

La SOLUCIÓN ideal para escaleras CURVAS



SofIA

SOLUS



La SOLUCIÓN ideal para escaleras RECTAS

Escaleras

RECTAS

SOLUS





Lo último en diseño y comodidad

Con un cómodo diseño y una sofisticada tecnología, Solus y Sofia representan lo último en elevadores para escaleras rectas de cualquier tipo. Pueden plegarse y desplegarse con un solo movimiento. Se pliegan tan planos contra la pared que dejan un amplio espacio en la escalera para los demás usuarios. Gracias a sus innovadoras características, son muy fáciles de usar. Los controles suaves al tacto están situados ingeniosamente en la punta del reposabrazos para que todo esté al alcance de sus dedos. Además, Solus y Sofia vienen con un control remoto muy útil para llamar el elevador desde la parte superior o inferior de la escalera. De esta forma, siempre estarán listos para ser utilizados.

Mucho más que elevadores de escaleras

- Se adapta a cualquier tipo de escalera recta
- Características y opciones a su medida
- Es fácil de usar y se puede personalizar
- Amplia gama de colores y tejidos
- Incorpora todos los elementos de seguridad
- Instalación profesional y soporte técnico completo

*SO*fIA

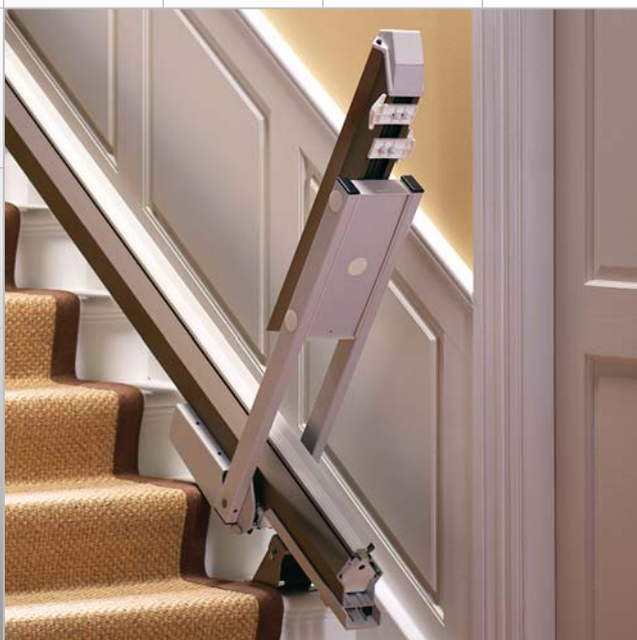




Extremadamente fácil de usar
Con un simple toque al mando, los elevadores Solus y Sofia permiten subir y bajar las escaleras de la forma más fácil, cómoda y segura.



Siempre listo para ser usado
El práctico control remoto permite llamar el elevador desde la parte inferior o superior de la escalera. De esta forma, se dirigirá automáticamente donde usted se encuentre.



Carril abatible
De forma opcional, el carril puede abatirse automáticamente si dificulta el acceso al pie de la escalera.



Discreta elegancia
Cuando no se usa, el elevador puede plegarse contra la pared dejando un amplio espacio para los demás usuarios de la escalera.

Plegado en un solo paso
El elevador se pliega y despliega cómoda y rápidamente con un solo movimiento. Para plegarlo, basta con tirar el asiento hacia arriba y los reposabrazos y el reposapiés se plegarán al mismo tiempo. Desplegarlo es igual de sencillo.

sofIA

**Asiento giratorio de
doble sentido**
De forma opcional,
este ingenioso
sistema hace girar
automáticamente el
asiento tanto en la
parte superior como
inferior de la escalera.



Lo último en diseño y comodidad

INCISA le presenta la nueva generación de elevadores para escaleras curvas: Solus y Sofia. Dos elevadores de gran belleza que combinan la tecnología más avanzada con los materiales de más alta calidad. Lo que más llama la atención es su diseño elegante y actual, que se distingue por unos acabados suaves y atractivos y un cómodo asiento acolchado que puede personalizarse con diferentes tejidos y colores. Además, Solus y Sofia son extremadamente fáciles de usar y se adaptan perfectamente a cualquier hogar sin ningún problema. Sin duda, la mejor solución para disfrutar plenamente de todo su hogar.

Mucho más que elevadores de escaleras

- Se adapta a cualquier tipo de escalera curva
- Características y opciones a su medida
- Es fácil de usar y se puede personalizar
- Amplia gama de colores y tejidos
- Incorpora todos los elementos de seguridad
- Instalación profesional y soporte técnico completo



Escaleras

CURVAS



sofia

SOLUS

Más seguro
El asiento gira en la parte superior de la escalera para que el usuario baje del elevador de la forma más segura.





Comodidad total

El carril del elevador puede extenderse más allá de la parte superior de la escalera para proporcionar mayor seguridad y comodidad al usuario.

Diseñado para usted y su hogar

El elevador puede ser instalado tanto por el exterior como por el interior de la escalera, adaptándose perfectamente a cualquier tipo de escalera curva sin necesidad de obras.



Siempre listo para ser usado

El práctico control remoto permite llamar el elevador desde la parte inferior o superior de la escalera. De esta forma, se dirigirá automáticamente donde usted se encuentre.



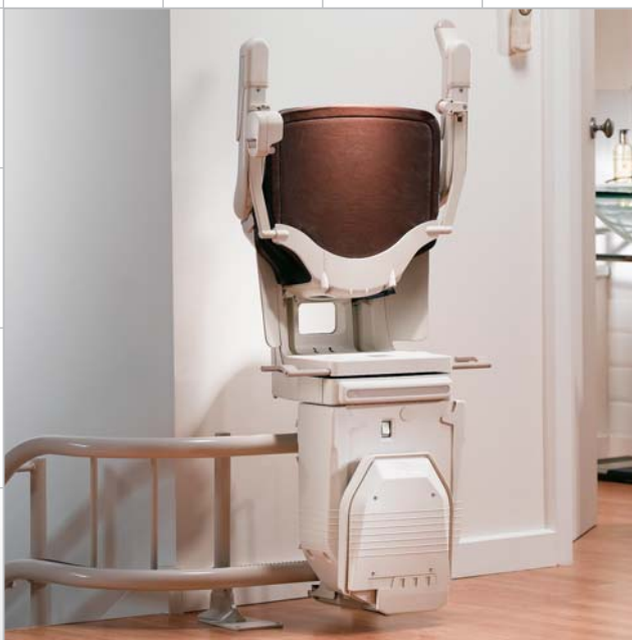
Carril abatible

De forma opcional, el carril puede abatirse automáticamente si dificulta el acceso al pie de la escalera.



Plegado en un solo paso

El elevador se pliega y despliega cómodo y rápidamente con un solo movimiento. Para plegarlo, basta con tirar el asiento hacia arriba y los reposabrazos y el reposapiés se plegarán al mismo tiempo. Desplegarlo es igual de sencillo.



Discreta elegancia
Cuando no se usa, el elevador puede plegarse contra la pared dejando un amplio espacio para los demás usuarios de la escalera.



SOLUS

**Asiento giratorio de
doble sentido**

De forma opcional,
este ingenioso
sistema hace girar
automáticamente el
asiento tanto en la
parte superior como
inferior de la escalera.



Escaleras

y

RECTAS CURVAS



Reposabrazos extensibles
Gracias a su diseño flexible, los reposabrazos pueden ajustarse a la medida del usuario. De este modo, se sentirá cómodo y relajado cada día.



Asiento giratorio fácil de usar
Esta característica hace girar el asiento en la parte superior de la escalera. Las palancas de giro, situadas a ambos lados de la silla, permiten colocar el asiento en la posición perfecta para subir y bajar del elevador de la forma más segura y sin ningún tipo de esfuerzo.

Llave de funcionamiento

La llave situada en la punta del mando de control permite inmobilizar el elevador para proporcionar mayor seguridad, por ejemplo, cuando hay niños alrededor. Para inmobilizarlo sólo hay que quitar el capuchón de la llave.



Mando al alcance de la mano

El mando de control presenta un diseño ergonómico y está situado hábilmente en la punta del reposabrazos. Funciona de forma sencilla con un suave toque, ideal para los dedos menos ágiles. Puede ser montado en cualquiera de ambos reposabrazos.



Para mayor confianza

El cinturón se abrocha fácilmente sobre el regazo para que el usuario se sienta más relajado y tranquilo.



Seguridad sin límites
Cinco sensores de seguridad especiales, situados alrededor de la base del elevador, garantizan que el aparato se detenga inmediatamente de forma suave y segura si encuentra algún obstáculo en su recorrido.

Sensor del asiento
El sensor de carga del asiento asegura que el elevador no se mueva hasta que el usuario esté correctamente sentado.



Barras desmontables
Las barras que van del asiento a los reposabrazos pueden quitarse para que los traslados desde o hacia una silla de ruedas resulten más suaves y cómodos.



Lana Melón



Lana Conífera



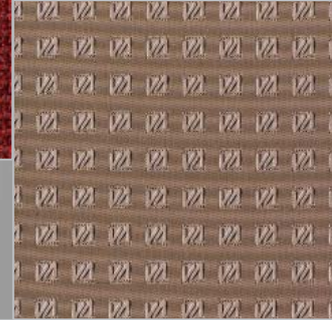
Lana Pardo Claro



sofIA



Lana Llama



El mejor color y tejido
Para combinar con la decoración de su hogar, el asiento está disponible en diversos tejidos. Así, se puede elegir entre el lujoso cuero natural, la atractiva lana y el elegante vinilo, todos ellos en una amplia variedad de colores actuales.

Vinilo Lavanda

Vinilo Arena

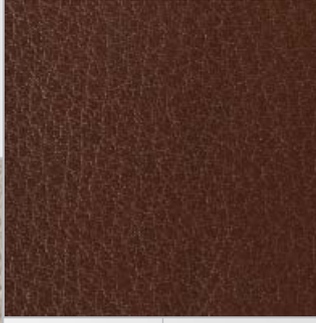
Lana Llama



SOLUS



Cuero Ostra



Cuero Cacao



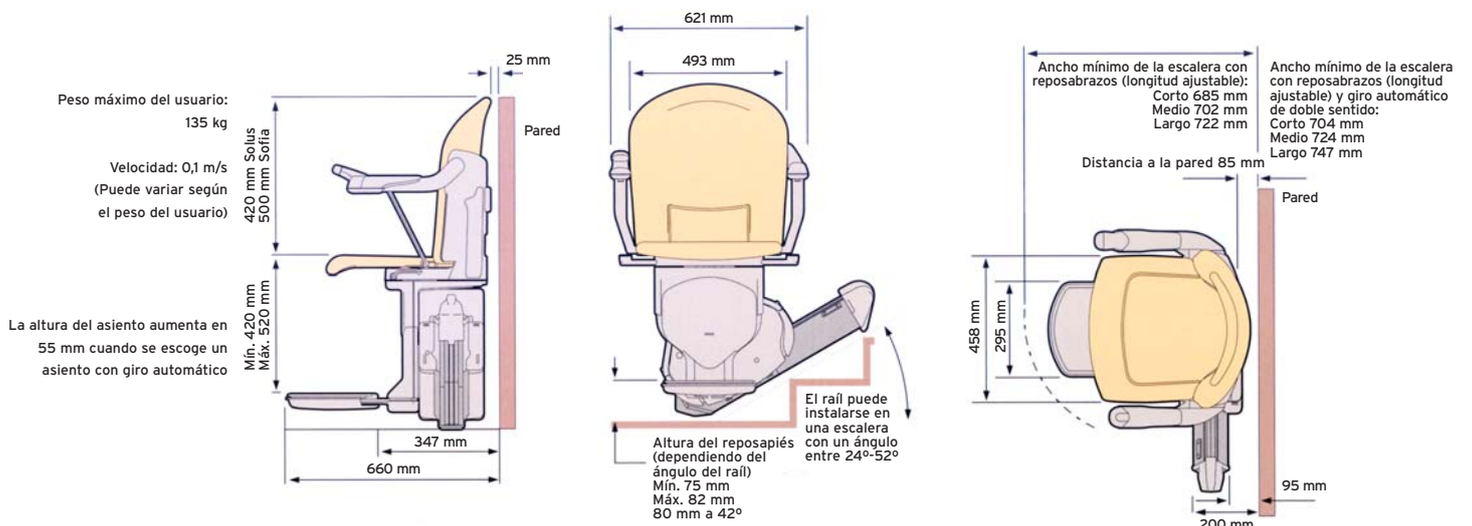
Cuero Pizarra



Lana Pardo Claro

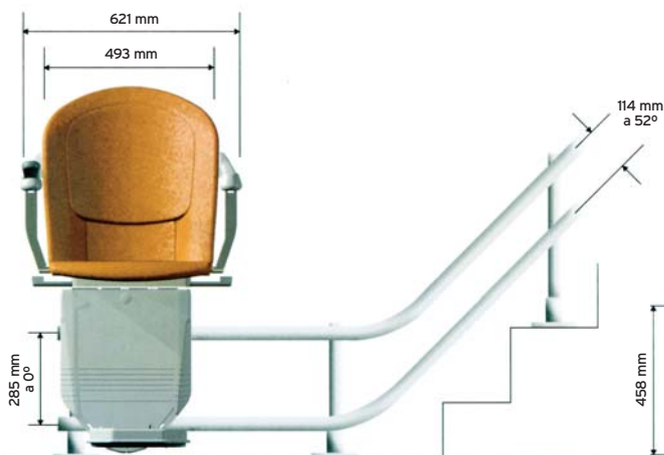
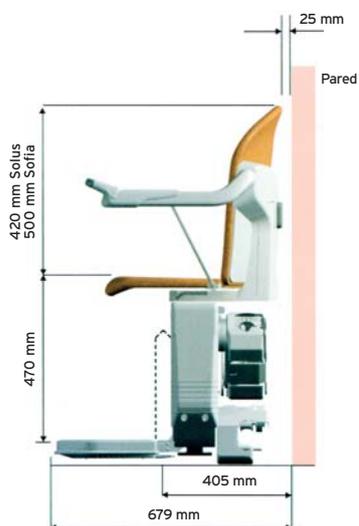


Características técnicas para escaleras RECTAS

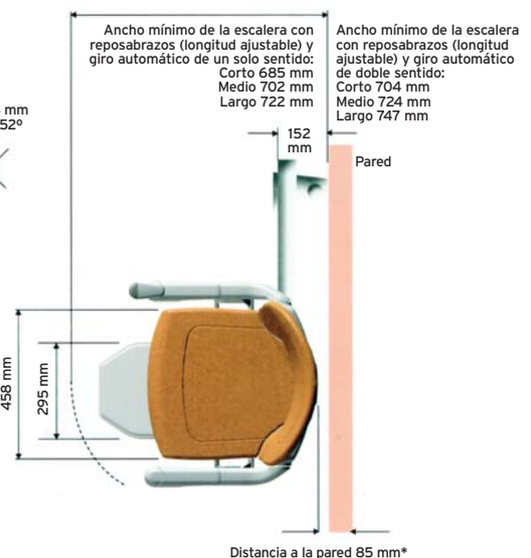




Caraterísticas técnicas para escaleras CURVAS



Peso máximo del usuario: 120 kg. Velocidad: 0,1 m/s (Puede variar según el peso del usuario)
La altura del asiento aumenta en 55 mm cuando se escoge un asiento con giro automático



*Dimensiones aproximadas variables en función de cada proyecto



C/ ANDE Nº 2 RUBIANES
C.P. 36619 VILLAGARCIA DE AROSA
PONTEVEDRA
TLF-986 510 071-FAX-986 509 362
MOVIL-637 428 455---625 068 468
E-mail: info@lacasadelaescalera.com
Web: lacasadelaescalera.com

SO^fIA



SOLU



C/ ANDE Nº 2 RUBIANES
C.P. 36619 VILLAGARCIA DE AROSA
PONTEVEDRA
TLF-986 510 071-FAX-986 509 362
MOVIL-637 428 455---625 068 468
E-mail: info@lacasadelaescalera.com
Web: lacasadelaescalera.com

Salvaescaleras Artira



C/ ANDE Nº 2 RUBIANES
C.P. 36619 VILLAGARCIA DE AROSA
PONTEVEDRA
TLF-986 510 071-FAX-986 509 362
MOVIL-637 428 455---625 068 468
E-mail: info@lacasadelaescalera.com
Web: lacasadelaescalera.com



Características

La Artira Manual y la Artira Automática presentan una serie de características que las hacen únicas en el mercado.

Proporciona al usuario un desplazamiento cómodo, rápido y seguro.



