

# simppla

# TE07

TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

TE07-02-1121

### 1 - ESPECIFICAÇÕES

Faixa de medição	Resolução	Exatidão
-50.0 a 79.9 °C	0.1°C	±1.0°C
80.0 a 199.9 °C	0.1°C	± (1.0°C + 0,7%)
200 a 300 °C	1°C	± (1.0°C + 0,7%)

- **Desligamento automático por inatividade:** 10 minutos
- **Temperatura de Operação:** 0 a 50°C
- **Umidade de Operação:** 10 a 90%UR (sem condensação)
- **Alimentação:** 1.5Vdc (1 pilha LR44)
- **Dimensões totais (LxAxP):** 237 x 22 x 22 mm
  - **Haste (em aço inox):** 148mm (C) x 4mm (Ø)
- **Peso:** 25g (com pilha)
- **Recursos adicionais:**
  - Registro de máximas e mínimas
  - Congelamento da leitura - HOLD
  - Seleção °C / °F

Antes de utilizar, examine o instrumento e os itens que o acompanham com atenção. Caso detecte alguma anormalidade, entre em contato com a AKSO.

### 2 - INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

#### LIGAR / DESLIGAR

Para ligar / desligar o TE07, pressione o botão **ON/OFF**.

#### UNIDADE DE MEDIÇÃO

Para mudar a unidade de medição da temperatura entre °C (graus Celsius) e °F (graus Fahrenheit), pressione o botão **°C/°F**.

#### REGISTROS DE MÁXIMA E MÍNIMA - MAX/MIN

- Para visualizar as temperaturas máximas e mínimas medidas, pressione o botão **MAX/MIN**. Aparecerá no lado direito do visor a indicação correspondente, MAX ou MIN.
- Para reinicializar os registros de máxima ou mínima:
  - 1) Acesse a visualização de máxima ou de mínima;
  - 2) Mantenha pressionado o botão **MAX/MIN** por 3 segundos e solte o botão. O registro em visualização (MAX ou MIN) será reinicializado.

#### CONGELAMENTO DA LEITURA - HOLD

Para ativar/desativar o congelamento da leitura no visor, pressione o botão **HOLD**. Aparecerá no canto superior direito do visor a indicação HOLD, sinalizando que a função está ativa.

#### GARANTIA E SUPORTE TÉCNICO

Este produto possui garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação.  
garantia@akso.com.br

Importado e Distribuído por:

**AKSO PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA.**

www.akso.com.br • vendas@akso.com.br • (51) 3406 1717