

SILLAS SALVA-ESCALERAS

Una silla salva-escaleras , a grandes rasgos, es un asiento giratorio que se desplaza por un rail situado en la escalera para acceder a otras plantas.



Ascensores

Servicon
Ascensores

VENTAJAS DE LA SILLA SALVA-ESCALERAS

SEGURIDAD Y TRANQUILIDAD.

Los elevadores salva-escaleras para comunidades o personas con movilidad reducida son la solución para garantizar su accesibilidad. Gracias a estos dispositivos necesitan menos ayuda de familiares para subir o bajar escaleras.

AUTONOMÍA.

Las sillas permiten a las personas con dificultades de accesibilidad y movilidad reducida un desplazamiento cómodo y con total autonomía. El recorrido es lento y seguro, con lo que subir y bajar escaleras no será un problema.

INSTALACION INTERIOR O AL AIRE LIBRE.

Las sillas salva-escaleras pueden instalarse tanto al aire libre, para comunidades, o en interior, para viviendas y particulares. Nuestros dispositivos cuentan con materiales que resisten la lluvia , el sol y los agentes meteorológicos.

OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO.

La instalación de sillas salva-escaleras no requieren de una gran obra ni espacio. Pueden instalarse en espacios reducidos o giros. Además, los componentes, como los asientos, son plegables hacia el sentido de la pared, lo que hacen que ocupen poco lugar tanto en el interior como fuera de viviendas.

INSTALACIÓN DE SILLA SALVA-ESCALERAS

Las sillas elevadoras para escaleras tenían un uso industrial. Hoy en día, su uso se considera muy ventajoso para romper las barreras de la accesibilidad como solución doméstica en viviendas y comunidades de vecinos o en lugares públicos. La instalación de sillas salva-escaleras apenas exige de obra, tan solo una instalación eléctrica para el funcionamiento del dispositivo. Se trata de una solución más económica que instalar un ascensor. Nuestras sillas sube escaleras cumplen con todas las normas de seguridad , garantizando un diseño moderno.





SILLAS SALVA-ESCALERAS RECTA

PARA ESCALERAS DE TRAMO RECTO.

● Silla HomeGlide

El salva-escaleras de la gama HomeGlide es la solución perfecta para escaleras rectas de interior, para todas las necesidades y presupuestos. Se instala en la escalera, no en la pared, lo que permite una instalación rápida, sencilla y con las menores molestias posibles.

La silla HomeGlide se desliza a lo largo de un raíl de aluminio, convirtiéndose así en una solución de diseño y atractiva para su casa.





SILLAS SALVA-ESCALERAS RECTA

PARA ESCALERAS DE TRAMO RECTO.

● Silla HomeGlide

CARACTERISTICAS GENERALES DE LA SILLA HOMEGLIDE



1

COMODIDAD, ELEGANCIA Y CONTROL.

El asiento cuenta con un acolchado cómodo que asegura un asiento firme. La tapicería cuenta con varios colores para combinar en todos los hogares. Además, se trata de una tapicería resistente al fuego e impermeable. El joystick situado en uno de los reposabrazos le permitirán un control total de la silla.

2

DISEÑO COMPACTO.

El diseño compacto de la Silla HomeGlide permite que el espacio de la escalera no se vea obstruido. Cuando la silla está plegada ocupa 340mm, dejando la escalera para el uso de los demás usuarios. El control remoto te permite dejar la silla al principio o al final de la escalera.

3

SEGURIDAD.

Tu seguridad es lo más importante, el desplazamiento es seguro gracias al cinturón de seguridad retráctil. Además, si encuentra un obstáculo en el camino la silla se detendrá.



SILLAS SALVA-ESCALERAS RECTA

PARA ESCALERAS DE TRAMO RECTO.

● Silla HomeGlide

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad:	Máx 0,12 m / s
Sistema de accionamiento:	Piñón y cremallera
Potencia del motor:	280 W
Capacidad de peso:	125 kg (146 kg aumento de carga)
Baterías:	2 baterías de 12 V; 24 V totales
Manejo:	Control con joystick
Inclinación de la escalera:	De 28 o a 53 o (de 28° a 45° aumento de carga)
Certificación:	Directiva sobre Máquinas 2006/42/CE EN 81-40
Parada automática:	Sí
Reposapiés:	Sí
Cinturón de seguridad retráctil:	Sí

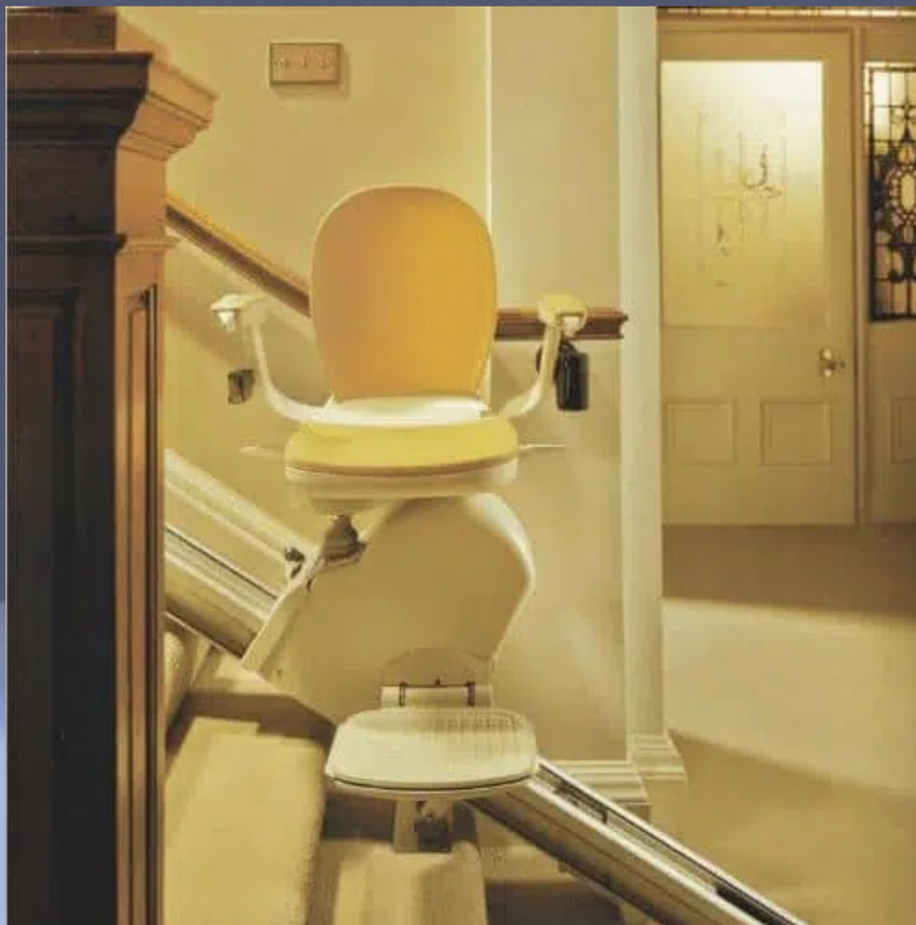


SILLAS SALVA-ESCALERAS RECTA

PARA ESCALERAS DE TRAMO RECTO.

● Silla Tea

Silla Tea para escaleras rectas tanto para interior como para exterior. Se trata de una silla fácil de usar, segura y que se adaptará a todas las necesidades. Con un elevador de silla TEA, las escaleras dejarán de ser un problema.





SILLAS SALVA-ESCALERAS RECTA

PARA ESCALERAS DE TRAMO RECTO.

○ Silla Tea



1. ASIENTO Y RESPALDO ACOLCHADOS
2. CONTROLES DE USO
3. CINTURON DE SEGURIDAD
4. REPOSABRAZOS, REPOSAPIÉS Y ASIENTO COMPACTO PARA OPTIMIZAR EL ESPACIO
5. ASIENTO GIRATORIO
6. INTERRUPTOR ON/OFF PARA BLOQUEAR LA SILLA Y EVITAR QUE LA USEN OTRAS PERSONAS
7. PANTALLA DIGITAL CON INDICATIVO DEL ESTADO DE LA SILLA
8. SENSORES DE SEGURIDAD QUE PARARÁN LA SILLA DE MANERA AUTOMÁTICA EN CASO DE OBSTRUCCIÓN
9. MANDO A DISTANCIA QUE PERMITE LLAMAR O ENVIAR LA SILLA POR LA ESCALERA



SILLAS SALVA-ESCALERAS RECTA

PARA ESCALERAS DE TRAMO RECTO.

● Silla Tea

CARACTERISTICAS GENERALES DE LA SILLA TEA

Sensores de seguridad que cortan la corriente automáticamente si se detecta una obstrucción

Interruptor o panel de control para hacer más sencillo el manejo de la silla

Asiento giratorio: no hay necesidad de girar el cuerpo para subirse o bajarse de la silla salva-escaleras

Cinturón flexible para conseguir la máxima seguridad en el desplazamiento

Mando a distancia para enviar y recibir la silla a lo largo de las escaleras

Pantalla digital que te permitirá conocer el estado de la silla en todo momento



SILLAS SALVA-ESCALERAS CURVAS

PARA ESCALERAS DE TRAMO CURVO, EN ESPIRAL O CON GIROS.

● Silla Apolo

La Silla Apolo es la solución perfecta para escaleras curvas: es fácil de manejar, silenciosa y otorga un diseño atractivo a tu hogar. Con una inversión mínima conseguirás ganar movilidad y seguridad. Además, su diseño compacto dejará espacio libre en las escaleras para el resto de usuarios.





SILLAS SALVA-ESCALERAS CURVAS

PARA ESCALERAS DE TRAMO CURVO, EN ESPIRAL O CON GIROS.

● Silla Apolo CARACTERISTICAS GENERALES DE LA SILLA APOLO

Diseño compacto

Tanto los reposabrazos como el asiento cuentan con un sistema de plegado sencillo, con lo que el espacio libre en las escaleras será amplio.

Sensores de seguridad

El salva-escaleras cuenta con un sistema de sensores de seguridad que detienen el salva-escaleras si hubiese algún obstáculo durante el desplazamiento.

Articulación manual

La silla cuenta con una manivela que hace girar la silla hacia un lado, lo que permitirá una subida y bajada segura.

Guía personalizable

La guía curva cuenta con un alto grado de personalización para combinar con la decoración de tu casa. Los acabados están disponibles en distintos colores; blanco, marrón y gris.

Giro automático

Gracias a su control mediante un joystick contarás con un giro que hace que la silla se mueva automáticamente.

Solución a medida

Cada silla está diseñada para adaptarse 100% a tus escaleras. Después de tomar medidas nos aseguramos de que se ajuste perfectamente a tu escalera.

