

## Sillas salvaescaleras SC-181



## SC-181

# ¡Más que un nombre, también una promesa!

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.



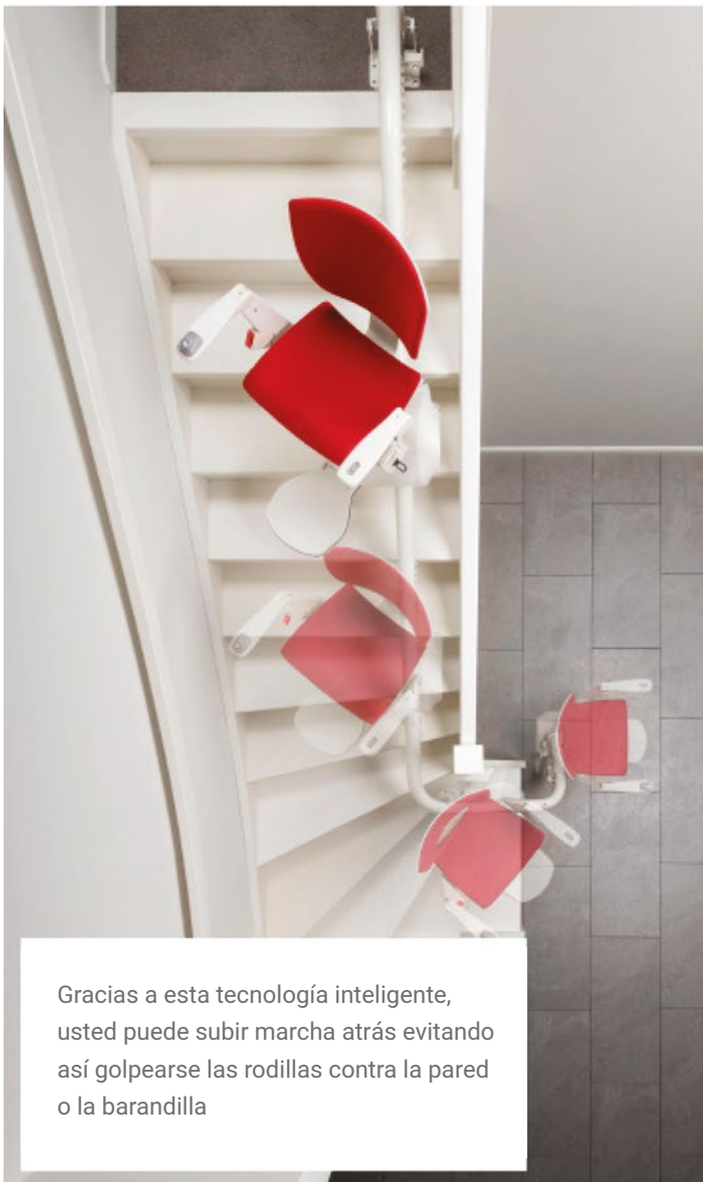
# SC-181

## 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.



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



Sección de rail SC-181



# SC-181

## 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.



# SC-181

## 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.

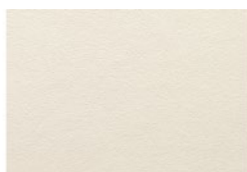
## SC-181

### La colección estándar - Colores

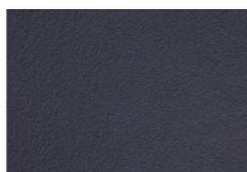
#### Piel sintética



Avellana



Blanco perla



Azul marino



Negra

#### Tela



Gris



Crema

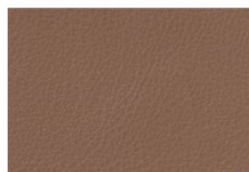


Roja



Marrón

#### Piel



Gris pardo



Marrón castaña

#### Rail



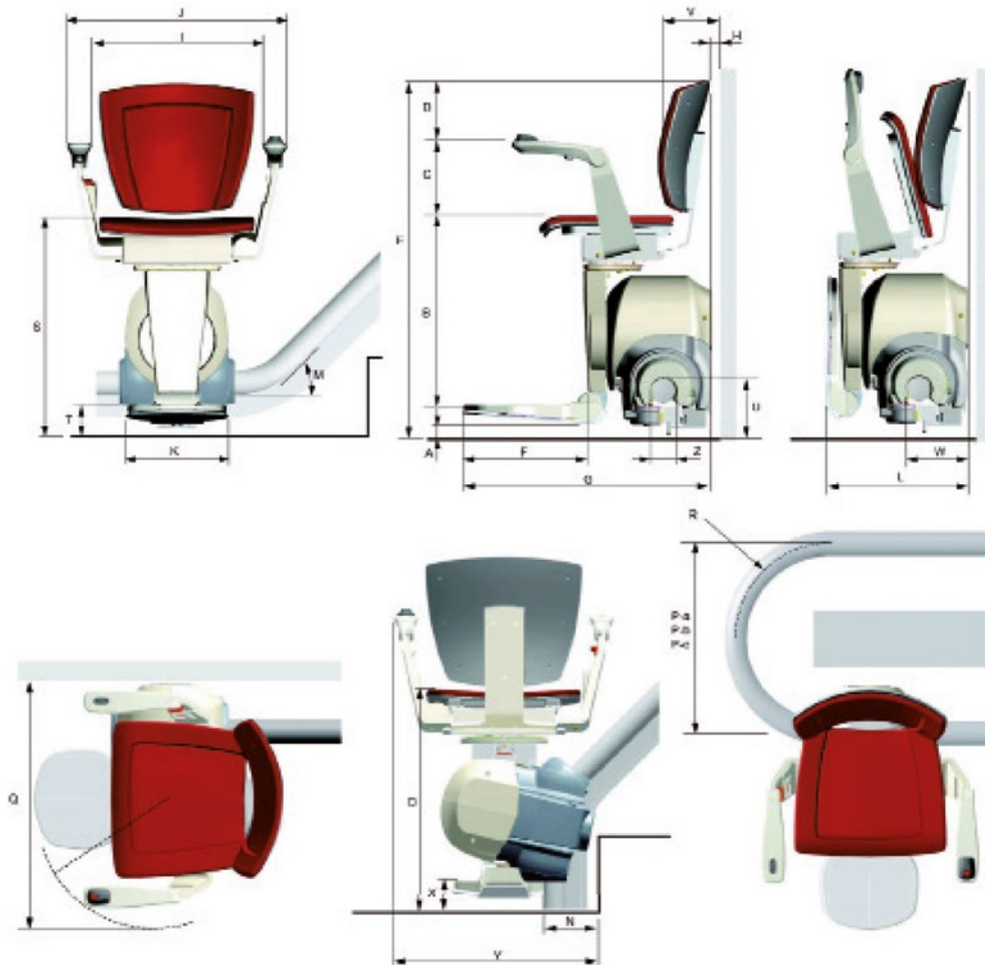
RAL 9001 • Blanco crema



RAL 8025 • Marrón claro

# SC-181

## 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 milimetros.

- A Altura a la parte inferior del reposapiés. 60
- B Superior del reposapiés / Superior del asiento. 490
- C Superior de asiento / Superior de brazos. 195
- D Superior de brazos / Superior de respaldo. 170
- E Altura total. 940
