

## ASIENTOS DE DUCHA ABATIBLES

## Acero inoxidable AISI 304



**AM0201C**  
Acabado brillante



**AM0201CS**  
Acabado satinado

### Descripción general

- Asiento para ducha abatible, compuesto por una estructura realizada con tubo de acero inoxidable AISI 304, de  $\varnothing$  32 mm y 1,5 mm de espesor y una superficie de sentado realizada con lamas de acero inoxidable AISI 304, de 1,7 mm de espesor.
- Asiento ideal para instalar en duchas y vestidores especialmente diseñados para personas de edad avanzada o con movilidad reducida.
- Este asiento abatible es apto para colectividades y muy indicada para conseguir baños y recintos públicos sin barreras arquitectónicas de accesibilidad.
- Dispone de un sistema que mantiene el asiento en posición vertical hasta que se libera tirando de la parte superior del asiento.
- La posición de uso del asiento es en posición horizontal, siendo la posición abatida solo recomendada para permitir la accesibilidad.
- Máxima durabilidad, resistencia al agua y fácil limpieza.
- Cumple la norma UNE EN 16139 de resistencia, durabilidad y seguridad.
- Tornillería para pared de ladrillo incluida.

### Componentes y materiales

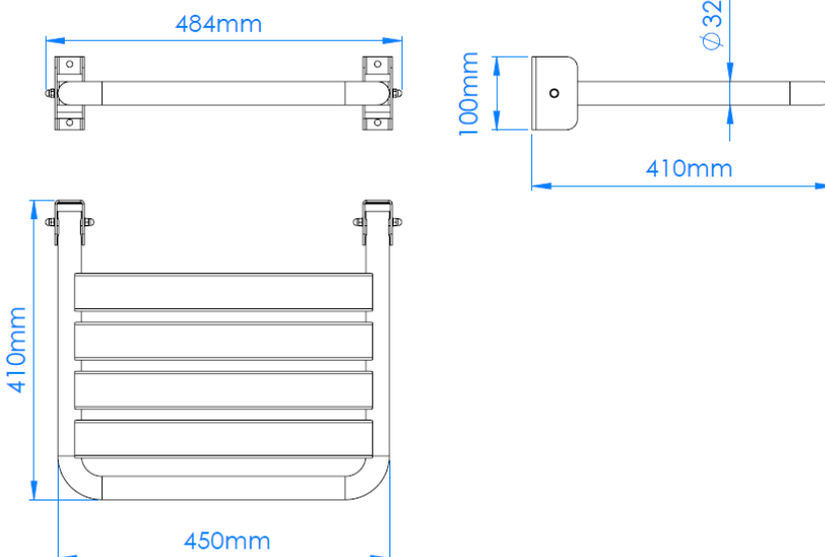
- **AM0201C:** asiento abatible para ducha fabricado con acero inoxidable AISI 304, acabado brillante.
- **AM0201CS:** asiento abatible para ducha fabricado con acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- **ASIENTO:** compuesto de 4 láminas de acero inoxidable AISI 304, de 1,7 mm de espesor. Se unen al marco con soldadura.
- **MARCO:** fabricado con tubo de acero inoxidable AISI 304, de  $\varnothing$  32 mm, con esquinas redondeadas para máxima seguridad.
- **PLETINA DE ANCLAJE:** 2 unidades, de acero inoxidable AISI 304, de 100 x 40 mm y 2,7 mm de espesor, con 2 agujeros de  $\varnothing$  8,5 mm para adosar en pared. Unidas al marco a través de soldadura.

### Especificaciones técnicas

<b>Diámetro tubo</b>	32 mm
<b>Espesor tubo</b>	1,5 mm
<b>Espesor láminas</b>	1,7 mm
<b>Espesor anclaje pared</b>	2,7 mm
<b>Peso máx. sostenible(*)</b>	120 Kg

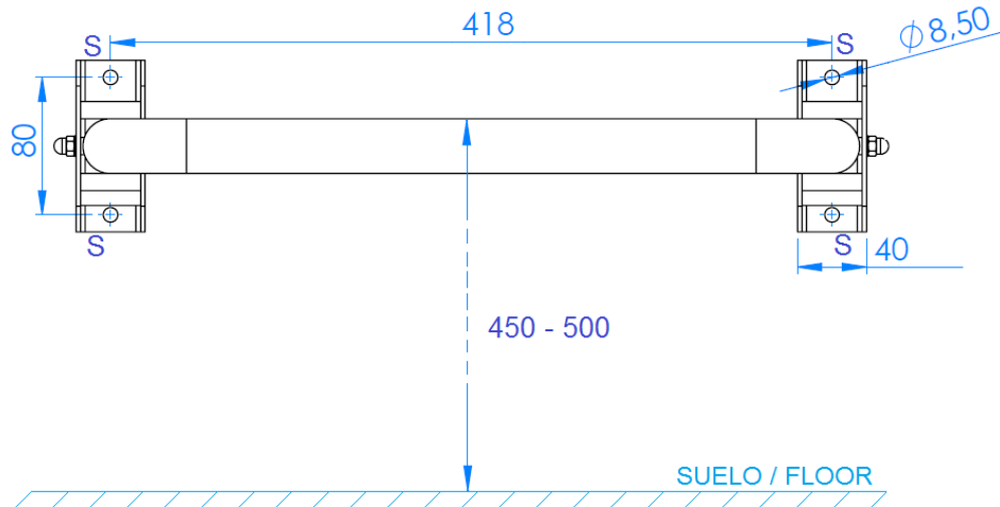
(\*) El peso que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

### Dimensiones



Dimensiones:  $\pm$  4%

Fijar las pletinas de anclaje a la pared, utilizando los medios de fijación más adecuados para la pared donde va instalado el asiento, a través de los agujeros marcados con una "S" en la figura siguiente:



Se recomienda montar el asiento entre los **450 y los 500 mm** de altura, respecto al suelo, tal y como se indica en el apartado "Asientos de apoyo en duchas y vestuarios", "Sección SUA 9, Accesibilidad" del "Documento Básico SUA Seguridad de utilización y accesibilidad".

**La SUA (Seguridad de Utilización y Accesibilidad) establece las reglas y los procedimientos que permiten cumplir las exigencias básicas de seguridad de utilización y accesibilidad en todos los edificios públicos de España.**

**Funcionamiento:**

Con el asiento cerrado, presionar hacia abajo, de forma que el asiento quede abatido en paralelo al suelo. Con el asiento abierto, presionar hacia la pared, de forma que el asiento se cierre verticalmente, quedando en paralelo a la pared.

**NOTA:** El peso que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería no incluida. Se recomienda emplear tornillos de acero inoxidable.