



SILLAS PARA
TRAMO RECTO

PLATAFORMAS PARA
TRAMO RECTO

SILLAS PARA
TRAMO CURVO

PLATAFORMAS
PARA TRAMO CURVO

PLATAFORMAS
VERTICALES

Una solución para cada necesidad

Tenemos infinitas soluciones para hacer accesible su edificio, ya que contamos con un equipo dedicado a diseñar nuevos productos adaptables a casi todas las situaciones.

Cuando la instalación está finalizada, comienza el SERVICIO: atención personalizada, seguridad, rapidez. Siempre atentos a usted.

Edificios accesibles

- ¿Necesita ayuda para hacer accesible un edificio?, la solución está en nuestras manos. Trabajamos con:
- **SEGURIDAD**
Lo más importante es la seguridad de las personas y la fiabilidad de los equipos.
 - **DEDICADOS A USTED**
24 horas al día, 365 días al año

- **COMPROMISO DE CALIDAD**
Nuestros productos y procesos están sometidos a estrictos controles de calidad por encima de la normativa vigente. Según Directiva de máquinas 2006/42/CE (Europa) y RD 16444/2008 (España). Norma EN 81-40 Salvaescaleras y plataformas elevadoras inclinadas para el uso de personas con movilidad reducida. Norma EN 81-41 Plataformas verticales para el uso de personas con movilidad reducida. DA DB-SUA/2 Adecuación efectiva de las condiciones de accesibilidad en edificios existentes.



LV Chair

Silla para tramo recto

- cacao
- rubí
- arena
- zafiro
- pizarra
- jade

Instalación interior y exterior (opcional)	Alimentación 230 V monofásica
Silla salvaescaleras eléctrica para escaleras de tramo recto sin rellanos intermedios	Motor de 0,36 Kw alimentado por baterías
Reposabrazos reducido (opcional)	Pendiente máxima de 56º
Espaciadores de reposabrazos (opcional)	Disponible en 6 colores de asiento y respaldo
Asiento de mayor anchura (opcional)	Guías y anclajes de aluminio extrusionado natural
Asiento giratorio manual, automático (opcional)	Llavin de seguridad
Asiento semisentado (opcional)	Máxima seguridad, mando de control del asiento en un brazo y mandos de pisos inalámbricos de presión constante
Base asiento extendida (opcional)	Cinturón de seguridad retráctil. Cinturón XXL con velcro (opcional)
Plegado automático del reposapiés (opcional)	Sensores anticolisión y antiplastamiento
Sistema de sujeción para los pies (opcional)	Arnés (opcional)
Rail abatible. Opciones: manual, automático o deslizante	Pantalla de diagnóstico
Velocidad hasta 0,12 m/s	
Capacidad de carga hasta 140 Kgs	

Delta

Plataforma para tramo recto

Instalación interior y exterior (opcional)	Color plataforma, guías, fijaciones y pilares RAL 7035. Disponibilidad de otros colores RAL y acero inoxidable (opcional)
Plataforma salvaescaleras eléctrica para escaleras de tramo recto y sin rellanos intermedios	Medidas estándar de plataforma 720 x 900 mm, 800 x 900 mm y 800 x 1000 mm. Cumplen DA DB-SUA/2 y EN 81-40
Plegado y desplegado totalmente automático	Posibilidad de otros tamaños (opcional)
Asiento plegable (opcional)	Posibilidad de fijación a pared o al suelo mediante pedestales autoportantes
Funda protectora (opcional)	Mandos de presión constante en las paradas y en la plataforma
Velocidad de 0,06 a 0,10 m/s	Sensores anticolidión y antiaplastamiento
Capacidad de carga 300 Kgs	Pantalla de diagnóstico
Alimentación 230 V monofásica	
Motor de 0,40 Kw alimentado por baterías	
Pendiente de 15º a 45º	

De serie
RAL 7035



Alpha

Silla para tramo recto y curvo

De serie RAL 7035
marrón
granate
arena
azul
beige
oliva

Instalación interior y exterior (opcional)
Silla salvaescaleras eléctrica para escaleras de uno o varios tramos, con o sin curvas y con o sin rellanos intermedios
Asiento de mayor anchura (opcional)
Asiento giratorio manual, automático (opcional)
Asiento semisentado (opcional)
Plegado automático del reposapiés (opcional)
Rail abatible automático (opcional)
Velocidad de 0,06 a 0,11 m/s
Capacidad de carga hasta 150 Kgs
Alimentación 230 V monofásica
Motor de 0,37 Kw alimentado por baterías
Pendiente máxima de 52º

Color guías, fijaciones y pilares RAL 7035. Disponibilidad en otros colores (opcional)
Disponible en 6 colores, según muestras, para asiento y respaldo. También disponibilidad de colores antracita, beige y marrón (en acabado cuero). Además, otros acabados de gama alta Línea Premium y Exclusive.
Fijación al suelo mediante pedestales autoportantes
Llavin de seguridad
Máxima seguridad, mando de control del asiento en un brazo y mandos de pisos inalámbricos de presión constante
Cinturón de seguridad retráctil
Sensores anticolidión y antiaplastamiento



Omega

Plataforma para tramo recto y curvo

- Instalación interior y exterior (opcional)
- Plataforma salvaescaleras eléctrica para escaleras de uno o varios tramos, con o sin curvas y con o sin rellanos intermedios
- Plegado y desplegado totalmente automático
- Asiento plegable (opcional)
- Funda protectora (opcional)
- Velocidad de 0,06 a 0,15 m/s
- Capacidad de carga 300 Kgs
- Alimentación 230 V monofásica
- Motor de 1,1 Kw
- Pendiente máxima de 60º
- Color plataforma, guías, fijaciones y pilares RAL 7035. Disponibilidad de otros colores RAL y acero inoxidable (opcional)
- Medidas estándar de plataforma 800 x 900 mm y 800 x 1000 mm. Cumplen DA DB-SUA/2 y EN 81-40
- Posibilidad de otros tamaños (opcional)
- Posibilidad de fijación a pared o al suelo mediante pedestales autoportantes
- Mandos de presión constante en las paradas y en la plataforma
- Sensores anticolidión y antiplastamiento
- Pantalla de diagnóstico



Stratos

Plataforma para tramo recto y curvo

- | | |
|--|---|
| Instalación interior y exterior (opcional) | Pendiente máxima de 47º |
| Plataforma salvaescaleras eléctrica para escaleras de uno o varios tramos, con o sin curvas y con o sin rellanos intermedios | Color plataforma, guías, fijaciones y pilares RAL 7035. Disponibilidad de otros colores RAL y acero inoxidable (opcional) |
| Plegado y desplegado totalmente automático | Medidas estándar de plataforma 720 x 900 mm, 800 x 900 mm y 800 x 1000 mm. Cumplen DA DB-SUA/2 y EN 81-40 |
| Asiento plegable (opcional) | Posibilidad de otros tamaños (opcional) |
| Funda protectora (opcional) | Posibilidad de fijación a pared o al suelo mediante pedestales autoportantes |
| Velocidad de 0,06 a 0,10 m/s | Mandos de presión constante en las paradas y en la plataforma |
| Capacidad de carga 300 Kgs | Sensores anticolidión y antiplastamiento |
| Alimentación 230 V monofásica | Pantalla de diagnóstico |
| Motor de 0,50 Kw alimentado por baterías | |

De serie
RAL 7035

De serie
RAL 7035



Instalación interior y exterior (opcional)
Tanto en hueco abierto (con fuelle perimetral de protección inferior) como en hueco cerrado
Plataforma elevadora vertical hidraulica para silla de ruedas para salvar desniveles en los accesos a edificios
Velocidad de hasta 0,15 m/s
Capacidad de carga de hasta 385 Kgs
Alimentación 230 V monofásica
Accesos a 90º o 180º
Dimensiones: 1100 x 1400 mm (90º); 800 x 1250 mm y 900 x 1400 mm (180º). Cumplen DA DB-SUA/2 y EN 81-41
Posibilidad de otros tamaños (opcional)
Elevación máxima hasta 2 m (modelo en hueco abierto con fuelle perimetral de protección inferior) y hasta 3 m (modelo en hueco cerrado)
Color de serie barandilla lateral, blanco grisáceo RAL 9002 y paño central, negro RAL 9005
Otros colores RAL y acero inoxidable (opcional)
Fotocélulas en embarque y barandillas (opcional)
Máxima seguridad, bajada manual de emergencia, paracaídas y posibilidad de apertura de puertas desde el exterior
Mandos de presión constante en las paradas y en la propia plataforma
Fuelle perimetral de protección del espacio bajo la plataforma para evitar riesgos de aplastamiento (solo en el modelo en hueco abierto)
Automatización cierre /apertura de puertas (opcional)
Motor trifásico de 1,1 Kw, alimentado por variador de frecuencia monofásico
Puertas de cabina y de piso acristaladas de vidrio templado con cerraduras eléctricas

De serie
RAL 9002

De serie
RAL 9005

ZV150F

Plataforma vertical

Lift Boy

Plataforma vertical



De serie
RAL 7035

Instalación interior y exterior	Dimensiones: 713 x 1180 mm (Lift Boy 1), 800 x 1505 mm (Lift Boy 2 y 3)
Plataforma elevadora vertical de tijera eléctrica para silla de ruedas para salvar desniveles y pequeñas alturas, máximo 97 cms	Color de serie gris claro RAL 7035. Disponibilidad en otros colores RAL (opcional)
Transporte fácil y uso sencillo. Soporte con ruedas (opcional)	Bajada manual de emergencia
Velocidad hasta 0,01 m/s	Mandos de presión constante en las paradas y en la plataforma
Capacidad de carga: hasta 180 Kgs (Lift Boy 1), hasta 300 Kgs (Lift Boy 2) y hasta 240 Kgs (Lift Boy 3)	Fuelle perimetral de protección del espacio bajo la plataforma para evitar riesgos de aplastamiento
Alimentación 230 V monofásica	Barandillas de seguridad laterales de 600 mm (opcional)
Accesos a 90º y 180º	Rampa manual, motorizada (opcional)
Elevación máxima: hasta 595 mm (Lift Boy 1), hasta 830 mm (Lift Boy 2) y hasta 970 mm (Lift Boy 3)	Barra de seguridad (opcional)
	Puerta acceso nivel superior (opcional)



SEVILLA - HUELVA

C/ Artesanía, 15
Parque PISA
41927 Mairena del Aljarafe

MÁLAGA

C/ Eslovenia, 16 • Nave 62
Parque Empresarial Guadalhorce
29004 Málaga

GRANADA

C/ Montefrío • P114E
Polígono Juncaril
18220 Albolote

JAÉN

C/ Chilluévar • Nave 8
Polígono Industrial Los Olivares
23009 Jaén

CÁDIZ

C/ Aluvión, 16 • Local 2
Polígono Industrial Las Salinas
11500 Puerto de Santa María

CIUDAD REAL

C/ Castelar, 5 • Local
13500 Puertollano

912 181 189

ingar@ascensoresingar.com

www.ascensoresingar.com

Respetamos el Medio Ambiente. Material reciclable. Cuando ya no sea de utilidad, por favor, depositelo en el contenedor para papel. Con el fin de mejorar la calidad de nuestros productos, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas y estéticas, en cualquier momento y sin previo aviso, en cualquiera de los modelos y elementos descritos en esta publicación, por lo que, no garantizamos su disponibilidad, ni que las especificaciones, colores, formas y demás características técnicas y estéticas que se reproducen coincidan en todo momento con las reales. Los ambientes e ilustraciones son a título ejemplificativo. Para más información del producto, consulte con el asesor comercial de la empresa.

