

BARRAS DE AYUDA **GW11 60 03 00 Barra abatible con pie de 760 mm**



**Descripción del producto**

Barra abatible con giro vertical  
 Pata desplegable para mayor sujeción  
 Bloqueo en posición 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  
 Longitud: 760mm.

**Especificaciones técnicas:**

Barra abatible de giro vertical con pata desplegable. La barra está formada por dos tubos de acero al carbono 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 al carbono de 3mm de espesor, y una cartela 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 4 agujeros que permiten la sujeción de la barra a la pared. El conjunto tiene un acabado epoxi blanco. 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 03 00 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 al carbono de  $\varnothing$ 32 mm y espesor 1,5 mm  
 Pata desplegable con bloqueo vertical  
 Seis agujeros por apoyo de  $\varnothing$ 10,5 mm  
 Soldadura TIG completa sin aportación  
 Acabado epoxi blanco  
 Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120 Kg (1)

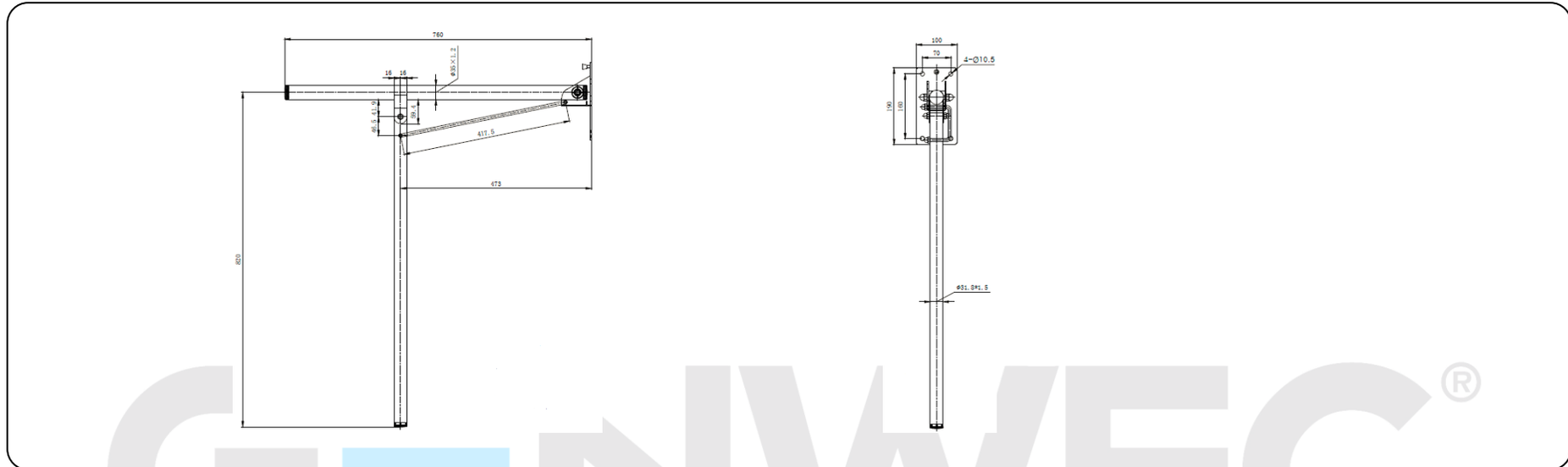
(1) El peso soportado depende del tipo de pared. En este caso el dato es para fábrica de ladrillo macizo con los tornillos y tacos suministrados montados de forma correcta. Para otros tipos de pared consultar con el fabricante.

**Especificaciones del embalaje**

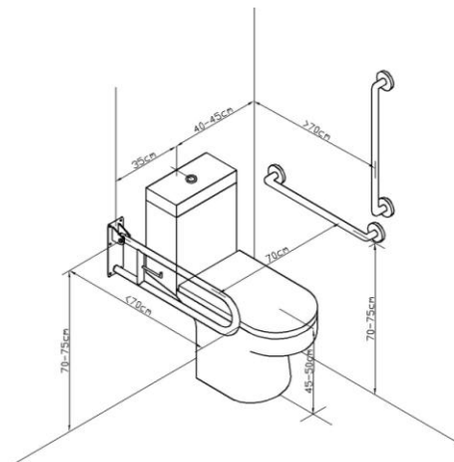
Tipo de embalaje: Bolsa de plástico  
 Dimensiones del embalaje individual: 900x100x760 mm  
 Dimensiones del producto: 900x100x760 mm  
 Unidades por carton: 5  
 Unidades por palet: 70 (\*)

(\*) Altura máxima de 1,1m.

BARRAS DE AYUDA **GW11 60 03 00 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.

BARRAS DE AYUDA **GW11 60 03 00 Barra abatible con pie de 760 mm**



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

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

