



## Descrição & Características:

- Um termômetro infravermelho portátil “apontar e disparar” que mede as temperaturas remotas da superfície
- Leitura digital (°F ou °C)
- Operado manualmente
- Usa menos de 1 miliwatt de energia
- Recurso de desligamento automático para economizar bateria
- Bateria de 9 volts
- Tempo de resposta rápido (0,25 segundos)
- Compatível com ASME B40.200
- Garantia de 5 anos

## Aplicações:

- Para medir a temperatura da superfície remota em rolamentos, painéis elétricos, máquinas de linha de montagem, bombas e construção de concreto

## Especificações

<b>Caixa</b>	ABS
<b>Dimensões</b>	5.8" (h) x 4.1" (w) x 1.68" (d) (148mm x 105mm x 42mm)
<b>Faixa de Temperatura</b>	-22°F a 1,022°F (-30°C a 550°C)
<b>Precisão</b>	±2%
<b>Tempo de Resposta</b>	0.25 segundos
<b>Campo de Visão</b>	10:1 com marca laser
<b>Termopilha do Sensor</b>	6-14µm
<b>Emissividade Fixa (E)</b>	0.95
<b>Classificação Laser</b>	Classe 2
<b>Desligamento Automático</b>	10 segundos
<b>Bateria</b>	9 Volt

## Códigos de Ordem

Descrição	Código
With Laser -22°F a 1,022°F (-30°C a 550°C)	TNC150

