

## MEDINOX



**BGA0820C**

**Acabado brillante**

## Barras abatibles de giro vertical



**BGA0820CS**

**Acabado satinado**

### Descripción general

- Barra de apoyo abatible de giro vertical con pata de apoyo desplegable a suelo y portarrollos, fabricada con tubo de diámetro 32 mm, de acero inoxidable AISI 304.
- Dispone de una pata desplegable fabricada también con tubo de diámetro 32 mm, para una mayor seguridad y una mayor sujeción del usuario.
- Modelo apto para colectividades. Esta barra es adecuada para el apoyo de personas con movilidad reducida o de edad avanzada en espacios adaptados y especialmente útil como soporte para facilitar la transferencia desde la silla de ruedas al inodoro.
- Incorpora un sistema de seguridad que bloquea la barra en posición vertical, evitando su desplome accidental.
- De forma opcional la barra puede incorporar un kit para evitar la conductividad eléctrica (código KA0070).
- Tornillería para anclar la barra a una pared de ladrillo incluida.

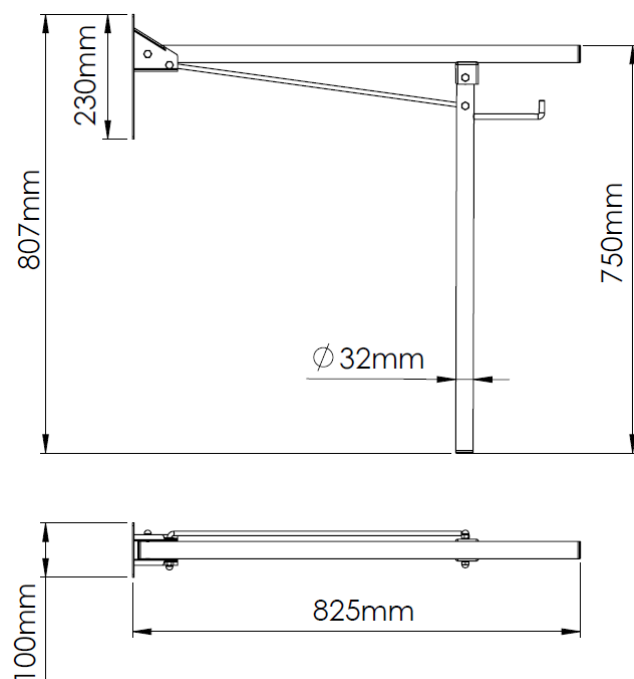
### Componentes y materiales

- **BGA0820C:** barra abatible con pie, de acero inoxidable AISI 304 y tubo de diámetro exterior 32 mm, acabado brillante.
- **BGA0820CS:** barra abatible con pie, de acero inoxidable AISI 304 y tubo de diámetro exterior 32 mm, acabado satinado.
- **BARRA ABATIBLE:** fabricada con tubo de diámetro exterior 32 mm de acero inoxidable AISI 304 y 805 mm de longitud. Unida a la pletina de fijación a la pared y a la pata abatible con sendos tornillos de cabeza hexagonal totalmente roscados DIN 933 M8x45 MM y sendas tuercas hexagonales de sombrero DIN 1587 M8, a través de dos cartelas soldadas a la pletina de fijación a la pared. Ensambla tapón negro embellecedor en su extremo. Incorpora un sistema de anclaje de seguridad que bloquea la barra en posición vertical y evita que esta se desplome accidentalmente
- **PATA ABATIBLE:** fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304, de diámetro exterior 32 mm y 694 mm de longitud. Incorpora gancho porta-rollos de varilla de diámetro 10 mm y 130 mm de largo. Ensambla tapón negro embellecedor en su extremo inferior que evita rozar y rayar el suelo.
- **PLETINA DE FIJACIÓN A LA PARED:** fabricada con plancha de acero inoxidable AISI 304, de 3 mm de espesor. Se fija a la pared a través de 6 tornillos avellanados de diámetro 6,5 mm.