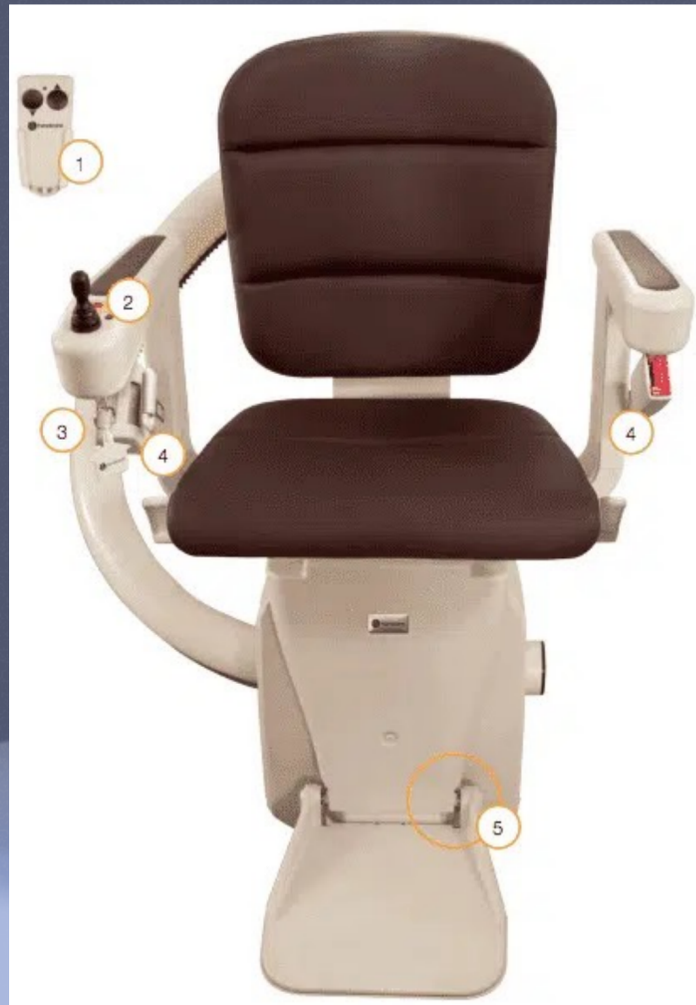


SILLAS SALVA-ESCALERAS CURVAS

PARA ESCALERAS DE TRAMO CURVO, EN ESPIRAL O CON GIROS.

○ Silla Apolo

OPCIONES DE LA SILLA



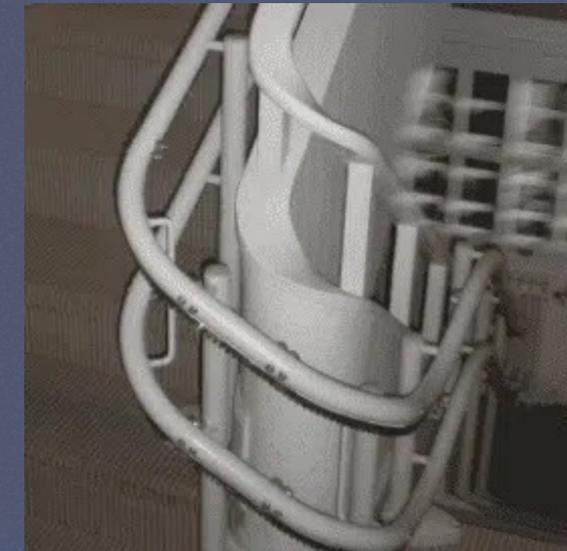
1. Mando a distancia:
Podrás controlar la subida y la bajada con una presión ligera

2. Joystick:
De fácil uso cuya instalación puede hacerse en cualquiera de los dos reposabrazos

3. Interruptor de llave:
La llave se puede extraer para que nadie pueda usar la silla

4. Cinturón de seguridad:
Garantiza tu protección y seguridad en los desplazamientos

5. Articulación del reposapiés:
Con sistema de plegado sencilla y simultáneo con la silla



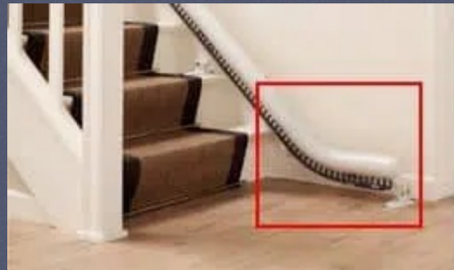


SILLAS SALVA-ESCALERAS CURVAS

PARA ESCALERAS DE TRAMO CURVO, EN ESPIRAL O CON GIROS.

● Silla Apolo

DISTINTOS TIPOS DE RAÍL SEGÚN LAS ESCALERAS



HORIZONTAL

Instalación posible si existe espacio en la parte inferior de la escalera para que la silla quede lejos del primer escalón.



VERTICAL CORTO

Tipo de instalación para espacios muy reducidos en la escalera. El raíl tan solo ocupa 10mm, desde el primer escalón.



VERTICAL

Esta instalación se acopla en el primer escalón con la ventaja de evitar obstáculos, como por ejemplo una puerta.



CURVA

Con este tipo de raíl la silla queda alejada del primer escalón. De este modo se realiza una curva al inicio del desplazamiento.

Ascensores



**¡NO DUDE EN PEDIRNOS PRESUPUESTO
PARA SU SILLA SALVA-ESCALERAS!**



91 249 50 06

info@ascensoresservicon.es

www.ascensoresservicon.es

**MANTENIMIENTO DE ASCENSORES MULTIMARCA
PUERTAS DE GARAJE
MONTACARGAS
ACCESIBILIDAD
OBRA NUEVA
MODERNIZACIONES**



C/AGUSTINA DE ARAGÓN 8 POSTERIOR. MÓSTOLES(MADRID)