



## DATOS TÉCNICOS

Peso	0,55 kg - 1m
Longitud	11 m
Distancia entre peldaños	310 mm
Carga máxima	120 kg.

## Descripción

- ▼ Escalera de 11 metros con 37 peldaños unidos por cuerdas paralelas de poliamida.
- ▼ Puede emplearse como dispositivo auxiliar durante la realización de trabajos en alturas al moverse (subir y bajar) en dirección vertical.
- ▼ La escalera está construida con peldaños de aluminio fijados a través de grapas de aluminio.
- ▼ Los nudos de enganche de la cuerda portadora están dotados de guardacabos que permiten la fijación de la cuerda a los puntos de enganche.
- ▼ Enrollable y fácil de transportar.
- ▼ Cuerda de poliamida de ancho 8 mm.
- ▼ Ancho de cada peldaño: 31 cm.
- ▼ Dimensiones aluminio: 25 x 15 x 310 mm.
- ▼ Solo puede usarse por una persona al mismo tiempo.
- ▼ Fuerza estática: 200 kilos.
- ▼ No es un EPI, ha de ser usada con elementos anticaídas. El empleado debe estar protegido con otros accesorios individuales de protección contra altura.

## Materiales / Peso

- ▼ **Aluminio**
- Peso: 7,5 Kg.**

