



## Coni B - 40277

Para los que necesiten subir a grandes alturas:  
 nuestro modelo con alturas de trabajo hasta 6,70 m.

### Descripción del producto

- Para los que necesiten subir a grandes alturas:  
 nuestro modelo con alturas de trabajo hasta 6,70 m.
- Peldaños estriados (antideslizantes) con huella de 30 mm.
- Bisagras robustas de acero, fuertemente atornilladas..
- Cintas antiapertura de perlón (alta resistencia), fuertemente fijadas (anti-torsión) a los largueros.
- Peldaños unidos fuertemente a los largueros según sistema de embutido de alta resistencia.
- Peldaños inferiores reforzados adicionalmente con dos tirantes.
- Tacos compuestos de 2 materiales de PVC: uno más blando para máxima adhesión al suelo y otro más duro para encajar bien en el larguero.



### Consejos y características especiales

Escalera de tijera para alturas de trabajo hasta 6,70 m.

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

### Características del producto

Altura de trabajo	Altura vertical de la escalera	Ancho exterior, parte inferior	Carga	Dimensiones de transporte
-------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------	---------------------------



3.25 m	1.99 m	0.57 m	max. 150 kg	aprox. 2.090 mm x 570 mm x aprox. 170 mm
Distancia de los peldaños en vertical <b>265 mm</b>	Estándares <b>EN 131 professional</b>	Garantía <b>10 años</b>	Huella <b>30 mm</b>	Longitud de la escalera <b>2.09 m</b>
Material <b>Aluminio</b>	Medida base <b>1,22 m x 0,57 m</b>	Medida larguero <b>58 mm</b>	Nº peldaños <b>7</b>	Nº peldaños <b>2 x 7</b>
Peso <b>7.3 kg</b>	Recubrimiento <b>natural</b>	Sistema antiapertura <b>Cinta de seguridad</b>	Tipo de peldaño <b>estriado</b>	Unión larguero peldaño/escalón <b>embutido</b>
certification-mark-pf				<b>TÜV-SÜD</b>