



EFA B - 41260

Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos o químicos.

Descripción del producto

- Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos o 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.
- Material certificado y probado contra el desgaste a largo tiempo según UNE EN ISO 4892-2.
- Adecuada para trabajos eléctricos (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Largueros y peldaños (huella 30 mm) de fibra vidrio reforzado para mayor resistencia química.
- Cintas antiapertura de perlón (alta resistencia).
- Tacos (pies) de PVC antideslizantes e intercambiables, fuertemente fijados al larguero.

Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto



Ancho exterior, parte inferior

Carga

Dimensiones de transporte













5.2 m	3.95 m	0.77 m	max. 150 kg	4.150 mm × 770 mm × 160 mm
Distancia de los peldaños en vertical 265 mm	Estándares EN 131 professional	Garantía 10 años	Huella 30 mm	Longitud de la escalera 4.12 m
Material PVC reforzado con fibra de vidrio	Medida base 2,7 m × 0,78 m	Medida larguero 58 mm	№ peldaños 14	№ peldaños 2 × 14
Peso 24.6 kg	Sistema antiapertura Cinta de seguridad	Tipo de peldaño estriado		