



acresa
cardellach

VUESTRO
HOGAR
SIN
BARRERAS



SILLAS PARA
TRAMO RECTO

PLATAFORMAS PARA
TRAMO RECTO

SILLAS PARA
TRAMO CURVO

PLATAFORMAS ELEVADORAS
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.

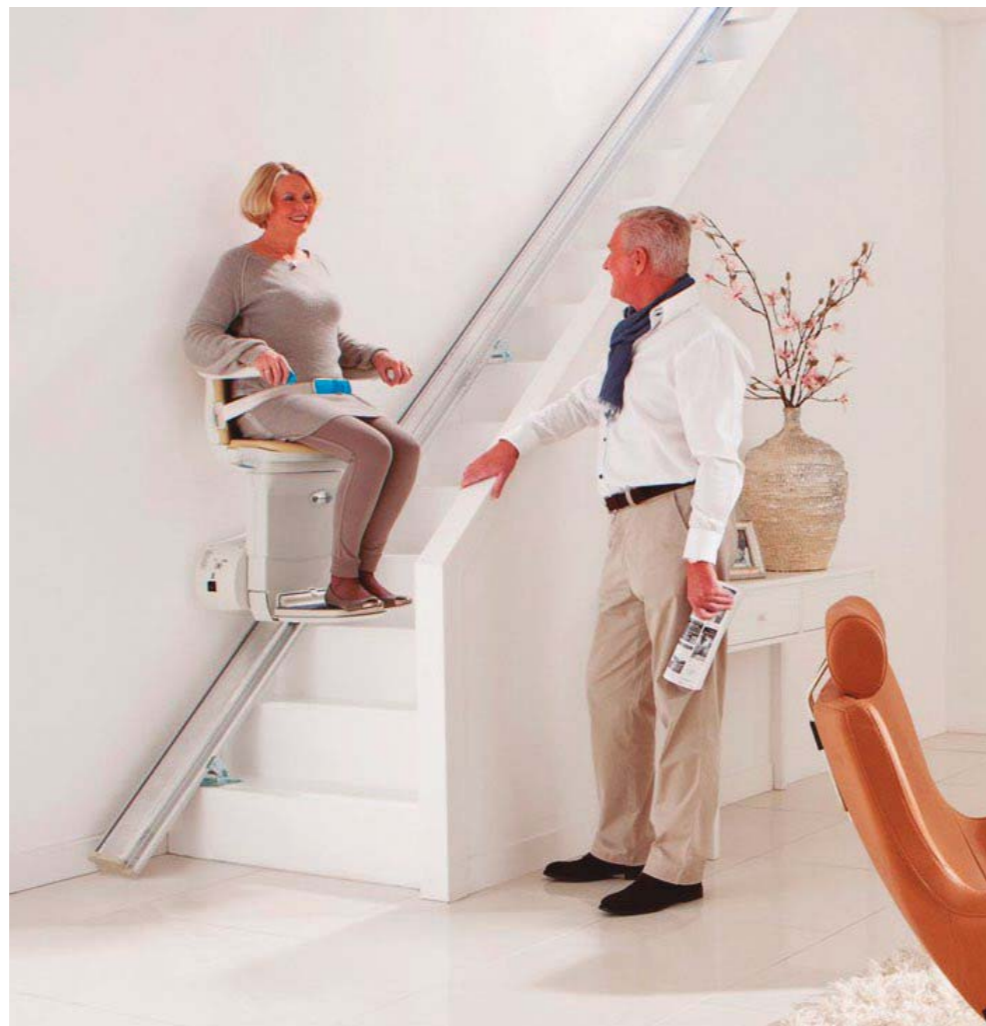
- DEDICADOS A USTED

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

- Instalación interior
- Silla salvaescaleras eléctrica para escaleras de tramo recto sin rellanos intermedios
- Reposabrazos reducido (opcional)
- Asiento de mayor anchura (opcional)
- Asiento giratorio manual, automático (opcional)
- Plegado automático del reposapiés (opcional)
- Sistema de sujeción para los pies (opcional)
- Rail abatible manual (opcional), y rail deslizante automático (opcional)
- Velocidad hasta 0,12 m/s
- Capacidad de carga hasta 140 Kgs

- Alimentación 230 V monofásica
- Motor de 0,36 Kw alimentado por baterías
- Pendiente máxima de 56º
- Disponible en 6 colores de asiento y respaldo
- Guías y anclajes de aluminio extrusionado natural
- 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 anti aplastamiento
- Pantalla de diagnóstico

