

TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO C/ CAPA PROTETORA 6132 - INSTRUFIBER

DESCRIÇÃO:

Termômetros Tipo Espeto, são utilizados para medição de temperaturas em líquidos e sólidos perfuráveis, onde a haste tenha contato total com a superfície a ser medida.

- * Sensor haste à prova d'água;
- * Desligamento automático após 45min sem operação;
- * Possui função HOLD, onde fixa o valor apresentado no visor, mesmo após o sensor ser retirado da substância;

Aplicações:

- * Laboratórios;
- * Alimentos;
- * Processos;
- * Aquecimento, refrigeração;
- * Industrial.

Especificações técnicas:

Faixa de medição: $-45^{\circ}\text{C} \dots +230^{\circ}\text{C}$

Resolução: $0,1^{\circ}\text{C}$

Exatidão: De $-20^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ de $-45^{\circ}\text{C} \dots -19,9^{\circ}\text{C}$ e de $80,1^{\circ}\text{C} \dots +200^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$

Exatidão no restante da escala: $\pm 4\%$ da leitura

Tamanho da haste: 127mm

Alimentação: LR 44x1,5V

Vida útil de: 6.000 horas

Peso (sem a pilha): 22g

Temperatura de armazenamento -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$

