



## Skyline EFA 2E

La escalera especial para trabajar en entornos eléctricos o químicos, fácilmente regulable en altura.

### Descripción del producto

- La escalera especial para trabajar en entornos eléctricos o químicos, fácilmente regulable en altura.
- 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.
- Adecuada para trabajos eléctricos (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Fácilmente extensible mediante cuerda con polea, graduable cada 280 mm (distancia entre peldaños).
- Tramo superior de la escalera con ruedas de deslizamiento con rodadura de goma.
- Largueros y peldaños de 30 mm x 30 mm en fibra de vidrio para una alta resistencia química.
- Material certificado y probado contra el desgaste a largo tiempo según UNE EN ISO 4892-2.
- Ancho exterior del tramo inferior: 430 mm.
- Tacos (piés) de plástico intercambiables de máxima adherencia al suelo.



### Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.



## Características del producto

Ancho exterior del tramo inferior	420 mm
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Distancia de los peldaños en vertical	270 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Huella	30 mm
Material	PVC reforzado con fibra de vidrio
Medida larguero	90 mm
Ruedas giratorias	Goma
Tipo de peldaño	estriado

## Variantes de producto

	41274	41276
Altura de trabajo	7.95 m	8.5 m
Ancho del estabilizador	1.1 m	1.2 m
Dimensiones de transporte	4.100 mm × 470 mm × 150 mm	4.650 mm × 450 mm × 150 mm
Longitud de la escalera, extendida	7.17 m	7.72 m
Longitud de la escalera, retraída	4.09 m	4.64 m
Nº peldaños	2 × 14	2 × 16
Peso	35.7 kg	41.3 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](mailto:comercial@zarges.es)

[www.zarges.com/es](http://www.zarges.com/es)

Efectivo 14/5/2026

Sujeto a cambios o errores.