

SR Exterior - Silla Salvaescaleras de tramo recto

Introducción y normativa de la Silla Salvaescaleras SR Exterior

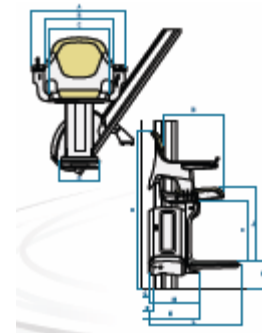
La silla salvaescaleras **SR Exterior** es la solución ideal para escaleras expuestas a factores climáticos o cercanas a la costa. Los componentes son resistentes a los rayos UVA, evitando de esta forma, el deterioro de la silla y la pérdida de color.

Es un sistema de elevación, diseñado y homologado sobre la base de la **Directiva de Máquinas 98/37 CE**. Conforme con lo dispuesto por la **Directiva Europea 73/23/CEE** de *Baja Tensión* y la **Directiva Europea 89/336/CEE** relativa a la *Compatibilidad Electromagnética*.

Medidas

Dimensiones en milímetros

MODELO	SR
Ancho total (A)	650
Profundidad de la silla en movimiento (L)	620
Profundidad de la silla plegada (N)	365
Ancho de guía	150
Separación de guía a pared (F)	75



Características principales de la Silla Salvaescaleras

- Salvaescaleras de asiento abatible y regulable en altura y reposabrazos (2) y reposapiés plegables.
- Asiento giratorio manual en la llegada al piso superior.
- Guía MONOTUBO en perfil de aluminio de 15 cm. de anchura.
- Amarre a peldaños mediante tacos expansibles, **sin** necesidad de **obras**.
- Silla salvaescaleras en color gris con funda protectora y guía en aluminio natural.
- Mandos de pulsación permanente a bordo, en reposabrazos. En los pisos, colocados en la pared **sin cables**.
- Colocación a izquierda o derecha mirando la escalera desde abajo.
- Funcionamiento a baterías 24 Vdc, recargables en cada parada.
- Sistema de tracción por piñón-cremallera con freno integrado en la guía.

Características técnicas de la Silla Salvaescaleras

- Carga de elevación **125 Kg**.
- Velocidad de 0,10 a 0,15 m/seg.
- Consumo de 0,28 Kw.
- Alimentación monofásica 220 V.
- Pendiente de 28° a 53°.
- Longitud hasta 7 metros de recorrido.
- Anchura mínima de escalera 78 cm.
- Altura mínima del techo 1,7 m.

Sistemas de seguridad de la Silla Salvaescaleras

- Reposapiés antideslizante y cinturón de seguridad a bordo.
- Arranque y parada gradual.
- Sensores de sobre-velocidad.
- Sensores de obstáculos en el recorrido.
- Limitador de velocidad por freno.
- Finales de recorrido con parada automática.
- Recorrido de seguridad en caso de falta de corriente.
- Llave o Mando extraíble de pulsación permanente para evitar su uso inadecuado.
- Bloqueo del asiento giratorio.

Ventajas de la Silla Salvaescaleras

- Facilidad de uso.
- Bajo consumo, como un electrodoméstico común.
- Mandos de piso para su uso con grandes dependientes.
- Ausencia de cableado.
- Instalación sin obras.
- Alta resistencia de los materiales a factores climáticos.