



## Everest EFA 2E - 41288

Escalera de fibra de vidrio para un uso rápido en entornos eléctricos y químicos.

### Descripción del producto

- Escalera de fibra de vidrio para un uso rápido en entornos eléctricos y químicos.
- Largueros y peldaños de PVC reforzados con fibra de vidrio, especialmente resistentes a sustancias químicas.
- Certificada según UNE EN 61478: Trabajos en tensión. Escaleras de material aislante. Categoría 1/30 KV.
- Altura graduable cada 280 mm (distancia entre peldaños).
- Las dos partes de la escalera pueden utilizarse por separado como escaleras fijas en ref. 41288-41290.
- Largueros y peldaños de 30 mm x 30 mm en fibra de vidrio para una alta resistencia química.
- Ambos tramos se pueden utilizar por separado como escalera fija.
- Adecuada para trabajos eléctricos (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Ancho exterior del tramo inferior: 420 mm.
- 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	4.95 m
Ancho del estabilizador	0.8 m
Ancho exterior del tramo inferior	420 mm
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Dimensiones de transporte	2.500 mm × 430 mm × 125 mm
Distancia de los peldaños en vertical	270 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Huella	30 mm
Longitud de la escalera, extendida	4.17 m
Longitud de la escalera, retraída	2.44 m
Material	PVC reforzado con fibra de vidrio
Medida larguero	73 mm
Nº peldaños	8
Nº peldaños	2 × 8
Peso	14.3 kg
Tipo de peldaño	estriado

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 28/6/2026

Sujeto a cambios o errores.