

ESPEJOS

Basculantes



EP0300
Acabado blanco



EP0300CS / EP0400CS
Acabado satinado

Descripción general

- Espejos basculantes realizados con una estructura de acero acabado en epoxi blanco (EP0300) o en acero inoxidable AISI 304 (EP0300CS / EP0400CS) acabado satinado, de 1,5 mm de espesor, con esquinas soldadas y pulidas.
- Indicados para conseguir baños y recintos públicos sin barreras arquitectónicas de accesibilidad.
- Modelos aptos para colectividades.
- Máxima durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Se incluyen de serie los medios de fijación a pared de ladrillo.

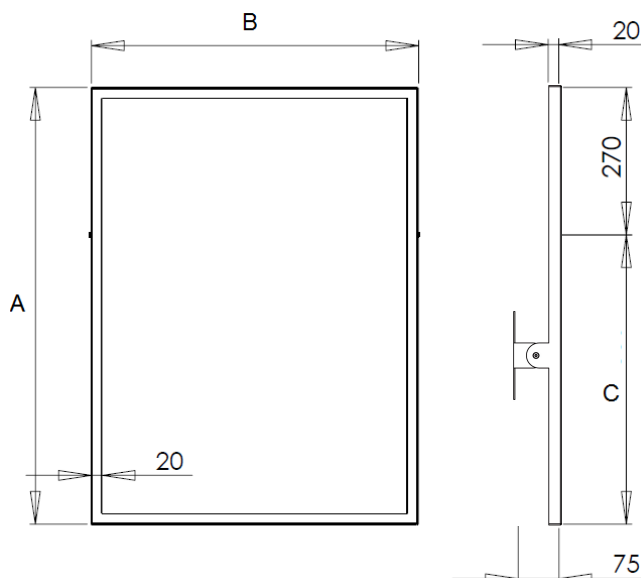
Especificaciones técnicas

Dimensiones	700 x 500 x 75 mm (EP0300 – EP0300CS) 800 x 600 x 75 mm (EP0400CS)
Espesor marco	1,5 mm
Espesor vidrio	6 mm
Espesor fijación basculante	2 mm

Dimensiones

Componentes y materiales

- **EP0300:** espejo rectangular basculante, con marco de acero de 1,5 mm de espesor, acabado blanco y con cristal de 6 mm. de espesor.
- **EP0300CS / EP0400CS:** espejo rectangular basculante, con marco de acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm de espesor, acabado satinado y con cristal de 6 mm. de espesor.
- **MARCO:** de 20x20 mm, fabricado en acero (EP0300 / EP0400) acabado blanco o en acero negro mate (EP0300B / EP0400B) o en acero inoxidable AISI 304 (EP0300CS y EP0400CS) acabado satinado, de 1,5 mm de espesor, con esquinas soldadas y pulidas.
- **PLETINA FIJACIÓN BASCULANTE A PARED:** fabricada en acero blanco (EP0300) o en acero inoxidable AISI 304 satinado (EP0300CS y EP0400CS), de 1,5 mm de espesor.
- **VIDRIO:** fabricado con un cristal de 6 mm de espesor.



	A (mm)	B (mm)	C (mm)
EP0300	700	500	430
EP0300CS	700	500	430
EP0400CS	800	600	530

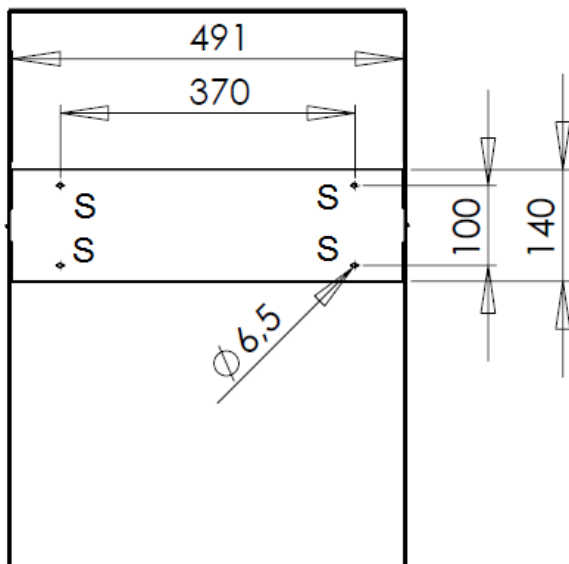
Dimensiones: ± 4%

Montaje

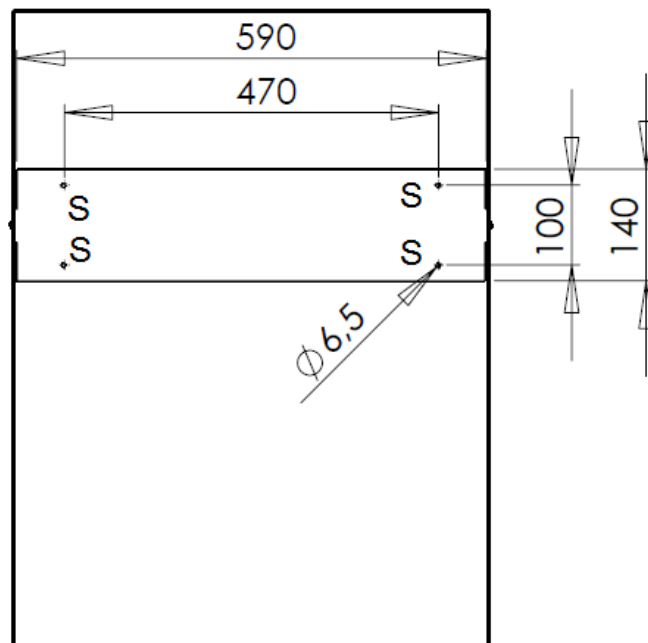
Alturas recomendadas de instalación

Fijar a la pared, a la altura correspondiente, la pletina de fijación del espejo a la pared, a través de los agujeros marcados con una "S" en la figura siguiente:

EP0300 / EP0300CS



EP0400CS



Montar el espejo en la pletina de fijación del espejo a la pared.

Tal y como se indica en el apartado "Mecanismos y accesorios", "Sección SUA 9, Accesibilidad" del "Documento Básico SUA Seguridad de utilización y accesibilidad", **el espejo deberá montarse a una altura de su borde inferior $\leq 0,90$ m o deberá ser orientable hasta al menos 10° sobre la vertical.**

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.