



## Cinta métrica reforzada de fibra de vidrio para trabajos de medición de larga distancia / 50022

Referencia: 50022-50  
 EAN-13: 8414299618143  
 Marca: Bellota

Longitud de la cinta (en m): 50

- Mide todo al milímetro.
- Cinta de fibra de vidrio de 40 hilos marcada por ambos lados, extra resistente, flexible y lavable.
- Recogerás la cinta en un abrir y cerrar de ojos.
- Gracias a su sistema de rebobinado rápido x3.
- No necesitas la ayuda de otra persona.

### Descripción general

Cinta métrica reforzada de fibra de vidrio de 40 hilos con graduación milimétrica por los dos lados, máxima resistencia y duración, flexible y lavable. Gancho de acero con forma abatible, fácil fijación en diferentes superficies. Carcasa abierta de ABS con zona ergonómica bimaterial para un mejor agarre y manejo. Sistema de rebobinado rápido 3x que agiliza la recogida de la cinta. Para realizar trabajos de medición de larga distancia.

### Características

Longitud de la cinta (en m)	50
Material de la carcasa	ABS
Terminal magnético	0
Lectura por ambas caras	Sí
Revestimiento de la cinta	Resina sintética
Visor de lectura	Sí
Clase de precisión	CAT III

### Acabados

Color	Gris
Material	Plástico;Fibra de vidrio;ABS;Elastómero
Acabado	Natural:Resina antidesgaste

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,25
Largo artículo (cm)	35
Ancho artículo (cm)	4
Alto artículo (cm)	27

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,25
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00

## Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos de medida de longitud, espesor o distancia / Metros de distancia (41111613)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)

## Enlaces

pdf [DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD 50022](#)