



EFA L

La escalera fija de seguridad para un uso rápido en entornos químicos y eléctricos.

Descripción del producto

- La escalera fija de seguridad para un uso rápido en entornos químicos y eléctricos.
- 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.
- Adecuada para trabajos eléctricos (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Largueros y peldaños de 30 mm x 30 mm en fibra de vidrio para una alta resistencia química.
- Material certificado y probado contra el desgaste a largo tiempo según UNE ISO 4892-2.
- Ancho exterior: 420 mm – especialmente estable.



Consejos y características especiales

Ref. 41255 según DIN EN 131-1 con estabilizador.

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto

Carga max. 150 kg	Distancia de los peldaños en vertical 265 mm	Estándares EN 131 professional	Garantía 10 años	Huella 30 mm
-----------------------------	---	--	----------------------------	------------------------



Material	Tipo de peldaño	certification-mark-pf
PVC reforzado con fibra de vidrio	estriado	TÜV-SÜD

Variantes de producto

Número de artículo 41251	Número de artículo 41253	Número de artículo 41255
Altura de trabajo 2.8 m	Altura de trabajo 3.85 m	Altura de trabajo 4.95 m
Dimensiones de transporte 1.924 mm × 430 mm × 70 mm	Dimensiones de transporte 3.044 mm × 430 mm × 70 mm	Ancho del estabilizador 0.9 m
Longitud de la escalera 1.92 m	Longitud de la escalera 2.993 m	Dimensiones de transporte 4.164 mm × 430 mm × 70 mm
Medida larguero 58 mm	Medida larguero 58 mm	Longitud de la escalera 4.16 m
Nº peldaños 6	Nº peldaños 10	Medida larguero 73 mm
Peso 5.6 kg	Peso 8.6 kg	Nº peldaños 14
		Peso 12.4 kg