

BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS A LA MOVILIDAD

MEDIEPOXI/ MEDINOX

Barras abatibles de giro vertical









BG2800 Acabado blanco

BG2800B Acabado negro mate

BG0800C Acabado brillante

BG0800CS y BG0850CS Acabado satinado

Descripción general

- Barras abatibles de giro vertical con portarrollos, fabricadas con tubo de diámetro 32 mm, para colocar junto al inodoro.
- Las barras están formadas por un tubo doblado en forma de "U" (reforzado con doble tubo en su punto giratorio), con un travesaño intermedio que incorpora en su punto central un portarrollos para papel higiénico y una pletina de fijación a la pared de 3 mm de espesor que dispone de 6 agujeros de diámetro 6,5 mm para fijar la barra a la pared.
- Adecuadas para lavabos específicos para personas de edad avanzada o con movilidad reducida. Ideales para conseguir baños y recintos públicos sin barreras arquitectónicas de accesibilidad. Modelos recomendados tanto para espacios públicos como para espacios privados.
- Disponen de un sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical, evitando su desplome accidental.
- Diseñada y fabricada según las directrices de la normativa española SUA (Seguridad de Utilización y Accesibilidad).
- Opcionalmente disponen de un kit para evitar la conductividad eléctrica (KA0060).
- Tornillería para pared de ladrillo, en acero inoxidable, incluida.

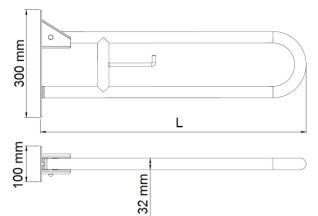
Componentes y materiales

- **BG2800**: barras de apoyo abatible, fabricadas con tubo de acero inoxidable AISI 201, acabado epoxi blanco.
- **BG2800B**: barras de apoyo abatible, fabricadas con tubo de acero inoxidable AISI 201, acabado epoxi negro mate.
- BG0800C: barra de apoyo abatible, fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304, acabado brillante.
- BG0800CS y BG0850CS: barras de apoyo abatible, fabricadas con tubo de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- BARRA: fabricada con tubo de acero inoxidable, de diámetro 32 mm. Unida a la pletina de fijación a la pared a través de dos cartelas soldadas a dicha pletina y mediante un tornillo M8x45, que realiza las funciones de eje de giro de la barra abatible y una tuerca de sombrerete M8.
- PLETINA DE FIJACIÓN A LA PARED: fabricada con plancha de acero inoxidabl, de 3 mm de espesor. Dos cartelas de 3 mm de espesor, soldadas a la pletina, realizan la función de soporte del eje de giro de la barra abatible. La pletina de fijación a la pared incorpora, además, 6 agujeros avellanados de Ø 6,5 mm para adosar la barra a la pared.
- GANCHO PORTA-ROLLOS: fabricado con varilla de acero inoxidable, de diámetro 10 mm y soldado en el centro del travesaño intermedio.

Especificaciones técnicas

Dimensiones	Ver figura y tabla
Diámetro barra	Ø 32 mm
Espesor pletina fijación a pared	3,0 mm
Espesor cartelas soporte eje	3,0 mm
Diámetro portarrollos	Ø 10 mm

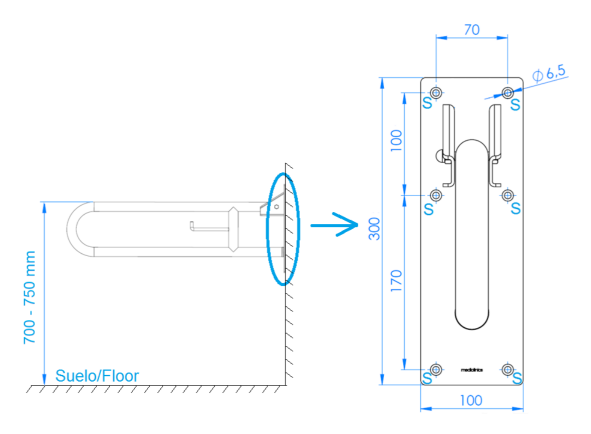
Dimensiones



Código barra	L (mm)
BG2800	
BG2800B	700
BG0800C	738
BG0800CS	1
BG0850CS	852

Dimensiones: ± 4%

Fijar la barra de apoyo a la pared a través de los 6 agujeros de la pletina de anclaje a la pared, utilizando los tornillos suministrados y teniendo en cuenta las distancias de los puntos indicados por una "S" en la figura siguiente:



Barras diseñadas para el cumplimiento de la normativa DB SUA. El cumplimiento de dicho reglamento podría depender de las características de la instalación.

Mediclinics no se responsabiliza del óxido que aparezca en sus barras y ayudas técnicas debidas a un mantenimiento y una limpieza deficiente o realizada con productos no adecuados.

Mediclinics, S.A., se reserva el derecho a efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso Revisión 05-25 © mediclinics S.A.

