

## ASIENTOS DE DUCHA ABATIBLES

Acero inoxidable AISI 304



**AM0251C**  
Acabado brillante



**AM0251CS**  
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, una superficie de sentado realizada con lamas de acero inoxidable AISI 304, de 1,7 mm de espesor y una pata de apoyo a pared fabricada con tubo de acero inoxidable AIS 304 de  $\varnothing$  25 mm y 1,0 mm de espesor.
- Asiento para instalar en duchas y vestidores, especialmente diseñado para personas con movilidad reducida o de edad avanzada.
- Apto para colectividades y adecuado para conseguir baños y recintos públicos accesibles, libres de barreras arquitectónicas.
- 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.
- Resistente al agua y muy fácil de limpiar. Larga vida útil.
- De acuerdo con la norma UNE EN 16139 de seguridad, resistencia y durabilidad.
- Medios de fijación para pared de ladrillo incluidos.

### Componentes y materiales

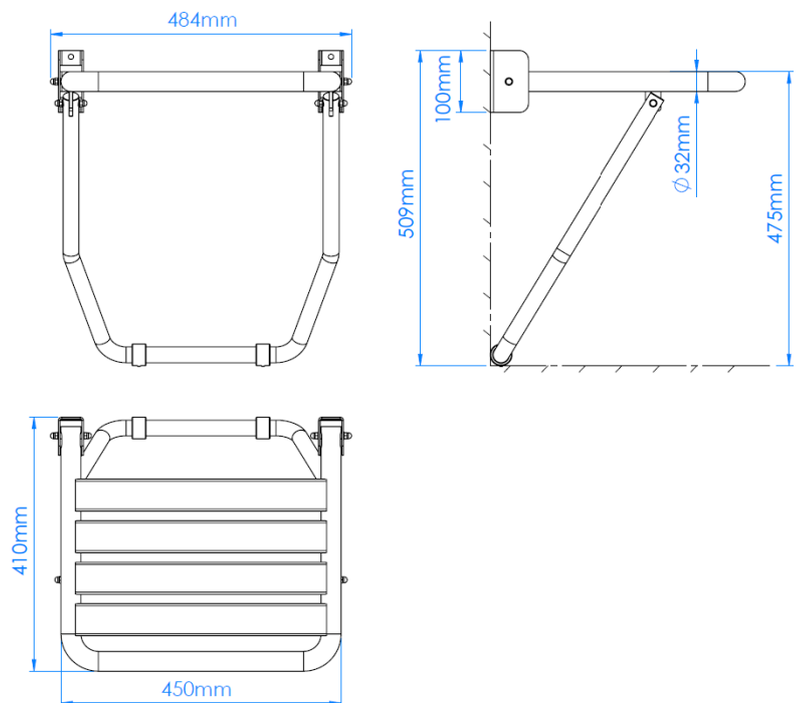
- **AM0251C:** asiento abatible para ducha fabricado con acero inoxidable AISI 304, acabado brillante.
- **AM0251CS:** asiento abatible para ducha fabricado con acero inoxidable AISI 304, acabado, acabado satinado.
- **ASIENTO:** compuesto de 4 láminas de acero inoxidable AISI 304, de 1,7 mm de espesor. Se unen al marco con soldadura.
- **MARCO:** fabricado con tubo de acero inoxidable AISI 304, de  $\varnothing$  32 mm Y 1,5 mm de espesor, con esquinas redondeadas para máxima seguridad.
- **PLETINA DE ANCLAJE:** 2 unidades, de acero inoxidable AISI 304, de 100 x 40 mm y 2,6 mm de espesor, con 2 agujeros de  $\varnothing$  8,5 mm para adosar en pared. Unidas al marco a través de soldadura.
- **PATA DE APOYO A PARED:** fabricado con tubo de acero inoxidable AISI 304, de  $\varnothing$  25 mm, 1,0 mm de espesor y unido al marco a través de dos tornillos y dos tuercas de acero inoxidable.

### Especificaciones técnicas

<b>Diámetro tubo estructura</b>	32 mm
<b>Espesor tubo estructura</b>	1,5 mm
<b>Diámetro tubo pata apoyo suelo</b>	25 mm
<b>Espesor tubo pata apoyo suelo</b>	1,0 mm
<b>Espesor láminas</b>	1,7 mm
<b>Espesor anclaje pared</b>	2,6 mm
<b>Peso máx. sostenible(*)</b>	120 Kg

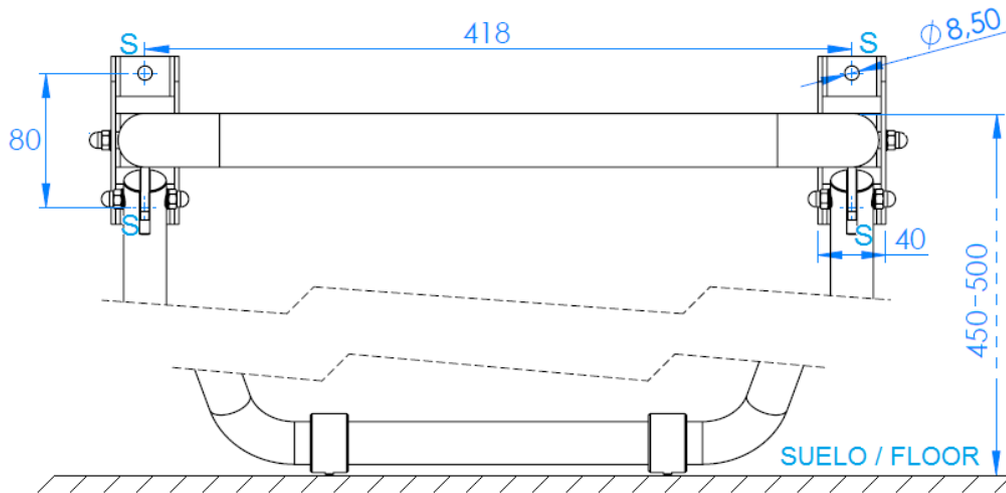
(\*) El peso que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada.

### 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.