



MONTAESCALERAS PORTÁTIL ORIKA

El montaescaleras portátil Oruga Orika permite a los usuarios de sillas de ruedas **salvar casi cualquier tipo de escalera**, siempre con la ayuda de una tercera persona. Destaca por su **fácil manejo**; además, es el elevador montaescaleras **con mayor autonomía**.

¿QUÉ LA HACE DIFERENTE A LAS DEMÁS?



- ✓ Su portabilidad es su mejor ventaja, se desmonta en dos piezas, carro y timón, y el carro incorpora un pulsador para moverlo sin necesidad del timón.
- ✓ El elevador montaescaleras con mayor autonomía.
- ✓ Permite salvar casi cualquier tipo de escaleras

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ▶ Desmontable en dos piezas: timón de mando y carro motor.
- ▶ Adaptable a diferentes tipos de sillas de ruedas mediante accesorios especiales.
- ▶ Cintas tractoras de gran adherencia que no estropean ni marcan el suelo.
- ▶ Mandos sobre el timón y también el carro motor para facilitar su transporte.
- ▶ Fácil de manejar.
- ▶ Cómoda para los usuarios.
- ▶ Gran autonomía de más de 20 plantas.
- ▶ Peso total 47 kg. El carro pesa 37 kg y el timón 10 kg.
- ▶ Velocidad de 5m/minuto.
- ▶ Carga de usuario total, 130 kilogramos.
- ▶ Pendiente admitida de 35°.
- ▶ Cintas en goma que no marcan el suelo.
- ▶ Carro en color azul RAL 5015.
- ▶ Timón de aluminio.

Total libertad

Permite a las personas en silla de ruedas, superar las barreras arquitectónicas en sus **desplazamientos domésticos o en el exterior.**

PRESTACIONES



PRESTACIONES			
CARGA	VELOCIDAD	PENDIENTE	ANTONOMÍA
130 Kg	0.15 m/s	De 0° a 35°	23 plantas

ESPACIO NECESARIO	
PROFUNDIDAD DEL RELLANO	ANCHURA DE LA ESCALERA
97 cm	72 cm

Fácil manejo

El manejo del montaescaeras Orika resulta **fácil, cómodo y sin necesidad de realizar grandes esfuerzos** por parte del acompañante. Es perfecto para personas con dificultad para superar barreras arquitectónicas en interiores o exteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD

- ▶ Funcionamiento a baterías de 24 v.
- ▶ Cargador de baterías con conexión a 220 v.
- ▶ Conector para el cable de alimentación del cargador de baterías instalado en el cuerpo de la máquina
- ▶ Indicador de estado de carga de baterías.
- ▶ Indicador de pendiente.
- ▶ Controlador de velocidad electrónico.
- ▶ Reductor irreversible autofrenante.
- ▶ Arranque suave y progresivo.
- ▶ Cinturón de seguridad.
- ▶ Reposacabezas regulable.
- ▶ Stop de emergencia.
- ▶ Anclaje de silla de ruedas.

OTROS PRODUCTOS



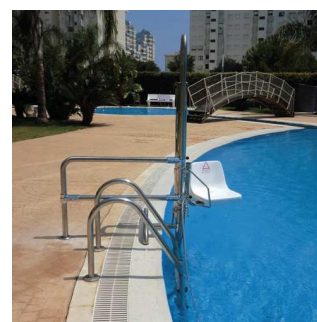
Sillas Salvaescaleras



Plataformas Salvaescaleras



Plataformas Verticales



Salvaescaleras de Piscinas