

SILLA SALVAESCALERAS V53

Este modelo de salvaescaleras es uno de los más antiguos que continua en producción actualmente. Se han mejorado sus prestaciones y se ha actualizado a las nuevas exigencias, pero mantiene las características que la diferencian de otras posibilidades. Su principal ventaja es la **capacidad para salvar desniveles de muchas plantas** y la **posibilidad de su instalación en exterior**.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Se instala tanto en interiores como al exterior de cualquier inmueble.
- ▶ Rail doble de acero pintado en color negro y posibilidad de pintarse en blanco.
- ▶ Su asiento se pliega.
- ▶ En la parada superior el asiento se gira para facilitar el uso y aportar seguridad.
- ▶ Velocidad progresiva que evita arranques y paradas incomodas.
- ▶ Mando de usuario en el asiento.
- ▶ Contacto de encendido.
- ▶ Capacidad de salvar pendientes hasta 45° y de moverse sin pendiente, a 0°.
- ▶ Soporta un peso de usuario de 130 kilogramos.
- ▶ Motor eléctrico de bajo consumo.
- ▶ Anclaje a los peldaños y/o a barandilla según la necesidad.
- ▶ Funcionamiento a baterías con alimentación continua en largos recorridos.

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:

- ▶ Rescate de usuario manual.
- ▶ Pulsador de parada inmediata.
- ▶ Sensores anti choque y anti aplastamiento.
- ▶ Sistema de paracaídas.
- ▶ Limitación de velocidad de uso.
- ▶ Cinturón de seguridad para el usuario.
- ▶ Finales de recorrido controlados.

OTROS PRODUCTOS



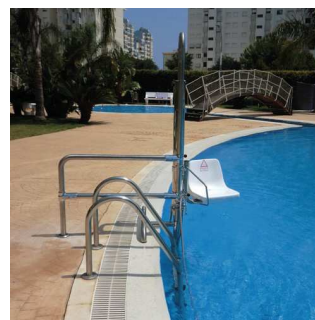
Plataformas salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas