



EFAmix B - 41166

Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos o químicos con un peso especialmente reducido.

Descripción del producto

- Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos o químicos con un peso especialmente reducido.
- Los largueros de fibra de vidrio permiten trabajar en entornos eléctricos.
- Certificada según UNE EN 61478: Trabajos en tensión. Escaleras de material aislante. Categoría 1/30 KV.
- Peldaños de 60 mm de huella fabricados en aluminio.
- Cintas antiapertura de perlón (alta resistencia).
- Peldaños unidos fuertemente a los largueros según sistema de embutido de alta resistencia.
- Bisagra robusta de acero.
- 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

Altura de trabajo	Altura vertical de la escalera	Ancho exterior, parte inferior	Carga	Dimensiones de transporte
2.85 m	1.55 m	0.5 m	max. 150 kg	1.625 mm x 510



				mm × 162 mm
Distancia de los peldaños en vertical 265 mm	Estándares EN 131 professional	Garantía 10 años	Huella 60 mm	Longitud de la escalera 1.62 m
Material Aluminio / PVC	Medida base 1,13 m × 0,51 m	Medida larguero 58 mm	Nº peldaños 5	Nº peldaños 2 × 5
Peso 9.6 kg	Sistema antiapertura Cinta de seguridad	Tipo de peldaño estriado	Unión larguero peldaño/escalón embutido	certification-mark-pf TÜV-SÜD