

SILLA SALVAESCALERAS V53

Este modelo de salvaescaleras, uno de los más longevos aun en fabricación, es la solución **para escaleras curvas de largos recorridos y alta frecuencia de uso**. Se sigue produciendo como antaño porque fue una revolución como lo es hoy la silla Curve y aún hoy, dispone de unas condiciones y características que la convierten en la mejor y más fiable alternativa para comunidades de vecinos con numerosas plantas. Otra característica de relevancia es la **posibilidad de su instalación en exteriores**.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Instalación en interior o a la intemperie.
- ▶ Guía de acero pintada, color negro mate de serie y opcionalmente en blanco.
- ▶ Asiento plegable y giratorio.
- ▶ Gran confort de uso por su velocidad progresiva.
- ▶ Mando de presión constante abordó.
- ▶ Llave de encendido/apagado.
- ▶ Sistema de tracción eléctrico con motor de 0.7 kw.
- ▶ Guía de doble carril.
- ▶ Fijación a peldaños. Opcional a barandilla, a pared o en el lateral de los peldaños.
- ▶ Alimentación 220v.
- ▶ Funcionamiento a batería y alimentación continua para largos recorridos.

Libertad y seguridad

Movimientos son seguros.
Para una **movilidad doméstica libre y sin preocupaciones**.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Tapizado especial imitación piel rojo o negro.
- ▶ Color de guía alternativo.
- ▶ Indicador sonoro.
- ▶ Alarma estado de baterías.
- ▶ Funda para la intemperie.
- ▶ Mando 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:

- ▶ Sistema de rescate a través de las baterías.
- ▶ Pulsador de parada de emergencia.
- ▶ Sensores anti choque y anti aplastamiento.
- ▶ Paracaídas amortiguado.
- ▶ Limitador de velocidad.
- ▶ Cinturón de seguridad para el usuario.
- ▶ Finales de recorrido eléctricos.

OTROS PRODUCTOS



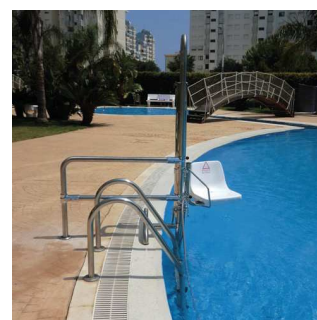
Plataformas salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas