

# Sillas Salvaescaleras Plataformas Verticales Plataformas Salvaescaleras



## SILLA TRAMO CURVO SH-OT LINE

Más de 150.000 clientes ya saben que una silla salvaescaleras es mucho más que un accesorio en la vida cotidiana. Un producto que hace que sus usuarios puedan seguir viviendo la vida de la manera que están acostumbrados, autosuficiente e independiente, con placer y alegría.

La elección de una silla salvaescaleras SC-181 le asegura no solo un servicio excelente y una calidad excepcional, sino que también le permite vivir la vida que quiera llevar.

Impresiona por su moderno diseño, sin captar su atención inmediatamente pero fundiéndose en el entorno de una manera elegante.

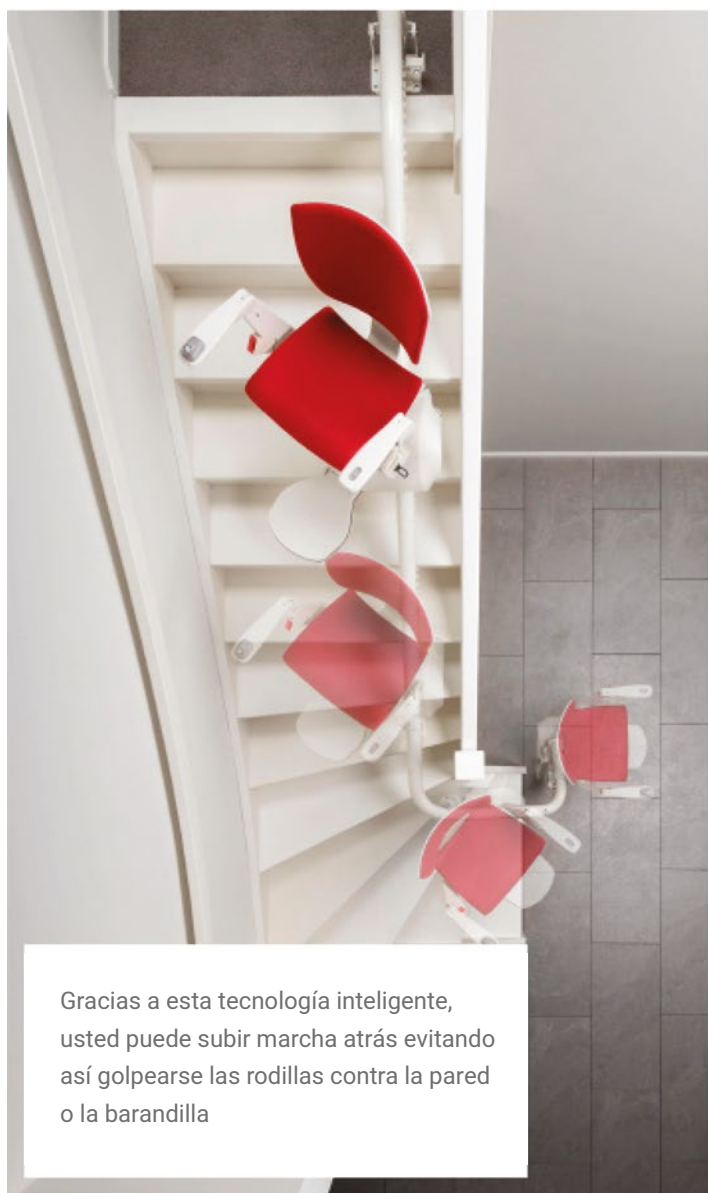


## Verdadera innovación

Tras numerosas pruebas en diferentes materiales, hemos desarrollado con éxito un rail marca tendencias: el rail de 6 cm de diámetro está actualmente disponible en exclusiva para la silla SC-181. Actualmente se ha convertido en favorito de nuestros clientes, gracias a su diseño moderno y tecnología avanzada.

La elección de la SC-181 le traerá un producto de vanguardia en el diseño del rail. El tubo de diámetro de 6 cm utilizado para fabricar el rail es el más pequeño de todos los raíles individuales en silla salvaescaleras del mercado actual.

Esta tecnología innovadora le permitirá aprovechar la comodidad de SC-181 y su seguridad acreditada, a la vez que deleitarse con su elegancia. Un solo rail, discretamente instalado cerca de las escaleras, combina en armonía con su entorno de vida.



Sección de rail SC-181



Gracias a esta tecnología inteligente, usted puede subir marcha atrás evitando así golpearse las rodillas contra la pared o la barandilla



## Milagro espacial

La SC-181 es un excelente ejemplo de tecnología avanzada y diseño moderno, que combina sutilmente con las últimas tendencias de vida.

Si la silla SC-181 se interpone en el camino, se puede ocultar de la vista con un solo clic en el control remoto. También puede ser plegada en sólo dos movimientos, con el fin de ahorrar más espacio.



### Silla giratoria automática

La silla SC-181 se puede girar convenientemente y de forma automática. Esto le permite seleccionar la posición más cómoda para el montaje y desmontaje. El inicio reducido ofrece una mínima intrusión en la parte inferior de la escalera.



# Única, silla completamente automática

Independientemente de cuál es el modelo que elija, se sorprenderá con la gama de ventajas que ofrecemos. Al optar por la SC-181 se puede confiar en una silla salvaescaleras de primera calidad, que ofrece lo mejor en comodidad y seguridad, independientemente de las circunstancias.

## Seguro



El cinturón de seguridad es fácil de usar y puede ser cerrado con una sola mano.

## Fácil de usar



El control de mano es muy robusto y resistente a la rotura. El mando a distancia puede usarse para llamar a la silla o enviarlo lejos cuando no se use.

## Práctico



El cinturón de seguridad se recoge cuando no esté en uso y ofrece una sensación de seguridad cuando la silla está en funcionamiento.

## Ahorra espacio



Cuando no está en uso se puede plegar sin esfuerzo.

## Inteligente



Su SC-181 se detiene cada vez que choca con un obstáculo: Automáticamente, suavemente y con seguridad.

## Inicio corto



El inicio reducido ofrece una mínima intrusión en la parte inferior de la escalera.

## Flexible



La silla se puede girar automáticamente para adaptarse a las escaleras más exigentes.



Dando la opción de viajar mirando en la dirección más conveniente para salvar los obstáculos existentes.

## Cómodo



El reposapiés se puede plegar automáticamente con un solo botón.

## La colección estándar de colores

### Piel sintética



Avellana



Blanco Perla



Azul Marino

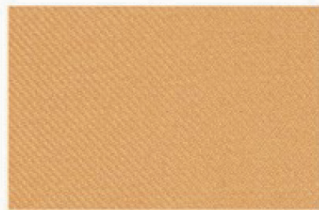


Negro

### Tela



Gris



Crema

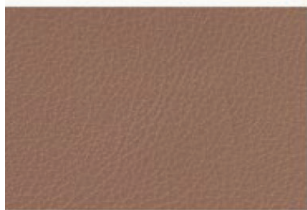


Rojo



Marrón

### Piel

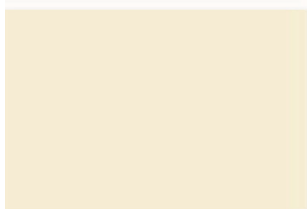


Gris Pardo



Marrón Castaño

### Rail



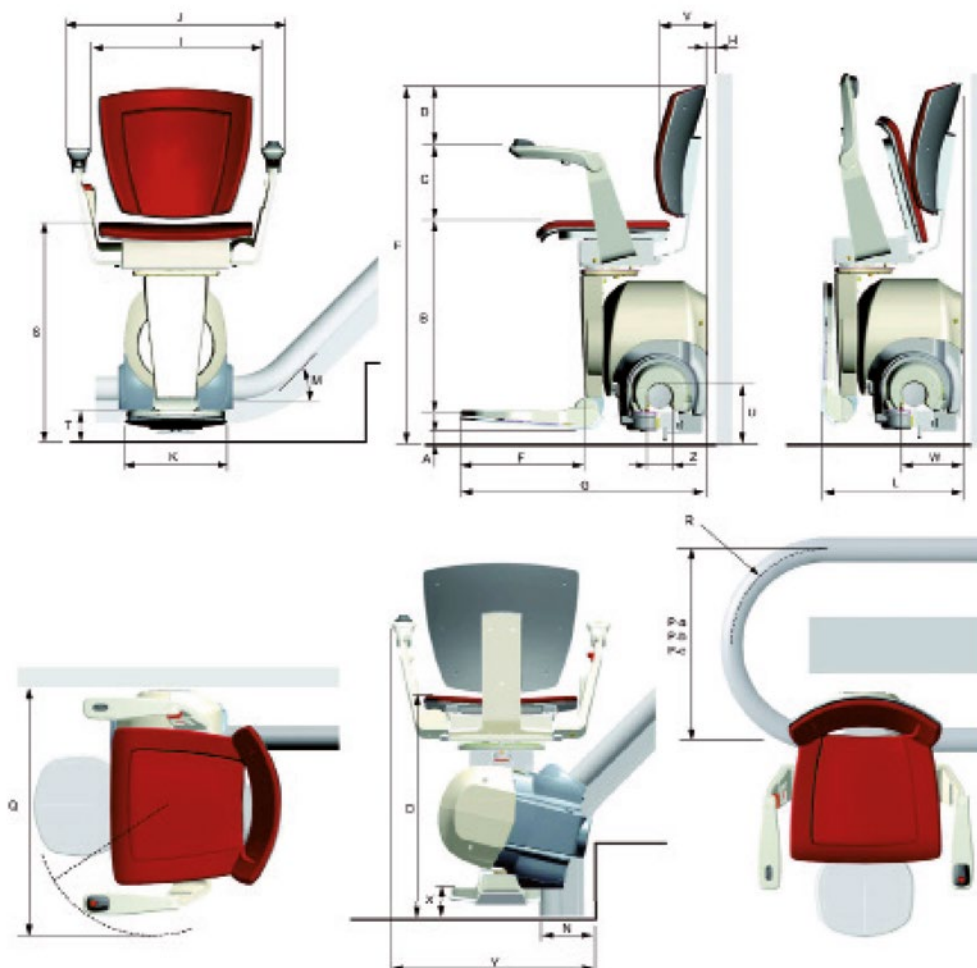
Blanco Crema



Marrón Claro



## Datos Técnicos



Esta hoja de datos esta destinada a ser utilizada como referencia, todas las dimensiones mostradas desde la pared, se veran afectadas por cualquier obstruccion adicional y estaran sujetas a una inspeccion completa del emplazamiento. Medidas en milímetros.

- |  |  |
|--|--|
| <b>A</b> Altura a la parte inferior del reposapiés. 60       | <b>N</b> Distancia de guía a primer escalon (inic.corto).* 170       |
| <b>B</b> Superior del reposapiés / Superior del asiento. 490 | <b>O</b> Asiento a suelo (inicio estandar / inicio corto). 585       |
| <b>C</b> Superior de asiento / Superior de brazos. 195       | <b>P-a</b> 180 Curva de rail centro a centro (maximo) (0°). 392      |
| <b>D</b> Superior de brazos / Superior de respaldo. 170      | <b>P-b</b> 180 Curva de rail centro a centro (tipico) (40°). 250     |
| <b>E</b> Altura total. 940                                   | <b>P-c</b> 180 Curva de rail centro a centro (minimo) (65°). 160     |
| <b>F</b> Longitud de reposapiés. 325                         | <b>Q</b> Radio minimo de giro desde la pared. 660                    |
| <b>G</b> Frente del reposapiés al respaldo de la silla. 635  | <b>R</b> Radio de curvatura en la linea central.                     |
| <b>H</b> Posterior del respaldo a la pared (minimo). 5       | <b>S</b> Altura de asiento a suelo (sobre la horizontal). 580        |
| <b>I</b> Ancho entre apoyabrazos. 450                        | <b>T</b> Altura del reposapiés al suelo (sobre la horizontal). 85    |
| <b>J</b> Promedio de ancho 580                               | <b>U</b> Parte superior del tubo al suelo (sobre la horizontal). 165 |
| <b>K</b> Ancho de reposapiés. 270                            | <b>V</b> Posterior de silla (interior) hasta pared. 100              |
| <b>L</b> Profundidad de asiento. 360                         | <b>W</b> Frente del tubo al respaldo de la silla. 160                |
| <b>M</b> Angulo de subida. 0-70                              | <b>X</b> Altura del reposapiés al suelo (inc.estandar/corto). 60     |
|  | <b>Y</b> Distancia apoyabrazos primer escalon (inic.corto). 510      |
|  | <b>Z</b> Diametro del tubo. 60                                       |

\* inicio estandar: 395

# SILLA TRAMO RECTO SH-OT150

## Solución para escaleras rectas

MOD. SR-80 ofrece una solución para todo tipo de escaleras rectas en interior. Desde hace más de 60 años muchas personas se han beneficiado de la comodidad y fiabilidad de nuestras sillas elevadoras.

Tranquilo y seguro, SR-80 le trasladará a través de su escalera siempre que lo necesite.

## SR-80

Disfrute de una vida activa e independiente con la ayuda de SR-80. Muévase fácilmente entre todos los niveles de su hogar con máxima comodidad y seguridad.

### Ergonomía y funcionalidad

#### Todo en uno

Con el asesoramiento de expertos en ergonomía y actuales propietarios de subescaleras, su diseño es simple, robusto y sobretodo satisface todos sus requerimientos de accesibilidad.



La sencillez de SR-80 permite una instalación muy rápida en su hogar. Fijado directamente en su escalera de forma segura y discreta, el subescaleras se desplaza con celeridad sobre un raíl de aluminio. Después de su instalación, el personal técnico dará una completa demostración para permitirle una pronta familiarización con los controles fáciles de operar. En breve, su SR-80 estará listo para su uso.





## Seguridad y Comodidad

Calidad, servicio y fiabilidad son fundamentales para nuestro departamento de diseño de subescaleras. SR-80 cumple las normas de seguridad internacionales más recientes y exigentes, asegurándole los niveles más altos de servicio y calidad. Para ayudarle a subir y bajar de la silla con seguridad cuando llega a la parte superior de la escalera, SR-80 en su modelo estándar tiene un mecanismo de giro manual y cinturón de seguridad.

Un borde sensible a presión alrededor del motor y del reposapiés sirven de protección contra cualquier tipo de riesgo de atrapamiento. Un interruptor de apagado/encendido está también instalado en el modelo estándar, éste protegerá las baterías de su descarga en caso de tener que desconectarle por vacaciones.

## Versatilidad, haciendo fácil la elevación

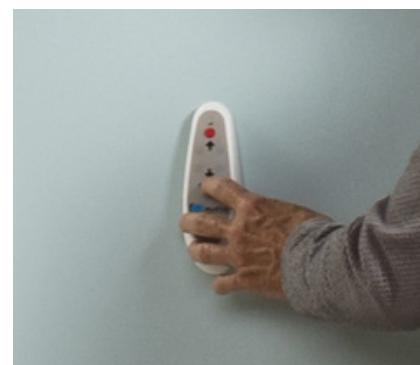
### Controles Joystick sencillos

SR-80 se maneja con una llavepalanca (joystick) fácil de usar, simplemente mueva el joystick hacia la derecha o izquierda dependiendo si usted desea ir hacia arriba o debajo de la escalera.



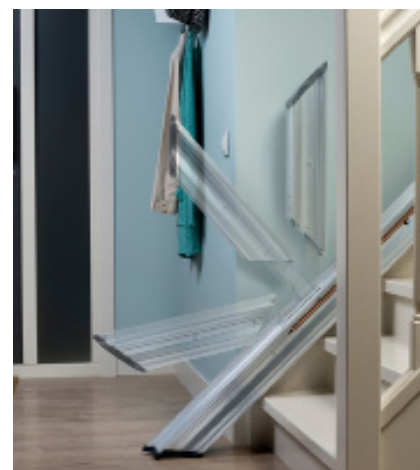
### Juego de Control Remoto

Para ofrecerle mayor comodidad, SR-80 está disponible con dos controles remotos. Sus pequeños controles remotos pueden posicionarse tanto en la parte superior o inferior de la escalera para llamar el subeescaleras en cualquier momento haciendo más fácil el uso de SR-80 para otros usuarios en su hogar.



### Abatible automático

SR-80 se encuentra ahora disponible con el raíl abatible automático. Esta es la respuesta a todos los hogares que poseen obstrucciones al pie del inicio de la escalera, típicamente una puerta. A través del control remoto la parte inferior del raíl se pliega silenciosamente, dejando el paso libre de obstrucción.

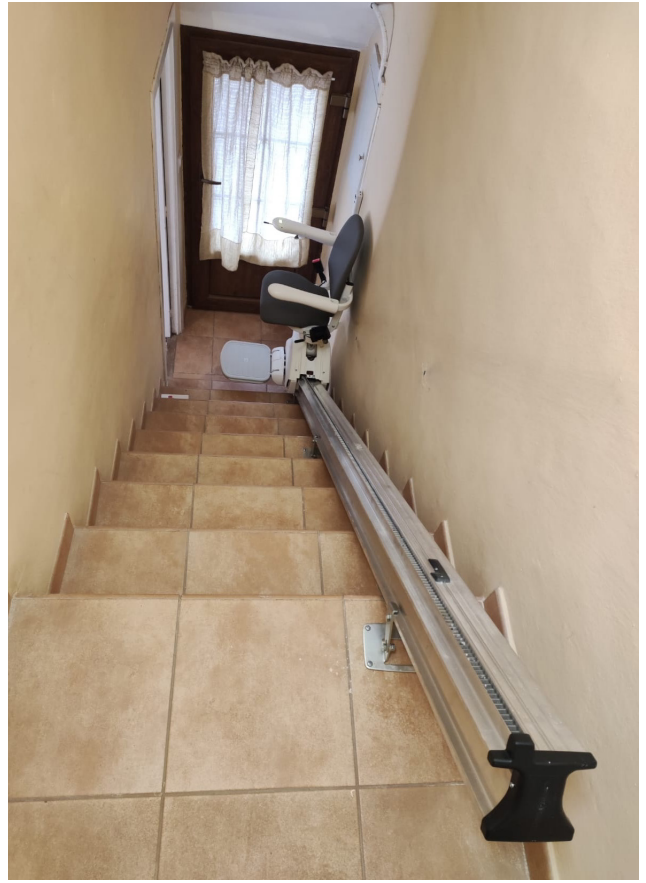


# GALERIA TRAMO CURVO





# GALERIA TRAMO RECTO





## Plataforma para escaleras de tramo recto

Nuestra plataforma salvaescaleras PR-260 le permite superar escaleras de tramo recto de manera segura, ocupando un mínimo espacio tanto en la escalera como en el estacionamiento inferior.

Cumple con las normas de seguridad y calidad más exigentes.

Diseñada para ser tan compacta como sea posible.

Es la solución idónea por su elegante diseño, funcionamiento sencillo y silencioso.

Opciones: asiento plegable / funda protectora



- Plataforma disponible en diferentes dimensiones.
- Operación de plegado totalmente automática.
- Mando a bordo con cable, y 2 mandos exteriores inalámbricos.
- Disponible también en todos los colores RAL y acero inox.
- Instalación en interior y exterior.
- Puede ir fijada a pared o peldaños.
- Plazo de entrega inmediato para plataformas estándar.



