

Movilidad Reducida

# BARRA DE APOYO

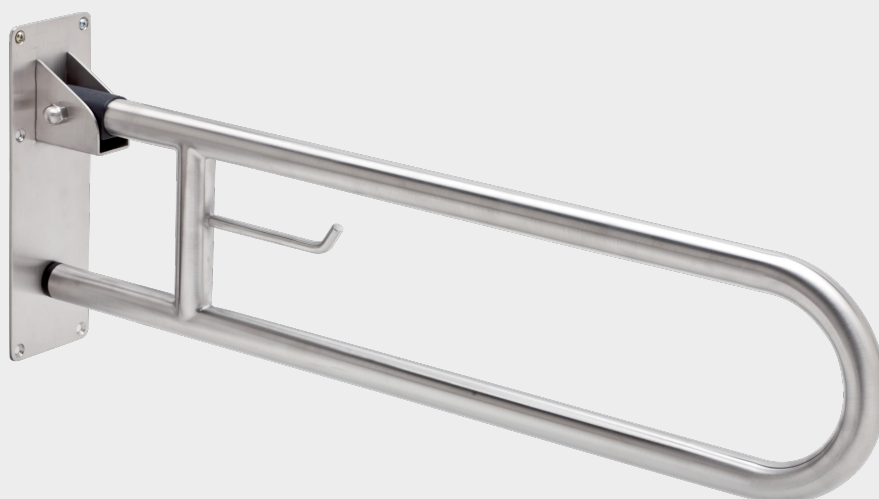
**stillo**

Abatible con portarrollos

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



BLANCO



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 abatible, de giro vertical, con portarrollos de acero inox AISI 304 acabado satinado, para colocar junto al inodoro.
- Adecuada para lavabos específicos para personas de edad avanzada 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.

**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.

**Componentes y materiales**

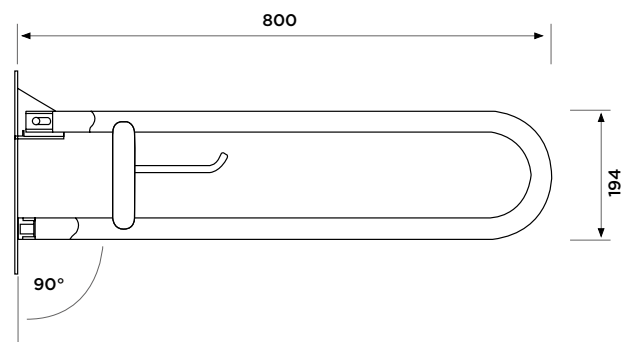
- Barra de acero inox AISI 304, de 1,5mm espesor y O exterior 32 mm. acabado brillante. El proceso de doblado garantiza que el diámetro sea uniforme en las curvas. El punto giratorio se refuerza con doble tubo. Incorpora un gancho porta-rollos y un sistema de anclaje de seguridad que bloquea la barra en posición vertical y evita que ésta se desplome accidentalmente.
- Pletina de anclaje, de acero inox AISI 304, de 3 mm espesor. Incorpora 6 agujeros avellanados de 0 7 mm para adosar la pletina a la pared.
- Tornillería en acero inoxidable Incluida para pared ladrillo.

**Acabados**

Inox satinado  
3406080052



Blanco  
3406080252

**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.