





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.



Diseño

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ► 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.
- ► Embargue 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.

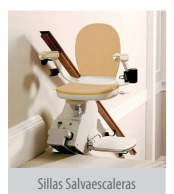
Adaptabilidad

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.
- Cerroios 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





Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas