

PLATAFORMA VERTICAL S10

La principal ventaja que proporciona su tracción eléctrica es que **no es necesario foso para su instalación**.
Está disponible para **varios recorridos y distintas medidas** de plataforma.
Modelo valido para interiores o para instalaciones a la intemperie.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Diseño

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

- ▶ Instalación sin hueco o con hueco de obra o estructura ciega o de cristal.
- ▶ Recorrido hasta 1.1 metro, 1.6 metros y 2,1 metros con fuelle.
- ▶ Recorrido hasta 2,99 metros con hueco cerrado.
- ▶ Sistema de tracción eléctrico de tornillo sin fin.
- ▶ Sistema de alimentación inverter, potencia del motor 1.1 Kw.
- ▶ Acabada en acero pintado al horno RAL 7040.
- ▶ Base de la plataforma de aluminio estriado antideslizante.
- ▶ Dimensiones de plataforma: 1250 x 900 mm, 1400 x 900 mm o 1400 x 1100 mm.
- ▶ Mandos de presión constante braille a bordo y retro iluminados.
- ▶ Botón de parada de emergencia a bordo y llave de funcionamiento.
- ▶ Pulsadores de llamada en planta con retro iluminación y llave de funcionamiento.
- ▶ Embarque a 180° y opcionalmente a 90°.
- ▶ Puerta de acceso en parada superior.
- ▶ Zócalo de seguridad sobre plataforma.
- ▶ Brazo de protección sobre plataforma.

PRESTACIONES

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

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



- ▶ Terminación en acero inoxidable AISI 316.
- ▶ Acabado RAL a elegir.
- ▶ Fuelle perimetral en tres lados o sensores anti aplastamiento.
- ▶ Cancela/puerta de la primera planta de policarbonato.
- ▶ Cancela/puerta sobre máquina.
- ▶ Lateral de la plataforma de policarbonato.
- ▶ Puerta/cancela piso superior automáticas.
- ▶ Mandos vía radio.
- ▶ Columna para soporte de mandos.
- ▶ Desembarque 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

- ▶ Pulsador de parada de emergencia a bordo.
- ▶ Llave de conexión.
- ▶ Circuito auxiliar de 24v.
- ▶ Cerraduras eléctricas.
- ▶ Paracaídas de seguridad.
- ▶ Posibilidad de apertura de puertas con llave de emergencia para rescate.
- ▶ Fuelle perimetral de seguridad o sensores anti aplastamiento.
- ▶ Alarma acústica.
- ▶ Finales de recorrido y sobre recorrido.
- ▶ Puerta en primera planta con cerraduras de seguridad.
- ▶ Brazo de seguridad sobre plataforma.
- ▶ Desbloqueo con llave triangular de seguridad.
- ▶ Control de carga.
- ▶ Sistema de rescate de emergencia.

OTROS PRODUCTOS



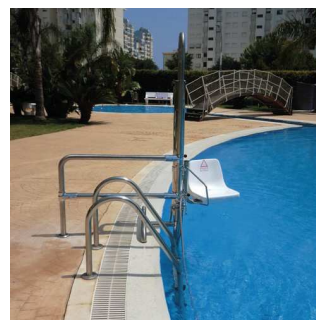
Sillas Salvaescaleras



Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas