



**CÓDIGO:**

**LM150**

## FICHA TÉCNICA

Medidor Laser Rango 150 Mts

### ■ 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

**Advertencia:** Lea el manual de instrucciones antes de usar.

**Apagado automático:** Si en 180 segundos

**Cantidad x Empaque:** 1

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

**Código de Barras:** 6935750515075

**Color:** Rojo

**Grupo del Calibrador:** Digital

**Indicación láser:** Si

**Linterna:** No

**Material:** Plástico - Metal

**Medición de campo:** Si

**¿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.

**Alimentación:** Pila de 1.5 V (AAA) x 2

**Apagado automático de láser:** Si 30 segundos

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

**Certificaciones:** CE, RoHS

**Código de producto:** LM150

**Garantía:** 2 años

**Indicación de batería baja:** Si

**Lectura Superior:** Si

**Marca:** UNI-T

**Medición continua:** Si

**Medición individual:** Si

**Medición Pitagórica:** Si

**Peso (Kg):** 0.15 Kg

**Rango (m):** 100

**Se vende por:** Unidad

**Usos:** Construcción

**Nivelador:** Si

**Procedencia:** Importado

**Rango de medida de inclinación:** ±90°

**Tipo:** Medidores y Niveles Láser

## 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	