

BARRAS DE AYUDA **GW11 60 04 01 Barra abatible con pie de 760 mm**



(*) La imagen no representa el acabado final

Descripción del producto

Barra abatible con giro vertical
Pata desplegable para mayor sujeción
Bloqueo en posición vertical
Tubo de acero inoxidable AISI 304 de 32 mm de diámetro y 1.5 mm de espesor
Apoyo de acero inoxidable AISI 304 de 3 mm
Acabado satinado
Antivandálica. Máxima robustez
Longitud: 760mm.

Especificaciones técnicas:

Barra abatible de giro vertical con pata desplegable. La barra está formada por dos tubos de acero inoxidable AISI 304 de diámetro 32 mm y 1.5 de espesor. Uno de los tubos sirve para agarre del usuario mientras que el otro sirve de pata de apoyo. Ambos están unidos por dos cartelas y tornillo que hacen la función de eje de giro. El apoyo a pared está compuesto por, una chapa de acero inoxidable AISI 304 de 3mm de espesor, y una cartela de acero inoxidable AISI 304 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 4 agujeros que permiten la sujeción de la barra a la pared. El conjunto tiene un acabado satinado. 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 8X35 y los tornillos de acero inoxidable AISI304 de 6X50, soporta una fuerza estática y dinámica máxima de 120 kg. Las dimensiones totales del producto son 900x100x760mm. El modelo de barra de ayuda es GW11 60 04 01 fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. – Av. Joan Carles I, 46-48 08908 L'Hospitalet de Llobregat.

Características técnicas

Especificaciones del producto

Tubo de acero inoxidable AISI 304 de Ø32 mm y espesor 1,5 mm
Pata desplegable con bloqueo vertical
Seis agujeros por apoyo de Ø10,5 mm
Soldadura TIG completa sin aportación
Acabado satinado
Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120 Kg ⁽¹⁾

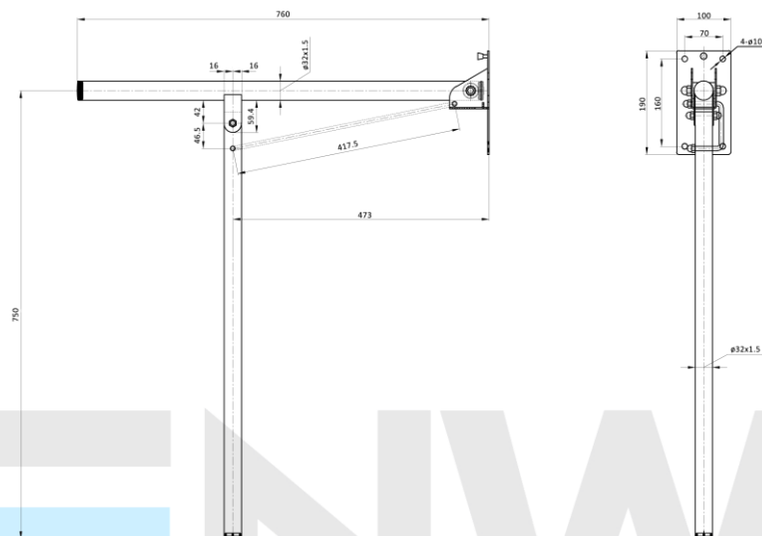
(1) El peso soportado depende del tipo de pared. En este caso el dato es para fábrica de ladrillo macizo con los tornillos y tacos suministrados montados de forma correcta. Para otros tipos de pared consultar con el fabricante.

Especificaciones del embalaje

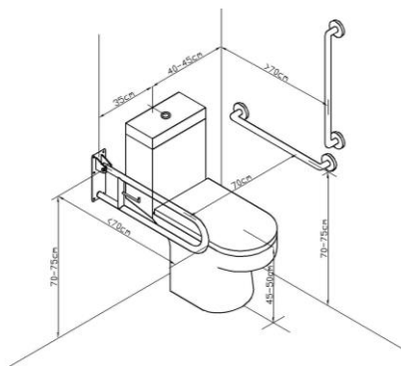
Tipo de embalaje: Bolsa de plástico
Dimensiones del embalaje individual: 900x100x760 mm
Dimensiones del producto: 900x100x760 mm
Unidades por cartón: 5
Unidades por pallet: 70 (*)

(*) Altura máxima de 1,1m.

BARRAS DE AYUDA GW11 60 04 01 Barra abatible con pie de 760 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.

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.