



#### Descripción del producto

Barra manillón ángulo 130º

Medidas: 300 x 300 mm

Material: acero inoxidable AISI 304 con acabado en nylon

Peso máximo estático y dinámico que soporta: 120 kg

#### 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 inoxidable AISI 304 de 25 mm de diámetro, 3 mm de espesor y acabado en nylon de espesor 5 mm. El tubo está doblado en sus dos extremos 90º. El conjunto montado tiene un acabado que le confiere una resistencia adecuada frente a la corrosión. La barra va fijada mediante 6 tornillos y 6 tacos de nylon a pared soportando en estas condiciones una fuerza estática y dinámica máxima de 120 kg. El modelo de barra es GW11 32 09 00, fabricado por GENWEC WASHROOM S.L. - Av. Joan Carles I, 46-48 - c.p: 08908 L'Hospitalet de Llobregat - Barcelona. [www.genwec.com](http://www.genwec.com).

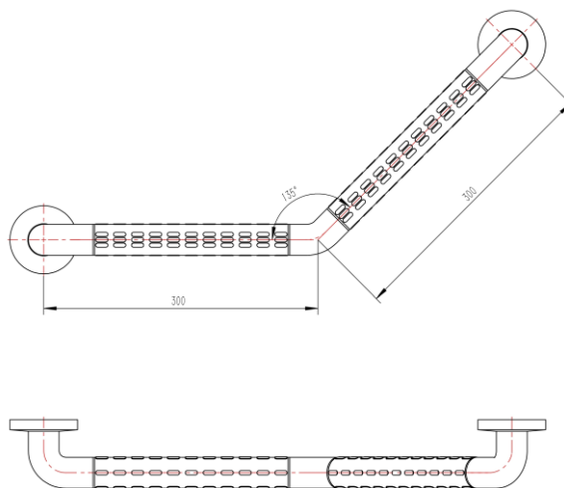
#### Características técnicas

##### Especificaciones del producto

Tubo de acero inoxidable AISI 304 de Ø 25 mm y 3 mm de espesor

Acabado de nylon de 5 mm de espesor

Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120 Kg



**Limpieza:** Se recomienda un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa, a continuación, secar. No use ningún limpiador químico fuerte o agentes de limpieza que puedan ser nocivos para los niños.