

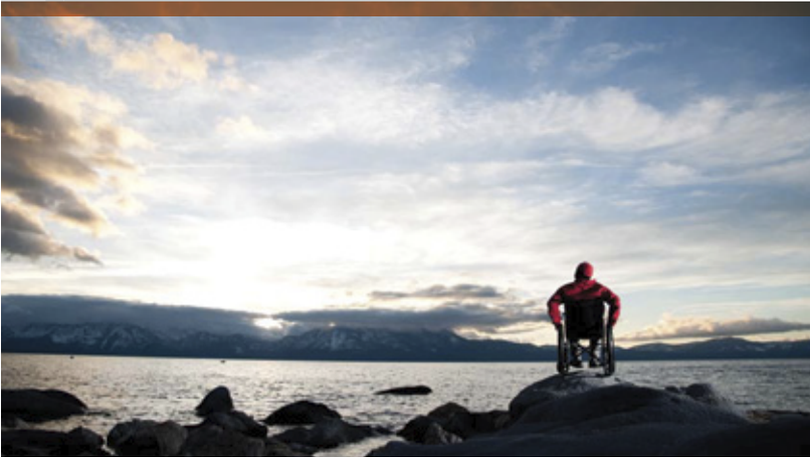


 **salvaescaleras**
VALENCIA

LA PLATAFORMA
QUE TE BRINDA MAYOR
LIBERTAD DE MOVIMIENTOS



NUESTRO OBJETIVO: PROVEERLE LIBERTAD SIN RESTRICCIÓN DE MOVIMIENTO



Nos hemos comprometido a desarrollar y producir plataformas subescaleras de alta calidad.

Nuestro objetivo es ayudar a las personas con limitaciones físicas a superar los obstáculos estructurales encontrados en la vida cotidiana. Nuestros productos han sido diseñados para dotar a nuestros clientes de un nuevo sentimiento de libertad de movimiento e independencia.

Las plataformas subescaleras SLIM se ajustan a los más altos estándares de calidad y seguridad. Todos nuestros Ascensores son rigurosamente controlados antes de la entrega para garantizar que todos los requisitos de seguridad y funcionalidad son cumplidos.



Ing. Dr. Josef Priglinger
Managing Director





DISEÑO

Ascendor demuestra que es posible combinar elegancia y funcionalidad en plataformas subescaleras. Nuestros clientes son la prueba suficiente de que los productos Ascendor son los más atractivos.



SEGURIDAD

Nuestros diseñadores e ingenieros mecánicos han invertido mucho tiempo y esfuerzo en su trabajo para garantizar el confort y la seguridad. El certificado TÜV demuestra el reconocimiento internacional de su empeño.



CALIDAD

Tenemos la firme convicción de que productos de alta calidad ayudan a hacer su vida más confortable y placentera. Los problemas y molestias que nos ahorramos nos deja más tiempo para las cosas importantes de la vida. Máxima seguridad para su satisfacción a largo plazo.



CONFORT

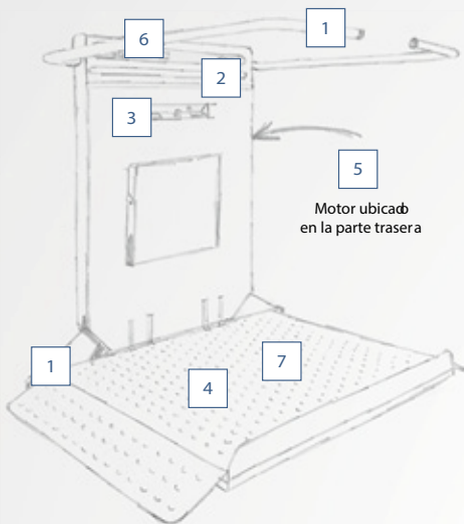
Lo que otros productos llaman lujo, para nosotros es standard. Nuestro objetivo es hacer su rutina diaria lo más confortable posible, elevando la facilidad de uso a un nivel superior y ayudarle en su vida.



LIBERTAD

Buscamos un futuro lleno de independencia y autonomía. Usted se ha Ganado el derecho a una vida libre de ataduras.

