

## TRENA LASER 50 M



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Equipamento portátil
- Simples, intuitivo, rápido e prático.
- Alta precisão.
- Prático para trabalhos em campo.
- Autocalibração.
- Medição em segundos.
- Ponteiro laser.
- Alerta sonoro.
- Desligamento automático.
- Visor com iluminação.
- Registro de dados.
- Resistente a impactos e quedas.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- EPIs.
- Furadeira/Parafusadeira a bateria.
- Brocas.

### Descrição do produto

Dispositivo eletrônico de medição que utiliza um feixe laser para calcular distâncias com alta precisão e sem contato físico. É ideal para realizar medições em espaços de difícil acesso, pois permite que as medições sejam feitas sem a necessidade de escadas ou andaimes, reduzindo o risco de acidentes.

### Características

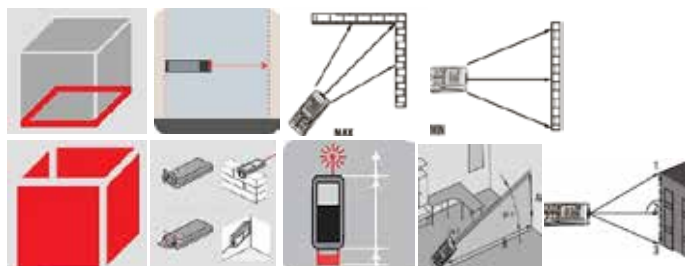
- Faixa de trabalho: 50m.
- Precisão:  $\pm 2,0$ mm.
- Medição de distância única (simples).
- Medição de distância contínua (em movimento).
- Medição de área ( $m^2$ ).
- Medição de volume.
- Medição de hipotenusa.
- Adição e subtração.
- Nível de bolha embutido.
- Auto calibração.
- Função memória.
- Baterias: 2 pilhas AAA.

### Aplicação

- Adequado para ambientes internos e externos.
- Arquitetura e design de interiores; Reforma; Construção civil.
- Levantamentos topográficos rápidos.
- Inspeção predial.
- Instalações elétricas e hidráulicas.
- Supervisão e auditorias técnicas.
- Montagem de móveis e estruturas.

### Importante

- Leia o manual de instruções.
- O manual contém detalhes sobre o uso, a operação e a manutenção do equipamento. Não utilize o equipamento sem antes ler o manual de instruções e seguir as instruções.
- Ao utilizar o equipamento, siga as precauções básicas de segurança para evitar acidentes.



## TRENA LASER 50 M

### Restrições de uso

- Evite o uso em ambientes inflamáveis ou explosivos. A interferência eletromagnética com outros equipamentos pode comprometer sua segurança.

### Condições de armazenamento

- Guarde o equipamento em um ambiente seco e bem ventilado, livre de umidade e gases corrosivos. Mantenha-o protegido da chuva e da umidade. Após o uso, recomenda-se limpar o produto com um pano e guardá-lo na embalagem original.
- Se não for usado com frequência, remova a bateria e guarde o medidor em seu estojo de transporte, em local fresco e seco.

### Garantia

- Garantia contra eventuais defeitos de fabricação de 3 meses, conforme CDC (Código de Defesa do Consumidor).

### Para mais informações, por favor, contate:

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.  
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente  
Tel.: (11) 4613-1900 / [www.wurth.com.br](http://www.wurth.com.br)

### Dados Técnicos

Faixa de trabalho	50 m
Precisão	±2 mm
Opções de unidades de medida	metros/pulg/pies
Função de medição contínua	Sim
Função de medição de área	Sim
Função de medição de volume	Sim
Função de medição de hipotenusa	Sim
Função soma e subtração	Sim
Valor Mín/Máx	Sim
Armazenamento máximo	99 medições
Iluminação na tela	Sim
Sons nas teclas	Sim
Classe do Laser	II
Tipo de Laser	635nm, <1mW
Apagar automático do laser	20s
Apagar automático da tela	150s
Temperatura de armazenamento	-20°C a 40°C
Pilha	1.5V 2*AAA
Peso	110 g
Dimensões	112×50×25 mm

Qtde. embal.	Paquete	Código
01 unidade	Medidor de distância laser	<b>5709 300 842</b>
02 unidades	Pilas AAA	
01 unidade	Manual de usuário	
01 unidade	Bolsa portátil	
01 unidade	Alça de mão	
01 unidade	Caixa	