



## Everest 2E - 40214

Nuestro modelo más cómodo y seguro para trabajar a grandes alturas, ya que es el más ancho y tiene el mayor apoyo.

### Descripción del producto

- Nuestro modelo más cómodo y seguro para trabajar a grandes alturas, ya que es el más ancho y tiene el mayor apoyo.
- A partir de 8,30 m de longitud el tramo superior lleva ruedas en el cabezal para deslizarse por la pared. Rodadura de goma para evitar daños en las superficies.
- Altura graduable cada 280 mm (distancia entre peldaños).
- Ambos tramos se pueden utilizar por separado como escalera fija en ref. 40245 - 40247.
- Ancho exterior del tramo inferior: ¡490 mm! - un plus en estabilidad.
- Tacos (pies) de PVC antideslizantes.
- 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 <b>9 m</b>	Ancho del estabilizador <b>1.2 m</b>	Ancho exterior del tramo inferior <b>490 mm</b>	Carga <b>max. 150 kg</b>	Dimensiones de transporte <b>4.690 mm × 500 mm × 180 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>8.33 m</b>
Longitud de la escalera, retraída <b>4.7 m</b>	Material <b>Aluminio</b>	Medida larguero <b>98 mm</b>	Nº peldaños <b>16</b>	Nº peldaños <b>2 × 16</b>
Peso <b>26.2 kg</b>	Recubrimiento <b>natural</b>	Ruedas giratorias <b>Goma</b>	Tipo de peldaño <b>estriado</b>	Unión larguero peldaño/escalón <b>embutido</b>
certification-mark-pf				<b>TÜV-SÜD</b>