



## EFA B - 41256

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

Altura de trabajo	Altura vertical de la escalera	Ancho exterior, parte inferior	Carga	Dimensiones de transporte
-------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------	---------------------------



<b>3.1 m</b>	<b>1.82 m</b>	<b>0.54 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>1.900 mm × 540 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>30 mm</b>	Longitud de la escalera <b>1.88 m</b>
Material <b>PVC reforzado con fibra de vidrio</b>	Medida base <b>1,31 m × 0,54 m</b>	Medida larguero <b>58 mm</b>	Nº peldaños <b>6</b>	Nº peldaños <b>2 × 6</b>
Peso <b>10.5 kg</b>	Sistema antiapertura <b>Cinta de seguridad</b>	Tipo de peldaño <b>estriado</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	