

1. PRODUTO

Designação do Produto

Termómetro IV com mira laser (-50 a 330°C)

Ref.^a

SAEP125

Identificação EAN



Descrição do Produto

Características:

- Medições precisas, sem necessidade de contacto
- Mira laser incorporada
- Botão para mudança entre graus Celsius e Fahrenheit
- Memória automática de dados e função desligar automática
- Rácio de distância/área de medição: 12:1 (distância mínima 300 mm, máxima 1500 mm)

Áreas de aplicação:

Preparação de alimentos, Inspeções de Higiene e Segurança, Indústria de Moldes, Asfaltagem, Impressão e Artes Gráficas, Indústria Automóvel, etc.



2. CARACTERÍSTICAS

- Compacto, Ergonómico e muito confortável de utilizar
- Visor LCD com retroiluminação
- Sensor de infravermelhos com emissividade fixa em 0.95 (adequada para 90% das aplicações)
- Compensação automática de temperatura ambiente
- Gama de temperaturas: De -50°C a 330°C
- Precisão da medição: De 0°C a 330°C: $\pm 1.5^\circ\text{C}$ ou $\pm 1.5\%$ / de -50 a 0°C: $\pm 3^\circ\text{C}$
- Resolução: 0.1 °C
- Emissividade: 0.95
- Bateria 1.5V AAA x 2 unidades

3. EMBALAGEM

Embalagem unitária contendo termómetro, pilhas e instruções.

Nota: Estas especificações são verdadeiras e precisas de acordo com os dados disponibilizados pelo nosso fornecedor.