



# Silla salvaescaleras AMICUS



Fabricado por  handicare



## *Válida sin barreras:*

### Soluciones en accesibilidad que mejoran la calidad de vida

Nuestra misión es la de asesorar y ofrecer el servicio y el producto salvaescaleras adecuados a las necesidades de cada usuario, consiguiendo así mejorar su calidad de vida y dotándole de una mayor autonomía en su entorno.

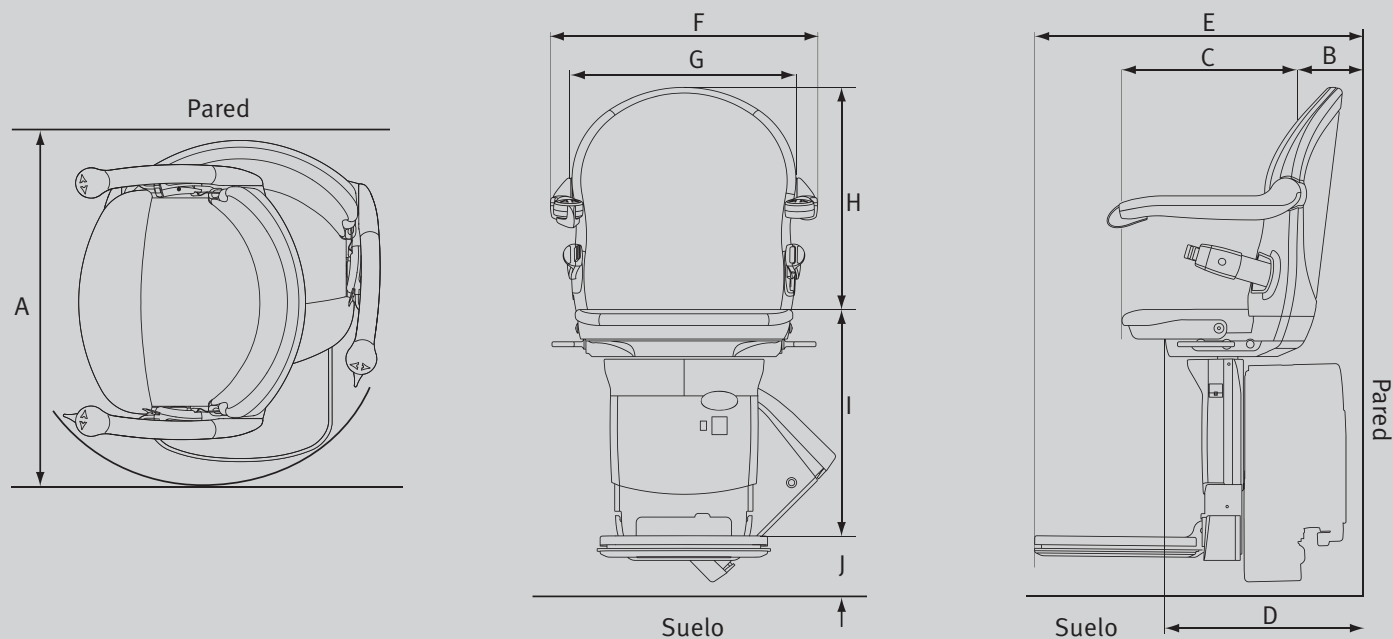
**“Hacemos tu vida más fácil y segura”**

## Silla salvaescaleras AMICUS

La **AMICUS** es la silla salvaescaleras para tramos rectos de escalera, que permite la instalación en interior y en intemperie. Permite un amplio abanico de opciones y acabados.



## Medidas de la silla salvaescaleras AMICUS



### Conceptos

### Standard

### Perch

A – Espacio mínimo para girar	670mm	No gira
B – Espacio mínimo de la pared al respaldo	75mm	75mm
C – Profundidad del asiento	360mm	360mm
D – Anchura hasta el reposapiés plegado	385mm	385mm
E – Anchura hasta el reposapiés desplegado	650mm	650mm
F – Anchura reposabrazos - externa	550mm	550mm
G – Anchura reposabrazos - interna	460mm	460mm
H – Altura del asiento	453mm	453mm
I – Base del asiento hasta el reposapiés (mínimo)	465mm	677mm
I – Base del asiento hasta el reposapiés (máximo)	540mm	877mm
J – Distancia del suelo al reposapiés	85mm	85mm

### Características técnicas

- Capacidad versión std: 137kg (hasta 160kg con opción extrapeso).
- Velocidad: 0,12m/seg.
- Energía: 24V DC Batería.
- Cargador: 240V.
- Ángulo inclinación escalera: 27-56° (52° con tramo articulado).
- Intrusión mínima del raíl a la escalera: 115mm.
- Intrusión mínima del raíl al rellano superior: 86mm.
- Intrusión mínima rellano inferior: 400mm.
- Espacio de estacionamiento inferior requerido: 580mm (56°)-675mm (27°).
- Longitud máxima guía: 9000mm.

