

BARRAS DE AYUDA **GW11 02 03 00 Barra recta de 400 mm**



*La imagen no representa el acabado.

Descripción del producto

Barra recta 2 puntos de apoyo con florón
 Longitud entre centros de apoyo: 400 mm
 Separación pared: 43 mm
 Tubo de acero al carbono con tratamiento anticorrosión de 32 mm de diámetro y 1.5 mm de espesor
 Apoyo de acero al carbono cincado de 2.5 mm de espesor
 Acabado epoxi blanco
 Anti-vandálica. Máxima robustez

Especificaciones técnicas:

Barra recta de dos puntos de apoyo y 400 mm de separación entre el centro de los mismos que puede ser instalada en posición horizontal o vertical. La barra está formada por un tubo de acero al carbono de diámetro 32 mm y 1.5 de espesor doblado en sus dos extremos 90°. Los dos apoyos están fabricados en chapa de acero al carbono cincado de 2.5 mm de espesor y 77,5 mm de diámetro y se unen mediante roscado M10 a los extremos del tubo. En los citados apoyos se encuentran 3 agujeros que permiten la sujeción de la barra a la pared y dos florones cubre tornillería realizados en acero al carbono cincado de 0.5 mm de espesor. El conjunto montado tiene un acabado en pintura blanca epoxi-poliéster de 70 µ de espesor que le confiere una resistencia adecuada frente a la corrosión. La separación de la barra a la pared es de 43 mm por lo que es compatible con la normativa estadounidense de supresión de barreras arquitectónicas (ADA). La barra anclada a una pared de fábrica de ladrillos huecos mediante los 6 tacos de nylon de 8X50 y los tornillos de acero inoxidable AISI304 de 5X60 soporta una fuerza estática y dinámica máxima de 120 kg. ayuda es GW11 02 03 00 fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. – Av. Joan Carles I, 46-48 08908 L'Hospitalet de Llobregat.

Características técnicas

Especificaciones del producto

Apoyos de acero al carbono de Ø77,5 mm y espesor 2.5 mm
 Florones cubre tornillos en acero al carbono cincado de espesor 0.5 mm
 Tres agujeros por apoyo de Ø6.5 mm
 Acabado epoxi blanco
 Separación de la pared: 43 mm
 Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120 Kg (1).
 Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120 Kg (1)

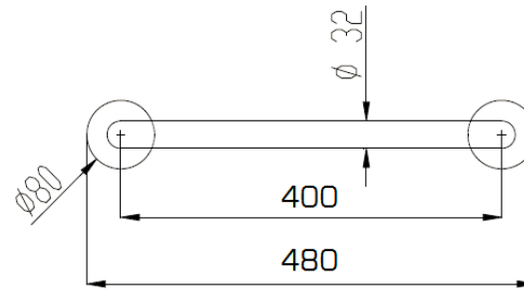
(1) El peso soportado depende del tipo de pared. En este caso el dato es para fábrica de ladrillo macizo con los tornillos y tacos suministrados montados de forma correcta. Para otros tipos de pared consultar con el fabricante.

Especificaciones del embalaje

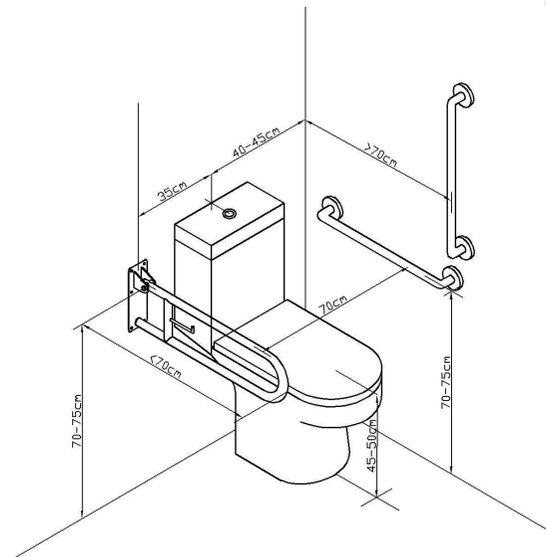
Tipo de embalaje: Cartón individual con bolsa de plástico
 Peso del embalaje individual: 1 kg.
 Dimensiones del embalaje individual: 85x85x500 mm
 Peso neto del producto: 0.8 kg
 Dimensiones del producto: 80x480x43mm
 Unidades por cartón: 20
 Unidades por palet: 80 (*)

(*) Altura máxima de 1,1m.

BARRAS DE AYUDA **GW11 02 03 00 Barra recta de 400 mm**



Recomendaciones de Instalación.



Aislamiento eléctrico:

Según el Reglamento de Baja tensión, cualquier elemento metálico montado en un baño o zona húmeda, debe de estar conectado a tierra o aislado eléctricamente. Para conseguir el citado aislamiento, GENWEC WASHROOM, S.L. dispone de kits específicos según el tipo de barra. En concreto, para las barras rectas se recomienda el GW11 01 90 00.

BARRAS DE AYUDA **GW11 02 03 00 Barra recta de 400 mm**



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

