

Movilidad Reducida

# BARRA DE APOYO

**stillo**

Recta

[www.bystillo.com](http://www.bystillo.com)



INOX SATINADO

Las barras de seguridad son una ayuda para levantarse, sujetarse y sentarse, contribuyendo a mejorar la autonomía del usuario.



**Descripción del producto**

- Barra de apoyo recta con florón de acero inox AISI 304 acabado satinado, para instalación horizontal, vertical o inclinada.
- Adecuada para lavabos específicos para personas de avanzada edad o con movilidad reducida.
- Indicada para conseguir baños y recintos públicos sin barreras arquitectónicas de accesibilidad.
- Modelo apto para colectividades.
- Máxima durabilidad y resistencia a la oxidación.

**Componentes y materiales**

- Barra de acero inox AISI 304, de 1,5mm espesor y 0 exterior 32 mm. acabado satinado.
- Pletina de anclaje (2 ud.) de acero inox AISI 304, de 2,5 mm espesor, con 3 agujeros de 6 para adosar a la pared.
- Embellecedor (Florón) (2 ud.) de acero inox AISI 304, acabado brillante, de 0,8 mm espesor y 081 mm, que oculta la pletina de anclaje.
- Tornillería en acero inoxidable incluida para pared ladrillo.

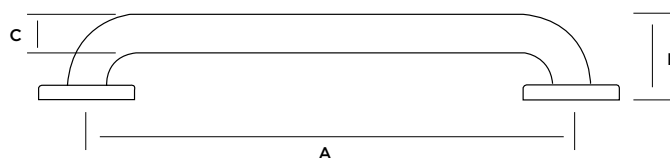
**Características**

- Altura instalación recomendada: 750-915
  - Fuerza máx. sostenible (\*): 4.003N
  - Peso máx. sostenible(\*): 408 Kg.
  -
- \*Depende del estado de la pared donde se coloquen los tacos.

**Acabados**

Inox satinado

CÓDIGO	MEDIDAS (mm) A/B/C
3406080003	305 x 70 x 32
3406080007	457 x 70 x 32
3406080012	610 x 70 x 32
3406080017	813 x 70 x 32

**Medidas (mm)****Las barras de seguridad Stillo se han concebido siguiendo las recomendaciones de las principales normas de referencia:**

- Código técnico de la Edificación Real Decreto 173/2010 en materia de accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad.
- Norma UNE-ISO 21542:2012 sobre Accesibilidad en la edificación.
- Norma de Americans with Disabilities Act (ADA), recogidas en 2010 ADA Standards for Accessible Design.