

# BARRAS DE APOYO Y OTRAS AYUDAS TÉCNICAS A LA MOVILIDAD

**MEDINOX** 

## Barras abatibles de giro vertical



### BG0900CS Acabado satinado

#### Descripción general

- Barra de apoyo abatible de giro vertical de 3 posiciones fijas, con sistema de freno progresivo y con portarrollos incorporado, para colocar junto al inodoro.
- Consta de un tubo doblado en forma de "U", con un travesaño intermedio que incorpora en su punto central un portarrollos para papel higiénico, soldado al travesaño y una pletina para fijar la barra 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.
- Esta barra es ideal para conseguir baños y recintos públicos sin barreras arquitectónicas de accesibilidad. Muy recomendada para ser instalada en lavabos para personas con movilidad reducida o de edad avanzada. Puede ser utilizada tanto en espacios públicos como en el propio hogar.
- Incorpora un sistema de freno progresivo por fricción que permite colocar la barra en 3 posiciones distintas (ver figura 1). Este sistema evita el desplome accidental de la barra
- De forma opcional disponen de un kit para evitar la conductividad eléctrica (KA0060).
- Se suministra con la tornillería para pared de ladrillo.

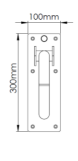
### Componentes y materiales

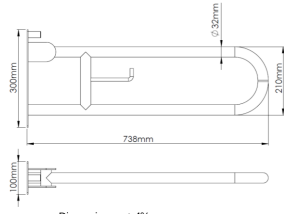
- BARRA: fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304 y diámetro 32 mm. Unida a la pletina de fijación a la pared a través de dos cartelas soldadas a dicha pletina.
- PLETINA DE FIJACIÓN A LA PARED: fabricada con plancha de acero inoxidable AISI 304, de 3 mm de espesor. Dos cartelas de 3 mm de espesor, 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 AISI 304, de diámetro 10 mm y soldado en el centro del travesaño intermedio.
- TOPE: de goma negra. Evita que la barra golpee la pared en su posición vertical.

### Especificaciones técnicas

Dimensiones	738 x 300 x 100 mm
Diámetro barra	Ø 32 mm
Espesor pletina fijación a pared	3,0 mm
Espesor cartelas soporte eje	4,5 mm
Diámetro portarrollos	Ø 10 mm

#### **Dimensiones**





Dimensiones: ± 4%

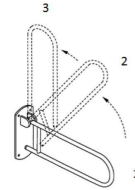
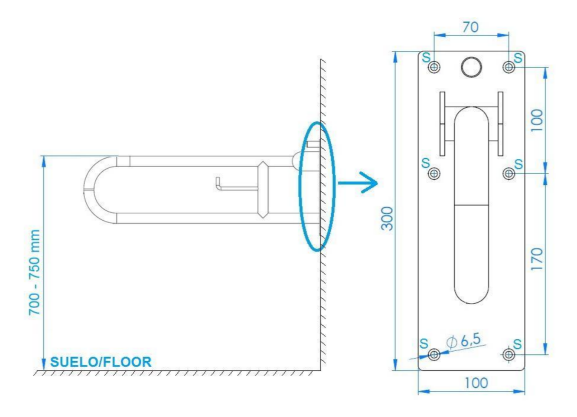


Figura 1

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 provenientes de rozaduras/golpes ocasionados por una mala instalación.

No es recomendable instalar barras de la línea Mediepoxi (barras de acero pintado blanco) en lugares en contacto directo con el agua. Tampoco es recomendable hacerlo en ambientes húmedos y/o que contengan cloritos en el ambiente.

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

