

BARRAS DE AYUDA GW11 22 03 00 Barra en ángulo 130º

*La imagen no representa el acabado.

Descripción del producto

Barra manillón ángulo 130º
Tubo de acero al carbono de 32 mm 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:

Manillón de dos puntos de apoyo a pared de instalación horizontal curvado con un ángulo de 130º en su punto medio. 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 90º. Los dos apoyos están fabricados en chapa de acero al carbono de 3 mm de espesor y 75 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 epoxi blanco. La barra anclada a una pared de fábrica de ladrillos mediante 6 tacos de nylon de 8X50mm y los tornillos de 5X60 soporta una fuerza estática y dinámica máxima de 120 kg. El modelo de barras de ayuda es GW11 22 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

Apoyos de acero al carbono de 3 mm de espesor con florón

Angulo en el punto medio de 130º

Soldadura TIG completa sin aportación entre apoyo y tubo

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.

