



PLATAFORMA VERTICAL S10

El modelo S10 de origen italiano es un salvaescaleras vertical elegante y discreto pero además puede suministrarse en acero inoxidable para alcanzar mayores necesidades estéticas.

Existen varias versiones según la necesidad de recorrido pero alcanzar hasta 2.99 cm de desnivel.

También puede instalarse dentro de un recinto cerrado de aluminio y cristal.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



Diseño

Permite la opción de acabado en acero inoxidable, que la convierte en un elemento de **diseño vanguardista**.

- ▶ Instalación en interior protegido o en exterior a la intemperie.
- ▶ Instalación sin cerramiento de protección o con cerramiento de obra o de estructura de aluminio ciega o de cristal panorámica.
- ▶ Fabricada en 3 recorridos distintos: hasta 1.1 metro, de 1.6 a 2 metros y hasta 3 metros (siempre que disponga de cerramiento perimetral).
- ▶ Motor y sistema de elevación eléctricos con tornillo sin fin.
- ▶ Motor inverter de 1.1 kw.
- ▶ Acabado de serie color RAL 7040.
- ▶ Aluminio antideslizante sobre la plataforma.
- ▶ Tamaños de plataforma: 1250x900, 1400x900 y 1400x1100 mm.
- ▶ Mandos tipo hombre presente y relieve braille (con iluminación).
- ▶ Pulsador de parada de emergencia.
- ▶ Llave de usuario.
- ▶ Barandilla de protección en plataforma.
- ▶ Barandilla sobre la plataforma.

PRESTACIONES

CARGA	VELOCIDAD	INSTALACION	RECORRIDO
300 Kg	2,4 m/min	Interior o Exterior	Hasta 2,99 m

EQUIPAMIENTO OPCIONAL



- ▶ Fabricada en acero inoxidable AISI 316.
- ▶ Color especial de cualquier RAL.
- ▶ Fuelle de seguridad en el perímetro o sensores perimetrales.
- ▶ Puerta de acceso superior y barandilla de policarbonato.
- ▶ Puerta de acceso inferior sobre la plataforma.
- ▶ Puerta motorizada automática.
- ▶ 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.
- ▶ Llave de usuario.
- ▶ Circuito auxiliar de 24v.
- ▶ Cerraduras eléctricas.
- ▶ Paracaídas de seguridad.
- ▶ Apertura de puertas con llave de emergencia para rescate.
- ▶ Fuelle de seguridad o sensores perimetrales.
- ▶ Alarma sonora.
- ▶ 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.
- ▶ Pesacargas.
- ▶ Sistema de maniobra de rescate de usuarios.

OTROS PRODUCTOS



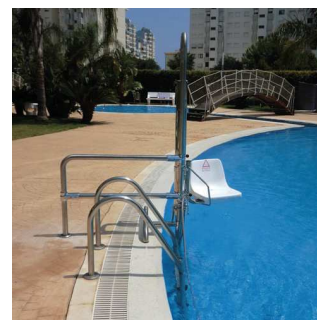
Sillas Salvaescaleras



Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas