



## 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 substancias 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).
- Ambos tramos se pueden utilizar por separado como escalera fija 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 <b>4.95 m</b>	Ancho del estabilizador <b>0.8 m</b>	Ancho exterior del tramo inferior <b>420 mm</b>	Carga <b>max. 150 kg</b>	Dimensiones de transporte <b>2.500 mm × 430 mm × 125 mm</b>
Distancia de los peldaños en vertical <b>270 mm</b>	Estándares <b>EN 131 professional</b>	Garantía <b>10 años</b>	Huella <b>30 mm</b>	Longitud de la escalera, extendida <b>4.17 m</b>
Longitud de la escalera, retraída <b>2.44 m</b>	Material <b>PVC reforzado con fibra de vidrio</b>	Medida larguero <b>73 mm</b>	Nº peldaños <b>8</b>	Nº peldaños <b>2 × 8</b>
Peso <b>14.3 kg</b>	Tipo de peldaño <b>estriado</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>		