

Everest EFA 2E - 41288

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

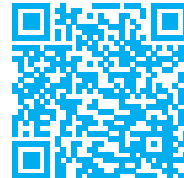
Descripción del producto

- 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).
- 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 4.95 m	Ancho del estabilizador 0.8 m	Ancho exterior del tramo inferior 420 mm	Carga max. 150 kg	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	certification-mark-pf TÜV-SÜD		