

# Ficha Técnica



Referência	
Descrição	Termômetro infravermelho ST-400

## Informações Técnicas

Faixa de medição:	-50°C a 420°C
Exatidão:	±4°C de -50°C a 0°C ±2°C/2% (0°C a 420°C)
Repetibilidade:	1% ou ±1°C
Distância Focal:	12:1
Emissividade:	0.95 fixa
Resolução:	0.1°C
Tempo de resposta:	< 500ms
Comprimento de onda:	8-14 μm
Função HOLD:	Sim
Laser ON/OFF	Sim
Visor de iluminação:	Sim
Auto desligamento:	Após 20 segundos
Alimentação:	1 bateria 9V
Temperatura Operação:	0°C a 40°C
Umidade Operação:	10% a 90% UR
Temp. Armazenamento	-20°C a 60°C
Dimensões:	153 x 101 x 43 mm
Peso:	147.5g

## Principais Características

Medição rápida da temperatura; Mira laser; Visor com iluminação; Emissividade fixa (0.95); Função HOLD; Leve e compacto.

## Principais Aplicações

Refrigeração de Ar-Condicionado; processamento e armazenamento de alimentos; agricultura; Indústria de petróleo e derivados; automóvel; fotografia; laboratório e controle de processos.

## Informações Fiscais

Classificação Fiscal NCM	9025.19.10
IPI	15 %

## Opções de Transporte

## PRODUTO UNITÁRIO EAN 13

Código de barra	7898360236831
Comprimento	XX cm
Largura	XX cm
Altura	XX cm
Peso	XX g
Quantidade	1 unid

Faça parte das nossas redes sociais



www.  
**incoterm**  
.com.br

 **Incoterm**  
Soluções em medição