

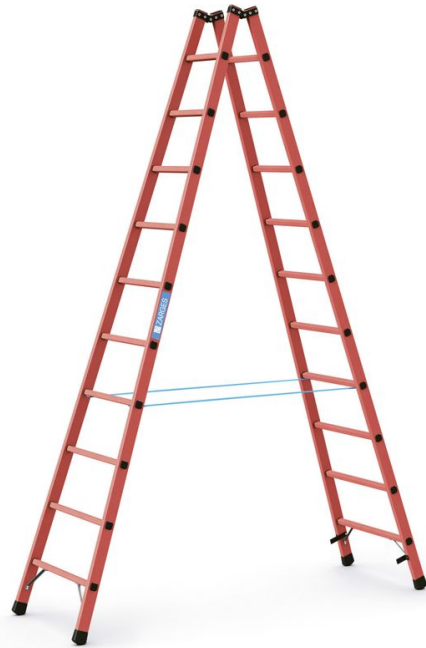


EFA B - 41258

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 sustancias 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 de poliéster de alta resistencia con lengüeta de fijación cosida: duraderas y resistentes al desgaste.
- 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

4.15 m



| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Altura vertical de la escalera | 2.89 m |
| Ancho exterior, parte inferior | 0.65 m |
| Carga | max. 150 kg |
| Certificación | TÜV-SÜD |
| Dimensiones de transporte | 3.000 mm × 660 mm × 160 mm |
| Distancia de los peldaños en vertical | 265 mm |
| Estándares | EN 131 professional |
| Garantía | 10 años |
| Huella | 30 mm |
| Longitud de la escalera | 3 m |
| Material | PVC reforzado con fibra de vidrio |
| Medida base | 2,01 m × 0,66 m |
| Medida larguero | 58 mm |
| Nº peldaños | 10 |
| Nº peldaños | 2 × 10 |
| Peso | 17 kg |
| Sistema antiapertura | Cinta de seguridad |
| Tipo de peldaño | estriado |

Cial FB ZARGES, SL

Torrent Tortuguier, 54

ES-08210 Barberà del Vallès (Barcelona)

Tel: +34-93 729 6380

Fax: +34-937 296 381

comercial@zarges.es

www.zarges.com/es

Efectivo 24/6/2026

Sujeto a cambios o errores.