



Silla salvaescaleras AMICUS





Válida sin barreras:

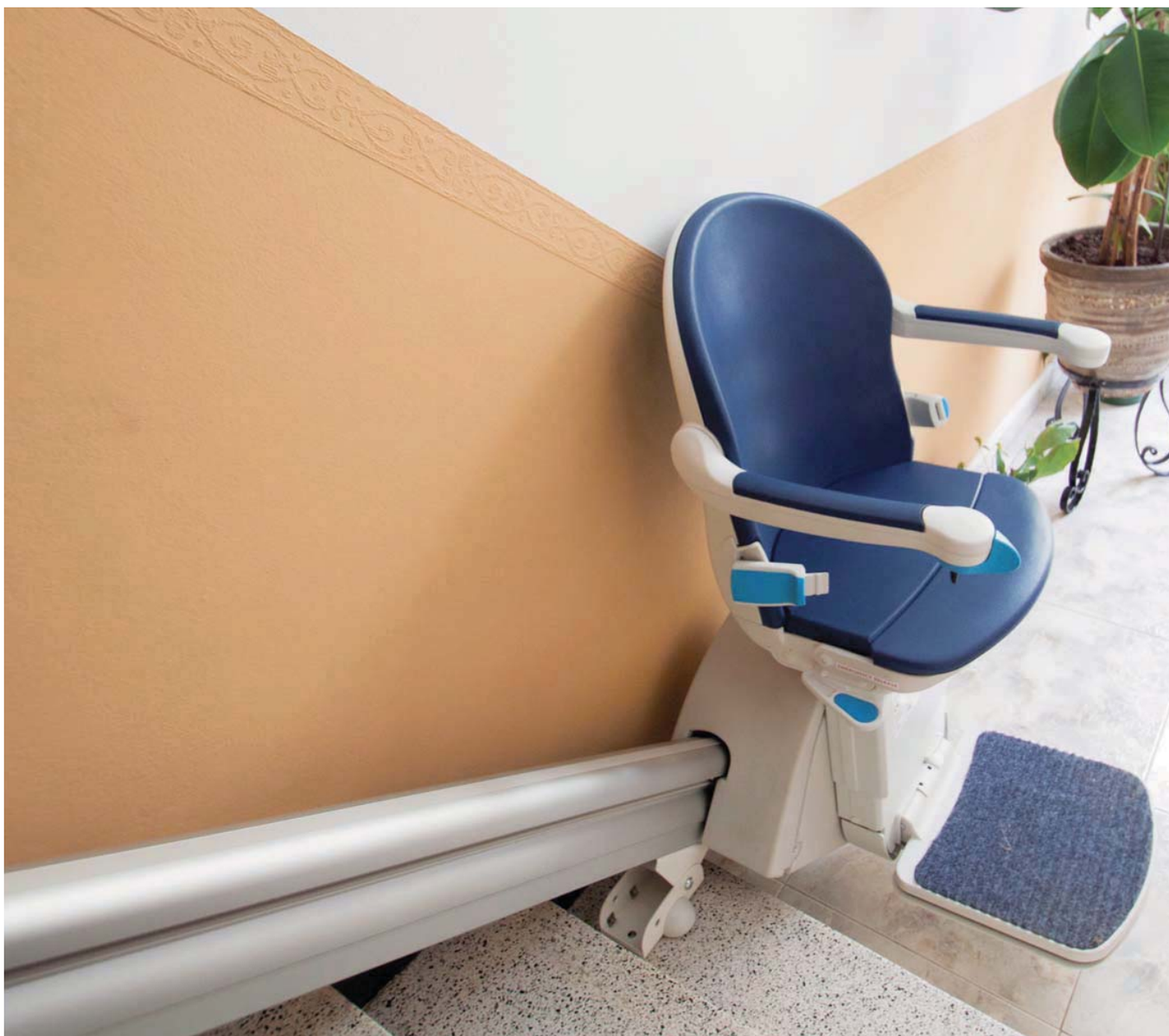
Soluciones en accesibilidad
que mejoran la calidad de vida

Nuestra misión es la de asesorar y ofrecer el servicio y el producto salvaescaleras adecuado 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”

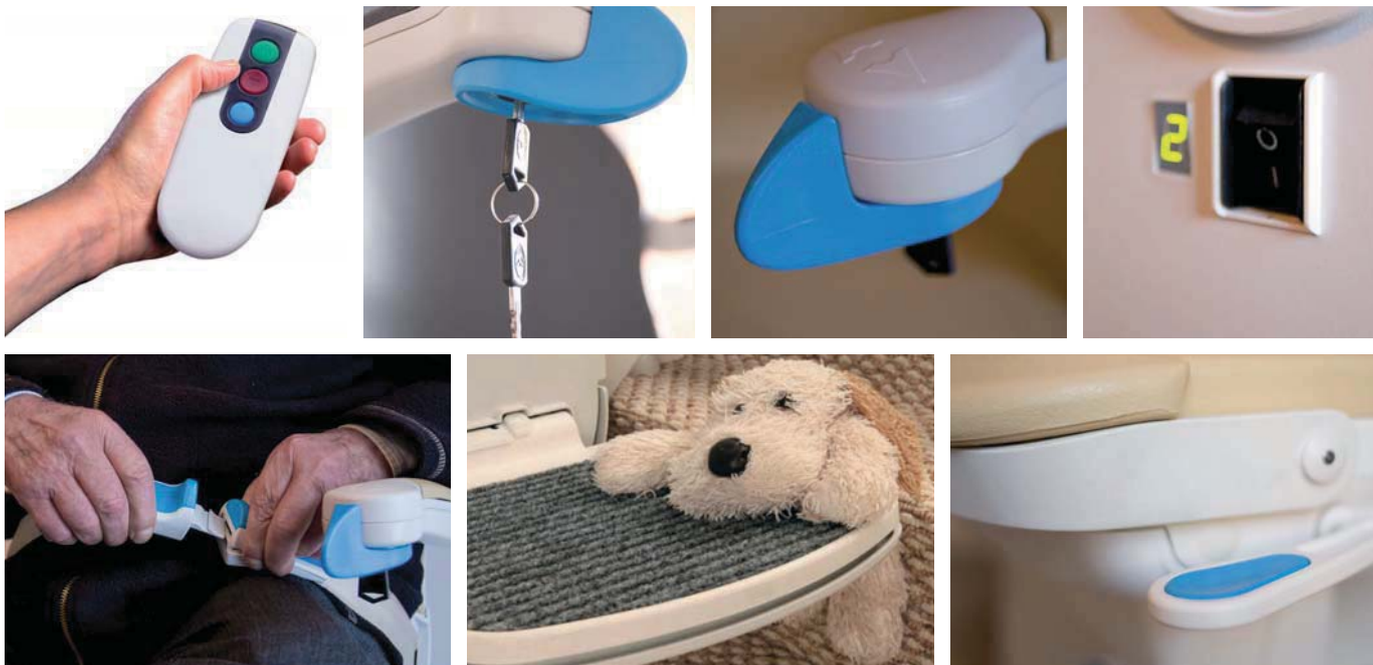
SILLA SALVAESCALERAS AMICUS

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.



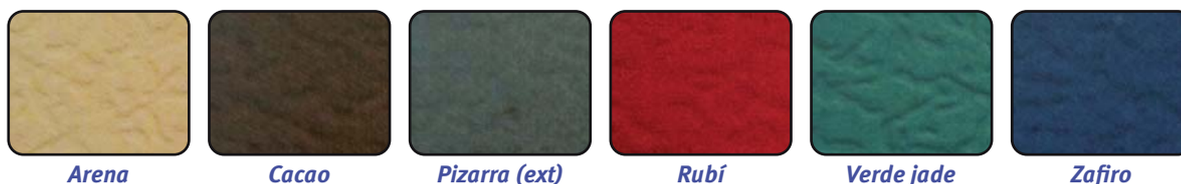
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 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 DE LA SILLA SALVAESCALERAS AMICUS



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.

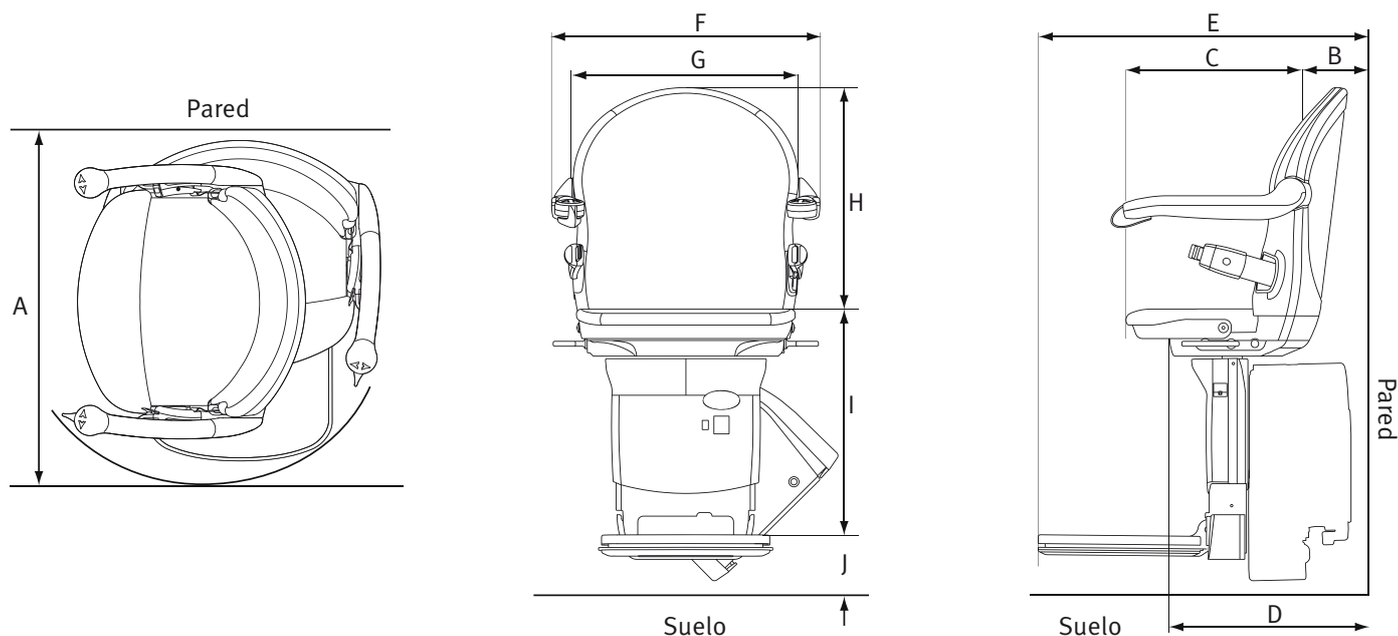


Arnés de seguridad:

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.

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.

SOLUCIONES EN ACCESIBILIDAD



Sillas subescaleras

Las sillas salvaescaleras son totalmente personalizables para adaptarse perfectamente a su escalera y entorno. Están equipadas con los sistemas de seguridad más avanzados. Prácticas, cómodas y fáciles de usar. Ocupan poco espacio y se instalan rápidamente sin necesidad de hacer obras en casa.



Plataformas salvaescaleras

En Válida sin barreras disponemos de diferentes modelos de plataformas salvaescaleras. Para ambientes interiores e intemperie. Ofrecen la máxima autonomía a las personas que se desplazan en silla de ruedas. Son plegables, ocupan muy poco espacio y son totalmente seguras para el usuario.



Elevadores de corto recorrido

Ponemos a disposición de su comunidad de vecinos, de su negocio y de su hogar una amplia gama de mini elevadores. Diseñados para salvar pequeñas distancias verticales de hasta 3 metros de altura. Prácticos y cómodos para subir escaleras sin esfuerzo.



Otras soluciones

Disponemos de sistemas de elevación portátiles para subir y bajar escaleras de forma asistida. También disponemos de sillas salvaescaleras para piscinas y una amplia gama de elevadores especiales que pasan desapercibidos allí donde se instalan.