Kg
Caudal eficaz	330	m³/h/5500 l/min
Caudal nominal	470	m³/h/7800 l/min
Velocidad aire		96 Km/h

Potencia total	2250 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia	2000 W
Indice protección	IP23
r.p.m.	5500
T. aire (d=10 cm y T.amb.=21	°C) 53° C
Tiempo secado estimado	29 seg
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB



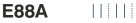
23

SECADORAS DE MANOS SONIFLOW®

accionamiento automático







acabado: vitrificado blanco





E88AC

material: acero

acabado: cromado brillante





E88ACS

acabado: cromado satinado

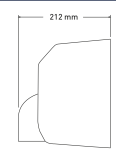
E88A · E88AC · E88ACS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

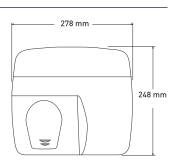
- · Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow®.
- · Base de aluminio de 3 mm espesor.
- · Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- dor térmico de seguridad.
- · Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- · La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tobera giratoria 360° de zamak cromado.
- · Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo. Distancia de detección ajustable (15/25cm).
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limita- 4 silent-blocks para eliminar vibraciones y ruidos.

E88A · E88AC · E88ACS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	l	1,5 mm
Tensión	Tensión	
Frecuencia		50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico		Clase I
Consumo		10 A
Peso		6,5 Kg
Caudal eficaz	330	m³/h/5500 l/min
Caudal nominal	470	m³/h/7800 l/min
Velocidad aire		96 Km/h

Potencia total	2250 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia	2000 W
Indice protección	IP23
r.p.m.	5500
T. aire (d=10 cm y T.amb.=2	1°C) 53° C
Tiempo secado estimado	29 seg
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB





SECADORAS DE MANOS SONIFLOW®

accionamiento automático

E05A || || ||

material: acero acabado: epoxi blanco





E05AC || ||

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante





E05ACS || || ||

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





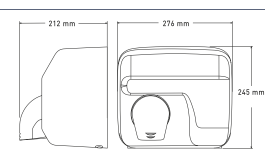
E05A · E05AC · E05ACS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow®.
- · Base de aluminio de 3 mm espesor.
- · Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- · Turbina centrífuga, de doble entrada simétrica, de aluminio.
- · La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tobera giratoria 360° de zamak cromado.
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5-25cm).
- · 4 silent-blocks para eliminar vibraciones y ruidos.

E05A · E05AC · E05ACS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa		1,5 mm
Tensión		220-240 V
Frecuencia		50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico		Clase I
Consumo		10 A
Peso		4,65 Kg
Caudal eficaz	330	m³/h/5500 l/min
Caudal nominal	470	m³/h/7800 l/min
Velocidad aire		96 Km/h

Potencia total	2250 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia	2000 W
ndice protección	IP23
r.p.m.	5500
T. aire (d=10 cm y T.amb.=2	21°C) 53° C
Tiempo secado estimado	29 seg
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB



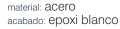
SECADORAS DE MANOS SONIFLOW®

kit empotrable





KT0005







KT0005C

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante





KT0005CS | | | | | |

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

KT0005 · KT0005C · KT0005CS | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

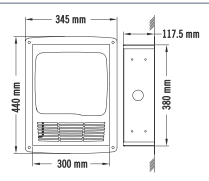
- Armario, de hierro electrocincado para el montaje de la secadora Saniflow
- Junta de goma, color gris, ofrece una protección exterior de refuerzo, que minimiza las vibraciones y ruidos.
- Tornilleria para montaje de la secadora y el marco de la pared incluida.

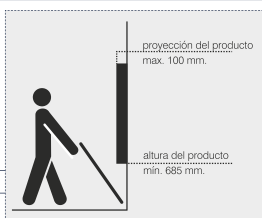
KT0005:

Marco de acero.

KT0005C - KT0005CS:

• Marco de acero inox AISI 304.

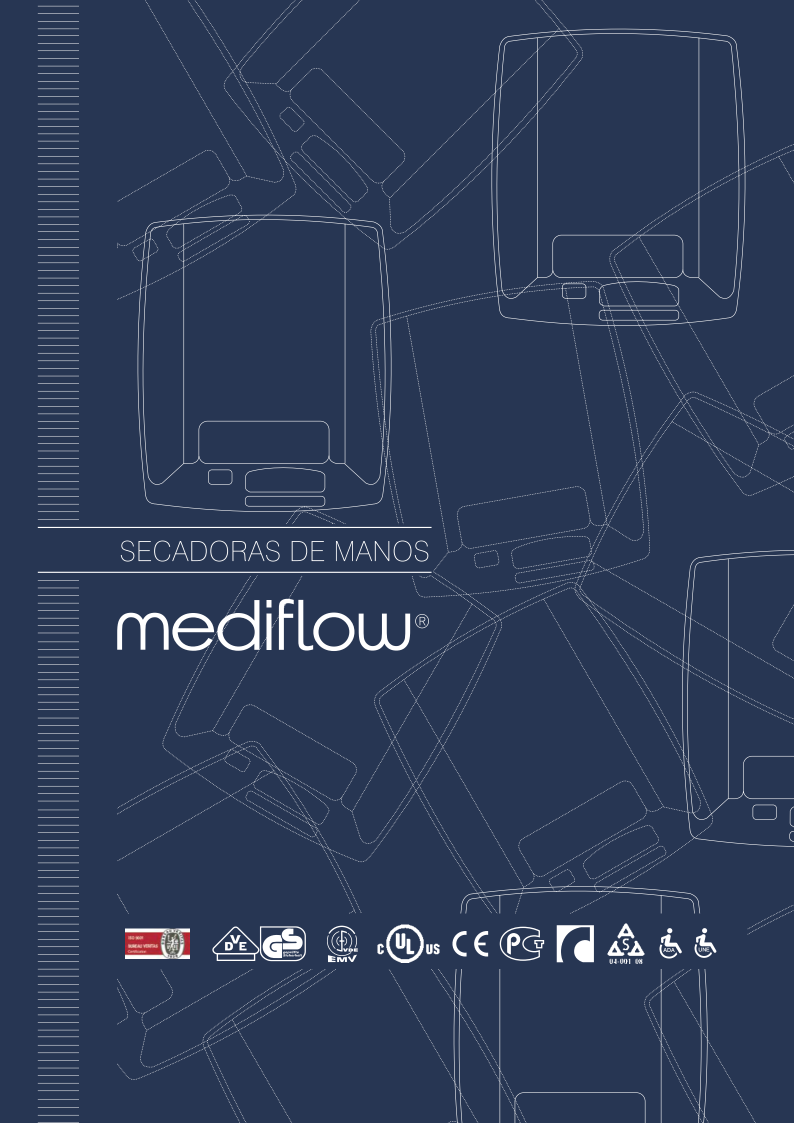






El conjunto de secadora y kit empotrable, con una proyección horizontal de 90 mm, cumple la normativa ADA (EEUU), que limita a 100 mm. la proyección horizontal de los dispositivos instalados en baños públicos.





SECADORAS DE MANOS **mediflow**®

accionamiento automático

M02A || ||

material: acero

acabado: epoxi blanco





M02AC

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante





M02ACS || ||

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





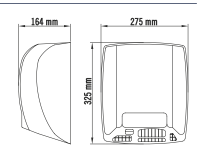
M02A · M02AC · M02ACS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos y cierre con llave especial mediflow®.
- Base y voluta de plástico técnico ignífugo UL 94-V0. Incorpora silent-blocks para evitar las vibraciones mecánicas.
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- · Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- · Resistencia que incorpora un limitador térmico.
- Detección selectiva de blanco fijos y sistema de desconexión automática transcurridos 120 seg. de uso continuado.
- Sensor de detección electrónico por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5-25cm).
- La tecnología regula automáticamente la temperatura del aire saliente, entre 4 posibles niveles, en función de la temperatura ambiental, gestionando el consumo eléctrico con un importante ahorro energético.

M02A · M02AC · M02ACS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa		1,5 mm
Tensión		220-240 V
Frecuencia		50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico		Clase II
Consumo		1,1-12 A
Tiempo de secado estir	mado	29 seg
Caudal eficaz	450 m	n ³ /h/7500 l/min
Caudal nominal	540 m	n ³ /h/9000 l/min
Velocidad aire		95 Km/h

Potencia total	250-2750 W	
Potencia motor	250 W	
Potencia resistencia	0-2500 W	
Indice protección	IP23	
r.p.m.	4500	
T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C) 49° C		
Peso	4,25 Kg	
Nivel sonoro (a 2 m)	65 dB	



SECADORAS DE MANOS **mediflow**®

accionamiento automático























material: acero inox AISI 304 acabado: brillante acabado: brillante

M03AC











M03ACS || ||

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

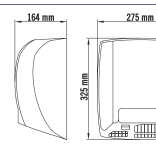
M03A · M03AC · M03ACS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos y cierre con llave especial mediflow®.
- Base y voluta de plástico técnico ignífugo UL 94-VO. Incorpora silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Motor universal clase F, de escobillas, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- · Turbina centrífuga, de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- · Resistencia que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- · Sensor de detección electrónico por haz infrarrojo.
- · Distancia de detección regulable (5-25 cm).

M03A · M03AC · M03ACS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5	5 mm
Tensión	220-2	240 V
Frecuencia	50/ 6	60 Hz
Aislamiento eléctrico	Cla	ase II
Consumo		12 A
Tiempo de secado estim	ado 29	eg seg
Caudal eficaz	450 m ³ /h/7500	l/min
Caudal nominal	540 m ³ /h/9000	l/min
Velocidad aire	95 I	Km/h

Potencia total	2750 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia	2500 W
Indice protección	IP23
r.p.m.	4500
T. aire (d=10 cm y T.amb.=2	21°C) 49° C
Peso	4,25 Kg
Nivel sonoro (a 2 m)	65 dE



kit empotrable

KT0010 || || ||

material: acero acabado: epoxi blanco





KT0010C || || ||

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante





KT0010CS | | | | |

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





KT0010 · KT0010C · KT0010CS | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

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

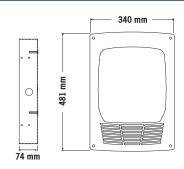
KT0010:

· Marco de acero

KT0010C · KT0010CS:

Marco de acero inox AISI 304.









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

31



SECADORAS DE MANOS Speedflow®

accionamiento automático

M06A || || ||

material: acero acabado: epoxi blanco





M06AC || || ||

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante





M06ACS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





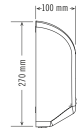
M06A · M06AC · M06ACS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad y cierre con llave especial speedflow®.
- Base de aluminio. Incorpora silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- · Voluta de plástico ignífugo UL 94-V0.
- Motor de alta velocidad, con limitador térmico de seguridad.
 Las revoluciones del motor pueden ser ajustadas de forma manual a través del potenciómetro.
- · Turbina centrífuga de doble entrada asimétrica, de aluminio.
- Sistema de desconexión automática transcurridos 60 seg. de uso continuado.
- Sensor de detección electrónico por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5-25 cm).
- Ultraplana: 10 cm de profundidad (compatible con normativa ADA-EEUU).
- La placa electrónica detecta si las escobillas de motor se han agotado, desconectando la secadora de manos como medida de seguridad adicional.
- · Voltaje universal.

M06A · M06AC · M06ACS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carca	ısa	1,5 mm
Tensión	100-12	0 V, 208 V, 220-240 V
Frecuencia		50/ 60 Hz
Aislamiento ele	éctrico	Clase I
Peso		3,6 Kg
Caudal eficaz	61-98 r	m³/h/1017-1634 l/min
Consumo	4,8 A	(240 V), 9,5 A (120 V)
r.p.m.		3.800-8.200
Velocidad aire		90-180 Km/h

Potencia total		1150 W	
Potencia motor		250 W	
Potencia resisten	cia	900 W (450 + 450W)	
Indice protección		IP23	
Caudal nominal	73-118	m³/h/1217-1967 l/min	
Temp. aire (d=10cm y t. amb.=21°C) 41-44 °C			
Tiempo secado e	stimado	10-12 sec	
Nivel sonoro		64-74 dB (A 2 m)	







SECADORAS DE MANOS machflow®

accionamiento automático

M09A

material: acero

acabado: epoxi blanco



M09AC

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



M09ACS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado



M09A · M09AC · M09ACS | | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

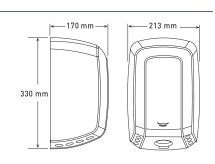
- · Velocidad máxima aire: 325 Km/h.
- Carcasa de una pieza sin soldaduras.
- La base de ABS-PC, incorpora silent-blocks para amortiguar las vibraciones mecánicas.
- Motor universal de escobillas de alta presión, clase F.
- Conjunto interior de PA6 UL 94-V0.

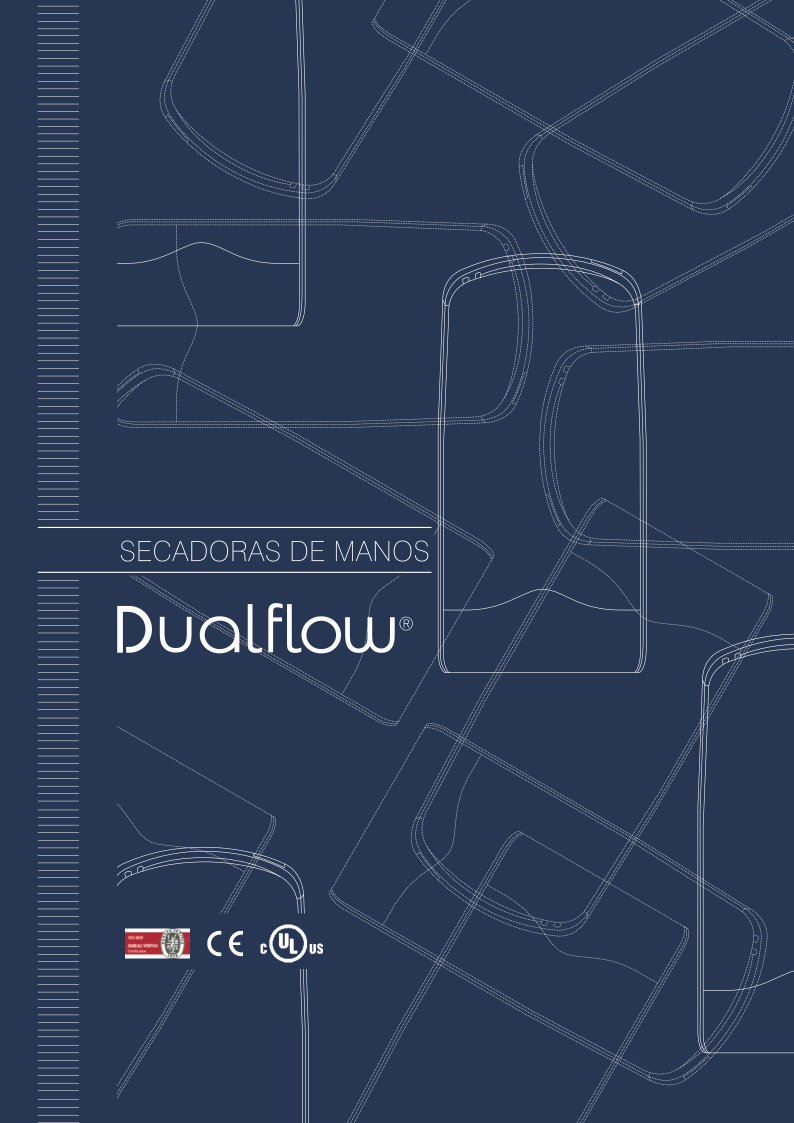
- · Desconexión automática transcurridos 60 seg. de uso con-
- Sin resistencia calefactora.
- Sensor de detección electrónico por haz infrarrojo. Distancia de detección regulable mediante potenciómetro (5-25cm).
- Potencia de motor regulable, permitiendo ajustar el consumo eléctrico.

M09A · M09AC · M09ACS | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Consumo	3,3-4,7A
Peso	4,7 Kg
Velocidad max. aire	325 Km/h
Caudal del aire	187 m³/h/3117 l/min

Temperatura del aire	40°C
Potencia total	420-1150 W
Índice protección	IP23
Desconexión automática	60 seg
r.p.m.	19.000-30.000
Tiempo secado	8-12 seg
Nivel sonoro (a 2m)	68-75 dB





SECADORAS DE MANOS **DUOLFLOU®**

accionamiento automático

M08A

material: ABS acabado: blanco





M₀8AC

material: ABS acabado: brillante





M08ACS

material: ABS acabado: satinado



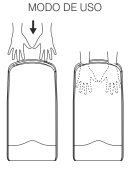


M08A · M08AC · M08ACS | | | ! | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Motores de alta velocidad, universal de escobillas, clase F.
- · Microcorrientes de aire a alta velocidad, más de 300 salidas.
- Un sistema electrónico basado en sensores de infrarrojo detecta la presencia de las manos insertadas y pone en accionamiento la secadora de manos.
- · Sistema innovadora que evita residuos de agua en el suelo.
- Una vez el depósito está lleno de agua se genera una señal de alarma sonora y otra visual en el panel frontal que indica que el depósito debe ser vaciado. La secadora de manos seguirá funcionando a pesar de que esté lleno.
- Bajo consumo eléctrico: desconexión automática transcurridos 23 seg. de uso continuado.
- Opcionalmente, disponibilidad de acabado en distintos colores.

- · Accionamiento automático y secado rápido 10-15 seg.
- Opcionalmente se puede incorporar en la zona habilitada del depósito la pastilla Zero smell, que al accionar la máqui-
- na actúa contra los malos olores.

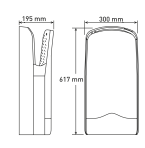
 Tecnología Microban®, protección anti-microbiana integrada en el propio producto que inhibe la proliferación de bacterias, hongos y moho causantes de manchas, olores y deterioro cuando éstos entran en contacto con la unidad.



M08A · M08AC · M08ACS | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	3 mm
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Consumo	8 A
Peso	9,55 Kg
Velocidad aire	210 Km/h
Potencia total	1760 W

Potencia motor	880 W
Indice protección	IP33
r.p.m.	30000
T. aire (d=10 cm y T.amb.=21°C)	40° C
Tiempo secado estimado	10-15 seg
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB
Nº de motores	2





SECADORAS DE MANOS OOTIMO

accionamiento automático

M99A || || ||

material: acero acabado: epoxi blanco





M99AC || || ||

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante





M99ACS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





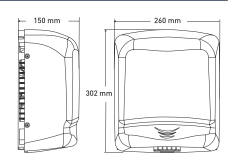
M99A · M99AC · M99ACS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa sin soldaduras sujeta a la base mediante 4 tornillos
 Allen
- · Base en termo-plástico ABS UL 94-V0.
- · Voluta en termo-plástico PA6 UL 94-V0.
- Motor de inducción, clase F, incorpora un limitador térmico de seguridad.
- · Turbina centrífuga, de entrada simple, de PP UL 94-V0.
- · Resistencia que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo. Distancia de detección ajustable (15-25 cm).
- Rejilla salida aire de zamak.

M99A · M99AC · M99ACS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Consumo	7 A
Peso 4,25 Kg (M99AC	C/CS) 4,45 Kg (M99A)
Tiempo secado estima	do 38 seg
Caudal eficaz	240 m³/h/4000 l/min
Caudal nominal	280 m³/h/4670 l/min

Velocidad aire	65 Km/h
Potencia total	1640 W
Potencia motor	140 W
Potencia resistencia	1500 W
Indice protección	IP21
r.p.m.	2800
Temp. aire (d=10 cm y T.amb.	= 21°C) 52° C
Nivel sonoro (a 2 m)	60 dB





accionamiento automático

M88APLUS | | | | |

material: ABS acabado: blanco





accionamiento manual

M88PLUS || ||

material: ABS acabado: blanco





M88APLUS · M88PLUS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

M88APLUS · M88 PLUS:

- · Carcasa de una pieza, sujeta a la base mediante 4 tornillos
- · Base en termo-plástico ABS UL 94-V0.
- · Voluta en termo-plástico PA6 UL 94-V0.
- · Turbina centrífuga, de entrada simple, de PP UL 94-V0.
- Motor de inducción, clase F, que incorpora limitador térmico de seguridad.
- · Resistencia que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- · Rejilla de salida de aire de zamak.

M88APLUS:

 Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo. Distancia de detección ajustable (15/25 cm).

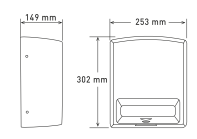
M88PLUS:

 El pulsador acciona un temporizador electrónico de ciclo 45 segundos.

M88APLUS · M88PLUS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	3 mm
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Consumo	7 A
Peso	3 Kg
Caudal eficaz	240 m³/h/4000 l/min
Caudal nominal	280 m³/h/4670 l/min
Velocidad aire	65 Km/h

Potencia total	1640 W
Potencia motor	140 W
Potencia resistencia	1500 W
Indice protección	IP21
r.p.m.	2800
Temp. aire (d=10 cm y t. amb.= 21°C)	52° C
Tiempo secado estimado	38 seg
Nivel sonoro (a 2 m)	60 dB





SECADORAS DE MANOS smartflow®

accionamiento automático

M04A

material: ABS acabado: blanco





M04AC

material: ABS acabado: gris brillante





M04ACS

material: ABS acabado: gris satinado





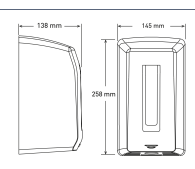
M04A · M04AC · M04ACS | | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- Carcasa de una pieza, de termo-plástico ABS. Sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad.
- Base en termo-plástico PP + talco.
- Motor de escobillas, clase B, que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina helicoidal, de PP UL94-V0.
- Resistencia que incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Sensor de detección electrónico, por haz infrarrojo, distancia de detección ajustable (15-25cm).

M04A · M04AC · M04ACS | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	3 mm
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/ 60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Consumo	4,8 A
Peso	1,2 Kg
Caudal eficaz	96 m³/h/1600 l/min
Caudal nominal	110 m³/h/1833 l/min
Velocidad aire	85 Km/h

Potencia total	1100 W
Potencia motor	150 W
Potencia resistencia	950 W
Indice protección	IP23
r.p.m.	15000
Temp. aire (d=10 cm y T. amb.=	21°C) 47° C
Tiempo secado estimado	39 seg
Nivel sonoro (a 2 m)	60 dB



SECADORAS DE MANOS tabla

	MODELO	ACCIONAMIENTO		MATERIAL / ACABADO						
		manual	automático	acero epoxi	acero inox AISI 304	acero inox AISI 304	hierro	acero	acero cromado	acero cromado
		manuai	automatico	blanco	brillante	satinado	blanca	blanco	brillante	satinado
	saniflow [®]									
	E05	•		•						
	E05+KT0005	•		•						
	E05C	•			•					
	E05C+KT0005C	•			•					
	E05CS	•				•				
\bigcap	E05CS+KT0005CS	•				•				
	E85	•					•			
	E88	•						•		
	E88C	•							•	
	E88CS	•								•
	E88O	•								
	E05A		•	•						
	E05AC		•		•					
	E05ACS		•			•				
	E88A		•					•		
	E88AC		•						•	
	E88ACS		•							•
	E88AO		•							
	DTES0040CS		•			•				
	mediflow [®]		ı							
	M02A		•	•						
	M02A+ KT0010		•	•						
	M02AC		•		•					
	M02AC+KT0010C		•		•					
	M02ACS		•			•				
	M02ACS+KT0010CS		•			•				
	M03A		•	•						
	M03A+ KT0010		•	•						
	M03AC		•		•					
	M03AC+KT0010C		•		•					
	M03ACS		•			•				
	M03ACS+KT0010CS		•			•				
	speedflow [®]		ı	1						
	M06A		•	•						
	M06AC		•		•					
	M06ACS		•			•				
	machflow [®]									
	M09A		•	•	_					
	M09AC		•		•					
	M09ACS		•			•				
	Dualflow®			1						
1 1	M08A		•							
	M08AC		•							
	M08ACS		•							
	optima									
	M99A		•	•	_					
	M99AC		•	-	•					
	M99ACS		•			•				
	juniorplus									
	M88APLUS		•							
	M88PLUS	•								
	smartflow [®]									
	M04A		•							
	M04AC		•							
	M04ACS		•							

SECADORAS DE MANOS tabla

ć	3
2	=
7	2
ζ	2
2	2

						SE(CAD	ORAS	DE N	/ANOS tabla
N	MATERIAL	/ ACABAD	0	DISTANCIA	POTENCIA	МО	TOR	EMPOTRADO	NORMATIVA	MODELO
acero		ABS	ABS	DETECCIÓN REGULABLE	REGULABLE				ADA/UNE	
baño oro	ABS blanco	gris brillante	gris satinado			inducción	escobillas			
0.0		Dimarko	- Catillado							saniflow [®]
							•			E05
							•	•	•	E05+KT0005
							•			E05C
							•	•	•	E05C+KT0005C
							•			E05CS
							•	•	•	E05CS+KT0005CS
							•			E85 E88
							•			E88C
							•			E88CS
•							•			E88O
				•			•			E05A
				•			•			E05AC
				•			•			E05ACS
				•			•			E88A
				•			•			E88AC
_				•			•			E88ACS
•				•			•			E88AO
								•	•	DTES0040CS mediflow®
				•			•			M02A
				•			•	•	•	M02A+ KT0010
				•			•			M02AC
				•			•	•	•	M02AC+KT0010C
				•			•			M02ACS
				•			•	•	•	M02ACS+KT0010CS
				•			•			M03A
				•			•	•	•	M03A+ KT0010
				•			•			M03AC
				•			•	•	•	M03AC+KT0010C M03ACS
				•			•	•	•	M03ACS+KT0010CS
										speedflow ^a
				•	•		•		•	M06A
				•	•		•		•	M06AC
				•	•		•		•	M06ACS
										machflow [®]
				•	•		•			M09A
				•	•		•			M09AC
				•	•		•			M09ACS
	•						•			Dualflow [®] M08A
		•					•			M08AC
		_	•				•			M08ACS
										optima
				•		•				M99A
				•		•				M99AC
				•		•				M99ACS
										juniorplus
	•			•		•				M88APLUS
	•					•				M88PLUS
	•			•			•			smartflow° M04A
	_	•		•			•			M04AC
		_	•	•			•			M04ACS

secadores de cabello cumplir tus objetivos es nuestra satisfacción





SECADORES DE CABELLO

uso colectivo

accionamiento manual

SC0088H

material: acero

acabado: esmalte vitrificado blanco





SC0088HCS

11:1

material: acero

acabado: cromado satinado





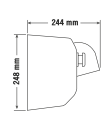
SC0088H · SC0088HCS | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Carcasa sin soldaduras.
- Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow®.
- Base de aluminio.
- · Voluta en plástico ignífugo UL 94-VO.
- · Motor universal, clase F, incorpora un fusible de seguridad.
- · Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.
- · Resistencia protegida por un limitador térmico de seguridad.
- · Tobera en zamak cromado.
- Pulsador en zamak cromado, acciona un temporizador electro-mecánico, de 90 seg. de ciclo.

SC0088H · SC0088HCS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia resistencia	2000 W
Caudal eficaz	330 m³/h/5500 l/min
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB

Potencia total	2250 W
Potencia motor	250 W
Consumo	10 A
r.p.m.	5500
Velocidad aire	96 Km/h
T. aire (d=0 cm y T.amb	o.= 21°C) 53 °C
Altura de instalación	1300-1800 mm





SECADORES DE CABELLO uso colectivo

accionamiento manual





SC1088HT

material: acero

acabado: esmalte vitrificado blanco





SC1088HTCS

material: acero

acabado: cromado satinado

SC1088HT · SC1088HTCS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

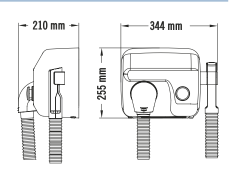
- Carcasa sin soldaduras.
- · Tubo extensible de poliuretano blanco.
- · Boca de salida del aire de termo-plástico PBT.
- · Carcasa sujeta a la base mediante 2 tornillos de seguridad anti-vandálicos y cierre con llave especial saniflow®.
- Base de aluminio de 3 mm espesor.
- · Voluta en plástico ignífugo UL 94-VO.

- · Motor universal, clase F, incorpora un fusible de seguridad.
- Turbina centrífuga de doble entrada simétrica, de aluminio.
- · Resistencia protegida por un limitador térmico de seguridad.
- · Tobera en zamak cromado.
- · Pulsador en zamak cromado, acciona un temporizador electro-mecánico, de 90 seg. de ciclo.

SC1088HT · SC1088HTCS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor carcasa	1,5 mm
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Potencia resistencia	750 W
Caudal eficaz	145 m³/h/2420 l/min
Longitud tubo	1000-2500 mm
Potencia total	1000 W

Potencia motor	250 W
Consumo	4,5 A
r.p.m	5500
Velocidad aire	65 Km/h
T. aire (d=0 cm y T.amb.=	21°C) 65 °C
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB
Altura de instalación	1300-1500 mm



SECADORES DE CABELLO

uso individual

accionamiento automático

SC0004

material: ABS acabado: blanco





SC0087

material: policarbonato acabado: blanco





SC0088

con base enchufe

material: policarbonato acabado: blanco











SC0004 · SC0087 · SC0088:

- La resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Accionamiento automático al descolgar el mango.
- Mango de termoplástico ABS, color blanco. Con refuerzo interior anti-calórico, no hay peligro si el mango cae al agua. SC0004:
- Carcasa de termo-plástico PBT.
- · Motor de escobillas clase B, incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina helicoidal, de PP UL94-V0.
- Tubo extensible de poliuretano color blanco. Sujeto a unos casquillos rotatorios que evitan que se enrolle sobre sí mismo.

SC0087 · SC0088:

- Carcasa sin soldaduras, de policarbonato auto-extinguible
- Motor DC, incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Turbina axial, de termo-plástico.
- Resistencia incorpora un limitador térmico de seguridad.
- Tubo extensible de poliuretano, color blanco.
- Selector de velocidad de 3 posiciones.

SC0088:

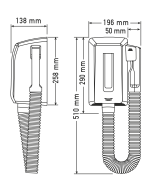
2 enchufes para máquina de afeitar 115 o 220 V.

SC0004 · SC0087 · SC0088 | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

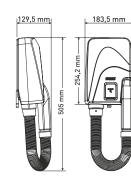
SC0004 · SC0087 ·	SC0088
Tensión	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	clase II
T. aire (d=10 cm y T.a	amb.= 21°C) 60°C
Altura instalación	1300-1500 mm
SC0087 · SC0088	
Espesor carcasa	1,5 mm
Consumo	2,6 A-5,2 A
Caudal eficaz	65 m3/h 1080 l/min

1,5 mm
2,6 A-5,2 A
65 m3/h 1080 l/min
68 dB
600-800-1100 W
70 W
1000-2500 mm
6500
51 Km/h

SC0004	
Espesor carcasa	3 mm
Consumo	3 A
Caudal eficaz	667 l/min 40 m³/h
Nivel sonoro (a 2 m)	69 dB
Potencia total	850 W
Potencia motor	150 W
Potencia resistencia	700 W
Longitud del tubo	800-2000 mm
r.p.m.	15000
Velocidad aire	79 Km/h



SC0004





accionamiento manual

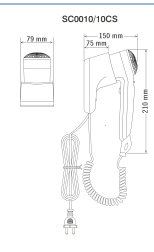


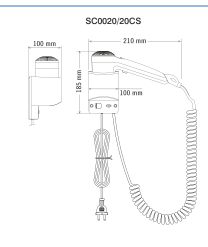
- · Secador con interruptor de desconexión y concentrador de · Selector de velocidad (2 posiciones). aire de polipropileno.
- Cable con enchufe desde el soporte, longitud 650-1800 mm. Turbina en policarbonato.
- Soporte a pared de ABS.

- · Motor incorpora un limitador térmico de seguridad.

SC0010 · SC0010CS · SC0020 · SC0020CS | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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





SECADORES DE CABELLO uso individual

accionamiento manual

SC0030

material: ABS acabado: blanco





SC0030CS

material: ABS acabado: negro







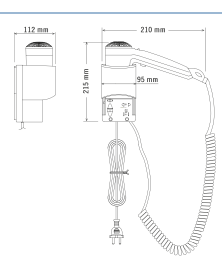
SC0030 · SC0030CS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Secador con interruptor de desconexión y concentrador de aire de polipropileno.
- Cable con enchufe desde el soporte, longitud 650-1800 mm.
- Soporte a pared de ABS.
- Selector de velocidad (2 posiciones).

- · Motor incorpora un limitador térmico de seguridad.
- · Turbina en policarbonato.
- · 2 enchufes para máquina de afeitar 115 o 220 V.

SC0030 · SC0030CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	220 V
Frecuencia	50 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase II
Consumo	2,7 - 4,9 A
Peso	1,3 Kg
Caudal eficaz	1217 l/min 73 m³/h
Longitud cable	650-1800 mm
Potencia total	540-1240 W
Potencia motor	40 W
Potencia resistencia	1200 W
r.p.m.	7500-10000
Velocidad aire	54 Km/h
T. aire (d=10 cm y T.amb.=	21°C) 61° C
Nivel sonoro (a 2 m)	60 dB
Altura instalación	1300-1500 mm



SECADORES DE CABELLO

ta	b	la	
-		•	

MODELO USO		so	ACCION	AMIENTO	MATERIAL / ACABADO				
	colectivo	individual	manual	automático	esmalte vitrificado blanco	acero cromado satinado	policarbonato blanco	ABS blanco	ABS negro
SC0088H	•		•		•				
SC0088HCS	•		•			•			
SC1088HT	•		•		•				
SC1088HTCS	•		•			•			
SC0004		•		•				•	
SC0087		•		•			•		
SC0088		•		•			•		
SC0010		•	•					•	
SC0010CS		•	•						•
SC0020		•	•					•	
SC0020CS		•	•						•
SC0030		•	•					•	
SC0030CS		•	•						•

SECADORES DE CABELLO tabla

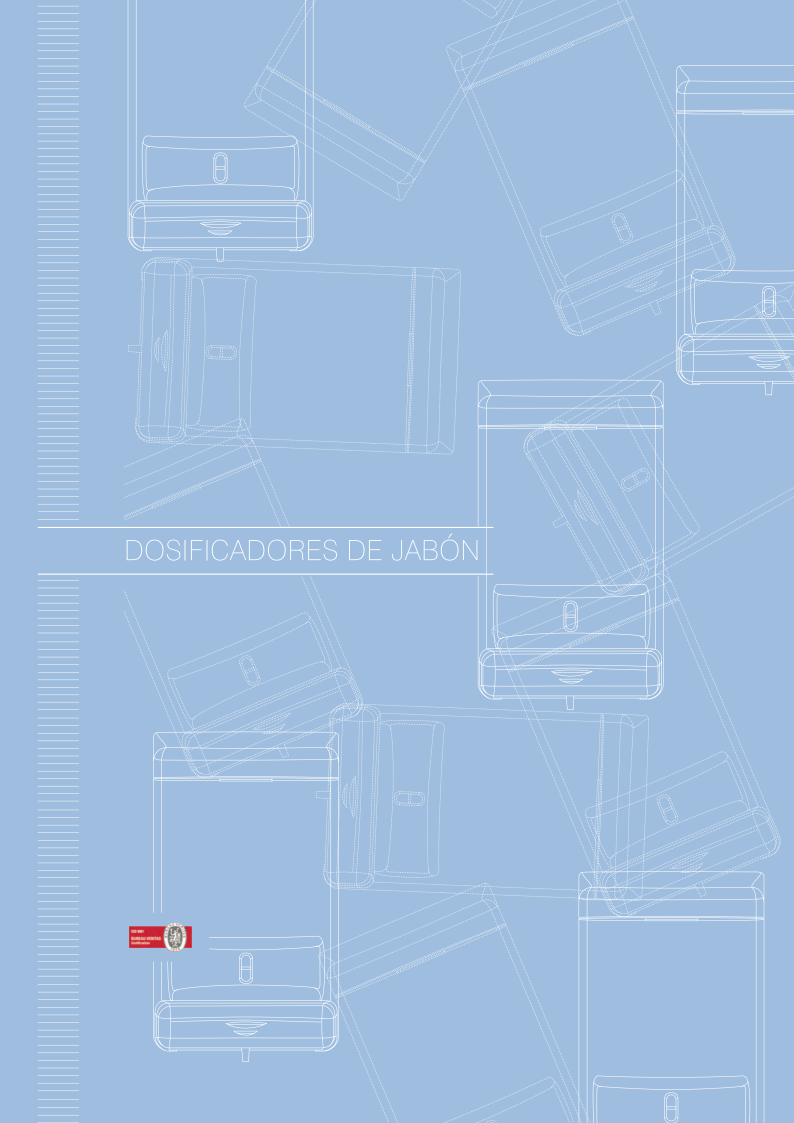
SECADORES DE CABELLO tabla

SELECTOR	DE FUNCIONAMIENTO DE SEGURIDAD F VELOCIDAD (90 SEG. DE CICLO) ADICIONAL MÁ	ENCHUFE	APTO PARA		MODELO		
VELOCIDAD		DE SEGURIDAD PARA ADICIONAL MÁQUINA AFEITAR	Gimnasios y Polideportivos	Hospitales y Centros asistenciales	Hoteles y otros alojamientos		
	•	•		•			SC0088H
	•	•		•			SC0088HCS
	•	•		•			SC1088HT
	•	•		•			SC1088HTCS
		•			•	•	SC0004
•		•			•	•	SC0087
•		•	•		•	•	SC0088
•		•			•	•	SC0010
•		•			•	•	SC0010CS
•		•			•	•	SC0020
•		•			•	•	SC0020CS
•		•	•		•	•	SC0030
•		•	•		•	•	SC0030CS

3

dosificadores de jabón nuestro objetivo es asegurar tu bienestar





superficie

accionamiento manual

DJ0030

capacidad: 1,1L

material: acero inox AISI 304 acabado: blanco











DJ0030C

capacidad: 1,1L

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante















DJ0030CS

capacidad: 1,1L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado











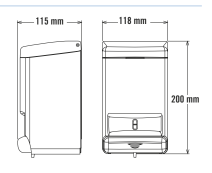
DJ0030 · DJ0030C · DJ0030CS | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Depósito interior fijo, de termo-plástico SAN.
- Visor de nivel de contenido en el frontal. Válvula antigoteo resistente a la corrosión.
- Pulsador en acero inox.
- Cierre con llave estándar mediclinics®.

- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre
- Admite soluciones desinfectantes, jabones líquidos o gel hidro-alcohólico.

DJ0030 · DJ0030C · DJ0030CS | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor depósito		3 mm
Peso (vacío)		1,0 Kg
Jabones admitidos	dermate	ológico, desinfectante
Cantidad dispensada/p	oulsación	1/1,2 ml
Altura instalación recon	nendada	15-20 cm a encimera



DOSIFICADORES DE JABÓN superficie

accionamiento manual



B-4112

capacidad: 1,2L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



M



capacidad: 1,1L

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante



capacidad: 1,1L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



DJ0111C

capacidad: 1,1L

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

DJ0111CS

capacidad: 1,1L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

B-4112 · DJ0112C/112CS · DJ0111C/111CS:

- · Cuerpo de acero inoxidable.
- · Construcción totalmente soldada.
- Visor de nivel de contenido en el frontal.
- · Cierre con llave especial suministrada.
- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de cloro.

B-4112:

- · Deposito y base sellados para evitar la deformación y goteo.
- · Pulsador de termo-plástico ABS negro.
- · Cierre con llave especial Bobrick suministrada.
- Válvula con cilindro de plástico anti-goteo y resistente a la corrosión.

DJ0112C/112CS- DJ0111C/111CS:

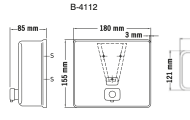
DJ0112C · DJ0112CS

· Pulsador de latón cromado.

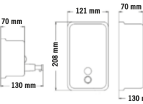
B-4112 · DJ0112C · DJ0111CS · DJ0111CS · I I I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B-4112 DJ0112C/112CS · DJ0111C/111CS Espesor cuerpo 1 mm Jabones admitidos dermatológico Cantidad dispensada/pulsación 1,1 ml Peso (vacío) 0,75 Kg Altura instalación recomendada 10-15 cm encimera

DJ0112C/ 112CS · DJ0111C/111CS				
Peso (vacío)	0,7 Kg			
B-4112				
Peso (vacío)	0,75 Kg			







DJ0111C · DJ0111CS

superficie

accionamiento manual

DJ0052

capacidad: 1,2L

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco

DJ0051

capacidad: 0,6L

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco

DJ0052CS

capacidad: 1,2L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

DJ0051CS

capacidad: 0,6L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

DJ0052RAL

capacidad: 1,2L

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxy RAL

DJ0051RAL

capacidad: 0,6L

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxy RAL



M



























DJ0052 · DJ0051 · DJ0052CS · DJ0051CS · DJ0052RAL · DJ0051RAL | | COMPONENTES Y MATERIALES

+ info pg. 271 Pedido mín.:

3 uds. de un mismo RAL de

cualquier código medicolor.

+ info pg. 271 Pedido mín.:

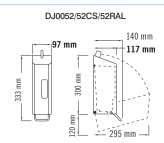
3 uds. de un mismo RAL de

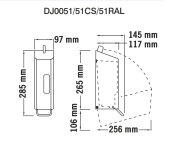
cualquier código medicolor.

- Cuerpo soldado por láser.
- Pulsador tipo palanca, acero inox, acabado brillante.
- Depósito interior extraible de polipropileno color blanco.
- Cierre con llave especial suministrada.

- Visor de nivel de contenido en el frontal.
- Válvula anti-goteo resistente a la corrosión.
- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de

Espesor cuer	0,8 mm			
Peso (vacío)	DJ0052/52CS/52RAL	1,53 Kg		
	DJ0051/51CS/51RAL	1,0 Kg		
Jabones adm	dermatológico			
Cantidad disp	1 ml			
Altura instalación recomendada 15-20 cm a encimera				





DOSIFICADORES DE JABÓN superficie

accionamiento manual



DJ0055CS

capacidad: 1L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

DJ0110C

capacidad: 0,35L

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

DJ0090C

capacidad: 0,30L

material: latón cromado acabado: brillante

DJ0090CS

capacidad: 0,30L

material: latón cromado acabado: satinado

DJ0092C

adosable en encimera capacidad: 0,30L

material: latón cromado acabado: brillante

DJ0092CS

adosable en encimera

capacidad: 0,30L

material: latón cromado

acabado: satinado

$\begin{array}{l} \mathsf{DJ0055CS} \cdot \mathsf{DJ0110C} \cdot \mathsf{DJ0090C/90CS} \cdot \\ \mathsf{DJ0092C/92CS} \end{array}$

- · Cierre con llave suministrada.
- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de cloro.

DJ0055CS · DJ0110C

- · Cuerpo soldado por láser.
- · Válvula anti-goteo resistente a la corrosión.

DJ0055CS:

- · Pulsador en acero inoxidable.
- · Visor de nivel de contenido en el frontal.

DJ0110C:

- Tapa de fundición cromada.
- Pulsador de termo-plástico ABS cromado.
- · Visor de nivel de contenido en el lateral.

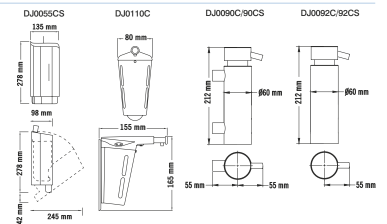
DJ0090C/90CS · DJ0092C/92CS:

· Depósito interior de polietileno de alta densidad.

DJ0055CS · DJ0110C · DJ0090C/90CS				
Altura instalación recomendada	15-20 cm a encimera			
DJ0055CS				
Espesor cuerpo	1 mm			
Peso (vacío)	1,53 Kg			
Cantidad dispensada/pulsación	1 ml			
DJ0110C				
Espesor cuerpo	0,5 mm			
Peso (vacío)	0,4 Kg			
Cantidad dispensada/pulsación	1,2 ml			
DJ0090C/90CS				
Peso (vacío)	0,8 Kg			
Cantidad dispensada/pulsación	1,2 ml			
DJ0092C/92CS				
Peso (vacío)	0,7 Kg			
Cantidad dispensada/pulsación	1,2 ml			

DJ0055CS · DJ0110C · DJ0090C/90CS · DJ0092C/92CS

Jabones admitidos dermatológico



DOSIFICADORES DE JABÓN superficie

accionamiento manual

DJ0010F

capacidad: 1,1L

material: ABS acabado: blanco/fumé













DJ0020F

capacidad: 1,1L

material: ABS

acabado: negro/fumé













DJ0515F



capacidad: 1,2L

material: ABS

acabado: cromado/fumé









DJ0010F · DJ0020F · DJ0515F:

- Tapa de termo-plástico ABS
- · Cierre llave estándar mediclinics®.
- Pulsador de termo-plástico ABS.

DJ0010F · DJ0020F:

- Depósito de termo-plástico SAN.
- · Cierre llave estándar mediclinics®.
- · Válvula anti-goteo resistente a la corrosión.

- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de cloro.
- Admite soluciones desinfectantes, jabones líquidos o gel hidro-alcohólico.

DJ0515F:

- Depósito de termo-plástico ABS.
- · Válvula anti-goteo.
- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de cloro.
- · Cierre con llave especial suministrada.

DJ0010F/20F		
Espesor		3 mm
Peso (vacío)		0,3 Kg
Jabones admitidos	dermato	lógico, desinfectante
Cantidad dispensada/	pulsación	1-1,2 ml
Altura instalación reco	mendada ⁻	15-20 cm a encimera
DJ0515F		

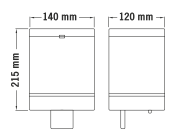
DJ0515F	
Espesor	4 mm
Peso (vacío)	0,7 Kg
Jabones admitidos	dermatológico
Cantidad dispensada/pulsación	1 ml
Altura instalación recomendada	15-20 cm a encimera

DJ0010F · DJ0020F

-107 mm-

204 mm

-108 mm-

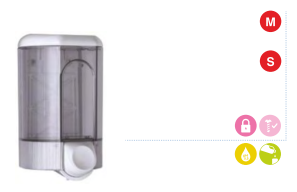


DJ0515F

mediclinics

DOSIFICADORES DE JABÓN superficie

accionamiento manual



DJ0563F capacidad: 1,1L

DJ0561F capacidad: 0,35L

material: ABS acabado: blanco/fumé



DJ0523 | | | | |

material: ABS

acabado: blanco/negro

DJ0563F · DJ0561F · DJ0523 | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0563F · DJ0561F · DJ0523:

- · Depósito de termo-plástico ABS, color blanco.
- · Tapa de termo-plástico ABS.
- · Cierre con llave especial suministrada.
- Pulsador de ABS.

- · Válvula anti-goteo.
- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de cloro.

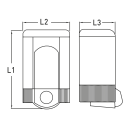
DJ0523:

· Visor de nivel de contenido en el frontal.

DJ0563F · DJ0561F · DJ0523 | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

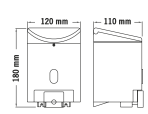
DJ0563F · DJ0561F			
Espesor cuerp	00	3 mn	
Peso (vacío)	DJ0563F	0,55 Kç	
	DJ0561F	0,3 Kç	
Jabones admi	itidos	dermatológico	
Cantidad disp	ensada/pulsación	1 m	
Altura instalac	ión recomendada	15-20 cm a encimera	

DJ0523	
Espesor cuerpo	3 mm
Peso (vacío)	0,3 Kg
Jabones admitidos	dermatológico
Cantidad dispensada/pulsación	1-1,2 m
Altura instalación recomendada	15-20 cm a encimera



DJ0563F · DJ0561F





DJ0523

superficie

accionamiento manual

DJ0053

capacidad: 3L

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco







DJ0053CS

capacidad: 3L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado







DJ0053RAL

capacidad: 3L

+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi RAL











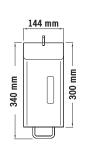


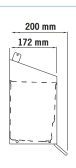
DJ0053 · DJ0053CS · DJ0053RAL | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Cuerpo soldado por láser.
- Pulsador acero inoxidable acabado brillante.
- Depósito interior extraible y rellenable de polipropileno color
- Válvula anti-goteo, resistente a la corrosión.
- · Cierre con llave especial suministrada.
- · Visor de nivel de contenido en el frontal.
- · Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de
- Admite jabón desengrasante o detergente sintético.

DJ0053 · DJ0053CS · DJ0053RAL | | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo		0,8 mm
Peso (vacío)		2,53 Kg
Jabones admitidos	dermatol	ógico, desengrasante
Cantidad dispensada	/pulsación	3 ml
Altura instalación reco	omendada	15-20 cm a encimera





DOSIFICADORES DE JABÓN superficie

accionamiento manual



DJ0054

capacidad: 0,6L

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco

DJ0054RAL

capacidad: 0,6L

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi RAL

+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.

DJ0054CS

capacidad: 0,6L

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

DJ0056

capacidad: 0,5L

material: aluminio acabado: satinado

DJ0057

capacidad: 1,1L

material: aluminio acabado: satinado

PA0056

pantalla protección para DJ0056

PA0057

pantalla protección para DJ0057

DJ0054 · DJ0054CS · DJ0054RAL · DJ0056 · DJ0057 | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0054/54CS/54RAL · DJ0056-DJ0057:

- · Pulsador tipo palanca de acero inoxidable acabado brillante.
- · Válvula anti-goteo y resistente a la corrosión.
- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de cloro.

DJ0054/54CS/54RAL:

- · Cuerpo soldado por láser.
- · Cierre con llave especial.
- Visor de nivel de contenido en el frontal.
- · Depósito interior extraíble de polipropileno traslúcido.
- · Admite jabón desengrasante o detergente sintético.

DJ0056 · DJ0057:

 Cuerpo de aluminio anodizado que inhibe la proliferación de micro-organismos.

- Depósito de plástico de polietileno traslúcido, rellenable y esterilizable.
- · Accionamiento con codo.
- · Bomba en ángulo, de acero inoxidable.
- Adaptador flexible que permite acoplar distintos formatos de botellas de recambio.
- Cierre proctector (PA0056/PA0057) opcional.
- · La superficie de aluminio inhibe la proliferación de gérmenes.
- Admite soluciones desinfectantes, jabones líquidos o gel hidro-alcohólico.

PA0056/57:

 Pantalla de protección para impedir el acceso al depósito evitando su manipulación.

DJ0054 · DJ0054CS · DJ0054RAL · DJ0056 · DJ0057 | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

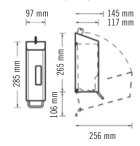
DJ0054/54CS/54RAL

Espesor cuerpo	DJ0054CS	0,8 mm
Peso (vacío)		0,95 Kg
Jabones admititos	dermatológico	, desinfectante
Cantidad dispensada/pulsación		
Altura instalación re	comendada 15-20	cm a encimera

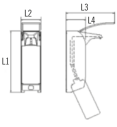
DJ0056 · DJ0057

Peso (vacío)	DJ0056	0,82Kg
	DJ0057	0,94Kg
Jabones admitidos	dermat	tológico, desinfectante
Cantidad dispensad	a / pulsació	on 0,75 ml
Altura instalación rec	comedada	15-20 cm a encimera

DJ0054/54CS/54RAL



DJ0056 · DJ0057



L1 x L2 x L3 x L4: DJ0056: 245x82x215x82 mm DJ0057: 290x92x225x90 mm

superficie

accionamiento automático

DJ0058A

capacidad: 1L

material: aluminio acabado: satinado

PA0058

pantalla protección para DJ0058A

material: aluminio acabado: satinado

DJ0160AS

capacidad: 0,8L

material: aluminio/ABS acabado: cromado/negro

DJ0070AC

capacidad: 1,2L

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

DJ0070ACS

capacidad: 1,2L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



































DJ0058A · DJ0160AS · DJ0070AC · DJ0070ACS | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

DJ0058A - DJ0160AS - DJ0070AC/70ACS:

- Accionamiento automático por infrarrojos.
- Led luminoso, parpadea cuando las pilas deben ser reemplazadas.
- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de cloro.
- Admite soluciones desinfectantes, jabones líquidos o gel hidro-alcohólico.

DJ0160AS - DJ0070AC/70ACS:

- Visor de contenido en el frontal.
- Cierre con llave especial suministrada.

DJ0058A:

Cuerpo de aluminio anodizado que inhibe la proliferación de micro-organismos.

- · Depósito extraíble de polietileno traslúcido.
- Bomba de acero inox.
- Distancia de detección ajustable 8-15 cm.
- Palanca de acero inox. para el accionamiento manual en caso de baterías agotadas.

DJ0160AS:

- Depósito de polietileno traslúcido.
- Distancia de detección ajustable 8-15 cm.

DJ0160AS

DJ0070AC/70ACS:

Distancia de detección 8 cm.

PA0058:

Pantalla de protección para impedir el acceso al depósito evitando su manipulación.

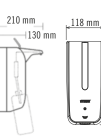
DJ0058A	
Peso (vacío)	1,34 Kg
Cantidad dispensada/pulsación	0,75/1,5 ml
DJ0160AS	
Peso (vacío)	0,75 Kg
Cantidad dispensada/pulsación	1 ml
DJ0070AC/70ACS	
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	1 Kg
Cantidad dispensada/pulsación	1 ml
D.10058A · D.10160AS · D.10070AC	:/70ACS

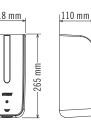
Jabones admitidos dermatológico, desinfectante

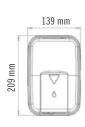
Altura instalación recomendada 15-20 cm encimera



DJ0058A









DJ0070AC/70ACS

mediclinics

empotrables

accionamiento manual



B-4063

capacidad: 1,5L

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





DJE0010CS

capacidad: 1,4L

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado



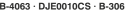


B-306 capacidad: 1,3L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





B-4063 · DJE0010CS · B-306 | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Construcción totalmente soldada.
- Marco de acero de alto calibre.
- Depósito fijo de termo-plástico abs.
- Pulsador de termo-plástico ABS negro.
- Cierre de seguridad con llave especial Bobrick.

DJE0010CS:

- Pulsador de latón cromado.
- Depósito interior.
- Cierre de seguridad con llave.

B-306:

Construcción totalmente soldada.

- Depósito interior de plástico sujeto a la parte posterior de la puerta, se abre para un llenado fácil.
- Pulsador de ABS negro de termo-plástico.
- Admite jabón higiénico para manos, con ph neutro y libre de
- Cierre de seguridad con llave especial Bobrick.

B-4063 · DJE0010CS · B-306:

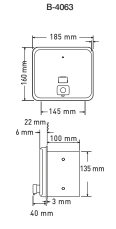
- Frontal de una pieza.
- Visor de nivel de contenido en el frontal.
- Válvula anti-goteo.
- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de

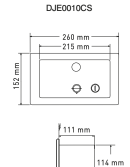
B-4063 · DJE0010CS · B-306 | | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

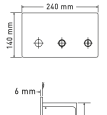
Espesor cuerpo	1mm
Peso (vacío)	0,9 Kg
DJE0010CS	
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	1,4 Kg
B-306	
Espesor cuerpo	1,2 mm
Peso (vacío)	1 Ka

B-4063 · DJE0010CS · B-306						
labanaa	admitidas					

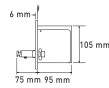
Jabones admitidos	dermatológico					
Cantidad dispensada/pulsación	1,1 ml					
Altura instalación recomendada	15-20 cm a encimera					







B-306



DOSIFICADORES DE JABÓN empotrables

accionamiento manual

B-822

capacidad: 1L

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

DJ0121C

capacidad: 0,48L

material: latón cromado acabado: brillante



capacidad: 0,95L

material: latón cromado acabado: brillante









B-822 · DJ0121C · DJT118 | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

B-822 · DJ0121C · DJT118:

- Válvula desmontable para el rellenado por la parte superior.
- Depósito de polietileno resistente al vandalismo.
- · Cierre con llave especial suministrada.
- Admite jabón higiénico para manos con pH 5.5 neutro y libre de cloro, soluciones desinfectantes, jabones líquidos o gel hidro-alcohólico.

B-822:

- Pico surtidor de acero inox AISI 304 acabado brillante, 100 mm longitud.
- · Pulsador con rotación 360°.
- · Tapa embellecedora en acero inox acabado brillante.
- Mecanismo de cierre oculto que se abre con llave especial Bobrick[®].
- · Admite jabón desengrasante, detergente sintético.

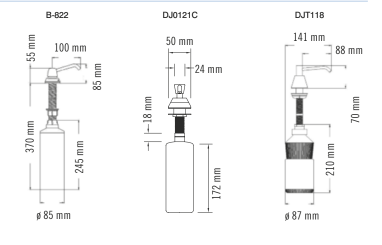
DJ0121C:

- · Pico surtidor de latón cromado de 90 mm de longitud.
- · Pulsador fijo.
- Tapa embellecedora de latón cromado.

DJT118:

- Pico surtidor de latón cromado, acabado brillante, de 90 mm longitud.
- · Pulsador fijo.
- · Tapa embellecedora de latón cromado, acabado brillante.

B-822 · DJ0121C 3 I	DJT118
Orificio encimera	Ø25 mm
Tapa embellecedora	Ø50 mm
Jabones admitidos	dermatológico, desengrasante,
	desinfectante
Cantidad expedida /	pulsación 1ml
B-822	
Peso (vacío)	0,3 Kg
Longitud vástago	100 mm
DJ0121C	
Peso (vacío)	0,55 Kg
Longitud vástago	120 mm
DJT118	
Peso (vacío)	0,425 Kg
Longitud vástago	118 mm



DOSIFICADORES DE JABÓN toblo

	MODELO	ACCION	AMIENTO	MATERIAL / ACABADO					DEP	J.E			
		manual	autom.	acero inox AISI 304 blanco	acero inox AISI 304 brillante	acero inox AISI 304 satinado	acero inox AISI 304 epoxi RAL	latón cromado	aluminio	ABS	acero inox	termo- plástico	EMPOTRABLE
	DJ0030	•		•								•	
	DJ0030C	•			•							•	
	DJ0030CS	•				•						•	
θ	B-4112	•				•					•		
	DJ0112C	•			•						•		
	DJ0112CS	•				•					•		
8	DJ0111C	•			•						•		
	DJ0111CS	•				•					•		
	DJ0052	•		•								•	
	DJ0051	•		•								•	
	DJ0052CS	•				•						•	
	DJ0051CS	•				•						•	
.0.	DJ0052RAL	•					•					•	
	DJ0051RAL	•					•					•	
	DJ0055CS	•				•						•	
Ų J	DJ0110C	•			•							•	
	DJ0010F	•								•		•	
	DJ0090C	•						•				•	
	DJ0090CS	•						•				•	
	DJ0092C	•						•				•	
	DJ0092CS	•						•				•	
	DJ0020F	•								•		•	
	DJ0515F	•								•		•	
	DJ0563F	•								•		•	
	DJ0561F	•								•		•	
	DJ0523	•								•		•	
V A V	DJ0053	•		•								•	
	DJ0053CS	•				•						•	
	DJ0053RAL	•					•					•	
	DJ0054	•		•									
	DJ0054CS	•				•						•	
	DJ0054RAL	•					•						
-	DJ0057	•							•			•	
Ü	DJ0056	•							•			•	
	DJ0058A		•						•			•	
_	DJ0070AC		•		•								
	DJ0070ACS		•			•							
	DJ0160AS		•						•			•	
	B-4063	•				•						•	•
	DJE0010CS	•				•						•	•
9	B-306	•				•						•	•
Ä	B-822	•			•							•	•
	DJ0121C	•						•					•
	DJT118	•						•				•	•

71

DOSIFICADORES DE JABÓN tabla

INSTAL	ACIÓN					C	APA	CIDA	۱D					ТІРО	S DE JA	BÓN		APTO PARA		MODELO
Vert.	Horiz.	3,00 L	1,50 L	1,40 L	1,30 L	1,20 L	1,10 L	1,00 L	0,95 L	0,80 L	7 09'0	0,48 L	0,35 L	PH neutro	Desengras- ante	Desinfectante	Gimnasios Polideporti- vos	Hospitales Centros asistenciales	Hoteles Otros alojamientos	
							•							•		•	•		•	DJ0030
•							•							•		•	•		•	DJ0030C
•							•							•		•	•		•	DJ0030CS
	•					•								•			•		•	B-4112
	•						•							•			•		•	DJ0112C
	•						•							•			•		•	DJ0112CS
•							•							•			•		•	DJ0111C
•							•							•			•		•	DJ0111CS
•						•								•			•		•	DJ0052
•											•			•			•		•	DJ0051
•						•								•			•		•	DJ0052CS
•											•			•			•		•	DJ0051CS
•						•								•			•		•	DJ0052RAL
•											•			•			•		•	DJ0051RAL
•								•						•			•		•	DJ0055CS
•													•	•			•		•	DJ0110C
•							•							•		•	•		•	DJ0010F
•													•	•					•	DJ0090C
•													•	•					•	DJ0090CS
•													•	•					•	DJ0092C
•													•	•					•	DJ0092CS
•							•							•		•	•		•	DJ0020F
•						•								•			•		•	DJ0515F
•							•							•			•		•	DJ0563F
•													•	•			•		•	DJ0561F
•								•						•			•		•	DJ0523
•		•												•	•		•		•	DJ0053
•		•												•	•		•		•	DJ0053CS
•		•												•	•		•		•	DJ0053RAL
•											•			•		•	•		•	DJ0054
•											•			•		•	•		•	DJ0054CS
											•			•		•	•		•	DJ0054RAL
•								•						•		•	•	•	•	DJ0057
•												•		•		•	•	•	•	DJ0056
•								•						•		•	•		•	DJ0058A
•						•								•		•	•		•	DJ0070AC
•						•								•		•	•		•	DJ0070ACS
•										•				•		•	•		•	DJ0160AS
	•		•											•			•		•	B-4063
	•				•									•			•		•	DJE0010CS
	•				•									•			•		•	B-306
•								•						•	•	•	•		•	B-822
				_								•		•		•	•		•	DJ0121C
•				•										•		•	•		•	DJT118

4

dispensadores de papel higiénico te envolvemos de imaginación





DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO industrial

papel bobina Ø230 mm

PR0783

capacidad: bobina máx. Ø230 mm

material: acero acabado: epoxi blanco



PR0783C

capacidad: bobina máx. Ø230 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



PR0783CS

capacidad: bobina máx. Ø230 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

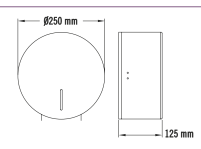


PR0783 · PR0783C · PR0783CS | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Parte posterior con apoyo separador, anti-humedad.
- · Cuerpo de una pieza
- · Tapa de una pieza, abatible para el rellenado.
- · Ranura en el frontal para visualización de nivel de contenido.
- · Cierre con llave estándar mediclinics®.
- Eje de acero inox AISI 304, con freno anti-giro por inercia, para optimizar la dispensación del papel. Su diámetro permite el uso eventual de papel higiénico estándar.

PR0783 · PR0783C · PR0783CS | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

_	
Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm
Espesor eje	0,8 mm
Peso (vacío)	1,3 Kg
Capacidad papel bobina	máx Ø230 mm
Ancho rollo papel	máx 115 mm
Cánula rollo papel	Ø45 y Ø56 mm
Altura instalación recomendad	la 65-75 cm a punto inferior
Altura instalación	70 cm a punto inferior



DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO industrial

papel bobina Ø230 / Ø330 mm



PR0513

capacidad: bobina máx. Ø230 mm

material: ABS termo-plástico

acabado: blanco



PR0302



capacidad: bobina máx. Ø330 mm

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco



PR0302CS



capacidad: bobina máx. Ø330 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



PR0302RAL



capacidad: bobina máx. Ø330 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: epoxi RAL

+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.

PR0513 · PR0302 · PR0302CS · PR0302-RAL | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

PR0513 · PR0302/302CS/302RAL:

 Visor de nivel de contenido en el frontal, de policarbonato traslúcido.

PR0513:

DD0E12

· Eje de poliamida.

PR0302/302CS/302RAL:

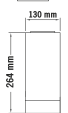
- Cuerpo soldado a láser.
- Eje de acero inox AISI 304, con freno anti-giro por inercia, para optimizar la dispensación del papel.

PR0513 · PR0302 · PR0302CS · PR0302-RAL | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

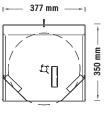
PR0513	
Espesor cuerpo y tapa	3 mm
Peso (vacío)	0,5 Kg
Capacidad papel bobina	máx. Ø230 mm
Cánula rollo papel	Ø45 mm
PR0302/302CS/302RAL	
Espesor cuerpo y tapa	1,2 mm
Espesor cubierta	0,8 mm
Peso (vacío)	1,75 Kg
Capacidad papel bobina	máx. Ø330 mm
Ancho rollo	máx. 120 mm
Cánula rollo papel	Ø56 mm
PR0513 · PR0302/302CS/302	2RAL
Altura instalación recomendad	a 65-75 cm a punto inferior
Altura instalación 🔇	70 cm a punto inferior

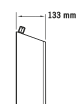
PR0513





PR0302/302CS/302RAL





DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO industrial

papel bobina Ø275 mm

PR0787

capacidad: bobina máx. Ø275 mm

material: acero

acabado: epoxi blanco





PR0787C

capacidad: bobina máx. Ø275 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante





PR0787CS

capacidad: bobina máx. Ø275 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



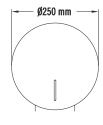


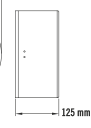
PR0787 · PR0787C · PR0787CS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Cuerpo de una pieza.
- · Tapa de una pieza, abatible para el rellenado.
- · Parte posterior con apoyo separador, anti-humedad
- · Ranura de nivel de contenido en el frontal.
- · Eje de acero inox AISI 304 con freno anti-giro por inercia, para optimizar la dispensación del papel. Su diámetro permite el uso eventual de papel estándar.
- · Cierre con llave estándar Mediclinics®.

PR0787 · PR0787C · PR0787CS | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

0,8 mm
1,75 Kg
máx. Ø275 mm
máx. 115 mm
Ø45 y Ø56 mm
- 75 cm a punto inferior
70 cm a punto inferior







mediclinics

DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO estándar/reversible a industrial

rollo papel 3 u/ papel bobina Ø275 mm





PR0789

capacidad: 3 rollos

material: acero acabado: epoxi blanco 



PR0789C

capacidad: 3 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante





PR0789CS

capacidad: 3 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



9391005SMD

eje para adaptar papel higiénico industrial (papel bobina)

material: termoplástico acabado: negro

PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 9391005SMD | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

PR0789 · PR0789C · PR0789CS:

- Cuerpo de una pieza.
- Tapa de una pieza, abatible para el rellenado.
- Parte posterior con apoyo separador, anti-humedad
- Eje modular, en termo-plástico, que permite la colocación de 3 rollos de papel estándar con o sin cánula.
- El rollo desciende automáticamente una vez el anterior se ha consumido.
- · Ranura en el frontal de nivel de contenido en el frontal.
- Cierre con llave estándar Mediclinics®.

9391005SMD:

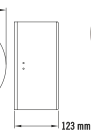
Eje de termoplástico, con freno anti-giro por inercia, para optimizar la dispensación del papel. Sustituye al eje original permitiendo utilizar rollo papel bobina.

PR0789 · PR0789C · PR0789CS · 9391005SMD | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PR0789/789C/789CS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor tapa	0,8 mm
Peso (vacío)	1,75 Kg
Ancho rollo papel	máx. 115 mm
Capacidad rollo papel	3 u.
Rollo papel bobina (eje opcional)	máx. Ø275 mm
Cánula rollo papel	Ø45 y Ø56 mm
Altura instalación recomendada 65	-75 cm a punto inferior
Altura instalación	70 cm a punto inferior















DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO estándar

rollo papel 2u / 3 u

PR0781

capacidad: 3 rollos

PR0784

capacidad: 2 rollos

material: acero acabado: epoxi blanco

G









PR0784

PR0781C

1C |||||

capacidad: 3 rollos

PR0784C || || || || || || capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante













PR0781CS

capacidad: 3 rollos

PR0784CS capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado











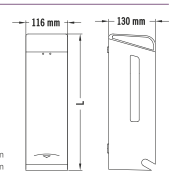
$\textbf{PR0781} \cdot \textbf{PR0784} \cdot \textbf{PR0781C} \cdot \textbf{PR0784C} \cdot \textbf{PR0781CS} \cdot \textbf{PR0784CS} \ | \ | \ \vdots \ | \ \texttt{COMPONENTES} \ \texttt{Y} \ \texttt{MATERIALES}$

- · Cuerpo de una pieza.
- Tapa de una pieza sin juntas.
- · Ranura en los laterales y visor frontal de nivel de contenido.
- El rollo de papel desciende cuando el anterior se ha consumido, mediante una sencilla manipulación por la ranura lateral.

PR0781 · PR0784 · PR0781C · PR0784C · PR0781CS · PR0784CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PR0781/781C/781CS · PR07	PR0781/781C/781CS · PR0784/784C/784CS						
Espesor cuerpo y tapa	0,8 mm						
Rollo papel	máx. Ø105 mm						
Altura instalación recomenda	da 65-75 cm a punto inferior						
Altura instalación 🔇	70 cm a punto inferior						
PR0781/781C/781CS							
Capacidad rollo papel	3 u.						
Peso (vacío)	1,3 kg.						
PR0784/784C/784CS							
Capacidad rollo papel	2 u.						
Peso (vacío)	0,9 kg.						

L: PR0781/781C/781CS: 380 mm PR0784/784C/784CS: 290 mm



DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO estándar

rollo papel 2 u



PR0300

capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco



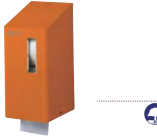


PR0300CS

capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





PR0300RAL



capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi RAL

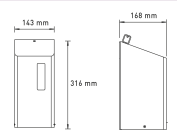
+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.

PR0300 · PR0300CS · PR0300RAL | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Cuerpo de una pieza soldado a láser.
- Eje de acero inox AISI 304, con freno anti-giro por inercia, para optimizar la dispensación del papel.
- El rollo de papel desciende automáticamente cuando el anterior se ha consumido.
- Visor de nivel de contenido en el frontal de policarbonato traslúcido.

PR0300 · PR0300CS · PR0300RAL | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo	1 mm
Espesor cubierta	0,8 mm
Peso (vacío)	1,45 Kg
Capacidad rollo papel	2 u
Rollo papel	máx. Ø135 mm
Cánula rollo	Ø133 mm máx
Altura instalación recomendada	65-75 cm a punto inferior
Altura instalación (70 cm a punto inferior



DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO estándar

rollo papel 2 u

PR0750CS

capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





B-2888



capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





B-4288



capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado











PR0750CS · B-2888 · B-4288 | | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

PR0750CS · B-2888 · B-4288:

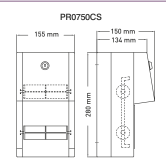
- Cuerpo de una pieza.
- · Puerta basculante de una pieza.
- · Ejes de alta resistencia, antivandálicos.
- · El rollo de papel extra baja automáticamente cuando el anterior se ha consumido.

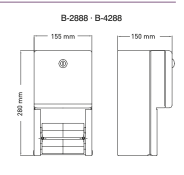
B-4288:

· Perfiles redondeados.

PR0750CS · B-2888 · B-4288 | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PR0750CS · B-2888 · B-4288 0,8 mm Espesor cuerpo y puerta Capacidad rollo papel 2 u Rollo papel máx. Ø 135 mm Cánula rollo Ø45 mm Altura instalación recomendada 65-75 cm a punto inferior Altura instalación 70 cm a punto inferior PR0750CS Peso (vacío) 2,1 Kg B-2888 · B-4288 Peso (vacío) 2,0 Kg





DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO estándar

rollo papel 2 u



PRE750CS

capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



B-4388

capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304

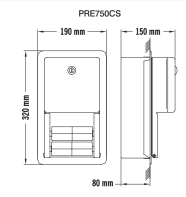
acabado: satinado

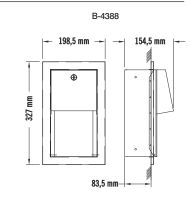
PRE750CS · B-4388 | | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Cuerpo de una pieza, empotrable.
- · Puerta basculante de una pieza.
- · Ejes de alta resistencia, antivandálicos.
- El rollo de papel baja automáticamente cuando el anterior se ha consumido.

PRE750CS · B-4388 | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRE0850CS	
Espesor cuerpo y puerta	0.8 mm
Peso (vacío)	2,3 Kg
Capacidad rollo papel	2 u
Rollo papel	máx Ø135 mm
Cánula rollo	Ø45 mm
Altura instalación recomendad	da 65-75 cm a punto inferior
Altura instalación	70 cm a punto inferior





DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO estándar

rollo papel 2u

B-386

empotrable tabique divisorio

capacidad: 2+2 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





PR0055CS



capacidad: 2 rollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado









B-386 · PR0055CS | | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

B-386:

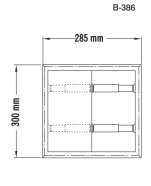
- Cuerpo empotrable en tabiques divisorios de 12 a 50 mm, atendiendo a 2 cabinas de baño.
- · Ejes de alta resistencia, antivandálicos.
- · Construcción soldada de una sola pieza

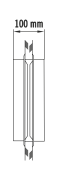
PR0055CS:

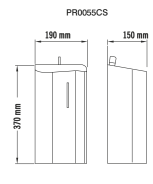
- · Cuerpo de una sola pieza.
- Puerta basculante soldada a láser.
- · Ranura de visualización de nivel de contenido en el frontal
- El rollo de papel desciende automáticamente cuando el anterior se ha consumido.
- · Sistema de dispensación optimizada del papel.

B-386 · PR0055CS | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B-386 · PR0055CS	
Capacidad rollo papel	2+2 u
Rollo papel	máx Ø135 mm
Cánula rollo	Ø45 mm
Altura instalación recomendada	65-75 cm a punto inferior
Altura instalación 🔇	70 cm a punto inferior
B-386	
Espesor cuerpo	1 mm
Peso (vacío)	3 Kg
PR0055CS	
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	2,3 Kg







DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO tabla

	MODELO	MATERIAL/ACABADO							ISORIO		TIPO PAPEL CAPACIDAD	/
		Acero	Acero Inox	Acero Inox	Acero Inox	Acero Inox		EMPOTRADOS	QUE DIV		ESTÁNDAR	
		Epoxi Blanco	AISI 304 Epoxi Blanco	AISI 304 Color RAL	AISI 304 Brillante	AISI 304 Satinado	ABS Blanco	EMP	PARA TABIQUE DIVISORIO	S 2 rollos	S 2+2 rollos	M 3 rollos
	PR0783	•							Δ/4			
	PR0783C				•							
	PR0783CS					•						
	PR0513						•					
	PR0302		•									
RΠ	PR0302CS					•						
	PR0302RAL			•								
	PR0787	•										
	PR0787C				•							
	PR0787CS					•						
	PR0789	•										•
	PR0789C				•							•
	PR0789CS					•						•
	PR0781	•										•
	PR0784	•								•		
	PR0781C				•							•
	PR0784C				•					•		
-	PR0781CS					•						•
	PR0784CS					•				•		
	PR0300		•							•		
	PR0300CS					•				•		
	PR0300RAL			•						•		
•	PR0750CS					•				•		
	B-2888					•				•		
	B-4288					•				•		
0	PRE750CS					•		•		•		
	B-4388					•		•		•		
	B-386					•		•	•		•	
6, . ¹ 4	PR0055CS					•				•		

mediclinics

DISPENSADORES DE PAPEL HIGIÉNICO tabla

mediclinics

85

PR0055CS

			DIS	SPENS	SADO	RES	DE PA	APEL H	HIGIÉN ta	IICO Ibla
	TIPO PAPEL/ CAPACIDAD			FORMA		AVE		MODELO		
BOE	BINA (INDUSTF	RIAL)				ON LL				
M Ø230 mm	L Ø275 mm	L Ø330 mm	Cuadrado	Rectangular	Redondo	CIERRE CON LLAVE	Gimnasios y Polideportivos	Hospitales y Centros asistenciales	Hoteles y otros alojamientos	
•					•	•		•	•	PR0783
•					•	•	•	•	•	PR0783C
•					•	•	•	•	•	PR0783CS
•					•	•	•	•	•	PR0513
		•	•			•	•	•	•	PR0302
		•	•			•	•	•	•	PR0302CS
		•	•			•	•	•	•	PR0302RAL
	•				•	•		•	•	PR0787
	•				•	•	•	•	•	PR0787C
	•				•	•	•	•	•	PR0787CS
	•				•	•		•	•	PR0789
	•				•	•	•	•	•	PR0789C
	•				•	•	•	•	•	PR0789CS
				•		•		•	•	PR0781
				•		•		•	•	PR0784
				•		•	•	•	•	PR0781C
				•		•	•	•	•	PR0784C
				•		•	•	•	•	PR0781CS
				•		•	•	•	•	PR0784CS
				•		•	•	•	•	PR0300
				•		•	•	•	•	PR0300CS
				•		•	•	•	•	PR0300RAL
				•		•	•	•	•	PR0750CS
				•		•	•	•	•	B-2888
				•		•	•	•	•	B-4288
				•		•	•	•	•	PRE750CS
				•		•	•	•	•	B-4388
			•				•		•	B-386

5

dispensadores de papel toalla nuestro empeño es ganarnos tu confianza





DISPENSADORES PAPEL TOALLA plegada C/Z adosado en pared

DISPENSADORES PAPEL TOALLA toalla plegada C/Z

adosado en pared

DT0106

capacidad: 400-600 toallas C/Z

material: acero acabado: epoxi blanco











DT0106C

capacidad: 400-600 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante











DT0106CS

capacidad: 400-600 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado









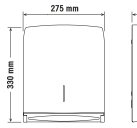




- · Construcción totalmente soldada.
- · La apertura de la bandeja tiene los bordes ribeteados que minimizan el desgarro del papel toalla.
- · Puerta fijada al cuerpo mediante 2 remaches que permite abatirla para el rellenado.
- · Ranura de nivel de contenido en el frontal.
- · Cierre con llave estándar mediclinics®.

DT0106 · DT0106C · DT0106CS | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	1,8 Kg
Toallas	máx 260 x 100 mm
Capacidad toallas plegadas en C/Z	400-600 u
Altura instalación recomendada	130 - 160 cm a punto inferior
Altura instalación	85 - 120 cm a punto inferior



DISPENSADORES PAPEL TOALLA toalla plegada C/Z

adosado en pared





DT0055CS



capacidad: 600-800 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado







B-4262



capacidad: 400-600 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



DT0055CS · B-4262 | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

DT0055CS · B-4262:

- · Construcción totalmente soldada.
- · Cierre con llave especial suministrada. DT0055CS:
- Ranura de nivel de contenido en el frontal.
- Diseño en forma de Onda.

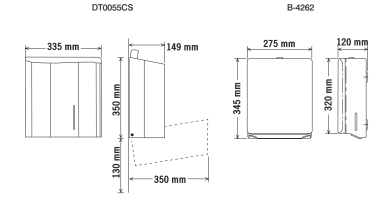
B-4262:

- · Puerta de acero, de una pieza, sin juntas.
- · Ranura de nivel de contenido en los laterales.
- La apertura de la bandeja tiene los bordes ribeteados que impide el desgarro del papel toalla.
- Puerta que permite abatirla para el rellenado.

DT0055CS · B-4262 | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo	1 mm
Peso (vacío)	3,26 Kg
Toallas	100 x 200 mm máx
Capacidad toallas plegadas en C/Z	600-800 u
B-4262	
Espesor cuerpo	0,8 mm
D (()	1,94 Kg
Peso (vacío)	

Altura instalación recomendada 130-160 cm a punto inferior Altura instalación 🔇 85-120 cm a punto inferior



DISPENSADORES PAPEL TOALLA toalla plegada C/Z

adosado en pared



capacidad: 200-400 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco

DT0202

DT0203CS || || ||

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

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

DT0203RAL

capacidad: 600-800 toallas C/Z

DT0202RAL

capacidad: 200-400 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi RAL

+ info pg. 271 Pedido mín: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor

DT0600

capacidad: 200-400 toallas C/Z

material: aluminio anodizado

acabado: satinado



DT0203/202/203CS/202CS/203RAL/202RAL · DT0600:

- Puerta que permite abatirla para el rellenado.
- · Visor de nivel de contenido en el frontal.
- Cierre con llave especial suministrada.

DT0203/202/203CS/202CS:

Freno dosificador de termo-plástico que asegura la dispensación unitaria de las toallas.

DT0600

DT0600:

DT0203/203CS/202/202CS/203RAL/202RAL

- · Construcción totalmente soldada.
- Parte posterior sin tapa.

DT0203 · DT0202	· DT0203CS ·	DT0202CS ·	DT0203RAL	DT0202RAL	· DT0600	IIII CA	RACTERÍSTICAS TÉCNICAS
-----------------	--------------	------------	-----------	-----------	----------	---------	------------------------

Peso (vacío)	3,1 k
Capacidad toallas plegadas en	n C/Z 600-800
DT0202/202CS	
Peso (vacío)	1,8 k
Capacidad toallas plegadas en	C/Z 200-400
DT0600	
Peso (vacío)	0,75 k
Capacidad toallas plegadas en	C/Z 200-400
DT0203/0202/0203CS/0202CS	S · DT0600
Espesor cuerpo y puerta	0,8 m
Toallas	100 x 260 mm m
Altura instalación recomendada	a 130-160 cm a punto inferi
Altura instalación	85-120 cm a punto inferi

278 mm 133 mm 275 mm 130 mm 280 mm DT0203/203CS 350 mm DT0202/202CS 200 mm

DISPENSADORES PAPEL TOALLA toalla plegada C/Z

empotrable



B-4362

capacidad: 600-800 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





capacidad: 200-400 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado













B-4362 · DTE0020CS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

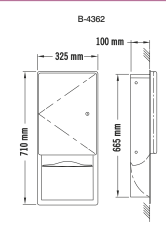
B-4362 · DTE0020CS:

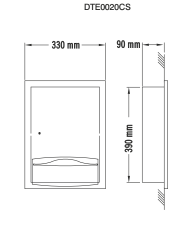
- · Construcción totalmente soldada.
- · Marco de una pieza.
- · Bandeja con abertura ribeteada que impide el desgarro del papel toalla.
- · Cierre con llave especial suministrada.

· Cerradura enrasada con el frontal.

B-4362 · DTE0020CS | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B-4362	
Espesor cuerpo y puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	4 Kg
Capacidad toallas plegadas en C/Z	600- 800 u
Alojamiento en pared	675 x 290 x 102 mm
Altura instalación recomendada	195 cm a punto superior
Altura instalación 🚯	148 cm a punto superior
	r to orr a parito superior
DTE0020CS	r io orra parito suporior
	0,8 mm
DTE0020CS	, ,
DTE0020CS Espesor cuerpo y puerta	0,8 mm
DTE0020CS Espesor cuerpo y puerta Peso (vacío)	0,8 mm 4,2 Kg





DISPENSADORES PAPEL TOALLA bobina

apertura frontal

DT0303

capacidad: bobina máx. Ø250 mm

material: acero

acabado: epoxi blanco













DT0303C

capacidad: bobina máx. Ø250 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante













DT0303CS

capacidad: bobina máx. Ø250 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado







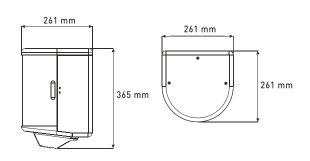




- · Agujeros de drenaje en la parte inferior para evitar la eventual acumulación de agua en el interior del dispositivo.
- Puerta de acceso corredera con una hendidura a modo de tirador.
- · Pieza de alojamiento del rollo de papel bobina de termoplástico.
- · Sistema de dispensación de papel optimizada.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

DT0303 · DT0303C · DT0303CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso (vacío)	3,1 Kg
Papel bobina	máx Ø250 mm
Altura papel bobina	210 mm
Altura instalación recomendada	130-160 cm a punto inferior
Altura instalación	85-120 cm a punto inferior



DISPENSADORES PAPEL TOALLA bobina

apertura superior





DT0201



capacidad: bobina máx. Ø200 mm

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco









DT0201CS



capacidad: bobina máx. Ø200 mm

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





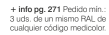


DT0201RAL || || ||



capacidad: bobina máx. Ø200 mm

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi RAL



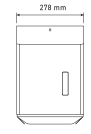


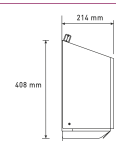
DT0201 · DT0201CS · DT0201RAL | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Cuerpo de acero inox soldado a láser.
- · Cuerpo abatible para el rellenado.
- · Cierre con llave especial suministrada.
- · Visor de nivel de contenido en el frontal.

DT0201 · DT0201CS · DT0201RAL | | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor cubierta	0,8 mm
Peso (vacío)	3 Kg
Papel bobina	máx. Ø200 mm
Altura papel bobina	210 mm
Altura instalación recomendada	130-160 cm a punto inferior
Altura instalación	85-120 cm a punto inferior





apertura superior/frontal

DT0301F

capacidad: bobina máx. Ø220 mm

DT0302F

capacidad: bobina máx. Ø145 mm

material: ABS

acabado: blanco/fumé









DT0302F

DT0505

capacidad: 400-600 toallas C/Z

material: ABS acabado: blanco







DT0518F

capacidad: 200 toallas C/Z - bobina máx. Ø155 mm

material: ABS

acabado: blanco/fumé







DT0301F · DT0302F · DT0505 · DT0518F | | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

DT0301F · DT0302F:

- Para la sustitución de la bobina de papel, tapa de apertura mediante un tirador para el rellenado con cierre a presión.
- Boca de salida dentada metálica que facilita el corte del papel. DT0505:
- · Puerta de una pieza sin juntas, que permite abatirla para el rellenado
- Visor de nivel de contenido en el frontal.

DT0518F:

- · Admite papel bobina o toallas plegadas en C/Z.
- · Puerta que permite visualizar el nivel de contenido.
- · Llave especial suministrada, que permite abatirla para el rellenado.

DT0301F · DT0302F · DT0505 · DT0518F:

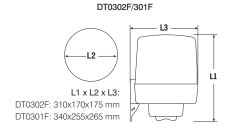
· Cierre con llave especial suministrada.

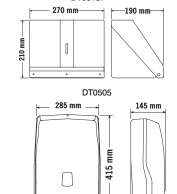
DT0301F · DT0302F · DT0505 · DT0518F | | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso (vacío)	1,1 Kg
Papel bobina	máx. Ø220 mm.
DT0302F	
Peso (vacío)	0,52 Kg
Papel bobina	máx. Ø145 mm
DT0505	
Peso (vacío)	1,3 Kg
Tamaño toallas C/Z	máx. 250 x 115 mm
Capacidad toallas pleg	gadas en C/Z 400-600 u

iamano toalias C/Z	max. 250 x 1	15 mm
Capacidad toallas pleg	adas en C/Z 400)-600 u
DT0518F		
Peso (vacío)	(),88 Kg
Tamaño toallas C/Z	máx. 250 x 1	00 mm
Capacidad toallas pleg	adas en C/Z	200 u
Papel bobina	máx. Ø1	55 mm

DT0302F/301F · DT0505 · DT0518F Espesor cuerpo Altura instalación recomendada 130-160 cm a punto inferior Altura instalación (85-120 cm a punto inferior





DT0518F

mediclinics

DISPENSADORES PAPEL TOALLA tabla

	MODELO	MATERIAL/ACABADO									INSTALACIÓN	
		Acero Epoxi Blanco	Acero Inox AISI 304 Epoxi Blanco	Acero Inox AISI 304 Brillante	Acero Inox AISI 304 Satinado	Acero Inox AISI 304 MEDICOLOR	Aluminio anodizado	ABS blanco	ABS blanco / Fumé	Adosado	Empotrado	
	DT0106	•								•		
	DT0106C			•						•		
	DT0106CS				•					•		
	DT0055CS				•					•		
	B-4262				•					•		
	DT0202		•							•		
	DT0202CS				•					•		
	DT0202RAL					•				•		
	DT0203		•							•		
	DT0203CS				•					•		
	DT0203RAL					•				•		
	DT0600						•			•		
0	B-4362				•						•	
	DTE0020CS				•						•	
	DT0303	•								•		
0:	DT0303C			•						•		
	DT0303CS				•					•		
	DT0201		•							•		
	DT0201CS				•					•		
	DT0201RAL					•				•		
	DT0302F								•	•		
	DT0301F								•	•		
	DT0505							•		•		

DISPENSADORES PAPEL TOALLA tabla

DISPENSADORES PAPEL TOALLA tabla

APER	PERTURA TIPO PAPEL/CAPACIDAD		ті	PO PAPEL	/CAPACIDA	AD		AVE	,	APTO PARA		MODELO
		Р	LEGADO C	/Z		BOBINA		CIERRE CON LLAVE	SO.	ss y s ales	otros	
Apertura frontal	Apertura superior	S	M	L	S	М	L	RRE C	Gimnasios y Polideportivos	Hospitales y Centros asistenciales	Hoteles y otros alojamientos	
		200- 400 u	400- 600 u	600- 1000 u	Ø 145- 155 mm	Ø 200- 220 mm	Ø 250 mm	S	0 8	as Ť	Hod	
	•		•					•	•	•	•	DT0106
	•		•					•	•	•	•	DT0106C
	•		•					•	•	•	•	DT0106CS
	•			•				•	•	•	•	DT0055CS
	•		•					•	•	•	•	B-4262
	•	•						•	•	•		DT0202
	•	•						•	•	•		DT0202CS
	•	•						•	•	•		DT0202RAL
	•			•				•	•	•		DT0203
	•			•				•	•	•		DT0203CS
	•			•				•	•	•		DT0203RAL
•		•						•	•	•		DT0600
•				•				•	•	•	•	B-4362
•		•						•	•	•	•	DTE0020CS
•							•	•		•		DT0303
•							•	•		•		DT0303C
•							•	•		•		DT0303CS
	•					•		•	•	•		DT0201
	•					•		•	•	•		DT0201CS
	•					•		•	•	•		DT0201RAL
	•				•			•		•		DT0302F
	•					•		•		•		DT0301F
•			•					•	•	•		DT0505

6 unidades combinadas unidos para una mejor

organización





disp. papel toalla + saniflow + papelera

DTES0040CS | | | |

capacidad disp. papel toalla: 300-500 toallas C/Z capacidad papelera: 35,5 L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



KT0040CS

marco para montaje en superficie

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



DTES0040CS · KT0040CS | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

DTES0040CS:

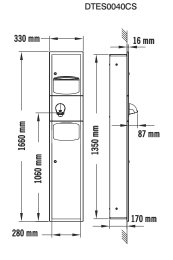
- Construcción totalmente soldada.
- Puertas, 3 u, fijadas al cuerpo con una bisagra.
- Dispensador de papel toalla con bandeja de apertura ribeteada que impide el desgarro del papel toalla.
- · Admite toallas plegadas en C y multiplegadas en Z.
- · Secadora de manos Saniflow automática.
- Contenedor interior de acero inox AISI 304 extraible para vaciado del contenido.

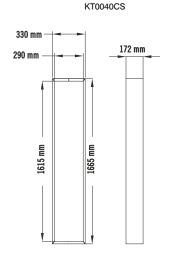
KT0040CS:

· Marco para montaje en superficie del modelo DTES0040CS.

DTES0040CS · KT0040CS | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DTES0040CS	
Espesor cuerpo y puertas	1,2 mm
Espesor contenedor interior y bandeja papel	0,8 mm
Peso (vacío)	21,85 Kg
Toallas plegadas en C/Z	400- 600 u
Toallas	100 x 260 mm máx.
Tensión	220 - 240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Aislamiento eléctrico	Clase I
Consumo	10 A
Caudal eficaz	330 m ³ /h 5500 l/min
Velocidad aire	96 Km/h
Tiempo secado	29 sec
Potencia total	2250 W
Potencia motor	250 W
Potencia resistencia	2000 W
r.p.m.	5500
Temp. aire (d=10 cm y T. amb.= 21°C)	53 °C
Nivel sonoro (a 2 m)	70 dB
Capacidad papelera	35,5 L
Altura instalación recomendada 1700-1880	mm a punto superior
Altura instalación 🕙 1550 r	mm a punto superior





dispensador papel toalla + papelera



B-43944

capacidad disp. papel toalla: 600-800 toallas C/Z capacidad papelera: 53,7 L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



B-3961 || || ||

capacidad disp. papel toalla: \emptyset 200 mm capacidad papelera: 45,4 L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

B-43944 · B-3961:

- · Construcción totalmente soldada.
- Marco de una pieza.

B-43944

- · Papelera de acero inox extraíble para vaciado del contenido.
- Panel frontal desmontable para una limpieza fácil.
- Puerta con bisagra con tope de seguridad.
- · Admite toallas plegadas en C y multiplegadas en Z.

B-43944:

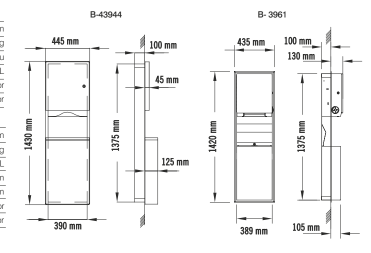
 Dispensador papel toalla con bandeja de apertura ribeteada que impide el desgarro del papel.

B-3961:

- Dispensador de toallas.
- Mecanismo sin palanca que dispensa toallas de papel de 305 mm, a partir de bobinas de papel universales.

B-43944 · B-3961 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	16 Kç
Capacidad toallas plegadas en C/Z	600- 800 t
Capacidad papelera	53,7 L
Altura instalación recomendada 1700	0-1880 mm a punto superio
Altura instalación	1550 mm a punto superio
B-3961	
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	18 Kç
Capacidad papelera	45,4 l
Diámetro papel bobina	máx. 200 mm
Ancho papel bobina	máx. 200 mn
Altura instalación recomendada 170	0-1880 mm a punto superio
Altura instalación 🔇	1537 mm a punto superio



dispensador papel toalla + papelera

B-3803

capacidad disp. papel toalla: 600-800 toallas C/Z capacidad papelera: 24 L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





DTE0010CS

capacidad disp. papel toalla: 600-800 toallas C/Z capacidad papelera: 26,5 L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado











B-3803 · DTE0010CS | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

B-3803 · DTE0010CS:

- Dispensador papel toalla con bandeja de apertura ribeteada que impide el dasgarro del papel.
- Admite toallas plegadas en C o multiplegadas en Z.
- Contenedor interior extraible de termo-plástico, antigoteo.

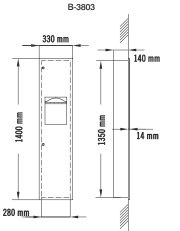
B-3803:

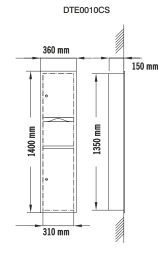
- Construcción totalmente soldada.
- Puerta con bisagra con tope de seguridad.

Puertas, 2 u, fijadas al cuerpo con una bisagra.

B-3803 · DTE0010CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B-3803	
Espesor puerta	1,2 mm
Peso (vacío)	9,7 Kg
Capacidad papelera	24 L
Capacidad toallas plegadas en 0	C/Z 600- 800 u
Altura instalación recomendada	1700-1880 mm a punto superior
Altura instalación (1545 mm a punto superior
DTE0010CS	
Espesor puerta	0,8 mm
Peso (vacío)	13,6 Kg
Capacidad papelera	26,5 L
Capacidad toallas plegadas en 0	600 u
Capacidad toallas multiplegadas	en Z 800 u
Altura instalación recomendada	1700-1880 mm a punto superior
Altura instalación 🕲	1520 mm a punto superior





dispensador papel toalla + papelera



B-36903

capacidad disp. papel toalla: 200-400 toallas C/Z capacidad papelera: 6,1 L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



B-4369

capacidad disp. papel toalla: 400-600 toallas $\mbox{C/Z}$ capacidad papelera: 9,8 \mbox{L}

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

B-36903 · B-4369 | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

B-36903 · B-4369:

- Puerta de una pieza con bisagra.
- · Contenedor interior extraible de termo-plástico, antigoteo.
- Construcción totalmente soldada.
- · Marco de una pieza.

B-36003

 Dispensador papel toalla con bandeja de apertura ribeteada que impide el desgarro del papel toalla.

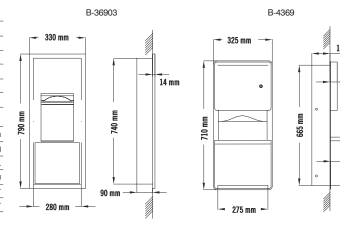
35 mm

68 mm

- Admite toallas plegadas en C o multiplegadas en Z.
 B-4369:
- · Panel frontal desmontable para una limpieza fácil.

B-36903 · B-4369 | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

D-30903	
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	6,5 Kg
Capacidad papelera	6,1 L
Capacidad toallas plegadas en	C/Z 200-400 u
Altura instalación recomendada	1755 mm a punto superior
Altura instalación 🔇	1295 mm a punto superior
B-4369	
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	4 Kg
Capacidad papelera	9,8 L
Capacidad toallas plegadas en	C/Z 400-600 u
Altura instalación recomendada	1700-1880 mm a punto superior
Altura instalación 🔇	1550 mm a punto superior



dispensador papel toalla + papelera

B-526

dispensador de toallas de papel empotrable en encimera

capacidad: 300 toallas C/Z material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



B-527

puerta de desechos empotrable en encimera

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



B-526 + B-527



B-526 · B-527 | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

B-526:

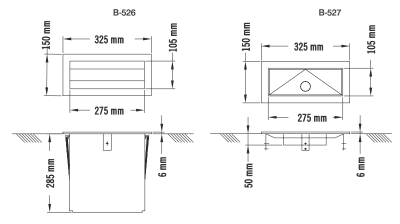
- · Dispensador de toallas de papel para empotrar en encimera.
- Las toallas se cargan desde la parte superior del dispensador.
- No se incluye el revestimiento inferior de la encimera para ocultar el dispensador.

B-527:

- · Puerta de desechos para empotrar en encimera.
- Puerta con cierre automático.
- No incluye recipiente de desechos.
- No incluye el revestimiento inferior de la encimera para ocultar el receptáculo.

B-526 · B-527 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

0,8 mm
300 u
190-380 mm
0,8 mm
190-380 mm



dispensador papel toalla + dosificador jabón



L M

DT0204

capacidad disp. papel toalla: 600-800 toallas C/Z capacidad dosificador jabón: 1,2 L material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco

DT0204CS

capacidad disp. papel toalla: 600-800 toallas C/Z

capacidad dosificador jabón: 1,2 L material: acero inox AISI 304







DT0205

capacidad dosificador jabón: 1,2 L capacidad disp. papel toalla: 600-800 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco



capacidad dosificador jabón: 1,2 L capacidad disp. papel toalla: 600-800 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado











dosificador jabón derecha

capacidad disp. papel toalla: 600-800 toallas C/Z capacidad dosificador jabón: 1,2 L

DT0205RAL

dosificador jabón izquierda

capacidad dosificador jabón: 1,2 L

capacidad disp. papel toalla: 600-800 toallas C/Z

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi RAL

+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.



- Cuerpo soldado con láser, abatible para el rellenado. Dispensador toallas con freno en termo-plástico que asegura la dispensación unitaria de las toallas.
- Pulsador tipo palanca de acero inox, acabado brillante.
- Depósito interior extraible de polipropileno, color blanco.

I I : I COMPONENTES Y MATERIALES

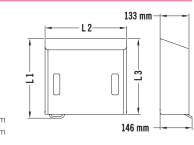
- Válvula antigoteo resistente a la corrosión.
- Visor de nivel de contenido en el frontal.
- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de

DT0204 · DT0204CS · DT0205 · DT0205CS · DT0204RAL · DT0205RAL

I I : I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor cubierta	1 mm
Peso (vacío)	3,5 Kg
Capacidad depósito	1,2 L
Capacidad toallas plegadas en 0	C/Z 600-800 u
Altura instalación recomendada	1300-1600 mm a punto inferior
Altura instalación 🔇	50-1200 mm a punto inferior
Jabones admitidos	Jabón dermatológico
Cantidad dispensada/pulsación	1 ml

L1 x L2 x L3: DT0204/204CS/204RAL: 375x377x350 mm DT0205/205CS/205RAL: 350x377x375 mm



disp. papel higiénico + dosificador jabón

DT0200

capacidad: 750-1000 toallas higiénicas Z

DJ0054

capacidad: 0,6 L

material: acero inox AISI 304 acabado: pintado epoxi blanco

DT0200CS

capacidad: 750-1000 toallas higiénicas Z

DJ0054CS

capacidad: 0,6 L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

DT0200RAL

capacidad: 750-1000 toallas higiénicas Z

DJ0054RAL

capacidad: 0,6 L

material: acero inox AISI 304

acabado: epoxi RAL

+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.

































DT0200 · DJ0054 · DT0200CS · DJ0054CS · DT0200RAL · DJ0054RAL

DT0200/200CS/200RAL:

- Cuerpo de acero inox soldado con láser, abatible para el
- Freno dosificador que asegura la dispensación unitaria de las toallitas.
- Visor de nivel de contenido en el frontal.

DJ0054/54CS/54RAL:

Altura instalación recomendada

- Cuerpo soldado con láser.
- · Cubierta fijada al cuerpo mediante remaches que permiten

| | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- abatirla para el rellenado. Pulsador tipo palanca
- Depósito interior extraible y de polipropileno color blanco.
- Válvula de polipropileno.
- Visor de nivel de contenido en el frontal.
- Admite jabón higiénico para manos, con pH neutro y libre de cloro
- Admite soluciones desinfectantes, jabones líquidos, gel hidro-alcohólico.

DT0200 · DJ0054 · DT0200CS · DJ0054CS · DT0200RAL · DJ0054RAL

1300-1600 a punto inferior

I I : I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

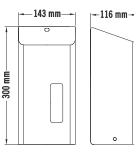
DT0200/200CS/200RAL · DJ0054/54CS/54RAL Espesor cuerpo

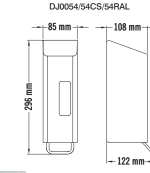
Altura instalación 🔇	850-1200 a punto inferior
DT0200/200CS/200RAL	
Espesor cuerpo	0,8 mm
Espesor cubierta	1 mm
Peso (vacío)	1,8 Kg
Capacidad toallas higiánicas 7	750, 1000 i

DJ0054/54CS/54RAI

D0000 1/0 100/0 11 1/	-	
Espesor cubierta		1 mm
Peso (vacío)		1,10 Kg
Capacidad		0,6 L
Jabones admitidos	jabón dermatológico, jabón	desinfectante
Cantidad dispensada	/pulsación	1 ml

DT0200/200CS/200RAL







El uso combinado del dispensador de toallas con el desinfectante para inodoro garantiza una completa desinfección de los asientos de

UNIDADES COMBINADAS tabla

	MODELO	MATER	MATERIAL/ACABADO			ELEMENTOS DE LA UNIDAD					EMPOTRABLE		CAPACIDAD DISPENSADOR PAPEL TOALLA		
		Acero inox AISI 304 epoxi Blanco	Acero inox AISI 304 Satinado	Acero inox AISI 304 epoxi RAL	Secadora Saniflow	Dispensador papel toalla C/Z	Dispensador papel toalla bobina	Papelera	Dosificador jabón	Dispensador papel higiénico	Vertical	Horizontal	Z/O 008-009 T	M Ø 200mm	M 300-500 C/Z
	DTES0040CS		•		•	•		•			•				•
•	KT0040CS		•												
	B-43944		•			•		•			•		•		
	B-3961		•				•	•			•			•	
	B-3803		•			•		•			•		•		
	DTE0010CS		•			•		•			•		•		
	B-36903		•			•		•			•				•
	B-4369		•			•		•			•				•
	B-526+ B-527		•			•		(puerta)				•			•
	DT0204	•				•			•				•		
	DT0204CS		•			•			•				•		
	DT0204RAL			•		•			•				•		
	DT0205	•				•			•				•		
" <u> </u>	DT0205CS		•			•			•				•		
	DT0205RAL			•		•			•				•		
	DT0200+ DJ0054	•							•	•					
	DT0200CS+ DJ0054CS		•						•	•					
	DT0200RAL+ DJ0054RAL			•					•	•					

UNIDADES COMBINADAS tabla

DIS	APACIE SPENSA PEL TO	ADOR		CA	APACIE	DAD PA	APELE	RA		CAPA(DISPEN JAE	CIDAD ISADOR BÓN	CAPACIDAD DISPENSADOR PAPEL HIGIÉNICO	AVE AD		MODELO
M 400-600C/Z	S 200-400 C/Z	S 300 C/Z	L 53,7 L	L 45,4L	M 35,5L	M 26,5L	M 24L	78'6 S	S 6,1L	M 1,2L	N'0	L 700-1000C/Z	CIERRE CON LAVE DE SEGURIDAD	ADA UNE	
					•								•	•	DTES0040CS
															KT0040CS
			•										•	•	B-43944
				•									•	•	B-3961
							•						•	•	B-3803
						•							•	•	DTE0010CS
	•								•				•	•	B-36903
•								•					•	•	B-4369
		•													B-526+ B-527
										•			•		DT0204
										•			•		DT0204CS
										•					DT0204RAL
										•			•		DT0205
										•			•		DT0205CS
										•			•		DT0205RAL
											•	•	•		DT0200+ DJ0054
											•	•	•		DT0200CS+ DJ0054CS
											•	•	•		DT0200RAL+ DJ0054RAL

papeleras y otros contenedores tu espacio siempre limpio y ordenado





con tapa auto-retorno

PP0080

capacidad: 80L

PP0065 capacidad: 65L

material: acero

acabado: epoxi blanco











PP0080C

capacidad: 80L

PP0065C

capacidad: 65L

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante









PP0065C

PP0080CS

PP0065CS

capacidad: 80L

capacidad: 65L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado











PP0080CS

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

- Tapa de de accionamiento manual, auto-retorno.
- Muelle para retorno automático y 2 topes de goma silencia-

Permite fijar por inmovilización una bolsa de residuos interior.

80 L

- Peana, 4 u, de termoplástico color negro que aisla el fondo de la papelera de la humedad.
- Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

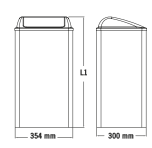
| | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS $\textbf{PP0080} \cdot \textbf{PP0065} \cdot \textbf{PP0080C} \cdot \textbf{PP0065C} \cdot \textbf{PP0080CS} \cdot \textbf{PP0065CS}$

PP0080/80C/80CS Capacidad Espesor cuerpo 1 mm Espesor cabezal

1,2 mm Espesor tapa 1 mm 9,8 Kg Peso (vacío)

PP0065/65C/65CS	
Capacidad	65 L
Espesor cuerpo	1 mm
Espesor cabezal	1,2 mm
Espesor tapa	1 mm
Peso (vacío)	8,4 Kg

L1: PP0080/80C/80CS 820 mm PP0060/60C/60CS 670 mm



PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES papeleras

con tapa auto-retorno



PP0055CS · PP0050 · PP0020 · PP050CS · PP0020CS · PP0050RAL · PP0020RAL | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- Pueden apoyarse en el suelo o adosarse a la pared. PP0055CS:
- Diseño en forma de onda.
- Cabezal extraíble.

Tapa de accionamiento manual auto-retorno.

PP0050 · PP0020 · PP0050CS · PP0020CS · PP0050RAL PP0020RAL:

- Tapa con muelle auto-retorno.
- Peana 4 u, de termoplástico, que aísla el fondo de la papelera de la humedad.

· Incorpora 3 topes silenciadores.

PP0055CS · PP0020 · PP0050 · PP050RAL · PP0020RAL · PP0050CS · PP0020CS | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PP0055CS · PP0020 · F	P0050 · PP	050RAL · PP0020RAL · PP0050CS	· PP0020CS	CARACTERISTICAS TECNICAS			
PP0055CS		PP00550	PP0055CS				
Capacidad	50 L			PP0020 · PP0020CS · PP0020RAI			
Espesor cuerpo y cabezal	1 mm	395 mm ——	265 mm	L2 L3			
Espesor tapa	0,8 mm	PUSH		PUSH			
Peso (vacío)	9,6 Kg						
PP0050/50RAL/50CS			1				
Capacidad	50 L	E		ப்			
Espesor cuerpo y cabezal	0,8 mm	883					
Peso (vacío)	7,25 Kg						
PP0020/20RAL/20CS							
Capacidad	18 L	<u> </u>		<u> </u>			
Espesor cuerpo y cabezal	1 mm			L1 x L2 x L3:			
Espesor tapa	0,8 mm			PP0050/50CS/50RAL: 576x373x247			
Peso (vacío)	4,25 Kg			PP0020/20CS/20RAL: 475x271x176			

papeleras

con tapa basculante

PP0986

capacidad: 75L

PP0985

capacidad: 55L

material: acero acabado: epoxi blanco









PP0985

PP0988

capacidad: **75L**

PP0987

capacidad: 55L

material: acero acabado: epoxi blanco









PP0986 · PP0985 · PP0988 · PP0987 | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

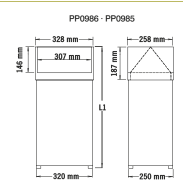
- Cuerpo color blanco.
- Cabezal color gris, con tapa basculante de accionamiento manual. Permite fijar por inmovilización una bolsa de residuos interior.
- · Peana 4 u, de termoplástico, color negro, que aísla el fondo de la papelera de la humedad.

PP0988 · PP0987:

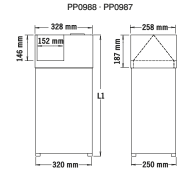
Cenicero extraíble, color negro, ubicado en el cabezal.

PP0986 · PP0985 · PP0988 · PP0987 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PP0986/988	
Capacidad	75 L
Espesor cuerpo	1,2 mm
Espesor cabezal	1,2 mm
Espesor tapa	1,8 mm
Peso (vacío)	11,5 Kg
PP0985/987	
Capacidad	55 L
Espesor cuerpo	1 mm
Peso (vacío)	9,2 Kg



L1: PP0988 933 mm - PP0987 687 mm



L1: PP0986 933 mm - PP0985 687 mm

papeleras

abiertas





PP1080

capacidad: 80L



PP1065

capacidad: 65L

material: acero

acabado: epoxi blanco







PP1080C

capacidad: 80L



PP1065C

capacidad: 65L









PP1080CS





capacidad: 65L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





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

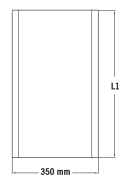
- · Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.
- Sistema de sujeción en el interior del cuerpo, para fijar la bolsa de residuos interior.
- · Peana, 4 u, de termoplástico color negro, que aísla el fondo de la papelera de la humedad.

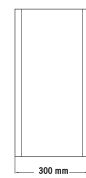
PP1080 · PP1065 · PP1080C · PP1065C · PP1080CS · PP1065CS | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PP1080/1080C/1080CS

Capacidad	80 I
Espesor cuerpo	0,8 mn
Peso (vacío)	8,4 Kç
PP1065/1065C/1065CS	
Capacidad	65 I
Espesor cuerpo	0,8 mn
Peso (vacío)	7 Ką

L1: PP1080/C/CS 750 mm PP1065/C/CS 600 mm





papeleras

abiertas

PP0279

capacidad: 25L

material: acero acabado: epoxi blanco







PP0279C

capacidad: 25L

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante







PP0279CS

capacidad: 25L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





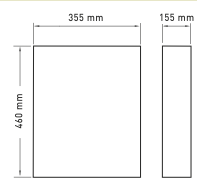


PP0279 · PP0279C · PP0279CS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

· Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

PP0279 · PP0279C · PP0279CS | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad	25 L
Espesor cuerpo	0,8 mm
Peso (vacío)	3,5 Kg



PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES

papeleras

abiertas



PP1053 capacidad: 53L

PP1022

capacidad: 22L

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco

PP1053RAL PP1022RAL

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi RAL

+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.







PP1022CS

capacidad: 22L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





PP0300 capacidad: 18L

material: alambre acero acabado: epoxi blanco

PP1053 · PP1022 · PP1053CS · PP1022CS:

- · Marco superior de acero inox AISI 304.
- · Superficies soldadas por láser.
- Peana, 4 u, de termoplástico, que aísla el fondo de la papelera de la humedad.

PP0300:

 Separador de plástico, 2 u, para aislar la papelera de la pared.

PP1053 · PP1022 · PP1053CS · PP1022CS · PP1022RAL · PP1053RAL · PP0300:

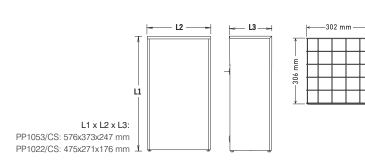
PP0300

207 mm

· Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared.

PP0153 · PP1022 · PP1053RAL · PP1022RAL · PP1053CS · PP1022CS · PP0300 | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PP1053/1053RAL/1053CS 53 L Capacidad Espesor cuerpo 1 mm Peso (vacío) 7,2 Kg PP1022/1022RAL/1022CSL Capacidad 221 Espesor cuerpo 1 mm Peso (vacío) 3,5 Kg PP0300 Capacidad 18L Espesor cuerpo 3 mm 0,6 Kg Peso (vacío)



PP0153 · PP1022 · PP1053RAL · PP1022RAL · PP1054CS · PP1022CS

empotrables - otras

PPE0010CS

papelera empotrable

capacidad: 14,2L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





baño mixto

B-527

puerta de desechos empotrable en encimera

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



PP0003C

canal vertedor de desechos empotrable en encimera

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



PPE0010CS · B-527 · PP0003C | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

PPE0010CS:

- · Incorpora una tapa auto-retorno y un cierre con llave para extraer el contenedor de residuos.
- Contenedor de termo-plástico en su interior. B-527:
- Puerta de desechos con cierre automático.
- Empotrable en encimeras de 19 a 38 mm de grosor.
- · No incluye recipiente de desechos.

PP0003C:

- Canal vertedor a contenedor.
- · Empotrable en encimera, fijado mediante silicona.

PPE0010CS · B-527 · PP0003C | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PPE0010CS			PPE0010CS	· ///	B-527	PP0003C
Capacidad	14,2 L		←— 362 mm —→	→ 13 mm		4470
Espesor cuerpo	0,8 mm	1			← 275 mm	Ø170 mm —
Espesor puerta	0,8 mm		PUSH			
B-527					100 mm	
Espesor	0,8 mm	E				
PP0003C		711 m	Φ	m 099	→ 325 mm	→- Ø145.6 mm -
Espesor embellecedor	0,8 mm	Ĩ		9		
Peso (vacío)	0,15 Kg				Į Ţ	
				<u></u>		
			← 311 mm →	→ 102 mm		

120

PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES tabla papeleras

МОГ	DELO		SUPERFICIE		ABLES		MATERIA	ADO	CAPACIDAD				
		Tapa auto-retorno	Tapa basculante	Abiertas	EMPOTRABLES	acero epoxi blanco	acero inox 304 brillante	acero inox 304 satinado	Acero	00.1	L	05.1	
	PP0080	•				Dianco	Dillante	Salinado		80 L	75 L	65 L	
	PP0080C	•					•			•			
	PP0080CS	•						•		•			
	PP0065	•				•						•	
	PP0065C	•					•					•	
	PP0065CS	•						•				•	
	PP0055CS							•					
	PP0050	•				•							
	PP0050CS							•					
	PP0020	•				•							
	PP0020CS	•						•					
	PP0985		•			•							
	PP0986		•			•					•		
	PP0987		•			•							
	PP0988		•								•		
	PP1080			•									
	PP1080C			•			•						
	PP1080CS			•				•		•			
	PP1065			•		•							
	PP1065C			•			•						
	PP1065CS			•				•					
	PP1065CS			•		•							
	PP0279 PP0279C			•			•						
	PP0279CS			•				•					
	PP1022			•		•							
	PP1022			•				•					
	PP1053			•		•							
PUSH	PP1053			•				•					
5								_					
	PP0300			•					•				
	PPE0010CS	•			•			•					

PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES tabla papeleras

			CAPA	CIDAD					АРТО		ERO	MODELO	
55 L	L 53 L	50 L	25 L	22 L	M 20 L	18 L	14 L	oficinas organismos oficiales escuelas	hospitales centros asistenciales hoteles	aeropuertos hospitales centros asistenciales	gimnasios polideportivos	CENICERO	
								•	•	•			PP0080
								•	•	•	•		PP0080C
								•	•	•	•		PP0080CS
								•	•	•			PP0065
								•	•	•	•		PP0065C
								•	•	•	•		PP0065CS
		•						•	•	•	•		PP0055CS
		•						•	•	•	•		PP0050
		•						•	•	•	•		PP0050CS
						•		•	•	•	•		PP0020
						•		•	•	•	•		PP0020CS
•								•	•	•			PP0985
								•	•	•			PP0986
•								•	•	•		•	PP0987
								•	•	•		•	PP0988
								•	•	•			PP1080
								•	•	•	•		PP1080C
								•	•	•	•		PP1080CS
									•	•			PP1065
									•	•	•		PP1065C
								•	•	•	•		PP1065CS
			•					•	•	•	•		PP0279
			•					•	•	•	•		PP0279C
			•					•	•	•	•		PP0279CS
				•				•	•	•	•		PP1022
				•				•	•	•	•		PP1022CS
	•							•	•	•	•		PP1053
	•							•	•	•	•		PP1053CS
						•		•	•	•	•		PP0300
							•	•	•	•	•		PPE0010CS

PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES contenedores higiene femenina

adosado con tapa





PP0006



capacidad: 6L

material: acero





acabado: epoxi blanco





PP0006C

capacidad: 6L

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante





PP0006CS

capacidad: 6L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado









material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





PP0006/6C/6CS · B-270:

Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared mediante 2 tornillos, por la parte posterior.

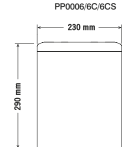
PP0006/6C/6CS:

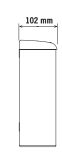
La tapa sobresale del cuerpo 3,5 mm para facilitar la apertura. Fijada al cuerpo mediante dos semiejes que articulan la tapa.

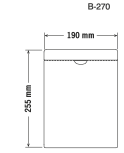
- · Hendidura integrada en el frontal para facilitar su apertura.
- Fijado al cuerpo mediante una bisagra tipo piano, de acero inox y de longitud total a la tapa.

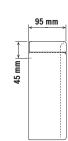
PP0006 · PP0006C · PP0006CS · B-270 | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PP0006/6C/6CS Capacidad 6 L Espesor cuerpo 0,8 mm 0,8 mm Espesor tapa Peso (vacío) 1,5 Kg B-270 5 L Capacidad Espesor cuerpo 1 mm Espesor tapa 1 mm Peso (vacío) 1,1 Kg









contenedores higiene femenina

adosado con doble tapa

PP0018

capacidad: 18L

PP0010

capacidad: 10L material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco

PP0018RAL PP0010RAL

material: acero inox AISI 304

acabado: epoxi RAL

+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.











PP0018CS

capacidad: 18L

PP0010CS

capacidad: 10L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado









empotrable con tapa

B-353

capacidad: 4,6L

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado













PP0018 · PP0010 · PP0018CS · PP0010CS · B-353 | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

PP0018 · PP0010 · PP0018CS · PP0010CS

- Puede apoyarse en el suelo o adosarse a la pared mediante 2 tornillos, por la parte posterior.
- El cabezal incorpora un sistema de doble tapa que oculta el contenido del recipiente al levantar el asa.
- Todas las superficies son lisas y están soldadas por láser, por lo que pueden limpiarse en profundidad, interior y exteriormente

760 mm a punto superior

Tirador (asa) de acero inoxidable.

PP0018/18CS

Peana, 4 u, de termo-plástico, que aísla el fondo de la papelera de la humedad.

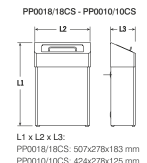
B-353

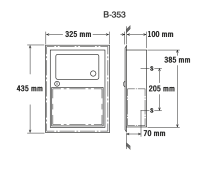
- Reborde biselado sin uniones
- Puerta de cerradura con pestillo.
- Una tapa de cierre automático cubre la abertura del recipiente para desechos.
- Contenedor de plástico para desechos

PP0018 · PP0010 · PP0018CS · PP0010CS · B-353 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PP0018/18CS Capacidad 18 L Espesor cuerpo, cabezal y tapa 1 mm Peso (vacío) 5,35 Kg PP0010/10CS 10 L Capacidad Espesor cuerpo, cabezal y tapa 1 mm Peso (vacío) 2,9 Kg B-353 Espesor 0.8 mm

Altura instalación





mediclinics

PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES cubos a pedal

cuadrados





PP1214 capacidad: 14,5L

PP1206

capacidad: 6L

material: acero acabado: epoxi blanco





PP1214C capacidad: 14,5L

PP1206C capacidad: 6L

material: acero noble AISI 430 acabado: brillante





PP1214CS capacidad: 14,5L

PP1206CS

capacidad: 6L

material: acero noble AISI 430

acabado: satinado

PP1214 · PP1206 · PP1214C · PP1206C · PP1214CS · PP1206CS | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

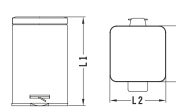
- Cuerpo y tapa cuadrada.
- Tapa silenciosa y anti-olores.
- Cubo interior de polipropileno, con asa metálica.
- · Asa en la parte superior para facilitar el transporte del cubo.
- · Pedal de termo-plástico negro, antideslizante. Presionándolo, acciona la apertura de la tapa.
- · Base de plástico negro con apoyo directo al suelo, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.

PP1214 · PP1206 · PP1214C · PP1206C · PP1214CS · PP1206CS | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PP1214/1214C/1214CS 14,5 L Capacidad Peso 3,2 Kg

PP1206/1206C/1206CS	
Capacidad	6 L
Peso	1,6 Kg

L1 x L2 x L3: PP1214/1214C/1214CS: 405x345x250 mm PP1206/1206C/1206CS: 290x260x205 mm



cubos a pedal

circulares

PP1321

capacidad: 20L

PP1312

capacidad: 12L

PP1305

capacidad: 5L

PP1303

capacidad: 3L

material: acero acabado: epoxi blanco M



PP1321C

capacidad: 20L

PP1312C

capacidad: 12L PP1305C

capacidad: 5L PP1303C

capacidad: 3L

material: acero noble AISI 430

acabado: brillante

M



PP1321CS

capacidad: 20L

PP1312CS capacidad: 12L

PP1305CS

capacidad: 5L **PP1303CS**

capacidad: 3L

material: acero noble AISI 430

acabado: satinado

M



PP1321/1321C/1321CS · PP1312/1312C/1312CS · PP1305/1305CS · PP1303/1303CS · PP1303/1305 · PP1305/1305 · PP13

- Cuerpo circular.
- Tapa silenciosa y anti-olores.
- Cubo interior de polipropileno, con asa metálica.
- Asa en la parte superior para facilitar el transporte del cubo.
- · Pedal de termoplástico negro, antideslizante.
- · Base de plástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad.

PP1321/1321C/1321CS · PP1312/1312CS · PP1305/1305CC/1305CS · PP1303/1303CC | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

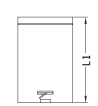
PP1321/13210	PP1305/	
Capacidad	20 L	Capacida
Peso	5,2 Kg	Peso

PP1312/13120	C/1312CS
Capacidad	12 l
Peso	3,4 Kç

PP1305/1305C/1305CS					
Capacidad		5 L			
Peso	1,1	Kg			

PP1303/13030	C/1303CS
Capacidad	3 L
Peso	0,9 Kg

	L1	LØ
PP1321/1321C/1321CS:	600 mm	250 mm
PP1312/1312C/1312CS:	385 mm	250 mm
PP1305/1305C/1305CS:	325 mm	210 mm
PP1303/1303C/1303CS:	255 mm	170 mm





PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES tabla otros contenedores

MODELO		APERT	URA DE L	A TAPA	MATERIAL / ACABADO						
		A pedal	Manual	Doble tapa manual	Acero epoxi blanco	Acero inox AISI 304 epoxi blanco	Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox 304 satinado	Acero noble AISI 430 epoxi blanco	Acero noble AISI 430 brillante	Acero noble AISI 430 satinado
	PP0006		•		•						
	PP0006C		•				•				
	PP0006CS		•					•			
	B-270		•					•			
	PP0010			•		•					
	PP0010CS			•				•			
	PP0018			•		•					
	PP0018CS			•				•			
	B-353		•					•			
	PP1206	•							•		
	PP1206C	•								•	
	PP1206CS	•									•
	PP1214	•							•		
	PP1214C	•								•	
	PP1214CS	•									•
	PP1303	•							•		
	PP1303C	•								•	
	PP1303CS	•									•
	PP1305	•							•		
	PP1305C	•								•	
	PP1305CS	•									•
	PP1312	•							•		
	PP1312C	•								•	
	PP1312CS	•									•
	PP13121	•							•		
	PP13121C	•								•	
	PP13121CS										•

mediclinics

PAPELERAS Y OTROS CONTENEDORES tabla otros contenedores

	APTO PARA				CAPACIDAD							
MODELO	gimnasios polideportivos	aeropuertos terminales	hospitales centros asistenciales	universidades escuelas oficinas	S				M			
	polideportivos	transporte	residencias	organismos oficiales	3 L	5 L	6 L	10 L	12 L	14,5 L	18 L	20 L
PP0006		•	•	•			•					
PP0006C	•	•	•	•			•					
PP0006CS	•	•	•	•			•					
B-270	•	•	•	•		•						
PP0010	•	•	•	•				•				
PP0010CS	•	•	•	•				•				
PP0018	•	•	•	•							•	
PP0018CS	•	•	•	•							•	
B-353	•	•	•	•		•						
PP1206	•	•	•	•			•					
PP1206C	•	•	•	•			•					
PP1206CS	•	•	•	•			•					
PP1214	•	•	•	•						•		
PP1214C	•	•	•	•						•		
PP1214CS	•	•	•	•						•		
PP1303	•	•	•	•	•							
PP1303C	•	•	•	•	•							
PP1303CS	•	•	•	•	•							
PP1305	•	•	•	•		•						
PP1305C	•	•	•	•		•						
PP1305CS	•	•	•	•		•						
PP1312	•	•	•	•					•			
PP1312C	•	•	•	•					•			
PP1312CS	•	•	•	•					•			
PP13121	•	•	•	•								•
PP13121C	•	•	•	•								•
PP13121CS	•	•	•	•								•

8

accesorios de baño pensamos en todos los detalles





ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medinox

A10040C

estante para toallas con barra

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0040CS

estante para toallas con barra

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



AI0030C

toallero doble

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

A10030CS

toallero doble

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



A10020C

toallero

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0020CS

toallero

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



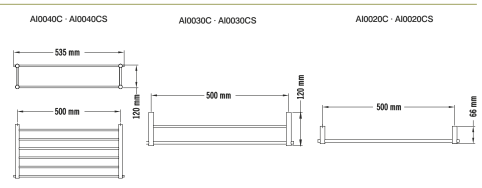
$\textbf{A10040C} \cdot \textbf{A10040CS} \cdot \textbf{A10030C} \cdot \textbf{A10030CS} \cdot \textbf{A10020C} \cdot \textbf{A10020CS} + \textbf{A110020CS} + \textbf{A110020CS}$

AI0040C · AI0040CS:

Estante de 6 tubos cilíndricos.

- Barra de tubo cilíndrico.
- · Soporte con montaje oculto.

Espesor barra	9,8 mm
Espesor soporte	0,8 mm
Espesor estantes	
Al0040C · Al0040CS	9,8 mm



ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medinox





A10090C

toallero

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

AI0090CS

toallero

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





AI0110C

toallero

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0110CS

toallero

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado









A10060C

repisa

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0060CS

repisa

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

Al0090C · Al0090CS · Al0110C · Al0110CS · Al0060C · Al0060CS | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

Al0090C · Al0090CS · Al0110C · Al0110CS:

Colgador de tubo cilíndrico.

AI0060C · AI0060CS:

- Repisa de una sola pieza. con cantos redondeados.
- · Barra de tubo cilíndrico.

AI0090C · AI0090CS · AI0110C · AI0110CS ·

AI0060C · AI0060CS:

Soporte con montaje oculto.

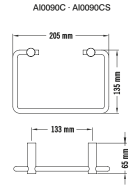
A10090C · A10090CS · A10110C · A10110CS · A10060C · A10060CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

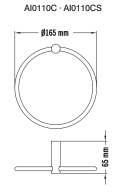
AI0090C · AI0090CS AI0110C · AI0110CS

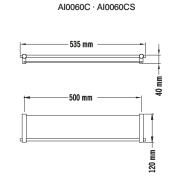
Espesor colgador 0,8 mm

AI0600C · AI0600CS 0,8 mm Espesor repisa

Espesor barra







ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medinox

AI0140C

jabonera rejilla

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0140CS

jabonera rejilla

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



AI0160C

jabonera rejilla

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0160CS

jabonera rejilla

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





AI0050C

jabonera

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0050CS

jabonera

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado







AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS · AI0050C · AI0050CS:

Soporte con montaje oculto.

AI0140C · AI0140CS · AI0160C · AI0160CS:

Bandeja de 5 varillas cilíndricas. AI0050C · AI0050CS:

Bandeja de una sola pieza.

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

AI0140C · AI0140CS AI0160C · AI0160CS AI0050C · AI0050CS Espesor soporte 0,8 mm Espesor bandeja 0,8 mm -175 mm 7 340 mm E 100 mm E 120 - 75 mm 8

ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medinox



AI0080C

portarrollos con tapa

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

AI0080CS

portarrollos con tapa

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

A10070C portarrollos

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0070CS portarrollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado









AI0100C portarrollos de reserva

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0100CS

portarrollos de reserva

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS · AI0100C · AI0100CS | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

AI0080C · AI0080CS · AI0070C · AI0070CS ·

AI0100C · AI0100CS:

Eje de tubo cilíndrico.

- Soporte con montaje oculto.

AI0080C · AI0080CS:

· Tapa de una sola pieza.

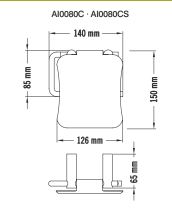
Al0080C · Al0080CS · Al0070C · Al0070CS · Al0100C · Al0100CS | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

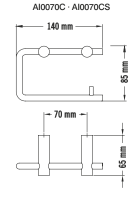
A10080C - A10080C	5
Espesor eje	9,8 mm
Espesor tapa	0,8 mm
Al0070C · Al0070C	s
Espesor eje	0,8 mm
Al0100C · Al0100C	

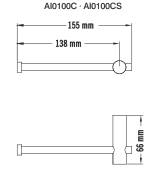
9,8 mm

Espesor soporte

Espesor eje







ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS

serie Medinox

ES0965C

escobillero

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

ES0965CS

escobillero

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





AI0010C

percha

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0010CS

percha

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





A10920C

dispensador bolsas higiénicas

material: acero inox AISI 304

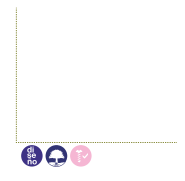
acabado: brillante

A10920CS

dispensador bolsas higiénicas

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





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

ES0965C · ES0965CS:

Escobilla de pelo de sisal.

Pletina de montaje que permite adosarlo a pared.

AI0010C · AI0010CS:

Soporte con montaje oculto.

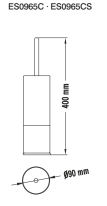
ES0965C · ES0965CS · AI0010C · AI0010CS · AI0920C · AI0920CS | | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

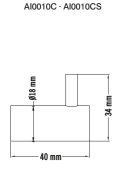
ES0965C · ES0965CS	
Espesor cuerpo	1 mm
Espesor mango y tapa	1 mm
Espesor varilla	0,8 mm

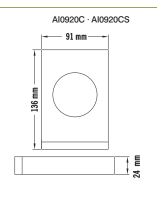
Al0010C · Al0010CS

Espesor soporte 0,8 mm

Al0920C · Al0920CS Espesor cuerpo









B-676x24

estante para toallas con barra

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante



toallero 650 mm

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

B-673x18 toallero 500 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante







B-683x24

repisa

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

B-676X24 · B-673X24 · B-673X18 · B-683X24 | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

B-676X24:

Estante de 4 tubos cuadrados.
 Barra de tubo cuadrado.

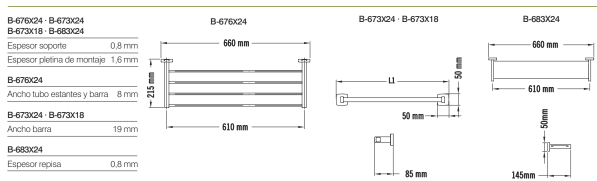
B-673X24 · B-673X18:

· Barra de tubo cuadrado.

B-683X24:

- Repisa de una sola pieza, con cantos redondeados.
 B-676X24 · B-673X24 · B-673X18 · B-683X24:
- Soporte con embellecedor.

B-676X24 · B-673X24 · B-673X18 · B-683X24 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Classic

B-680 jabonera

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



B-8397

dispensador pañuelos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



B-4221

dispensador cubre-asientos inodoro

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





B-680:

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

B-8397:

· Cuerpo con cierre oculto para su rellenado .

B-4221:

- Cuerpo de 1 pieza sin juntas. Se adosa a la pared por encima del inodoro.
- · Ranura en la parte inferior que facilita el rellenado.

B-680 · B-8397 · B-4221 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B-680		B-680	B-8397	B-4221
Espesor bandeja	0,8 mm			400 mm
Espesor soporte	0,8 mm	→── 110 mm <i>─</i> ──	260 mm ———	1
Espesor pletina montaje	1,6 mm		+	
B-8397			130 mm -	S85 mm
Espesor cuerpo	0,6 mm		130	
Espesor pletina de montaj	je 0,8 mm	50 mm	 	<u> </u>
B-4221		₩ 20 20		1
Espesor cuerpo	1 mm	85 mm - 		7
Espesor frontal	0,8 mm			
		-	55 mm	55 mn



B-6999

portarrollos doble con tapa

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



B-6699

portarrollos con tapa

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



B-685

portarrollos

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

B-6999 · B-6699 · B-685 | | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

B-6999 · B-6699:

- · Cuerpo de una sola pieza.
- · Soportes de zamak cromado.

B-685:

- · Soporte con embellecedor.
- B-6999 · B-6699 · B-685:
- Eje de plástico cromado de alta resistencia.

B-6999 · B-6699		B-6999	B-6699	B-685
Espesor cuerpo	0,8 mm		→- 155 mm → -	
Espesor tapa	1,2 mm	315 mm ———	- 155 IIIII -	185 mm————
B-685		<u> </u>	t T	
Espesor soporte	0,8 mm	155 mm	155 mm	
Espesor pletina	1,6 mm		Ţ []	100 mm
		50 mm 70 mm	70 mm	135 mm———

B-212

percha con tope

material: aluminio acabado: satinado









B-672

percha

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante







B-671

percha

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante







B-212 · B-672 · B-671 | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

B-212:

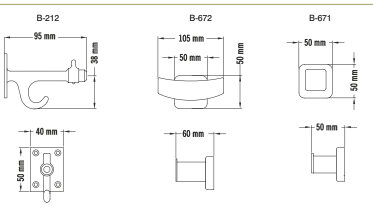
Tope de goma para evitar daños en la pared.

B-672 · B-671:

Soporte con embellecedor.

B-212 · B-672 · B-671 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

B-672 · B-671				
Espesor colgador	3,6 mm			
Espesor soporte	0,8 mm			
Espesor pletina	1,6 mm			



ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medisteel



AI0710C

estante para toallas con barra

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

AI0710CS

estante para toallas con barra

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

AI0184C

toallero

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

AI0184CS

toallero

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

AI0115C

toallero

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

AI0115CS

toallero

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado







AI0710C · AI0710CS · AI0184C · AI0184CS · AI0115C AI0115CS:

Soporte con embellecedor.

AI0710C · AI0710CS:

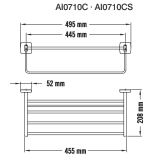
- Estante compuesto por 4 tubos cilíndricos.
- Barra cilíndrica.

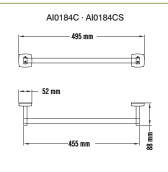
AI0184C · AI0184CS:

- Barra de tubo cilíndrico.
- AI0115C · AI0115CS:
- Colgador de tubo cilíndrico.

Al0710C · Al0710CS · Al0184C · Al0184CS · Al0115C · Al0115CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor soporte	0,8 mm
Espesor pletina	1,6 mm
Al0710C · Al0710CS	
Ancho tubo estantes	0,8 mm
Al0184C · Al0184CS	
Ancho barra	Ø 19 mm
Al0115C · Al0115CS	
Espesor colgador	Ø 6 mm







ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medisteel

ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS

serie Medisteel

A10720C

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0720CS

repisa

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



AI0118C

iabonera

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0118CS

jabonera

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado









dispensador pañuelos

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



AI0985CS dispensador pañuelos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado











AI0720C · AI0720CS:

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

AI0118C · AI0118CS:

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

AI0985C · AI0985CS:

Cierre oculto para su rellenado.

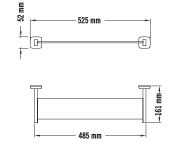
Al0720C · Al0720CS		
Espesor repisa	0,8 mm	
Espesor soporte	0,8 mm	
Espesor pletina	1,6 mm	
Al0118CS		
Espesor bandeja	0,8 mm	
Espesor soporte	0,8 mm	
Espesor pletina	1,6 mm	
Al0985C · Al0985CS		

0,6 mm

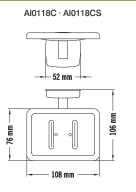
0,6 mm

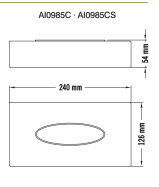
Espesor cuerpo

Espesor pletina



AI0720C · AI0720CS





mediclinics

ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medisteel



portarrollos con tapa

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0310CS

portarrollos con tapa

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

AIE310C

portarrollos con tapa, empotrable

material: acero inox AISI 304

AIE310CS

portarrollos con tapa, empotrable

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

A10320C

portarrollos doble con tapa

material: acero inox AISI 304

AI0320CS

portarrollos doble con tapa

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

AIE320C

portarrollos doble con tapa, empotrable

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AIE320CS

portarrollos doble con tapa, empotrable

material: acero inox AISI 304

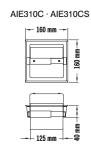
acabado: satinado

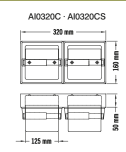
- Cuerpo de una sola pieza.
- Eje de plástico cromado de alta resistencia.
- · Soportes de zamak cromado.

AI0310C · AI0310CS · AIE310C · AIE310CS · AI0320C · AI0320CS · AIE320CS · I I I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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









ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS

serie Medisteel

AI0129C

portarrollos con tapa

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



AI0113C

portarrollos

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

A10113CS

portarrollos

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





A10968C

portarrollos de reserva

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0968CS

portarrollos de reserva

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





Al0129C · Al0113C · Al0113CS · Al0968C · Al0968CS | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

AI0129C:

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

AI0113C · AI0113CS:

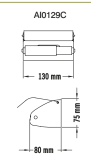
- · Soporte con embellecedor.
- · Eje de plástico cromado.

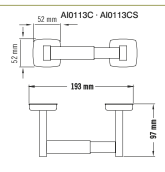
AI0968C · AI0968CS:

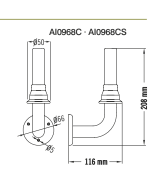
- Eje de tubo con embellecedor.
- Tope de plástico cromado.

Al0129C · Al0113C · Al0113CS · Al0968C · Al0968CS | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0129C								
AI0129C								
Espesor cuerpo	0,8 mm							
Espesor tapa	1,2 mm							
Al0113C · Al0113	cs							
Espesor soporte	0,8 mm							
Espesor pletina	1,6 mm							
Al0968C · Al0968CS								
Espesor eje	1,2 mm							
Ancho pletina	Ø 0.5 mm							







ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medisteel

mediclinics



A10036C

percha doble

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

AI0036CS

percha doble

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



A10033C

percha

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AI0033CS

percha

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



ES0968C

escobillero

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

ES0968CS

escobillero

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

Al0036C · Al0036CS · Al0033C · Al0033CS · ES0968C · ES0968CS | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

AI0036C · AI0036CS · AI0033C · AI0033CS:

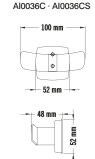
· Soporte con embellecedor.

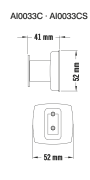
ES0968C · ES0968CS:

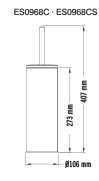
- Escobilla de pelo de sisal.
- · Pletina de montaje que permite adosarlo a pared.

A10036C · A10036CS · A10033C · A10033CS · ES0968C · ES0968CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Al0036C · Al0036CS · Al003	3C · Al0033CS
Espesor colgador	3,6 mm
Espesor soporte	0,8 mm
Espesor pletina	1,6 mm
ES0968C · ES0968CS	
Espesor cuerpo	1 mm
Espesor mango y tapa	1 mm
Espesor varilla	0,8 mm







ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS

serie Medisteel

AI0170C

espejo aumento

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



A10910C

tendedero retráctil

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante





PP0162C

cenicero

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

PP0162CS

cenicero

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



PP0104CS

cenicero

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



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

AI0170C:

- Guía que permite regularlo en 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.

Al0170C · Al0910C · PP0162C · PP0162CS · PP0104CS | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0170C AI0910C PP0162C · PP0162CS PP0104CS AI0910C Espesor cuerpo y tope 0,6 mm Espesor pletina 0,9 mm 190 mm Ø34,2 mm Extensión cuerda 210 cm máximo 220 mm PP0162C · PP0162CS Espesor cuerpo 0,8 mm Espesor recipiente 0,8 mm PP0104CS 35 mm 100 mm 100 mm Espesor cuerpo 1.2 mm Espesor recipiente 0,8 mm Espesor tapa 1,2 mm



AI0130

portarrollos con tapa

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco





AI0130CS

portarrollos con tapa

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





AI0130RAL

portarrollos con tapa

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi RAL



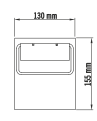
+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.

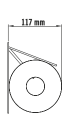
AI0130 · AI0130CS · AI0130RAL | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

· Tapa de una sola pieza con bisagra.

Al0130 · Al0130CS · Al0130RAL | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor tapa	1,8 mm
Espesor pletina	1,8 mm
Espesor eje	Ø 6 mm





A10969

portarrollos de reserva

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco

A10969CS

portarrollos de reserva

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

AI0969RAL

portarrollos de reserva

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi RAL

+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.







A10034CS

percha

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





escobillero

material: termo-plástico ABS

acabado: blanco















ES0010

escobillero

material: acero

acabado: pintado epoxi blanco







AI0969 · AI0969CS · AI0969RAL · AI0034CS · ES0421 · ES0010 | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

AI0969 · AI0969CS · AI0969RAL:

Eie de acero inox AISI 304.

AI0034CS:

Cuerpo y soporte de acero macizo.

ES0421:

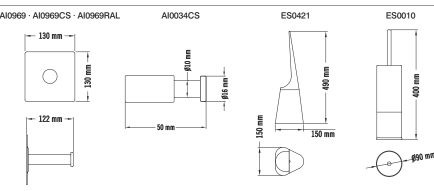
· Cuerpo de una sola pieza.

ES0010:

- · Tapa de acero.
- · Escobilla de pelo de sisal.
- · Pletina de montaje que permite adosarlo a pared.

Al0969 · Al0969CS · Al0969RAL · Al0034CS · ES0421 · ES0010 | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Al0969 · Al0969CS		AI0969 · AI0969CS
Espesor eje y pletina	1,5 mm	⊢— 130 mm →
Espesor eje y pletina	1,2 mm	
Al0034CS		[
Espesor cuerpo	10 mm	
Espesor cabezal	16 mm	
Espesor soporte	16 mm	
ES0010		122 mm -
Espesor cuerpo	1 mm	
Espesor mango y tapa	1 mm	-
Espesor varilla	0,8 mm	
		I



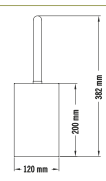


- · Cubeta extraíble de polipropileno.
- · Pletina de montaje que permite adosarlo a pared.

ES0966 · ES0966CS · ES0966RAL | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ES0966/966CS/966RAL Espesor cuerpo 0.8

Espesor cuerpo	0,8 11111
Espesor cubeta	1 mm
Espesor pletina	1,5 mm



A10900



dispensador bolsas higiénicas

material: acero inox AISI 304 acabado: pintado epoxi blanco





AI0900CS



dispensador bolsas higiénicas

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





AI0900RAL



dispensador bolsas higiénicas

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi RAL

+ info pg. 271 Pedido mín.: 3 uds. de un mismo RAL de cualquier código medicolor.





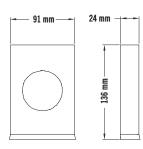
Al0900 · Al0900CS · Al0900RAL | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

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

Al0900 · Al0900CS · Al0900RAL | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AI0900/900CS/900RAL

Espesor cuerpo	1 mm
Espesor pletina	1 mm



ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medicolor



AC0959C

estante para toallas con barra

material: latón cromado acabado: brillante



manillón-toallero 655 mm

material: latón cromado acabado: brillante

AC0974C

manillón-toallero 530 mm

material: latón cromado acabado: brillante

AC0950C

manillón-toallero 305 mm

material: latón cromado acabado: brillante







AC0961C

toallero

material: latón cromado acabado: brillante

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C:

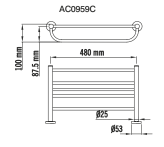
Barra con embellecedor.

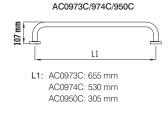
AC0959C:

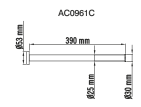
· Estante compuesto por 4 tubos cilíndricos.

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AC0959C · AC0973C · AC0974C · AC0950C · AC0961C			
Espesor tubo	1 mm		
Diametro tubo	Ø 25 mm		
AC0959C			
Espesor estante	1 mm		
Estante	Ø 14,5 mm		







AC0978C

toallero Ø200mm

material: latón cromado acabado: brillante

AC0979C

toallero Ø170mm

material: latón cromado acabado: brillante



AC0956C

manillón

material: latón cromado acabado: brillante



AC0957C

manillón con jabonera

material: latón cromado acabado: brillante





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

AC0978C · AC0979C:

- Soporte con embellecedor. AC0956C:
- Barra con embellecedor.

AC0957C:

- Barra con embellecedor.
- Bandeja de varillas cilíndricas.
- Cromado con protección de 9,8 µm níquel y 0,4 μ m de cromo.

AC0978C · AC0979C · AC0956C · AC0957C | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AC0978C · AC0979C Espesor colgador 1 mm

AC0978C/979C

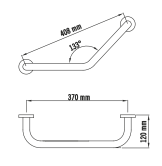
AC0956C · AC0957C Espesor tubo



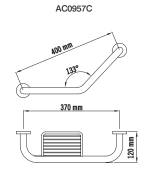
Ø53 mm AC0978C: Ø200 mm

Ø170 mm

AC0979C:



AC0956C



ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medicrom



AC0962C

jabonera 175x107 mm

material: latón cromado acabado: brillante

AC0963C

jabonera 265x107 mm

material: latón cromado acabado: brillante





jabonera triangular rejilla

material: latón cromado acabado: brillante





AC0780C

repisa

material: latón cromado /cristal

acabado: brillante



AC0083C

dispensador pañuelos

material: latón cromado acabado: brillante

AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C:

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

AC0962C · AC0963C:

- · Bandeja de varillas cilíndricas.
- · Soporte con embellecedor.

AC0964C:

Bandeja de varillas cilíndricas.

AC0780C:

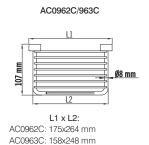
- · Repisa de cristal.
- · Soporte con embellecedor.

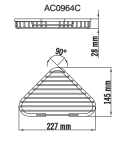
AC0083C:

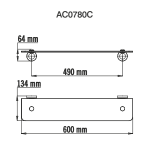
· Cierre oculto para su rellenado.

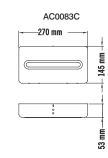
AC0962C · AC0963C · AC0964C · AC0780C · AC0083C | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AC0962C · AC0963C · AC0964C		AC0980C		AC0083C		
Espesor varillas 3		Espesor cristal	5 mm	Espesor cuerpo	0,8 mm	
Diametro varillae	Ø 8 mm					









nediclinics

ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medicrom

AC0967C

portarrollos con tapa

material: latón cromado acabado: brillante



AC0970C

portarrollos de reserva

material: latón cromado acabado: brillante





AC0966C

percha

material: latón cromado acabado: brillante











ES0010C

escobillero

material: latón cromado acabado: brillante

AC0967C · AC0970C · AC0966C · ES0010C | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

AC0967C:

- Tapa de una sola pieza.
- Eje de termo-plástico color blanco.

AC0970C:

- · Eje con tope.
- · Soporte con embellecedor.

AC0966C:

Soporte con embellecedor.

ES0010C:

Escobilla de pelo de sisal.

AC0967C · AC0970C · AC0966C · ES0010C:

Cromado con protección de 9,8 μ m níquel y 0,4 μ m de cromo.

AC0967C · AC0970C · AC0966C · ES0010C | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AC0967C	AC0967C	AC0970C	AC0966C	ES0010C
Espesor tapa 0,8 mm				□
Espesor pletina montaje 2,5 mm		Ø25 mm		
AC0970C	0 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Espesor eje 1 mm. y Ø 25 mm	121 mm			
Embellecedor Ø 50 mm			Ø53 mm	400 mm
AC0966C		186 mm	983	
Espesor colgador 1 mm. y Ø 25 mm	E I		<u> </u>	
ES0010C	100.5 ш			
Espesor cuerpo 1 mm		90 mm	62 mm	
Espesor mango y tapa 1 mm	<u> </u>	103.5 mm		Ø90 mm
Espesor varilla 0,8 mm				



MG01JQSW104

estante para toallas con barra

material: acero

acabado: nylon / vinilo blanco

MG40JQSW105 | | | |

toallero 350 mm

material: acero

acabado: nylon / vinilo blanco

MG40JQSW106 | | | |

toallero 500 mm

material: acero

acabado: nylon / vinilo blanco

MG40JQSW107 | | | |

toallero 650 mm

material: acero

acabado: nylon / vinilo blanco



MG40JQSW108

repisa

material: acero

acabado: nylon / vinilo blanco

MG01JQSW104 · MG40JQSW105 · MG40JQSW106 · MG40JQSW107 · MG40JQSW108 | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

MG01JQSW104 · MG40JQSW105 · MG40JQSW106 · MG40JQSW107 · MG40JQSW108:

- · Barra de tubo cilíndrico.
- Soporte con embellecedor

MG01JQSW104:

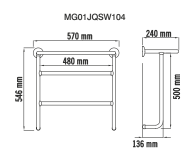
Estante de 3 tubos cilíndricos.

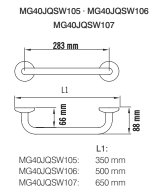
MG40JQSW108:

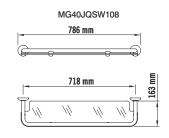
Repisa de cristal.

MG01JQSW104 · MG40JQSW105 · MG40JQSW106 · MG40JQSW107 · MG40JQSW108 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tubo Ø22 mm







ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS serie Medinylon

MF17AJNW101

jabonera

material: nylon acabado: blanco



MF17AONW101 | | | |

jabonera esquinera

material: nylon acabado: blanco



MF17ALNW101 | | | |

portavasos

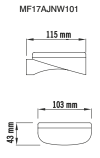
material: nylon acabado: blanco

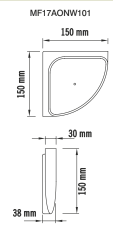


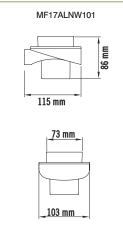
MF17AJNW101 · MF17AONW101 · MF17ALNW101 | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

Artículos de formas sencillas, prácticos, resistentes, de actual diseño que se integran en el baño siendo adecuados para el uso diario, libres de mantenimiento.

MF17AJNW101 · MF17AONW101 · MF17ALNW101 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS









MF17AGNW104

portarrollos

material: nylon acabado: blanco



MF17AGNW102 | | | |

portarrollos de reserva

material: nylon acabado: blanco



MF17AHNW101 | | | |

escobillero

material: nylon acabado: blanco



MF17AKNW103

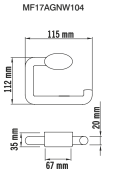
material: nylon acabado: blanco

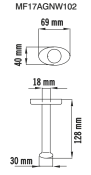
MF17AGNW104 · MF17AGNW102 · MF17AHNW101 · MF17AKNW103 | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

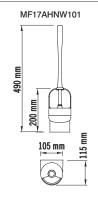
Artículos de formas sencillas, prácticos, resistentes, de actual diseño que se integran en el baño siendo adecuados para el uso diario, sin necesidad de mantenimiento.

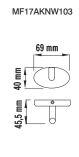
MF17AGNW104 · MF17AGNW102 · MF17AHNW101 · MF17AKNW103 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MF17AGNW104 · MF17AGNW102 Espesor tubo MF17AGNW104 Ø20mm MF17AGNW102 Ø18mm









MF17AKNW104

percha doble

material: nylon acabado: blanco

MG27JBSW120

manillón 360° para griferia

material: nylon/vinilo acabado: blanco





RIFERIA NO INCLU

MG27JASW122 | | | |

manillón 90°

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco





MG27JARW126 | | | |

manillón 45°

material: acero

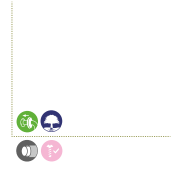
acabado: nylon/vinilo blanco



manillón 45°

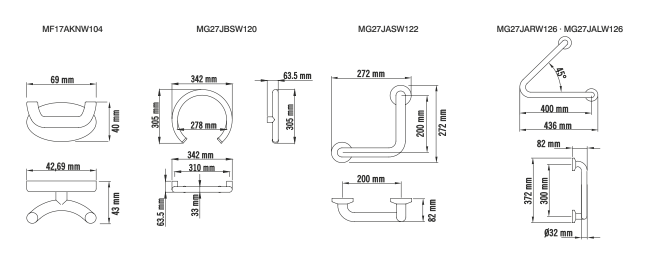
material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco





MF17AKNW104 · MG27JBSW120 · MG27JASW122 · MG27JARW126 · MG27JALW126 · I I : I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS midioplan. lavamanos mural



MB46TLMW348 | | | |

lavamanos mural

material: piedra acrílica acabado: blanco



MB46TLMW361

lavamanos mural

material: piedra acrílica acabado: blanco

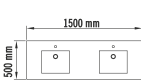
MB46TLMW348 · MB46TLMW361 | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

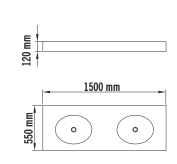
- · Realizado en una sola termo-formatura.
- Piedra acrílica, composición obtenida de la mezcla de materiales minerales, pigmentos naturales y polímeros puros.
- · Material extremadamente compacto, resistente e impermeable.
- · Máxima higiene ante hongos, gérmenes y malos olores.
- El material es resistente a los rayos UV y es certificado en clase "1" de reacción al fuego y por lo tanto auto-extinguible.

MB46TLMW348 · MB46TLMW361 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

021 1500 mm

MB46TLMW348





MB46TLMW361

mediclinic

ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS Midioplan lavamanos mural. tabla

ACCESORIOS DE BAÑO Y LAVAMANOS tabla

	MODELO		MATERIAL / ACABADO						APTO PARA					
		Acero inox blanco	Acero inox brillante	Acero inox satinado	Acero inox color	Latón cromado	Acero galvanizado c/vinilo	Nylon	ABS	Aluminio	Gimnasios Escuelas Oficinas	Hospitales Centros asistenciales	Aeropuertos Espacios ocio	Hoteles Otros aloja- mientos
	GAMA MEDINOX		•	•							•	•	•	•
	BOBRICK*		•								•	•	•	•
	B-8397			•							•		•	•
	B-4221			•							•	•	•	•
	B-212									•	•	•	•	•
	GAMA MEDISTEEL*		•	•							•	•	•	•
• •	Al0129C		•								•	•		•
•	Al0170C		•								•	•		•
	Al0910C		•									•		•
	GAMA MEDICOLOR*	•		•	•						•	•	•	•
	ES0421								•		•	•		•
	ES0010	•									•	•	•	•
	GAMA MEDICROM					•					•	•	•	•
	GAMA MEDINYLON							•			•	•		•
	MG40JQSW105						•				•	•		•
	MG40JQSW106						•				•	•		•
	MG40JQSW107						•				•	•		•
BOBRICK*	Тос	dos los pro	oductos o	de esta g	ama se e	ncuentra	n en acaba	ado brilla	nte, exce	pto los q	ue se deta	llan.		
GAMA MED	DISTEEL* Too	dos los pro	oductos o	de esta g	ama se e	ncuentar	n en satina	do y brilla	ante, exce	epto los c	lue se deta	allan.		
GAMA MEDICOLOR* Todos los productos de esta gama se encuentran en acero inox, blanco, satinado y color, excepto los que se detallan.														

9

barras de apoyo y otras ayudas técnicas para la movilidad

te tendemos una mano en tus retos diarios







brillante

BR0300C longitud: 387 mm **BR0400C** longitud: 537 mm **BR0600C** longitud: 692 mm **BR0750C** longitud: 842 mm **BR0900C** longitud: 997 mm

recta

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

KA0020/2 Kit aislamento eléctrico

MY87JOSW101

BAI090C BAD090C

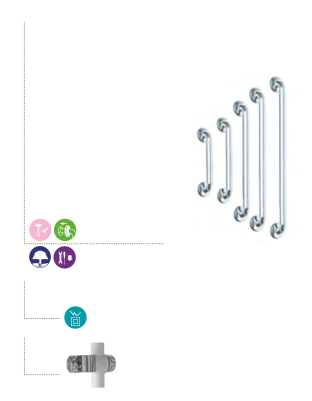
ángulo 90°

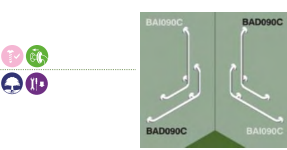
material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

KA0020/3 Kit aislamento eléctrico

MY87JOSW101 soporte ducha







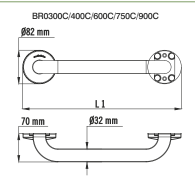
BR0300C · BR0400C · BR0600C · BR0750C · BR0900C · BAI090C · BAD090C | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

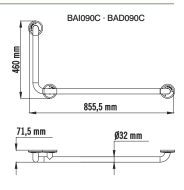
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo

BR0300C · BR0400C · BR0600C · BR0750C · BR0900C · BAD090C · BAD090C · I I I I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor tubo	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm

BR0300C: 387 mm BR0400C: 537 mm BR0600C: 692 mm BR0750C: 842 mm BR0900C: 997 mm





barras Medinox. acero inox AISI 304 brillante

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD





brillante



BG0800C

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

Kit aislamento eléctrico

BGA0820C

BGC710C

abatible vertical con columna fija

material: acero inox AISI 304

Kit aislamento eléctrico

abatible vertical con apoyo a suelo

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

Kit aislamento eléctrico

BG0800C · BGC710C · BGA0820C | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

BG0800C · BGC710C · BGA0820C:

Gancho portarrollos.

Barra

- Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- · La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

Ø 32 mm

BG0800C · BGC710C:

BGC710C

· El punto giratorio se refuerza con doble tubo para máxima resistencia.

BGA0820C:

· Sistema de apertura que desplaza el apoyo al suelo al dirigir la barra hacia abajo.

BG0800C · BGC710C · BGA0820C | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor tubo	1,5 mm					
	- 300mm	738mm	109.5 mm	721,5 mm Ø32 mm		821 mm
		Ø32 mm	800 mm	750 mm	807 mm	230 mm_

BG0800C





brillante

BSI020C || BSD020C

pared/suelo 3 puntos anclaje

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante





KA0020/3 Kit aislamento eléctrico





BS0010C pared/empotrable a suelo

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante



KA0020/1 Kit aislamento eléctrico







BSI020C ⋅ BSD020C ⋅ BS0010C | | | | | | | | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

$\mathsf{BSI020C} \cdot \mathsf{BSD020C} \cdot \mathsf{BS0010C} \colon$

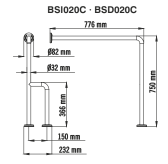
- · Embellecedor para montaje oculto.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

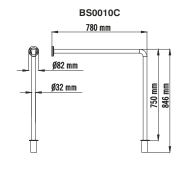
BS0010C:

· Se empotra en el suelo 96 mm.

BSI020C · BSD020C · BS0010C | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm



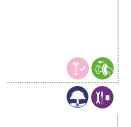


BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD barras Medinox. acero inox AISI 304 brillante



brillante





BFI600C BFD600C a pared 3 puntos de anclaje



material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

KA0020/3 Kit aislamento eléctrico





BD0700C | | | | | | angulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

KA0020/3 Kit aislamento eléctrico







material: acero inox AISI 304 acabado: brillante



BA0130C ángulo 130º





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

Barra	Ø 32 mm	BFI600C · BFD600C	BD0700C	BA0130C
Espesor barra	1,5 mm	615 mm	Ø82 mm	co1
Embellecedor	Ø 81 mm	Ø32 mm	190 mm 009	621 mm 540 mm 932 mm
	140 mm	245 mm 172 mm	932 mm 755 mm	136,7 mm 177,2 mm





BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

barras Medinox. acero inox AISI 304 brillante · satinado

satinado

BR0300CS
Iongitud: 387 mm
BR0400CS
Iongitud: 537 mm
BR0600CS
Iongitud: 692 mm
BR0750CS
Iongitud: 842 mm
BR0900CS

longitud: 997 mm

recta

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

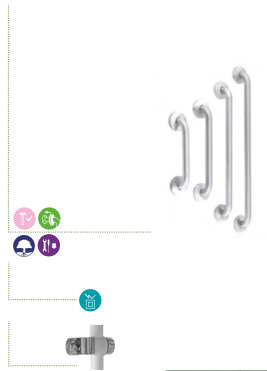
MY87JOSW101 | | | | | | | | soporte ducha

ángulo 90°

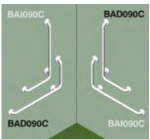
material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

MY87JOSW101 | | | | | | | | | | | | |





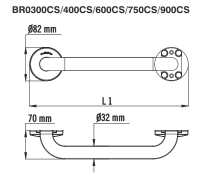


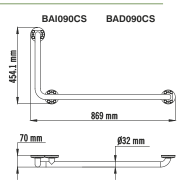


- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

Barra	Ø 32 mm
Espesor tubo	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm

	L1:
BR0300CS:	387 mm
BR0400CS:	537 mm
BR0600CS:	692 mm
BR0750CS:	842 mm
DD000000	007 mm





mediclinics

167





satinado



BG0800CS · BGC710CS · BGA0820CS | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

BG0800CS · BGC710CS · BGA0820CS:

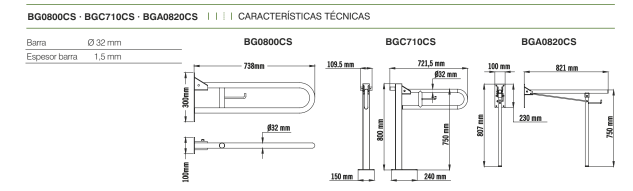
- · Gancho portarrollos.
- Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de superficie y de la fijación utilizada.

BG0800CS · BGC710CS:

- Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.
- El punto giratorio se refuerza con doble tubo para máxima resistencia.

BGA0820CS:

 Sistema de apertura que desplaza el apoyo al suelo al dirigir la barra hacia abajo.



nediclinics





satinado

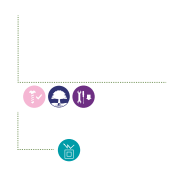
BG0089CS

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

KA0060 Kit aislamento eléctrico







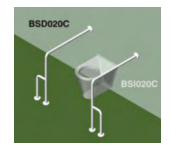
BSI020CS BSD020CS

BSD020CS
Pared/suelo 3 puntos anclaje

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





KA0020/3 Kit aislamento eléctrico



BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS:

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

BG0089CS

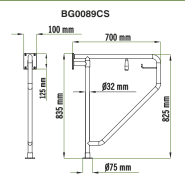
- · Gancho portarrollos.
- Sistema de anclaje de seguridad que bloquea la barra en posición perpendicular a la pared evitando el giro accidental.

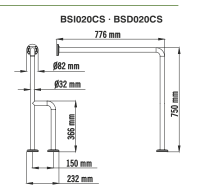
BSI020CS · BSD020CS:

· Embellecedor para montaje oculto.

BG0089CS · BSI020CS · BSD020CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BG0089CS	
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,2 mm
BSI020CS · BSD020CS	
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm





BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD barras Medinox. acero inox AISI 304 satinado







satinado









material: acero inox AISI 304 acabado: satinado



KA0020/1 Kit aislamento eléctrico





BFI600CS BFD600CS | | | | | | | a pared 3 puntos de anclaje

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado



KA0020/3 Kit aislamento eléctrico

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS:

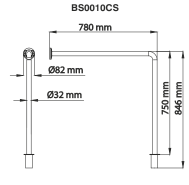
- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- · La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

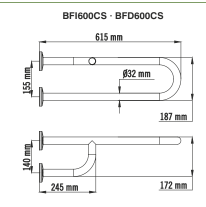
BS0010CS:

· Se empotra en el suelo 96 mm.

BS0010CS · BFI600CS · BFD600CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor tubo	1,5 mm
Embellecedor	Ø 81 mm









satinado

BD0700CS ángulo a 2 paredes 3 puntos anclaje

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

KA0020/3 Kit aislamento eléctrico



BTI090CS BTD090CS | | angulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

KA0020/3 Kit aislamento eléctrico









material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

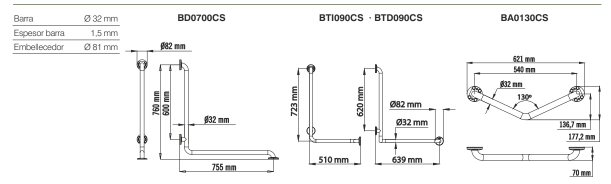
KA0020/2 Kit aislamento eléctrico



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

- · Embellecedor para montaje oculto.
- · Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

BD0700CS · BT1090CS · BTD090CS · BA0130CS | | | ! | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





Bobrick. barras acero inox AISI 304

satinado



B-5806x12 longitud: 388 mm B-5806x18 longitud: **538 mm** B-5806x24 longitud: **693 mm** B-5806x30 longitud: **843 mm** B-5806x36 longitud: 998 mm B-5806x42 longitud: 1148 mm B-5806x48 longitud: 1303 mm

recta

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

9411009SMD

tornillos en acero inox, bolsa de 4 tornillos Philips, DIN 7981 A2 + 4 tacos M8 x 40 mm

B-4998

abatible vertical

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

9411009SMD | | | | | |

tornillos en acero inox, bolsa de 4 tornillos Philips, DIN 7981 A2 + 4 tacos M8 x 40 mm

B-5837

ángulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

9411010SMD

tornillos en acero inox, bolsa de 6 tornillos Philips, DIN 7981 A2 + 6 tacos M8 x 40 mm

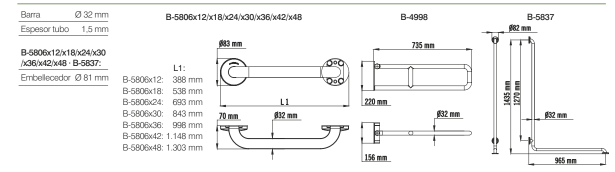
$B-5806x12/x18/x24/x30/x36/x42/x48 \cdot B-5837; \\$

Embellecedor para montaje oculto.

B-4998:

- El punto giratorio se refuerza con doble tubo para máxima resistencia.
- Sistema de anclaje de seguridad por contrapeso que evita el desplome accidental.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

B-5806x12 · B-5806x18 · B-5806x24 · B-5806x30 · B-5806X36 | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS B-5806x42 · B-5806x48 · B-4998 · B-5837



Mediepoxi. barras acero





BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

Bobrick, barras acero inox. AISI 304 **satinado** Mediepoxi. barras acero **epoxi blanco**

epoxi blanco

BR0300
Iongitud: 390 mm
BR0400
Iongitud: 540 mm
BR0600
Iongitud: 695 mm
BR0750
Iongitud: 845 mm

BR0900 longitud: 1000 mm

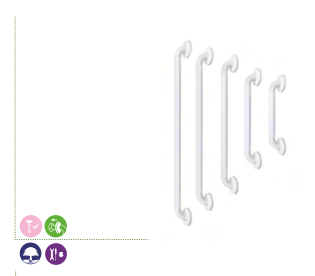
recta

material: acero acabado: epoxi blanco

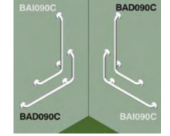
KA0010/2 Kit aislamento eléctrico

material: acero acabado: epoxi blanco

KA0010/3 || | | | | |









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

- Tubo con tratamiento anti-oxidante.
- · Embellecedor para montaje oculto.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

BR0300 · BR0400 · BR0600 · BR0750 · BR0900 · BAI090 · BAD090 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm		BR0300 / 400 / 600 / 750 / 900		BAI09	0 · BAD090		
Espesor barra	1,5 mm		dor					
Embellecedor	Ø 85 mm		Ø85 mm			†		
	BR0300:	L1 : 390 mm		L1	© Medico	460 mm	855,5 mm	
	BR0400: BR0600: BR0750: BR0900:	540 mm 695 mm 845 mm 1.000 mm	70 mm	Ø32 mm		71,5 mm	Ø32 mm_	ー フ



Mediepoxi. barras acero

epoxi blanco



BG0800 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

BG0800 · BGC710 · BGA0820 · BS0010:

- · Tubo con tratamiento anti-oxidante.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

BG0800 · BGC710:

- · Gancho portarrollos.
- El punto giratorio se refuerza con doble tubo para máxima resistencia.
- Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.

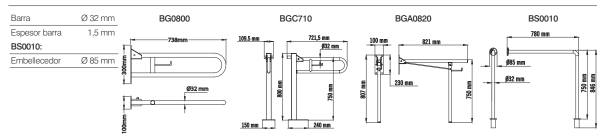
BGA0820:

- Sistema de apertura que desplaza el apoyo al suelo al dirigir la barra hacia abajo.
- Sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical evitando el desplome accidental.

BS0010:

· Se empotra en el suelo 96 mm.

BG0800 · BGC710 · BGA0820 · BS0010 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mediepoxi. barras acero





epoxi blanco



BFD600 a pared 3 puntos de anclaje material: acero

acabado: epoxi blanco



Kit aislamento eléctrico







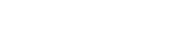


ángulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero acabado: epoxi blanco

KA0010/3

Kit aislamento eléctrico





material: acero acabado: epoxi blanco







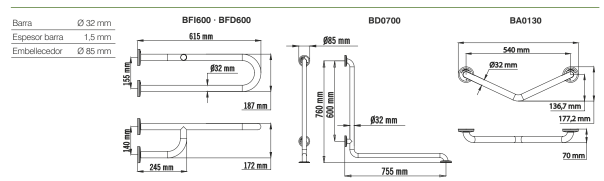




BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

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

BFI600 · BFD600 · BD0700 · BA0130 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mediepoxi. barras acero epoxi blanco

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

mediclinics





rilsan blanco



PONTE GIULIO®









MG06JASW102

longitud: 380 mm

MG06JASW113

longitud: 450 mm

MG06JASW103

longitud: **530 mm**

MG06JASW114

longitud: 800 mm

MG06JASW106

longitud: **980 mm**

MG06JASW107

longitud: 1280 mm

recta

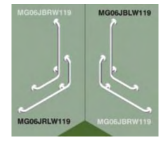
material: acero

acabado: rilsan blanco



MY87JOSW102









MG06JBRW119 | | | | | MG06JBLW119 | | | | |

ángulo 90°

material: acero

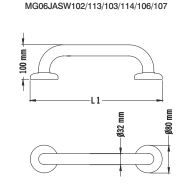
acabado: rilsan blanco

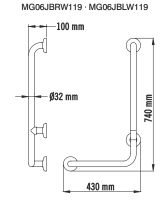
- Embellecedor para montaje oculto.
- Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- · Pletina de montaje de nylon que confiere aislamiento eléctrico.
- · La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG06JASW102 · MG06JASW113 · MG06JASW103 · MG06JASW114 · MG06JASW106 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MG06JASW107 · MG06JBRW119 · MG06JBLW119

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 80 mm

MG06JASW102: 380 mm MG06JASW113: 450 mm MG06JASW103: 530 mm MG06JASW114: 800 mm MG06JASW106: 980 mm MG06JASW107: 1.280 mm





Paint. barras acero





rilsan blanco

MG06JCSW112

longitud: 600 mm

MG06JCSW114

longitud: **800 mm** abatible vertical

material: acero acabado: rilsan blanco



MF17AGNW103

portarrollos



MG06JCSW152

abatible vertical con columna fija

material: acero acabado: rilsan blanco



MF17AGNW103

portarrollos



MG06JBSW101

longitud: **705/705 mm**

MG06JBSW102

longitud: **805/805 mm**

ángulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero acabado: rilsan blanco



MG06JCSW112 · MG06JCSW114 · MF17AGNW103 MG06JBSW101 · MG06JBSW102:

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

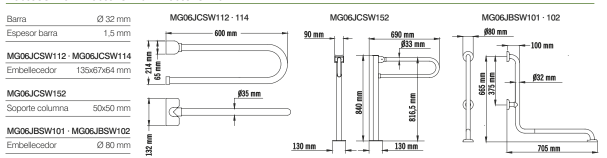
MG06JCSW112 · MG06JCSW114:

- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.
- · Pletina de montaje de acero inox.
- Base sujeción nylon.

MG06JBSW101 · MG06JBSW102:

 Pletina de montaje de nylon que confiere aislamiento eléctrico.

MG06JCSW112 · MG06JCSW114 · MF17AGNW103 MG06JCSW152 · MG06JBSW101 · MG06JBSW102





Paint. barras acero

rilsan blanco







material: acero

acabado: rilsan blanco



MY87JOSW102 soporte ducha













MG06JASW108 | | | | |

ángulo 135°

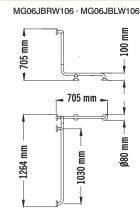
material: acero acabado: rilsan blanco

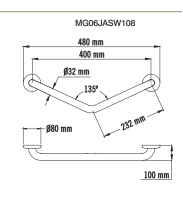
MG06JBRW106 · MG06JBLW106 · MG06JASW108 | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de nylon que confiere aislamiento eléctrico.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG06JBRW106 · MG06JBLW106 · MG06JASW108 | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 80 mm





Paint. barras acero





rilsan blanco

material: acero

acabado: rilsan blanco



material: acero acabado: rilsan blanco

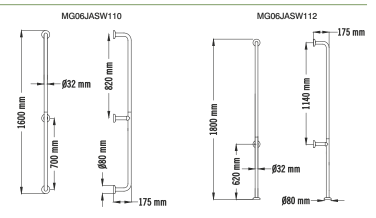


MG06JASW110 · MG06JASW112 | | | | | | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de nylon que confiere aislamiento eléctrico.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG06JASW110 · MG06JASW112 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

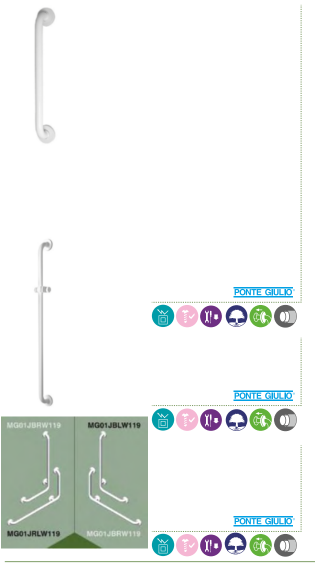
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
Embellecedor	Ø 80 mm





Tubocolor. barras acero

nylon/vinilo blanco



MG01JASW101 longitud: 300 mm **MG01JASW102** longitud: 400 mm MG01JASW103 longitud: 500 mm MG01JASW104 longitud: 600 mm MG01JASW105 longitud: 700 mm **MG01JASW106** longitud: 800 mm **MG01JASW107** longitud: 900 mm recta material: acero acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JOSW101 recta con soporte ducha

material: ACETO

acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JBRW119 MG01JBLW119

longitud: 350x660 mm

ángulo 90º

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- · Antideslizante y cálido al tacto.
- · Embellecedor para montaje oculto.
- · Pletina de montaje de nylon.

- · Aislada eléctricamente.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- · Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG01JASW101 · MG01JASW102 · MG01JASW103 · MG01JASW104 · MG01J	JASW105 · :	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
MG01JASW106 · MG01JASW107 · MG01JOSW101 · MG01JBRW119 · MG01J	JBLW119 ' ' ' '	CANACTERISTICAS TECNICAS

Barra	Ø 33 mm	MG01JASW101/102 /103/	MG01JOSW101	MG01JBRW119 · MG01JBLW119
Espesor tubo	2,3 mm	104/105/106/107	1	1
Embellecedor	Ø 80 mm	100 mm	Ø80 mm Ø33 mm	Ø80 mm
MG01JASW MG01JASW MG01JASW	V102: 400 mm	Ø80 mm	95 mm 95 mm	100 mm 683 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m
MG01JASW MG01JASW MG01JASW	V104: 600 mm V105: 700 mm	LI -	100 mm	350 mm

Tubocolor. barras acero nulon/vinilo blanco





nylon/vinilo blanco

MG01JBRW120 | | | | MG01JBLW120 | | | | |

longitud: 660x660 mm

ángulo 90°

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MY87JOSW102

MG01JORW101 MG01JOLW101

ángulo 90° con soporte ducha

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JCSW109 | | | |

Ionaitud: 600 mm

MG01JCSW110 | | |

longitud: 800 mm abatible vertical

material: acero

portarrollos

acabado: nylon/vinilo blanco

MF17AGNW103

Pletina de montaje de nylon.

- de la barra.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Base sujeción nylon.

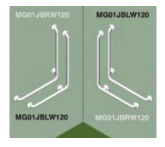
PONTE GIULIO





























MG01JBRW120 · MG01JBLW120 · MG01JORW101 MG01JOLW101 · MG01JCSW109 · MG01JCSW110

MG01JBRW120 · MG01JBLW120 · MG01JORW101 MG01JOLW101:

- - MG01JCSW109 MG01JCSW110:
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental

MG01JBRW120 · MG01JBLW120 · MG01JORW101 MG01JOLW101 · MG01JCSW109 · MG01JCSW110:

- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG01JBRW120 · MG01JBLW120 · MG01JORW101 · MG01JOLW101 MG01JCSW109 · MG01JCSW110 · MF17AGNW103 I I : I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

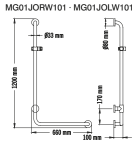
MG01JBRW120 · MG01JBLW120 Ø 33 mm Espesor tubo 2.3 mm

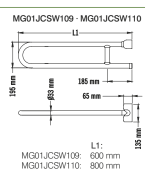
MG01JORW101 · MG01JOLW101 Embellecedor Ø 80 mm

MG01JCSW109 MG01JCSW110 Embellecedor 135x67x64 mm

MG01JBRW120 · MG01JBLW120

420 n



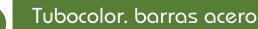


BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD Tubocolor. barras acero nylon/vinilo blanco

mediclinics







nylon/vinilo blanco



MG01JCSW101

longitud: 600 mm

MG01JCSW103

longitud: 800 mm

abatible vertical con rotación

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MF17AGNW103

portarrollos

MG01JCSW152

longitud: 600 mm

MG01JCSW153

longitud: 800 mm

abatible vertical con columna fija

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JCSW138

longitud: 600 mm

MG01JCSW139

longitud: 800 mm

reversible pared / suelo 3 puntos de anclaje

material: acero

PONTE GIULIO

acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JCSW101 · MG01JCSW103 · MG01JCSW152 MG01JCSW153 · MG01JCSW138 · MG01JCSW139

MG01JCSW101 · MG01JCSW103 · MF17AGNW103 MG01JCSW152 · MG01JCSW153 · MG01JCSW138 MG01JCSW139:

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergé-
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada

MG01JCSW101 · MG01JCSW103:

- · La rotación lateral permite posicionarla dejando mayor espacio libre.
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la
- Pletina de montaje de acero inox.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Base de sujeción de nylon.

MG01JCSW152 · MG01JCSW153:

- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la
- Pletina de montaje de acero inox.

MG01JCSW138 · MG01JCSW139:

- Pletina de montaje de nylon.
- Embellecedor para montaje oculto. I I : I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

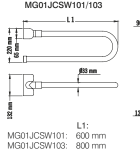
MG01JCSW101 · MG01JCSW103 · MF17AGNW103 · MG01JCSW152 MG01JCSW153 · MG01JCSW138 · MG01JCSW139 MG01JCSW101/103 Espesor tubo

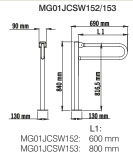
MG01JCSW101 · MG01JCSW103

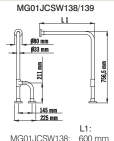
135x67x64 mm Embellecedor

MG01JCSW152 · MG01JCSW153 Soporte columna 50x50 mm

MG01JCSW138 · MG01JCSW139 Ø 80 mm







MG01JCSW138:

182

Tubocolor. barras acero



MG01JCSW105

MG01JBSW101



nylon/vinilo blanco

MG01JCSW105

longitud: 600 mm

MG01JCSW107 | | | | |

longitud: 800 mm

a pared 3 puntos de anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MF17AGNW103 portarrollos

MG01JBSW101 | | | | |

longitud: 660x660 mm

MG01JBSW102 | | | | |

longitud: **760x760 mm**

MG01JBSW103 | | | |

longitud: 660x1000 mm

ángulo a 2 paredes 3 puntos de anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG01JBSW106

longitud: 660/660 mm

MG01JBSW107 | | | | |

longitud: 760/760 mm

ángulo a 2 paredes 4 puntos de anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MY87JOSW102 soporte ducha

MG01JCSW105 · MG01JCSW107 · MG01JBSW101 · MG01JBSW102 MG01JBSW103 · MG01JBSW106 · MG01JBSW107

3 (11)

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.

- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de nylon.

Aislada eléctricamente.

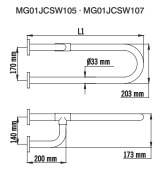
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.

I I I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

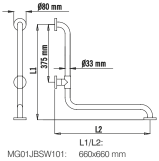
MG01JCSW105 · MG01JCSW107 · MG01JBSW101 · MG01JBSW102 MG01JBSW103 · MG01JBSW106 · MG01JBSW107

Barra Ø 33 mm Espesor tubo 2,3 mm Embellecedor Ø 80 mm

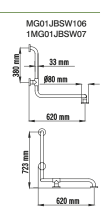


MG01JCSW105: 600 mm MG01JCSW107: 800 mm

MG01JBSW101 · MG01JBSW102 MG01JBSW103



MG01JBSW102: 760x760 mm MG01JBSW103: 660x1000 mm



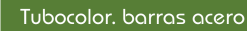
Tubocolor, barras acero nylon/vinilo blanco

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

183

mediclinics





nylon/vinilo blanco



MG01JASW108

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco







material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

PONTE GIULIO®









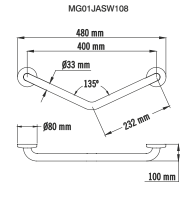
MG01JASW108 · MG01JASW110 | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

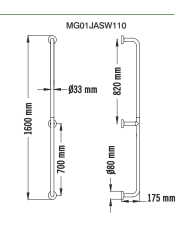
- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de nylon.

- · Aislada eléctricamente.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- · Otros colores disponibles pág. 272.
- · La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada

MG01JASW108 · MG01JASW110 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm
Embellecedor	Ø 80 mm





Urban People. barras acero





nylon/vinilo blanco anti-microbiano

MG27JASW101

longitud: 372 mm

MG27JASW102 || || ||

longitud: 472 mm

MG27JASW103

longitud: **572 mm**

MG27JASW104

longitud: 672 mm

MG27JASW105

longitud: **872 mm**

MG27JASW106

longitud: 972 mm

MG27JASW107 |||||

longitud: 1072 mm

recta

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MG27JOSW113 || || ||

longitud: 772 mm

MG27JOSW114

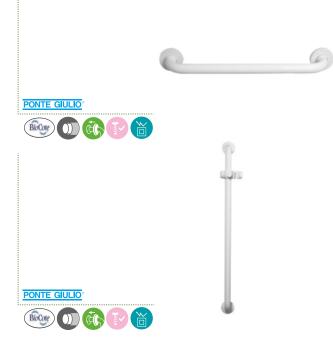
longitud: 972 mm

MG27JOSW101

longitud: 1172 mm recta con soporte ducha

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano



MG27JASW101 · MG27JASW102 · MG27JASW103 · MG27JASW104 · MG27JASW105 · MG27JASW106 · MG27JASW107 · MG27JOSW113 · MG27JOSW114 · MG27JOSW101

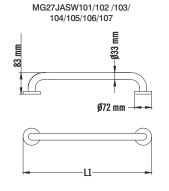
- · Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- · Embellecedor para montaje oculto.
- · Pletina de montaje de acero inox.

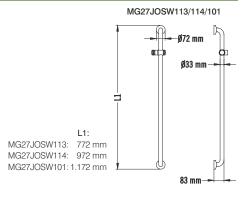
- Base de sujeción de nylon.
- · Aislada eléctricamente.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- · Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada

MG27JASW101 · MG27JASW102 · MG27JASW103 · MG27JASW104 · MG27JASW105 · HOLD CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MG27JASW106 · MG27JASW107 · MG27JOSW113 · MG27JOSW114 · MG27JOSW101

Barra	Ø 33 mm
Espesor tubo	2,3 mm
Espesor recubrimiento	3 mm
Embellecedor	Ø 72 mm

MG27JASW101: 372 mm MG27JASW102: 472 mm MG27JASW103: 572 mm MG27JASW104: 672 mm MG27JASW106: 972 mm MG27JASW106: 972 mm MG27JASW107: 1.072 mm





BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

Tubocolor. barras acero **nylon/vinilo blanco**Urban People. barras acero galvanizado **nylon/vinilo blanco anti-microbiano**

mediclinics





nylon/vinilo blanco anti-microbiano

Urban People. barras acero





MG27JBRW119 MG27JBLW119 | | | |

longitud: 372x672 mm

ángulo 90°

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano







longitud: **472x772 mm**

ángulo 90°

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano







longitud: **672x1172 mm** ángulo 90° con soporte ducha

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MG27JBRW119 · MG27JBLW119 · MG27JBRW120 MG27JBLW120 · MG27JORW101 · MG27JOLW101

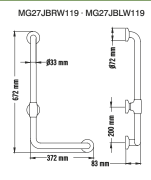
- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.

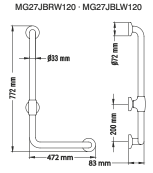
- · Base sujeción en nylon.
- · Aislada eléctricamente.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- · Otros colores disponibles pág. 272.
- · La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

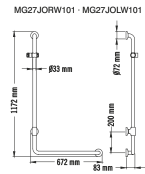
MG27JBRW119 · MG27JBLW119 · MG27JBRW120 MG27JBLW120 · MG27JORW101 · MG27JOLW101

I I ! I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 33 mm
Espesor barra	2,3 mm
Espesor recubrimiento	3 mm
Embellecedor	Ø 72 mm







PONTE GIULIO

PONTE GIULIO

Urban People. barras acero





nylon/vinilo blanco anti-microbiano

MG27JCSW111

longitud: 600 mm

MG27JCSW112 | | | |

longitud: 700 mm

MG27JCSW113 | | | |

longitud: 800 mm

MG27JCSW114 | | | | |

longitud: 850 mm abatible vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103

MG27JCSW171 | | | | |

longitud: 600 mm

MG27JCSW172 | | | | |

Ionaitud: 700 mm

MG27JCSW173 | | | | |

longitud: 800 mm abatible vertical material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103 portarrollos



MG27JCSW111 · MG27JCSW112 · MG27JCSW113 · MG27JCSW114 MG27JCSW171 · MG27JCSW172 · MG27JCSW173 | | | | COMPONENTES Y MATERIALES Pletina de montaje de acero inox.

- Base de sujeción de nylon.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

Tubo con tratamiento anti-oxidante.

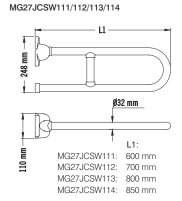
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no aler-
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®
- Embellecedor para montaje oculto.

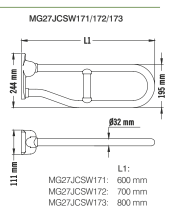
MG27JCSW111 · MG27JCSW112 · MG27JCSW113 · MG27JCSW114 MF17AGNW103 · MG27JCSW171 · MG27JCSW172 · MG27JCSW173 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra		Ø 33 mm
Espesor tubo		2,3 mm
Espesor recubrimiento		3 mm
Embellecedor	110 x 65,5	x 130,5 mm

MG27JCSW111 · MG27JCSW112 MG27JCSW113 · MG27JCSW114

110 x 65,5 x 208 mm Embellecedor





Urban People, barras acero galvanizado nylon/vinilo blanco anti-microbiano BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

mediclinics

187





nylon/vinilo blanco anti-microbiano







MG27JCSW174

longitud: 600 mm

MG27JCSW175 | | | | |

longitud: 700 mm

MG27JCSW176 | | | |

longitud: 800 mm

abatible descarga control neumático

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103 portarrollos





PONTE GIULIO





MG27JCSW151 | | | |

longitud: 600 mm

MG27JCSW152 | | | | |

longitud: **700 mm**

MG27JCSW153 | | | | |

longitud: 800 mm

MG27JCSW154 | | | |

longitud: **850 mm** abatible vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103



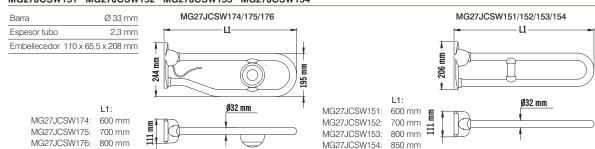
MG27JCSW174 · MG27JCSW175 · MG27JCSW176 · MG27JCSW151 · MG27JCSW153 · MG27JCSW153 · MG27JCSW154

· Tubo electrozincado para evitar la oxidación.

- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.
- · Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- · Embellecedor para montaje oculto.
- · Pletina de montaje de acero inox.

| | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- Base sujeción de nylon.
- Construcción de una sola pieza, que le otorga más estabilidad y evita la acumulación de suciedad.
- · Aislada eléctricamente.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- · Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.



PONTE GIULIC

Urban People. barras acero





nylon/vinilo blanco anti-microbiano

MG27JCSW116

longitud: 600 mm

MG27JCSW117

longitud: 700 mm

MG27JCSW118 | | | |

longitud: 800 mm

MG27JCSW119 | | | |

Ionaitud: 850 mm abatible vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103

MG27JCSW166

Ionaitud: 600 mm

MG27JCSW167 | | | | |

longitud: 700 mm

MG27JCSW168

longitud: 800 mm

MG27JCSW169 | | | | |

longitud: 850 mm

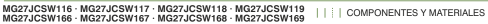
abatible vertical con rotación

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103

portarrollos



MG27JCSW116 · MG27JCSW117 · MG27JCSW118 MG27JCSW119 · MG27JCSW166 · MG27JCSW167

MG27JCSW168 · MG27JCSW169:

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.

- Base de sujeción de nylon.
- Pletina de montaje de acero inox.
- Aislada eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG27JCSW166 · MG27JCSW167 · MG27JCSW168 MG27JCSW169:

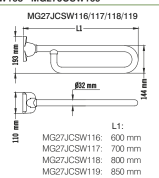
La barra rota permitiendo posicionarla paralela a la pared, ocupando así menos espacio.

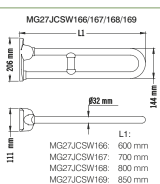
MG27JCSW116 · MG27JCSW117 · MG27JCSW118 · MG27JCSW119 MG27JCSW166 · MG27JCSW167 · MG27JCSW168 · MG27JCSW169 I I I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra		Ø 33 mm
Espesor tubo		2,3 mm
Espesor recubrimiento		3 mm
Embellecedor 110 x		65,5 x 208 mm

MG27JCSW166 · MG27JCSW167 MG27JCSW168 · MG27JCSW169

110 x 65,5 x 130,5 mm Embellecedor





catálogo tarifa 2010

Jrban People, barras acero galvanizado nylon/vinilo blanco anti-microbiano BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

mediclinics





Urban People. barras acero

nylon/vinilo blanco anti-microbiano



MG27JCSW156 longitud: 600 mm

MG27JCSW157 longitud: 700 mm

MG27JCSW158

longitud: 800 mm

MG27JCSW159

longitud: 850 mm

abatible vertical descarga control eléctrico

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103

MG27JCSW101 | | | |

longitud: 600 mm

MG27JCSW102||||| longitud: 700 mm

MG27JCSW103 | | | longitud: 800 mm

MG27JCSW104

longitud: 850 mm fija vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103

MG27JCSW156 · MG27JCSW157 · MG27JCSW158 · MG27JCSW159 MG27JCSW101 · MG27JCSW102 · MG27JCSW103 · MG27JCSW104

MG27JCSW156 · MG27JCSW157 · MG27JCSW158 MG27JCSW159 · MG27JCSW101 · MG27JCSW102

Tubo electrozincado para evitar la oxidación.

MG27JCSW103 · MG27JCSW104:

- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no aler-
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.

- Aislada eléctricamente
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.

| | COMPONENTES Y MATERIALES

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

MG27JCSW156 · MG27JCSW157 · MG27JCSW158 MG27JCSW159:

- Pulsador en la barra que activa la descarga de la cisterna.
- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra

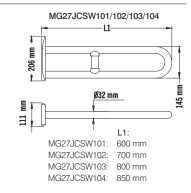
MG27JCSW156 · MG27JCSW157 · MG27JCSW158 · MG27JCSW159 MG27JCSW101 · MG27JCSW102 · MG27JCSW103 · MG27JCSW104 I I : I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ø 33 mm Barra Espesor barra

MG27JCSW156 · MG27JCSW157 MG27JCSW158 · MG27JCSW159 MG27JCSW102 · MG27JCSW103 MG27JCSW104 · MG27JCSW101 Embellecedor 110 x 65,5 x 208 mm

M	G27JCSW156/157	7/158/159	
-	——	-	
- 206 mm			144 mm
		/32 mm_	_
	4	14.	_
"	1400710014450	L1:	
	MG27JCSW156:	600 mm	
	MG27JCSW157:	700 mm	
	MG27JCSW158:	800 mm	
	MG27JCSW159:	850 mm	

PONTE GIULIO®



Urban People. barras acero





Jrban People, barras acero galvanizado nylon/vinilo blanco anti-microbiano

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

nylon/vinilo blanco anti-microbiano

MG27JCSW106

longitud: 600 mm

MG27JCSW107|||||

longitud: 700 mm

MG27JCSW108

longitud: **800 mm**

a pared fija

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MF17AGNW103

portarrollos

MG27JOSW109|||||

longitud: 436x836 mm

MG27JOSW106|||||

longitud: 836x836 mm

MG27JOSW110

longitud: 1036x1036 mm

ángulo 2 paredes 4 puntos anclaje con soporte ducha

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MG27JOSW104

longitud: 836x836 mm

MG27JOSW105

longitud: 1136x836 mm

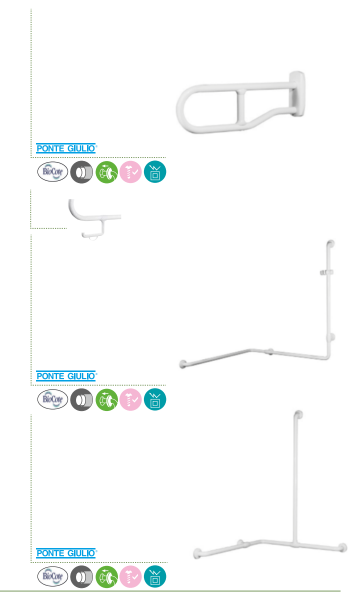
MG27JOSW108

longitud: 1036x1036 mm

ángulo 2 paredes 4 puntos anclaje con soporte ducha

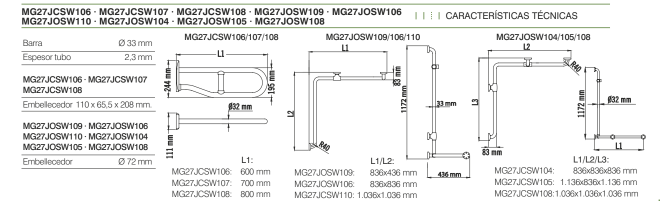
material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano



- · Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote[®].
- Embellecedor para montaje oculto.
- · Pletina de montaje de acero inox.

- Base de sujeción de nylon.
- Aislada eléctricamente.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- · Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.



mediclinics





nylon/vinilo blanco anti-microbiano











































MG27JASW121 || || ||

longitud: **772x372 mm**

MG27JASW108

longitud: 572x272 mm ángulo 135° 2 puntos anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MG27JARW120 | | | | |

longitud: 672x372 mm

MG27JALW120

longitud: 672x372 mm ángulo 135° 2 puntos anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MG27JARW123

longitud: 972x372 mm

MG27JALW123

longitud: 972x372 mm ángulo 135° 3 puntos anclaje

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

MG27JASW114

longitud: 847 mm 2 paredes vertical

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano

$\begin{array}{l} \mathsf{MG27JASW121} \cdot \mathsf{MG27JASW108} \cdot \mathsf{MG27JARW120} \cdot \mathsf{MG27JALW120} \\ \mathsf{MG27JARW123} \cdot \mathsf{MG27JALW123} \cdot \mathsf{MG27JASW114} \end{array}$

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no aler-
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Tecnología anti-microbiana Biocote®.
- Embellecedor para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.

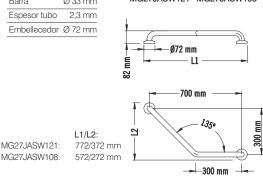
Base de sujeción de nylon.

| | COMPONENTES Y MATERIALES

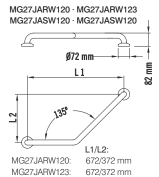
- Aislada eléctricamente
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- Otros colores disponibles pág. 272.
- La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG27JASW121 · MG27JASW108 · MG27JARW120 · MG27JALW120 MG27JARW123 · MG27JALW123 · MG27JASW114

MG27JASW121 · MG27JASW108 Ø 33 mm



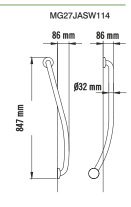
I I : I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MG27JALW120:

MG27JALW123:

672/372 mm 972/372 mm 972/372 mm



Urban People. apoyabrazos





polietileno blanco

MG27JCSW181

longitud: 450 mm apoyabrazos abatible

material: polietileno acabado: blanco



MG27JCSW182

longitud: 600 mm

MG27JCSW183 | | | | |

longitud: **750 mm** apoyabrazos abatible

material: polietileno acabado: blanco









- Sistema de seguridad que evita el desplome accidental de la barra.
- Recubrimiento de polietileno.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor de nylon para montaje oculto.
- Pletina de montaje de acero inox.

- · Aislada eléctricamente.
- Base de sujeción de nylon.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.
- · La fuerza que soporta la barra dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG27JCSW181 · MG27JCSW182 · MG27JCSW183 | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 27 mm
Espesor barra	2,3 mm
Embellecedor	110 x 65,5 x 130 mm

	L1:
MG27JCSW181:	450 mm
MG27JCSW182:	600 mm
MG27JCSW183:	750 mm

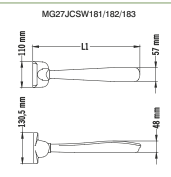






tabla barras de apoyo

			MATERIAL/ACABADO			
			Acero inox AISI 304 brillante	Acero inox AISI 304 satinado	Acero epoxi blanco	Acero rilsan blanco
barras de apoyo						
		MEDINOX	•	•		
57		BOBRICK		•		
11	RECTAS	MEDIEPOXI			•	
d	-	PAINT TUBOCOLOR				•
		URBAN PEOPLE				
		MEDINOX	•	•		
P		BOBRICK				
	ÁNGULO 90°	MEDIEPOXI			•	
La_	ANGULU 90°	PAINT				•
2		TUBOCOLOR				
		URBAN PEOPLE				
A		MEDINOX	•	•		
The same of the sa	-	BOBRICK		•		
	ABATIBLE VERTICAL	MEDIEPOXI PAINT			•	•
		TUBOCOLOR				
		URBAN PEOPLE				
		MEDINOX				
		BOBRICK		•		
	ABATIBLE	MEDIEPOXI				
	HORIZONTAL	PAINT				
		TUBOCOLOR				
		URBAN PEOPLE				
		MEDINOX	•	•		
		BOBRICK				
	PARED / SUELO 3 PUNTOS ANCLAJE	MEDIEPOXI			•	
5	3 FORTOS ANGLAUL	PAINT TUBOCOLOR				
Off		URBAN PEOPLE				
		MEDINOX	•	•		
		BOBRICK				
	A PARED EMPOTRABLE	MEDIEPOXI			•	
	SUELO	PAINT				
U		TUBOCOLOR				
U		URBAN PEOPLE	_	_		
		MEDINOX	•	•		
		BOBRICK			•	
	A PARED 3 PUNTOS ANCLAJE	MEDIEPOXI PAINT			•	
	0.011.007.1102.02	TUBOCOLOR				
		URBAN PEOPLE				
P		MEDINOX	•	•		
	,	BOBRICK		•		
	ÁNGULO 2 PAREDES (3 Y 4 PUNTOS	MEDIEPOXI			•	
10	ANCLAJE)	PAINT				•
		TUBOCOLOR				
		URBAN PEOPLE				
		MEDINOX	•	•		
		BOBRICK MEDIEPOXI			•	
3	ÁNGULO 130º/135º	PAINT				•
	ANGULU 1307/135	TUBOCOLOR				
		URBAN PEOPLE				
		MEDINOX	•	•		
91		BOBRICK				
	VERTICAL	MEDIEPOXI			•	
	3 PUNTOS ANCLAJE	PAINT				•
d		TUBOCOLOR				
\./	1	URBAN PEOPLE	I	ı		1

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAC

tabla barras de apoyo





۲.	
I ECINICAS PA	
Š	
Ę	
Щ	
ر ر	
A	
\geq	
×	
Ĭ	
=	9
ر ≻	ζ
)	č
Š	2
S DE APOYO Y OTHAS AYUDAS	or son son son son
Ä,	5
	2

MATERIAL	/ACABADO	AISLADA					
Acero ylon/vinilo blanco	Acero nylon/vinilo blanco anti-microbiano	ELÉCTRICA- MENTE	EMBELLECEDOR	TORNILLERÍA INCLUIDA	IVA REDUCIDO		
					'	barras d	de apoyo
		•	•	•	•	MEDINOX	
		•	•		•	BOBRICK	
		•	•	•	•	MEDIEPOXI	5507.0
		•	•	•	•	PAINT	RECTAS
•		•	•	•	•	TUBOCOLOR	
	•	•	•	•	•	URBAN PEOPLE	
		•	•	•	•	MEDINOX	
						BOBRICK	
		•	•	•	•	MEDIEPOXI	ÁNGULOGO
		•	•	•	•	PAINT	ÁNGULO 90°
•		•	•	•	•	TUBOCOLOR	
	•	•	•	•	•	URBAN PEOPLE	
		•		•	•	MEDINOX	
		•			•	BOBRICK	
		•		•	•	MEDIEPOXI	ABATIBLE
		•	•	•	•	PAINT	VERTICAL
•		•	•	•	•	TUBOCOLOR	
	•	•	•	•	•	URBAN PEOPLE	
						MEDINOX	
		•			•	BOBRICK	
						MEDIEPOXI	ABATIBLE
						PAINT	HORIZONTAL
						TUBOCOLOR	
						URBAN PEOPLE	
		•	•	•	•	MEDINOX	
						BOBRICK	
		•	•	•	•	MEDIEPOXI	PARED / SUELO 3 PUNTOS ANCLAJE
						PAINT	
•		•	•	•	•	TUBOCOLOR	71102102
						URBAN PEOPLE	
		•	•	•	•	MEDINOX	
						BOBRICK	
		•	•	•	•	MEDIEPOXI	A PARED EMPOTRABLE
						PAINT	SUELO
						TUBOCOLOR	
						URBAN PEOPLE	
		•	•	•	•	MEDINOX	
						BOBRICK	
		•	•	•	•	MEDIEPOXI	A PARED 3 PUNTOS
						PAINT	ANCLAJE
•		•	•	•	•	TUBOCOLOR	
						URBAN PEOPLE	
		•	•	•	•	MEDINOX	
		•	•		•	BOBRICK	ÁNGULO 2
		•	•		PAREDES		
		•	•	•	•	PAINT	(3 Y 4 PUNTOS
•		•	•	•	•	TUBOCOLOR	ANCLAJE)
	•	•	•	•	•	URBAN PEOPLE	
		•	•	•	•	MEDINOX	
			1			BOBRICK	
		•	•	•	•	MEDIEPOXI	ÁNGULO
		•	•	•	•	PAINT	130°/135°
•		•	•	•	•	TUBOCOLOR	
	•	•	•	•	•	URBAN PEOPLE	
		•	•	•	•	MEDINOX	
						BOBRICK	VEDT: 0 * /
		•	•	•	•	MEDIEPOXI	VERTICAL 3 PUNTOS
		•	•	•	•	PAINT	ANCLAJE
						TUBOCOLOR]
						URBAN PEOPLE	



pasamanos acero blanco







Paint. pasamanos esquinero

material: acero

acabado: rilsan blanco



MG01JBSW117

Tubocolor. pasamanos esquinero

material: acero

acabado: vinilo blanco







Paint. pasamanos recto con sujeción intermedia

Pedido mínimo: 1 metro

material: acero acabado: rilsan blanco



MG01JASW117 | | | |

Tubocolor. pasamanos recto con sujeción intermedia

Pedido mínimo: 1 metro

material: acero

acabado: vinilo blanco













MG01JASW118

Paint. pasamanos recto con sujeción intermedia inferior

Pedido mínimo: 1 metro

material: acero

acabado: vinilo blanco

MG06JBSW117 · MG06JASW117 · MG01JASW117 MG01JASW118:

- Embellecedor para montaje oculto.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

2,3 mm

3 mm

MG06JBSW117 · MG06JASW117:

- Tubo con tratamiento anti-oxidante.
- Pletina de montaje de nylon que confiere aislamiento eléctrico.

MG01JBSW117 · MG01JASW117 · MG01JASW118:

- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Aislada eléctricamente.
- Otros colores disponibles pág. 272.

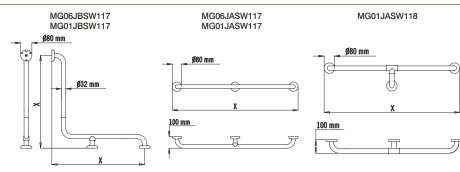
MG06JBSW117 · MG01JBSW117 · MG01JASW117 · MG01JASW117 · MG01JASW118 | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Embellecedor	Ø 80 mm	
MG06JBSW117 · M	G06JASW117	
Pasamanos	Ø 32 mm	
Espesor tubo	1,5 mm	
MG01JASW118 · MG01JASW117		
Pasamanos	Ø 33 mm	

Espesor tubo

Espesor recubrimiento

MG06JBSW117 · MG06JASW117 MG01JASW117 · MG01JASW118







MG06JDSW130

taburete

material: acero

acabado: rilsan blanco



AM0201C

asiento abatible

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AM0201CS

asiento abatible

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



MG24JDSW107|||||

asiento abatible

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



MG06JDSW130 · AM0201C · AM0201CS · MG24JDSW107 | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

MG06JDSW130 · AM0201CS · MG24JDSW107:

- · Ranuras que permiten el drenaje del agua.
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.

AM0201C/201CS · MG24JDSW107:

 La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

MG06JDSW130:

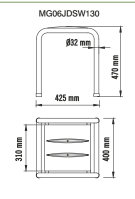
- Base en ABS.
- · Tubo con tratamiento anti-oxidante.

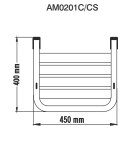
MG24JDSW107:

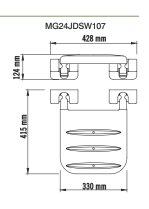
- · Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Base en ABS.
- Estructura con recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- · Antideslizante y cálido al tacto.
- · Embellecedor para montaje oculto.
- · Aislado eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

MG06JDSW130 · AM0201C · AM0201CS · MG24JDSW107 | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MG06JDSW130	
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
MG24JDSW107	
Barra	Ø 33 mm
Espesor barra	2,3 mm
Espesor recubrimiento	2,5 mm
AM0201C/CS	
Espesor láminas	1,7 mm
Barra	Ø 36 m







BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD pasamanos acero blanco · asientos



asientos

MG20JDSW142 | | | |

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG27JDSW142

asiento abatible

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano blanco









MG01JDSW142

asiento abatible

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MG27JDSD218

asiento abatible

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano gris

MG27JDSD119 | | | |

asiento abatible

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano negro













MG27JDSD218 · MG27JDSD119 · Tubo electrozincado para evitar la oxidación.

- Estructura con recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- Embellecedor para montaje oculto.
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- Aislado eléctricamente.
- Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

MG20JDSW142 · MG27JDSW142:

- Láminas de nylon.
- Otros colores disponibles pág. 272.

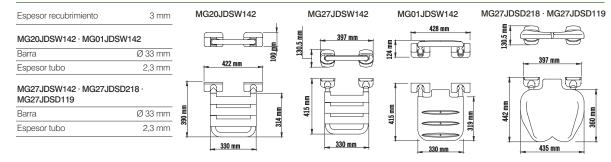
MG01JDSW142:

- Base de ABS con ranuras que permiten el drenaje del agua.
- Otros colores disponibles pág. 272.

MG27JDSD218 - MG27JDSD119:

Base de poliuretano.

MG20JDSW142 · MG27JDSW142 · MG01JDSW142 · MG27JDSD218 · MG27JDSD119 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS







AM0100

asiento abatible con apoyo a pared

material: acero inox AISI 304/láminas fenólicas

acabado: satinado/marfil



B-5191

asiento abatible con apoyo a pared

material: acero inox AISI 304/láminas fenólicas

acabado: satinado/marfil



B-5181

asiento reversible, abatible con apoyo a pared

material: acero inox AISI 304/ láminas fenólicas

acabado: satinado/marfil



$\mathbf{AM0100} \cdot \mathbf{B\text{-}5191} \cdot \mathbf{B\text{-}5181} \ | \ | \ | \ | \ | \ \mathsf{COMPONENTES} \ \mathsf{Y} \ \mathsf{MATERIALES}$

AM0100 · B-5191 · B-5181:

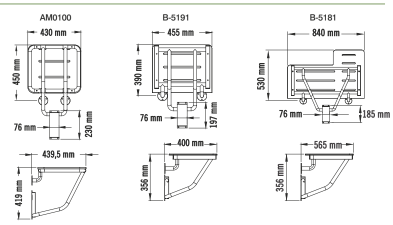
- · Asiento de laminas fenólicas no porosas e inastillables.
- · No da lugar a la proliferación de hongos ni bacterias.
- · Antideslizante y cálido al tacto.
- · Ranuras que permiten el drenaje del agua.
- La fuerza que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

B-5181:

· Asiento reversible para montaje a izquierda o derecha.

AM0100 · B-5191 · B-5181 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AM0100 ⋅ B-5191 ⋅ B-5181 Tubo Ø 25 mm Espesor tubo 1,6 mm AM0100 ⋅ B-5191 Espesor láminas fenólicas 8 mm B-5181 Espesor láminas fenólicas 13 mm





asientos



MG06JDSW107

asiento abatible con apoyo a pared

material: acero

acabado: rilsan blanco



MG01JDSW107|||||

asiento abatible con apoyo a pared

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



MG27JDSW107

asiento abatible

material: acero

acabado: nylon/vinilo anti-microbiano blanco

MG06JDSW107 · MG01JDSW107 · MG27JDSW107 | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

$MG06JDSW107 \cdot MG01JDSW107 \cdot MG27JDSW107:$

- · Embellecedor para montaje oculto.
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

MG06JDSW107:

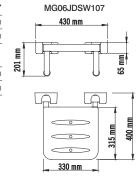
· Base de ABS con ranuras que permiten el drenaje del agua.

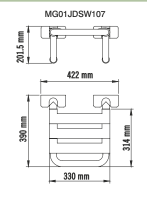
MG01JDSW107:

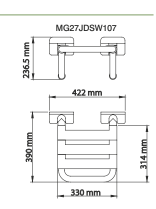
- · Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- · Laminas de nylon.
- Estructura con recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- · Antideslizante y cálido al tacto.
- · Aislada eléctricamente.
- Otros colores disponibles pág. 272

MG06JDSW107 · MG01JDSW107 · MG27JDSW107 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IG27JDSW107
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm
MOOA IDOMAGE	
MG01JDSW107	
Barra	Ø 33 mm
	Ø 33 mm 2,3 mm











AM0251C

asiento abatible con apoyo a suelo

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

AM0251CS

asiento abatible con apoyo a suelo

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado







asiento abatible con apoyo a suelo

material: acero acabado: rilsan blanco











AM0251C/251CS · MG06JDSW142:

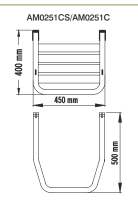
- · Ranuras que permiten el drenaje del agua
- Sistema de abertura que desplaza el apoyo al suelo al dirigir el asiento hacia abajo.
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.

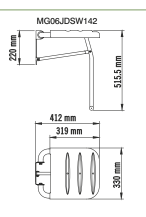
AM0251C/251CS:

- Altura de instalación recomendada 470 mm. a punto superior. MG06JDSW142:
- · Base en ABS.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

AM0251C · AM0251CS · MG06JDSW142 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AM0251C/251CS	
Espesor láminas	1,7 mm
Espesor tubo	Ø 36 mm
MG06JDSW142	
Barra	Ø 32 mm
Espesor barra	1,5 mm





BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD asientos



asientos



MG01JDSW140

MG01JASW123|||||

barra esquinera, angular

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



barra recta 500 mm

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco



barra recta 500 mm

material: acero

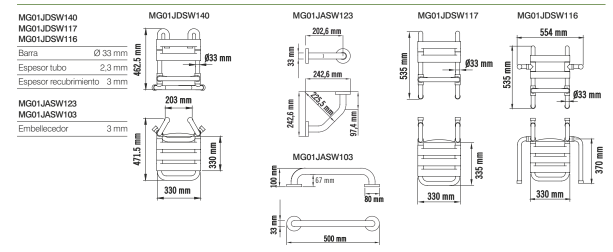
acabado: nylon/vinilo blanco

- · Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- · Láminas de nylon.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- · Antideslizante y cálido al tacto.
- El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas.
- · Aislada eléctricamente.
- · Otros colores disponibles pág. 272.

MG01JASW123 · MG01JASW103:

Embellecedor para montaje oculto.

MG01JDSW140 · MG01JASW123 · MG01JDSW117 · MG01JDSW116 · MG01JASW103 - | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



asientos





MG24JDSW128

asiento bañera 650 mm

MG24JDSW129

asiento bañera 700 mm

material: acero acabado: vinilo blanco











material: acero acabado: vinilo blanco





MG24JDSW128 · MG24JDSW129 · MG01JDSW129 | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

MG24JDSW128 · MG24JDSW129 · MG01JDSW129:

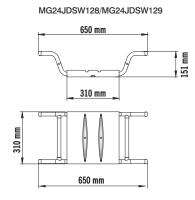
- Tubo electrozincado para evitar la oxidación.
- Recubrimiento de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- Antideslizante y cálido al tacto.
- El proceso de doblado garantiza que le diámetro sea uniforme en las curvas.
- Aislada eléctricamente.
- Otros colores disponibles pág. 272.

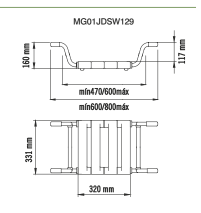
MG24JDSW128 · MG24JDSW129:

- · Base de ABS
- · Ranuras que permiten el drenaje del agua. MG01JDSW129:
- Láminas de nylon.

MG24JDSW128 · MG24JDSW129 · MG01JDSW129 | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Barra	Ø 33 mm
Espesor barra	2,3 mm
Espesor recubrimiento	3 mm







kit asientos



MG30JESW101

PONTE GIULIO



MG30JESW102 | | | | | | | kit bañera













MG30JESW101 · MG30JESW102 | | | | | | | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

MG30JESW101:

Compuesto de:

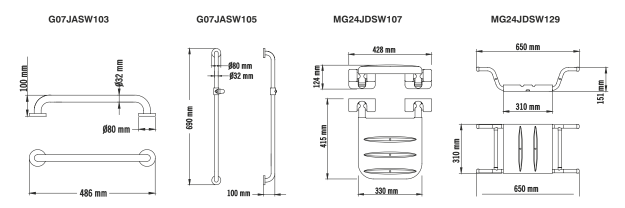
- MG24JDSW107 Asiento de ducha abatible con base en ABS blanco.
- G07JASW103 Barra de apoyo de 486 mm y Ø 32 mm de nylon.
- G07JASW105 Barra vertical de 690 mm y Ø 32 mm de nylon con soporte de ducha.
- · No incluye manedal ni tubo flexo.

MG30JESW102:

Compuesto de:

- MG24JDSW129 Asiento de bañera extraíble de 700 mm con base ABS blanco.
- G07JASW103 Barra de apoyo de 486 mm y Ø 32 mm de nylon.
- G07JASW105 Barra vertical de 690 mm y Ø 32 mm de nylon con soporte de ducha.
- · No incluye manedal ni tubo flexo.

MG30JESW101 · MG30JESW102 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





espejo fijo 700 x 500 mm **EP0450CS**

espejo fijo 800 x 600 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

B-29316x30

espejo fijo inclinado 770 x 410 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

EP0300 |||||

espejo basculante 700 x 500 mm

material: acero inox AISI 304 acabado: epoxi blanco

EP0300CS

espejo basculante 700 x 500 mm

EP0400CS

espejo basculante 800 x 600 mm

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado







$\textbf{EP0350CS} \cdot \textbf{EP0450CS} \cdot \textbf{B-29316X30} \cdot \textbf{EP0300} \cdot \textbf{EP0300CS} \cdot \textbf{EP0400CS} \ | \ | \ \vdots \ | \ \texttt{COMPONENTES} \ \texttt{Y} \ \texttt{MATERIALES}$

EP0350CS · EP0450CS:

- Reverso con tablero hidrófugo de fibras de densidad media, que refuerza el cristal haciéndolo más resistente. B-29316x30:
- · Vidrio de seguridad.
- · Marco con refuerzo integral en los bordes.
- Esquinas protegidas con tiras de masilla plástica para impedir su corrosión.
- Reverso de acero galvanizado protegido por una capa de polietileno resistente al agua e impactos.
- EP0300 · EP0300CS · EP0400CS:
 Sistema basculante.
- Cristal siliconado al marco.

EP0350CS · EP0450CS · B-29316X30 · EP0300 · EP0300CS · EP0400CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

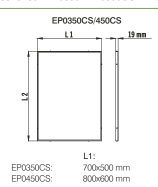
 EP0350CS · EP0450CS · EP0300

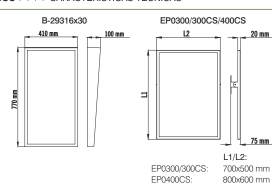
 EP0300CS · EP0400CS

 Espesor vidrio
 5 mm

 B-29316x30

 Espesor vidrio
 6 mm





BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD osientos · espejos









B-29416x24

espejo basculante 610 x 410 mn

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





MF41JPSW125

espejo basculante 600 x 500 mm

material: acero

acabado: rilsan blanco





MF41JPSW103 | | | | |

espejo basculante 648 x 498 mm

material: acero

acabado: vinilo blanco

B-29416x24 · MF41JPSW125 · MF41JPSW103 | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

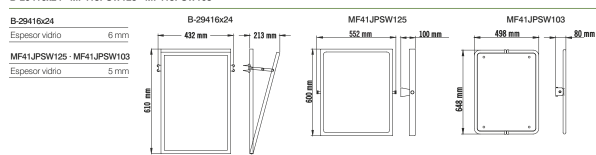
B-29416x24 · MF41JPSW125 · MF41JPSW103:

· Vidrio de seguridad.

B-29416x24:

- · Marco con refuerzo integral en los bordes.
- Esquinas protegidas con tiras de masilla plástica para impedir su corrosión.
- Reverso de acero galvanizado protegido por una capa de polietileno resistente al agua e impactos.
- La parte inferior se fija a la pared con una bisagra de acero inoxidable que abarca el ancho completo del espejo.
 MF41JPSW103:
- Estructura recubierta de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- · Otros colores disponibles pág. 272.

B-29416x24 · MF41JPSW125 · MF41JPSW103 | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS







MF41JPSW120 | | | |

espejo basculante 670 x 450 mm

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco





MF41JPSW121

espejo basculante 820 x 700 mm

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco









MF41JPSN121

espejo basculante 750 x 700 mm

material: aluminio acabado: satinado









MF41JPSW120 · MF41JPSW121 · MF41JPSN121 | | | | | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

MF41JPSW120 · MF41JPSW121 · MF41JPSN121:

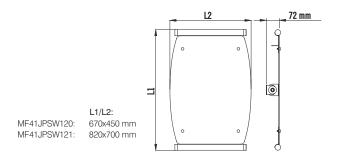
Vidrio de seguridad.

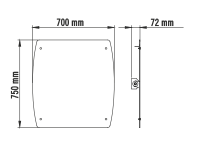
MF41JPSW120 · MF41JPSW121:

- Estructura recubierta de vinilo, material bio-compatible y no alergénico.
- · Otros colores disponibles pág. 272.

MF41JPSW120 · MF41JPSW121 · MF41JPSN121 | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

 Espesor vidrio
 5 mm
 MF41JPSW120/MF41JPSW121
 MF41JPSN121







lavamanos



MB40CMSW105 | | | | |

lavamanos ergonómico

material: porcelana acabado: vitrificado blanco

MB41DCSW101

escuadra sujeción fija

material: acero

acabado: lacado blanco

MB41DASW102

escuadra sujeción inclinable manual

material: acero

acabado: lacado blanco

MB41DASW105

escuadra sujeción inclinable

material: acero

acabado: lacado blanco

MG06JASW115

manillón protección sifón 400x250 mm

material: acero

acabado: rilsan blanco

MG01JASW115

manillón protección sifón 400x250 mm

material: acero

acabado: nylon/vinilo blanco

MB46CNMW303 | | | |

lavamanos ergonómico

material: acero piedra acabado: blanco



MB40CMSW105:

- Lavamanos ergonómico con frontal cóncavo para fácil aproximación del usuario.
- · Apoyo para codos.
- · Con agujero central para grifería.

MB41DASW102:

 Sistema para facilitar la inclinación del lavamanos mediante dos tornillos.

MB41DASW105:

• Sistema para facilitar la inclinación del lavamanos mediante dos amortiguadores neumáticos.

| | : | COMPONENTES Y MATERIALES MG06JASW115 · MG01JASW115:

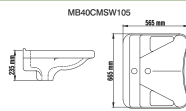
- Protege las piernas y prótesis del contacto con el manguito del agua caliente.
- Embellecedor para montaje oculto.
- · Tornillería de acero inox para pared de ladrillo.

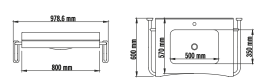
MB46CNMW303:

- Lavamanos ergonómico con frontal cóncavo para fácil aproximación del usuario.
- · Con agujero central para grifería y rebosadero
- Soporte para facilitar el agarre del usuario que realiza a la vez la función de toallero.

MB40CMSW105 · MB41DCSW101 · MB41DASW102 · MB41DASW105 MG06JASW115 · MG01JASW115 · MB46CNMW303

I I I I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





MB46CNMW303

platos de ducha y bañeras





MB40CPSW102

plato de ducha 800x800 mm

material: fibra de vidrio acabado: blanco

MB40CPSW101 | | | | |

plato de ducha 900x900 mm

material: fibra de vidrio acabado: blanco



PONTE GIULIO



MH52HASN103

sifón desagüe



MM74MDSW112

bañera con abertura

material: ABS metacrilato. acabado: blanco



MB40CPSW102 · MB40CPSW101 · MM74MDSW112 | | | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

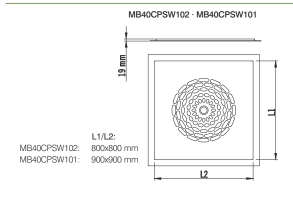
MB40CPSW102 · MB40CPSW101 · MM74MDSW112:

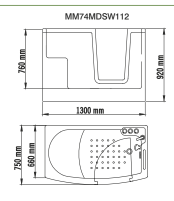
- Superficie del suelo antideslizante.
 MB40CPSW102 · MB40CPSW101
- · Accesible para sillas de ruedas.
- · Empotrable en el pavimento.

MM74MDSW112:

- Abertura manual por el interior que permite el máximo uso del espacio disponible.
- · Modelo con PMMA anti-bacteriano.
- · Asiento amplio y funcional.
- Barra de acero para facilitar el levantarse.

MB40CPSW102 · MB40CPSW101 · MM74MDSW112 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





BARRAS DE APOVO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD lavamanos \cdot platps de ducha y bañeras









MB40CBCW101

inodoro alto

material: porcelana acabado: vitrificado blanco



MB41DECW106

asiento con tapa

material: madera acabado: lacado blanco



MH52HJSW102

cisterna con pulsador

material: plástico PEHD acabado: blanco

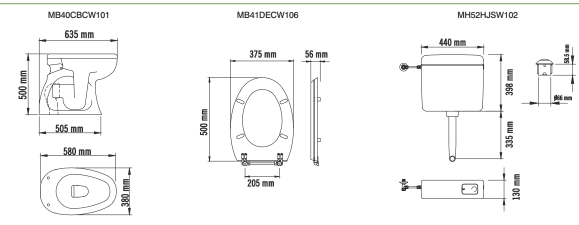
MB40CBCW101 · MB41DECW106 · MH52HJSW102 | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

MB40CBCW101:

- Altura 500 mm que facilita las transferencias de personas con movilidad reducida.
- · Salida desagüe horizontal o vertical.

MH52HJSW102:

- Cisterna para montaje a pared con tubo de salida y grifo.
- · Sistema de descarga en ABS con doble pulsador.
- Mando neumático de ubicación libre (distancia máxima 2 metros).



mediclinics

inodoros





MB40CBOW105|||||

inodoro con abertura

material: porcelana acabado: vitrificado blanco





MB41DEOW126

asiento con tapa y abertura

material: polipropileno acabado: blanco



MH52HJSW102

cisterna con pulsador

material: plástico PEHD



acabado: blanco

MB40CBOW105 · MB41DEOW126 · MH52HJSW102 | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

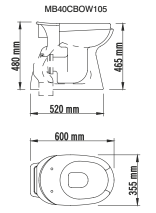
MB40CBOW105:

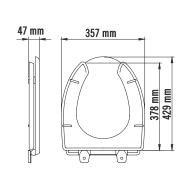
- Salida desagüe horizontal o vertical.
- Altura 465 mm que facilita las transferencias de personas con movilidad reducida.
- · Abertura que permite la higiene íntima.

MH52HJSW102:

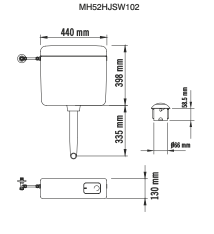
- Cisterna para montaje a pared con tubo de salida y grifo.
- Sistema de descarga en ABS con doble pulsador.
- Mando neumático de ubicación libre (distancia máxima 2 metros)

MB40CBOW105 · MB41DEOW126 · MH52HJSW102 | | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





MB41DEOW126









MB42CDOW101K

conjunto inodoro 500 mm con abertura

compuesto por: MB42CDOW101 · MB42CRSW101 · MB41DEOW101

MH52HESN101 · MH52HLSN104 · MH52HGSN103

MB42CDOW102K

conjunto inodoro 450 mm con abertura

compuesto por: MB42CDOW102 · MB42CRSW101 · MB41DEOW101

MH52HESN101 · MH52HLSN104 · MH52HGSN103



MB42CDOW101 | | | | | |

inodoro 500 mm con abertura

material: porcelana acabado: vitrificado blanco



inodoro 450 mm con abertura

material: porcelana acabado: vitrificado blanco



MB42CRSW101

cisterna

material: porcelana acabado: vitrificado blanco



MB41DEOW101

asiento con tapa y abertura

material: madera acabado: lacado blanco



MH52HESN101

kit descarga cisterna

MH52HLSN104

kit flotador cisterna

MH52HGSN103 pulsador descarga neumática

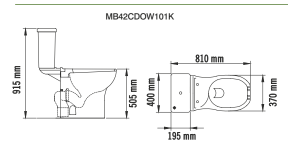


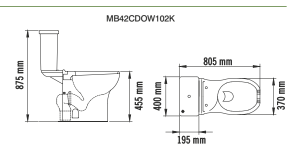
$\textbf{MB42CDOW101K} \cdot \textbf{MB42CDOW102K} \ | \ | \ \vdots \ | \ \text{COMPONENTES Y MATERIALES}$

- · Salida desagüe horizontal o vertical.
- Altura especial que facilita las transferencias de personas con movilidad reducida.
- · Abertura que permite la higiene íntima.

- Sistema monobloque con cisterna acoplada con tubo de entrada de agua inferior.
- Kit flotador, descarga para cisterna y botón neumático cromado.

MB42CDOW101K · MB42CDOW102K | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





212

inodoros





MB40CAOW102

inodoro suspendido con abertura

material: porcelana acabado: vitrificado blanco





MB41DEOW126

asiento con tapa y abertura

material: polipropileno acabado: blanco



MH52HJSW102

cisterna con pulsador

material: plástico PEHD acabado: blanco



MB41DDSN101

escuadra de montaje

material: acero acabado: zincado



MB40CAOW102:

- Inodoro suspendido.
- Salida desagüe horizontal.
- Abertura que permite la higiene íntima.
 MH52HJSW102:
- Cisterna para montaje a pared con tubo de salida y grifo.
- · Sistema de descarga en ABS con doble pulsador.
- Mando neumático de ubicación libre (distancia máxima 2 metros).

MB41DDSN101:

· Marco de fijación para inodoro suspendido en pared.

MB40CAOW102 · MB41DEOW126 · MH52HJSW102 · MB41DDSN101 | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MB40CAOW102 MH52HJSW102 540 mm 666 mm









MB42CCOW101K

conjunto inodoro suspendido con abertura

compuesto por: MB42CCOW101 · MB41DEOW101 · MB42CRSW102 MH52HESN101 · MH52HLSN103 · MH52HGSN103 · MB41DDSN102











MB42CCOW101

inodoro suspendido con abertura

material: porcelana acabado: blanco

MB41DEOW101 asiento con tapa y abertura

material: madera acabado: lacado blanco

MB42CRSW102

cisterna

material: porcelana acabado: vitrificado blanco

MB41DEOW102

asiento con abertura

material: madera acabado: lacado blanco

MH52HESN101

kit descarga cisterna

MH52HLSN103

kit flotador cisterna

MH52HGSN103

pulsador descarga neumática

MB41DDSN102

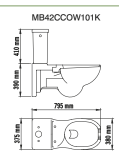
sistema fijación mural

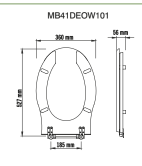
material: acero acabado: zincado

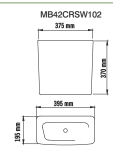
MB42CCOW101K | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

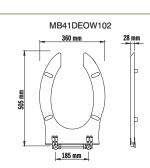
- · Inodoro suspendido.
- Salida desagüe horizontal.
- · Abertura que permite la higiene íntima.
- · Sistema monobloque con cisterna acoplada.
- Kit flotador, descarga para cisterna y botón neumático cromado.
- · Marco de fijación para inodoro suspendido a pared.