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

- Instalación interior y exterior (opcional)
- Silla salvaescaleras eléctrica para escaleras de tramo recto sin rellanos intermedios
- Asiento giratorio manual, automático (opcional)
- Plegado automático del reposapiés (opcional)
- Rail abatible automático (opcional)
- Velocidad hasta 0,11 m/s
- Capacidad de carga hasta 120 Kgs
- Alimentación 230 V monofásica
- Motor de 0,40 Kw alimentado por baterías
- Pendiente de 27º a 50º
- Disponible en color arena de asiento y respaldo
- Guías y anclajes de aluminio extrusionado natural
- 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 anti aplastamiento
- Pantalla de diagnóstico

arena



ZV5R

Silla para tramo recto

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 250 Kgs y 300 Kgs (opcional)

Alimentación 230 V monofásica

Motor de 0,40 Kw alimentado por baterías

Pendiente de 15° a 45°

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

Tamaños de plataforma estándar 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 anticollisión y anti aplastamiento

Pantalla de diagnóstico

De serie
RAL 7035



Alpha

Silla para tramo recto y curvo

De serie
RAL 7035

cacao

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)

Plegado automático del reposapiés (opcional)

Velocidad de 0,06 a 0,11 m/s

Capacidad de carga hasta 160 Kgs

Alimentación 230 V monofásica

Motor de 0,37 Kw alimentado por baterías

Pendiente máxima de 52°

Disponible en 6 colores para asiento y respaldo

Color guías, fijaciones y pilares RAL 7035. Disponibilidad en otros colores (opcional)

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

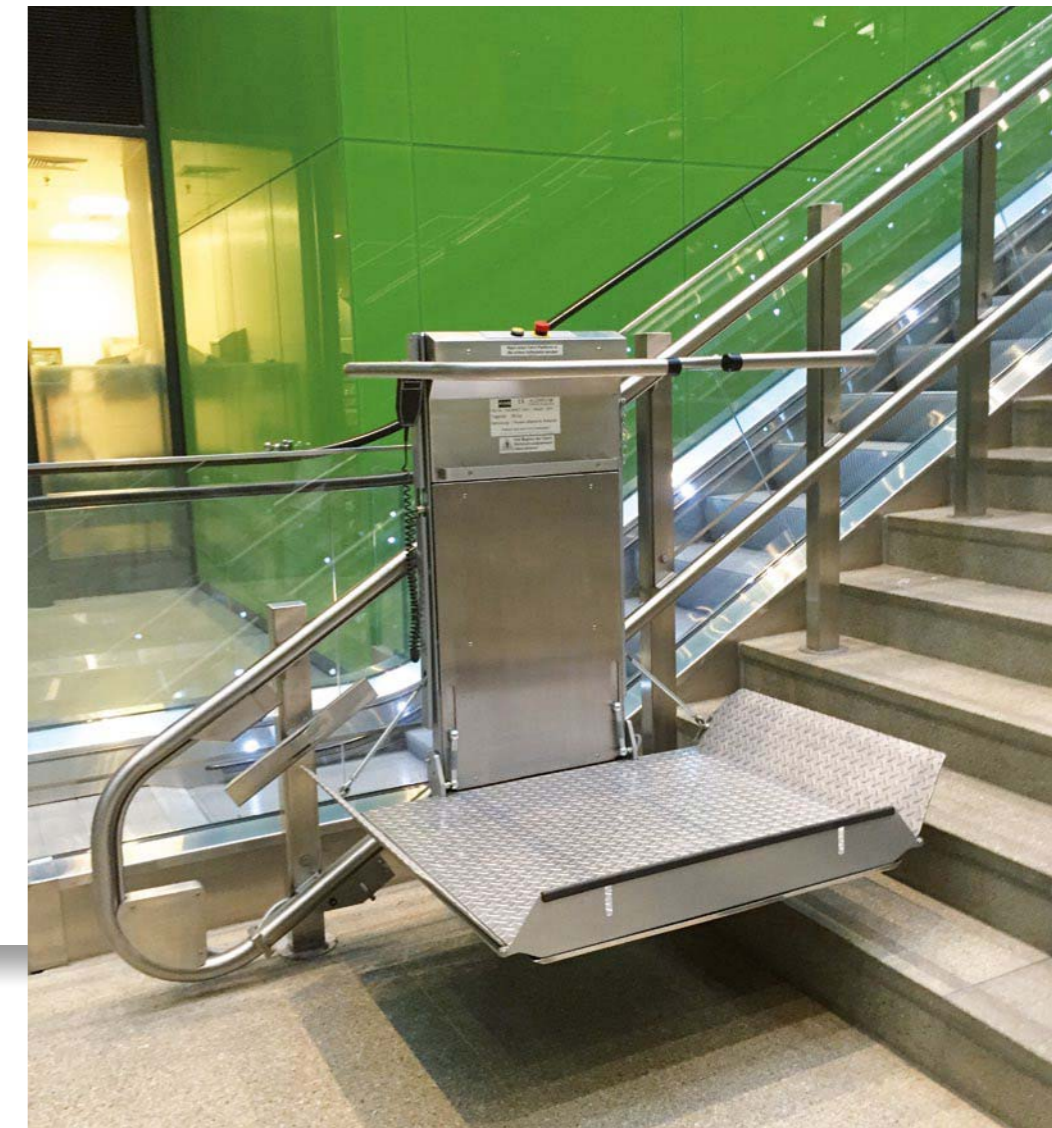
Sensores anticollisión y anti aplastamiento



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 250 Kgs y 300 Kgs (opcional)
- Alimentación 230 V monofásica
- Motor de 1,1 Kw
- Pendiente máxima de 60°
- Color plataforma, guías, fijaciones y pilares RAL 7035. Disponibilidad de otros colores RAL y acero inoxidable (opcional)
- Tamaños de plataforma estándar 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 anti aplastamiento
- Pantalla de diagnóstico



Stratos

Plataforma para tramo recto y curvo

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 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 250 Kgs y 300 Kgs (opcional) Alimentación 230 V monofásica Motor de 0,50 Kw alimentado por baterías Pendiente máxima de 47° | <ul style="list-style-type: none"> Color plataforma, guías, fijaciones y pilares RAL 7035. Disponibilidad de otros colores RAL y acero inoxidable (opcional) Tamaños de plataforma estándar 720 x 900 mm y 800 x 900 mm 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 anti aplastamiento Pantalla de diagnóstico |
|---|--|

De serie
RAL 7035

De serie
RAL 7035



Instalación interior y exterior (opcional)

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 hasta 385 Kgs

Alimentación 230 V monofásica

Accesos a 90° y 180°

Dimensiones: 1100 x 1400 mm (90°);
800 x 1300 mm y 900 x 1400 mm (180°).
Cumplen DA DB-SUA/2 y EN 81-40

Posibilidad de otros tamaños

Elevación máxima hasta 2 metros

Motor trifásico de hasta 2,2 Kw alimentado por variador de frecuencia monofásico

Color de serie blanco roto RAL 9010 (panel cabina y frontal columna); color granito RAL 7024 (resto). Otros colores RAL y acero inoxidable (opcional)

Fotocélulas en embarques y barandillas (opcional)

Máxima seguridad, bajada manual de emergencia y posibilidad de apertura de puertas desde el exterior

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

Automatización cierre /apertura puertas (opcional)

Puertas de cabina y de piso acristaladas de vidrio templado con cerraduras eléctricas

De serie
RAL 9010

De serie
RAL 7024

Star

Plataforma vertical

Liftboy

Plataforma vertical



De serie
RAL 7035

Instalación interior y exterior (opcional)

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

Transporte fácil (72 kgs) y uso sencillo. Soporte con ruedas (opcional)

Velocidad hasta 0,01 m/s

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

Alimentación 230 V monofásica

Accesos a 90° y 180°

Elevación máxima: hasta 595 mm (Liftboy 1), hasta 830 mm (Liftboy 2) y hasta 970 mm (Liftboy 3)

Dimensiones: 713 x 1180 mm (Liftboy 1), 800 x 1505 mm (Liftboy 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

Rampa manual, monitorizada (opcional)

Barra de seguridad (opcional)

Puerta acceso nivel superior (opcional)



OFICINAS CENTRALES

Botànica, 45-47
08908 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona

Tel. 932 641 320 Fax 933 353 074

DELEGACIONES

BARCELONA

Torrent de les Flores, 119
08024 Barcelona
Tel. 932 857 118

BARCELONA BESÒS

Pompeu i Fabra, 23-27
08911 Badalona
Tel. 932 937 010

MARESME - COSTA BRAVA

Pirineus, 34
08397 Pineda de Mar
Tel. 937 692 323

MANRESA

Francesc Moragas S/N
08240 Manresa
Tel. 938 772 738

TARRAGONA

Antoni Cardona i Grau, 3
43002 Tarragona
Tel. 977 237 616

LLEIDA

Av. del Segre, 7 Local E
25007 Lleida
Tel. 973 797 817

ACRESA CARDELLACH, S.L.
www.acresa.cat

N.I.F. B61465332 - 1ª Inscrip. R. M. Barcelona 15-X-1997, H. B-169577, F. 121, T. 30106

