



# Silla elevadora para caídas

RAIZER





## 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 elevadora RAIZER

Cada día cientos de personas mayores o con movilidad reducida caen al suelo y no tienen ayuda para poder levantarse. **RAIZER** es una nueva silla elevadora pensada para solucionar este tipo de emergencias.

**RAIZER** permite que una sola persona pueda levantar a quien está en el suelo fácilmente y con solo apretar un botón. La persona que se encuentra en el suelo se eleva de manera segura y sin realizar ningún esfuerzo.



**RAIZER** es la solución ideal para el cuidado de personas de avanzada edad, con movilidad reducida o discapacidad. También es perfecta para los servicios de ambulancia y para todos aquellos que en su día a día deban ayudar a levantar o a transferir personas.

La silla para caídas **RAIZER** es ligera, fácil de transportar y manejar. Se monta al instante sin necesidad de mover al usuario del suelo.



## Características generales

- Silla móvil para transferir personas del suelo hasta una posición de pie o sentada.
- Mínimo esfuerzo del asistente.
- Seguridad y confort durante el proceso.
- Fácil de transportar en 2 bolsas ligeras.
- Montaje antes de su uso: máximo 3 minutos.
- Fácil de limpiar.
- Puede transferir personas hasta 150kg.
- Equipado con cinturón de seguridad.
- Durante todo el momento de la transferencia el individuo tiene contacto con el suelo así como contacto físico y visual con el asistente.
- Opcional: mando a distancia.



# Funcionamiento RAIZER



Acérquese a la persona que se encuentra en el suelo.



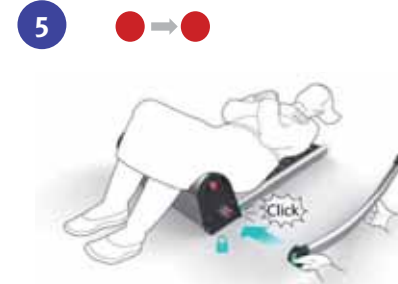
Sitúe el asiento de Raizer cerca de la persona, eleve las piernas en posición angular y, con cuidado, empuje el asiento debajo de sus muslos.



Vuelva la persona sobre su hombro empujando ligeramente de su codo. Sitúe el respaldo de Raizer debajo del hombro.



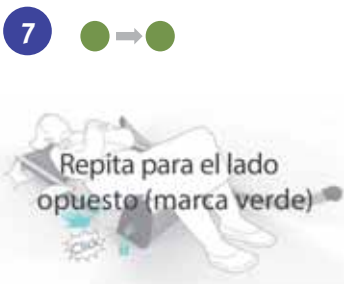
Deslice el respaldo y encájelo en lugar correspondiente del asiento, hasta oír CLICK.



Empuje la pata trasera (marcada en rojo, para el lado marcado con dicho color) hacia el eje hasta que oiga click.



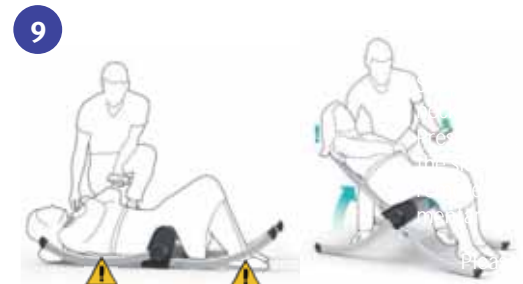
Disponga la pata delantera (marcada en rojo, para el lado marcado con dicho color) hacia el asiento y encájela hasta oír click.



Repita el mismo proceso con la parte opuesta (marca verde).



Estudie bien el Panel de Control del asiento de Raizer.



Sujete el cuello de la persona con una mano. Aprete la flecha que apunta hacia arriba (del control o del mando opcional).



Raizer parará automáticamente cuando la persona se encuentre en posición sentada.



Vuelva Raizer a la posición horizontal y desmonte.



## Características técnicas

- Capacidad de elevación: máximo 150kg.
- Tiempo de elevación: 20-30 seg.
- Cargador (2 piezas): adaptador de 120-240V y adaptador de coche 12V
- Número de cargas a batería llena: 40 con peso máx. y aprox. 100 con peso medio.
- Tiempo de carga: máx. 6 horas.
- Elevaciones con las baterías descargadas: 10-15 min. carga = 1 transferencia adaptador de coche 12V



## Opcionales

- Mando a distancia



# 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.

