

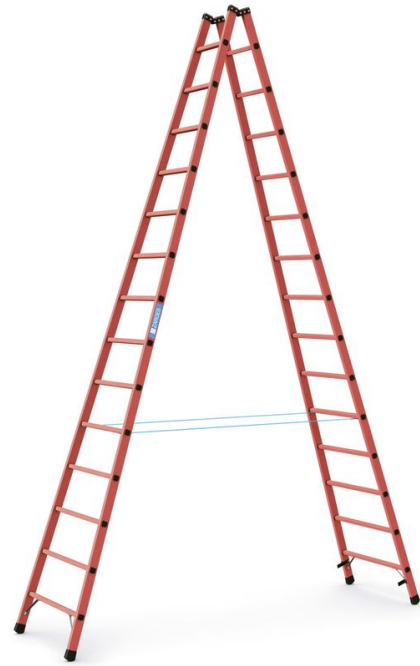


## EFA B - 41260

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

5.2 m



Altura vertical de la escalera	3.95 m
Ancho exterior, parte inferior	0.77 m
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Dimensiones de transporte	4.150 mm × 770 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	4.12 m
Material	PVC reforzado con fibra de vidrio
Medida base	2,7 m × 0,78 m
Medida larguero	58 mm
Nº peldaños	14
Nº peldaños	2 × 14
Peso	24.6 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](http://www.zarges.com/es)

Efectivo 24/6/2026

Sujeto a cambios o errores.