



## EFAmix B

Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos o químicos con un peso especialmente reducido.

### Descripción del producto

- Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos o químicos con un peso especialmente reducido.
- Los largueros de fibra de vidrio permiten trabajar en entornos eléctricos.
- Certificada según UNE EN 61478: Trabajos en tensión. Escaleras de material aislante. Categoría 1/30 KV.
- Peldaños de 60 mm de huella fabricados en aluminio.
- Cintas antiapertura de perlón (alta resistencia).
- Peldaños unidos fuertemente a los largueros según sistema de embutido de alta resistencia.
- Bisagra robusta de acero.
- 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

|                    |                                       |                            |                |              |
|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------|
| Carga              | Distancia de los peldaños en vertical | Estándares                 | Garantía       | Huella       |
| <b>max. 150 kg</b> | <b>265 mm</b>                         | <b>EN 131 professional</b> | <b>10 años</b> | <b>60 mm</b> |



|                       |                 |                           |                 |                                |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Material              | Medida larguero | Sistema antiapertura      | Tipo de peldaño | Unión larguero peldaño/escalón |
| <b>Aluminio / PVC</b> | <b>58 mm</b>    | <b>Cinta de seguridad</b> | <b>estriado</b> | <b>embutido</b>                |
| certification-mark-pf |                 |                           |                 |                                |
| <b>TÜV-SÜD</b>        |                 |                           |                 |                                |

## Variantes de producto

|                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Número de artículo                | Número de artículo                | Número de artículo                |
| <b>41165</b>                      | <b>41166</b>                      | <b>41167</b>                      |
| Altura de trabajo                 | Altura de trabajo                 | Altura de trabajo                 |
| <b>2.6 m</b>                      | <b>2.85 m</b>                     | <b>3.1 m</b>                      |
| Altura vertical de la escalera    | Altura vertical de la escalera    | Altura vertical de la escalera    |
| <b>1.29 m</b>                     | <b>1.55 m</b>                     | <b>1.82 m</b>                     |
| Ancho exterior, parte inferior    | Ancho exterior, parte inferior    | Ancho exterior, parte inferior    |
| <b>0.47 m</b>                     | <b>0.5 m</b>                      | <b>0.53 m</b>                     |
| Dimensiones de transporte         | Dimensiones de transporte         | Dimensiones de transporte         |
| <b>1.344 mm × 480 mm × 162 mm</b> | <b>1.625 mm × 510 mm × 162 mm</b> | <b>1.904 mm × 540 mm × 162 mm</b> |
| Longitud de la escalera           | Longitud de la escalera           | Longitud de la escalera           |
| <b>1.34 m</b>                     | <b>1.62 m</b>                     | <b>1.9 m</b>                      |
| Medida base                       | Medida base                       | Medida base                       |
| <b>0,96 m × 0,48 m</b>            | <b>1,13 m × 0,51 m</b>            | <b>1,31 m × 0,54 m</b>            |
| Nº peldaños                       | Nº peldaños                       | Nº peldaños                       |
| <b>2 × 4</b>                      | <b>2 × 5</b>                      | <b>2 × 6</b>                      |
| Peso                              | Peso                              | Peso                              |



| 7.8 kg   | 9.6 kg   | 11.4 kg  |
|--|--|--|
| Número de artículo<br><b>41168</b>                             | Número de artículo<br><b>41169</b>                             | Número de artículo<br><b>41170</b>                             |
| Altura de trabajo<br><b>3.65 m</b>                             | Altura de trabajo<br><b>4.15 m</b>                             | Altura de trabajo<br><b>4.7 m</b>                              |
| Altura vertical de la escalera<br><b>2.33 m</b>                | Altura vertical de la escalera<br><b>2.86 m</b>                | Altura vertical de la escalera<br><b>3.38 m</b>                |
| Ancho exterior, parte inferior<br><b>0.59 m</b>                | Ancho exterior, parte inferior<br><b>0.65 m</b>                | Ancho exterior, parte inferior<br><b>0.71 m</b>                |
| Dimensiones de transporte<br><b>2.464 mm × 600 mm × 162 mm</b> | Dimensiones de transporte<br><b>3.024 mm × 660 mm × 162 mm</b> | Dimensiones de transporte<br><b>3.584 mm × 720 mm × 162 mm</b> |
| Longitud de la escalera<br><b>2.46 m</b>                       | Longitud de la escalera<br><b>3.02 m</b>                       | Longitud de la escalera<br><b>3.58 m</b>                       |
| Medida base<br><b>1,81 m × 0,6 m</b>                           | Medida base<br><b>2,17 m × 0,66 m</b>                          | Medida base<br><b>2,55 m × 0,72 m</b>                          |
| Nº peldaños<br><b>2 × 8</b>                                    | Nº peldaños<br><b>2 × 10</b>                                   | Nº peldaños<br><b>2 × 12</b>                                   |
| Peso<br><b>14.8 kg</b>   | Peso<br><b>18.8 kg</b>   | Peso<br><b>22.5 kg</b>   |