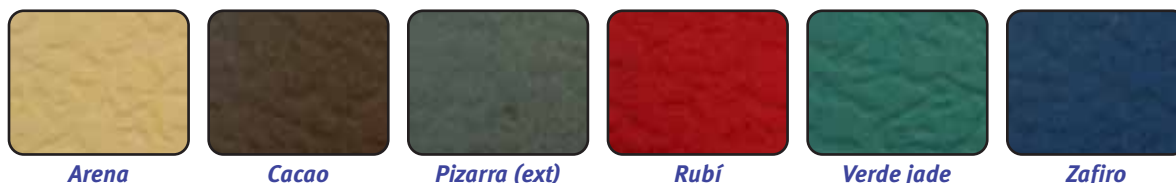
## Características generales

- Para tramos de escalera rectos.
- Versión para interior o intemperie.
- Guía de aluminio con fijación en los escalones.
- Sistema de tracción mediante cremallera y piñón oculto.
- Sensores antiobstáculos sensibles al tacto.
- Bajo consumo eléctrico.
- Asiento giratorio manual, mediante palanca lateral (versión automática opcional). En caso de "PERCH" sin giro.
- Reposapiés y asiento plegables.
- Moqueta antideslizante en el reposapiés.
- Funciona con baterías, que se recargan en las paradas.
- Dos mandos a distancia con botones (Subir/Bajar).
- Punto de luz en planta baja o en planta superior.
- Instalación rápida y sin obras.
- Llave de seguridad (en el reposabrazos), para uso privado.
- Tapicería de material plástico de fácil limpieza en varios colores.
- Montaje a ambos lados de la escalera.
- Pantalla LCD de autodiagnóstico para localizar rápidamente las averías.
- Cinturón de seguridad retráctil.
- Cómoda, confortable, segura y silenciosa.
- Opción de tramo articulado.
- Pulsador mantenido.
- Cumple Directiva Máquinas 2006/42/CE, EN 81-40:2008, ISO DIS 9386-2, Directiva de baja tensión 2006/95/CE, Directiva CEM 2004/108/CE.



## Acabados

### Colores de tapicería



Los colores y acabados reproducidos en este catálogo son orientativos y pueden variar levemente de los reales.



## Opcionales



### ■ Giro automático del asiento:

en el rellano superior, al llegar al final del recorrido, manteniendo pulsado el mando de la silla, el asiento girará automáticamente para facilitar el desembarque.



### ■ Reposapiés automático:

el reposapiés y el asiento se pliegan de forma que dejan el máximo espacio de escalera. Escogiendo un reposapiés automático se evitará tener que agacharse para plegar y desplegar el reposapiés.



### ■ Tramo articulado:

guía plegable que sirve para evitar la intrusión en el rellano inferior cuando no se utiliza la silla.

-Versión manual: el plegado y desplegado se realiza de forma manual.

-Versión automática: el plegado y desplegado se realiza de forma automática, manteniendo pulsado el mando de la silla.

Para un uso independiente del usuario, sin asistencia, necesaria la versión automática.



### ■ Exterior (intemperie):

con esta opción la silla viene preparada para las diferentes condiciones climáticas, ya que es impermeable y la tapicería está protegida de la luz ultravioleta. Se entrega con una funda impermeable para cuando no se utiliza la silla.



### ■ Asiento elevado "PERCH":

este asiento tiene una altura más elevada, y permite al usuario viajar con la silla en posición semisentada.



### ■ Arnés de seguridad:

para mayor sujeción del usuario, la silla puede sustituir el cinturón retráctil estándar, por un arnés de cuerpo, disponible en varias tallas.

■ **Extrapeso 160kg:** amplía la capacidad de carga de la silla hasta 160kg.

# Soluciones en accesibilidad - *Válida sin barreras*

Nuestra gama de productos incluye **sillas salvaescaleras** (para tramos curvos y rectos), **plataformas salvaescaleras** (para escaleras curvas y rectas), **elevadores verticales** (corto y largo recorrido), **ascensores**, **adaptación de vehículos**, y **subescaleras móviles-portátiles**, entre otras soluciones.

## Válida Home

### Sillas salvaescaleras.

Las sillas salvaescaleras de *Válida sin barreras* permiten una máxima autonomía, son confortables, ágiles, con diseños innovadores, capaces de adaptarse a todos los estilos y espacios. Además, son plegables y su instalación no requiere obras.

## Válida Access

### Plataformas salvaescaleras.

*Válida sin barreras* dispone de diferentes modelos de plataformas para superar cualquier tramo de escalera. Se pueden instalar tanto en interiores como en exteriores. Son idóneas para el acceso en silla de ruedas o para ayudar a personas con necesidad de movilidad.

Las plataformas son además plegables, por lo que ocupan poco espacio. Se suministran equipadas con los más avanzados sistemas de seguridad.

### Elevadores verticales de corto recorrido.

*Válida sin barreras* ayuda a superar los desniveles verticales. Los elevadores de corto recorrido son idóneos ya que se adaptan a cualquier necesidad arquitectónica. Ofrecen una rápida instalación, limpia y sin obras, y pueden utilizarse tanto en interior como intemperie.

### Soluciones móviles.

Los sistemas móviles de *Válida sin barreras* son de gran ayuda a las hora de subir y bajar escaleras y no requieren un gran esfuerzo físico del acompañante. Además son desmontables, característica que facilita su almacenamiento y portabilidad. *Válida sin barreras* también dispone de elevadores hidráulicos para piscinas y de escaleras elevadoras.

## Válida Lift

### Elevadores verticales de largo recorrido y ascensores.

En *Válida sin barreras* también ofrecemos elevadores de largo recorrido y ascensores. Son soluciones verticales, de bajo consumo energético, ideales para mejorar la movilidad de personas en cualquier ámbito o edificación (pública o privada).

## Válida Car

### Adaptación de vehículos.

*Válida Car* es una división de *Válida sin barreras* especializada en la adaptación y transformación de vehículos para personas con movilidad reducida. *Válida Car* ofrece al usuario una amplia gama de soluciones para la conducción, el acceso y el transporte.

## Válida Genny

### Silla de ruedas Segway.

*Genny* es la silla de ruedas que funciona con tecnología Segway. Permite al usuario moverse con total autonomía por cualquier tipo de terreno, incluso por pendientes pronunciadas. Ofrece una autonomía real de 40km, y destaca por su reducido tamaño. Disponible en versión urbana y versión todo terreno.

