

## BARRAS DE AYUDA **GW11 17 03 00 Barra ángulo pared-pared 600x600mm epoxi blanco**



\*La imagen no representa el acabado.

### Descripción del producto

Barra en ángulo pared -pared  
Posición reversible  
Tubo de acero al carbono de diámetro y 1.5 mm de espesor  
Apoyo de acero al carbono de 3 mm con florón  
Acabado acero epoxi blanco  
Anti-vandálica. Máxima robustez

### Especificaciones técnicas:

Barra en ángulo de 90º izquierda a pared con tres puntos de apoyo. La barra está formada por un tubo de acero al carbono de diámetro 32 mm y 1.5 de espesor doblado en forma de "L" simétrica con un lado de 600 mm. Los tres apoyos están fabricados en chapa de al carbono de 3 mm de espesor y 77,6 mm de diámetro se unen mediante soldadura TIG a los extremos del tubo. En los citados apoyos, recubiertos por un florón cubre tornillería de acero al carbono de 0.5mm de espesor, se encuentran 3 agujeros que permiten la sujeción de la barra a la pared. El conjunto soldado tiene un acabado en acero epoxi blanco 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 mediante 9 tacos de nylon de 8x50 y los tornillos de 5x60 soporta una fuerza estática y dinámica máxima de 120 kg. El modelo de barra de ayuda es GW11 17 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 Ø32 mm y espesor 1,5 mm

Apoyo de acero al carbono de 3 mm de espesor

Seis agujeros por apoyo de Ø10,5 mm

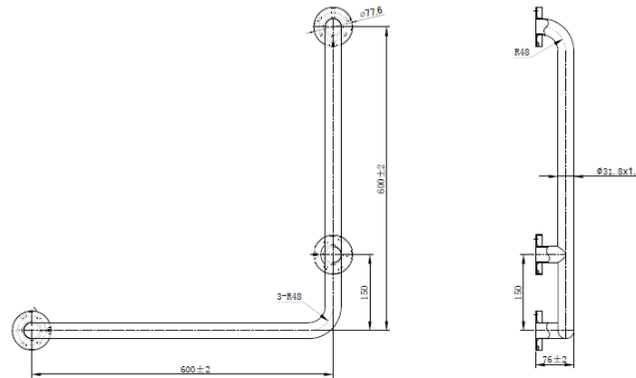
Soldadura TIG completa sin aportación

Acabado epoxi blanco

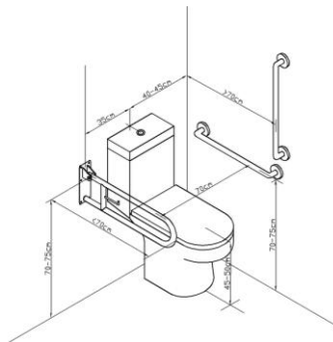
Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120 Kg (1)

- (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.*

BARRAS DE AYUDA **GW11 17 03 00 Barra ángulo pared-pared 600x600mm epoxi blanco**



**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 se recomienda el GW11 01 90 00 (1 unidad por apoyo).

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