

FICHA TÉCNICA

Medidor Laser Rango 100 Mts



CÓDIGO:
LM100

■ ESPECIFICACIONES		
	LM100	LM150
Rango (m)	100	150
Unidades de medida	m / ft / in / ft+in	
Exactitud de la medición	±2mm	
Medición individual	Sí	
Medición continua	Sí	
Medición de campo	Sí	
Medición Pitagórica	Sí	
Nivelador	Sí	
Apagado automático	180 segundos	
Apagado automático de láser	30 segundos	
Rango de medida de inclinación	±90°	
Alimentación	Pila de 1.5 V (AAA) x 2	



***Nombre:** Láser medidor de distancia

¿Dónde usarlo?: Se puede utilizar ampliamente en la construcción, decoración, gestión de propiedades, transporte, control de incendios, jardinería, planificación urbana, pruebas de conservación de agua e industrias de mantenimiento eléctrico.

Advertencia: Lea el manual de instrucciones antes de usar.

Alimentación: Pila de 1.5 V (AAA) x 2

Apagado automático: Si en 180 segundos

Apagado automático de láser: Si 30 segundos

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad: Puede medir la distancia, el área e incluso los datos obtiene el volumen usando el teorema de Pitágoras.

Características: Es portátil, fiable, operacionalmente simple y rápido. Y es un perfecto sustituto de la herramienta de medición tradicional (cinta, regla de acero).

Certificaciones: CE, RoHS

Código de Barras: 6935750510148

Código de producto: LM100

Color: Rojo

Garantía: 2 años

Grupo del Calibrador: Digital

Indicación de batería baja: Si

Indicación láser: Si

Lectura Superior: Si

Linterna: No

Marca: UNI-T

Material: Plástico - Metal

Medición continua: Si

Medición de campo: Si

Medición individual: Si

Medición Pitagórica: Si

Nivelador: Si

Peso (Kg): 0.175 Kg**Procedencia:** Importado**Rango (m):** 100**Rango de medida de inclinación:** $\pm 90^\circ$ **Se vende por:** Unidad**Tipo:** Medidores y Niveles Láser**Usos:** Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Es Un Medidor Láser Multiusos Mejorado Con Alta Precisión . Puede Medir La Distancia, El Área E Incluso Los Datos Obtiene El Volumen Usando El Teorema De Pitágoras . Es Portátil, Fiable, Operacionalmente Simple Y Rápido . Y Es Un Perfecto Sustituto De La Herramienta De Medición Tradicional (Cinta, Regla De Acero). Se Puede Utilizar Ampliamente En La Construcción, Decoración, Gestión De Propiedades, Transporte, Control De Incendios, Jardinería, Planificación Urbana, Pruebas De Conservación De Agua E Industrias De Mantenimiento Eléctrico .



■ ESPECIFICACIONES

	LM100	LM150
Rango (m)	100	150
Unidades de medida	m / ft / in / ft+in	
Exactitud de la medición	±2mm	
Medición individual	Sí	
Medición continua	Sí	
Medición de campo	Sí	
Medición Pitagórica	Sí	
Nivelador	Sí	
Apagado automático	180 segundos	
Apagado automático de láser	30 segundos	
Rango de medida de inclinación	±90°	
Alimentación	Pila de 1.5 V (AAA) x 2	