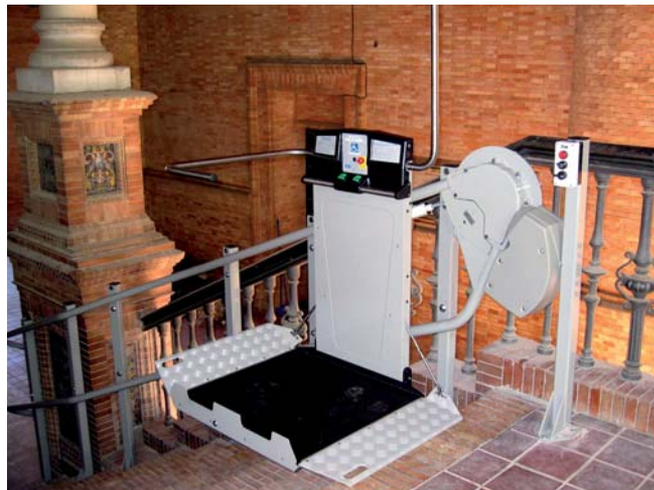
Una vez plegada, ocupa el mínimo espacio en la escuera.



El panel de control está colocado en la parte superior de la espalda de la plataforma y consiste en dos pulsadores iluminados de dirección (subida y bajada) y uno de parada de emergencia.



Permite la posibilidad de contracurva y curvas negativas.



Cuenta con motores de diversa potencia en función del tipo de recorrido.



Dispone de dos brazos anatómicos de seguridad, dos asas de sujeción, un dispositivo de sobrevelocidad y varios sensores que la detienen inmediatamente en caso de encontrar algún obstáculo.

Es ideal para ser instalada en escuelas, lugares de culto, oficinas, hoteles, aeropuertos, metros, bibliotecas, museos, estadios, residencias privadas...



La botonera exterior permite al usuario llamar o enviar la plataforma. Puede ser colocada sobre la pared o sobre un soporte.



Es completamente silenciosa gracias a la ausencia del motor en la plataforma.



Los tubos de guía (50 mm de diámetro) pueden ser usados de barandilla ya que son totalmente cilíndricos.



El galvanizado en caliente la hace resistente a cualquier condición climatológica.



El usuario puede abrir y cerrar la plataforma con gran facilidad.

Supera fácilmente cambios de pendiente y recorridos tortuosos.

Diseño versátil

La Artira Manual y la Automática pueden ser instaladas en cualquier tipo de escalera: recta, curva, semicircular, de caracol, interior, exterior, con o sin descansos, en lado interno o externo...

Escalera recta



Escalera exterior con curva de 90°



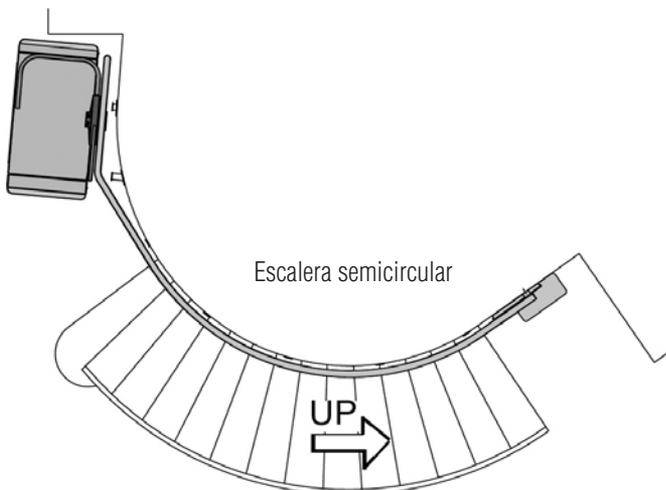
Escalera de caracol



Escalera recta con aparcamiento de plataforma a 180°



Escalera en U con varias paradas



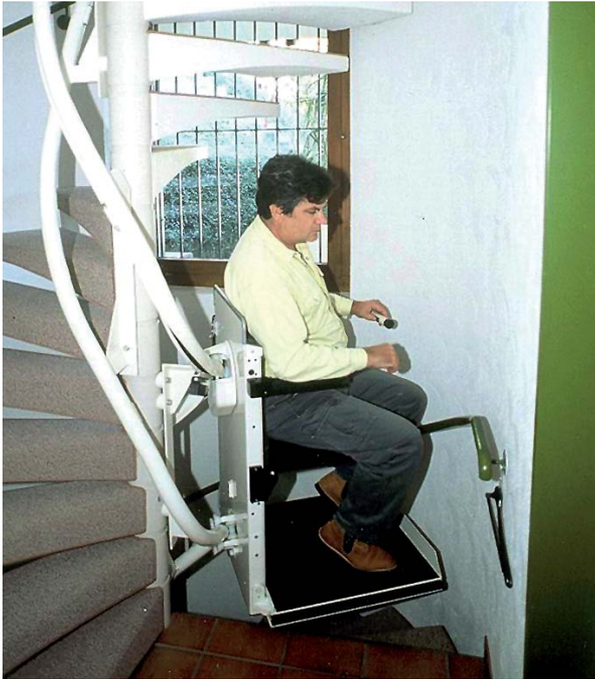
Escalera semicircular



Escalera con curvas en edificio de varios pisos

Versión con asiento

Para los usuarios sin silla de ruedas, la Artira Manual y la Automática están disponibles con asiento plegable con cinturón de seguridad.



En la plataforma puede colocarse un asiento abatible para ser utilizado por personas que no emplean silla de ruedas.



El asiento se pliega y despliega fácilmente.

Tipos de fijación

Los tubos de guía pueden ser instalados tanto en el lado interno de la escalera como en el lado externo.



Fijación al escalón



Fijación a la pared o muro



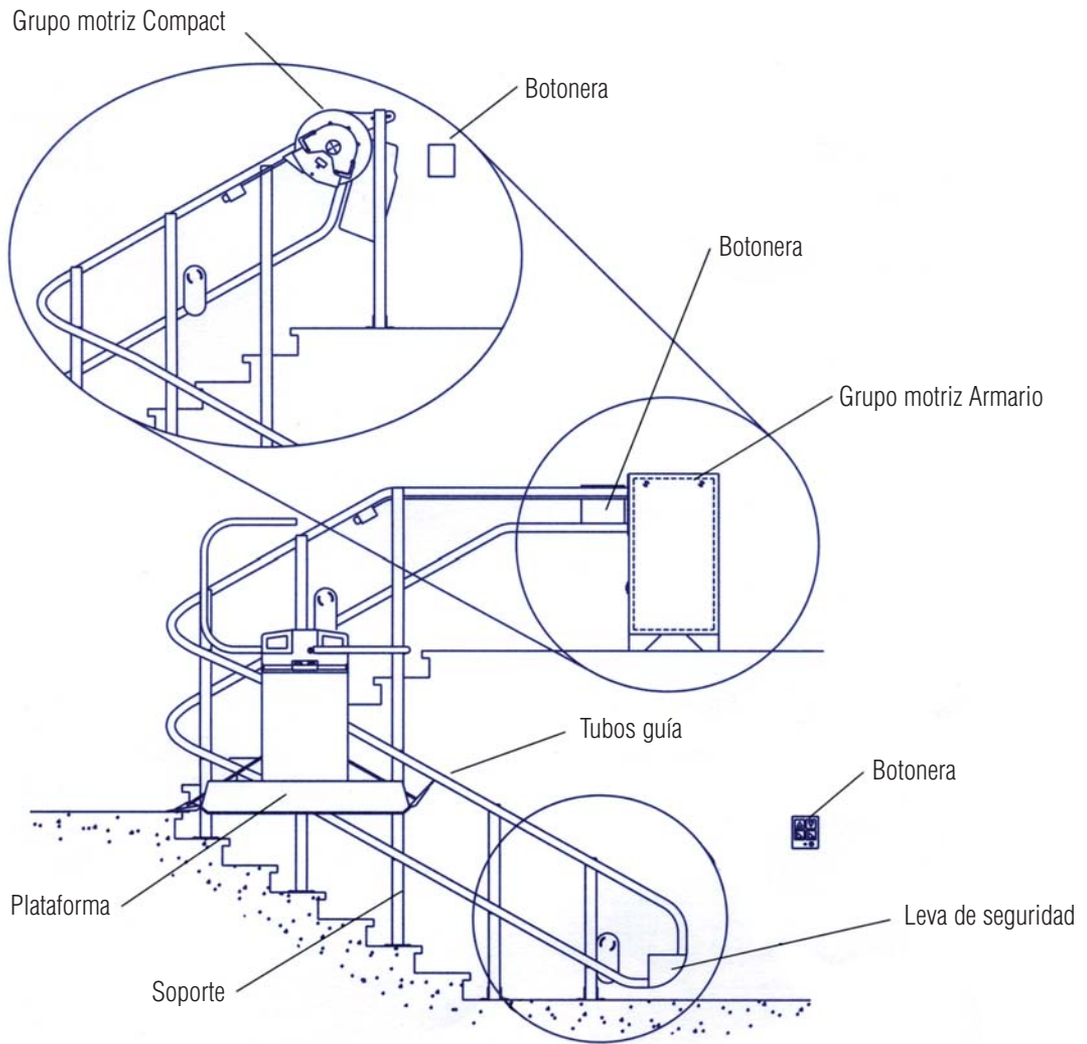
Fijación al zócalo
(en el lado del escalón)



Fijación en el hueco de la escalera

Grupo motriz

El grupo motriz está siempre ubicado al final de los tubos de guía en la parte superior de la escalera y está disponible en dos configuraciones: Compact y Armario.



Grupo motriz Armario: Tanto el motor como el cuadro eléctrico están situados al final de los tubos de guía.



Grupo motriz Compact: Ideal cuando hay poco espacio en la parte superior de la escalera. El motor está acoplado al final de los tubos y el cuadro eléctrico puede ser ubicado en el lugar más conveniente a una distancia de hasta 6 metros del grupo motriz.

Artira Automática

La Artira Automática, con apertura y cierre totalmente automáticos de los brazos y la base de la plataforma, incorpora además cinco innovadoras características.

Gracias a su **estacionamiento compacto y resistente al vandalismo**, cuando la plataforma está plegada, deja el máximo espacio libre en la escalera y a la vez oculta y protege tanto los controles como los brazos de seguridad.



Los **brazos de seguridad envolventes** son totalmente automáticos y garantizan la seguridad del usuario durante el desplazamiento.



La **Tecnología Smart-Lite™**, un sistema de control muy fácil de utilizar que guía al usuario intuitivamente iluminando el botón correcto a pulsar y emitiendo un sonido cuando es accionado.



La plataforma dispone de varios tipos de **sensores de seguridad** que la detienen si encuentran algún obstáculo en el recorrido y que aseguran que la silla de ruedas se mantenga siempre bien centrada.

También cuenta con **luces intermitentes** que alertan a los peatones de la presencia de la plataforma en la escalera.



El **sistema PCC™ de accionamiento ultrasilencioso** permite personalizar el salvaescaleras para cada tipo de escalera, incluyendo la reducción de la velocidad en las curvas y en las paradas, el plegado automático, etc.

Características técnicas

Dimensiones plataforma: 700x750 mm, 800x900 mm, 800x1050 mm y 800x1220 mm

Capacidad: 250 kg

Velocidad:

- Grupo motriz Compact (potencia motor: 0,95 kW): 0,10 m/s constante
- Grupo motriz Armario (potencia motor: 1,5 kW): 0,15 m/s con reducción en las curvas

Alimentación: 220 V monofase

Color base: RAL 7030 (gris claro)

Acabado para exteriores: galvanizado en caliente sin pintar

Pendiente: de 0° a 72°

Radio mínimo de curvatura: 200 mm







La plataforma elevadora OPAL es la solución ideal para superar pequeños desniveles de hasta 2,5 metros en todo tipo de edificios públicos y residencias privadas.

Se monta de forma rápida y sencilla directamente al suelo o en un pequeño foso. Además, puede instalarse tanto en interiores como al aire libre. En cuanto a su funcionamiento, es extremadamente fácil de usar.

Está compuesta por una plataforma con paredes laterales, una puerta de entrada inferior montada sobre la misma plataforma, una puerta de salida superior, el sistema de arrastre y los pulsadores. Las paredes y las puertas garantizan la seguridad del usuario durante el trayecto.



