



## Termômetro Digital

### CARACTERÍSTICAS

- Faixas disponíveis:
  - 40,0 a + 199,9°C, resolução 0,1°C.
  - 40 a + 500°C, resolução 1°C.
  - 40 a + 1000°C, resolução 1°C.
- Precisão + 0,5 % faixa + último dígito.
- Peso 1,2 Kg.
- Dimensões Ø 100 ou Ø 114 x 42mm.
- Amostragem 3 leituras/seg.
- Display 3 ½ dígitos, altura 13mm .
- Consumo 1,2 mW ( 4.000 horas de func. contínuo c/ bat alcalina).

### BENEFÍCIOS

- Instrumento portátil.
- Facilidade de instalação.
- Fabricação nacional.

### APLICAÇÕES

- Para leitura de temperaturas em processos industriais nos segmentos: Alimentício, Farmacêutico, Químico, Metalúrgico, etc.

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Flange dianteira ou traseira ( com 03 furos p/ fixação)
- Rabicho ( capilar) flexível disponível até 50m.
- Haste Ø 6mm disponível em qualquer comprimento.
- Rosca fixa ou deslizante ½" BSP ou ½" NPT.

### Informações necessárias para a especificação do termômetro digital:

- Aplicação / Fluido
- Escala
- Conexão ao processo
- Comprimento da haste
- Saída reta ou traseira
- Com ou sem flange
- Com ou sem poço de proteção
- Com ou sem capilar