MB42CCOW101K | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS









asientos elevadores





MB41DEOW133 | | | | | | | asiento elevador con tapa

material: polipropileno acabado: blanco

PONTE GIULIO



MB41DEOW124 | | | | |

material: tapa de madera / asiento ABS metacrilato acabado: lacado blanco

PONTE GIULIO



MB41DEOW132 | | | | |

asiento elevador

material: polipropileno acabado: blanco

PONTE GIULIO®



MB41DEOW112 | | | | |

asiento elevador abierto

material: ABS metacrilato acabado: blanco

PONTE GIULIO®



MB41DEOW133 · MB41DEOW124 · MB41DEOW132 · MB41DEOW112 | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

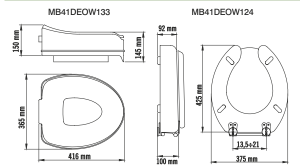
MB41DEOW133 · MB41DEOW132:

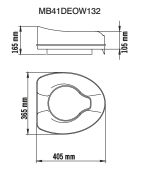
- · Incorpora anclajes laterales para una mejor sujeción.
- · Lavable en autoclave.

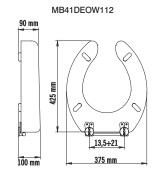
MB41DEOW124 · MB41DEOW112:

Asiento con propiedades anti-microbianas.

MB41DEOW133 · MB41DEOW124 · MB41DEOW132 · MB41DEOW112 | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS







BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD inodoros · asientos elevadores

		MATERIAL/ACABADO						
		Acero inox satinado	Acero rilsan blanco	Acero nylon/ vinilo blanco	Acero nylon/ vinilo blanco anti-microbiano	Acero epoxi blanco		
pasamanos								
2	PAINT		•					
300	TUBOCOLOR			•				
asientos								
A H H E	MEDINOX	•						
	PAINT		•					
h fr	TUBOCOLOR			•				
	URBAN PEOPLE				•			
espejos								
	FIJOS	•						
	FIJOS INCLINADOS	•						
	FIJOS INCLINABLES		•	•		•		
lavamanos								
platos de dua	tha							
bañera								
inodoros								
	A SUELO							
	SUSPENDIDO							
otros								
•								
		•						

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS PARA LA MOVILIDAD

tabla otras ayudas técnicas

	MATERIAL/ACABADO			AISLADA LÉCTRICAMENTE	EMBELLECEDOR	VIDRIO DE SEGURIDAD	TORNILLERÍA INCLUIDA	IVA REDUCIDO	
Porcelana	Piedra acrílica	Poliéster	ABS	AIS LÉCTRI	EMBEL	VIDRIO DE	TORNILLEF	IVA RE	
									pasamanos
					•		•	•	PAINT
				•	•		•	•	TUBOCOLOR
									asientos
									MEDINOX
					•		•	•	PAINT
				•	•		•	•	TUBOCOLOR
				•	•		•	•	URBAN PEOPLE
									espejos
							•		FIJOS
						•	•		FIJOS INCLINADOS
						•	•		FIJOS INCLINABLES
									lavamanos
•	•								
									platos de ducha
		•							
									bañera
			•				•		
									inodoros
•									A SUELO
•									SUSPENDIDO
									otros
			•						

10 soluciones para la seguridad de bebés y niños te ofrecemos la ayuda que necesitas





material: porcelana acabado: vitrificado blanco

MG01JBSY115

patas, soporte para lavabo

material: acero zincado acabado: vinilo amarillo

MB44CQSM101

pies, apoyo a suelo

material: porcelana vitrificada acabado: naranja/amarillo

MH50GBSM101

grifo mono-mando material: latón

acabado: esmaltado multicolor



MB44CNMW301

lavamanos mural doble

material: piedra acrílica acabado: blanco

MH50GBSM101

grifo mono-mando

material: latón

acabado: esmaltado multicolor

MF41ATSB204

espejo "jirafa"

material: madera

acabado: laminado fenólico azul









MB44CMSW101 · MB44CNMW301

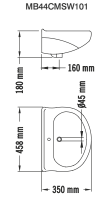
I I : I COMPONENTES Y MATERIALES

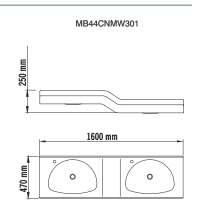
MB44CNMW301:

Estructura de soporte en acero zincado

MB44CMSW101 · MG01JBSY115 · MB44CQSM101 · MH50GBSM101 · MB44CNMW301 · MF41ATSB204 I I : I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MB44CMSW101 9,5 Kg Peso (vacío) MB44CNMW301 Peso (vacío) 26 Kg MG01JBY115 Ø 27 mm Recubrimiento vinilo 3 mm MF41ATSB204 Vidrio de seguridad 5 mm Laminado fenólico 4 mm







SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD DE BEBÉS Y NIÑOS baño infantil

inodoros



MB44CASW101 || || ||

material: porcelana vitrificada acabado: blanco



MB41DESW101

asiento con tapa

material: madera lacada acabado: blanco



MB41DDSN106

sistema de fijación mural

material: acero zincado acabado: satinado



TABLA DE ALTURA POR EDAD

111111

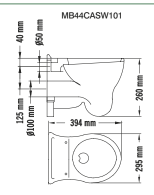
+++++

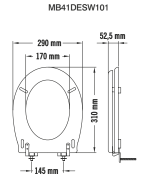
Edad	Altura media
3	95 cm
4	103 cm
5	109 cm
6	115 cm

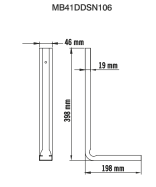


MB44CASW101 · MB41DESW101 · MB41DDSN106 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MB44CASW101	
Peso (vacío)	8,1 Kg
MB41DDSN106	
Espesor chapa	2 mm







SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD DE BEBÉS Y NIÑOS baño infantil

inodoros

MB44CBSW101

inodoro a suelo con desagüe vertical

MB44CBSW102 | | | | |

inodoro a suelo con desagüe horizontal

material: porcelana vitrificada

acabado: blanco



MB41DESW101

asiento con tapa

material: madera lacada acabado: blanco



LA ALTURA DE INSTALACIÓN DE LOS LAVAMANOS, INODOROS SUSPENDIDOS Y ESPEJOS PARA NIÑOS DEPENDERÁ DE LA EDAD/ALTURA DE ÉSTOS.

111111

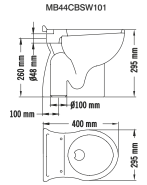


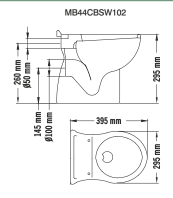
Edad	Altura media
3	84 cm
4	93 cm
5	100 cm
6	111 cm

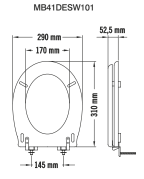


MB44CBSW101 · MB44CBSW102 · MB41DESW101 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MB44CBSW101 · MB44CBSW102 Peso (vacío) 11,2 Kg









SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD DE BEBÉS Y NIÑOS cambia-pañales

horizontales



KL0200

material: polietileno acabado: color crema





KL0020CS



material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





KL0025CS



cambia-pañales empotrable

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado



KL0200 · KL0020CS · KL0025CS | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

KL0200 · KL0020CS · KL0025CS:

- Amortiguador neumático para una suave apertura
- Frontal interior de polipropileno de alta densidad.
- Bandeja cambia-pañales de una sola pieza cóncava.
- Cinturón de seguridad color negro con cierre de fijación
- Dispensador de sabanitas en el interior.
- Instrucciones de uso y seguridad en 6 idiomas y Braille.
- Protección anti-microbiana Microban®.
- Cumple los estándares de seguridad e higiene ASTM G21, ASTM F 2285-04, ASTM G22, ANSI S117.1 y ANSI Z535.4. KL0200 · KL0020CS:
- Cuerpo para adosar en pared horizontalmente.

KL0020CS · KL0025CS:

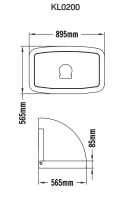
- Frontal exterior de acero inox AISI 304 e interior de polietileno, sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario
- Bisagra de seguridad, de longitud total, en acero.
- · Frontal exterior con tirador para facilitar la apertura.

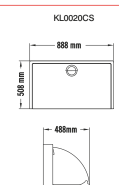
KL0200:

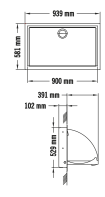
- · Sin juntas ni aristas.
- LLave de seguridad para la recarga de sabanitas sanitarias.
- Cumple normativa de seguridad de uso EN 12221:2008. KL0025CS:
- · Cuerpo empotrable en pared horizontalmente.

KL0200 · KL0020CS · KL0025CS | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

S
capacidad 25 uds
84 cm a punto inferio
74 cm a punto inferio
11,34 Kç
10,5 Kç
18,2 Kg







KL0025CS

SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD DE BEBÉS Y NIÑOS

cambia-pañales

verticales



KL0010 · KL0010CS · KL0015CS | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

KL0010/10CS · KL0015CS:

- Amortiguador neumático oculto para una suave apertura.
- Bisagra de seguridad, de longitud total en acero.
- Frontal interior de polietileno de alta densidad.
- Cinturón de seguridad color negro con cierre de fijación rápida.
- Bandeja cambia-pañales de una sola pieza, cóncava.
- Instrucciones de uso y seguridad grabadas en 6 idiomas y Braille.
- Dispensador de sabanitas en el interior.
- Protección anti-microbiana Microban®.
- Cumple los estándares de seguridad e higiene ASTM G21, ASTM F 2285-04, ASTM G22, ANSI S117.1 y ANSI Z535.4.

KL0010/10CS:

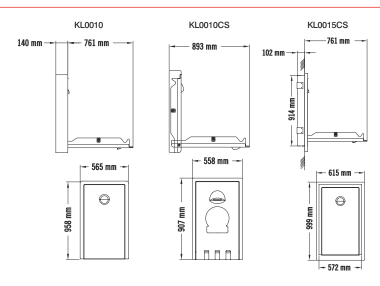
Cuerpo para adosar en pared verticalmente.

KL0015CS:

- Cuerpo empotrable en pared verticalmente.
- Frontal exterior de acero inox AISI 304 e interior de polietileno, sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario y mejor limpieza.
- Bisagra de seguridad, de longitud total, en acero.
- Frontal exterior con tirador para facilitar la apertura.

KL0010 · KL0010CS · KL0015CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KL0010/10CS · KL0015CS	
Dispensador sabanitas	capacidad 25 uds
Altura instalación recomendada	86 cm a punto inferior
Altura instalación 🔇	76 cm a punto inferior
KL0010	
Peso (vacío)	10,5 Kg
KL0010CS	
Peso (vacío)	10,5 Kg
KL0015CS	
Peso (vacío)	18,2 Kg



SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD DE BEBÉS Y NIÑOS cambia-pañales

encimeras



KL0040 · KL0030 · CN0010 | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

KL0040 · KL0030:

- · Cuerpo de una sola pieza, sin juntas ni aristas.
- Cinturón de seguridad color negro con cierre de fijación rápida.
- · Se adosa a la encimera mediante tirafondos.
- Protección anti-microbiana Microban®.
- Cumple los estándares de seguridad e higiene ASTM G21, ASTM F 2285-04, ASTM G22, ANSI S117.1 y ANSI Z535.4.
 KL0040:
- · Bandeja cambia-pañales cóncava.
- Cuerpo empotrable en encimera, de gran resistencia a impactos.

- · Sin juntas ni aristas.
- · Dispensador de sabanitas sanitarias.

KL0030:

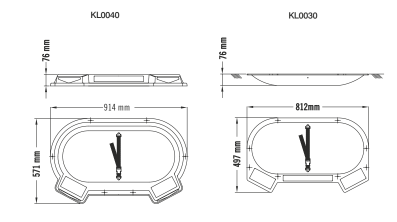
Bandeja cambia-pañales cóncava, para encastrar sobre encimera, sin juntas ni aristas, para mayor seguridad del usuario y mejor limpieza.

CN0010:

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

KL0040 · KL0030 · CN0010 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

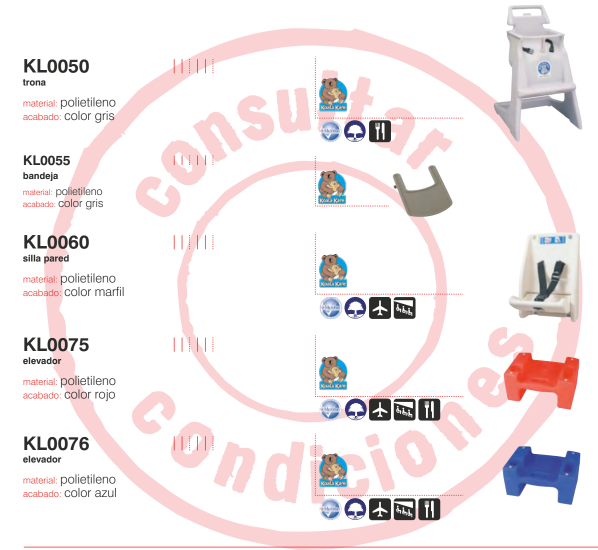
Peso (vacío)	2,2 Kg
Dispensador sabanitas	capacidad 25 uds
Altura instalación recomendada	78 cm a punto inferior
Altura instalación 🔇	68 cm a punto inferior
KL0030	
Peso (vacío)	1,4 Kg
Altura instalación recomendada	84 cm a punto inferior
Altura instalación 🚯	74 cm a punto inferior
CN0010	
Dimensiones caja	355 x 355 x 254 mm
Peso (vacío)	4,5 Kg
Contenido	500 L
Dimensiones sabanita	330 x 482



226







KL0050-KL055-KL0060-KL0075-KL076:

- Cumple los estándares de seguridad e higiene ASTM G21, ASTM F 2285-04, ASTM G22, ANSI S117.1 y ANSI Z535.4. KL0050-KL0060:
- Cinturón de seguridad color negro con cierre de fijación rápida.
- Protección anti-bacteriana Microban®.

KL0050:

- Trona de polietileno de alta densidad, moldeada de forma ergonómica en una sola pieza.
- Ruedas empotradas para asegurar la máxima estabilidad.

- Reposapiés anti-deslizante.
- Permite apilarse reduciendo el espacio de almacenamiento.
- Bandeja trona para KL0050 moldeada en una sola pieza. KL0060:
- Asiento abatible moldeado de forma ergonómica en una sola pieza.

KL0075 · KL0076:

- Cuerpo ergonómico en polipropileno.
- Permite apilar unidades.
- Cinturón de sujección.

KL0050 · KL0055 · KL0060 · KL0075 · KL0076 | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KL0050		KL00	50	KL00	060	KL0075 · KL0076
Altura mínima mesa	762 mm					
Peso (vacío)	7,27 Kg			→ 305 mm →	→ 317 mm →	395 mm
KL0060			\bigwedge	1 .0 0.	h	•
Peso (vacío)	2,7 Kg					
Altura instalación recomer	ndada 70 cm a punto inferior	876 mm -		482 mm —		583
KL0075-KL0076				1 O		
Peso (vacío)	1,2 Kg				0	200 mm
		508 mm →	610 mm —		146 mm	235 mm

SOLUCIONES PARA BEBÉS Y NIÑOS cambia-pañales · asientos

SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD DE BEBÉS Y NIÑOS **tabla**

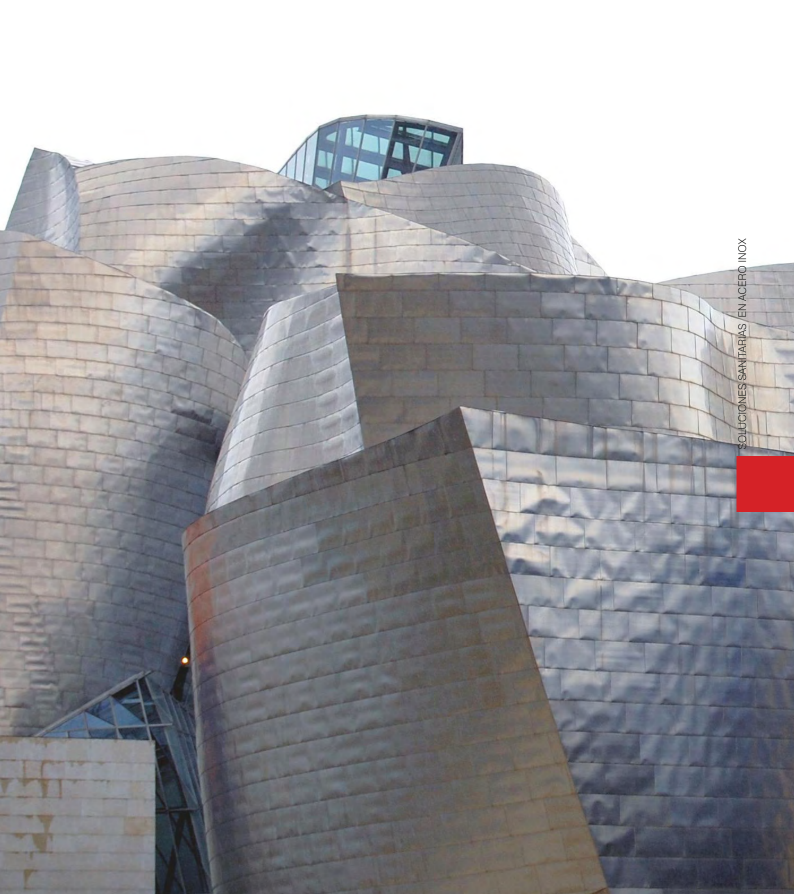
	MODELO	MATERIAL / ACABADO						
		Polietileno crema	Polietileno marfil	Polietileno gris	Polietileno rojo	Polietileno azul	Acero inox satinado/ interior polietileno gris	
	MB44CMSW101							
	MB44CNMW301							
	MB44CASW101							
	MB44CBSW101							
	MB44CBSW102							
	KL0200	•						
,	KL0020CS						•	
	KL0025CS						•	
* *	KL0010		•					
	KL0010CS						•	
	KL0015CS						•	
	KL0040	•						
	KL0030	•						
	KL0050			•				
	KL0055			•				
	KL0060		•					
	KL0075	•			•			
	KL0076	•				•		

SOLUCIONES PARA BEBÉS Y NIÑOS tabla

SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD DE BEBÉS Y NIÑOS tabla

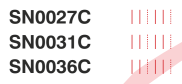
MATERIAL	/ ACABADO	INSTALACIÓN						MODELO
Porcelana blanca	Piedra acrilica	Mural adosado	Mural empotrado	Encimera adosado	Encimera empotrado	Libre	DISPENSADOR SABANITAS SANITARIAS	
•		•						MB44CMSW101
	•	•						MB44CNMW301
•		•						MB44CASW101
•						•		MB44CBSW101
•						•		MB44CBSW102
		•					•	KL0200
		•					•	KL0020CS
			•				•	KL0025CS
		•					•	KL0010
		•					•	KL0010CS
			•				•	KL0015CS
				•	•		•	KL0040
				•	•			KL0030
						•		KL0050
								KL0055
		•						KL0060
						•		KL0075
						•		KL0076

soluciones sanitarias en acero inox diseños resistentes pensados para deslumbrar





<u>empotrables</u>



material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

SN0027CS 1111 **SN0031CS SN0036CS**

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

SNR027C SNR031C SNR036C

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

KTR100 kit rebosadero

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

SNR027CS SNR031CS SNR036CS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

KTR100

kit rebosadero material: acero inox AISI 304

acabado: satinado



 $\begin{array}{l} {\sf SN0027C} \cdot {\sf SN0031C} \cdot {\sf SN0036C} \cdot {\sf SN0027CS} \cdot {\sf SN0031CS} \cdot {\sf SN0036CS} \cdot \\ {\sf SNR027C} \cdot {\sf SNR031C} \cdot {\sf SNR036C} \cdot {\sf SNR027CS} \cdot {\sf SNR031CS} \cdot {\sf SNR036CS} \end{array}$ | | COMPONENTES Y MATERIALES

SN0027C/27CS · SN0031C/31CS · SN0036C/36CS SNR027C/27CS · SNR031C/31CS · SNR036C/36CS

ПДП

Construcción en una sola pieza.

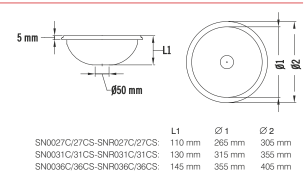
· Acabados anti-vandálicos

SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS

Rebosadero incorporado.

SN0027C · SN0031C · SN0036C · SN0027CS · SN0031CS · SN0036CS · SNR027C · SNR031C · SNR036C · SNR027CS · SNR031CS · SNR036CS I I CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SN0027C/27CS · SN0031C/31CS · SN0036C/36CS SNR027C/27CS · SNR031C/31CS · SNR036C/36CS Espesor acero 1,2 mm SN0027C/27CS · SNR027C/27CS 0,55 Kg Peso SN0031C/31CS · SNR031C/31CS 0,75 Kg SN0036C/36CS · SNR036C/36CS 0,95 Kg SNR027C/27CS · SNR031C/31CS · SNR036C/36CS Rebosadero Ø 30 mm



SANITARIOS ACERO INOX

lavamanos

mural



SN0300CS

lavamanos triple

material: acero inox AISI 304 acabado: Satinado



SN0200CS || ||

lavamanos doble

material: acero inox AISI 304 acabado: Satinado



SNLM44CS | | | | |

lavamanos esquinero

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS:

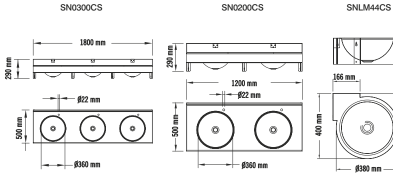
- · Cuerpo de una sola pieza
- · Acabados anti-vandálicos

SNLM44CS:

· Acabado brillante, opcional

SN0300CS · SN0200CS · SNLM44CS | | | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SN00300CS · SN00200CS	
Espesor del acero	1,5 mm
SNLM44CS	
Espesor del acero	1 mm
SN0300CS	
Peso	22,1 Kg
SN0200CS	
Peso	15,5 Kg
SNLM44CS	
Peso	3,1 Kg
SN0300CS · SN0200CS	
Desagüe	Ø 40 mm
SNLM44CS	
Desagüe	Ø 45 mm





material: acero inox AISI 304

acabado: satinado

SNLM38CS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





SNLM36CS

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

SNLM42CS-SNLM38CS-SNLM36CS:

- · Cuerpo de una sola pieza
- · Acabados anti-vandálicos
- · Acabado brillante, opcional.

SNLM36CS:

- · Espuma interior anti-sonora.
- · Puerta registro para su instalación.

SNLM42CS · SNLM38CS · SNLM36CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SNLM42CS			SNLM42CS	SNLM38CS	SNLM36CS
Espesor acero	1 mm				
Diámetro desagüe	Ø 45 mm	_+ +			
Peso	3,1 Kg	160 mm			
SNLM38CS · SNLM36CS		91 _		150	
Espesor acero	1,5 mm			496,5 mm	269 mm
SNLM38CS					410 mm —
Peso	2,5 Kg	E T			
SNLM36CS		200 mm	M380 II		
Peso	8 Kg	~+			420 mm
SNLM38CS · SNLM36CS			450		
Diámetro desagüe	Ø 50 mm	-	450 mm		

SANITARIOS ACERO INOX

lavamanos

mural





SNLM35C



material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

SNLM35CS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

con pulsador





SNLMP40CS | | | |

con pulsador de pie

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





SNLMP50CS |

con pulsador de rodilla

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

SNLM35C/CS:

- Incorpora tapa inferior que oculta sistema de desagüe.
 SNLMP40CS:
- Accionamiento a pedal.

SNLMP50CS:

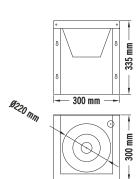
· Accionamiento pulsador de rodilla.

SNLMP40CS-SNLMP50CS:

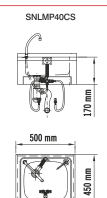
- · Cubeta superior, acabado brillante.
- · Caño orientable incluido.
- Rebosadero incorporado.
- Permite adaptar un dosificador de jabón (modelos compatibles B-822, DJT118, DJ0121C).
- Permite la mezcla de agua caliente/fría (sin posibilidad de regular la temperatura), según instalación.

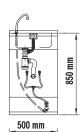
SNLM35C · SNLM35CS · SNLMP40CS · SNLMP50CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SNLM35C · SNLM35CS	
Espesor acero	2 mm
Desagüe	Ø 50 mm
Peso	5 Kg
SNLMP50CS · SNLMP40CS	
Espesor acero	1,5 mm
Desagüe	Ø 40 mm
SNLMP50CS	
Peso	5,2 Kg
SNLMP40CS	
Peso	6,7 Kg



SNLM35C/CS





SNLMP50CS



SANITARIOS ACERO INOX **platos ducha**



SN0800CS · SN0700CS | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

SN0800CS/700CS:

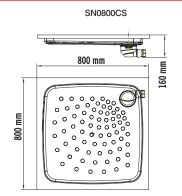
- · Cuerpo de una sola pieza.
- Acabados anti-vandálicos.
- Modelo empotrable.

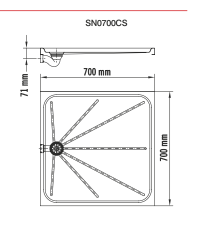
SN0800CS:

- Sifón de salida horizontal orientable.
 - SN0700CS:
- · Salida horizontal válvula sifón.

SN0800CS · SN0700CS | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SN0800CS · SN0700CS	
Espesor acero	1 mm
SN0800CS	
Desagüe	Ø 90 mm
Peso	5,9 Kg
SN0700CS	
Desagüe	Ø 40 mm
Peso	5,3 Kg





SANITARIOS ACERO INOX urinarios





SNU108C

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

SNU108CS

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





SNU106C

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

SNU106CS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado





SNU₁₀₄C

material: acero inox AISI 304 acabado: brillante

SNU104CS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

SNU108C/108CS · SNU106C/106CS · SNU104C/104CS:

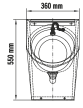
SNU108C/108CS- SNU106C/106CS:

- Cuerpo de una sola pieza.
- Acabados anti-vandálicos.
- Puerta registro para instalación.
- Descarga de red con temporizador o grifo.
- Salida horizontal sifón.
- Entrada conexión a red.
- Entrada de agua para activación de descarga con cisterna. SNU104C/104CS:
- Desagüe, salida horizontal.
- Entrada de agua para activación de descarga con cisterna.

SNU108C/108CS ·SNU106C/106CS

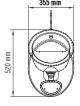
SNU104C/104CS	
Espesor acero	1,5 mr
SNU108C · SNU108CS	
Desagüe	Ø 40 mm
Peso	7,9 Kç
SNU106C · SNU106CS	
Desagüe	Ø 40 mm
Peso	6,4 Kg
SNU104C · SNU104CS	
Desagüe	Ø 50 mm
Poso	62 K

SNU108C · SNU108CS



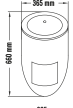


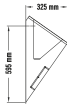
SNU106C · SNU106CS





SNU104C · SNU104CS





ITELL

 $\mathsf{N} \mathsf{N} \mathsf{N}$

acabado: brillante

SN0110CS || ||

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

TP0120

asiento con tapa material: madera lacada acabado: Color caoba

TP0125

asiento con tapa material: madera lacada acabado: COlor negro

SN0105C

material: acero inox AISI 304

acabado: brillante

SN0105CS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado

acabado. Satiriado

TP0120

asiento con tapa

material: madera lacada acabado: color caoba

TP0125

asiento con tapa material: madera lacada acabado: Color negro









SN0110C/110CS · SN0105C/105CS:

- Cuerpo de una sola pieza.
- Acabados anti-vandálicos.
- · Puerta registro para instalación.
- Desagüe horizontal. Si se añade un codo adaptador de PVC permite la salida vertical.

SN0110C/110CS:

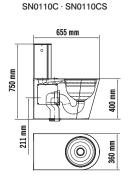
- · Cisterna con selección de descarga (6/3 L).
- Entrada de agua por detrás del inodoro y debajo la cisterna.
 SN0105C/105CS:
- · Descarga mediante fluxómetro o cisterna empotrada.

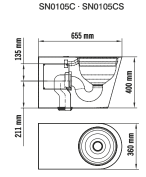
SN0110C/110CS · SN0105/105CS Espesor acero 1,5 mm Desagüe Ø 100 mm SN0110C/110CS Entrada agua Ø 16,7 mm Peso 22 Kg SN0105C/105CS

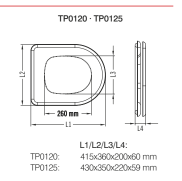
 Entrada agua
 Ø 56 mm

 Peso
 14 Kg

SN0110C/110CS-SN0105C/105CS
Altura entrada agua 400 mm

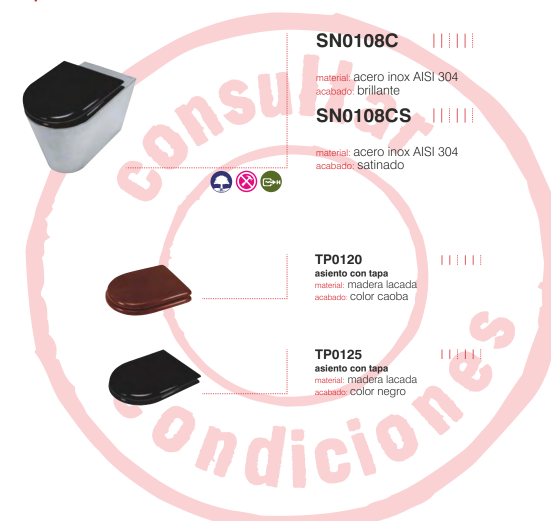






SANITARIOS ACERO INOX inodoros

suspendido



SN0108C · SN0108CS | | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Cuerpo de una sola pieza.
- · Acabados anti-vandálicos.
- · Puerta registro para instalación.

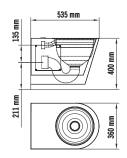
- · Desagüe horizontal.
- · Descarga mediante fluxómetro o cisterna empotrada.

SN0108C · SN0108CS · TP0120 · TP0125 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

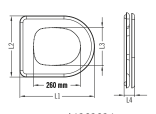
SN0110C/110CS · SN0105/105CS SN0108C/108CS

Espesor acero	1,5 mm
Desagüe	Ø 100 mm
Entrada agua	Ø 56 mm
Peso	14 Kg

SN0108C/108CS



TP0120 · TP0125



TP0120: TP0125: L1/L2/L3/L4: 415x360x200x60 mm 430x350x220x59 mm

SANITARIOS ACERO INOX inodoros·tablas

SANITARIOS ACERO INOX tablas

	MODELO	ACAB	ADOS	CARACTERÍSTICAS			INSTAL	ACIÓN		APTO PARA				
		Acero inox brillante	Acero inox satinado	Rebosadero	Pulsador	Anti- vandálico	Encastrable	Mural	Suspendido	Suelo	Gimnasios Colegios Oficinas	Hospitales Residencias	Aeropuertos Centros comerciales	Hoteles
	SN0027C	•					•				•	•	•	•
	SN0031C	•					•				•	•	•	•
	SN0036C	•					•				•	•	•	•
	SN0027CS		•				•				•	•	•	•
	SN0031CS		•				•				•	•	•	•
	SN0036CS		•				•				•	•	•	•
	SNR027C	•		•			•				•	•	•	•
	SNR031C	•		•			•				•	•	•	•
	SNR036C	•		•			•				•	•	•	•
	SNR027CS		•	•			•				•	•	•	•
	SNR031CS		•	•			•				•	•	•	•
	SNR036CS		•	•			•				•	•	•	•
	SN0300CS		•			•		•			•		•	
	SN0200CS		•			•		•			•		•	
	SNLM42CS		•			•		•			•			
	SNLM44CS		•			•		•			•			
H	SNLM38CS		•			•		•			•			
	SNLM36CS		•			•		•			•			
	SNLM35C	•				•			•		•		•	
	SNLM35CS		•			•			•		•		•	
TIU	SNLMP40CS		•	•	•	•				•		•		
¥	SNLMP50CS		•	•	•	•			•			•		
	SN0800CS		•			•	•				•	•		•
	SN0700CS		•			•	•				•	•		•
	SNU104C	•				•			•		•		•	
	SNU104CS		•			•			•		•		•	
	SNU106C	•				•			•		•		•	
	SNU106CS		•			•			•		•		•	
	SNU108C	•				•			•		•		•	
	SNU108CS		•			•			•		•		•	
	SNU105C	•				•				•	•		•	•
	SNU105CS		•			•				•	•		•	•
	SNU110C	•			•	•				•	•		•	•
	SNU110CS		•		•	•				•	•		•	•
	SN0108C	•				•			•		•		•	•
	SN0108CS		•			•			•		•		•	•

TABLA COMPARATIVA	SN0105C	SN0105CS	SN0108C	SN0108CS	SN0110C	SN0110CS	
Dimensiones (Alto x Ancho x Largo) (mm)	400x360x655 400x360x535 750x360x			0x655			
Peso (Kg)		1	4		2	2	
Material			Acero Inoxidal	ble AISI 304			
Acabado	Brillante	Satinado	Brillante	Satinado	Brillante	Satinado	
Espesor (mm)	1,5						
Entrada de agua (mm)	ø 56				ø 16,7		
Alimentación agua		Fluxómetro o cis	terna empotrada		Cisterna (1)		
Tipo salida agua (desagüe)	Horizontal	o vertical (2)	Horiz	Horizontal		Horizontal o vertical (2)	
Ø desagüe (mm.)			100)			
Instalación	As	uelo	Suspe	endido	A suelo		
Anti-vandálico			Si				
Puerta registro para instalación			Si				

⁽¹⁾ Se sirve junto al inodoro.

⁽²⁾ Salida desagüe horizontal de serie, si se añade un codo adaptador de PVC permite la salida vertical.

12 fuentes y surtidores de agua te acercamos a

la naturaleza





FUENTES Y SURTIDORES DE AGUA fuentes agua fría

a suelo



$\textbf{FA0050C} \cdot \textbf{FA0025C} \cdot \textbf{FAP050C} \cdot \textbf{FAP025C} \cdot \textbf{FA0015C} \cdot \textbf{FA0015G} \hspace{0.2cm} | \hspace{0.2cm} |$

FA0050C · FA0025C · FAP050C · FAP025C ·

FA0015C · FA0015G:

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

FA0050C · FA0025C · FAP050C · FAP025C:

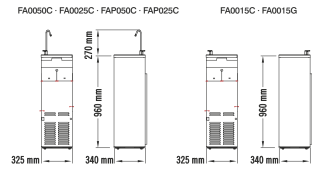
- Grifo rellena-vasos de accionamiento manual, de latón cromado.
 - FAP050C · FAP025C:
- · Pulsador de accionamiento a pedal, de latón cromado.

FA0050C · FA0025C · FAP050C · FAP025C · FA0015C · FA0015G III CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entrada agua	3/8" altura 810 mm								
Salida agua	Ø 18 int. Ø 24 ext.								
Presión máxima	3 Bar								
FA0050C · FAP050C									
Capacidad	50 L/h*								
Potencia total	250W								
Peso	31 Kg.								
FA0025C · FAP02	25P								
Capacidad	25 L/h*								
Pontencia total	190W								
Peso	29 Kg.								

FA0015C · FA0015G	
Capacidad	15 L/h*
Potencia total	150W.
Peso	27 Kg.
* La capacidad total l	/h no sa

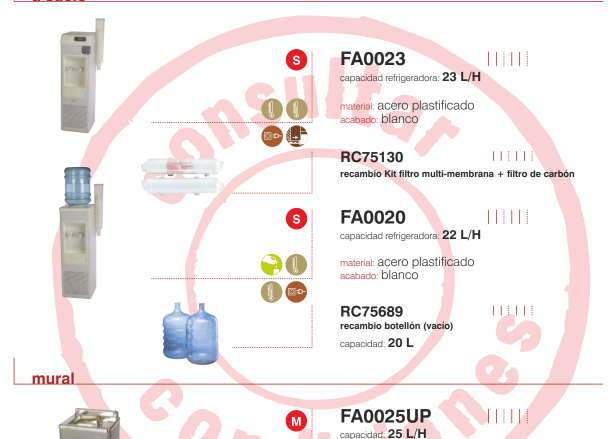
* La capacidad total L/h no se dispensa de manera continua.



catálogo tarifa 2010

FUENTES Y SURTIDORES DE AGUA fuentes agua fría

a suelo



FA0023 · FA0020 · FA0025UP | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

FA0023 · FA0020 · FA0025UP:

- · Termostato regulador de la temperatura del agua.
- · Enchufe a red eléctrica.

FA0023:

- · Filtro de carbono activo, para 6000L.
- · Filtro anti-sedimentos.

FA0020:

- · Botellón de plástico rellenable de 20L, incluido (vacio).
- Tanque interior de acero inox pulido, que reduce la formación de cal en el depósito, mejora el enfriamiento del agua y maximiza el nivel de higiene.

FA0025UP

acabado: gris

- Serpentín refrigerante que evita la proliferación de microorganismos por estancamiento del agua.
- Pulsador/surtidor de latón cromado.

material: acero plastificado

 Bandeja de acero inox, recoge el agua sobrante y la conduce al desagüe.

FA0023 · FA0020:

- Grifos, 2 u., que dispensan agua fría y agua a temperatura ambiente.
- Dispensador de vasos, con capacidad 100 uds.
- · Cubeta extraíble que recoge el agua sobrante.

FA0023 · FA0020 · FA0025UP III CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FA0023		FA0020		FA	A0023	FA0025UP		
Capacidad	23 L/h*							
Potencia total	150W							
Peso	24 Kg					1		
FA0020				+	HHII			
Capacidad	20 L/h*					<u> </u>		
Potencia total	140W		mm 1385			202		
Peso	18 Kg		070		1030			
FA0025UP						432 mm 360 mm		
Capacidad	25 L/h*				<u> </u>	'		
Potencia total	190W	325 mm	340 mm	325 mm -	- 340 mm			

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

246

acabado: satinado

FAM120CS

material: acero inox AISI 304 acabado: satinado



a suelo

FA0100CS

material: acero inox AISI 304

acabado: satinado





FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS:

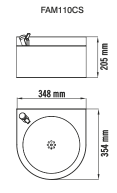
- · Pulsador/surtidor de latón cromado
- Conexión a red hídrica y desagüe. FAM110CS · FAM120CS:
- Sujeción trasera a muro.
- Acabado brillante, bajo pedido.

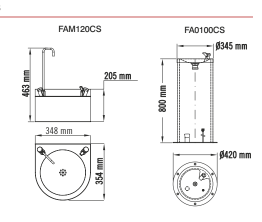
FAM120CS:

- · Grifo rellena-vasos de latón cromado. FA0100CS:
- Gran resistencia a abolladuras.
- · Brida sujeción a suelo para instalación.
- · Diferentes alturas, bajo pedido.

FAM110CS · FAM120CS · FA0100CS | | | | | | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

E	0 (01)
Entrada agua	3/8"
Salida agua	Ø 40 mm
FA0100CS	
Peso	15,5 Kg
FAM120CS · FAM110CS	
Peso	2,9 Kg





FUENTES DE AGUA tablas

	MODELO S S S S S S S S S S S S S S S S S S S				MATERIAL/ACABADO				CAPACIDAD REFRIGERACIÓN AGUA				
	FUENTES	SURTIDORES	Acero inox AISI 304		Acero Acero	Acero platificado	S			М	L		
			ns	brillante	AISI 304 satinado	plastifica- do blanco	gris	15 L/ H	22 L/ H	23 L/ H	20/25 L/H	50 L/H	
	FA0050C	•		•								•	
. .	FA0025C	•		•							•		
	FAP050C	•		•								•	
	FAP025C	•		•							•		
	FA0015C	•		•				•					
	FA0015G	•					•	•					
	FA0023	•				•				•	•		
	FA0020	•				•			•		•		
	FA0025UP	•					•				•		
	FA0100CS		•		•								
	FAM120CS		•		•								
<u> </u>	FAM110CS		•		•								

TABLA COMPARATIVA

	COMPRESOR								
MODELO	Tensión	Frecuencia	Potencia total	Potencia compresor	Capacidad refrigeración	Temperatura	Refrigerante		
FA0050C	230V	50Hz	250W	1/4 HP	50 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A		
FA0025C	230V	50Hz	190W	1/6 HP	25 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A		
FAP050C	230V	50Hz	250W	1/4 HP	50 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A		
FAP025C	230V	50Hz	190W	1/6 HP	25 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A		
FA0015C	230V	50Hz	150W	1/10 HP	15 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A		
FA0015G	230V	50Hz	150W	1/10 HP	15 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A		
FA0023	230V	50Hz	150W	1/10 HP	23 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A		
FA0020	230V	50Hz	140W	1/12 HP	22 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A		
FA0025UP	230V	50Hz	190W	1/6 HP	25 L/h	entre 8° y 12°	R 134 A		
FA0100CS	-	-	-	-	-	-	-		
FAM120CS	-	-	-	-	-	-	-		
FAM110CS	-	-	-	-	-	-	-		

FUENTES DE AGUA tablas

SALIDA AGUA		SISTEMA REFRIGERACIÓN		INSTALACIÓN		ACCIONA- MIENTO		ASOS	SOS	UBICACIÓN		MODELO	
Fría	Temperatura Ambiente	Depósiito	Serpentín	Red eléctrica	Red Hídrica	Desagüe	Pulsador	Pedal	GRIFO RELLENA-VASOS	PORTAVASOS	Interior	Exterior	
•			•	•	•	•	•		•		•		FA0050C
•			•	•	•	•	•		•		•		FA0025C
•			•	•	•	•	•	•	•		•		FAP050C
•			•	•	•	•	•	•	•		•		FAP025C
•			•	•	•	•	•				•		FA0015C
•			•	•	•	•	•				•		FA0015G
•	•		•	•	•		•		•	•	•		FA0023
•	•	•		•			•		•	•	•		FA0020
•			•	•	•	•	•				•		FA0025UP
	•				•	•	•				•	•	FA0100CS
	•				•	•	•		•		•	•	FAM120CS
	•				•	•	•				•	•	FAM110CS

TABLA COMPARATIVA

REFRIGERACIÓN			ENTRADA AGUA	SALIDA	A AGUA			
Serpentín	Depósito	Presión máxima	Sistema entrada agua	Altura entrada agua	Diámetro desagüe	Altura desagüe	PESO	MODELO
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	31 Kg.	FA0050C
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	29 Kg.	FA0025C
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	31 Kg.	FAP050C
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	29 Kg.	FAP025C
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	27 Kg.	FA0015C
SI	-	3 Bar	3/8"	810 mm	Ø18 int. Ø24 Ext.	295 mm	27 Kg.	FA0015G
SI	-	3 Bar	3/8"	800 mm	No	-	24 Kg.	FA0023
-	SI	-	Botellón	-	No	-	19 Kg.	FA0020
SI	-	3 Bar	3/8"	-	Ø18 int. Ø24 Ext.	710 mm	26 Kg.	FA0025UP
-	-	3 Bar	3/8"	Suelo	Ø40 mm	Suelo	15,5 Kg.	FA0100CS
-	-	3 Bar	3/8"	-	Ø40 mm	-	2,9 Kg.	FAM120CS
-	-	3 Bar	3/8"	-	Ø40 mm	-	2,9 Kg.	FAM110CS

13

lava-ojos y duchas de emergencia te auxiliamos en situaciones críticas





LAVA-OJOS Y DUCHAS DE EMERGENCIA

lava-ojos



material: acero galvanizado acabado: poliamida color amarillo





LO0020

material: acero galvanizado acabado: poliamida color amarillo



LO0030

material: acero galvanizado acabado: poliamida color amarillo



LO0010 · LO0020 · LO0030 | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

LO0010:

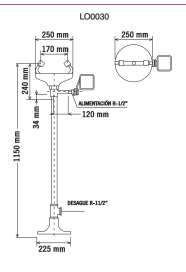
- · Recogedor de plástico anticorrosivo ABS.
 - LO0020 · LO0030:
- · Recogedor de acero inoxidable AISI 316.

LO0010 · LO0020 · LO0030:

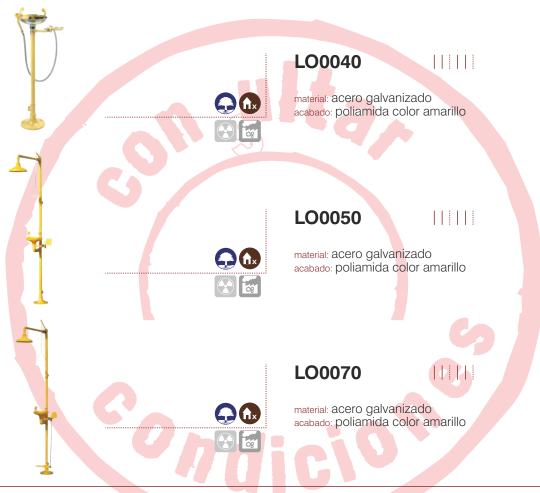
- Para industrias, talleres, etc, allí donde el personal esté sujeto al riesgo de daños personales por acción del fuego, ácidos, reactivos, productos petrolíferos, materiales radioactivos o cualquier otro elemento contaminante.
- Gran caudal de agua aireada a baja presión, que garantiza una buena limpieza sin dañar los tejidos oculares
- Cuerpo de acero galvanizado de poliamida 11 color amarillo de alta visibilidad y autoextinguible, resistente a la intemperie, a la niebla salina y al agua de mar.
- · Rociador, 2 u, de polipropileno color amarillo de alta visibilidad.

