

TELÉMETRO DE LÁSER MICRO LM-100



SKU: N / A | **Categorías:** [Diagnóstico](#), [Ensayos no destructivos](#), [Inspección Y Localización](#), [Prueba y medición de distancia telemetro laser](#) | **Etiquetas:** [Ridgid](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Telémetro de láser micro LM-100

El telémetro de láser RIDGID® micro LM-100 ofrece lecturas de distancias sencillas, rápidas y exactas con solo apretar un botón. Pulse el botón de medición para activar los láseres ultrafinos de clase II, dirija el dispositivo al punto que desee medir y vuelva a pulsar el botón. La distancia aparecerá en una pantalla de cristal líquido de muy fácil lectura. Con este instrumento resistente, compacto y portátil, el profesional puede calcular rápidamente distancias de tuberías, mediciones de puntos problemáticos en conductos y espaciados para cumplimiento de normas.

- [Características](#)
- [Especificaciones](#)
- [Documentos de soporte](#)
- [Información para pedidos](#)

- Los láseres ultrafinos de clase II resaltan claramente el punto objeto de la medición.
- Su excepcional alcance permite obtener mediciones exactas de hasta 164' (50 m).
- Sus unidades ajustables le permiten leer rápidamente pies, pulgadas o metros sobre la marcha.
- Pantalla de gran luminosidad para uso en zonas mal alumbradas.
- Cálculos rápidos y exactos sin demora.
- Muestra las tres mediciones más recientes y almacena las 20 últimas.
- Empuñadura de goma sobremoldeada que proporciona un agarre sólido.

Exactitud de la medición	± 1/16" (1,5 mm).
Alcance	164 pies (50 m).
Unidades de medición	Pulgadas, pies, metros.
Cálculos de mediciones	Cálculos de mediciones indirectas, volúmenes y áreas.
Fuente de alimentación	2 baterías AAA.
Robustez mecánica	IP 54 a prueba de polvo y salpicaduras.

Hoja del catálogo [Telémetro de láser micro LM-100 - Hoja de catálogo](#) (290,72 KB)

Garantía

[Garantía vitalicia completa](#)

NÚMERO DE CATÁLOGO	N.º DE MODELO	DESCRIPCIÓN	PESO	
			LB	KG
36158	micro LM-100	Medidor de distancia láser	0,2	0,1

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO