



Medidor láser 50 m con nivel digital para trabajos de medición y cálculo de presupuestos / MED

¡ NOVEDAD ! hasta el 31/12/2023

Referencia: MED50R
 EAN-13: 8414299710724
 Marca: Bellota

Alcance (en m): 50
 Color del láser: Rojo

- Garantiza tu trabajo de medición hasta 50 metros. Precisión de 2mm/m, con nivel digital.
- Gana tiempo con tus presupuestos, hasta 99 memorias. Permite medición continua, cálculo de suma y resta, área, volumen, función Pitágoras.
- Carcasa robusta con topes laterales anti impacto y protección IP54 a polvo y salpicaduras de agua desde todos los ángulos.

Descripción general

Medidor láser con un alcance de 50 metros (Laser Clase II), con nivel digital, precisión de 2 mm/m y protección IP54 a salpicaduras de líquidos y polvo. Permite medición continua, cálculo de suma y resta, área, volumen, función Pitágoras. Pantalla iluminada y 99 memorias. Incluye funda, correa y 2 pilas 1,5V AAA. Cuerpo resistente con topes laterales anti impactos de plástico. Para trabajos de medición profesional y cálculo de presupuestos.

Características

Alcance (en m)	50
Color del láser	Rojo

Acabados

Color	Negro;Rojo
Material	Elastómero;PP
Acabado	Gomoso;Natural

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,11
Largo artículo (cm)	2.5
Ancho artículo (cm)	5
Alto artículo (cm)	11.1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	0,21
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,80
Producto empaquetado: alto (cm)	16,00
Presentación	Estuche de cartón

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: EAN	8414299710724
Unidad de entrega: cantidad	1

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: EAN	8414299713503
Unidad de preparación: cantidad	80
Unidad de preparación: peso (kg)	17,70
Unidad de preparación: largo (cm)	57,00
Unidad de preparación: ancho (cm)	37,50
Unidad de preparación: alto (cm)	37,00

Enlaces

pdf [Catalogo Bellota 2021](#)