### Especificaciones técnicas

<b>Dimensiones</b>	825 x 807 x 100 mm
<b>Diámetro barra y pata</b>	Ø 32 mm
<b>Espesor pletina fijación a pared</b>	3,0 mm
<b>Diámetro portarrollos</b>	Ø 10 mm

### Dimensiones

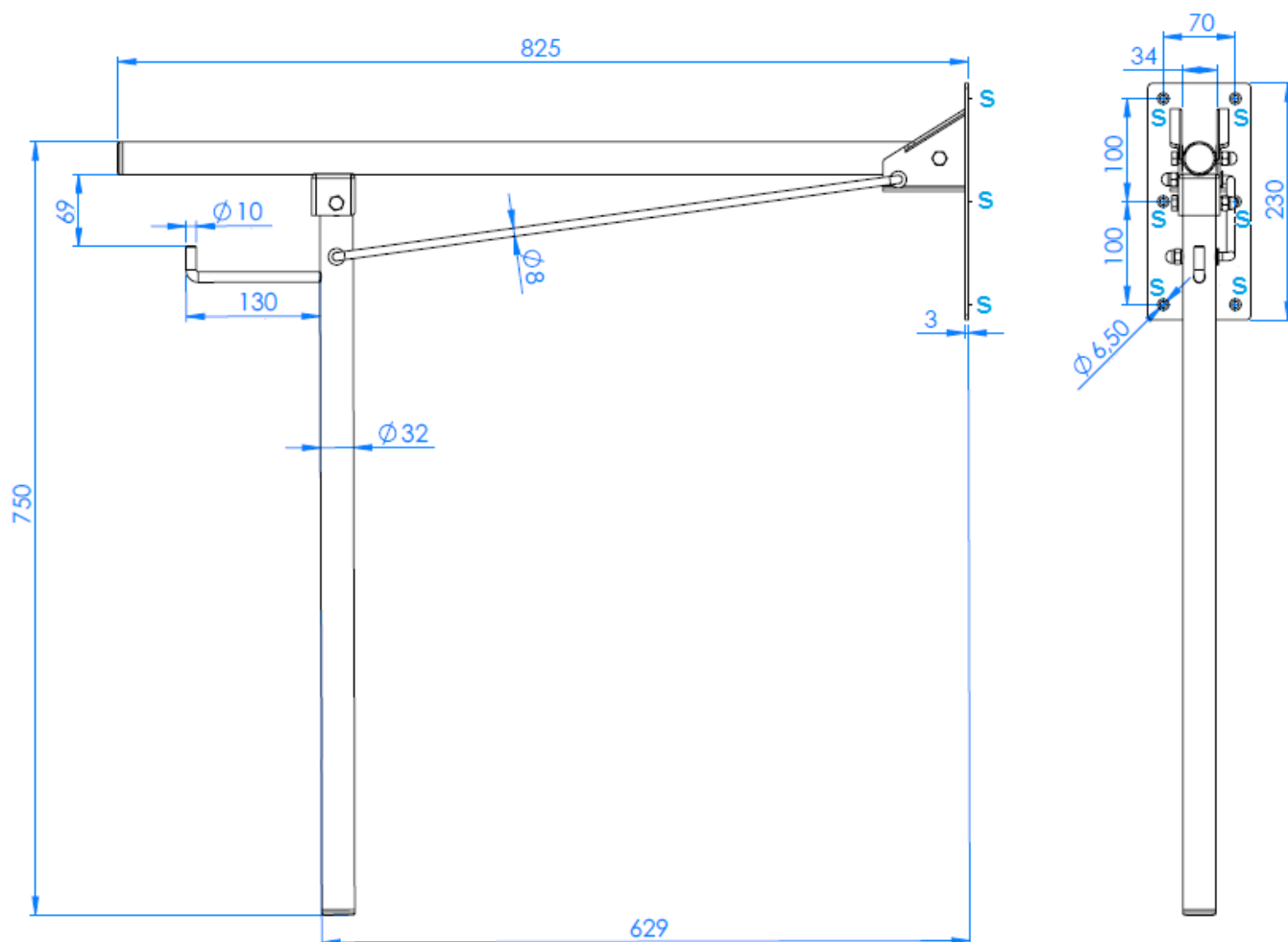


Dimensiones: ± 4%

## Montaje

## Alturas recomendadas de instalación

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:



La parte superior de la barra debe quedar entre los **700 y los 750 mm** de altura, tal y como se indica en el apartado "*Barras de apoyo*", "*Sección SUA 9, Accesibilidad*" del "*Documento Básico SUA Seguridad de utilización y accesibilidad*".

La SUA (Seguridad de Utilización y Accesibilidad) establece las reglas y los procedimientos que permiten cumplir las exigencias básicas de seguridad de utilización y accesibilidad en todos los edificios públicos de España.

**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  
Revisión 04-22 © mediclinics S.A.

