



SILLA SALVAESCALERAS V53

Un salvaescaleras muy testado. Este modelo que revolucionó el sector años atrás, es aún una **magnífica opción** para determinados tipos de escaleras. Cuando existe una necesidad de **salvar un recorrido de muchas plantas**, como por ejemplo en una comunidad de vecinos, es la mejor opción posible.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Instalación en interiores o en exteriores.
- ▶ Silla de color blanco RAL9018 y guía negro mate (puede suministrarse en blanco).
- ▶ Asiento plegable y giratorio para facilitar su uso con seguridad.
- ▶ Arranque progresivo para aumentar el confort de uso.
- ▶ Mando de presión constante sobre el apoyabrazos con llave extraíble.
- ▶ Tracción eléctrica mediante sistema de piñón/cremallera.
- ▶ Motor de 0,7 kw de potencia.
- ▶ Fijación de la guía a los peldaños de la escalera y, opcionalmente, sólo a pared o al lado de los peldaños. También puede fijarse a barandilla.
- ▶ Alimentación monofásica.
- ▶ Funcionamiento a baterías en recorridos cortos. En recorridos largos, la guía es la encargada de alimentar eléctricamente el motor de la silla.

Libertad y seguridad

Con la silla V53, todos los movimientos son seguros.
Para una **movilidad doméstica libre y sin preocupaciones**.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Tapizado alternativo de la silla de polipiel, negro o rojo.
- ▶ Color alternativo de guía.
- ▶ Señal acústica de movimiento.
- ▶ Alarma de carga de baterías.
- ▶ Funda para la instalación a la intemperie.
- ▶ Mandos adicionales para acompañante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Instalación simple

V53 se adapta perfectamente a la escalera. Por este motivo, **su montaje es fácil y rápido**. Las intervenciones para su instalación son las mínimas.

PRESTACIONES

CARGA	VELOCIDAD	PENDIENTE	RECORRIDO
130 Kg	0.5 m/m	De 0° a 45°	Ilimitado

DIMENSIONES

PLATAFORMA ABIERTA	PLATAFORMA CERRADA	ESPACIO MÍNIMO GUÍA
42 cm x 33 cm	45 cm	15 cm

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

La silla salvaescaleras v53 está dotada de los dispositivos necesarios para garantizar su seguridad durante todos los desplazamientos:

- ▶ Función de rescate a través de las baterías.
- ▶ Stop de emergencia.
- ▶ Sensores anti choque y anti aplastamiento.
- ▶ Paracaídas mecánico amortiguado.
- ▶ Limitador de exceso de velocidad.
- ▶ Cinturón de seguridad para el usuario.
- ▶ Finales de recorrido eléctricos.

OTROS PRODUCTOS



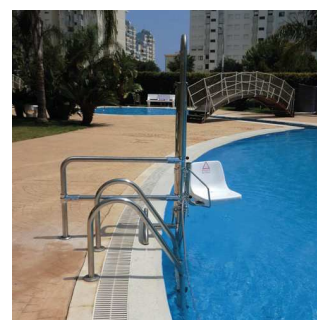
Plataformas salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas