



## Escalera combinada de 2 tramos con estabilizador recto Modula

Referencia: AL315  
EAN-13: 8013186243194  
Marca: Gierre

Altura máx. de trabajo (cm): 516

- 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)	516
Número de peldaños	2x9
Altura máx. de trabajo en tijera (cm)	370
Altura máx. de trabajo extendida (cm)	516
Altura máx. de la escalera en tijera (cm)	246
Altura máx. de la escalera extendida (cm)	426
Perfil (mm)	60x22
Carga máx. (kg)	150
Huella (cm)	170x90

### Certificaciones

Garantía	5
Certificación	EN131

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	10,10
Largo artículo (cm)	256
Ancho artículo (cm)	45
Alto artículo (cm)	11

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	10,60
Producto empaquetado: largo (cm)	258,00
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	<a href="#">Certificado EN131 Escaleras Combinadas Gierre Estabilizador Curvo</a>
-----	---