

ACCESIBILIDAD

La silla salvaescaleras Flow ha sido diseñada para hacer accesible prácticamente cualquier tipo de escalera. Este modelo se adapta a escaleras con giros, curvas invertidas, cambios de pendiente e incluso a las escaleras de caracol. Su 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 la silla más completa y confortable del mercado. Su rápida instalación y la sencillez de su manejo hacen que, salvar la barrera de su escalera, se convierta en un cómodo paseo. No es necesario realizar obra alguna para la instalación de la silla. Sin ninguna duda, la silla Flow es considerada la mejor silla salvaescaleras y la más elegida por nuestros clientes.

¿POR QUÉ ELEGIR LA SILLA FLOW?

- Es una silla que se adapta prácticamente a todo tipo de escaleras.
- Está fabricada bajo las normativas Europeas vigentes.
- En caso de corte de suministro eléctrico, la silla Flow, gracias a sus baterías tendría una autonomía para 10 trayectos aproximadamente.
- Tiene un diseño versátil, que se adapta a todo tipo de inmuebles.
- Gracias a sus posibles combinaciones de acabados, logramos que se integre en la armonía decorativa de cualquier ambiente.
- Las tres opciones de control (mandos infrarrojos de fin de recorrido y mando en el posabrazos) la convierten en una silla de fácil y de cómodo manejo.
- El joystick de la silla se ofrece con tres diseños diferentes, que se adaptan a las necesidades de cualquier usuario.
- Dimensiones reducidas.
- Espacio mínimo necesario para aterrizaje.

Homologaciones:

- La silla Flow está fabricada conforme a las normativas Europeas:
- Conforme a la directiva europea 2006/42/EG CEE de máquinas.
 - Conforme a la normativa exclusiva para salvaescaleras EN81-40

Servicios:

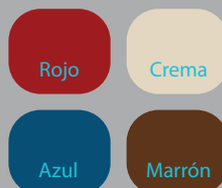


Acabados:

Tapizado en piel sintética



Tapizado en tela

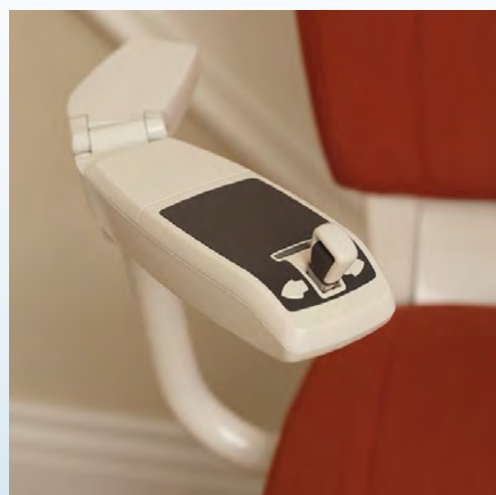


Color de guía



➤ Características generales:

- Recorrido máximo de 45 metros lineales y 24 curvas.
- Adaptable a casi todo tipo de escaleras, incluso muy estrechas.
- Se puede instalar en escaleras de tramos rectos, curvas, curvas invertidas y cambios de pendientes.
- Opción de paradas adicionales con punto de carga entre principio y fin de recorrido con mandos vía radiocontrol
- Funciona con baterías.
- La guía ocupa el espacio mínimo posible en el aterrizaje.
- El asiento dispone de un dispositivo semiautomático que gira la silla encarándola al rellano, para facilitar la salida del usuario.
- La fijación se realiza a los peldaños.
- Capacidad máxima de carga: 125 kg.
- Velocidad de 0.15 m/s aproximadamente.
- Dos tipos de tapizado: en piel sintética y en microfibra.
- Amplia gama de colores para la guía y para el tapizado.
- El control, se realiza desde el mando instalado en el brazo o mediante los mandos infrarrojos situados al final del recorrido.
- Todos los mandos funcionan mediante presión constante.
- Dispositivo progresivo de arranque y frenada que evita movimientos bruscos en ambas acciones.



➤ Datos técnicos y de seguridad:

- Entrada de corriente monofásica, tensión a 220 v.
- Tensión auxiliar de alimentación 24 v a batería.
- Cinturón de seguridad retráctil.
- Limitación de velocidad.
- Tracción mediante un sistema de Piñón-Cremallera.
- El joystick del posabrazos actúa como llave de encendido y apagado; al retirarlo inmoviliza la silla.
- Pendiente tolerada hasta 70°.
- Sistema de frenado de emergencia (paracaídas mecánico progresivo).
- Final de recorrido electrónico y extra recorrido mecánico
- 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, y en paradas intermedias si las hubiese.
- Testigo luminoso de encendido.
- Testigo luminoso y acústico de alarma por obstrucción, por avería o por aparcamiento fuera de carga.
- Interruptor general ON-OFF



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