



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 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.
- 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	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	certification-mark-pf TÜV-SÜD

Variantes de producto

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