

Descripción general

- Barra de apoyo con florón, en Angulo de 90° a izquierda, de acero inox AISI 304, acabado satinado, para duchas, bañeras y vestidores.
- Adecuada para lavabos específicos para personas de avanzada edad o con movilidad reducida.
- Indicada para conseguir baños y recintos publicos sin barreras arquitectónicas de accesibilidad.
- Modelo apto para colectividades.
- Maxima durabilidad y resistencia a la oxidación.
- grab bar with finial, at 90 ° to left, stainless steel AISI 304, satin finish for showers, baths and dressing rooms.
- Suitable for specific elderly or disabled toilets.
- Suitable for bathrooms and public recistos wheelchair accessibility.
- Model suitable for communities.
- Maximum durability and resistance to oxidation.

Components and Materials / Componentes y Materiales

- Barra, de acero inox AISI 304, de 1,5 mm espesor y Ø exterior 32 mm, acabado satinado. El proceso de doblado garantiza que el diametro sea uniforme en las curvas.
- Pletina de anclaje, 3 u, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor. Incorpora 2 agujeros de Ø 6 mm para adosar a la pared.
- Embellecedor • florón,, 3 u, de acero inox AISI 304, acabado satinado, de 0,8 mm espesor y Ø 81 mm, que oculta la pletina de anclaje.
- Con Kit opcional para evitar la conductividad electrica • Ka0020,.
- Bar, stainless steel AISI 304, 1.5 mm thick and 32 mm external diameter, finished satin. The bending process guarantees that the diameter is uniform on curves.
- mounting flange, 3 units, stainless steel AISI 304, 3 mm thickness. includes 2 Ø 6 mm holes for mounting on the wall.
- Trim ?? finial, 3 u, AISI 304 stainless steel, satin finish, 0,8 mm Ø 81 mm thick, which hides the anchor plate.
- With optional kit to prevent electrical conductivity ?? Ka0020,.

Technical Specifications / Características Técnicas

Altura instalación recomendada- 750-915 mm

Fuerza max sostenible • *, - 4003 N

Peso max sostenible • *, - 408 Kg

Distancia entre barra y pared- 38 mm

Longitud tramo largo • distancia maxima, - 865 mm

Longitud tramo corto • distancia maxima,- 456 mm

Longitud tramo largo • entre centros pletinas,- 700 mm

Longitud tramo corto • entre centro pletina y centro curva,- 375 mm

Recomendada - installation height 750-915 mm

Max sustainable force • *, - 4003 N

Sustainable Max • *, - 408 Kg

Distance between bar and wall 38 mm

Maximum length stretch long distance - 865 mm

Length short flight away maxima,- 456 mm

Length long stretch between centers - 700 mm pletinas,-

Short stretch length between center plate and center curve - 375 mm

Funcionamiento

Certificados y Homologaciones

ISO 9001:2008. Compatible con normativa ADA

• EE.UU., de supresión de barreras arquitectónicas.

Performance

Certificates & Qualifications

ISO 9001: 2008. Compatible with ADA regulations

EE.UU., The elimination of architectural barriers.

