



# Skyline EFA 2E - 41274

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.

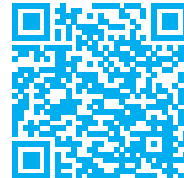


## Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

## Características del producto

Altura de trabajo	Ancho del estabilizador	Ancho exterior del tramo inferior	Carga	Dimensiones de transporte
<b>7.95 m</b>	<b>1.1 m</b>	<b>420 mm</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>4.100 mm x 470 mm x 150 mm</b>



Distancia de los peldaños en vertical <b>270 mm</b>	Estándares <b>EN 131 professional</b>	Garantía <b>10 años</b>	Huella <b>30 mm</b>	Longitud de la escalera, extendida <b>7.17 m</b>
Longitud de la escalera, retraída <b>4.09 m</b>	Material <b>PVC reforzado con fibra de vidrio</b>	Medida larguero <b>90 mm</b>	Nº peldaños <b>14</b>	Nº peldaños <b>2 x 14</b>
Peso <b>35.7 kg</b>	Ruedas giratorias <b>Goma</b>	Tipo de peldaño <b>estriado</b>		