



## Everest 2E - 40217

Nuestro modelo más cómodo y seguro para trabajar a grandes alturas, ya que es el más ancho y tiene el mayor apoyo.

### Descripción del producto

- Nuestro modelo más cómodo y seguro para trabajar a grandes alturas, ya que es el más ancho y tiene el mayor apoyo.
- A partir de 8,30 m de longitud el tramo superior lleva ruedas en el cabezal para deslizarse por la pared. Rodadura de goma para evitar daños en las superficies.
- Altura graduable cada 280 mm (distancia entre peldaños).
- Ambos tramos se pueden utilizar por separado como escalera fija en ref. 40245 - 40247.
- Ancho exterior del tramo inferior: ¡490 mm! - un plus en estabilidad.
- Tacos (pies) de PVC antideslizantes.
- Tacos (piés) de plástico intercambiables de máxima adherencia al suelo.



### Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

### Características del producto

Altura de trabajo

12.75 m



Ancho del estabilizador	1.2 m
Ancho exterior del tramo inferior	490 mm
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Dimensiones de transporte	6.900 mm × 500 mm × 230 mm
Distancia de los peldaños en vertical	270 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Huella	30 mm
Longitud de la escalera, extendida	12.22 m
Longitud de la escalera, retraída	6.9 m
Material	Aluminio
Medida larguero	114 mm
Nº peldaños	24
Nº peldaños	2 × 24
Peso	41.5 kg
Recubrimiento	natural
Ruedas giratorias	Goma
Tipo de peldaño	estriado
Unión larguero peldaño/escalón	embutido



Cial FB ZARGES, SL

Torrent Tortuguer, 54

ES-08210 Barberà del Vallès (Barcelona)

Tel: +34-93 729 6380

Fax: +34-937 296 381

[comercial@zarges.es](mailto:comercial@zarges.es)

[www.zarges.com/es](http://www.zarges.com/es)

Efectivo 28/6/2026

Sujeto a cambios o errores.