



AI0184C
Acabado brillante



AI0184CS
Acabado satinado

Descripción general

- Toallero de barra simple, fabricado en acero inoxidable AISI 304, ideal para fijar en la pared del baño.
- Toallero de barra cilíndrica, para adosar a la pared, fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Adecuado para el sector hotelero, como equipamiento de baño de las habitaciones. Modelo apto para colectividades.
- Los tornillos de fijación a la pared permanecen ocultos para una mayor belleza del producto.
- Tacos y tornillos para montar a la pared suministrados.

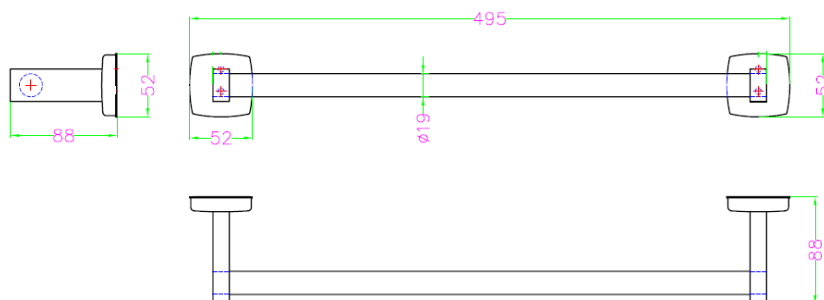
Especificaciones técnicas

Dimensiones	495 x 88 x 52 mm
Ø tubo barra	19,0 mm
Espesor brazo y embellecedor	0,8 mm
Espesor pletina anclaje pared	1,6 mm

Componentes y materiales

- **AI0184C:** toallero fabricado en acero inoxidable AISI 304, acabado brillante.
- **AI0184CS:** toallero fabricado en acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- **BARRA:** 1 unidad, fabricada con tubo cilíndrico de acero inoxidable AISI 304 de 19 mm de diámetro.
- **BRAZO CON EMBELLECEDOR:** 2 unidades de acero inoxidable AISI 304, de 0,8 mm de espesor. Se fija a la pletina mediante un tornillo prisionero. Construcción totalmente soldada.
- **PLETINA DE ANCLAJE:** 2 unidades de acero inoxidable AISI 304 de 1,6 mm de espesor. Se adosan a la pared mediante 2 tornillos.

Dimensiones

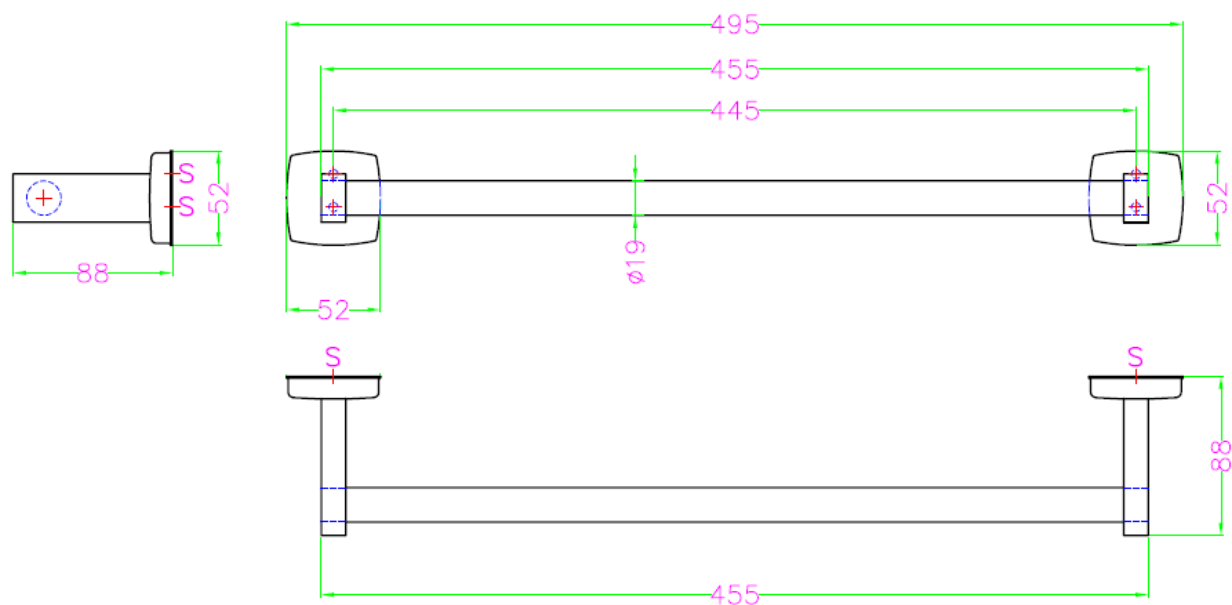


Dimensiones: ± 4%

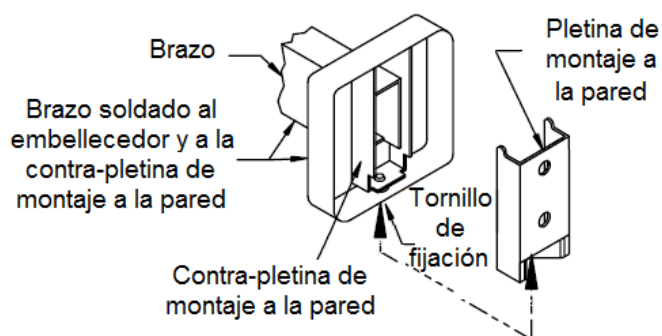
Montaje

Alturas recomendadas de instalación

Fijar las placas de montaje en la pared con los tornillos provistos a través de los orificios de la placa de montaje (puntos indicados con una "S" en la figura inferior).



Colgar el conjunto brazo de soporte y embellecedor en la pletina de montaje a pared y apretar el tornillo de bloqueo para fijar la unidad a la placa.



La altura recomendada de instalación es de 1.000 mm desde el suelo a la parte superior de la barra.

Mediclinics, S.A., se reserva el derecho a efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso
Revisión 06-18 © mediclinics S.A.

