



8 414299 714937&gt;

## Remolinador rectangular de polietileno reticulado para fratasado de superficies / 5883PE

Referencia: 5883PE  
 EAN-13: 8414299714937  
 Marca: Bellota

Tamaño de la hoja largo x ancho (en mm): 230 x 120

- Alta calidad de acabado.
- Remolinador de polietileno reticulado de gran rendimiento, hasta 1000 m2.
- Evita que se agrieten las superficies trabajadas.
- Ligero y agarre cómodo.
- Los trabajos de acabado serán más fáciles con mango para proteger las manos.

### Descripción general

Remolinador rectangular profesional de polietileno reticulado, alta calidad de acabado con gran rendimiento. Geometría en rectángulo para una mayor superficie de trabajo. Mango cómodo que protege las manos. Ligero, para que los trabajos de acabado sean más fáciles. Evita que se agriete la superficie trabajada. Para trabajos de acabados, remolinado de superficies, talochado o fratasado de superficies de cemento, mortero y otros materiales.

### Características

Tamaño de la hoja largo x ancho (en mm)	230 x 120
Forma	Rectangular
Uso	Evita que se agriete la superficie trabajada. Para trabajos de acabados, remolinado de superficies, talochado o fratasado de superficies de cemento, mortero y otros materiales.
Material de la hoja	Polietileno
Material del mango	Polietileno
Longitud de la hoja (en mm)	23
Anchura de la hoja (en mm)	120
Espesor de la hoja (en mm)	25
Tipo de mango	Abierto
Tipo de unión hoja - mango	Encolado
Afilada	0
Elastomero en el mango (agarre)	0

### Acabados

Color	Blanco;Rojo
Material	Polietileno
Acabado	Rugoso

### Certificaciones

Garantía	3 años excepto uso incorrecto/desgaste natural.
----------	---

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	5
Ancho artículo (cm)	12
Alto artículo (cm)	23

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	No

### Enlaces

pdf	<a href="#">Remolinadores_ES</a>
-----	----------------------------------