- F Longitud de reposapiés. 325
- G Frente del reposapiés al respaldo de la silla. 635
- H Posterior del respaldo a la pared (minimo). 5
- I Ancho entre apoyabrazos. 450
- J Promedio de ancho 580
- K Ancho de reposapiés. 270
- L Profundidad de asiento. 360
- M Angulo de subida. 0-70

- N Distancia de guía a primer escalon (inic.corto).\* 170
- O Asiento a suelo (inicio estandar / inicio corto). 585
- P-a 180 Curva de rail centro a centro (maximo) (0°). 392
- P-b 180 Curva de rail centro a centro (tipico) (40°). 250
- P-c 180 Curva de rail centro a centro (minimo) (65°). 160
- Q Radio minimo de giro desde la pared. 660
- R Radio de curvatura en la linea central.
- S Altura de asiento a suelo (sobre la horizontal). 580
- T Altura del reposapiés al suelo (sobre la horizontal). 85
- U Parte superior del tubo al suelo (sobre la horizontal). 165
- V Posterior de silla (interior) hasta pared. 100
- W Frente del tubo al respaldo de la silla. 160
- X Altura del reposapiés al suelo (inc.estandar/corto). 60
- Y Distancia apoyabrazos primer escalon (inic.corto). 510
- Z Diametro del tubo. 60

\* inicio estandar: 395

**Trabajamos para que ninguna barrera te impida alcanzar tu meta.**

**Garantía y calidad. Productos de fabricación propia.**

