



EFAmix S

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
Ancho de la plataforma	250 mm
Bandeja para materiales	PVC
Carga	max. 150 kg



Distancia de los peldaños en vertical	230 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Huella	80 mm
Material	Aluminio / PVC
Medida larguero	50 mm
Medida larguero	50 mm
Medida plataforma	250 mm
Tipo de peldaño	estriado
Unión larguero peldaño/escalón	embutido

Variantes de producto

	40431	40432	40433	40434	40435
Altura de la plataforma	0.68 m	0.91 m	1.14 m	1.37 m	1.6 m
Altura de trabajo	2.7 m	2.9 m	3.15 m	3.35 m	3.6 m
Ancho exterior, parte inferior	0.52 m	0.55 m	0.57 m	0.6 m	0.62 m
Dimensiones de transporte	1.390 mm × aprox. 520 mm × 100 mm	1.640 mm × aprox. 550 mm × 100 mm	1.890 mm × aprox. 570 mm × 100 mm	2.140 mm × aprox. 600 mm × 100 mm	2.390 mm × aprox. 620 mm × 100 mm
Longitud de la escalera	1.4 m	1.65 m	1.9 m	2.15 m	2.4 m
Medida base	0,75 m × 0,52 m	0,91 m × 0,55 m	1,07 m × 0,57 m	1,24 m × 0,6 m	1,4 m × 0,62 m
Nº de peldaños con plataforma	3	4	5	6	7
Peso	6 kg	7 kg	8 kg	9 kg	10 kg



Cial 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

Efectivo 9/6/2026

Sujeto a cambios o errores.