



AM0500
Acabado satinado / blanco marfil

Descripción general

- Asiento para ducha plegable y reversible, en forma de "L", con pata a pared, fabricado con plancha de resina fenólica sólida, color marfil, ribeteado en negro y con estructura de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado.
- Resistente al agua, inastillable y muy fácil de limpiar.
- Se puede montar tanto en configuración derecha como en configuración izquierda, en función de la necesidad.
- El equipo cuenta con 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.
- Tornillería para fijar el asiento a la pared **NO INCLUIDA**. Se recomienda utilizar siempre los medios de fijación a la pared más adecuados, en función del tipo de pared y de acero inoxidable.

Especificaciones técnicas

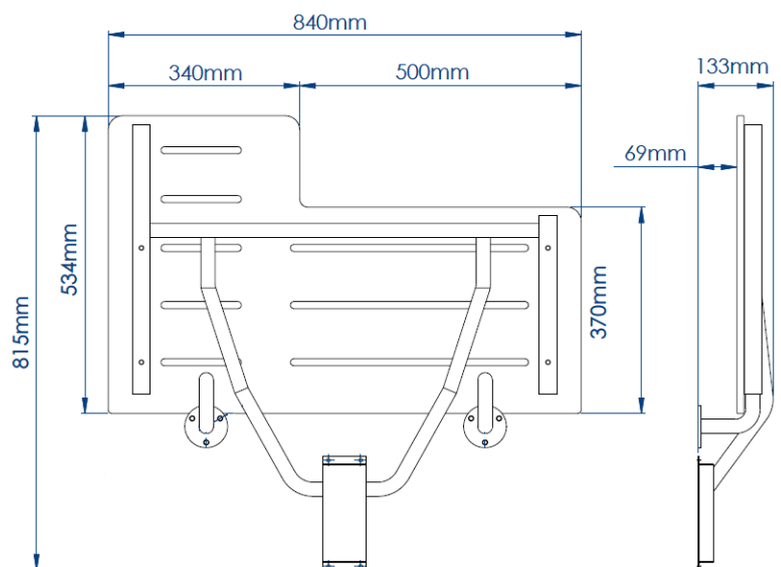
Anchura barras cuadradas marco	32 mm
Espesor barras cuadradas marco	1,2 mm
Diámetro tubos marco	Ø 25 mm
Espesor tubos marco	1,2 mm
Diámetro pletinas fijación pared	Ø 76 mm
Espesor pletinas anclaje pared	5 mm
Diámetro tubo pata apoyo	Ø 25 mm
Espesor tubo pata apoyo	1,2 mm
Carga máx. soportada(*)	113 Kg

(*) El peso que soporta el asiento dependerá del tipo de pared y de la fijación utilizada. Tornillería no incluida. Se recomienda emplear medios de fijación a la pared de acero inoxidable.

