



Skyline EFA 2E - 41276

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

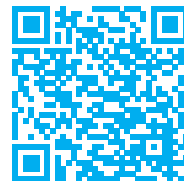
Descripción del producto

- 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

Altura de trabajo	8.5 m
Ancho del estabilizador	1.2 m
Ancho exterior del tramo inferior	420 mm
Carga	max. 150 kg
Certificación	TÜV-SÜD
Dimensiones de transporte	4.650 mm × 450 mm × 150 mm
Distancia de los peldaños en vertical	270 mm
Estándares	EN 131 professional
Garantía	10 años
Huella	30 mm
Longitud de la escalera, extendida	7.72 m
Longitud de la escalera, retraída	4.64 m
Material	PVC reforzado con fibra de vidrio
Medida larguero	90 mm
Nº peldaños	16
Nº peldaños	2 × 16
Peso	41.3 kg
Ruedas giratorias	Goma
Tipo de peldaño	estriado



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 28/6/2026

Sujeto a cambios o errores.