



### FICHA TÉCNICA

Producto: **Medidor Laser de distancia UNI-T**

**DESCRIPCIÓN:** Medidor Laser de distancia UNI-T LM100 multiusos mejorado de alta precisión. Puede medir la distancia, área e incluso los datos obtinolume usando el teorema de Pitágoras. Portátil, fiable, operacionalmente simple y rápido. Y es un perfecto sustituto de herramientas de medición tradicional (cinta, regla de acero). De uso en construcción, decoración, gestión de propiedades, transporte, control de incendios, jardinería, planificación urbana, pruebas de conservación de agua e industrias de mantenimiento eléctrico.

**CÓDIGO: LM100**

<b>Marca:</b> UNI-T	urbana, pruebas de conservación de agua e industrias
<b>Rango:</b> 100m	de mantenimiento eléctrico.
<b>Unidades de medida:</b> m / ft / in / ft+in	<b>Apagado automático:</b> 180 segundos
<b>Exactitud en medición:</b> ±2mm	<b>Apagado automático de láser:</b> 30 segundos
<b>Funciones de medición:</b> individual, medición continua, medición de campo, medición Pitagórica y nivelador	<b>Rango de medida de inclinación:</b> ±90°
<b>Uso:</b> construcción, decoración, gestión de propiedades, transporte, control de incendios, jardinería, planificación	<b>Alimentación:</b> Pila de 1.5 V (AAA) x 2
	<b>Certificaciones:</b> CE, RoHS
	<b>Procedencia:</b> Importado





**Ángulo de nivel electrónico en pantalla a tiempo real**

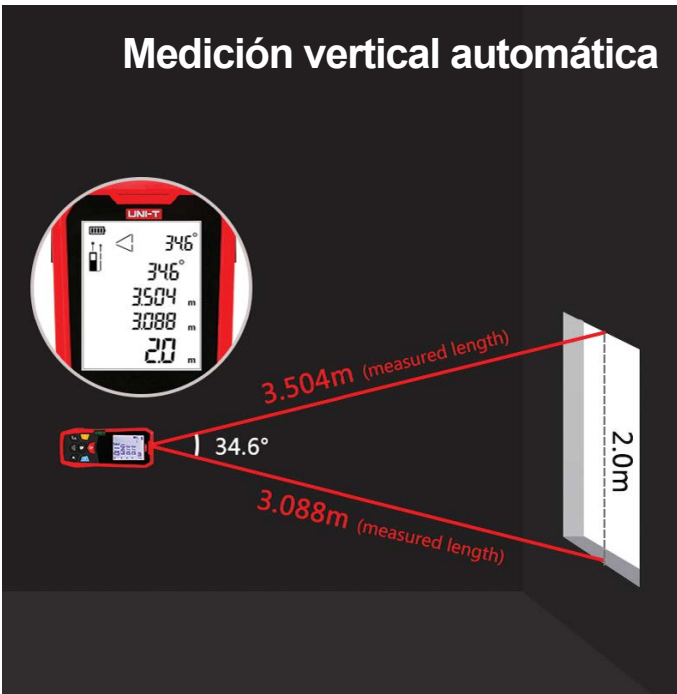


**Verdadera precisión milimétrica**

**Espejo de enfoque óptico esférico**



**Medición vertical automática**



**Medición automática de nivel**