Componentes y materiales

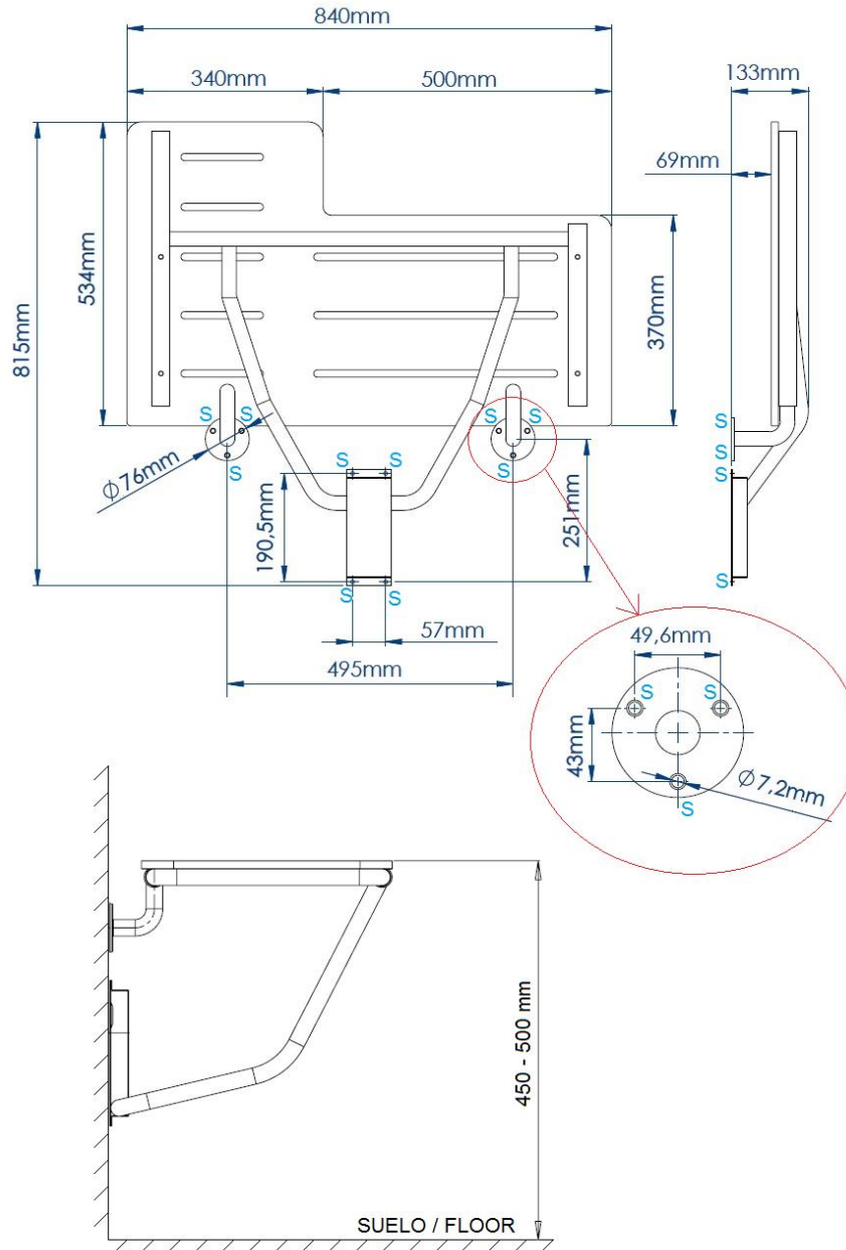
- **ASIENTO:** en forma de "L" y fabricado en una sola pieza con material fenólico color blanco marfil. A lo largo de su perímetro dispone de un ribeteado de color negro. Es resistente al agua, inastillable y muy fácil de limpiar. Cuenta con ranuras para drenaje de agua. Se asegura al marco con tornillos y tuercas y es posible montarlo tanto en configuración derecha como en configuración izquierda, en función de la necesidad.
- **MARCO:** formado por tres barras de tubo cuadrado, de acero inoxidable AISI 304 de 32 mm y 1,2 mm de espesor y dos tubos de acero inoxidable AISI 304 de diámetro Ø25 mm y 1,2 mm de espesor que actúan como eje de giro de la pata y de los 2 soportes de fijación a pared.
- **SISTEMA DE ANCLAJE A LA PARED:** formado por un tubo de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado de diámetro Ø25 mm y 2 apoyos pared, soldados al tubo, fabricados en chapa de acero inoxidable de diámetro Ø76 mm y espesor 5 mm.
- **PATA ASIENTO:** de tubo de acero de diámetro Ø25 mm, de inoxidable AISI 304, acabado satinado y de espesor 1,2 mm.
- **SOPORTE PARA ASIENTO:** de acero inoxidable AISI 304, acabado satinado, de espesor 1,2 mm y fijada a la pared con 4 tornillos.

Dimensiones



Dimensiones: ± 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.