



## EFAmix S - 40433

Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos.

### Descripción del producto

- Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos.
- Largueros de fibra de vidrio para trabajar en entornos eléctricos.
- Cumple con la prueba de alta tensión para escaleras de material aislante según DIN EN 61 478.
- Peldaños anchos de 80 mm de huella fabricados en aluminio.
- Plataforma de aluminio estriado (250 mm × 250 mm).
- Bandeja de PVC para herramientas y material pequeño.
- Plegada solo tiene 88 mm de ancho
- Peldaños de perfiles de aluminio de extrusión.



### Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

### Características del producto

Alto del larguero en tramo de subida/apoyo	50mm / 50mm
Altura de la plataforma	1.14 m
Altura de trabajo	3.15 m
Ancho de la plataforma	250 mm



Ancho exterior, parte inferior	0.57 m
Bandeja para materiales	PVC
Carga	max. 150 kg
Dimensiones de transporte	1.890 mm × aprox. 570 mm × 100 mm
Distancia de los peldaños en vertical	230 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Huella	80 mm
Longitud de la escalera	1.9 m
Material	Aluminio / PVC
Medida base	1,07 m × 0,57 m
Medida larguero	50 mm
Medida larguero	50 mm
Medida plataforma	250 mm
Nº de peldaños con plataforma	5
Peso	8 kg
Tipo de peldaño	estriado
Unión larguero peldaño/escalón	embutido

Cíal FB ZARGES, SL

Torrent Tortuguer, 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 5/4/2026

Sujeto a cambios o errores.