



Everest EFA 2E - 41292

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

Altura de trabajo

6.75 m



| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Ancho del estabilizador | 1 m |
| Ancho exterior del tramo inferior | 420 mm |
| Carga | max. 150 kg |
| Certificación | TÜV-SÜD |
| Dimensiones de transporte | 3.510 mm × 430 mm × 150 mm |
| Distancia de los peldaños en vertical | 270 mm |
| Estándares | EN 131 professional |
| Garantía | 10 años |
| Huella | 30 mm |
| Longitud de la escalera, extendida | 6.03 m |
| Longitud de la escalera, retraída | 3.51 m |
| Material | PVC reforzado con fibra de vidrio |
| Medida larguero | 73 mm |
| Nº peldaños | 12 |
| Nº peldaños | 2 × 12 |
| Peso | 23.3 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

Efectivo 28/6/2026

Sujeto a cambios o errores.