

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.

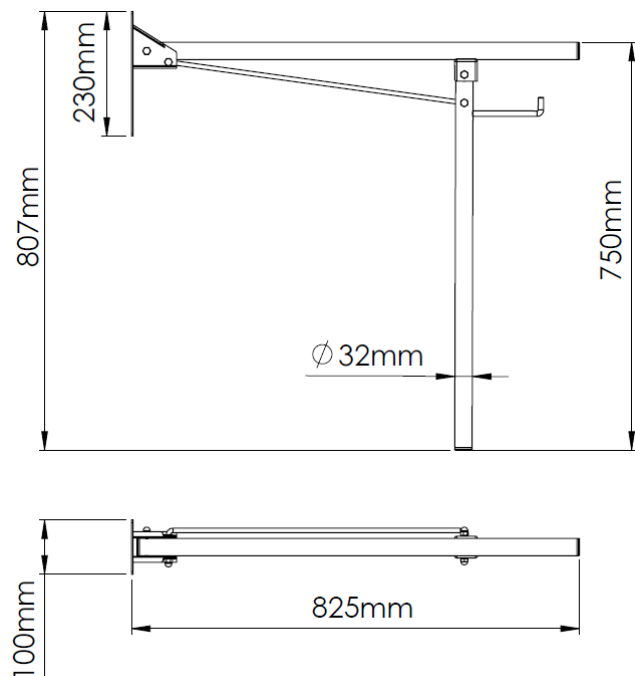
Componentes y materiales

- 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 sobrete 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 inoxidables 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

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

Dimensiones

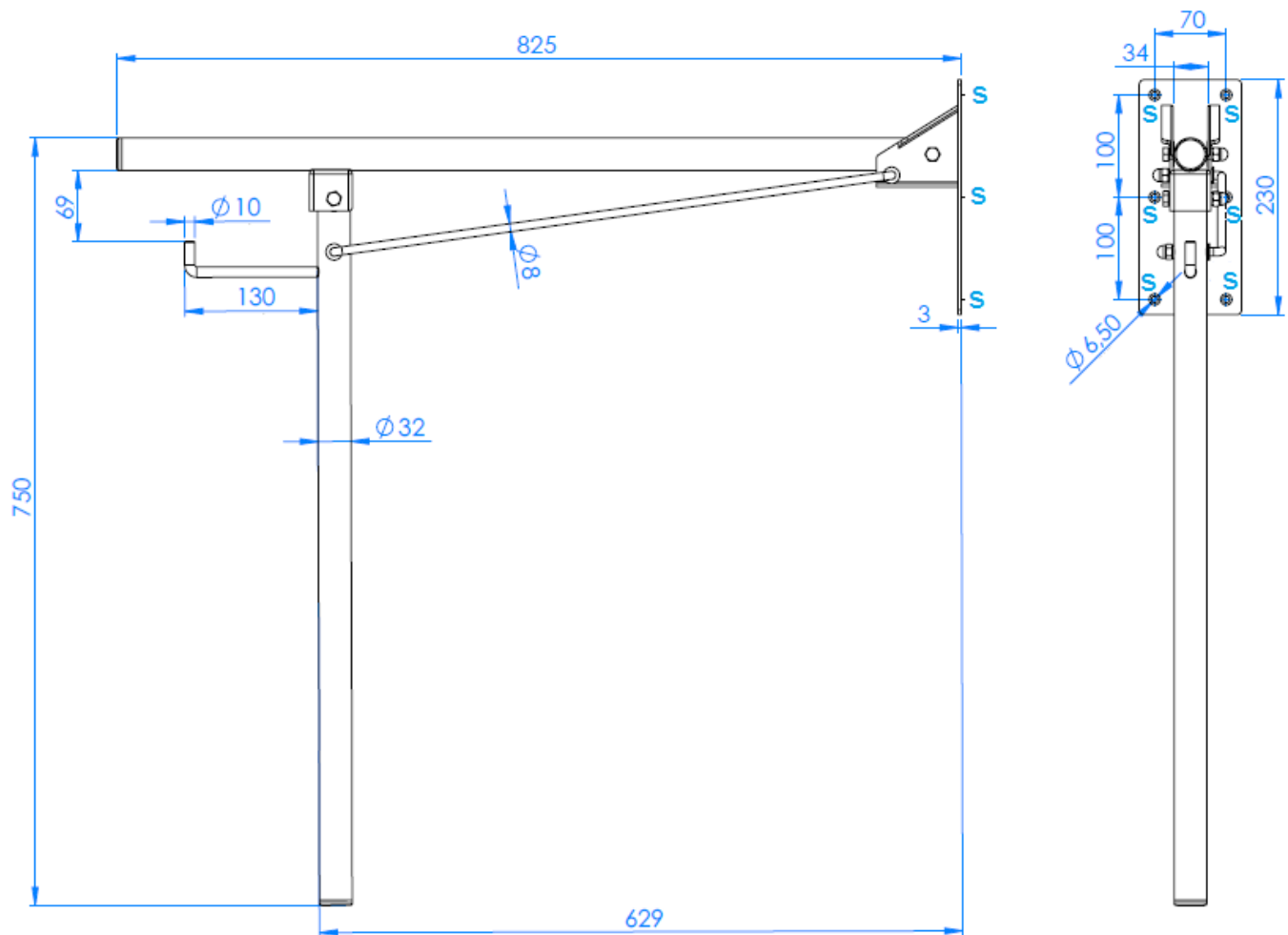


Dimensiones: ± 4%

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.

