

PLATAFORMA VERTICAL S08

Salvaescaleras vertical de origen italiano, elegante y con personalidad. Es capaz de alcanzar hasta 1 metro de recorrido vertical. Opcionalmente puede fabricarse en acero inoxidable, también cuando se instala en exteriores. Otra particularidad es la posibilidad de instalarlo tanto en hueco cerrado como abierto.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Recorrido y dimensiones
 - Altura 80 cm, tamaño de la plataforma 1200 x 850 mm.
 - Altura 100 cm, tamaño de la plataforma 1400 x 1120 / 1400 x 1250 mm.
- ▶ Color blanco RAL 9018 de serie. Opcionalmente acabado en acero inoxidable.
- ▶ Embarque y desembarque a 180° para la versión 80 cm, y a 180° o a 90° para la versión 100 cm.
- ▶ No requiere foso para su instalación.
- ▶ Posibilidad de instalar el motor en ambos lados.
- ▶ La plataforma dispone de una rampa automática para facilitar el acceso a los usuarios. Esta rampa, además, sirve como barrera de protección de la plataforma cuando está en movimiento.
- ▶ La cancela de la parada superior puede abrirse hacia la derecha o la izquierda.
- ▶ Mandos de presión constante, pulsadores de planta, stop de emergencia y llave desconexión en cabina.
- ▶ Pulsadores de llamada en planta. En la parada inferior, sobre la columna de motor. En la parada superior, en la cancela.

A medida

La plataforma vertical S08 no necesita ningún tipo de foso, por lo que su instalación se realiza **a la medida de las estructuras preexistentes.**

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Acabados en acero inoxidable.
- ▶ Opciones de desembarque a 90°.
- ▶ Columna soporte para pulsadores.
- ▶ Motorización de cancela.

PRESTACIONES



	ESTANDAR	GRANDE	EXTRA GRANDE
CARGA	250 kg		
VELOCIDAD	0,04 m/s		
INSTALACIÓN	Interior o Exterior		
RECORRIDO	80 cm	100 cm	
MEDIDAS PLATAFORMA	1,25 x 0,85 m	1,40 x 1,12 m	1,40 x 1,25 m
PARADAS	2 paradas		
FOSO	No es necesario		

Fácil y segura

Su facilidad de instalación y seguridad de uso hacen de esta plataforma vertical un sistema adecuado para **garantizar la libertad** de acceso a todo tipo de edificios. Asegura, a quien se desplaza sobre silla de ruedas, **movilidad personal en plena autonomía**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD

- ▶ Alimentación monofásica, motor eléctrico de 0.6 kw.
- ▶ Sistema de elevación eléctrico de tornillo sin fin.
- ▶ Llave de desconexión.
- ▶ Fuelle de seguridad perimetral.
- ▶ Cerraduras eléctricas.
- ▶ Paracaídas de emergencia en sentido bajada.
- ▶ Rescate de emergencia.
- ▶ Finales de recorrido controlados.

OTROS PRODUCTOS



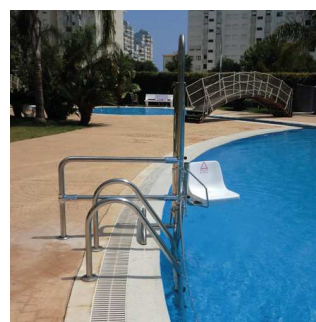
Sillas Salvaescaleras



Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas