



## EFA L - 41255

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 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 <b>4.95 m</b>	Ancho del estabilizador <b>0.9 m</b>	Carga <b>max. 150 kg</b>	Dimensiones de transporte <b>4.164 mm x 430 mm</b>	Distancia de los peldaños en vertical <b>265 mm</b>
------------------------------------	---	-----------------------------	---	--



**ZARGES**

Más información sobre el producto, accesorios y repuestos:

<https://www.zarges.com/es/productos/efa-l-41255>



			<b>× 70 mm</b>	
Estándares <b>EN 131 professional</b>	Garantía <b>10 años</b>	Huella <b>30 mm</b>	Longitud de la escalera <b>4.16 m</b>	Material <b>PVC reforzado con fibra de vidrio</b>
Medida larguero <b>73 mm</b>	Nº peldaños <b>14</b>	Peso <b>12.4 kg</b>	Tipo de peldaño <b>estriado</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>