

INGAR
ascensores

VUESTRO
HOGAR
SIN
BARRERAS



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
rubi
arena
zafiro
pizarra
jade

Instalación interior y exterior (opcional)

Silla salvaescaleras eléctrica para escaleras de tramo recto sin rellanos intermedios

Pendiente máxima de 56º

Disponible en 6 colores de asiento y respaldo

Guías y anclajes de aluminio extrusionado natural

Llavín de seguridad

Máxima seguridad, mando de control del asiento en un brazo y mandos de pisos inalámbricos de presión constante

Cinturón de seguridad retráctil.
Cinturón XXL con velcro (opcional)

Sensores anticolisión y antiplastamiento

Arnés (opcional)

Pantalla de diagnóstico

Capacidad de carga hasta 140 Kgs

Delta

Plataforma para tramo recto

Instalación interior y exterior (opcional)

Plataforma salvaescaleras eléctrica para escaleras de tramo recto y sin rellanos intermedios

Plegado y desplegado totalmente automático

Asiento plegable (opcional)

Funda protectora (opcional)

Velocidad de 0,06 a 0,10 m/s

Capacidad de carga 300 Kgs

Alimentación 230 V monofásica

Motor de 0,40 Kw alimentado por baterías

Pendiente de 15º a 45º

Color plataforma, guías, fijaciones y pilares RAL 7035. Disponibilidad de otros colores RAL y acero inoxidable (opcional)

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

Posibilidad de otros tamaños (opcional)

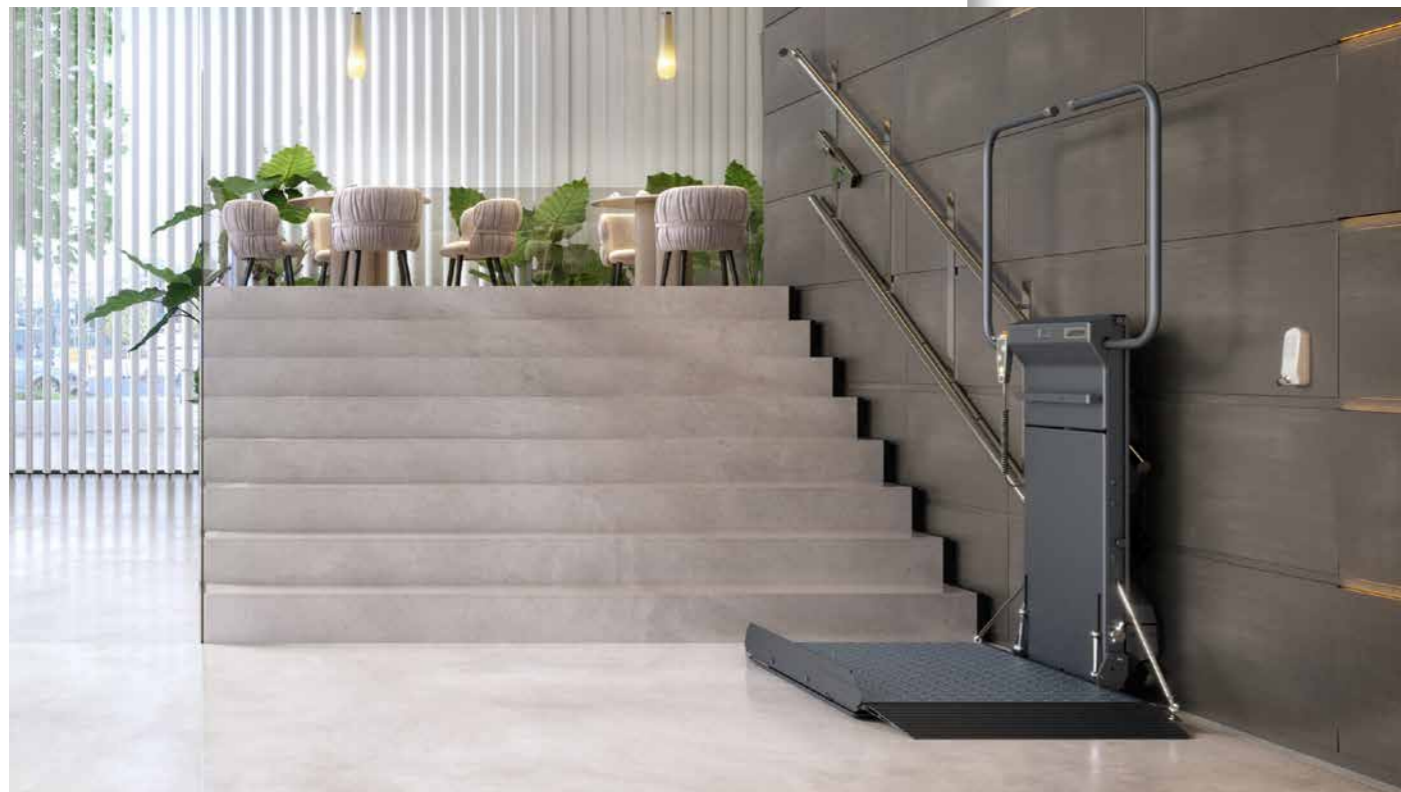
Posibilidad de fijación a pared o al suelo mediante pedestales autoportantes

Mandos de presión constante en las paradas y en la plataforma

Sensores anticolisión y antiplastamiento

Pantalla de diagnóstico

De serie
RAL 7035



Alpha

Silla para tramo recto y curvo

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

De serie
RAL 7035

marrón

granate

arena

azul

beige

oliva

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

Llavín 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 anticolisión y antiplastamiento

Stratos

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 0,10 m/s

Capacidad de carga 300 Kgs

Alimentación 230 V monofásica

Motor de 0,50 Kw alimentado por baterías

Pendiente máxima de 47º

Color plataforma, guías, fijaciones y pilares RAL 7035. Disponibilidad de otros colores RAL y acero inoxidable (opcional)

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

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 anticolisión y antiaplastamiento

Pantalla de diagnóstico

De serie
RAL 7035

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 despliegado 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)

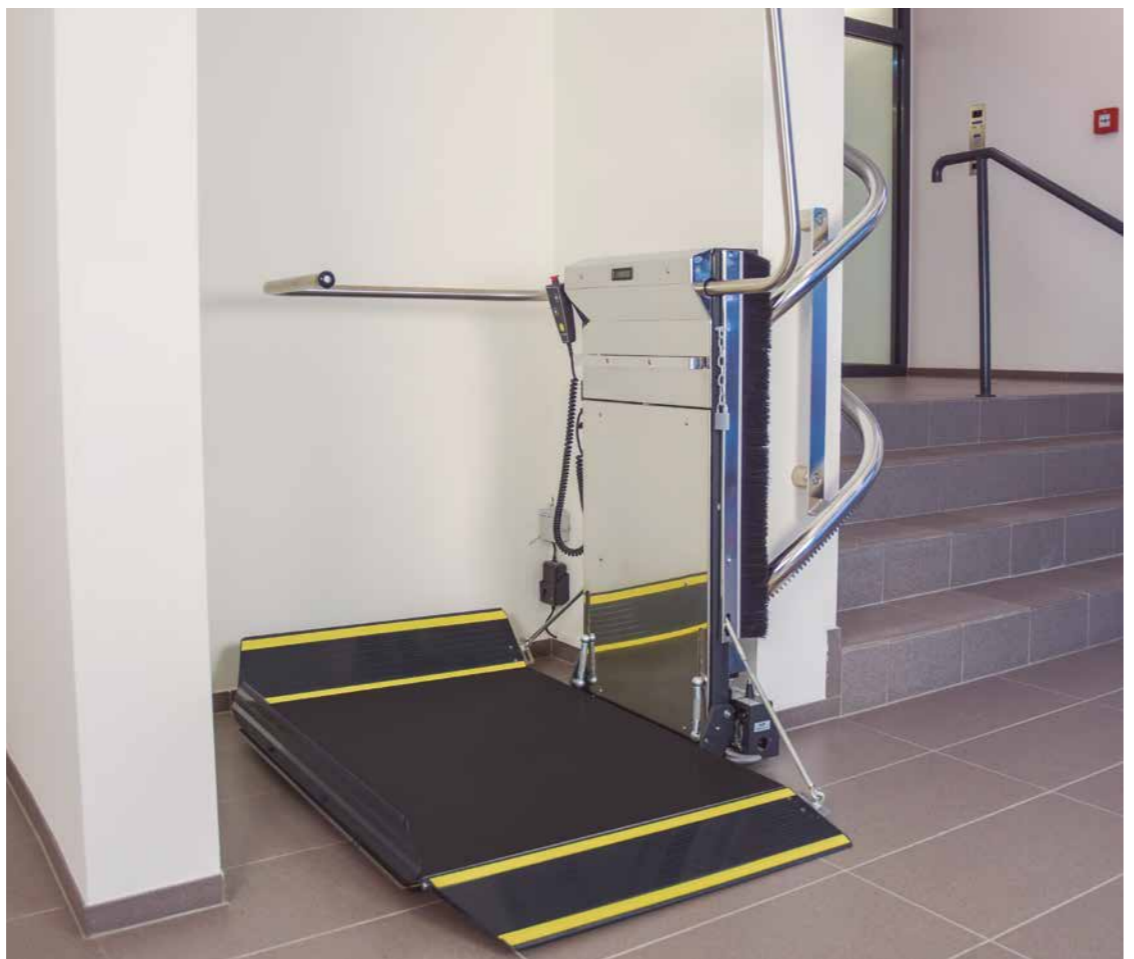
Posibilidad de fijación a pared o al suelo mediante pedestales autoportantes

Mandos de presión constante en las paradas y en la plataforma

Sensores anticolisión y antiaplastamiento

Pantalla de diagnóstico

De serie
RAL 7035



Lift Boy

Plataforma vertical



Instalación interior y exterior (opcional)

Tanto en hueco abierto (con fuelle perimetral de protección inferior) como en hueco cerrado

Plataforma elevadora vertical hidráulica 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

ZV150F

Plataforma vertical

De serie
RAL 9002

De serie
RAL 9005

De serie
RAL 7035

Instalación interior y exterior

Plataforma elevadora vertical de tijera eléctrica para silla de ruedas para salvar desniveles y pequeñas alturas, máximo 97 cms

Transporte fácil y uso sencillo. Soporte con ruedas (opcional)

Velocidad hasta 0,01 m/s

Capacidad de carga: hasta 180 Kgs (**Lift Boy 1**), hasta 300 Kgs (**Lift Boy 2**) y hasta 240 Kgs (**Lift Boy 3**)

Alimentación 230 V monofásica

Accesos a 90º y 180º

Elevación máxima: hasta 595 mm (**Lift Boy 1**), hasta 830 mm (**Lift Boy 2**) y hasta 970 mm (**Lift Boy 3**)

Dimensiones: 713 x 1180 mm (**Lift Boy 1**), 800 x 1505 mm (**Lift Boy 2 y 3**)

Color de serie gris claro RAL 7035. Disponibilidad en otros colores RAL (opcional)

Bajada manual de emergencia

Mandos de presión constante en las paradas y en la plataforma

Fuelle perimetral de protección del espacio bajo la plataforma para evitar riesgos de aplastamiento

Barandillas de seguridad laterales de 600 mm (opcional)

Rampa manual, motorizada (opcional)

Barra de seguridad (opcional)

Puerta acceso nivel superior (opcional)

INGAR ascensores

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.

