



## Rampa móvil para discapacitados de umbral con báscula y patas h8925

Rampa móvil para discapacitados de aluminio con parte basculante. Capacidad máxima 225 kg. Disponible en dos medidas.

Las Rampas se utilizan para salvar escalones, bordillos y desniveles. También se utilizan para cargar scooters eléctricos y sillas de ruedas en coches o vehículos en general.

Construida en aluminio con una superficie moleteada, esta rampa está diseñada para superar fácilmente umbrales u obstáculos que dividen superficies de diferentes niveles, como el umbral de una terraza o balcón. La parte superior se puede abatir sobre la rampa para poder cerrar la puerta sin tener que retirar la rampa.

### Características técnicas:

- Material: aluminio
- Capacidad de carga máxima: 225 kg

### Modelo 130

- Longitud con la parte superior abierta: 130 cm
- anchura total: 80 cm
- anchura de la parte basculante: 75 cm
- medida de la parte basculante: 30 x 75 cm
- altura máxima superable: 20 cm
- peso total: 14,70 kg
- posibilidad de regulación de altura: 15-22,5 cm

### Modelo 140

- longitud con balancín abierto: 140 cm
- anchura total: 80 cm
- anchura del balancín: 75 cm
- tamaño del balancín: 40 x 75 cm
- altura máxima superable: 20 cm
- peso total: 15,60 kg
- ajuste de altura posible: 15-22,5 cm>

### Certificaciones

- Ha sido diseñado y fabricado de acuerdo con la documentación técnica y las siguientes normativas de la CEE: Directiva 93/42/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1993, relativa a los productos sanitarios

## INFORMACIÓN

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Mobile
- **Capacidad** 225 kg