



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 substancias 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	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
certification-mark-pf				TÜV-SÜD

Variantes de producto

Número de artículo 41274	Número de artículo 41276
Altura de trabajo 7.95 m	Altura de trabajo 8.5 m
Ancho del estabilizador 1.1 m	Ancho del estabilizador 1.2 m
Dimensiones de transporte 4.100 mm × 470 mm × 150 mm	Dimensiones de transporte 4.650 mm × 450 mm × 150 mm
Longitud de la escalera, extendida 7.17 m	Longitud de la escalera, extendida 7.72 m
Longitud de la escalera, retraída 4.09 m	Longitud de la escalera, retraída 4.64 m
Nº peldaños	Nº peldaños



ZARGES

Más información sobre el producto, accesorios y repuestos:

<https://www.zarges.com/es/productos/skyline-efa-2e>



2 x 14

Peso

35.7 kg

2 x 16

Peso

41.3 kg