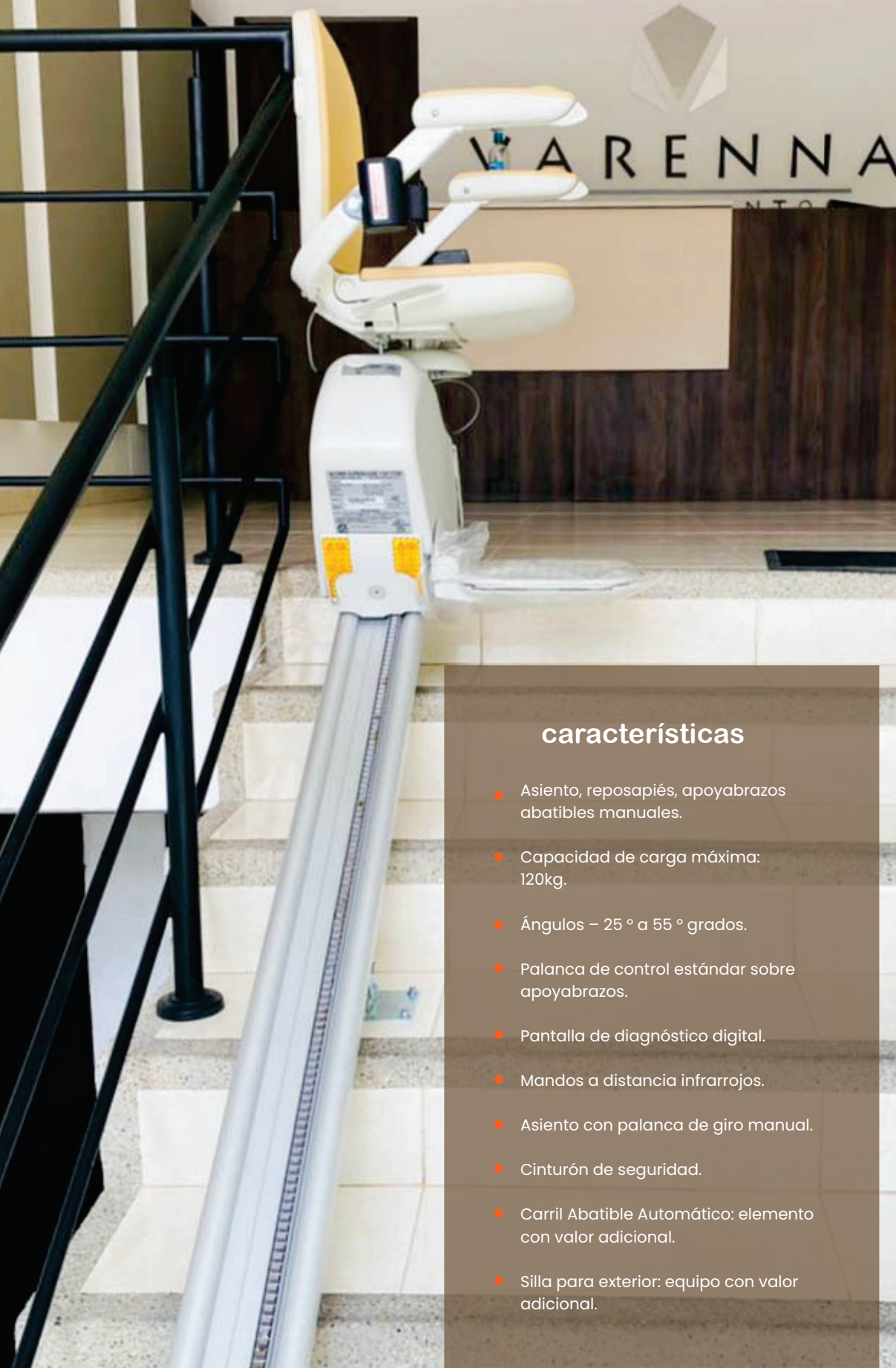


Sillas Salvaescaleras RECTA



características

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



beneficios de una sillas Salvaescaleras estándar

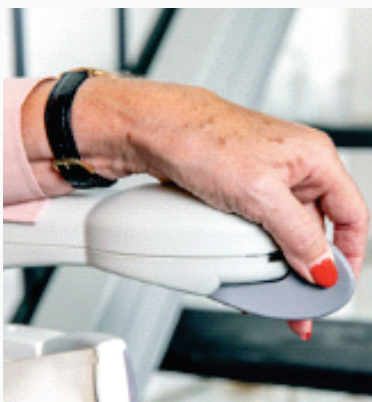
Este equipo está diseñado para escaleras rectas, estas sillas te permiten subir y bajar las escaleras de forma cómoda y segura, sin necesidad de asistencia externa.

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 adecúe a su escalera, garantizando así que este 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°.

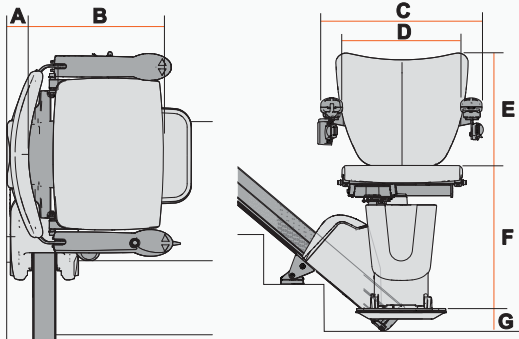
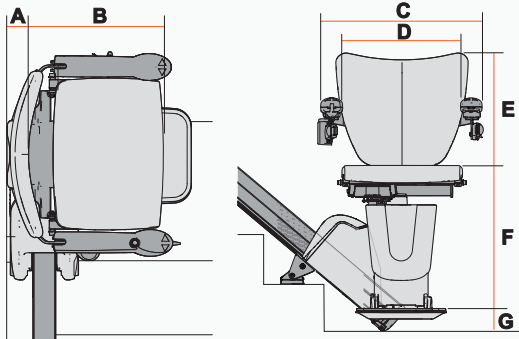
Este paso permite que bajarse o subirse de la silla salvaescaleras sea fácil y seguro.

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		Dimensiones	
aplicaciones	residencial, comercial sujeto a normativa.	<div><div><div>A 60 mm</div><div>B 390 mm</div><div>C 575 mm</div><div>D 450 mm</div></div><div><div>E 400 mm</div><div>F 430 mm a 520 mm</div><div>G 70 mm</div></div><div></div></div>	
capacidad	140kg.		
velocidad nominal	0.07 m/s.		
accionamiento/motor	tecnología patentada de fricción multipropulsión.		
fondo de plegado	320 mm.		
fondo de equipo en uso	530 mm.	<div><div><div>A 60 mm</div><div>B 390 mm</div><div>C 575 mm</div><div>D 450 mm</div></div><div><div>E 400 mm</div><div>F 430 mm a 520 mm</div><div>G 70 mm</div></div><div></div></div>	
rango de inclinación	30° a 50°		
garantía	piezas de 24 meses y vida útil limitada en rieles y tren motriz.		
características estándar	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.

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

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

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.*

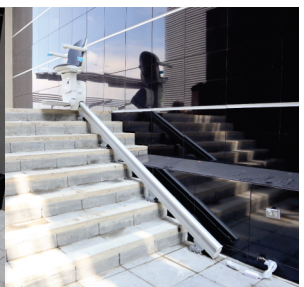
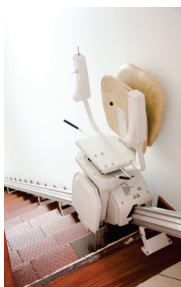
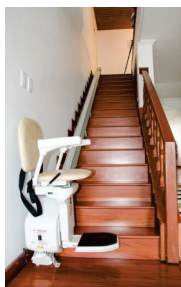
beneficios para equipos estandar



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.



Encuentre más información en:

www.smartmotion.com.co

Instagram @smartmotionsas

Facebook LinkedIn YouTube 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.