



EFA B

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



Estándares

Garantía

Huella







Cial FB ZARGES, SL Torrent Tortuguer, 54 ES-08210 Barberà del Vallès (Barcelona) Tel: +34-93 729 6380 Fax: +34-937 296 381

www.zarges.com/es
comercial@zarges.es
Sujeto a cambios o errores.





| max. 150 kg | 265 mm | EN 131 professional | 10 años | 30 mm |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-------|
| Material | Medida larguero | Sistema antiapertura | Tipo de peldaño | |
| PVC reforzado con fibra de vidrio | 58 mm | Cinta de seguridad | estriado | |

Variantes de producto

| Número de artículo | Número de artículo | Número de artículo |
|---|--|--|
| 41261 | 41256 | 41257 |
| Altura de trabajo | Altura de trabajo | Altura de trabajo |
| 2.6 m | 3.1 m | 3.65 m |
| 2.0 111 | 3.1 111 | 3.03 111 |
| Altura vertical de la escalera | Altura vertical de la escalera | Altura vertical de la escalera |
| 1.27 m | 1.82 m | 2.35 m |
| Ancho exterior, parte inferior | Ancho exterior, parte inferior | Ancho exterior, parte inferior |
| 0.48 m | 0.54 m | 0.6 m |
| | | |
| Dimensiones de transporte | Dimensiones de transporte | Dimensiones de transporte |
| 1.350 mm × 480 mm × 162 mm | 1.900 mm × 540 mm × 162 mm | 2.460 mm × 600 mm × 162 mm |
| Longitud de la escalera | Longitud de la escalera | Longitud de la escalera |
| | | |
| 1.32 m | 1.88 m | 2.44 m |
| | | |
| Medida base | Medida base | Medida base |
| | | |
| Medida base | Medida base | Medida base |
| Medida base 1,08 m × 0,48 m | Medida base 1,31 m × 0,54 m | Medida base 1,66 m × 0,6 m |
| Medida base 1,08 m × 0,48 m № peldaños | Medida base 1,31 m × 0,54 m № peldaños | Medida base 1,66 m × 0,6 m № peldaños |
| Medida base 1,08 m × 0,48 m № peldaños 2 × 4 | Medida base 1,31 m × 0,54 m № peldaños 2 × 6 | Medida base 1,66 m × 0,6 m № peldaños 2 × 8 |
| Medida base 1,08 m × 0,48 m № peldaños 2 × 4 Peso | Medida base 1,31 m × 0,54 m Nº peldaños 2 × 6 Peso | Medida base 1,66 m × 0,6 m № peldaños 2 × 8 Peso |





| Número de artículo 41258 | Número de artículo 41260 |
|---|--|
| Altura de trabajo 4.15 m | Altura de trabajo 5.2 m |
| Altura vertical de la escalera 2.89 m | Altura vertical de la escalera 3.95 m |
| Ancho exterior, parte inferior 0.65 m | Ancho exterior, parte inferior 0.77 m |
| Dimensiones de transporte 3.000 mm × 660 mm × 160 mm | Dimensiones de transporte 4.150 mm × 770 mm × 160 mm |
| Longitud de la escalera 3 m | Longitud de la escalera 4.12 m |
| Medida base 2,01 m × 0,66 m | Medida base 2,7 m × 0,78 m |
| № peldaños 2 × 10 | Nº peldaños 2 × 14 |
| Peso 17 kg | Peso 24.6 kg |