



8 414299 594935 >

## Llana de polipropileno con mango de plástico para trabajos de acabado / 5869

Referencia: 5869  
 EAN-13: 8414299594935  
 Marca: Bellota

Tamaño de la hoja largo x ancho (en mm): 300x140

- Te durará mucho tiempo sin que se desgaste.
- Hoja fabricada en polipropileno, resistente a la abrasión.
- Acabado perfecto.
- Hoja con una extraordinaria flexibilidad y planitud.
- Mango ergonómico ligero para que puedas extender y alisar yeso con comodidad.

### Descripción general

Llana recta profesional de polipropileno muy flexible de alta calidad y resistencia. Hoja perfectamente plana para garantizar el acabado y perfectamente enmangada. Mango ergonómico de plástico, muy ligero, inalterable al cambio de temperatura, no resbala. Para trabajos de acabado y yeso.

### Características

Tamaño de la hoja largo x ancho (en mm)	300x140
Material de la hoja	Acrilonitrilo butadieno estireno
Material del mango	Polipropileno
Anchura de la hoja (en mm)	140
Espesor de la hoja (en mm)	1.5
Forma	Rectangular
Tipo de mango	Mango cerrado
Tipo de unión hoja - mango	Unión mediante tornillos
Afilada	0
Elastomero en el mango (agarre)	0
Uso	Realiza trabajos de acabado, extiende y alisa cemento, mortero, yeso y otros materiales. Hueco de la mano adaptado para zurdos y diestros.

### Acabados

Color	Metálico;Gris
Material	ABS;Polipropileno
Acabado	Hoja gomosa;Mango brillante

### Certificaciones

Garantía	De por vida exc. uso incorrecto/desgaste natural
----------	--

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	8
Ancho artículo (cm)	14.2
Alto artículo (cm)	30

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,20
Producto empaquetado: alto (cm)	30,00

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de albañilería y concreto / Palustres o llanas de madera (27112202)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS ALBAÑILERÍA (08040512)