Características técnicas

- Dimensiones plataforma:
Estándar: 914 x 1235 mm
Mediana: 914 x 1394 mm
Grande: 1125 x 1519 mm
- Carga máxima: 340 kg
- Velocidad: 0,08 m/segundo
- Potencia del motor: 2,2 kW
- Alimentación: 220 V
- Tracción: Hidráulica

La gran solución a los pequeños desniveles



Características generales

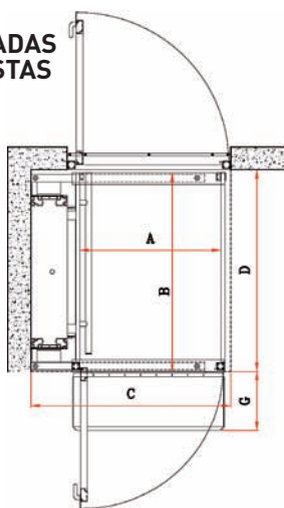
- Planché de seguridad bajo la plataforma
- Cierre electromecánico
- Entrada y salida opuestas, ideal para sillas de ruedas
- Puertas equipadas con muelle de cierre
- Pulsadores de subida/bajada equipados con llave
- Botoneras en piso superior e inferior equipadas con llave
- Pulsador de paro de emergencia iluminado y con señal acústica
- Barandilla sobre el panel lateral
- Baterías en carga constante
- Paneles de acero y estructura recubiertos con pintura electrostática, acabado satinado de color gris
- Mástil y soportes de las puertas de aluminio anodizado en color champagne

Características opcionales

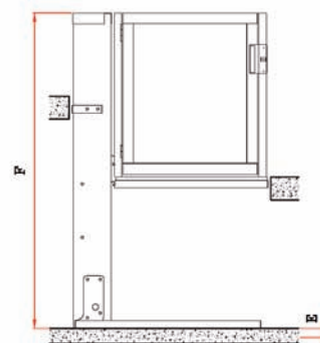
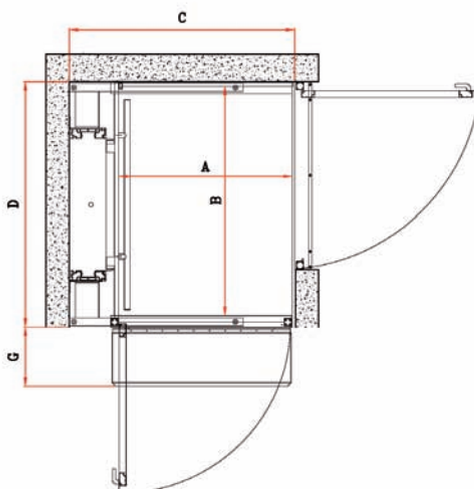
- Entrada adyacente a 90° (disponible sólo para plataforma grande)
- Puertas con apertura automática
- Paneles de puertas y laterales en plexiglás
- Color a petición del cliente
- Rampa de entrada fija
- Rampa de entrada automática instalada en la misma plataforma



ENTRADAS OPUESTAS



ENTRADAS ADYACENTES 90°



DIMENSIONES PLATAFORMA OPAL CON FOSO

TAMAÑO PLATAFORMA	Dim. A Base Útil	Dim. B Base Útil	Dim. C Ancho Hueco	Dim. D Fondo Hueco	Dim. E Foso	Dim. F Altura Guías Modelo E1	Dim. F Altura Guías Modelo E2
Estándar	914	1235	1320	1330	95	2194	3108
Mediana	914	1394	1320	1489	95	2194	3108
Grande	1125	1519	1531	1614	95	2194	3108
Adyacente 90°	1125	1519	1462	1650	95	2194	3108

DIMENSIONES PLATAFORMA OPAL SIN FOSO

TAMAÑO PLATAFORMA	Dim. A Base Útil	Dim. B Base Útil	Dim. C Ancho Hueco	Dim. D Fondo Hueco	Dim. G Rampa	Dim. F Altura Guías Modelo E1	Dim. F Altura Guías Modelo E2
Estándar	914	1235	1255	1295	386	2194	3108
Mediana	914	1394	1255	1454	386	2194	3108
Grande	1125	1519	1466	1579	386	2194	3108
Adyacente 90°	1125	1519	1444	1599	386	2194	3108

MODELO E1 RECORRIDO MÁXIMO SOBRE EL SUELO: 1550 mm

MODELO E2 RECORRIDO MÁXIMO SOBRE EL SUELO: 2450 mm



C/ ANDE Nº 2 RUBIANES
 C.P. 36619 VILLAGARCIA DE AROSA
 PONTEVEDRA
 TLF-986 510 071-FAX-986 509 362
 MOVIL-637 428 455---625 068 468
 E-mail: info@lacasadelaescalera.com
 Web: lacasadelaescalera.com