LO0010 · LO0020 · LO0030 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

250 mm 170 mm 250 mm 250 mm



LAVA-OJOS Y DUCHAS DE EMERGENCIA ducha + lava-ojos



LO0040 · LO0050 · LO0070 | | | | | COMPONENTES Y MATERIALES

LO0040 · LO0050 · LO0070:

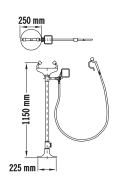
- Para industrias, talleres, etc, allí donde el personal esté sujeto al riesgo de daños personales por acción del fuego, ácidos, reactivos, productos petrolíferos, materiales radioactivos o cualquier otro elemento contaminante.
- Gran caudal de agua aireada a baja presión, que garantiza una buena limpieza sin dañar los tejidos oculares
- Cuerpo de acero galvanizado de poliamida 11 color amarillo de alta visibilidad y autoextinguible, resistente a la intemperie, a la niebla salina y al agua de mar.
- Rociador, 2 u, de polipropileno color amarillo de alta visibilidad.

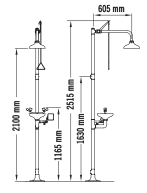
LO0040:

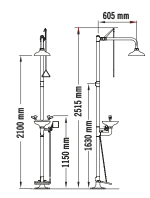
- Recogedor de acero inoxidable AISI 316.
- Tubo ducha flexible, revestido en acero inoxidable AISI 316. LO0050:
- Recogedor y rociador de plástico anticorrosivo ABS.
- Recogedor y rociador de plástico anticorrosivo ABS.
- Lava-ojos con doble mando accionado por pulsador o pedal.

LO0040 · LO0050 · LO0070 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

LO0040 LO0070 LO0050







LAVA-OJOS Y DUCHAS DE EMERGENCIA

duchas

LO0080

material: acero galvanizado acabado: poliamida color amarillo



LO0080 | | : | COMPONENTES Y MATERIALES

- · Rociador de plástico anticorrosivo ABS.
- Para industrias, talleres, etc, allí donde el personal esté sujeto al riesgo de daños personales por acción del fuego, ácidos, reactivos, productos petrolíferos, materiales radioactivos o cualquier otro elemento contaminante.

- Gran caudal de agua aireada a baja presión, que garantiza una buena limpieza sin dañar los tejidos oculares
- Cuerpo de acero galvanizado de poliamida 11 color amarillo de alta visibilidad y autoextinguible, resistente a la intemperie, a la niebla salina y al agua de mar.

LO0080 | | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



LAVA-OJOS Y DUCHAS DE EMERGENCIA **tabla**

		MATE SURTI ROCI		ACCIONA	AMIENTO	US	80	INS	TALAC	IÓN	UBICA	ACIÓN
М	ODELO	Acero inox AISI 306	Plástico ABS	Manual	Pedal	Lava-ojos	Ducha	Mural	Suelo	Techo	Interior	Exterior
	LO0020	•		•		•		•			•	•
	LO0010		•	•		•		•			•	•
	LO0030	•		•		•			•		•	•
	LO0040	•		•		•	•		•		•	•
	LO0050		•	•		•	•		•		•	•
	LO0070		•	•	•	•	•		•		•	•
<u></u>	LO0080		•	•			•			•	•	•

14 señalética estamos para orientarte



SEÑALÉTICA comunicación visual

PS0001CS

baño mixto

material: acero inox acabado: satinado



PS0002CS

baño mujer

material: acero inox acabado: satinado



PS0003CS

baño hombre

material: acero inox acabado: satinado



PS0004CS

baño adaptado

material: acero inox acabado: satinado



acabado. Satiriado

PS0005CS cambia-pañales

material: acero inox acabado: satinado





PS0006CS

zona lactancia

material: acero inox acabado: satinado





PS0007CS

duchas

material: acero inox acabado: satinado





PS0008CS

silencio

material: acero inox acabado: satinado





PS0009CS

prohibido fumar

material: acero inox acabado: satinado



PS00010CS

prohibido utilizar móvil

material: acero inox acabado: satinado



| | : | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones

Ø 116 mm

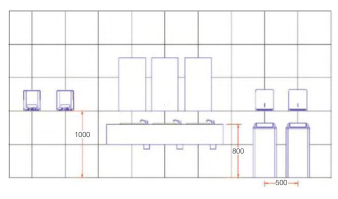


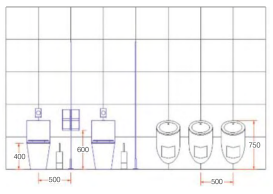
15 anexo toda la información a tu alcance

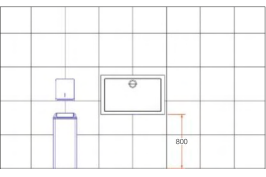


ANEXO ejemplos instalación

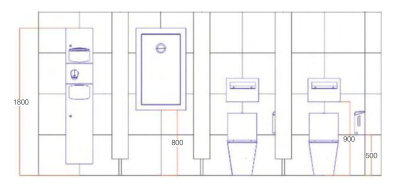
AEROPUERTO

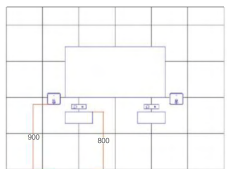






CAFETERÍA



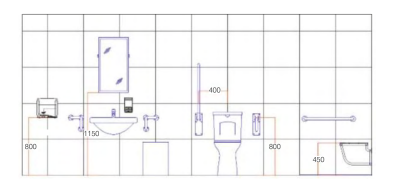


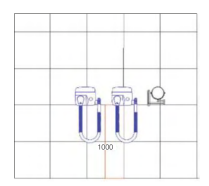
ANEXO ejemplos instalación

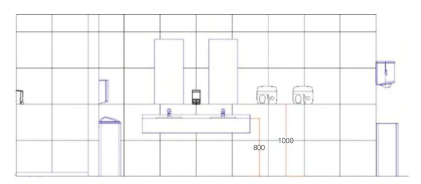
mediclinics

ANEXO ejemplos instalación

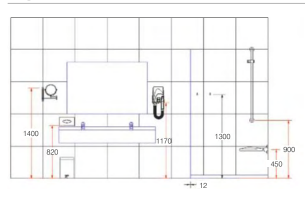
GIMNASIO

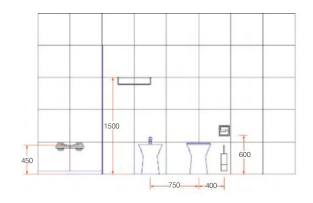




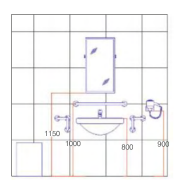


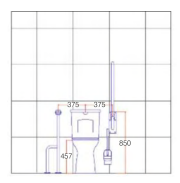
HOTEL

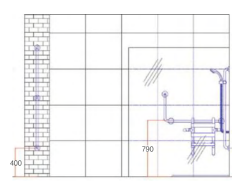




GERIÁTRICO

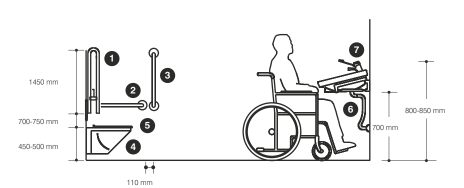




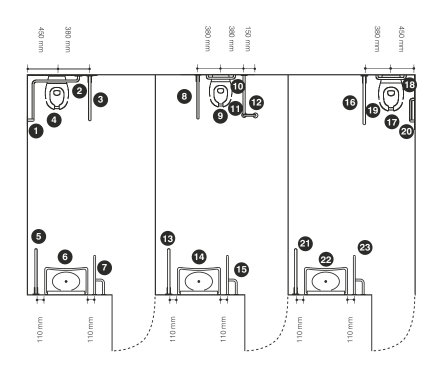


ANEXO **ejemplos instalación**

BAÑO ADAPTADO COLECTIVIDAD



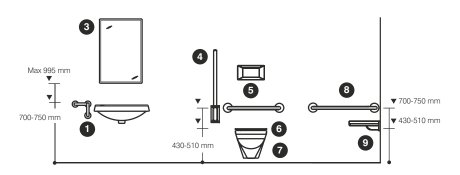
- Barra abatible
- 2 Barra apoyo recta
- 3 Barra apoyo recta
- 4 Inodoro suspendido
- 5 Asiento elevador con tapa
- 6 Soporte para inclinación lavamanos
- 7 Lavamanos



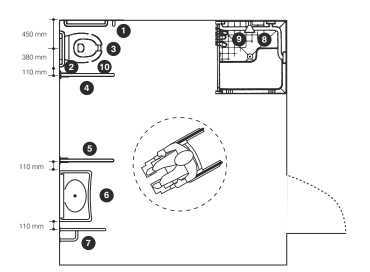
- Barra doble ángulo 90°
- 2 Inodoro apertura frontal
- 3 Barra pared-suelo
- 4 Asiento inodoro con tapa
- 5 Barra abatible
- 6 Lavamanos
- 7 Barra 3 puntos anclaje
- 8 Barra abatible
- 9 Inodoro apertura frontal
- Barra apoyo recta
- Asiento inodoro con tapa
- Barra pared suelo 3 puntos anclaje
- 13 Barra abatible
- 14 Lavamanos
- Barra 3 puntos anclaje
- 16 Barra abatible
- 17 Inodoro apertura frontal
- 18 Barra apoyo recta
- 19 Asiento inodoro con tapa
- Barra de apoyo de 130°
- 21 Barra abatible
- 22 Lavamanos
 - 3 Barra 3 puntos anclaje

ejemplos instalación

BAÑO ADAPTADO DOMÉSTICO Y COLECTIVIDAD



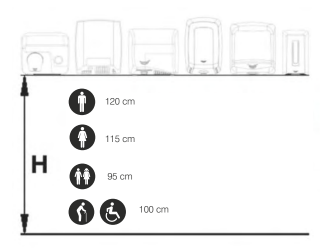
- Barra 3 puntos de anclaje
- 2 Lavamanos
- 3 Espejo inclinable
- 4 Barra abatible
 - Barra apoyo recta
- 6 Asiento inodoro con tapa
- 7 Inodoro apertura frontal
- 8 Barra apoyo recta
- 9 Asiento de ducha abatible



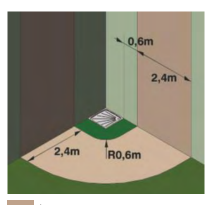
- Barra de apoyo recta
- Barra de apoyo recta
- 3 Inodoro suspendido
- 4 Barra de apoyo abatible
- 5 Barra abatible
- 6 Lavamanos
- 7 Barra de apoyo 3 puntos anclaje
- 8 Asiento plegable
- 9 Barra horizontal 2 paredes
- 10 Asiento elevador con tapa

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN DE PRODUCTO

Altura para secadoras de manos



Secadores de cabello



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

GS / UL / GOST

- Garantiza que las características técnicas (tensión, potencia, consumo, etc.) declaradas se cumplen.
- Garantiza que el usuario nunca podrá acceder a partes activas del aparato.
- Garantiza que el equipo nunca sufrirá incrementos de temperatura anormales.
- Garantiza que el usuario nunca recibirá descargas eléctricas al tocar partes me-tálicas accesibles.
- Garantiza que nuestros secadores de mano están protegidos contra sobretensiones transitorias.
- Garantiza que nuestras máquinas tienen una resistencia a la humedad de IP22 ó IP23 dependiendo del modelo.
- Garantiza que el riesgo de incendio de nuestros equipos es mínimo.
- Garantiza que las carcasas de nuestros secadores de manos resisten como míni-mo una energía de impacto de 0,5 J.







EMC

- Garantiza que nuestros aparatos no producirán ningún efecto negativo ni daños colaterales a otros dispositivos eléctricos o electrónicos cercanos por emisión de perturbaciones continuas o discontinuas.
- Garantiza que nuestros aparatos tienen un funcionamiento adecuado sin ser interferidos por otros dispositivos presentes en el entorno, tanto por vía radiada como a través de la red eléctrica.
- Garantiza que nuestros aparatos tienen un funcionamiento adecuado sin generar interferencias, radiadas o conducidas, que afecten al funcionamiento de otros dispositivos presentes en el entorno.





GREEN SPEC

El concepto "Green Spec" surge de la necesidad de desarrollar estándares de eficiencia energética y responsabilidad medioambiental. Se centra mayoritariamente en recursos tales como la energía, el agua y los materiales. El objetivo principal de "Green Spec" es obtener la máxima eficiencia de estos recursos.

- Consigue equipos energéticamente eficientes y respetuosos con el medio ambiente.
- Se reduce la factura energética al mismo tiempo también se reducen los impactos negativos para el medio ambiente.
- Ayuda en el diseño y la construcción de edificios y espacios más saludables y productivos para las personas.
- Realza la eficiencia energética en cualquier tipo de edificio.

| March | Marc

ISO 9001

- Garantiza un orientación 100% al cliente.
- Refuerza la confianza entre nuestros clientes, de acuerdo a la capacidad que tiene la empresa para suministrar en forma consistente los productos y/o servicios acordados.
- Posibilita la apertura de nuevos mercados, tanto nacionales como internacionales.
- Mejora nuestra posición competitiva, expresado en aumento de ingresos y de participación de mercado.
- Aumento de la productividad, originada por mejoras continuas en nuestros procesos internos. Mejora de nuestra organización interna, lograda a través de una comunicación más fluida, con responsabilidades y objetivos establecidos.
- Orientación hacia la mejora continua, que nos permite identificar nuevas oportunidades para mejorar los objetivos ya alcanzados.
- Mayor capacidad de respuesta y flexibilidad ante las oportunidades cambiantes del mercado.
- Mayor habilidad para crear valor, tanto para la empresa como para sus proveedores y socios estratégicos.
- Mejora de la motivación del personal de nuestra organización, así como un predisposición por su parte hacia el trabajo en equipo.



CERTIFICADO / SELLO CALIDAD

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



ADA. NORMATIVA DE ACCESIBILIDAD PARA EDIFICIOS E INSTALACIONES



UNE 41523. NORMATIVA DE ACCESIBILIDAD EN LA EDIFICACIÓN. ESPACIOS HIGIÉNICOS SANITARIOS

ANSI \$117.1. 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 permita moverse con seguridad dentro de cualquier espacio.

ASTM F 2285-04. NORMATIVA Y ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD PARA CAMBIA-PAÑALES PARA USO COMERCIAL

EN 1221:2008. NORMATIVA Y ESPECIFICACIONES DE SEGURIDAD PARA CAMBIA-PAÑALES PARA USO DOMÉSTICO

Garantiza que las características técnicas (peso máximo admisible, dimensiones, materiales, etc.) declarados se cumplen y que se trata de un producto totalmente seguro para el bebé si se utiliza en las condiciones definidas por el fabricante.

ASTM G21 / ASTM G22 ESTÁNDARES ANTI-BACTERIANOS

Certifica que el producto está fabricado con elementos que inhiben el crecimiento de hongos y los extingue (ASTM G21), es decir, que actúan como fungicida y que también evitan el desarrollo de microbios (ASTM G22).

ANSI Z535.4 SEÑALIZACIONES DE SEGURIDAD Y ETIQUETAS DE PRODUCTO

Garantiza que los símbolos de seguridad del producto así como las etiquetas utilizadas son fácilmente inteligibles y entendibles.

ANEXO

resumen gama empotrable

050100010055		ACERO INOX BRILLANTE	ACERO INOX. SATINADO	LATÓN CROMADO BRILLANTE	PÁGINA
SECADORAS DE MAN	105				
E05 + KT0005 E05C + KT0005C E05CS + KT0005CS	•	•	•		26
M03A + KT0010 M03AC + KT0010 M03ACS + KT0010	•	•	•		31
DOSIFICADORES DE	JABÓN				
B-4063			•		68
DJE0010CS			•		68
B-306			•		68
B-822		•			69
DJT118				•	69
DJT121C				•	69
DISPENSADORES PA	PEL HIG	IÉNICO			
PRE750CS			•		82
B-4388			•		83

		ACERO INOX BRILLANTE	ACERO INOX. SATINADO	PÁGINA
DISPENSADORES PA	PEL TOAL	-LA	•	83
B-4362			•	92
DTE0020CS			•	92
UNIDADES COMBINA	DAS			
DTES0040CS			•	101
B-43944			•	102
B-3961			•	102
B-3803			•	103
DTE0010CS			•	103
B-36903			•	104
B-4369			•	104

269

resumen gama empotrable

		ACERO INOX BRILLANTE	ACERO INOX. SATINADO	PÁGINA
UNIDADES COMBINA	ADAS			
B-526			•	105
B-527			•	105 119
PAPELERAS				
PPE0010CS			•	119
0.507			•	105 119
B-527				
Process		•		119
PP0003C B-353			•	123
ACCESORIOS DE BA	ÑO			
AIE310C AIE310CS		•	•	142
AIE320C		•	•	142
AIE320CS SOLUCIONES SANITA	DIASAG	EDO INOX		
SOLUCIONES SANITA	ANIAS ACI	-HO INUX		
SN0027C SN0027CS		•	•	233

		ACERO INOX BRILLANTE	ACERO INOX. SATINADO	PÁGINA
SOLUCIONES SANITA	RIAS ACE	ERO INOX		
SN0031C SN0031CS		•	•	233
SN0036C SN0036CS		•	•	233
SNR0027C SNR0027CS		•	•	233
SNR0031C SNR0031CS		•	•	233
SNR0036C SNR0036CS		•	•	233

	ACERO INOX. SATINADO	POLIE- TILENO GRANITO	PÁGINA					
SOLUCIONES PARA E	SOLUCIONES PARA BEBÉS Y NIÑOS							
KL0025CS	•		224					
KL0015CS	•		225					
KL0040		•	226					
KL0030		•	226					

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

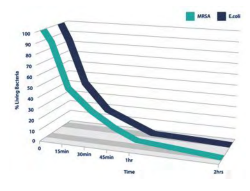
PROTECCIÓN ANTI-MICROBIANA BIOCOTE®



Las barras de apoyo y otras ayudas técnicas a la movilidad de la serie Urban People de **Ponte Giulio** incorporan la protección anti-microbiana BioCote®.

La protección anti-microbiana BioCote® está basada en la tecnología de iones de plata. Estos iones inhiben la reproducción de los micro-organismos imposibilitando su perpetuación y por tanto, se extinguen.

Biocote® se incorpora en forma de aditivo en la superficie de los productos durante el proceso de fabricación de y proporciona una protección anti-microbiana integrada en el producto durante toda la vida útil de éste.



Como muestra la gráfica, en una superficie protegida con BioCote®, los niveles de bacterias se reducen hasta un 99,9% en dos horas, comparado con superficies no protegidas donde éstas pueden proliferar hasta niveles alarmantes.

La protección anti-microbiana BioCote® es efectiva contra un amplio espectro de micro-organismos, incluyendo MRSA, MSSA, E. coli, Salmonella, Pseudomonas, Aspergilus niger, Clostidium difficile, etc.

Los ensayos en laboratorios han demostrado la capacidad de las superficies protegidas con BioCote® de inhibir el crecimiento y formación de moho y hongos.

La protección es permanente durante 24horas entre dos turnos de limpieza, por lo que BioCote® complementa, aunque no remplaza, los sistemas de limpieza regular de las barras de apoyo y otras ayudas técnicas a la movilidad de **Ponte Giulio.**

PROTECCIÓN ANTI-MICROBIANA MICROBAN®



Los cambia-pañales y otras soluciones para la seguridad de bebés y niños de **Koala Kare**® incorporan la protección anti-microbiana Microban®.

Microban® es una protección anti-microbiana integrada en el producto durante su proceso de su fabricación de forma que se garantiza una protección continua, eficaz y duradera durante toda la vida útil del producto.

Microban® inhibe el crecimiento de micro-organismos tales como bacterias y mohos que pueden provocar manchas, malos olores y el deterioro del producto.

RECUBRIMIENTO RILSAN®



El Rilsan o poliamida 11 es de origen vegetal -deriva del Ricinus Communis. Se presenta en polvo y se aplica como recubrimiento en los modelos de barras y otras ayudas técnicas a la movilidad identificadas con este logo.

Rilsan® confiere al modelo una alta resistencia a la a la corrosión e impactos, además de aislamiento eléctrico. También le proporciona propiedades higiénicas y una superficie suave y agradable al tacto.

El Rilsan® es respetuoso con el medio ambiente pues no libera ningún componente orgánico.

VINILO



El vinilo es un polímero termoplástico obtenido de dos materias primas naturales (sal común y gas natural). Se presenta como un material plástico, pulido y elástico y se aplica como recubrimiento en los modelos de barras y otras ayudas técnicas a la movilidad Tubocolor y Urban People de **Ponte Giulio**.

El vinilo confiere al modelo aislamiento eléctrico y térmico, además de propiedades anti-deslizantes y anti-corrosivas. También le proporciona resistencia a impactos y roturas, así como una superficie uniforme y agradable al tacto.

El vinilo utilizado por **Ponte Giulio** es respetuoso con el medio ambiente pues es un materia bio-compatible.

Medicolor: codificación colores RAL



Para obtener el código del producto Medicolor del color escogido, sume al código genérico un guión y las 4 cifras de dicho color.

Pedido mínimo: 3 unidades de un mismo RAL de cualquier producto Medicolor. No se admitirán devoluciones de producto de color personalizado.

Ejemplo codificación:

dosificador de jabón + color escogido DJ0051 + RAL 3024 = **DJ0051-3024**

Ejemplo pedido mínimo:

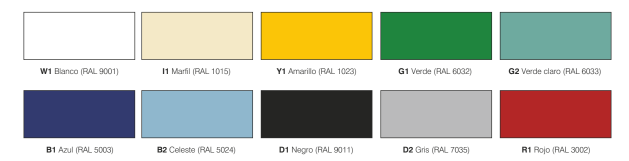
dosificador de jabón + RAL = **DJ0051-3024** dispensador de papel toalla +RAL= **DT020-3024** papelera + RAL= **PP1022-3024**

RAL1000	RAL1023	RAL3002	RAL4002	RAL5011	RAL6006	RAL6026	RAL7013	RAL7042	RAL8019
RAL1001	RAL1024	RAL3003	RAL4003	RAL5012	RAL6007	RAL6027	RAL7015	RAL7043	RAL8022
RAL1002	RAL1027	RAL3004	RAL4004	RAL5013	RAL6008	RAL6028	RAL7016	RAL7044	RAL8023
RAL1003	RAL1028	RAL3005	RAL4005	RAL5014	RAL6009	RAL6029	RAL7021	RAL7045	RAL8024
RAL1004	RAL1032	RAL3007	RAL4006	RAL5015	RAL6010	RAL6032	RAL7022	RAL7046	RAL8025
RAL1005	RAL1033	RAL3009	RAL4007	RAL5017	RAL6011	RAL6033	RAL7023	RAL7047	RAL8028
RAL1006	RAL1034	RAL3011	RAL4008	RAL5018	RAL6012	RAL6034	RAL7024	RAL8000	RAL9001
RAL1007	RAL1037	RAL3012	RAL4009	RAL5019	RAL6013	RAL7000	RAL7026	RAL8001	RAL9002
RAL1011	RAL2000	RAL3013	RAL4010	RAL5020	RAL6014	RAL7001	RAL7030	RAL8002	RAL9003
RAL1012	RAL2001	RAL3014	RAL5000	RAL5021	RAL6015	RAL7002	RAL7031	RAL8003	RAL9004
RAL1013	RAL2002	RAL3015	RAL5001	RAL5022	RAL6016	RAL7003	RAL7032	RAL8004	RAL9005
RAL1014	RAL2003	RAL3016	RAL5002	RAL5023	RAL6017	RAL7004	RAL7033	RAL8007	RAL9010
RAL1015	RAL2004	RAL3017	RAL5003	RAL5024	RAL6018	RAL7005	RAL7034	RAL8008	RAL9011
RAL1016	RAL2008	RAL3018	RAL5004	RAL6000	RAL6019	RAL7006	RAL7035	RAL8011	RAL9016
RAL1017	RAL2010	RAL3020	RAL5005	RAL60001	RAL6020	RAL7008	RAL7036	RAL8012	RAL9017
RAL1018	RAL2011	RAL3022	RAL5007	RAL6002	RAL6021	RAL7009	RAL7037	RAL8014	RAL9018
RAL1019	RAL2012	RAL3027	RAL5008	RAL6003	RAL6022	RAL7010	RAL7038	RAL8015	
RAL1020	RAL3000	RAL3031	RAL5009	RAL6004	RAL6024	RAL7011	RAL7039	RAL8016	
RAL1021	RAL3001	RAL4001	RAL5010	RAL6005	RAL6025	RAL7012	RAL7040	RAL8017	

★ IMPORTANTE: Los colores deben considerarse una aproximación al estar sujetos al proceso de impresión, por lo que recomendamos comprobar los colores en una tabla original RAL.

COLORES

BARRAS, PASAMANOS Y ASIENTOS TUBOCOLOR Y URBAN PEOPLE



LAVAMANOS Y PLATOS DE DUCHA MIDIOPLAN



★ IMPORTANTE: Los colores deben considerarse una aproximación al estar sujetos al proceso de impresión, por lo que recomendamos comprobar los colores en una tabla original RAL / LG Hi Macs.

EL PROYECTO **BAGNOSICURO®** OPERA EN 2 ÁMBITOS, VIVIENDA Y COLECTIVIDADES.

MARCA HOME



HOME

Algunas líneas de apoyo están diseñadas y producidas con una atención específica, además de a los contenidos técnicos, a los acoplamientos cromáticos y a las atmósferas típicas del ambiente doméstico. Son barras y sanitarios estudiados y construidos para ser instalados en una vivienda. La seguridad es un valor que se puede combinar con belleza y funcionalidad.

En la vivienda:

Los apoyos son necesarios en estacias privadas en las que se encuentran ancianos y minusválidos, pero constituyen un decorado elegante, seguro y de gran utilidad para todos.

El que:

Nuevos artículos, para ganar calidad en la vida en el baño. Están enfocados a quienes necesitan un apoyo y a quienes, simplemente, creen que la seguridad y la comodidad son valores prioritarios.

MARCA HOSPITALITY



HOSPITALITY

Es la marca contenedora que indica la sustancia de un amplio proyecto, cuyo referente es la "comunidad", entendida como un conjunto de sujetos que disfrutan de unos productos y servicios comunes. Por tanto, no sólo comprende tecnología y productos para residencias de ancianos, hospitales, clínicas, sino también para colegios, geriátricos, hoteles o restaurantes, sin renunciar a la máxima calidad y la estética.

En colectividades:

En el ámbito asistencial: residencias y geriátrico, hospitales y clínicas, pero también escuelas, hoteles y restaurantes.

El que:

Comprende productos que interpretan la necesidad de elevar la calidad de vida de los minusválidos y facilitar el trabajo de aquellos que les asisten. Son barras de apoyo, sanitarios, lavamanos, bañeras espejos y asientos adaptados pero también accesorios de baño para colectividad.

AEROPUERTOS

Aeropuerto del Prat, Barcelona Aeropuerto de Barajas, Madrid Aeropuerto de Istanbul Aeropuerto Malpensa, Milan Aeropuerto internacional de Sydney U.S Army Norfolk Air Force Airport, Virginia Aeropuerto JFK, New York Aeropuerto internacional de Tashkent

L CADENAS HOTELERAS Y HOTELES

Hoteles Center Riu Hotels & Resorts Hotel Arts, Barcelona Hotel Princesa Sofía, Barcelona Hotel Ritz, Madrid Hotel Intercontinental, Johannesburgo Hoteles Meliá, Hotusa, AC Hoteles Hotel Holiday Inn, Praha Hotel Litwor, Zakopane

CINES Y TEATROS

Paradores Nacionales

Teatro Nacional de Cataluña, Barcelona Teatro Real, Madrid Palacio Real, Madrid Teatro Kursaal, San Sebastián La Casona Theatre, Buenos Aires

Cinesa Lusomundo Cinemarks Theatres, USA

ESPACIOS LÚDICOS Y DE DEPORTE

Estadio de Fútbol Camp Nou , Barcelona Estadio de Fútbol Santiago Bernabeu, Madrid Exposición universal, Zaragoza Port Aventura, Tarragona Caja Mágica, Madrid Circuito Formula 1, Bahrain Circuito Formula 1, Abu Dhabi,, Emiratos Árabes Estadio de fútbol Old Trafford, Manchester Estadio de Fútbol del Sporting de Lisboa, Portugal Sentosa Island, Singapur Sydney Olympics Venue

MUSEOS

Museo de Arte Contemporáneo, Barcelona Museo Guggenheim, Bilbao Museo del Prado, Madrid Museo Picasso, Málaga National Museum, Warsaw

+ HOSPITALES Y CENTROS ASISTENCIALES

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona Clínica Quirón, Barcelona Hospital Gregorio Marañon, Madrid Hospital de León Hospital de Cartagena, Murcia Hospital Virgen de la Concha, Zamora Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo South Lake Hospital, Florida Foot Specialist & Surgeon Clinic, New York

HOSTELERÍA

VIP'S
Arby's Restaurant
Burger King
Dominos Pizza
Dunkin Donuts
Kokoriko
McDonalds
Subways

OFICINAS Y ORGANISMOS OFICIALES

Oficinas de Hacienda, España

Oficinas de Correos, España
Torre Picasso, Madrid
Comisión Nacional de la Energía
Central Mossos de Esquadra, Sabadell
United Nations Headquarters, Bosnia Herzegovina
European Parliament, Brussels
Lufthansa Headquarter AG, Frankfurt
ING Bank, Hungría
BMW Corporate, Munich
New York Stock Exchange Office
Canadian High Commission, Nairobi
Pensions General Organization Complex, Riyadh

M UNIVERSIDADES Y ESCUELAS

Universidad Autónoma de Barcelona EADA, Barcelona
Universidad Autónoma de Madrid
Universidad Juan Carlos I, Madrid
Universidad de Salamanca
Universidad de Liverpool
Lebanon University Campus, Beirut
University of Arkansas -Fort Smith
University of Rochester, New York
Central Michigan University
San Diego State University
Texas Tech University
Ottawa University, Canada

OTROS

Áreas de servicio y gasolineras Cepsa, Repsol, B.P, España



ANEXO consejos limpieza acero inox

SIEMPRE 🕏	 Pulir sólo las superficies con acabado satinado. Evite hacerlo sobre superficies con acabado brillante ya que se dañaría su recubrimiento. Esta recomendación es extensible a los acabados dorados y al latón cromado. Retirar los residuos de cualquer producto de limpieza con agua abundante y secar con una gamuza o papel absorvente.
NUNCA 😀	 Utilizar estropajos de acero. Aplicar productos de naturaleza abrasiva. Emplear disolventes basados en derivados del petróleo.

	¿CON QUÉ?	¿DE QUÉ MANERA?
LIMPIEZA PERIÓDICA	 Jabón líquido o detergente neutro. Un PH excesivamente ácido o alcalino podría dañar el acero inoxidable. Limpiadores del hogar solubles al agua, diluir según recomendaciones del fabricante. 	Limpiar con una gamuza suave o esponja y agua caliente. Eliminar la humedad con un paño seco. Pulverizar el producto (si utiliza spray) o extender con una gamuza suave o esponja.
MANCHAS, HUELLAS DACTILARES	 Limpiadores del hogar solubles al agua, diluir según recomendaciones del fabricante. Pulimiento líquido o crema para meta- les, específicos para acero. 	Pulverizar el producto (si utiliza spray) o extender con una gamuza suave o esponja. Según recomendaciones del fabricante.
MANCHAS REBELDES	Pulimiento líquido o crema para meta- les, específicos para acero inox,cromo, cobre o latón. Limpiador/desengrasante basado en cellosolvebutilo.	Según recomendaciones del fabricante.
DEPÓSITOS MINERALES - CALCIFICACIÓN	Disolventes comerciales para la cal, basados en ácidos fosfóricos y acéticos. Ácido acético al 5% (vinagre blanco).	Aplicar libremente, dejándolo actuar algunos minutos; retira con una gamuza o brocha de cerdas suaves; aclarar con agua caliente.
MANCHAS DE ÓXIDO (sólo acabado satinado)	Jabón neutro, papel de lija de grano 150-180, estropajo fino, tipo Scotch Brite o equivalente.	Limpiar la superficie con jabón neutro siguiendo el procedimiento habitual. Frotar el área corroída con papel de lija y finalmente pulir con el estropajo.

PEDIDOS

Todos los pedidos se entenderán como compra en firme.

CONDICIONES DE ENVÍO PARA LA PENÍNSULA

Todos los pedidos superiores a un importe neto de 200 € se enviarán a portes pagados. Los portes correspondientes a pedidos que se soliciten urgentes y/o requieran de una agencia distinta a la que Mediclinics, S.A. tiene contratada, correrán por cuenta del cliente.

RECEPCIÓN

Se recomienda verificar el número de bultos recibidos y el buen estado del embalaje. Cualquier anomalía debe ser comunicada de inmediato al transportista, haciéndola constar en el albarán de entrega.

PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega son orientativos y pueden variar según incidencias imprevistas.

PRECIOS

Los precios están expresados en Euros y no incluyen el IVA u otros impuestos. Precios válidos para el territorio español. A los artículos Mediclinics se les aplicará una tasa en concepto de IVA vigente en el momento de formalizar el pedido; a excepción de los productos que, por su configuración objetiva, se destinen esencial o principalmente a suplir deficiencias del hombre, donde se aplicará un IVA reducido de acuerdo con lo establecido en el artículo 91, apartado 1, número 6º de la Ley 37/1992.

GARANTÍA

Conforme a la legislación vigente y validación por el personal técnico de Mediclinics, S.A.

DEVOLUCIONES

Previa autorización por parte de Mediclinics solo se admitirán devoluciones de producto, en buen estado de embalaje, que no haya sido instalado ni manipulado, en un plazo no superior a 15 días desde la fecha de entrega. Transcurrido ese periodo, Mediclinics se reserva el derecho a no aceptar devoluciones de producto.

Los portes en las devoluciones de material, por causas ajenas y no imputables a Mediclinics, S.A. correrán por cargo y cuenta del cliente. En el mismo caso, los abonos por devoluciones tendrán un demérito del 15 %.

No se admitirán devoluciones de producto de la serie Medicolor o productos especiales.

8 CATÁLOGO DE PRODUCTO **Y TARIFA**

El presente catálogo-tarifa sustituye cualquier tarifa y oferta anterior. Validez desde el 1 de Junio de 2010. Mediclinics, S.A. debido a la política de mejora continua de sus productos, se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, características y precios en cualquier momento. Mediclinics, S.A. pone a su disposición información técnica actualizada de todos sus productos en su página web: www mediclinics com

ACEPTACIÓN

El hecho de cursar un pedido a Mediclinics, S.A. implica la aceptación de las condiciones generales de venta.

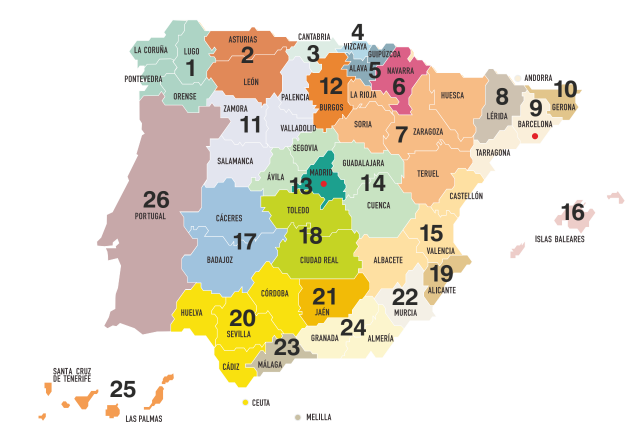
Junio 2010

ANEXO

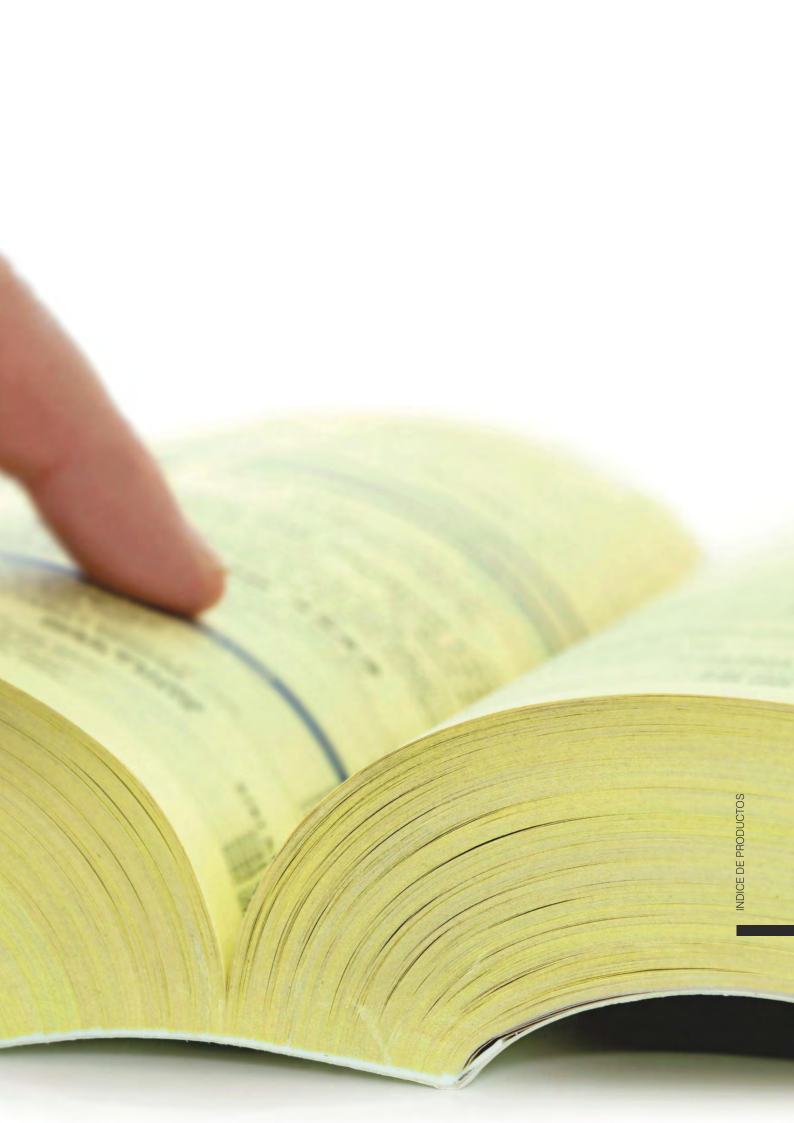
mapa delegaciones comerciales / representantes

	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
1	0
i	1
i	2
i	3
	4
1.	5
1	6
i	7
i	8
- 1	9
2	0
2	1
2	-
2	
2	4
2	
2	
_	

ÁREA	TELÉFONO	FAX	MAIL
A CORUÑA, PONTEVEDRA, LUGO, ORENSE	981 141 808	981 141 899	f.moreira@cgac.es
ASTURIAS / LEÓN	985 131 223	985 338 953	servilider@servilider.com
CANTABRIA	942 585 640	942 585 639	info@bravonorte.es
VIZCAYA	934 464 710	933 481 039	info@mediclinics.com
ALAVA, GUIPUZCOA	944 530 661	944 530 058	info@dicoban.com
NAVARRA	915 178 566	915 177 105	madrid@mediclinics.com
ZARAGOZA, LA RIOJA, SORIA, TERUEL, HUESC	A 976 276 985	976 381 155	vsrepresentaciones@spatolisano.com
LLEIDA	973 271 266	973 275 948	afarre@duoespaisintegrals.com
TARRAGONA, BARCELONA, ANDORRA	934 464 710	933 481 039	info@mediclinics.com
GIRONA	972 678 787	972 507 191	repburgas@burgas.es
VALLADOLID, ZAMORA, PALENCIA, SALAMANCA	983 401 412	983 401 794	riostapia@telefonica.net
BURGOS	947 481 288	947 486 165	n.martinez2@cgac.es
MADRID	915 178 566	915 177 105	madrid@mediclinics.com
AVILA, SEGOVIA, GUADALAJARA, CUENCA	649 437 638	917 903 905	danielcg@arrakis.es
VALENCIA, ALBACETE, CASTELLON	963 789 107	963 578 625	info@representacionescosta.com
ISLAS BALEARES	609 260 984	971 454 858	jvidal@representacions.net
CACERES, BADAJOZ	924 330 051	924 387 000	jdiez@pedrodiez.com
TOLEDO, CIUDAD REAL	659 910 689	925 257 074	eduardo@eduardoarroyo.e.telefonica.net
ALICANTE	966 100 560	965 985 913	puertoydiaz@telefonica.net
SEVILLA, HUELVA, CADIZ, CORDOBA, CEUTA	954 351 221	954 356 189	fernandopl5@yahoo.es
JAEN	619 421 314	953 275 988	jjmolinos@yahoo.es
MURCIA	968 269 175	968 340 426	torrano@antoniomaiquezsl.e.telefonica.ne
MALAGA, MELILLA	952 348 932	952 326 383	paco1oliva@terra.es
GRANADA, ALMERIA	958 282 070	958 806 091	r.sevilla@rafaelsevilla.es
CANARIAS	928 677 874	928 707 294	mym@mmrepres.es
PORTUGAL 00-3	351-22-948-02-71	00-351-22-948-02-72	info@laserbuild.pt



16 indice productos ordenado para facilitar tu búsqueda



CÓDIGO	PÁG.
AC0083C	152
AC0780C	152
AC0950C	150
AC0956C	151
AC0957C	151
AC0959C	150
AC0961C	150
AC0962C	152
AC0963C	152
AC0964C	152
AC0966C	153
AC0967C	153
AC0970C	153
AC0973C	150
AC0974C	150
AC0978C	151
AC0979C	151
Al0010C	135
Al0010CS	135
Al0020C	131
Al0020CS	131
Al0030C	131
Al0030CS	131
Al0033C	144
Al0033CS	144
Al0034CS	147
AI0036C	144
Al0036CS	144
Al0040C	131
Al0040CS	131
Al0050C	133
Al0050CS	133
Al0060C	132
Al0060CS	132
Al0070C	134
Al0070CS	134
Al0080C	134
Al0080CS	134
Al0090C	132
Al0090CS	132
Al0100C	134

AI0100CS 134 AI0110C 132 AI0110CS 132 AI0113C 143 AI0113CS 143 AI0115C 140 AI0115CS 140 AI0118C 141 AI0118CS 141 AI0129C 143 AI0130 146 AI0130CS 146 AI0130RAL 146 AI0140CS 133 AI0160C 133 AI0170C 145 AI0184C 140 AI0310C 142 AI0310CS 142 AI0320C 142 AI0710CS 140 AI0710CS 140 AI0720CS 141 AI090OCS 149 AI090OCS 149 AI0910C 145 AI0920CS 135 AI0968C 143 AI0969CS 147 AI0969GRAL 147 AI0969CS 147 AI0969RAL 141 AI0969RAL 141 <th>CÓDIGO</th> <th>PÁG.</th>	CÓDIGO	PÁG.
AI0110C 132 AI0110CS 132 AI0113C 143 AI0113CS 143 AI0115CS 140 AI0115CS 140 AI0118C 141 AI0118CS 141 AI0129C 143 AI0130CS 146 AI0130CS 146 AI0140C 133 AI0160C 133 AI0160CS 133 AI0160CS 133 AI0170C 145 AI0310CS 142 AI0320C 142 AI0320CS 142 AI0710C 140 AI0710CS 140 AI0710CS 140 AI0720CS 141 AI0900 AI090CS 149 AI0900CS 149 AI0900CS 149 AI0900CS 143 AI0968C 143 AI0969CS 147		
Al0110CS 132 Al0113C 143 Al0113CS 143 Al0115C 140 Al0115CS 140 Al0115CS 140 Al0118CS 141 Al0118CS 141 Al0129C 143 Al0130 146 Al0130CS 146 Al0130RAL 146 Al0140CS 133 Al0140CS 133 Al0160C 133 Al0160C 133 Al0170C 145 Al0310CS 140 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320C 142 Al0320CS 142 Al0710C 145 Al0710CS 145 Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900RAL 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0920C 135 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147		
Al0113C		
Al0113CS 143 Al0115C 140 Al0115CS 140 Al0118C 141 Al0118CS 141 Al0129C 143 Al0130 146 Al0130CS 146 Al0130RAL 146 Al0140C 133 Al0140CS 133 Al0160C 133 Al0160CS 133 Al0170C 145 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320C 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0710CS 140 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 145 Al0920C 135 Al0968C 143 Al0968C 143 Al0969CS 147		
Al0115C 140 Al0115CS 140 Al0118C 141 Al0118CS 141 Al0118CS 141 Al0129C 143 Al0130 146 Al0130CS 146 Al0130RAL 146 Al0140C 133 Al0140CS 133 Al0160C 133 Al0160C 145 Al0184C 140 Al0310C 142 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320C 142 Al0320C 142 Al0710C 140 Al0710C 140 Al0720C 141 Al0720C 141 Al0720C 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0920C 145 Al0920C 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0969CS 141		
Al0115CS 140 Al0118C 141 Al0118CS 141 Al0129C 143 Al0130 146 Al0130CS 146 Al0130RAL 146 Al0140C 133 Al0140CS 133 Al0160C 133 Al0160C 145 Al0184C 140 Al0310C 145 Al0310C 142 Al0310C 142 Al0310C 142 Al0320C 142 Al0320C 142 Al0320C 144 Al0710C 140 Al0710C 140 Al0720C 141 Al0720C 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0900RAL 149 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0969CS 147		
Al0118C 141 Al0118CS 141 Al0119C 143 Al0130 146 Al0130CS 146 Al0130RAL 146 Al0140C 133 Al0140CS 133 Al0160CS 133 Al0160CS 133 Al0170C 145 Al0184C 140 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320C 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720CS 141 Al0720CS 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al090CS 149 Al090CS 145 Al0920C 145 Al0920CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147		
Al0118CS 141 Al0129C 143 Al0130 146 Al0130CS 146 Al0130RAL 146 Al0140C 133 Al0140CS 133 Al0160C 133 Al0160C 145 Al0184C 140 Al0184CS 140 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320C 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0710CS 140 Al0710CS 140 Al0710CS 140 Al070C 140 Al070C 141 Al090CS 141 Al090CS 141 Al090CS 149 Al090CS 149 Al090CS 149 Al090CS 149 Al090CS 135 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0969RAL 147 Al0969RAL 147 Al0969RAL 147		
Al0129C 143 Al0130 146 Al0130CS 146 Al0130RAL 146 Al0140C 133 Al0140CS 133 Al0160C 133 Al0160CS 133 Al0160CS 145 Al0184C 140 Al0184CS 140 Al0310C 142 Al0310C 142 Al0320C 142 Al0320C 142 Al0710C 140 Al0710C 140 Al0720CS 141 Al0720CS 141 Al0720CS 141 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 145 Al0920C 135 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0969RAL 147 Al0969CS 147		
Al0130		
Al0130CS 146 Al0130RAL 146 Al0140C 133 Al0140CS 133 Al0160C 133 Al0160CS 133 Al0170C 145 Al0184C 140 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320C 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0710CS 140 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147		
Al0130RAL Al0140C Al0140CS Al0140CS Al0160C Al0160CS Al0160CS Al0170C Al0184C Al0184C Al0184CS Al0310C Al0310C Al0320CS Al0320CS Al0710C Al0720C Al0720C Al0720C Al0720C Al0720CS Al0900CS Al0900CS Al0900CS Al0900CS Al0900CS Al0900CS Al0900CS Al0920CS Al0920CS Al0968C Al0969CS Al096CS Al		146
Al0140C 133 Al0140CS 133 Al0160C 133 Al0160CS 133 Al0170C 145 Al0184C 140 Al0184CS 140 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 145 Al0920C 135 Al0920CS 143 Al0968C 143 Al0969CS 147	Al0130CS	146
Al0140CS 133 Al0160C 133 Al0160CS 133 Al0160CS 133 Al0170C 145 Al0184C 140 Al0184CS 140 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720CS 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al090CS 149 Al090CS 145 Al0920C 135 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 141	Al0130RAL	146
Al0160C 133 Al0160CS 133 Al0170C 145 Al0184C 140 Al0184CS 140 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147	Al0140C	133
Al0160CS 133 Al0170C 145 Al0184C 140 Al0184CS 140 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0920C 135 Al0920CS 143 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147	Al0140CS	133
Al0170C 145 Al0184C 140 Al0184CS 140 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720CS 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 145 Al0920C 135 Al0920C 135 Al0920CS 143 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147	Al0160C	133
Al0184C 140 Al0184CS 140 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720C 141 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147	Al0160CS	133
Al0184CS 140 Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 143 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147	Al0170C	145
Al0310C 142 Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720CS 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0969RAL 147 Al0969CS 141	AI0184C	140
Al0310CS 142 Al0320C 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0920C 135 Al0920C 135 Al0920CS 143 Al0968C 143 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 141	Al0184CS	140
Al0320C 142 Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0920CS 143 Al0968C 143 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 141	Al0310C	142
Al0320CS 142 Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0969RAL 147 Al0969RAL 147	Al0310CS	142
Al0710C 140 Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920C 135 Al0968C 143 Al0968C 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0969RAL 147	Al0320C	142
Al0710CS 140 Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0968C 143 Al0968CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0969RAL 141	AI0320CS	142
Al0720C 141 Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0968CS 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	Al0710C	140
Al0720CS 141 Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0968CS 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0969RAL 147	Al0710CS	140
Al0900 149 Al0900CS 149 Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0920CS 143 Al0968C 143 Al0968CS 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	AI0720C	141
Al0900CS 149 Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0968CS 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	AI0720CS	141
Al0900RAL 149 Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0968CS 143 Al0969 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	Al0900	149
Al0910C 145 Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0968CS 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	Al0900CS	149
Al0920C 135 Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0968CS 143 Al0969 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	AI0900RAL	149
Al0920CS 135 Al0968C 143 Al0968CS 143 Al0969 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	Al0910C	145
Al0968C 143 Al0968CS 143 Al0969CS 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	Al0920C	135
Al0968CS 143 Al0969 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	Al0920CS	135
Al0969 147 Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	Al0968C	143
Al0969CS 147 Al0969RAL 147 Al0985C 141	Al0968CS	143
Al0969RAL 147 Al0985C 141	Al0969	147
Al0969RAL 147 Al0985C 141	Al0969CS	147
Al0985C 141		147
	Al0985CS	141

