

TERMÔMETRO DE VARETA MODELO: MV-363

CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD 16 x 8mm.
- Indicação de Polaridade: Automática, negativa (-) indicada.
- Memória: Leitura Máxima y Mínima.
- Proteção contra respingos de água.
- Precisão por Quartz.
- Descarga Electrostática (ESD): $\pm 8kV$.
- Ambiente de Operação: $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C$.
- Ambiente de Armazenamento: $-10^{\circ}C \sim 60^{\circ}C$, RH < 95%.
- Alimentação: 1 Bateria LR44 de ampla duração (incluída).
- Tensão de Operação: 1.2V \sim 1.7V.
- Consumo de Corrente:
<60 μ A (modo de espera).
<5 μ A (desligado).
- Vareta de Aço Inoxidável: 110mm de Extensão.
- Dimensões/Peso: 170(A) x 44(L) x 15(P)mm / Aprox. 20g.



APLICAÇÕES

Este instrumento pode ser usado na medida de temperatura de líquidos e sólidos perfurados, onde a haste tenha contato total com a superfície de medida. Indicado para aplicações da área química, alimentícia e processos.

TEMPERATURA

- Faixas: $-10^{\circ}C \sim 200^{\circ}C$, $14^{\circ}F \sim 392^{\circ}F$
- Precisão: $0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$
 $41^{\circ}C \sim 70^{\circ}C \pm 3^{\circ}C$
 $71^{\circ}C \sim 130^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$
 $131^{\circ}C \sim 160^{\circ}C \pm 6^{\circ}C$
 $161^{\circ}C \sim 200^{\circ}C \pm 8^{\circ}C$
- Resolução: $0.1^{\circ}C$, $0.1^{\circ}F$

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.



sac@minipa.com.br
tel.: (11) 5078-1850



ACESSÓRIOS

1. Clique Protetor e para Transporte
2. Bateria
3. Manual de Instruções

ACESSÓRIOS

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.