



SMART  
MOTION

distribuidor autorizado

**SANO**

Libertad Accesibilidad sin límites

Fácil Manejo Seguridad y Garantía

No te limites  
**¡rompe las barreras  
arquitectónicas!**

Las características técnicas e imágenes son ilustrativas, pueden variar de acuerdo al modelo vigente y cada proyecto.



Ficha técnica

# Silla subescaleras PT

Asistida

[www.smartmotion.com.co](http://www.smartmotion.com.co)

# La PT Sube-escaleras eléctrica

Hay muchas razones por las que una persona puede estar impedida a subir o bajar escaleras por sí misma, ya sea durante un tiempo o permanentemente. Para las personas que necesiten asistencia, Smart Motion ofrece sube-escaleras eléctricos de manejo seguro, sencillo y que no requieren empleo de fuerza.

Fiable en todos los caminos: Planta baja, primer piso, jardín o sótano: con la **PT Sube-escaleras eléctrica** su casa será del todo suya, visitas al médico, trámites burocráticos, ir en coche a casa de los amigos, viajes en avión sesiones de teatro, exposiciones... todo esto será mucho más fácil. Una batería de alto rendimiento, con un cargador para el automóvil disponible como accesorio opcional y una batería extra intercambiable se encargan de que la **PT Sube-escaleras eléctrica** esté siempre lista para usar.

la **PT Sube-escaleras eléctrica** está disponible en varios modelos, con asiento integrado o para uso con sillas de ruedas.

## PT S 130/160 ESPECIAL PARA INTERIORES

Equipado con un cómodo asiento y reposa - brazos abatibles recubiertos de goma antideslizante, el PTS es el sube-escaleras ideal para el interior de su hogar y sus alrededores.

El modelo 130 está diseñado para el transporte de personas de hasta 130 kg, el modelo 160 para personas de hasta 160 kg. El asiento acolchado y ergonómico garantiza la máxima comodidad.

El diseño compactado del PTS hace que sea apto incluso para su uso.

El diseño compactado del PTS hace que sea apto incluso para su uso en escaleras estrechas o en forma de caracol.



Peso máximo y número de artículo del <b>PT S</b> completo incluyendo el paquete de batería y cargador.	PT S 130:130kg Art. N° 045 723 PT S 160: 160Kg Art. N° 045 724
Peso total	Peso del pasajero 34,8Kg
Peso de la parte más pesada	21Kg (Unidad elevadora más asiento)
Altura total	1130 mm
Anchura total	505 mm (Incluye reposa-brazos)
Profundidad	675 mm
Dimensiones mínimas del rellano.	0,8 x 0,9 m

aparato con accesorios incluidos

## ventajas inmejorables

### PT Uni 130/160

#### EL PROFESIONAL VERSÁTIL

Para sillas de ruedas auto - propulsadas o guiadas por un acompañante simple sujeción poniendo las ruedas traseras sobre la plataforma y asegurando la fijación de la silla con las abrazaderas (rango de sujeción 330-500 mm).

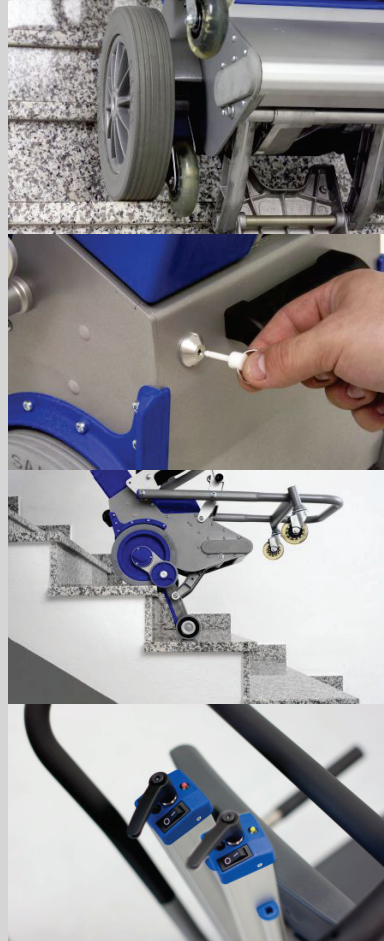
Finalmente, active el freno de la silla y queda listo para su funcionamiento, compacto y desmontable, se guarda rápidamente.

También ideal para el transporte profesional de personas.

Disponible en modelos para 130 kg ó para 160 Kg.



- 01 Tres velocidades.
- 02 Hasta 18 escalones por minuto.
- 03 Modo escalón por escalón y modo continuo.
- 04 Construcción ligera.
- 05 Autónomo gracias al cargador para el automóvil (opcional) y la unidad de batería.
- 06 No estropea las escaleras.
- 07 Domina también escaleras empinadas y de caracol.
- 08 Panel de control claro y sencillo.
- 09 Para diestros y zurdos.
- 10 Potente unidad de ascenso para pasajeros con peso de hasta 160Kg.
- 11 Posibilidad de cambiar de modo escalón a modo continuo durante la marcha..
- 12 Construcción modular: se desmonta en tres piezas y se vuelve a montar fácil y rápidamente.
- 13 Cabé perfectamente en el maletero.
- 14 Frenos de borde de escalón con rodillos de freno estables.
- 15 Protección contra sobrecargas eléctrica y mecánica.
- 16 Manillar ergonómico, antideslizante y regulable en altura.
- 17 Indicador de inclinación para optimizar el equilibrio durante el manejo.
- 18 Sistema de ayuda a la elevación motorizado.



Peso máximo y número de artículo del <b>PT UNI</b> completo incluyendo el paquete de batería y cargador.	PT Uni 130:130kg Art. N° 045 727 PT Uni 160: 160Kg Art. N° 045 728 Peso del pasajero + silla de ruedas
Peso total	27,6Kg
Peso de la parte mas pesada	16,7Kg (Unidad elevadora mas plataformas laterales)
Altura total	1130 mm
Anchura total	760 mm (plataformas extendidas) 395 mm (plataformas plegadas)
Profundidad	385 mm
Dimensiones mínimas del rellano.	1,1 x 0,9 m

## Silla Sube Escaleras PT



Las características técnicas e imágenes son ilustrativas, pueden variar de acuerdo al modelo vigente y cada proyecto.



**SMART  
MOTION**

Encuentre más información en:

**www.smartmotion.com.co**

 @smartmotionsas

Smart Motion S.A.S.



Chatea con nosotros

**Línea comercial**

(60-1) 290 0833 

(+57) 316 693 5691 

comercial@smartmotion.com.co 

Carrera 65a N. 5a -10 /Bogotá - Colombia 

# Sillas Salvaescaleras RECTA

*Las características técnicas e imágenes son ilustrativas, pueden variar de acuerdo al modelo vigente y cada proyecto.*



## características

- 01 Asiento, reposapiés, apoyabrazos abatibles manuales.
- 02 Capacidad de carga máxima: 120kg.
- 03 Ángulos – 25 ° a 55 ° grados.
- 04 Palanca de control estándar sobre apoyabrazos.
- 05 Pantalla de diagnóstico digital.
- 06 Mandos a distancia infrarrojos.
- 07 Asiento con palanca de giro manual.
- 08 Cinturón de seguridad.
- 09 Carril Abatible Automático: elemento con valor adicional.
- 10 Silla para exterior: equipo con valor adicional.

No te limites  
**¡rompe las barreras  
arquitectónicas!**



## beneficios de una sillas Salvaescaleras estándar

Este equipo está diseñado para escaleras rectas, estas sillas te permiten subir y bajar las escaleras de forma cómoda y segura, sin necesidad de asistencia externa.

Olvídate de las barreras arquitectónicas y toma el control de tu movilidad con esta solución práctica y accesible. Este equipo se denomina como un modelo de fabricación estándar y su precio es bastante atractivo y competitivo como alternativa de acceso de un nivel a otro, las únicas variaciones son el recorrido o largo de la escalera, y su instalación bajo techo o al intemperie, o si requiere de alguna función o riel especial en el nivel inferior.



### COMODIDAD

Todos nuestros equipos importados salvaescaleras están equipados con un asiento confortable, un apoyabrazos, reposapiés y un cinturón de seguridad.



### FACIL DE UTILIZAR

La silla salvaescaleras se maneja fácilmente con una palanca de mando ergonómica e intuitiva de pulsación directa, si se requiere detenerse y devolverse se puede hacer sin dificultad.



### PERSONALIZADO

Cada riel de la silla salvaescaleras está diseñado y fabricado específicamente para que se acomode a su escalera, garantizando así que esté ajustado perfectamente y que se maximice el espacio para el resto de usuarios en la escalera.



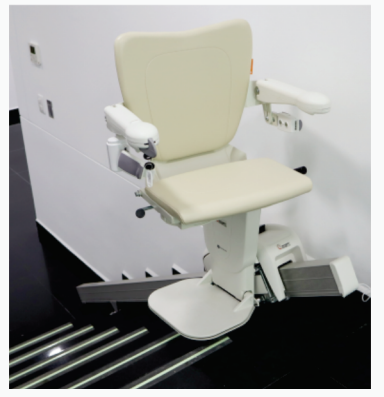
### COMPACTO Y PLEGABLE

La silla, el reposapiés y el apoyabrazos plegables, se pueden doblar cuando no esté en uso el equipo para optimizar el espacio.



### MANDO A DISTANCIA

Cuenta con dos (2) mandos a distancia, uno para cada piso, de este modo, podrá enviar o llamar la silla salvaescaleras tan solo pulsar un botón.



### GIRO EN SEGUNDO NIVEL

El equipo cuenta con una palanca que se puede activar que le permite al usuario girar la silla a 45° y 90°.

Este paso permite que bajarse o subirse de la silla salvaescaleras sea fácil y seguro.

Las características técnicas e imágenes son ilustrativas, pueden variar de acuerdo al modelo vigente y cada proyecto.

## Silla Salvaescalera recta

La Plataforma tiene una carga nominal de 250kg (550 lb), distribuida uniformemente alrededor del centro de la plataforma.

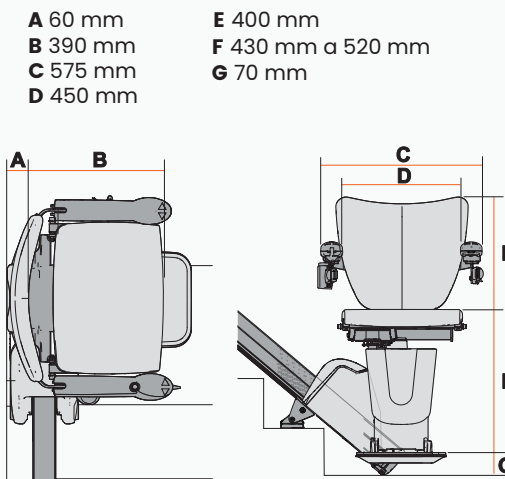


### ESPECIFICACIONES

<b>aplicaciones</b>	residencial, comercial sujeto a normativa.
<b>capacidad</b>	140kg.
<b>velocidad nominal</b>	0.07 m/s.
<b>accionamiento/motor</b>	tecnología patentada de fricción multipropulsión.
<b>fondo de plegado</b>	320 mm.
<b>fondo de equipo en uso</b>	530 mm.
<b>rango de inclinación</b>	30° a 50°
<b>garantía</b>	piezas de 24 meses y vida útil limitada en rieles y tren motriz.
<b>características estándar</b>	tapizado color beige y vainilla, se puede limpiar con un paño, cinturón de seguridad retráctil, botón de parada de emergencia, sensores de obstrucción, reposapiés antideslizante, carga continua, alimentación por batería para usar durante un corte de energía, dos controles remotos, control del joystick, interruptor con llave para evitar el uso no autorizado.

La capacidad se reduce a 130 kg en una inclinación de más de 46°. Consulte al distribuidor para obtener detalles completos.

### Dimensiones



Las dimensiones pueden variar según el ángulo de las escaleras y la instalación específica.

## sistema de guía deslizante automático elemento con valor adicional.



El riel automático para el piso inferior se aparta en el piso inferior, el cual elimina la posibilidad de peligro de tropiezos.\*

Bisagra manual liviana y fácil de usar con operación de puntal de gas para usar en el piso o nivel inferior.\*

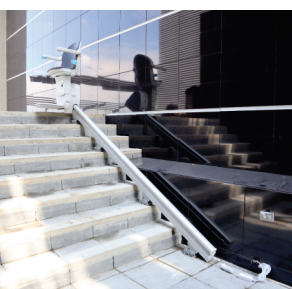
\*Disponible elemento con valor adicional.

## beneficios para equipos estandar



Riel de última tecnología totalmente cerrado, lo cual permite que la cremallera no esté expuesta, proporciona una apariencia elegante y limpia de las escaleras.

El reposapiés queda a nivel con el piso superior para fácil acceso.



**SMART  
MOTION**

Encuentre más información en:

**www.smartmotion.com.co**

@smartmotionsas

Smart Motion S.A.S.



Chatea con nosotros

**Línea comercial**

(60-1) 290 0833

(+57) 316 693 5691

comercial@smartmotion.com.co

Carrera 65a N. 5a -10 /Bogotá - Colombia

Las características técnicas e imágenes son ilustrativas, pueden variar de acuerdo al modelo vigente y cada proyecto.

# Sillas Salvaescaleras CURVA



## características

- 01** Doble carril de acero ultra-delgado.
- 02** Calidad de desplazamiento suave y silencioso.
- 03** Curva interior en un radio de 200 mm.
- 04** Se adapta firmemente a la escalera.
- 05** Revolucionario Sillón ergonómico.
- 06** Control remoto.

- 07** Cinturón de seguridad retráctil.
- 08** Contador de horas de operación integrado.
- 09** Adecuado para usuarios con peso de hasta 120 Kg.
- 10** Silla Curva bariátrica disponible para usuarios con hasta 160 Kg (Opcional).

**No te limites  
¡rompe las barreras arquitectónicas!**

### MANDOS A DISTANCIA

Con dos mandos a distancia, una vez plegado se puede enviar al punto de carga superior dejando más espacio libre en su entrada.



### COMODIDAD

Todos nuestros equipos importados salvaescaleras están equipados con un asiento confortable, un apoyabrazos y un cinturón de seguridad.



### SEGURIDAD

El salva-escaleras está equipado con sensores de seguridad si se encuentra con algún obstáculo al subir o bajar la escalera. También cuenta con cinturón de belcro fácil de ajustar.



### DISEÑO COMPACTO

Unidad que se compacta y se ajusta, dejando las escaleras libres.

### UNA SOLUCIÓN A LA MEDIDA

Perfectamente acabado, 100% hecho a la medida y rápida instalación.



### GIRO AUTOMÁTICO

La silla podrá girar automáticamente al llegar a la parte superior.



Las características técnicas e imágenes son ilustrativas, pueden variar de acuerdo al modelo vigente y cada modelo.

## beneficios de una sillas Salvaescaleras estándar

Los giros y esquinas no son un inconveniente para la silla curva, ya que el carril está diseñado para adaptarse a cada escalera.

Esta silla tiene un desplazamiento suave, cómodo y seguro y te brinda libertad de movimiento en tu hogar. El diseño compacto de la silla salvaescaleras curva y el carril montado en el suelo hace que la silla ocupe el menor espacio posible, sin interferir con la decoración de tu hogar.



### COMODIDAD

Todos nuestros equipos importados salvaescaleras están equipados con un asiento confortable, un apoyabrazos, reposapiés y un cinturón de seguridad.



### FACIL DE UTILIZAR

La silla salvaescaleras se maneja fácilmente con una palanca de mando ergonómica e intuitiva de pulsación directa, si se requiere detenerse y devolverse se puede hacer sin dificultad.



### PERSONALIZADO

Cada riel de la silla salvaescaleras está diseñado y fabricado específicamente para que se acomode a su escalera, garantizando así que esté ajustado perfectamente y que se maximice el espacio para el resto de usuarios en la escalera.



### COMPACTO Y PLEGABLE

La silla, el reposapiés y el apoyabrazos plegables, se pueden doblar cuando no esté en uso el equipo para optimizar el espacio.



### MANDO A DISTANCIA

Cuenta con dos (2) mandos a distancia, uno para cada piso, de este modo, podrá enviar o llamar la silla salvaescaleras tan solo pulsar un botón.



### GIRO EN SEGUNDO NIVEL

El equipo cuenta con una palanca que se puede activar que le permite al usuario girar la silla a 45° y 90°.

Este paso permite que bajarse o subirse de la silla salvaescaleras sea fácil y seguro.

## Silla Salvaescalera recta

La Plataforma tiene una carga nominal de 250kg (550 lb), distribuida uniformemente alrededor del centro de la plataforma.

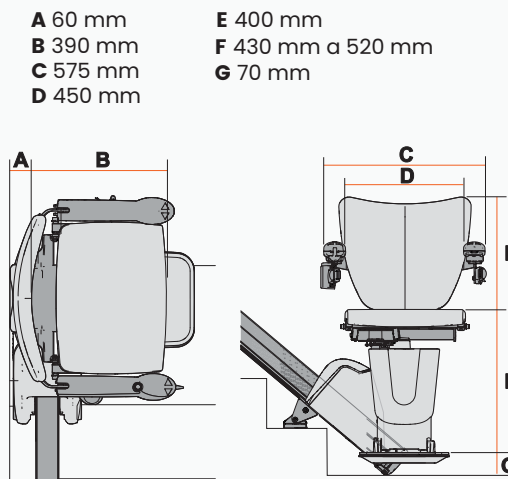


### ESPECIFICACIONES

<b>aplicaciones</b>	residencial, comercial sujeto a normativa.
<b>capacidad</b>	140kg.
<b>velocidad nominal</b>	0.07 m/s.
<b>accionamiento/motor</b>	tecnología patentada de fricción multipropulsión.
<b>fondo de plegado</b>	320 mm.
<b>fondo de equipo en uso</b>	530 mm.
<b>rango de inclinación</b>	30° a 50°
<b>garantía</b>	piezas de 24 meses y vida útil limitada en rieles y tren motriz.
<b>características estándar</b>	tapizado color beige y vainilla, se puede limpiar con un paño, cinturón de seguridad retráctil, botón de parada de emergencia, sensores de obstrucción, reposapiés antideslizante, carga continua, alimentación por batería para usar durante un corte de energía, dos controles remotos, control del joystick, interruptor con llave para evitar el uso no autorizado.

La capacidad se reduce a 130 kg en una inclinación de más de 46°. Consulte al distribuidor para obtener detalles completos.

### Dimensiones



Las dimensiones pueden variar según el ángulo de las escaleras y la instalación específica.

## sistema de guía deslizante automático elemento con valor adicional.



El riel automático para el piso inferior se aparta en el piso inferior, el cual elimina la posibilidad de peligro de tropiezos.\*

Bisagra manual liviana y fácil de usar con operación de puntal de gas para usar en el piso o nivel inferior.\*

\*Disponible elemento con valor adicional.

## beneficios para equipos estandar



Riel de última tecnología totalmente cerrado, lo cual permite que la cremallera no esté expuesta, proporciona una apariencia elegante y limpia de las escaleras.

El reposapiés queda a nivel con el piso superior para fácil acceso.



**SMART  
MOTION**

Encuentre más información en:

**www.smartmotion.com.co**

@smartmotionsas

Smart Motion S.A.S.



Chatea con nosotros

**Línea comercial**

(60-1) 290 0833

(+57) 316 693 5691

comercial@smartmotion.com.co

Carrera 65a N. 5a -10 /Bogotá - Colombia

Las características técnicas e imágenes son ilustrativas, pueden variar de acuerdo al modelo vigente y cada proyecto.