



8 013186 243200 >

Escalera combinada de 2 tramos con estabilizador recto Modula

Referencia: AL320
EAN-13: 8013186243200
Marca: Gierre

Altura máx. de trabajo (cm): 542

- Robusta y estable, gracias a sus bisagras de acero reforzado soldadas eléctricamente
- la escalera se puede utilizar de diferentes maneras: completamente extendida, en tijera o en una superficie desigual
- Ideal para trabajos en el hogar y para profesionales, tanto en el interior como en el exterior
- Certificada normativa EN131
- Hasta 150 kg de carga

Descripción general

- Robusta y estable, gracias a sus bisagras de acero reforzado soldadas eléctricamente
- la escalera se puede utilizar de diferentes maneras: completamente extendida, en tijera o en una superficie desigual.
- Ideal para trabajos en el hogar y para profesionales, tanto en el interior como en el exterior.
- Certificada según la normativa EN131 - capacidad hasta 150 kg de carga.
- Montantes paralelos de aluminio estriados.
- Peldaños de 27x27 mm.
- Barra estabilizadora con tacos antideslizantes que aseguran una máxima adhesión al terreno.
- Cuerda de seguridad anti apertura.

Características

Altura máx. de trabajo (cm)	542
Número de peldaños	2x10
Altura máx. de trabajo en tijera (cm)	400
Altura máx. de trabajo extendida (cm)	542
Altura máx. de la escalera en tijera (cm)	272
Altura máx. de la escalera extendida (cm)	455
Perfil (mm)	60x22
Carga máx. (kg)	150
Huella (cm)	185x90

Certificaciones

Garantía	5
Certificación	EN131

Dimensiones

Peso artículo (kg)	11,80
Largo artículo (cm)	285
Ancho artículo (cm)	45
Alto artículo (cm)	11

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	12,30
Producto empaquetado: largo (cm)	287,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	47,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,00

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / CONSTRUCCIÓN / ÚTILES DE CONSTRUCCION / ESCALERAS (08010406)
-------	--

Enlaces

pdf	Certificado EN131 Escaleras Combinadas Gierre Estabilizador Curvo
-----	---