

BARRAS A PARED CON 3 PUNTOS ANCLAJE

Serie Mediepoxi / Medinox



Descripción general

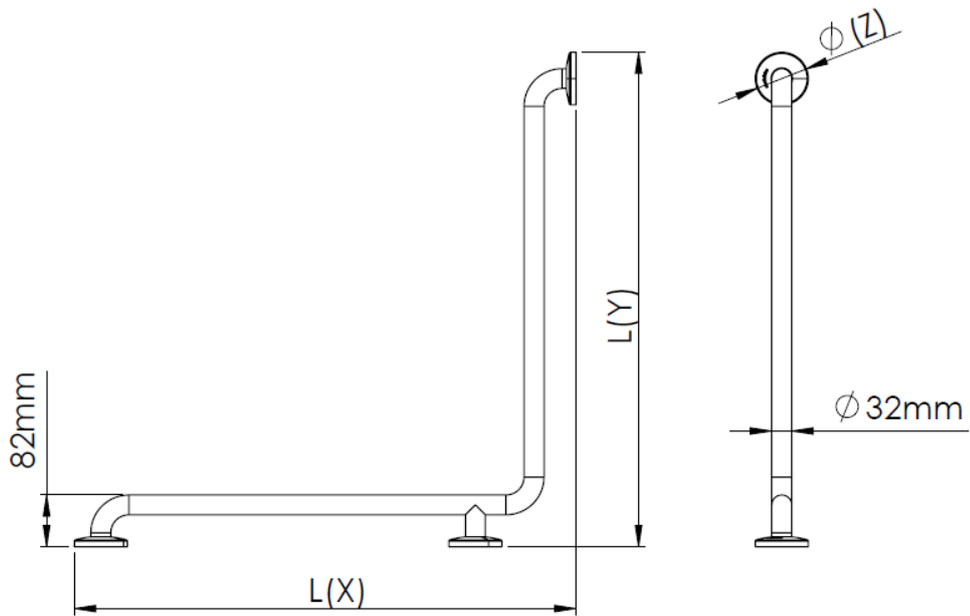
- Barra de apoyo horizontal de 90° pared-pared, con tres puntos de anclaje y con florones, fabricada con tubo de acero inoxidable en forma de "L" a 90°.
- Diseñada con el objetivo de conseguir baños y recintos públicos sin barreras arquitectónicas de accesibilidad, esta barra es adecuada para espacios específicos para personas de edad avanzada o con movilidad reducida.
- Modelo apto para colectividades.
- Gran durabilidad y gran resistencia a la oxidación.
- La barra dispone de tres florones que esconden la tornillería de anclaje a la pared, resaltando, aún más, la belleza del producto una vez instalado.
- De forma opcional, estas barras se pueden aislar eléctricamente, instalando el Kit de aislamiento eléctrico código KA0020.
- Se suministra con toda la tornillería necesaria para fijar la barra a una pared de ladrillo.
- Diseñada y fabricada según las directrices de la normativa española SUA (Seguridad de Utilización y Accesibilidad).

Componentes y materiales

- **BD2700:** barra fija con tres puntos de anclaje a pared, fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 201 de diámetro de 32 mm, acabado con pintura plástica de epoxi color blanco.
- **BD2700B:** barra fija con tres puntos de anclaje a pared, fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 201 de diámetro de 32 mm, acabado con pintura plástica de epoxi color negro mate.
- **BD0700C:** barra fija con tres puntos de anclaje a pared, fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304 de diámetro de 32 mm y acabado brillante.
- **BD0700CS:** barra fija con tres puntos de anclaje a pared, fabricada con tubo de acero inoxidable AISI 304 de diámetro de 32 mm y acabado satinado.
- **BARRA:** fabricada con tubo de acero inoxidable, de diámetro exterior de 32 mm, doblado en forma de "L" a 90°.
- **PLETINA DE FIJACIÓN A LA PARED:** 3 unidades, fabricadas con chapa acero inoxidable, de 3 mm de espesor, unidas a las barras mediante soldadura en los extremos del tubo. Disponen de 3 agujeros (BD2700 y BD2700B) o 2 agujeros (BD0700C y BD0700CS), de diámetro 6,5 mm que permiten la sujeción de la barra a la pared.
- **FLORÓN:** 3 unidades que ocultan los tornillos de la instalación, fabricado con polipropileno (BD2700 y BD2700B) de 1,5 mm de espesor o de acero inoxidable AISI 304 (BD0700C y BD0700CS) de 0,8 mm de espesor.

