

### AYUDAS TECNICAS A LA MOVILIDAD GW11 31 09 00 Barra abatible con pata de nylon y acero inoxidable

## Descripción del producto

Barra abatible con pata.

Estructura en tubo de acero inoxidable AISI 304 con revestimiento de nylon

Soporte a pared y bisagras de acero inoxidable AISI 304 de espesor3 mm Longitud: 600 mm.

Peso máximo estático y dinámico que soporta: 120 kg

#### **Especificaciones técnicas:**

Barra abatible de giro vertical, prevista de pata de apoyo, y con sistema de freno progresivo incorporado de instalación horizontal. La barra está formada por un tubo de acero inoxidable AISI 304 de 25 mm de diámetro, 3 mm de espesor y acabado en nylon de espesor 5 mm. El tubo se dobla en forma de "U. El apoyo a pared está compuesto por, una chapa de acero inoxidable AISI 304 de 3 mm de espesor, y dos cartelas de acero inoxidable AISI 304 de 3 mm de espesor. El conjunto montado tiene un acabado que le confiere una resistencia adecuada frente a la corrosión. La barra va fijada mediante 4 tornillos y 4 tacos de nylon a pared soportando en estas condiciones una fuerza estática y dinámica máxima de 120 kg. El modelo de barra de ayuda es GW11 30 09 00, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - c.p: 08908 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona. www.genwec.com.

# Características técnicas Especificaciones del producto

Estructura realizada en tubo de acero inoxidable AISI 304 de 25 mm de diámetro y 3 mm de espesor EI tubo de acero inoxidable se recubre de una capa de nylon de 5 mm.

Soporte a pared y bisagras de acero inoxidable AISI 304

Sistema de abatimiento pivotante sobre las cartelas fijadas a pared

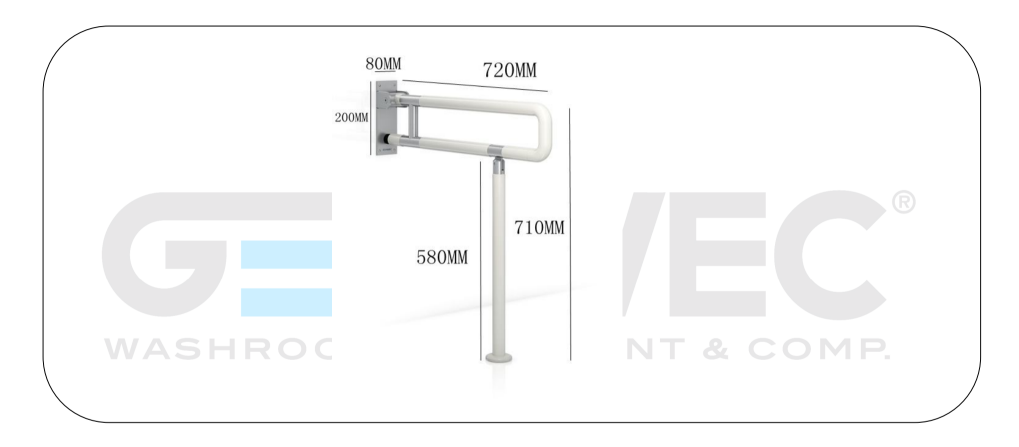
Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120 Kg

 $GENWEC\ WASHROOM\ S.L.\ se\ reserva\ el\ derecho\ de\ modificar\ y/o\ rectificar\ los\ productos\ y\ especificaciones\ de\ los\ mismos\ sin\ previo\ aviso$ 

Dimensiones: ±3%

Revisado por: CSS (04/2017)





**Limpieza:** Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa, a continuación, secar. No use ningún limpiador químico fuerte o agente de limpieza que puedan ser nocivos para los niños.