CÓDIGO	PÁG.
AIE310C	142
AIE310CS	142
AIE320C	142
AIE320CS	142
AM0100 *	199
AM0201C *	201
AM0201CS *	197
AM0251C *	197
AM0251CS *	201
B-212	139
B-270	122
B-2888	81
B-29316X30	205
B-29416X24	206
B-306	68
B-353	123
B-36903	104
B-3803	103
B-386	83
B-3961	102
B-4063	68
B-4112	60
B-4221	137
B-4262	90
B-4288	81
B-4362	92
B-4369	104
B-4388	82
B-43944	102
B-4998 *	172
B-5181 *	199
B-5191 *	199
B-526	105
B-527	105 / 119
B-5806X12 *	172
B-5806X18 *	172
B-5806X24 *	172
B-5806X30 *	172
B-5806X36 *	172
B-5806X42 *	172
B-5806X48 *	172

282

CÓDIGO PAG. 9411009SMD 172 9411010SMD 172 B-5837 * 172 B-6699 138 B-671 139 B-672 139 B-673X18 136 B-673X24 136 B-676X24 136 B-680 137 B-685 138 B-699 138 B-822 69 B-8397 137 BA0130 * 175 BA0130C * 166 BA0130C * 163 BAD090C * 163 BAD090C * 163 BAD090C * 163 BAIO90C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BFD600C * 175 BFI600 * 175 BFI600C * 166 BFI600C * 166 BFI600C * 166 BFI600C * 166 BFI600C * 166		
9411010SMD 172 B-5837 * 172 B-6699 138 B-671 139 B-672 139 B-673X18 136 B-673X24 136 B-676X24 136 B-680 137 B-683X24 136 B-685 138 B-6999 138 B-822 69 B-8397 137 BA0130C * 166 BA0130C * 166 BAD090C * 163 BAD090C * 163 BAD090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BFD600C * 166 BFD600C * 166 BFI600C * 166	CÓDIGO	PÁG.
B-5837 * 172 B-6699	9411009SMD	172
B-6699 138 B-671 139 B-672 139 B-673X18 136 B-673X24 136 B-673X24 136 B-676X24 136 B-680 137 B-683X24 136 B-685 138 B-699 138 B-822 69 B-8397 137 BA0130* 175 BA0130C* 166 BA0130CS* 171 BAD090C* 163 BAD090C* 163 BAD090CS* 167 BAI090C* 166 BA0130CS* 167 BD0700C* 166 BD0700C* 166 BD0700CS* 175 BD0700C* 166 BD0700C* 166 BFD600CS* 170 BFI600C* 166 BFI600CS* 170 BFI600C* 166 BFI600CS* 170 BFI600C* 166 BFI600CS* 170 BFI600C* 166 BFI600CS* 170 BG0089CS* 169 BG0800C* 164 BG0800CS* 164 BGA0820C* 164 BGA0820C* 164	9411010SMD	172
B-671	B-5837 *	172
B-672	B-6699	138
B-673X18	B-671	139
B-673X24 136 B-676X24 136 B-680 137 B-683X24 136 B-685 138 B-6999 138 B-822 69 B-8397 137 BA0130 * 175 BA0130C * 166 BA0130CS * 171 BAD090C * 163 BAD090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 165 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 175 BFD600C * 166 BFD600C * 175 BFD600C * 166 BFD600C * 175 BFI660C * 166 BFI660C * 170 BFI660C * 166 BFI600C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164	B-672	139
B-676X24 136 B-680 137 B-683X24 136 B-685 138 B-6999 138 B-822 69 B-8397 137 BA0130 * 175 BA0130C * 166 BA0130CS * 171 BAD090 * 173 BAD090C * 163 BAD090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 165 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 175 BFD600C * 175 BFD600C * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 174 BGO800C * 164 BGO800C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164	B-673X18	136
B-680 137 B-683X24 136 B-685 138 B-6999 138 B-6999 138 B-822 69 B-8397 137 BA0130 * 175 BA0130C * 166 BA0130CS * 171 BAD090C * 163 BAD090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 165 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 175 BFD600C * 166 BFD600C * 175 BFD600C * 166 BFD600C * 166 BFD600C * 166 BFI600C * 164 BG0800C * 164 BG0800C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 168	B-673X24	136
B-683X24 136 B-685 138 B-6999 138 B-822 69 B-8397 137 BA0130 * 175 BA0130C * 166 BA0130CS * 171 BAD090 * 173 BAD090C * 163 BAD090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 165 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 175 BD0700C * 166 BD0700C * 175 BFD600C * 166 BFD600C * 175 BFD600C * 166 BFD600C * 175 BFI600C * 166 BFI600C * 175 BFI600C * 166 BFI600C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164	B-676X24	136
B-685	B-680	137
B-6999 138 B-822 69 B-8397 137 BA0130 * 175 BA0130C * 166 BA0130CS * 171 BAD090 * 173 BAD090C * 163 BAD090CS * 167 BAI090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 165 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 175 BFD600C * 175 BFD600C * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG089CS * 169 BG0800C * 164 BG0800C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 168	B-683X24	136
B-822 69 B-8397 137 BA0130 * 175 BA0130C * 166 BA0130CS * 171 BAD090 * 173 BAD090C * 163 BAD090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700C * 175 BD0700C * 166 BD0700C * 175 BFD600C * 175 BFD600C * 166 BFD600C * 175 BFI600C * 166 BFI600C * 175 BFI600C * 166 BFI600C * 175 BFI600C * 166 BFI600C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 168	B-685	138
B-8397 137 BA0130 * 175 BA0130C * 166 BA0130CS * 171 BAD090 * 173 BAD090CS * 167 BAI090C * 163 BAI090CS * 167 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700CS * 175 BD0700C * 166 BD0700CS * 175 BFD600C * 166 BFD600C * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600C * 164 BG0800C * 164 BG0800C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164	B-6999	138
BA0130 * 175 BA0130C * 166 BA0130CS * 171 BAD090 * 173 BAD090C * 163 BAD090CS * 167 BAI090C * 163 BAI090C * 163 BAI090CS * 167 BD0700C * 166 BD0700C * 175 BD0700C * 175 BFD600C * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG089CS * 169 BG080CS * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	B-822	69
BA0130C * 166 BA0130CS * 171 BAD090 * 173 BAD090C * 163 BAD090CS * 167 BAI090C * 163 BAI090C * 163 BAI090C * 165 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700CS * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600C * 175 BFI600C * 166 BFI600C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 168	B-8397	137
BA0130CS * 171 BAD090 * 173 BAD090C * 163 BAD090CS * 167 BAI090C * 163 BAI090C * 163 BAI090CS * 167 BD0700C * 166 BD0700CS * 175 BD0700CS * 171 BFD600 * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600C * 175 BFI600C * 166 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG089CS * 169 BG080CS * 169 BG080CS * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 164 BGA0820CS * 168	BA0130 *	175
BAD090 * 173 BAD090C * 163 BAD090CS * 167 BAI090 * 173 BAI090C * 163 BAI090CS * 167 BD0700C * 166 BD0700CS * 175 BFD600C * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG089CS * 169 BG0800C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 164 BGA0820CS * 168	BA0130C *	166
BAD090C * 163 BAD090CS * 167 BAI090 * 173 BAI090C * 163 BAI090CS * 167 BD0700C * 166 BD0700C * 166 BD0700CS * 171 BFD600 * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600 * 175 BFI600C * 166 BFI600C * 166 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG0089CS * 170 BG0089CS * 169 BG0800 * 174 BG0800C * 168 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BA0130CS *	171
BAD090CS * 167 BAI090 * 173 BAI090C * 163 BAI090CS * 167 BD0700C * 166 BD0700C * 175 BD0700CS * 171 BFD600 * 175 BFD600CS * 170 BFI600CS * 170 BFI600CS * 170 BFI600CS * 170 BFI600CS * 170 BG089CS * 169 BG080CS * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 164 BGA0820CS * 168	BAD090 *	173
BAI090 * 173 BAI090C * 163 BAI090CS * 167 BD0700C * 175 BD0700CS * 171 BFD600C * 175 BFD600C * 176 BFD600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BFI600CS * 170 BFI600CS * 170 BG089CS * 169 BG080CS * 169 BG080CS * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 164 BGA0820CS * 168	BAD090C *	163
BAI090C * 163 BAI090CS * 167 BD0700 * 175 BD0700C * 166 BD0700CS * 171 BFD600 * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600 * 175 BFI600C * 166 BFI600C * 166 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG0089CS * 169 BG0800 * 174 BG0800C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BAD090CS *	167
BAI090CS * 167 BD0700C * 175 BD0700C * 166 BD0700CS * 171 BFD600 * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG089CS * 169 BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BAI090 *	173
BD0700 * 175 BD0700C * 166 BD0700CS * 171 BFD600 * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600 * 175 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG089CS * 169 BG089CS * 169 BG0800C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 164 BGA0820CS * 164	BAI090C *	163
BD0700C * 166 BD0700CS * 171 BFD600 * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BF1600 * 175 BF1600C * 166 BF1600CS * 170 BG0089CS * 169 BG089CS * 169 BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BAI090CS *	167
BD0700CS * 171 BFD600 * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600 * 175 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG0089CS * 169 BG089CS * 169 BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BD0700 *	175
BFD600 * 175 BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BFI600 * 175 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG0089CS * 169 BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 164	BD0700C *	166
BFD600C * 166 BFD600CS * 170 BF1600 * 175 BF1600C * 166 BF1600CS * 170 BG0089CS * 169 BG0800 * 174 BG0800C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164	BD0700CS *	171
BFD600CS * 170 BFI600 * 175 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG0089CS * 169 BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BFD600 *	175
BFI600 * 175 BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG0089CS * 169 BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164	BFD600C *	166
BFI600C * 166 BFI600CS * 170 BG0089CS * 169 BG0800 * 174 BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164	BFD600CS *	170
BFI600CS * 170 BG0089CS * 169 BG0800 * 174 BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820C * 174 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164	BFI600 *	175
BG0089CS * 169 BG0800 * 174 BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820C * 164 BGA0820C * 164 BGA0820C * 166	BFI600C *	166
BG0800 * 174 BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820 * 174 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BFI600CS *	170
BG0800C * 164 BG0800CS * 168 BGA0820 * 174 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BG0089CS *	169
BG0800CS * 168 BGA0820 * 174 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BG0800 *	174
BGA0820 * 174 BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BG0800C *	164
BGA0820C * 164 BGA0820CS * 168	BG0800CS *	168
BGA0820CS * 168	BGA0820 *	174
	BGA0820C *	164
BGC710 * 174	BGA0820CS *	168
	BGC710 *	174

CÓDIGO PÁG. BGC710C* 164 BGC710CS* 168 BR0300 * 173 BR0300C* 163 BR0300CS * 167 BR0400 * 173 BR0400CS * 163 BR0600C * 163 BR0600C * 163 BR0750C * 163 BR0750C * 163 BR0900C * 163
BGC710CS * 168 BR0300 * 173 BR0300C * 163 BR0300CS * 167 BR0400C * 163 BR0400CS * 167 BR0600C * 163 BR0600C * 163 BR0600C * 163 BR0750C * 163 BR0750C * 163 BR0750C * 163 BR0900C * 163
BR0300 * 173 BR0300C * 163 BR0300CS * 167 BR0400 * 173 BR0400C * 163 BR0400CS * 167 BR0600 * 173 BR0600C * 163 BR0750C * 163 BR0750C * 163 BR0750C * 163 BR0900C * 163
BR0300C * 163 BR0300C * 167 BR0400 * 173 BR0400C * 163 BR0400C * 167 BR0600 * 173 BR0600C * 163 BR0750C * 163 BR0750C * 163 BR0750C * 167 BR0900C * 167
BR0300CS * 167 BR0400 * 173 BR0400C * 163 BR0400CS * 167 BR0600C * 163 BR0600C * 163 BR0750C * 163 BR0750C * 163 BR0750C * 163 BR0900C * 163
BR0400 * 173 BR0400C * 163 BR0400CS * 167 BR0600C * 163 BR0600CS * 167 BR0750C * 163 BR0750C * 163 BR0750CS * 167 BR0900C * 173
BR0400C * 163 BR0400CS * 167 BR0600 * 173 BR0600C * 163 BR0750 * 173 BR0750C * 163 BR0750C * 167 BR0900C * 167
BR0400CS * 167 BR0600 * 173 BR0600C * 163 BR0600CS * 167 BR0750 * 173 BR0750C * 163 BR0750CS * 167 BR0900 * 173 BR0900C * 163
BR0600 * 173 BR0600C * 163 BR0600CS * 167 BR0750 * 173 BR0750C * 163 BR0750CS * 167 BR0900 * 173 BR0900C * 163
BR0600C * 163 BR0600CS * 167 BR0750 * 173 BR0750C * 163 BR0750CS * 167 BR0900 * 173 BR0900C * 163
BR0600CS * 167 BR0750 * 173 BR0750C * 163 BR0750CS * 167 BR0900 * 173 BR0900C * 163
BR0750 * 173 BR0750C * 163 BR0750CS * 167 BR0900 * 173 BR0900C * 163
BR0750C * 163 BR0750CS * 167 BR0900 * 173 BR0900C * 163
BR0750CS * 167 BR0900 * 173 BR0900C * 163
BR0900 * 173 BR0900C * 163
BR0900C * 163
BR0900CS * 167
BS0010 * 174
BS0010C * 165
BS0010CS * 170
BSD020C * 165
BSD020CS * 169
BSI020C * 165
BSI020CS * 169
BTD090CS * 171
BTI090CS * 171
CN0010 226
DJ0010F 63
DJ0020F 63
DJ0030 59
DJ0030C 59
DJ0030CS 59
DJ0051 61
DJ0051CS 61
DJ0051RAL 61
DJ0052 61
DJ0052CS 61
DJ0052RAL 61
DJ0053 65
DJ0053CS 65
DJ0053RAL 65

DJ0054CS 66/107 DJ0054CS 66/107 DJ0054RAL 66/107 DJ0055CS 62 DJ0056 66 DJ0057 66 DJ0070AC 67 DJ0070ACS 67 DJ0090C 62 DJ0090CS 62 DJ0092CS 62 DJ0111C 60 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0112C 69 DJ015F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJ0563F 64 DJT118 69 DT0106 89 DT0106C 89 DT0106C 89 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CS 91 DT0202CS 91 DT0202CS 91 DT0202CS	CÓDIGO	PÁG.
DJ0054RAL 66/107 DJ0055CS 62 DJ0056 66 DJ0057 66 DJ0070AC 67 DJ0070ACS 67 DJ0090C 62 DJ0090CS 62 DJ0092CS 62 DJ0110C 62 DJ0111C 60 DJ0111C 60 DJ0112C 60 DJ0112C 69 DJ015F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0106 89 DT0106C 89 DT020CS 107 DT020CS 107 DT020CS 107 DT020CS 107 DT020CS 107 DT020CS 94 DT020CS 91 DT020CS 91 DT020CS 91 DT020CS 91 DT020CS 9	DJ0054	66/107
DJ0055CS 62 DJ0056 66 DJ0057 66 DJ0070AC 67 DJ0070ACS 67 DJ0090C 62 DJ0099CS 62 DJ0092C 62 DJ0111C 60 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0112C 69 DJ015F 63 DJ051F 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0106 89 DT0106C 89 DT0106C 89 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201CS 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91	DJ0054CS	66/107
DJ0056 66 DJ0057 66 DJ0058A 67 DJ0070AC 67 DJ0090C 62 DJ0090CS 62 DJ0092C 62 DJ0110C 62 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0112C 69 DJ015F 63 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106C 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91 DT0202CRAL 91 DT0202CRAL 91	DJ0054RAL	66/107
DJ0057 66 DJ0070AC 67 DJ0070ACS 67 DJ0090C 62 DJ0090CS 62 DJ0092C 62 DJ0092CS 62 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ012C 60 DJ012C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT00106 89 DT0106 89 DT0106C 89 DT0106CS 89 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201CS 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91 DT0202CRAL 91	DJ0055CS	62
DJ0058A 67 DJ0070AC 67 DJ0090C 62 DJ0090CS 62 DJ0092C 62 DJ0092CS 62 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0112C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106C 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91 DT0202CRAL 91	DJ0056	66
DJ0070AC 67 DJ0070ACS 67 DJ0090C 62 DJ0090CS 62 DJ0092C 62 DJ0092CS 62 DJ01110C 62 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0112C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0561F 64 DJ0563F 64 DJT118 69 DT005CS 90 DT0106 89 DT0106C 89 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91 DT0202CRAL 91	DJ0057	66
DJ0070ACS 67 DJ0090C 62 DJ0090CS 62 DJ0092C 62 DJ0092CS 62 DJ0111C 60 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0121C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106C 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91 DT0202CRAL 91	DJ0058A	67
DJ0090C 62 DJ0090CS 62 DJ0092C 62 DJ0110C 62 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0112CS 60 DJ0121C 69 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201CS 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91	DJ0070AC	67
DJ0090CS 62 DJ0092CS 62 DJ01110C 62 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0121C 69 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0106 89 DT0106C 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0201CS 94 DT0201CS 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91 DT0202CRAL 91	DJ0070ACS	67
DJ0092CS 62 DJ00110C 62 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0112CS 60 DJ0121C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201CS 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91 DT0202CRAL 91	DJ0090C	62
DJ0092CS 62 DJ0110C 62 DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0112CS 60 DJ0121C 69 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201CS 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91 DT0202CRAL 91	DJ0090CS	62
DJ0111C 62 DJ0111CS 60 DJ01112C 60 DJ0112CS 60 DJ0121C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106C 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91	DJ0092C	62
DJ0111C 60 DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0112CS 60 DJ0121C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106C 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91	DJ0092CS	62
DJ0111CS 60 DJ0112C 60 DJ0112CS 60 DJ0121C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0202 91 DT0202CRAL 91 DT0202CRAL 91	DJ0110C	62
DJ0112C 60 DJ0112CS 60 DJ0121C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106C 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201CS 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91	DJ0111C	60
DJ0112CS 60 DJ0121C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0561F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201CS 94 DT0202RAL 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91 DT0202RAL 91	DJ0111CS	60
DJ0121C 69 DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0561F 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201CS 94 DT0201CS 94 DT0202CS 91 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91	DJ0112C	60
DJ0160AS 67 DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0561F 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106C 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202CS 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DJ0112CS	60
DJ0515F 63 DJ0523 64 DJ0561F 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0202RAL 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91	DJ0121C	69
DJ0523 64 DJ0561F 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0202RAL 94 DT0202CS 91 DT0202CRAL 91 DT0202RAL 91	DJ0160AS	67
DJ0561F 64 DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DJ0515F	63
DJ0563F 64 DJE0010CS 68 DJT1118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DJ0523	64
DJE0010CS 68 DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DJ0561F	64
DJT118 69 DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CC 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DJ0563F	64
DT0055CS 90 DT0106 89 DT0106CS 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DJE0010CS	68
DT0106 89 DT0106C 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91 DT0202RAL 91	DJT118	69
DT0106C 89 DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DT0055CS	90
DT0106CS 89 DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91 DT0202RAL 91	DT0106	89
DT0200 107 DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DT0106C	89
DT0200CS 107 DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DT0106CS	89
DT0200RAL 107 DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DT0200	107
DT0201 94 DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DT0200CS	 107
DT0201CS 94 DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DT0200RAL	107
DT0201RAL 94 DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DT0201	 94
DT0202 91 DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DT0201CS	94
DT0202CS 91 DT0202RAL 91	DT0201RAL	94
DT0202RAL 91	DT0202	91
	DT0202CS	91
DT0203 91	DT0202RAL	91
	DT0203	91
DT0203CS 91	DT0203CS	91

CÓDIGO	PÁG.
DT0203RAL	91
DT0204	106
DT0204CS	106
DT0204RAL	106
DT0205	106
DT0205CS	106
DT0205RAL	106
DT0301F	95
DT0302F	95
DT0303	93
DT0303C	93
DT0303CS	93
DT0505	95
DT0518F	95
DT0600	91
DTE0010CS	103
DTE0020CS	92
DTES0040CS	101
E05	21
E05A	25
E05AC	25
E05ACS	25
E05C	21
E05CS	21
E85	22
E88	22
E88A	24
E88AC	24
E88ACS	24
E88AO	23
E88C	22
E88CS	23
E88O	23
EP0300	205
EP0300CS	205
EP0350CS	205
EP0400CS	205
EP0450CS	205
ES0010	147
ES0010C	153
ES0421	147

CÓDIGO	PÁG.
ES0965C	135
ES0965CS	135
ES0966	148
ES0966CS	148
ES0966RAL	148
ES0968C	144
ES0968CS	144
FA0015C	245
FA0015G	245
FA0020	246
RC75689	246
FA0023	246
RC75130	246
FA0025C	245
FA0025UP	246
FA0050C	245
FA0100CS	247
FAM110CS	247
FAM120CS	247
FAP025C	245
FAP050C	245
KA0010	173
KA0020	163
KA0060	164
KL0010	225
KL0010CS	225
KL0015CS	225
KL0020CS	224
KL0025CS	224
KL0030	226
KL0040	226
KL0050	227
KL0055	227
KL0060	227
KL0075	227
KL0076	227
KL0200	224
KT0005	26
KT0005C	26
KT0005CS	26
KT0010	31

KT0010C 31 KT0010CS 31 KT0040CS 101 KTR100 233 LO0010 253 LO0020 253 LO0030 253 LO0040 254 LO0050 254 LO0070 254 LO0080 255 M02A 29 M02AC 29 M03A 30 M03AC 30 M03ACS 30 M04A 43 M04ACS 43 M06AC 33 M06AC 33 M06ACS 33 M08A 37 M08ACS 37 M09A 35 M09ACS 35 M8APLUS 41 M8PDAC 39 M99AC 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M840CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209	CÓDIGO	PÁG.
KT0040CS 101 KTR100 233 LO0010 253 LO0020 253 LO0030 253 LO0040 254 LO0050 254 LO0070 254 LO0080 255 M02AC 29 M02ACS 29 M03A 30 M03ACS 30 M03ACS 30 M04AC 43 M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06ACS 33 M06ACS 33 M08AC 37 M09ACS 35 M09ACS 35 M8APLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M840CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209	KT0010C	31
KTR100 233 LO0010 253 LO0020 253 LO0030 253 LO0040 254 LO0050 254 LO0070 254 LO0080 255 M02A 29 M02ACS 29 M03AC 30 M03ACS 30 M03ACS 30 M04A 43 M04ACS 43 M04ACS 43 M06AC 33 M06ACS 33 M08ACS 37 M09AC 35 M09ACS 35 M88PLUS 41 M99AC 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M840CBCW101 210 MB40CBSW105 211 MB40CPSW101 209	KT0010CS	31
LO0010 253 LO0020 253 LO0030 253 LO0040 254 LO0050 254 LO0070 254 LO0080 255 M02A 29 M02AC 29 M03A 30 M03AC 30 M03AC 30 M04A 43 M04AC 43 M04AC 43 M06AC 33 M06AC 33 M06AC 33 M06AC 37 M08AC 37 M08AC 37 M08AC 37 M08AC 37 M08AC 35 M09AC 35 M09AC 35 M09AC 35 M09AC 35 M09AC 35 M09AC 39 M99AC 39 M840CBOW105 211 MB40CBOW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW101 209	KT0040CS	101
LO0020 253 LO0030 253 LO0040 254 LO0050 254 LO0070 254 LO0080 255 M02A 29 M02AC 29 M02ACS 29 M03A 30 M03AC 30 M03AC 30 M04A 43 M04AC 43 M04AC 43 M06AC 33 M06AC 33 M06AC 33 M06AC 37 M08AC 37 M09A 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M89PLUS 41 M89P	KTR100	233
LO0030 253 LO0040 254 LO0050 254 LO0070 254 LO0080 255 M02A 29 M02AC 29 M02ACS 29 M03A 30 M03AC 30 M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M04AC 43 M06A 33 M06AC 33 M06ACS 33 M08AC 37 M09A 35 M09AC 35 M88APLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	LO0010	253
LO0040 254 LO0050 254 LO0070 254 LO0080 255 M02A 29 M02AC 29 M02ACS 29 M03A 30 M03AC 30 M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M04AC 43 M06AC 33 M06AC 33 M06AC 33 M08A 37 M08AC 37 M09A 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M89PLUS 41 M89PLU	LO0020	253
LO0050 254 LO0070 254 LO0080 255 M02A 29 M02AC 29 M02ACS 29 M03A 30 M03AC 30 M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06AC 33 M08AC 37 M08AC 37 M09A 35 M09AC 35 M09ACS 35 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M840CAOW102 212 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	LO0030	253
LO0070 254 LO0080 255 M02A 29 M02ACS 29 M03A 30 M03ACS 30 M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06ACS 33 M08AC 37 M08ACS 37 M09A 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M840CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBCW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	LO0040	254
LO0080 255 M02A 29 M02ACS 29 M03A 30 M03AC 30 M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06AC 33 M08AC 37 M08ACS 37 M09A 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	LO0050	254
M02A 29 M02AC 29 M02ACS 29 M03A 30 M03AC 30 M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06AC 33 M06ACS 33 M08A 37 M08ACS 37 M09A 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	LO0070	254
M02AC 29 M02ACS 29 M03A 30 M03AC 30 M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M06A 33 M06AC 33 M08ACS 37 M09A 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M940CBCW101 210 MB40CBCW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	LO0080	255
M02ACS 29 M03A 30 M03AC 30 M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06AC 33 M08ACS 37 M08ACS 37 M09A 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBOW105 211 MB40CBOW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M02A	29
M03A 30 M03AC 30 M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06AC 33 M06ACS 33 M08A 37 M08ACS 37 M09A 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M840CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M02AC	29
M03AC 30 M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06AC 33 M06ACS 33 M08A 37 M08ACS 37 M09A 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M940CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M02ACS	29
M03ACS 30 M04A 43 M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06AC 33 M06ACS 33 M08A 37 M08AC 37 M09A 35 M09AC 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M03A	30
M04A 43 M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06AC 33 M06ACS 33 M08A 37 M08AC 37 M09A 35 M09AC 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M840CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M03AC	30
M04AC 43 M04ACS 43 M06A 33 M06AC 33 M06ACS 33 M08A 37 M08AC 37 M09A 35 M09AC 35 M8APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99AC 39 M99ACS 39 M940CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M03ACS	30
M04ACS 43 M06A 33 M06AC 33 M06ACS 33 M08A 37 M08AC 37 M09AC 35 M09AC 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M04A	43
M06A 33 M06AC 33 M06ACS 33 M08A 37 M08AC 37 M09A 35 M09AC 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 M840CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M04AC	43
M06AC 33 M06ACS 33 M08A 37 M08AC 37 M09A 35 M09AC 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M89PLUS 41 M99A 39 M99AC 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M04ACS	43
M06ACS 33 M08A 37 M08AC 37 M08ACS 37 M09A 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M06A	33
M08A 37 M08AC 37 M08ACS 37 M09A 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M06AC	33
M08AC 37 M08ACS 37 M09A 35 M09AC 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M89PLUS 41 M99A 39 M99AC 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M06ACS	33
M08ACS 37 M09A 35 M09AC 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M89AC 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M08A	37
M09A 35 M09AC 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M08AC	37
M09AC 35 M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99AC 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBCW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M08ACS	37
M09ACS 35 M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M09A	35
M88APLUS 41 M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M09AC	35
M88PLUS 41 M99A 39 M99ACS 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M09ACS	35
M99A 39 M99AC 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M88APLUS	41
M99AC 39 M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M88PLUS	41
M99ACS 39 MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M99A	39
MB40CAOW102 212 MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M99AC	39
MB40CBCW101 210 MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	M99ACS	39
MB40CBOW105 211 MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	MB40CAOW102	212
MB40CMSW105 208 MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	MB40CBCW101	210
MB40CPSW101 209 MB40CPSW102 209	MB40CBOW105	211
MB40CPSW102 209	MB40CMSW105	208
	MB40CPSW101	209
MB41DASW102 208	MB40CPSW102	209
	MB41DASW102	208

284

285

ÍNDICE DE PRODUCTOS

CÓDIGO	PÁG.
MB41DASW105	208
MB41DCSW101	208
MB41DDSN101	213
MB41DDSN102	214
MB41DDSN106	222
MB41DECW106	210
MB41DEOW101	212/214
MB41DEOW102	214
MB41DEOW102	215
MB41DEOW112 *	215
MB41DEOW124	211 / 213
MB41DEOW132 *	215
MB41DEOW133 *	215
MB41DESW101 MB42CCOW101	222/223
	214
MB42CCOW101K	214
MB42CDOW101	212
MB42CDOW101K	212
MB42CDOW102	212
MB42CDOW102K	212
MB42CRSW101	212
MB42CRSW102	214
MB44CASW101	222
MB44CBSW101	223
MB44CBSW102	223
MB44CMSW101	221
MB44CNMW301	221
MB44CQSM101	221
MB46CNMW303	208
MB46TLMW348	158
MB46TLMW361	158
MF17AGNW102	156
MF17AGNW103	181
MF17AGNW103	177
MF17AGNW104	156
MF17AHNW101	156
MF17AJNW101	155
MF17AKNW103	156
MF17AKNW104	157
MF17ALNW101	155
MF17AONW101	155

CÓDIGO	PÁG.
MF41ATSB204	221
MF41JPSN121	207
MF41JPSW103	206
MF41JPSW120	206
MF41JPSW121	206
MF41JPSW125	206
MG01JASW101 *	180
MG01JASW102 *	180
MG01JASW103 *	180 / 202
MG01JASW104 *	180
MG01JASW105 *	180
MG01JASW106 *	180
MG01JASW107 *	180
MG01JASW108 *	184
MG01JASW110 *	184
MG01JASW115	208
MG01JASW117 *	196
MG01JASW118 *	196
MG01JASW123 *	202
MG01JBRW120 *	181
MG01JBLW120 *	181
MG01JBRW119 *	180
MG01JBLW119 *	180
MG01JBSW101 *	183
MG01JBSW102 *	183
MG01JBSW103 *	183
MG01JBSW106 *	183
MG01JBSW107 *	183
MG01JBSY115	221
MG01JCSW101 *	182
MG01JCSW103 *	182
MG01JCSW105 *	183
MG01JCSW107 *	183
MG01JCSW109 *	181
MG01JCSW110 *	181
MG01JCSW138 *	182
MG01JCSW139 *	182
MG01JCSW152 *	182
MG01JCSW153 *	182
MG01JDSW107 *	200
MG01JDSW116 *	202

CÓDIGO	PÁG.
MG01JDSW117*	202
MG01JDSW129 *	203
MG01JDSW140 *	202
MG01JDSW142*	198
MG01JOLW101 *	181
MG01JORW101 *	181
MG01JOSW101 *	180
MG01JQSW104	154
MG06JASW102 *	176
MG06JASW103 *	176
MG06JASW106 *	176
MG06JASW107 *	176
MG06JASW108 *	178
MG06JASW110 *	179
MG06JASW112 *	179
MG06JASW113 *	176
MG06JASW114 *	176
MG06JASW115	208
MG06JASW117 *	196
MG06JBLW106	178
MG06JBLW119	176
MG06JBRW106 *	178
MG06JBLW106 *	178
MG06JBRW119 *	176
MG06JBLW119 *	176
MG06JBSW101 *	177
MG06JBSW102 *	177
MG06JBSW117 *	196
	177
MG06JCSW114 *	
MG06JCSW114 *	177
MG06JCSW152 *	
MG06JDSW107 *	200
MG06JDSW130	197
MG06JDSW142	201
MG20JDSW142 *	198
MG24JDSW107 *	197
MG24JDSW128 *	203
MG24JDSW129 *	203
MG27JALW120 *	192
MG27JALW123 *	192
MG27JALW126	157

,	l	,
CÓDIGO		PÁG.
MG27JARW120 *		192
MG27JARW123 *		192
MG27JARW126		157
MG27JASW101 *		185
MG27JASW102 *		185
MG27JASW103 *		185
MG27JASW104 *		185
MG27JASW105 *		185
MG27JASW106 *		185
MG27JASW107 *		185
MG27JASW108 *		192
MG27JASW114 *		192
MG27JASW121 *		192
MG27JASW122		157
MG27JBLW119 *		186
MG27JBLW120 *		186
MG27JBRW119 *		186
MG27JBRW120 *		186
MG27JBSW120		157
MG27JCSW101 *		190
MG27JCSW102 *		190
MG27JCSW103 *		190
MG27JCSW104 *		190
MG27JCSW106 *		191
MG27JCSW107 *		191
MG27JCSW108 *		191
MG27JCSW111 *		187
MG27JCSW112 *		187
MG27JCSW113 *		187
MG27JCSW114 *		187
MG27JCSW116 *		189
MG27JCSW117 *		189
MG27JCSW118 *		189
MG27JCSW119 *		189
MG27JCSW151 *		188
MG27JCSW152 *		188
MG27JCSW153 *		188
MG27JCSW154 *		188
MG27JCSW156 *		190
MG27JCSW157 *		190
MG27JCSW158 *		190

CÓDIGO	PÁG.
MG27JCSW159 *	190
MG27JCSW166 *	189
MG27JCSW167 *	189
MG27JCSW168 *	189
MG27JCSW169 *	189
MG27JCSW171 *	187
MG27JCSW172 *	187
MG27JCSW173 *	187
MG27JCSW174 *	188
MG27JCSW175 *	188
MG27JCSW176 *	188
MG27JCSW181 *	193
MG27JCSW182 *	193
MG27JCSW183 *	193
MG27JDSD119 *	198
MG27JDSD218 *	198
MG27JDSW107 *	200
MG27JDSW142 *	198
MG27JOLW101 *	186
MG27JORW101 *	186
MG27JOSW101	185
MG27JOSW104 *	191
MG27JOSW105 *	191
MG27JOSW106 *	191
MG27JOSW108 *	191
MG27JOSW109 *	191
MG27JOSW110 *	191
MG27JOSW113 *	185
MG27JOSW114 *	185
MG30JESW101 *	204
MG30JESW102 *	204
MG40JQSW105	154
MG40JQSW106	154
MG40JQSW107	154
MG40JQSW108	154
MH50GBSM101	221
MH52HASN103	209
MH52HESN101	212 /214
MH52HGSN103	214
MH52HGSN103	212
MH52HJSW102	210/211/213

CÓDIGO	PÁG.
MH52HLSN103	214
MH52HLSN104	212
MM74MDSW112	209
MY87JOSW101	163
MY87JOSW102	176
PA0056	67
PA0057	67
PA0058	67
PP0003C	119
PP0006	122
PP0006C	122
PP0006CS	122
PP0010	123
PP0010RAL	123
PP0010CS	123
PP0018	123
PP0018CS	123
PP0018RAL	123
PP0020	114
PP0020CS	114
PP0020RAL	114
PP0050	114
PP0050CS	114
PP0050RAL	114
PP0055CS	114
PP0065	113
PP0065C	113
PP0065CS	113
PP0080	113
PP0080C	113
PP0080CS	113
PP0104CS	145
PP0162C	145
PP0162CS	145
PP0279	117
PP0279C	117
PP0279CS	117
PP0300	118
PP0985	115
PP0986	115
PP0987	115

286

CÓDIGO PÁG. PP0988 115 PP1022 118 PP1022RAL 118 PP1022CS 118 PP1053 118 PP1053 118 PP1053CS 118 PP1053RAL 118 PP1065 116 PP1065 116 PP1065C 116 PP1080 116 PP1080C 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1303 125 PP1303 125 PP1303 <td< th=""><th></th><th>1</th><th></th></td<>		1	
PP1022 118 PP1022RAL 118 PP1022CS 118 PP1053 118 PP1053CS 118 PP1053RAL 118 PP1065 116 PP1065C 116 PP1065CS 116 PP1080C 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206 124 PP1206C 124 PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1303 125 PP1303 125 PP1303 125 PP1303 125 PP1305 125 PP1305 125 PP1312 125 PP1312 125 PP1321			
PP1022RAL 118 PP1022CS 118 PP1053 118 PP1053CS 118 PP1053RAL 118 PP1065 116 PP1065C 116 PP1065CS 116 PP1080 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206 124 PP1206 124 PP1206CS 124 PP1206CS 124 PP1214C 124 PP1214C 124 PP1303 125 PP1303 125 PP1303 125 PP1303 125 PP1303C 125 PP1305C 125 PP1305C 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1321 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PP1321CS 125 PP20010C			
PP1022CS 118 PP1053 118 PP1053CS 118 PP1053RAL 118 PP1065 116 PP1065C 116 PP1065CS 116 PP1080 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206 124 PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1303 125 PP1303 125 PP1303 125 PP1303CS 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1321 125 PP1321C 125 PPE0010CS 119 PR0300C 80 PR			
PP1053 118 PP1053CS 118 PP1053RAL 118 PP1065 116 PP1065C 116 PP1065CS 116 PP1080 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214CS 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303 125 PP1303 125 PP1303C 125 PP1305C 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312 125 PP1321C 125 PP1321C 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300C 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302CS<			
PP1053CS 118 PP1053RAL 118 PP1065 116 PP1065C 116 PP1065CS 116 PP1080 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214C 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303C 125 PP1303C 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1305CS 125 PP1312C 125 PP1312C 125 PP1321C 125 PP1321C 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302CS 76 PR0513 76	PP1022CS		118
PP1053RAL 118 PP1065 116 PP1065C 116 PP1065CS 116 PP1080 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214C 124 PP1214C 124 PP1303 125 PP1303 125 PP1303 125 PP1303C 125 PP1305C 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312C 125 PP1321 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302CS 76 PR0513 <td>PP1053</td> <td></td> <td>118</td>	PP1053		118
PP1065 116 PP1065C 116 PP1065CS 116 PP1080 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214C 124 PP1214C 124 PP1303 125 PP1303 125 PP1303 125 PP1305C 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312C 125 PP1321C 125 PP1321C 125 PPE0010CS 119 PR0305CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1053CS		118
PP1065C 116 PP1080C 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214CS 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303C 125 PP1303CS 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1321C 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0305CS 83 PR0300CS 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1053RAL		118
PP1065CS 116 PP1080 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214C 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303C 125 PP1303CS 125 PP1305C 125 PP1305C 125 PP1312 125 PP1312 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1321 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300C 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1065		116
PP1080 116 PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214C 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303 125 PP1303C 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300CS 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1065C		116
PP1080C 116 PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214C 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303 125 PP1303C 125 PP1305C 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312 125 PP1312 125 PP1321 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300CS 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1065CS		116
PP1080CS 116 PP1206 124 PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214C 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303C 125 PP1303CS 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300CS 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1080		116
PP1206 124 PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214C 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303C 125 PP1303CS 125 PP1305C 125 PP1305C 125 PP1312 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1321 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300CS 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1080C		116
PP1206C 124 PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214C 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303C 125 PP1303CS 125 PP1305C 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1321 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1080CS		116
PP1206CS 124 PP1214 124 PP1214CS 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303C 125 PP1303CS 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300CS 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1206		124
PP1214 124 PP1214C 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303C 125 PP1303CS 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321CS 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300CS 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1206C		124
PP1214C 124 PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303C 125 PP1303CS 125 PP1305 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321CS 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1206CS		124
PP1214CS 124 PP1303 125 PP1303CS 125 PP1305CS 125 PP1305CS 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321CS 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1214		124
PP1303 125 PP1303C 125 PP1303CS 125 PP1305 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1214C		124
PP1303C 125 PP1303CS 125 PP1305 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321CS 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1214CS		124
PP1303CS 125 PP1305 125 PP1305CC 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321CS 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1303		125
PP1305 125 PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1303C		125
PP1305C 125 PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1303CS		125
PP1305CS 125 PP1312 125 PP1312CS 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321CS 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1305		125
PP1312 125 PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1305C		125
PP1312C 125 PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1305CS		125
PP1312CS 125 PP1321 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1312		125
PP1321 125 PP1321C 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1312C		125
PP1321C 125 PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1312CS		125
PP1321CS 125 PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1321		125
PPE0010CS 119 PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1321C		125
PR0055CS 83 PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PP1321CS		125
PR0300 80 PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PPE0010CS		119
PR0300CS 80 PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PR0055CS		83
PR0300RAL 80 PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PR0300		80
PR0302 76 PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PR0300CS		80
PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PR0300RAL		80
PR0302CS 76 PR0302RAL 76 PR0513 76	PR0302		76
PR0302RAL 76 PR0513 76	PR0302CS		76
PR0513 76			
	PR0513		

CÓDIGO		PÁG.
PR0781		79
PR0781C		79
PR0781CS		79
PR0783		75
PR0783C		75
PR0783CS		75
PR0784		79
PR0784C		79
PR0784CS		79
PR0787		77
PR0787C		77
PR0787CS		77
PR0789		78
PR0789C		78
PR0789CS		78
9391005SMD		78
PRE750CS		82
PS0001CS		259
PS0002CS		259
PS0003CS		259
PS0004CS		259
PS0005CS		259
PS0006CS		259
PS0007CS		259
PS0008CS		259
PS0009CS		259
PS0010CS		259
SC0004		51
SC0010		52
SC0010CS		52
SC0020		52
SC0020CS		52
SC0030		53
SC0030CS		53
SC0087		51
SC0088		51
SC0088H		49
SC0088HCS		49
SC1088HT		50
SC1088HTCS		50
SN0027C		233
_	I	

CÓDIGO	PÁG.
SN0027CS	233
SN0031C	233
SN0031CS	233
SN0036C	233
SN0036CS	233
SN0105C	239
SN0105CS	239
SN0108C	240
SN0108CS	240
SN0110C	239
SN0110CS	239
SN0200CS	234
SN0300CS	234
SN0700CS	237
SN0800CS	237
SNLM35C	236
SNLM35CS	236
SNLM36CS	235
SNLM38CS	235
SNLM42CS	235
SNLM44CS	234
SNLMP40CS	236
SNLMP50CS	236
SNR027C	221
SNR027CS	221
SNR031C	233
SNR031CS	233
SNR036C	233
SNR036CS	233
SNU104C	238
SNU104CS	238
SNU106C	238
SNU106CS	238
SNU108C	238
SNU108CS	238
TP0120	239/240







mediclinics

www.mediclinics.com

CENTRAL Industria,54 E-08025 Barcelona Telf.: +34 934 464 700 Fax: +34 933 481 039 info@mediclinics.com

AREA CENTRO
Toledo, 139 1°B
E-28005 Madrid
Telf.: +34 915 178 566
Fax: +34 915 177 105
madrid@mediclinics.com

CENTRAL DE PEDIDOS Telf.: +34 934 464 710/704 Fax: +34 933 481 039 info@mediclinics.com

ALMACÉN Catalunya, 9 Pl.Can Oller E-08130 Sta. Perpetua de Mogoda Barcelona

Telf.: +34 934 464 700

sca@mediclinics.com

RECAMBIOS Y REPARACIONES Casanova, 93 Pral.2° E-08011 Barcelona Telf.: +34 934 516 009 Fax: +34 934 516 367

Distribuidor Exclusivo en España y Andorra





