



Everest EFA 2E

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.
- 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

Ancho exterior del tramo inferior

420 mm



Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Distancia de los peldaños en vertical	270 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Huella	30 mm
Material	PVC reforzado con fibra de vidrio
Medida larguero	73 mm
Tipo de peldaño	estriado

Variantes de producto

	41288	41290	41292
Altura de trabajo	4.95 m	5.7 m	6.75 m
Ancho del estabilizador	0.8 m	0.9 m	1 m
Dimensiones de transporte	2.500 mm × 430 mm × 125 mm	2.950 mm × 430 mm × 150 mm	3.510 mm × 430 mm × 150 mm
Longitud de la escalera, extendida	4.17 m	4.91 m	6.03 m
Longitud de la escalera, retraída	2.44 m	2.95 m	3.51 m
Nº peldaños	2 × 8	2 × 10	2 × 12
Peso	14.3 kg	19.5 kg	23.3 kg

Cíal 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

Efectivo 28/6/2026

Sujeto a cambios o errores.