



## 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 <b>2.85 m</b>	Altura vertical de la escalera <b>1.55 m</b>	Ancho exterior, parte inferior <b>0.5 m</b>	Carga <b>max. 150 kg</b>	Dimensiones de transporte <b>1.625 mm × 510</b>
------------------------------------	---	--	-----------------------------	--



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