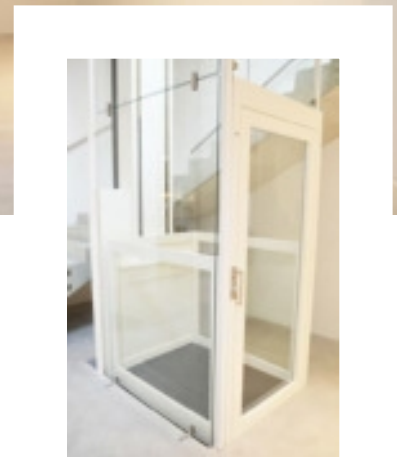
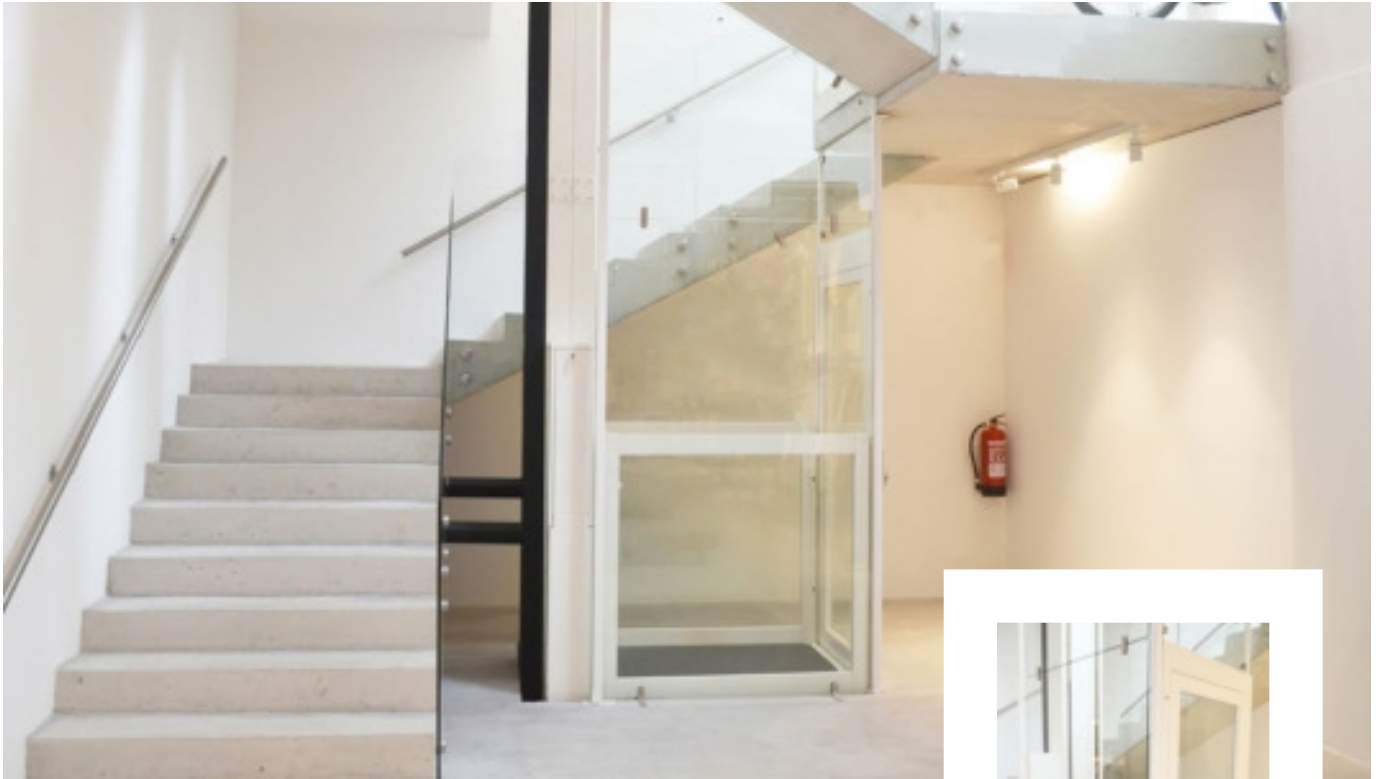
Seguridad adaptada a la Norma EN 81-40:

- Botón de stop de emergencia
- Dispositivo de seguridad por presión en suelo de plataforma y en rampas de acceso.
- Sensor de sobrepeso.

Todos los productos con homologación **CE**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO PR-260	
Dimensiones mínimas y máximas de plataforma	600x700 mm hasta 900x1250 mm
Capacidad de carga	225 kg hasta 300 kg
Potencia	0.5 KW – (batería)
Velocidad	0.1 m/s
Alimentación eléctrica	1 x 230 V c.a.
Pendiente	De 15° a 45°
Acabados estándar de la plataforma	Color RAL 7035



Los elevadores verticales son perfectos para portales de fincas comunitarias o edificios públicos, donde hay un tramo de escalera que supone una barrera arquitectónica para sillas de ruedas y personas con movilidad reducida.

Su versatilidad permite que puedan ser instalados en cualquier hueco o espacio, interior o exterior salvando una altura de hasta 3 metros.

De funcionamiento sumamente simple, disponen de sistemas de seguridad que garantizan el correcto transporte del usuario tanto en silla de ruedas como de pie.

