

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Termômetro Infravermelho de duplo laser IF8866 proporciona medições rápidas e precisas de temperatura em qualquer tipo de superfícies. Com emissividade configurável ele garante ajuste preciso para qualquer tipo de material. Personalizável em °C ou °F, apresenta retenção automática de dados, visor LCD retroiluminado e muito mais.

Disponível com Certificado rastreado à RBC (adicione apenas 1 dia útil ao envio do pedido) ou certificado acreditado RBC INMETRO (acrescente 10 dias úteis ao envio do pedido).

Características:

Seleção de °C ou °F

Mira laser dupla,

Emissividade ajustável

Retenção automática de dados,

Exibição Máximo/Mínimo

alarme alto e baixo

Desligamento automático,

Visor LCD branco retroiluminado,

Especificações técnicas:

Temperatura IR: -35°C a +800°C

Precisão: $\pm 1.0\%$

Resolução: 0.1°C / 0.1°F

Tempo de resposta: Menos de 300 ms

Emissividade ajustável: Valor ajustável de 0.10 a 1.0

Resolução ótica: 10:1 - Distância ao ponto (DS)

Resposta espectral: 8-14 μ m.