Especificaciones técnicas

Diámetro del tubo de la barra	<i>Ø 32mm</i>
Espesor de la pletina de montaje a la pared	<i>3 mm</i>
Espesor del embellecedor (BD2700 y BD2700B)	<i>1,5 mm</i>
Espesor del embellecedor (BD0700C y BD0700CS)	<i>0,8 mm</i>

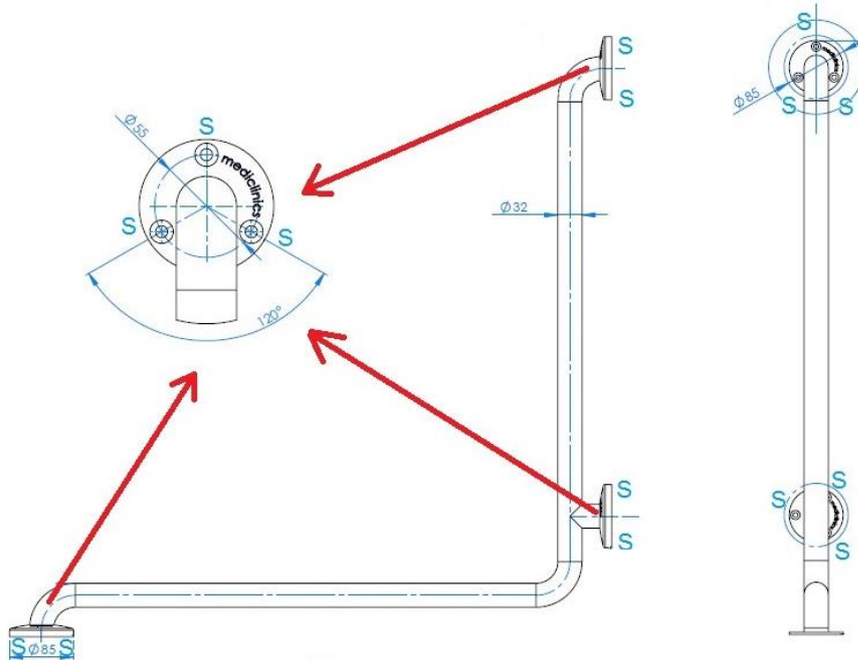
Dimensiones

Ref. / Code	L(X)	L(Y)	Ø (Z)	Material	Acabado Finish
BD2700	804mm	799mm	85mm	Acero Inox Stainless steel	Epoxi blanco White epoxy
BD2700B	804mm	799mm	85mm	Acero Inox Stainless steel	Epoxi negro Black epoxy
BD0700C	801mm	796mm	82mm	Acero Inox Stainless steel	Brillante Bright
BD0700CS	801mm	796mm	82mm	Acero Inox Stainless steel	Satinado Satin

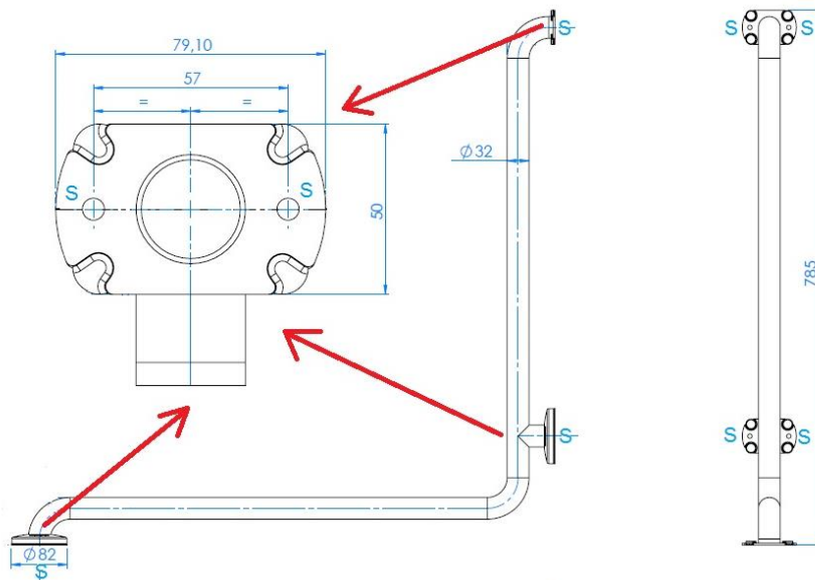
Dimensiones: ± 4%

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

BD2700 y BD2700B



BD0700C y BD0700CS



Se recomienda montar la barra entre los **700 y los 750 mm** de altura, respecto al suelo, tal y como se indica en el apartado "Barras de apoyo", "Sección SUA 9, Accesibilidad" del "Documento Básico SUA Seguridad de utilización y accesibilidad".

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.