

**PROPOSTA TÉCNICA**  
**TERMÔMETRO VARETA DIGITAL PORTÁTIL MINIPA**  
**MODELO: MV-363**



**CARACTERÍSTICAS**

- Display: LCD 16 x 8mm.
- Indicação de Polaridade: Automática, negativa (-) indicada.
- Memória: Leitura Máxima e Mínima.
- Resistente a Água.
- Precisão à Quartzos.
- Descarga Eletrostática (ESD):  $\pm 8kV$ .
- Vareta de Aço Inoxidável: 110mm de Comprimento.
- 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 longa duração (inclusa).
- Tensão de Operação: 1.2V ~ 1.7V.
- Consumo de Corrente:  $\leq 60\mu A$  (modo de espera).  
 $\leq 5\mu A$  (desligado).
- Vareta de Aço Inoxidável: 110mm de Comprimento.
- Dimensões: 170(A) x 44(L) x 15(P)mm.

**ESPECIFICAÇÕES**

<b>Temperatura</b>	<b>Acessórios</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Faixas: <math>-10^{\circ}C \sim 200^{\circ}C</math>, <math>14^{\circ}F \sim 392^{\circ}F</math></li><li>- Precisão: <math>0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C \pm 2^{\circ}C</math> <math>41^{\circ}C \sim 70^{\circ}C \pm 3^{\circ}C</math> <math>71^{\circ}C \sim 130^{\circ}C \pm 5^{\circ}C</math> <math>131^{\circ}C \sim 160^{\circ}C \pm 6^{\circ}C</math> <math>161^{\circ}C \sim 200^{\circ}C \pm 8^{\circ}C</math></li><li>- Resolução: <math>0.1^{\circ}C</math>, <math>0.1^{\circ}F</math></li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Clique Protetor e para Transporte</li><li>2. Bateria</li><li>3. Manual de Instruções (no blister)</li></ol>