

Salvaescaleras Artira

INCISA
INCISA



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 escalera.



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.

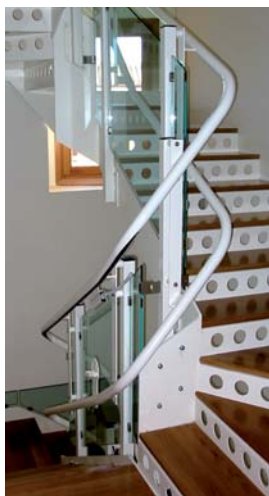
Es ideal para ser instalada en escuelas, lugares de culto, oficinas, hoteles, aeropuertos, metros, bibliotecas, museos, estadios, residencias privadas...



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.

Supera fácilmente cambios de pendiente y recorridos tortuosos.



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



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

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°



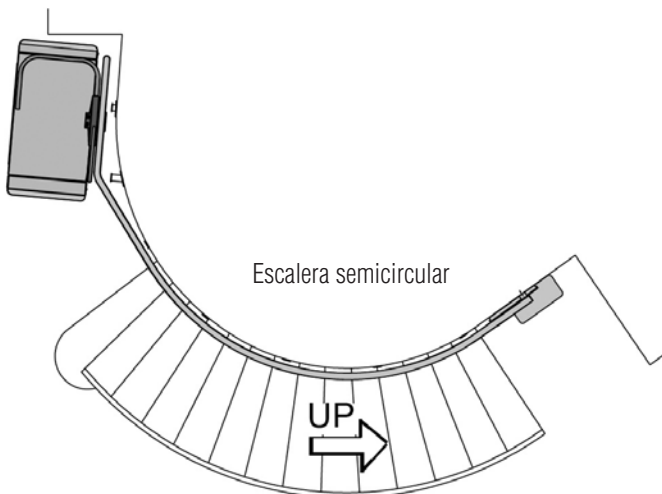
Escalera de caracol



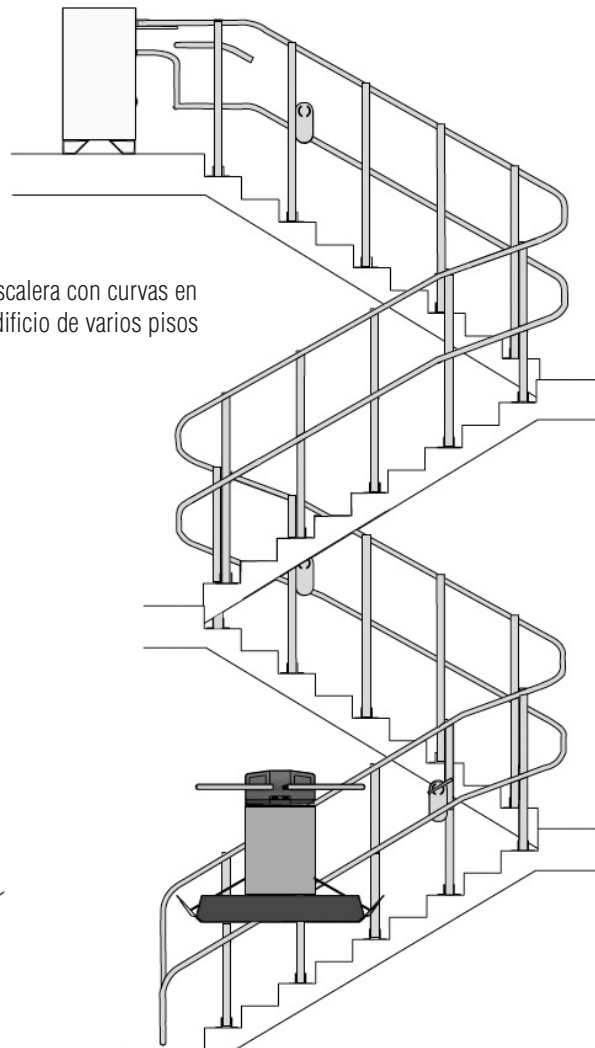
Escalera recta con aparcamiento de plataforma a 180°



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



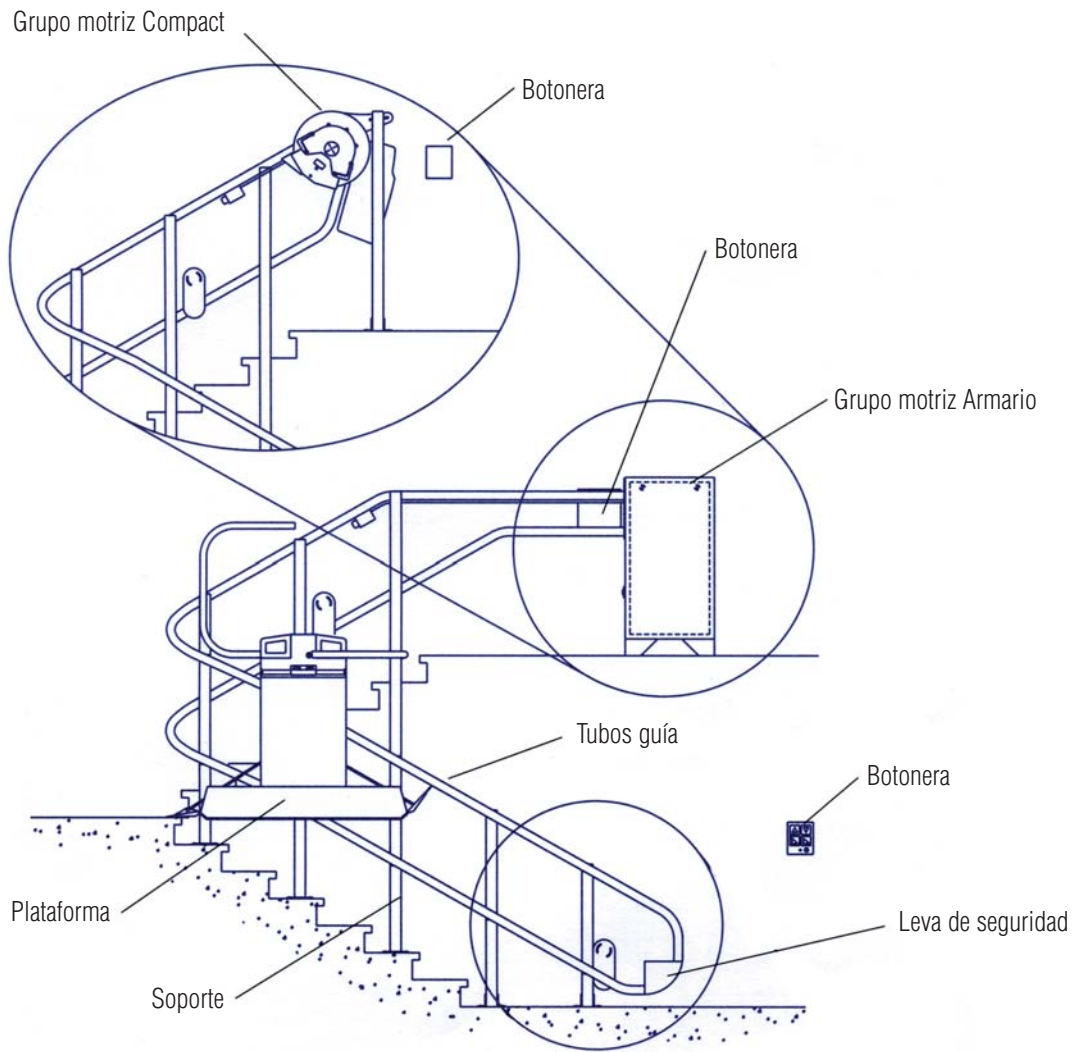
Fijación al zócalo
(en el lado del escalón)



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

Teléfono gratuito
900 10 13 36



Compañía europea de ingeniería civil, S.A.

Eduardo Marquina, 26 - 08911 Badalona (Barcelona)
Tel. 93 464 67 70 - Fax 93 389 15 34
E-mail: elevadores@incisa.es - www.incisa.es

