

BARRAS DE AYUDA GW11 07 03 00 Barra abatible de 800 mm



*La imagen no representa el acabado.

Descripción del producto

Barra abatible con giro vertical.

Tubo de acero al carbono de 32 mm de diámetro y 1.5 mm de espesor

Apoyo de acero al carbono de 3 mm

Acabado epoxi blanco

Anti-vandálica. Máxima robustez

Sistema de freno progresivo incorporado (modelo patentado)

Longitud: 800 mm.

Especificaciones técnicas:

Barra abatible de giro vertical con sistema de freno progresivo incorporado de instalación horizontal. La barra está formada por un tubo de acero al carbono con tratamiento antioxidante de diámetro 32 mm y 1.5 de espesor doblado en forma de "U" con un travesaño intermedio que incorpora en su punto medio un soporte dispensador de papel higiénico. El apoyo a pared está compuesto por, una chapa de acero al carbono de 3 mm de espesor, y dos cartelas de acero al carbono de 3 mm de espesor, el conjunto soldado mediante soldadura TIG, realiza la función de soporte del eje de giro de la barra abatible. En el citado apoyo se encuentran 6 agujeros que permiten la sujeción de la barra a la pared. El conjunto tiene un acabado en pintura blanca epoxi-poliéster de 70 µ de espesor que le confiere una resistencia adecuada frente a la corrosión. La barra abatible es compatible con la normativa estadounidense de supresión de barreras arquitectónicas (ADA). La barra anclada a una pared de fábrica de ladrillos mediante 6 tacos de nylon de 10X60 y los tornillos de acero inoxidable AISI304 de 8X70 de cabeza hexagonal soporta una fuerza estática y dinámica máxima de 120 kg. Las dimensiones totales del producto son 300x100x800 mm. El modelo de barra de ayuda es GW11 07 03 00 fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. – Av. Joan Carles I, 46-48 08908 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.

Características técnicas

Especificaciones del producto

Tubo de acero al carbono de Ø32 mm y espesor 1,5 mm
Apoyo y bisagra de acero al carbono de 3 mm de espesor
Seis agujeros por apoyo de Ø10,5 mm
Soldadura TIG completa sin aportación
Acabado epoxi blanco

Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120 Kg (1)

(1) El peso soportado depende del tipo de pared. En este caso el dato es para fábrica de ladrillo macizo con los tornillos y tacos suministrados montados de forma correcta. Para otros tipos de pared consultar con el fabricante.

Especificaciones del embalaje

Peso del embalaje individual: 3.80 kg.

Dimensiones del embalaje individual: 315x120x840 mm

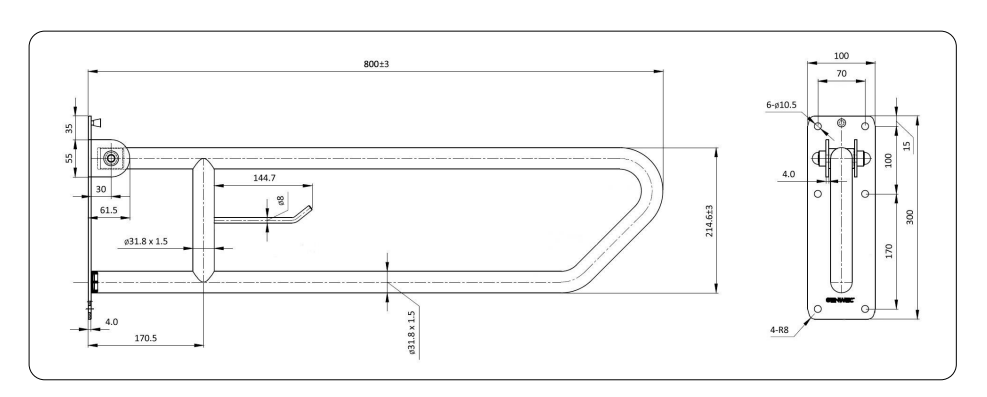
Peso neto del producto: 3.20 kg

Dimensiones del producto: 300x100x800 mm

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: GWC v2 (06/2019)





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

Dimensiones: ±3%

Revisado por: GWC_v2 (06/2019)



BARRAS DE AYUDA GW11 07 03 00 Barra abatible de 800 mm

Funcionamiento: La posición de uso de la barra abatible es en posición horizontal, siendo la posición abatida solo recomendada para permitir la accesibilidad.

Limpieza: Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.

