



## Everest Plus 2E - 40467

Más seguridad en la parte superior. La escalera deslizante cuenta con escalones de 80 mm de profundidad en lugar de peldaños en la parte superior.

### Descripción del producto

- Mayor seguridad en la parte superior. La escalera deslizante con escalones en lugar de barras en el tramo superior.
- Especialmente ligera gracias a la combinación de escaleras con escalones y escaleras con peldaños (construcción híbrida).
- Ajuste que no daña la pared mediante ruedas de PVC en el tramo superior de la escalera.
- Altura regulable con una distancia entre peldaños de 280 mm.
- Tramo superior de la escalera con ruedas de deslizamiento en PVC.
- Ganchos como seguro contra elevación involuntaria.
- Ancho de la escalera: 420 mm.
- Largueros y herrajes de perfiles extrusionados de aluminio para una máxima seguridad.
- 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	4.9 m
Ancho del estabilizador	0.9 m
Ancho exterior del tramo inferior	420 mm
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Dimensiones de transporte	aprox. 2.520 mm × aprox. 420 mm × aprox. 200 mm
Distancia de los peldaños en vertical	265 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Longitud de la escalera, extendida	4.2 m
Longitud de la escalera, retraída	2.52 m
Material	Aluminio
Medida larguero	73 mm
Nº peldaños	8
Nº peldaños	2 × 8
Peso	11.5 kg
Recubrimiento	natural
Ruedas giratorias	Goma
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

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

Efectivo 18/6/2026

Sujeto a cambios o errores.