

ACCESIBILIDAD

Una de las opciones a tener en cuenta a la hora de elegir una silla salvaescaleras para escaleras de tramo recto es la silla salvaescaleras Ischia. Con esta silla preparada para salvar tramos rectilíneos y de pendiente constante podrá moverse con total libertad por su hogar de manera fácil y con la máxima seguridad.

Este salvaescaleras combina perfectamente el diseño con el uso de materiales de alta calidad, durabilidad y resistencia.

La silla Ischia de ZUBIR SALVAESCALERAS es sumamente flexible y de dimensiones muy reducidas. Está pensada para los clientes más exigentes, por lo que cuenta con los últimos avances tecnológicos. Es una máquina de manejo sencillo e intuitivo.

Además, no es necesario realizar obra alguna para la instalación de la misma.

¿POR QUÉ ELEGIR LA SILLA ISCHIA?

- La silla Ischia dispone un sistema de carga constante, consiguiendo que las baterías se carguen a lo largo de todo el recorrido.
- 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:

Fabricada conforme a las normativas Europeas vigentes:

- Conforme a la Directiva Europea 2006/95/CEE Baja Tensión.
- Conforme a la Directiva Europea 2006/108/CEE Compatibilidad Electromagnética
- Conforme a la Directiva Europea 2006/42/CEE Directiva Máquinas (certificado del fabricante)

Servicios:



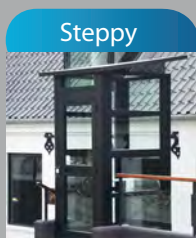
V53



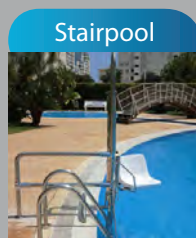
Supra Curva



Oruga



Steppy



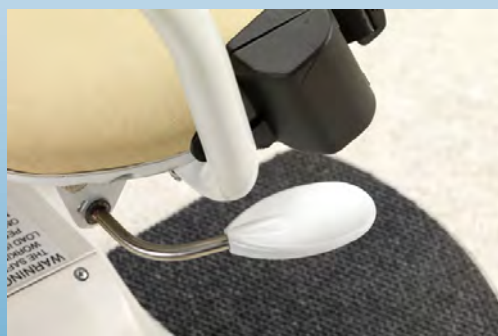
Stairpool



V64

Características generales:

- Recorrido máximo: 6.4 metros, siendo la guía de 7 metros.
- Guía de aluminio de color natural.
- Instalación sólo en interior.
- Puede ser instalada a ambos lados de escalera.
- Funciona con baterías, de carga constante, durante el recorrido.
- Asiento, apoyabrazos y peana reposapiés plegables.
- Asiento regulable en altura.
- 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.
- Fijación a la escalera con un máximo de 4 puntos de apoyo, reduciendo al mínimo la perforación de peldaños.
- Capacidad máxima de carga: 120 kg.
- Velocidad: 0.12 m/s aproximadamente.
- Estructura de color crema y asiento tapizado en beige.
- El control se realiza desde el mando instalado en el posabrazos derecho de la silla o mediante los mandos inalámbricos que pueden situarse en cada uno de los extremos del recorrido.
- Todos los mandos son de presión constante.



Datos técnicos y de seguridad:

- Entrada de corriente monofásica, tensión a 220 v.
- Tensión auxiliar de alimentación 24 v a batería.
- Potencia del motor: 0.4 Kw.
- Cinturón de seguridad retráctil.
- Tracción mediante un sistema de Piñón-Cremallera.
- Dispone de una llave de encendido-apagado.
- Pendiente mínima y máxima tolerada: 27° y 50°.
- Sistema frenado de emergencia (paracaídas mecánico progresivo).
- Limitador de velocidad.
- Final de recorrido y extrarecorrido eléctrico.
- Cuenta con otros sensores de seguridad que bloquearían la silla en caso de colisión, golpe y aplastamiento.

Dimensiones:

- Espacio ocupado por la guía en parte superior: 135 - 180 mm.
- Espacio ocupado por la guía en la parte inferior: 280 - 360 mm.
- Espacio ocupado por la silla plegada: 365 mm.
- Espacio que ocupa la silla abierta: 635 mm.
- Altura de la silla: 905 mm.
- Altura mínima a techo: 1500 mm.
- Ancho necesario para aterrizaje: 640 - 720 mm.
- Ancho de escalera necesario: 730 mm.



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