

### Descripción del producto

Barra abatible  
Estructura en tubo de acero inoxidable AISI 304 con revestimiento de nylon  
Soporte a pared y bisagras de acero inoxidable AISI 304 de espesor 3 mm  
Longitud: 718 mm.  
Peso máximo estático y dinámico que soporta: 120 kg

### Especificaciones técnicas:

Barra abatible de giro vertical con sistema de freno progresivo incorporado de instalación horizontal. 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 se dobla en forma de "U". El apoyo a pared está compuesto por, una chapa de acero inoxidable AISI 304 de 3mm de espesor, y dos cartelas de acero inoxidable AISI 304 de 3 mm de espesor. El conjunto montado tiene un acabado que le confiere una resistencia adecuada frente a la corrosión. La barra va fijada mediante 4 tornillos y 4 tacos de nylon a pared soportando en estas condiciones una fuerza estática y dinámica máxima de 120 kg. El modelo de barra de ayuda es GW11 30 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

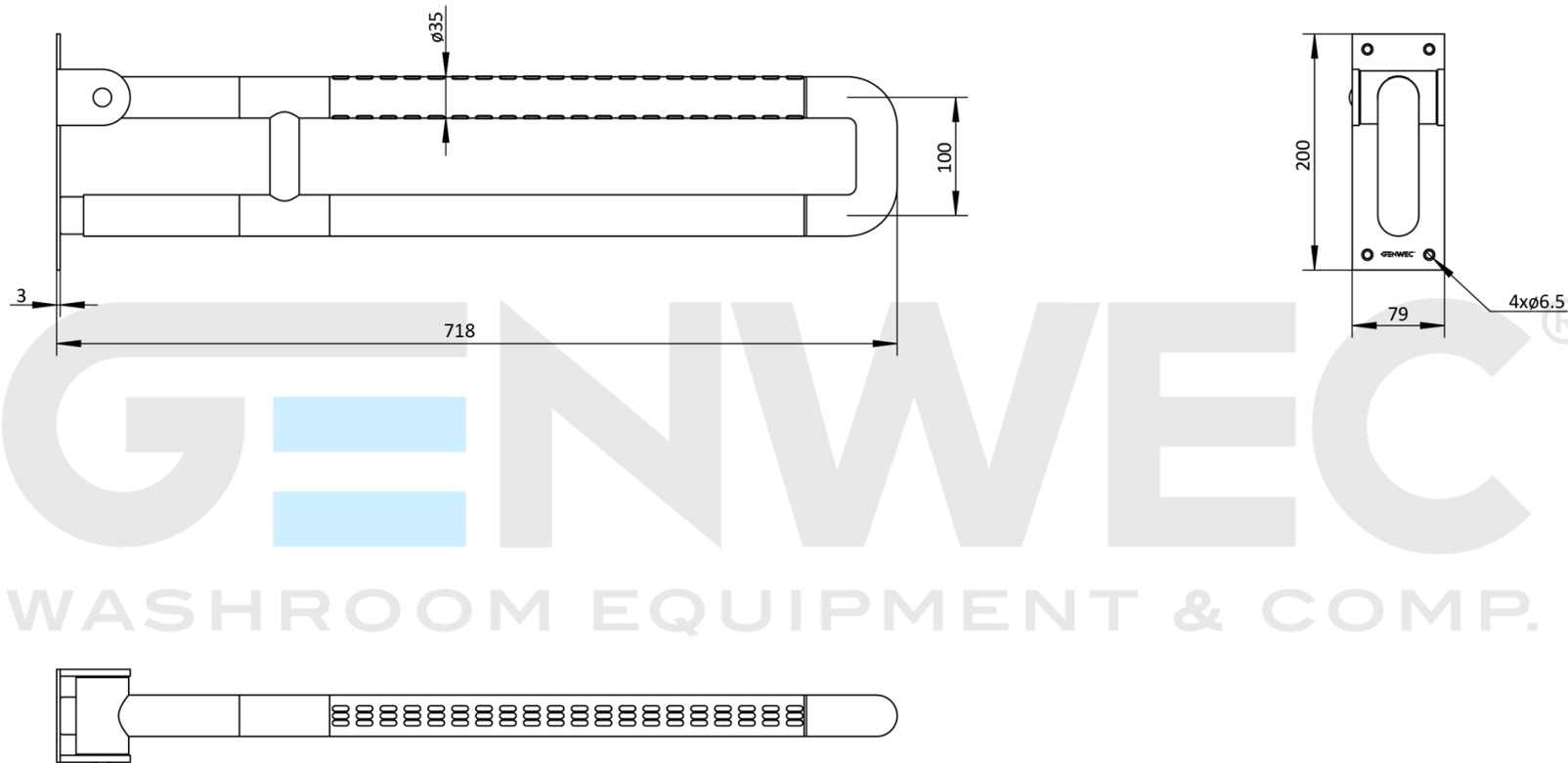
#### Especificaciones del producto

Estructura realizada en tubo de acero inoxidable AISI 304 de 25 mm de diámetro y 3 mm de espesor  
El tubo de acero inoxidable se recubre de una capa de nylon de 5 mm.  
Soporte a pared y bisagras de acero inoxidable AISI 304  
Sistema de abatimiento pivotante sobre las cartelas fijadas a pared  
Fuerza estática y dinámica máxima que soporta: 120 Kg

GENWEC WASHROOM S.L. se reserva el derecho de modificar y/o rectificar los productos y especificaciones de los mismos sin previo aviso

Dimensiones: ±3%

Revisado por: GWC (02/2020)



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