



## SILLA ELÉCTRICA CON ORUGA / SALVAESCALERAS

Silla eléctrica con sistema de orugas motorizadas diseñada para subir y bajar escaleras con persona a bordo, proporcionando movilidad asistida para personas con movilidad reducida. Cuenta con batería recargable de litio, motor silencioso con varias velocidades y estructura plegable y transportable — adecuada para hogares, hospitales, hoteles y entornos similares.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de producto: Silla eléctrica salvaescaleras con oruga
- Sistema de tracción: Orugas motorizadas eléctricas
- Alimentación: Batería recargable de litio
- Voltaje de la batería: 24 V (típico del sistema)
- Motor: Motor sin escobillas (brushless)
- Opciones comunes: 24 V / 200 W o 36 V / 300 W
- Tiempo de uso continuo por carga: Hasta 2 h (aprox.)
- Vida útil de la batería: ~3 – 5 años
- Velocidad de ascenso: ≈ 45 – 55 escalones/minuto
- Capacidad máxima de carga: ~150 – 160 kg
- Peso neto de la silla: ~30 kg
- Dimensiones del asiento:
  - Ancho: ~42 cm
  - Profundidad: ~50 cm
  - Altura del respaldo: ~65 cm
- Ruedas:
  - Traseras: ~12.5"
  - Delanteras: ~7.5"
- Estructura:
  - Plegable: Sí (para almacenamiento y transporte)
  - Asiento y respaldo acolchados (plástico ABS y cojín suave)
- Control de velocidad: Ajustable (varias velocidades de ascenso)

- Sistema de seguridad:
  - Cinturón tipo chaleco incluido
- Frenos y estabilidad diseñados para seguridad en escaleras
- Accesorios incluidos:
  - Batería de litio
  - Juego de llaves
  - Cinturón tipo chaleco
  - Cojín esponjoso para mayor confort
- Materiales principales:
  - Estructura metálica ligera
  - Asiento y respaldo acolchados
- Uso recomendado:
  - Escaleras rectas (no indicado para escaleras curvas sin adaptación)

### RECOMENDACIONES

- Cargar batería completamente antes del primer uso y periódicamente según frecuencia de uso.
- Verificar el ajuste del cinturón de seguridad antes de cada uso.
- No exceder la capacidad máxima de carga.
- Evitar escaleras muy inclinadas o con peldaños irregulares.
- Limpieza regular de las orugas y ruedas para mantener tracción adecuada en escalones.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.