



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).
- 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: 430 mm.
- Tacos (piés) de plástico intercambiables de máxima adherencia al suelo.



al producto



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

Variantes de producto

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

Número de orden	Peso
41288	14.3 kg



Número de orden	Peso
41290	19.5 kg
41292	23.3 kg