

## PLATAFORMA VERTICAL S10

Diseño italiano, limpio pero con personalidad es la primera característica de este modelo de salvaescaleras vertical. **Se puede instalar en interiores y en exteriores** e incluso puede suministrarse en acero inoxidable AISI 316. **Varias versiones para distintos recorridos**, puede alcanzar hasta 2.99 cm si se dispone de hueco cerrado o protecciones de perfilaría y cristal. Foso necesario muy reducido.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



#### Diseño

Permite el acabado en acero, que la convierte en un elemento de **diseño vanguardista** que se adapta a cualquier ambiente.

- ▶ Instalación con o sin hueco. Con huecos de obra o estructura de aluminio ciega o con cristal.
- ▶ Instalación en intemperie y en interiores.
- ▶ 3 versiones de recorrido, hasta 1,1 metro, de 1,6 a 2 metros e incluso hasta 3 metros si dispone de hueco cerrado.
- ▶ Tracción eléctrica por tornillo sin fin.
- ▶ Sistema invertir, motor 1.1 kw.
- ▶ Fabricada en acero pintado color RAL 7040.
- ▶ Suelo estriado de aluminio sobre la plataforma.
- ▶ Varias opciones de tamaño: 1250 x 900 cm, 1400 x 900 cm y 1400 x 1100 cm.
- ▶ Mandos de presión constante y braille, con iluminación.
- ▶ Embarque a 180° y opcionalmente a 90°.
- ▶ Stop de emergencia.
- ▶ Llave de encendido.
- ▶ Barandilla sobre la plataforma.

#### PRESTACIONES

CARGA	VELOCIDAD	INSTALACION	RECORRIDO
300 Kg	0,05 m/s	Interior o Exterior	Hasta 2,99 m

## EQUIPAMIENTO OPCIONAL



- ▶ Acabado opcional en acero inoxidable.
- ▶ Otro color a elegir por el cliente.
- ▶ Fuelle o sensores de aplastamiento.
- ▶ Puerta o cancela en planta superior con policarbonato.
- ▶ Cancela o puerta para parada inferior sobre la plataforma.
- ▶ Lateral de policarbonato.
- ▶ Puerta/cancela motorizada.
- ▶ Mandos vía radio.
- ▶ Columna para fijación de mandos en planta.
- ▶ Salida superior a 90° (solo modelo 1400 x 1100).
- ▶ Cerramiento en estructura de aluminio.
- ▶ Estructura autoportante.

## Adaptabilidad

La plataforma vertical S10 se adapta perfectamente a todo requerimiento funcional y estético. No necesita foso gracias a una rampa incorporada en la plataforma. En caso de no suministrarse con rampa, el foso es muy reducido, por lo que su instalación se realiza a la medida de las estructuras preexistentes.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD

- ▶ Stop para parada de emergencia.
- ▶ Llave de conexión o desconexión.
- ▶ Circuito auxiliar de 24v.
- ▶ Cerrojos eléctricos.
- ▶ Paracaídas automático.
- ▶ Llave de emergencia de apertura de puertas.
- ▶ Fuelle de seguridad o sensores perimetrales.
- ▶ Alarma acústica.
- ▶ Limitación de recorrido y exceso de recorrido.
- ▶ Puerta en planta superior con cerradura.
- ▶ Brazo de seguridad sobre plataforma.
- ▶ Control de carga.
- ▶ Sistema de rescate.

## OTROS PRODUCTOS



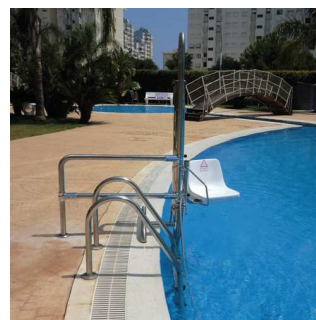
Sillas Salvaescaleras



Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas