



## Rampa móvil para discapacitados de plegado doble h8923

Rampa móvil plegable doble para discapacitados fabricada en aluminio y con superficie especial antideslizante. Capacidad de carga máxima 300 kg.

Las rampas se utilizan para superar escalones, bordes de aceras y desniveles. También se utilizan para cargar scooters eléctricos y sillas de ruedas en coches o vehículos en general.

La rampa h8923 está fabricada en aluminio con una superficie especial antideslizante. Consta de dos partes paralelas que se pliegan por la mitad y cada una tiene una cómoda asa para facilitar su transporte. De este modo, las dos partes de la rampa pueden transportarse cómodamente de forma independiente.

### Características técnicas:

- Tipología: doble plegado
- Capacidad de carga máxima: 300 kg

### Modelo 180

- Longitud total (abierto) 180 cm
- anchura total: 79 cm
- anchura interior: 75 cm
- medida (AnxPrxAI): 91 x 36 x 19 cm
- diferencia pendiente máxima/altura máxima superable: 12°/ 36 cm
- peso: 16 kg

### Modelo 240

- largo total (abierto): 240 cm
- ancho total: 79 cm
- ancho interior: 75 cm
- tamaño (AnxPrxAI): 124 x 40 x 19 cm
- diferencia pendiente máxima/altura máxima superable: 12°/50 cm
- peso: 22 kg

### Modelo 300

- longitud total (abierto): 300 cm
- anchura total: 79 cm
- anchura interior: 75 cm
- medida (AnxPrxAI): 154 x 40 x 19 cm
- diferencia pendiente máxima/altura máxima superable: 12°/60 cm
- peso: 27,2 kg

### Certificaciones

Ha sido diseñado y construido 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, Apéndice I, relativa a los productos sanitarios

## INFORMACIÓN

- **Capacidad** 300 kg

**HOLITY.COM**

**Rampa móvil para discapacitados de plegado doble h8923**



**Rampa móvil para  
discapacitados de plegado  
doble h8923**

**: 300 kg**