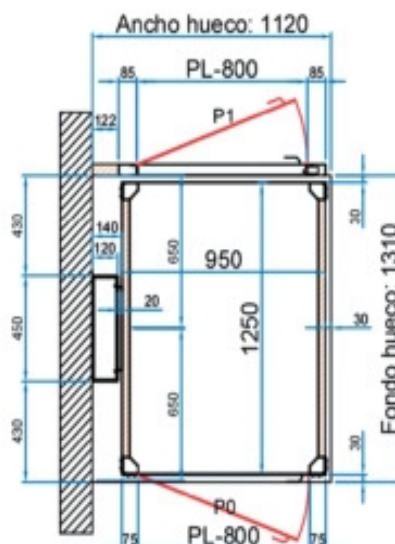
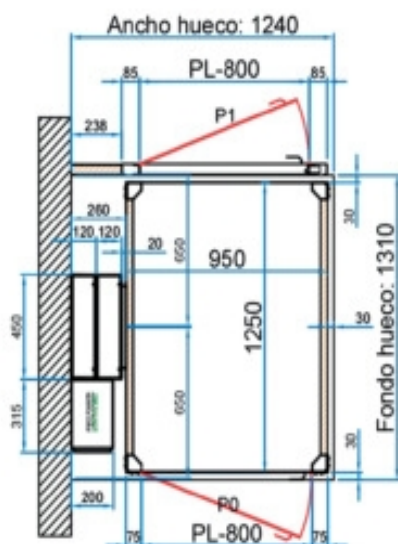
La plataforma PV-30 es una alternativa económica y eficiente a los ascensores para cortas alturas.





**PV CON SUPLEMENTO DE GUÍAS Y ARMARIO**

**PV SIN SUPLEMENTO DE GUÍAS Y ARMARIO**



FOSO (150) + RECORRIDO	ALTURA TOTAL COLUMNA
0-500	2620
501-1000	2620
1001-1500	3120
1501-2000	3620
2001-2500	4120
2501-3000	5230

**CARACTERÍSTICAS MODELO ESTANDAR**

Foso	150 mm
Dimensiones exteriores	950 x 1250 mm
Dimensiones hueco (opción armario 5m)	1120 x 1310 mm
Dimensiones hueco con suplemento guía y armario incorporado	1240 x 1310 mm
Capacidad de carga	300 kg
Velocidad	0.10 m/s
Alimentación eléctrica	230 V a.c.
Recorrido máximo	3000 mm
Acabados	Color RAL 7012, Frontal botonera RAL 9006, suelo de goma y Laterales acristalados

**Todos nuestros productos cumplen las normativas:** Directiva 2006/42/CE / EN81-41

# Fotos Plataformas Salvaescaleras



# Fotos Plataformas Verticales







# NOTAS

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# NOTAS

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

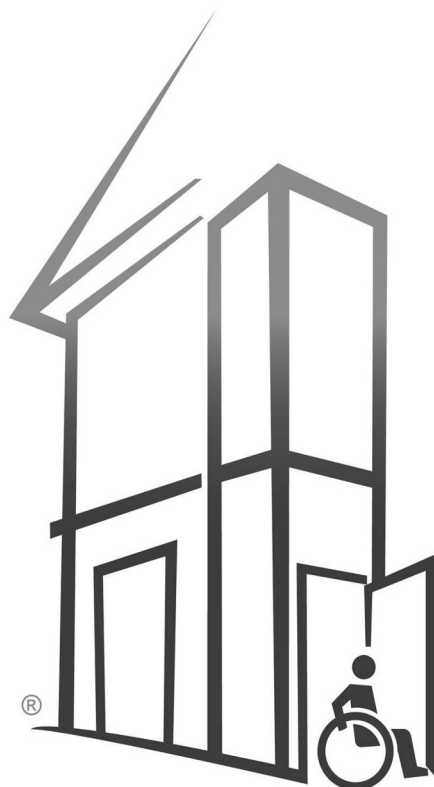
---

---

---

---

---



**salleras**  
ELEVACIÓN Y MOVILIDAD



**Síguenos en: [salleras.elevacion](https://www.instagram.com/salleras.elevacion)**



**TELF. +34 974 470 684**

**MOVIL +34 621 275 717**

**[elevadoressalleras@salleras.net](mailto:elevadoressalleras@salleras.net)**

**[www.elevadoressalleras.com](http://www.elevadoressalleras.com)**