

micro LM-100

NOVO

Medidor de Distância a Laser



See it. Find it. Solve it.® Veja, Encontre e Resolva.

O micro LM-100 – Medidor de Distância a Laser da RIDGID, fornece uma simples, rápida e precisa leitura de distâncias com apenas um toque de botão. Basta pressionar o botão de medições para acionar um laser especial (ultra sharp), aponte o aparelho para o ponto a ser medido e aperte a tecla de medição. A leitura da distância aparecerá no monitor LCD em instantes.

Este robusto instrumento, compacto e portátil permite ao profissional determinar rapidamente quaisquer distâncias, sejam elas em tubulações, paredes, pontos mais baixos e de difíceis medições.

- **Laser especial de classe II (ultra sharp):** Destaca claramente o ponto a ser medido, tipo do laser 635nm, < 1mW.
- **Alcance excepcional:** Permite medições precisas de até 50 metros.
- **Unidades de medidas ajustáveis:** Permite medições em pés, metros ou polegadas.
- **Iluminação do monitor:** Regulagem do brilho para utilizá-lo em áreas de pouca luminosidade.
- **Rápidas e precisas medições:** Calcula a área a ser medida.
- **Armazenagem de medições:** O Monitor mostrará as três últimas medições e armazenará as 20 últimas medições.
- **Robusto:** Permite a sua utilização em ambientes industriais.

Especificações

- **Precisão:** +/- 1,5mm.
- **Alcance:** 50 metros.
- **Unidades de medida:** Polegadas, Pés, Metros.
- **Medidas calculadas:** Área, volume, e medição indireta (a partir de 2 ou 3 pontos destacados).
- **Tipo de energia:** à bateria (2 pilhas AAA)
- **Duração da bateria:** até 4000 medições (estimado).
- **Desligamento automático do laser:** Após 30s.
- **Desligamento automático do medidor:** Após 3 min sem atividade.
- **Temperatura para operação:** 0° a 40°.
- **Classificação IP Rating:** IP 54.

No. Catálogo	Modelo	Descrição	Dimensão (mm)	Peso	
				Lb	Kg
36158	micro LM-100	Medidor de Distância a Laser	115X48x28	0.44	0.2

