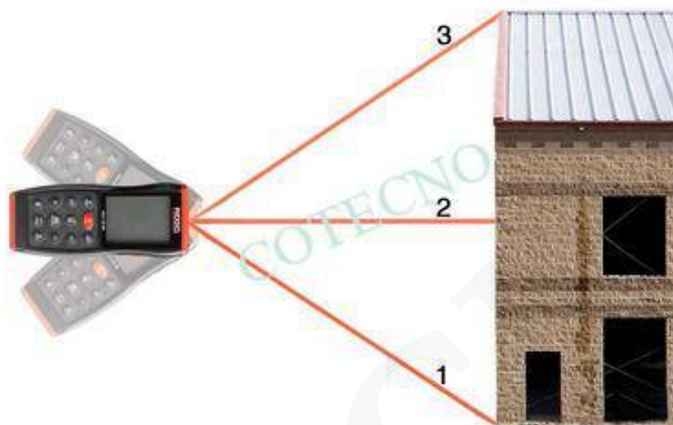


TELÉMETRO LÁSER AVANZADO MICRO LM-400



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 láser avanzado micro LM-400

Ver, almacenar y compartir.

Lecturas de distancia rápidas y cálculos avanzados al alcance de la mano. Conéctese a un teléfono inteligente o a una tableta para superponer las mediciones sobre una fotografía o un croquis y compartirlas con otros.

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

- Visualice claramente las mediciones en una pantalla grande y con iluminación de fondo de cuatro líneas.
- La medición con ángulo de inclinación permite efectuar mediciones indirectas en áreas de difícil acceso.
- Conversión instantánea de las unidades a pulgadas, pies o metros.
- Conexión Bluetooth® para teléfonos inteligentes y tabletas a fin de visualizar, almacenar y compartir los datos.
- Aplicaciones de Android® e iOS® para superponer las mediciones en fotografías o bocetos.

RIDGIDsketch™ RIDGIDsketch™ es una herramienta para dispositivos móviles que le permite calcular y comunicar las mediciones de su proyecto. Puede utilizarse independientemente o junto con un telémetro láser LM-400 de RIDGID. La aplicación se conecta con su LM-400 a través de Bluetooth® y recibe las mediciones exactas del dispositivo en forma inalámbrica. RIDGIDsketch funciona en modalidad de dibujo y de superposición sobre fotografías, permitiéndole crear

dibujos precisos de habitaciones o anotar mediciones dentro de una fotografía.



RIDGID es la marca comercial de Emerson Electric Co. o sus filiales, y está registrada en EE. UU. y en otros lugares. Todas las marcas comerciales de terceros pertenecen a sus respectivos propietarios.

Exactitud de la medición	± 1,5 mm (±1/16 pulg.)
Alcance	70 m (229 pies)

Unidades de medición	Pulgadas, pies y metros
Límites de la inclinometría	± 65°
Exactitud de la inclinometría	± 0,5
Alcance Bluetooth	10 m (33 pies)
Robustez mecánica	IP 54 a prueba de polvo y salpicaduras
Almacenamiento en memoria	20 mediciones
Baterías	2 x AA (incluidas)
Cierre automático	Después de 3 minutos de inactividad
Estuche	Incluye un estuche portátil blando

Hoja del catálogo	Hoja de catálogo de telémetro de láser avanzado micro LM-400 (2,61 MB)
Manual del operario	Telémetro de láser avanzado micro LM-400 – Manual del operador (11,57 MB)
Garantía	Garantía vitalicia completa

NÚMERO DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PESO	
		LB	KG
36813	Medidor de distancia láser micro LM-400	0,44	0,20

COTECNO