DETALLES



Motor ubicado en la parte trasera



PLATAFORMA TOTALMENTE AUTOMÁTICA CON BARRAS DE SEGURIDAD

Apertura y cierre automático con solo presionar un botón. Posee sensores de obstrucción que brindan seguridad adicional. La plataforma se detiene automáticamente si encuentra un obstáculo en la escalera.



PRACTICA AGARRADERA DE SEGURIDAD

Proporciona seguridad adicional, equipada de serie.



MOTOR

Esta integrado a la delgada línea de elevación. Las baterías recargables garantizan un funcionamiento inmediato.



BOTONES MODERNOS

Permiten controlar la plataforma fácilmente. Botón de llamada de emergencia: para pedir asistencia. Botón de parada de emergencia: con un botón extralargo para inmediatamente la plataforma.



PROTUBERANCIAS ANTIDESLIZANTES

Integrados a la superficie superior de la plataforma, brindan óptima seguridad.



VISOR DIGITAL DE INFORMACION

Lo mantiene informado del funcionamiento del sistema y ofrece advertencias prácticas.



ALTA CAPACIDAD DE CARGA

Capaz de transportar todo tipo de cargas hasta 300 Kg. de máximo.

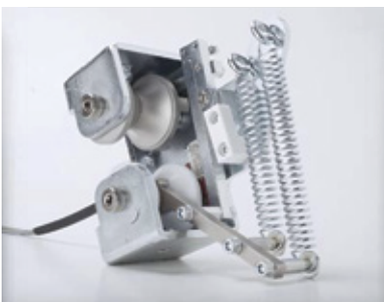


DISEÑO COMPACTO

Gracias a su diseño extremadamente compacto y plegable, la escalera permanece accesible y libre de obstrucciones.



IDEAL PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES



MOTOR Y REGULADOR DE VELOCIDAD PATENTADOS

El potente mecanismo de frenado garantiza la máxima seguridad .



PUEDEN SER BLOQUEADO Con el sistema "Euro-Key"

Todos los elementos operativos son a prueba de vandalismo. Son ideales para instalaciones en el exterior y para edificios públicos.



PASAMANOS DE ACERO INOXIDABLE

Con doble función. EL riel superior de transporte de alta calidad sirve también de baranda pasamanos limpia.

DETALLES OPERATIVOS

LLAMAR LA PLATAFORMA A

Apretando el botón la plataforma ira hasta su piso. Las barras de seguridad y la rampa se abrirán automáticamente



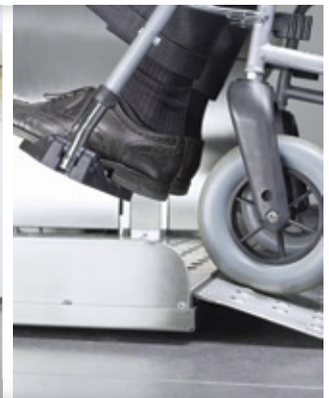
ABIENDO LA PLATAFORMA A

Usted puede abrir y cerrar automáticamente la plataforma con el control remoto.



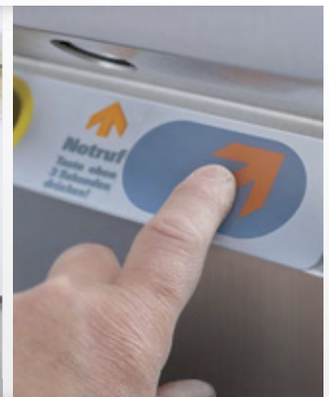
SUBIENDO A BORDO

Ruede tranquilamente con su silla de ruedas sobre la plataforma a



VIAJE SEGURO

Coloque el dedo en el botón sensor, las barras de seguridad se bajarán y las rampas se elevarán automáticamente. La plataforma se desplaza suavemente



Luego de usarla, el control remoto se puede utilizar para doblar el elevador en la posición de estacionamiento que ahorra espacio. La escalera es una vez más accesible y libre de obstrucción



ACCESORIOS

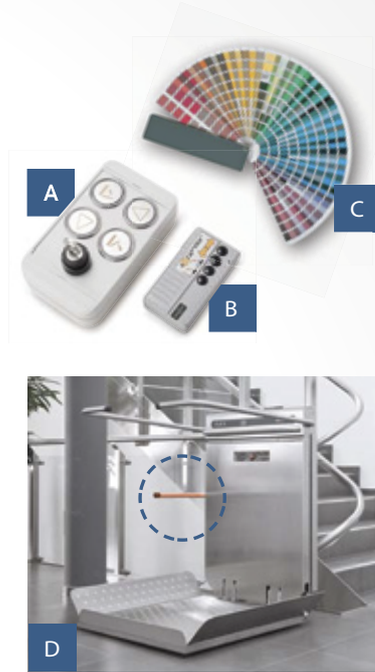
OPCIONES UTILES DISEÑADAS PARA PROPORCIONAR UN CONFORT EXTRA

A | Control remoto con llave montado sobre la pared, ideal para exteriores y edificios públicos.

B | Control remoto de mano: permite llamar la plataforma desde el piso que se quiera con solo apretar un botón.

C | Elección del color: disponible en elegante acero inoxidable o en muchos otros colores – para combinar con su hogar.

D | Tercer barra de seguridad: aumenta la protección para el uso con chicos.



E | Asiento rebatible: permite convertir su plataforma en una silla sube escalera, muy útil para personas con limitaciones de movilidad.



F | Tercera rampa práctica para usar de carga frontal, en espacios confinados.



EJEMPLOS DE INSTALACION

PLATAFORMAS PARA ESCALERAS RECTAS Y CURVAS

El estacionamiento puede ser como la Fig. 1, después de las curvas o en los cambios de pendientes.

Fig. 2. El riel está montado directamente sobre la pared.

Fig. 3 Las paradas y posiciones de estacionamiento pueden planificarse individualmente.



Equipo standard

- Operación totalmente automática de las barras y la plataforma.
- Pasamanos y cremallera hechos de acero inoxidable .
- Panel de mando con modernos botones sensores.
- Arranque y parada agradables, reducción automática de la velocidad en las curvas.
- Botón de llamada de emergencia y de parada emergencia.
- Sensores de obstrucción en todos los lados.
- Batería recargable de 24V .
- Protuberancias antideslizantes integradas a la superficie de la plataforma.

Requerimientos de espacio

- Entre 27 cm - 31 cm cerrada y plegada .

Adaptabilidad

- Instalación en edificios de varios pisos con paradas intermedias.
- Permite el agregado de riel de transporte en el futuro.

Dimensión de la plataformas en m m

- 800 x 800, 800 x 700, 800 x 650, 800 x 550
- 900 x 800, 900 x 750
- 1000 x 900, 1000 x 800, 1000 x 700
- 1250 x 800

Carga útil

- 225 kg estándar .
- 300 kg (opcional) .

Opciones de Colores

- Plata metálica RaL 9006 (estándar) .
- Colores Ral requeridos (opcional) .
- Acabado de acero inoxidable (opcional).

Opciones de contrd

- Control remoto.
- Caja con llave montada en la pared.
- Control remoto de mano .
- Unidad de control remoto con cable

Materiales

- Ligero, pintado en polvo, construcción en acero / aluminio.
- Elementos de soporte de acero recubiertos en zinc .
- Cobertura de paneles resistentes a rasguños (standard) .

Ángulo de operación

- 0-47 °

Riel de transporte

- Riel superior limpio (Pasamanos) de acero inoxidable.
- Riel inferior tubular con cremallera de acero inoxidable.

Velocidad de transporte

- 0,11 – 0,15 m/s

ASCENDOR-ELEVADORES HECHOS EN AUSTRIA



SU FUTURO ESTA LIBRE DE BARRERAS

Nuestra oficina central, departamento de diseño y fabricación están ubicados en Austria. Con nuestros ascensores, tenemos la intención de establecer nuevos estándares en cuanto a diseño, seguridad y calidad.

Nuestra máxima prioridad es la continua investigación y desarrollo de nuestros productos por parte de nuestros diseñadores altamente calificados e ingenieros electromecánicos.



Salvaescaleras Valencia®

Calle Les Roses 20 Bajo
46980 Paterma Valencia
T. 960 963 883

info@salvaescalerasvalencia.es
www.salvaescalerasvalencia.es

