

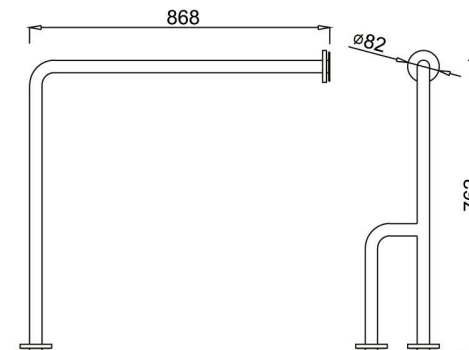
## Barras de ayuda. ACERO. 02130.



\* La imagen no representa el acabado

### Descripción del producto

Barra en ángulo con anclaje en pared y suelo.  
Posición derecha.  
Distancia entre los dos puntos de anclaje del suelo: 135mm.  
Tubo de acero de 32mm de diámetro y 1,5mm de espesor  
Apoyo de acero de 3mm  
Acabado epoxi blanco.  
Anti-vandálica. Máxima robustez.



### Especificaciones técnicas:

Barra de tres puntos suelo-pared, apoyo de posición derecha vista sentado desde el inodoro. La barra está formada por un tubo de acero de diámetro de 32mm y 1,5 de espesor doblado en forma de "L" a 90° con un brazo lateral trasdosado mediante soldadura TIG en la parte inferior del tubo de acero de diámetro 32mm y 1,5mm de espesor, doblado a 90°. Los tres apoyos están fabricados en chapa de acero de 3mm de espesor y 75mm de diámetro y se unen mediante soldadura TIG a los extremos de los tubos. En los citados apoyos, recubiertos por un florón cobre tornillería de acero de 0,5mm de espesor, se encuentran 3 agujeros que permiten la sujeción de la barra a la pared y al suelo. El conjunto montado tiene un acabado epoxi blanco que le confiere una resistencia adecuada frente a la corrosión. La barra anclada a pared de fábrica de ladrillos y suelo de hormigón revestido de pavimento mediante 9 tacos de nylon de 10x60 y los tirafondos de acero de 6x60 soporta una fuerza estática máxima de 120Kg. Las dimensiones totales del producto son 805x217x775mm. El modelo de barra de ayuda es 02130.

### Características técnicas:

#### Especificaciones del producto

Tubo de acero de Ø32mm y espesor de 1,5mm  
Apoyos de acero de 3mm de espesor  
Soldadura TIG completa sin aportación entre apoyo y tubo  
Acabado epoxi blanco.  
Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120Kg. (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 en forma correcta. Para otros tipos de pared consultar con el fabricante.

#### Especificaciones del embalaje

Peso del embalaje individual: 3Kg.  
Dimensiones del embalaje individual: 855x235x705mm  
Peso neto del producto: 2,8Kg.  
Dimensiones del producto: 805x217x775mm

