



## MODELO

### Termômetro Infravermelho de temperatura de medição -50 a 420°C.

O Termômetro Infravermelho para medições de temperatura em superfícies, como: superfícies metálicas, preparações de alimentos, segurança, inspeção de incêndios, moldagem de plásticos, asfalto e temperatura de tinta e secador.

Com aplicação em larga escala, rápida tomada de temperatura, medições precisas sem contato e visor digital luminoso.

#### ESPECIFICAÇÕES:

Faixa de Temperatura: -50 a 420°C (-58 a 788°F)

Precisão: (-50 a 0 °C) +/- 2 °C – (0 a 420 °C) +/- 1,5°C

Distância razão do ponto: 12: 1

Emissividade: Fixed

Tempo de resposta e de comprimento de onda: 500ms

Repetibilidade: 1%

Resolução: 0.1 °C /°F

Seleção Celsius / Fahrenheit: SIM

Função Armazenamento de dados: SIM

Mira Laser: SIM

Função liga e desliga luz no display: SIM

Indicação de bateria fraca: Sim

Características Gerais do Termômetro Infravermelho Pirômetro -50 a 420°C.

Alimentação: Pilha Alcalina 9 VDC.

Desligamento automático após 7 segundos fora de uso

Temperatura de armazenagem -20 a 60°C / Temperatura de trabalho 0 a 40°C

AO

44.252.000-500