



## Coni B - 40317

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
-------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------	---------------------------



6.7 m	5.54 m	0.96 m	max. 150 kg	aprox. 5.730 mm × aprox. 960 mm × aprox. 200 mm
Distancia de los peldaños en vertical  265 mm	Estándares  <b>EN 131 professional</b>	Garantía  <b>10 años</b>	Huella  <b>30 mm</b>	Longitud de la escalera  <b>5.73 m</b>
Material  <b>Aluminio</b>	Medida base  <b>3,13 m × 0,96 m</b>	Medida larguero  <b>73 mm</b>	Nº peldaños  <b>20</b>	Nº peldaños  <b>2 × 20</b>
Peso  <b>29.8 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>				