



## EFA L - 41251

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 sustancias 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 EN 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

Altura de trabajo	Carga	Dimensiones de transporte	Distancia de los peldaños en vertical	Estándares
<b>2.8 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>1.924 mm x 430 mm</b>	<b>265 mm</b>	<b>EN 131 professional</b>



		× 70 mm		
Garantía <b>10 años</b>	Huella <b>30 mm</b>	Longitud de la escalera <b>1.92 m</b>	Material <b>PVC reforzado con fibra de vidrio</b>	Medida larguero <b>58 mm</b>
Nº peldaños <b>6</b>	Peso <b>5.6 kg</b>	Tipo de peldaño <b>estriado</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>	