



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?



Total libertad

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

- ✓ 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 35º.
- Cintas en goma que no marcan el suelo.
- Carro en color azul RAL 5015.
- Timón de aluminio.

PRESTACIONES



Fácil manejo

El manejo del montaescaleras 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.

PRESTACIONES			
CARGA	VELOCIDAD	PENDIENTE	ANTONOMÍA
130 Kg	0.15 m/s	De 0º a 35º	23 plantas
ESPACIO NECESARIO			
PROFUNDIDAD DEL RELLANO		ANCHURA DE LA ESCALERA	
97 cm		72 cm	

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



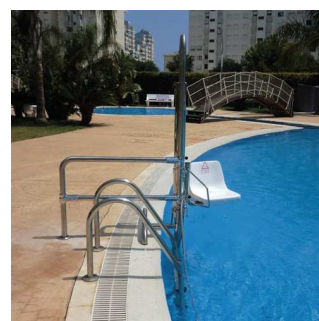
Sillas Salvaescaleras



Plataformas Salvaescaleras



Plataformas Verticales



Salvaescaleras de Piscinas