

## ACCESIBILIDAD

Para escaleras de tramos recto, unas de las opciones que le plantea ZUBIR SALVAESCALERAS es la silla salvaescaleras Levant.

La silla salvaescaleras Levant es una de las más económicas, sin por ello desatender las calidades de los materiales empleados.

Un diseño exclusivo y el empleo de materiales altamente resistentes, sin dejar de lado la comodidad y el fácil manejo, la convierten hoy en día en uno de los mejores modelos del mercado.

Su rápida instalación y la sencillez de su manejo hacen que librar la barrera de su escalera sea un cómodo paseo.

No es necesario realizar obra alguna para la instalación de la misma.

## ¿POR QUÉ ELEGIR LA SILLA LEVANT?

- En caso de corte de suministro eléctrico, la silla Levant gracias a sus baterías tendría aproximadamente una autonomía para 10 trayectos.
- Tiene un diseño versátil, que se adapta a todo tipo de inmuebles.
- Las tres opciones de control (mandos infrarrojos de fin de recorrido y mando en el posabrazo) la convierten en una silla de fácil y cómodo manejo.
- Está incluida entre nuestros productos de servicio XPRESS.

## Homologaciones:

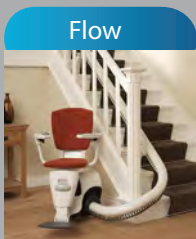
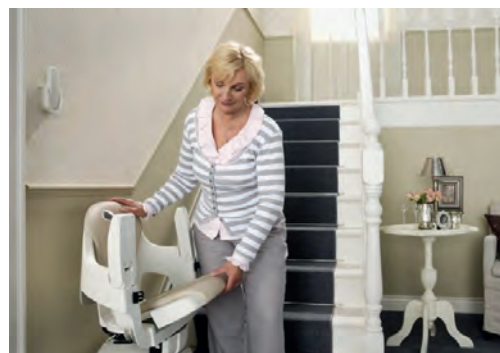
La silla Levant está fabricada conforme a las normativas Europeas:

- Conforme a la directiva europea 2006/42 CE de máquinas.
- Conforme a la normativa exclusiva para salvaescaleras EN81-40.

## Dimensiones:

- Espacio ocupado por la guía en parte superior: 113 - 178 mm.
- Espacio ocupado por la guía en la parte inferior: 339 - 583 mm.
- Espacio ocupado por la silla plegada: 365 mm.
- Espacio que ocupa la silla abierta: 655 mm.
- Ancho necesario para aterrizaje: 670 - 908 mm.
- Ancho de escalera necesario: 680 mm.

## Servicios:



Flow



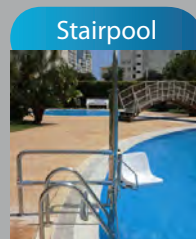
Supra Curva



Oruga



Izaro



Stairpool



V64

## Características generales:

- Recorrido máximo: 7 metros (siendo la guía de 7,5 metros).
- La guía es de aluminio natural.
- La instalación es sólo para interior.
- Puede ser instalada a ambos lados de escalera.
- Funciona con baterías.
- El asiento y la peana reposapiés son plegables, logrando así reducir el espacio que ocupa la silla cuando no está en uso.
- Al final de recorrido, en la planta superior, el asiento tiene un dispositivo semiautomático que gira la silla encarándola al rellano, para facilitar el desembarco del usuario.
- La fijación a la escalera se realizará con un máximo de 3 puntos de apoyo, reduciendo al mínimo la perforación de peldaños.
- Capacidad máxima de carga: 135 kg para pendientes inferiores a 45° y 127 kg para pendientes de mayor inclinación.
- Su velocidad es de 0.12 m/s aprox.
- Color crema para la estructura y beige para el respaldo y asiento
- Tapizados en microfibra.
- El control, se realiza desde el mando instalado en el posabrazo o mediante los mandos infrarrojos colocados en los extremos del recorrido.
- Los mandos son de presión constante.
- El mando del posabrazo se puede solicitar en el derecho o izquierdo según preferencia del usuario.



## Datos técnicos y de seguridad:

- Entrada de corriente monofásica, tensión a 220 v.
- Tensión auxiliar de alimentación 24 v a batería.
- Potencia del motor 0.28 Kw.
- Cinturón de seguridad retráctil.
- Tracción mediante un sistema de Piñón-Cremallera.
- El joystick del posabrazos actúa como llave de encendido y apagado, al retirarlo la silla se inmoviliza.
- Pendiente mínima tolerada: 28°.
- Pendiente máxima tolerada: 53°.
- Sistema de frenado de emergencia (paracaídas mecánico progresivo).
- Final de recorrido electrónico y extrarecorrido mecánico.
- Limitador de velocidad.
- Bajada manual de emergencia.
- Cuenta con otros sensores de seguridad que bloquearían la silla en caso de colisión, golpe y aplastamiento.
- Puntos de carga al final y principio de recorrido.



¡Visite nuestra página de sillas salvaescaleras y obtenga **presupuesto** para su silla Levant en 24 horas sin ningún compromiso!