



PLATAFORMA VERTICAL S08

La principal y más valorada característica de este modelo es que no precisa de foso para su instalación. El sistema de tracción es eléctrico y por lo tanto su consumo es reducido, característica muy valorada cuando su uso se prevé intensivo. No dispone de puerta en la parada inferior, la propia rampa de acceso se convierte en sistema de seguridad anti caída cuando está en funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Instalación en exterior o interior.
- ▶ Dos versiones en función de la altura:
 - Altura 80 cm: plataforma de 1200 x 850 mm.
 - Altura 100 cm: plataforma de 1400 x 1120 / 1400 x 1250 mm.
- ▶ Color de serie blanco RAL 9018.
- ▶ Embarque a 180° en el modelo de 80 cm y a 90° o 180° en el modelo de 100 cm.
- ▶ Sin foso para su instalación.
- ▶ Lado de columna de motor según necesidades.
- ▶ Sobre la plataforma, rampa automática de acceso en planta inferior con función barrera de protección cuando el salvaescaleras está en movimiento.
- ▶ Puerta tipo cancela en planta superior con apertura izquierda o derecha.
- ▶ Pulsadores de llamada en planta baja sobre la columna motor y en planta primera sobre el marco de la cancela.

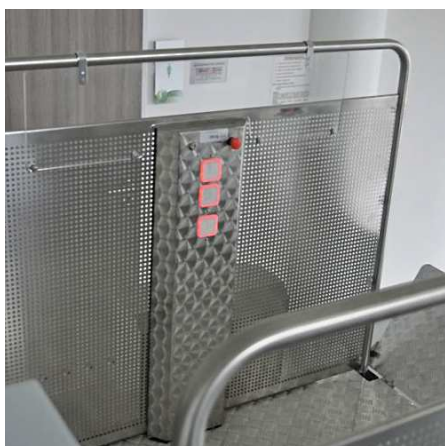
A medida

Al no necesitar ningún tipo de foso, su instalación se realiza **a la medida de las estructuras preexistentes.**

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Suministro en acero inoxidable.
- ▶ Desembarque a 90° para la versión de 100 cm de altura.
- ▶ Columna soporte de pulsadores.
- ▶ Cancela de apertura automática.

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 con funcionamiento a 24v.
- ▶ Sistema de tracción eléctrico.
- ▶ Llave marcha/paro.
- ▶ Fuelle de protección.
- ▶ Cerraduras eléctricas con contacto de presencia.
- ▶ Paracaídas de emergencia en bajada.
- ▶ Maniobra de rescate de emergencia.
- ▶ Finales de recorrido.

OTROS PRODUCTOS



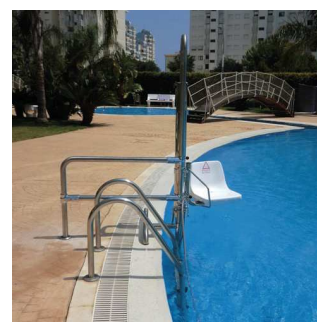
Sillas Salvaescaleras



Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas