

AKSO[®]

qualidade que se mede



MANUAL DE INSTRUÇÕES

AK11 TERMO PRO

TERMÔMETRO ESPETO
RESISTENTE A ÁGUA

1. ESPECIFICAÇÕES

- **Faixa de medição:** -50 a 300°C (-58 a 572°F)
- **Exatidão:** $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ (de -20 a 150 °C)
 $\pm 2.0^{\circ}\text{C}$ (de 151 a 200 °C)
 $\pm 3.0^{\circ}\text{C}$ (restante da faixa)
- **Resolução:** 0.1°C
- **Grau de proteção:** IP65
- **Desligamento automático:** 10 minutos
- **Temperatura de operação:** -10 a 50°C
- **Umidade de operação:** 10 a 90%UR (sem condensação)
- **Alimentação:** 3Vdc (1 pilha CR2032)
- **Dimensões (LxAxP):** 30 x 236 x 18 mm
Haste (em aço inox): 130mm x 3,5mm (Ø)
- **Peso:** 40g

Antes de utilizar, examine o instrumento com atenção.
Caso detecte alguma anormalidade, contate a AKSO.

2. INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

LIGA/DESLIGA

Para ligar e/ou desligar o termômetro, pressione o botão **Liga/Desliga** (⏻).

MEDIÇÃO


- 1) Remova a proteção da haste e ligue o termômetro;
- 2) Coloque a haste do termômetro no local / produto onde a temperatura será medida;

NOTA: Para maior exatidão, introduza, pelo menos, 25mm da haste no produto onde a temperatura será medida.

- 3) Aguarde a estabilização da medição;
- 4) Observe no visor o valor da medição de temperatura;
- 5) Após encerrar as medições, se necessário, efetue a limpeza da haste;
- 6) Desligue o termômetro e instale a proteção da haste.

3. FUNÇÕES ADICIONAIS


SELEÇÃO DA UNIDADE DE MEDIÇÃO - °C / °F

Para selecionar a unidade de medição da temperatura, mantenha pressionado o botão  até aparecer no visor a unidade de medição desejada, °C ou °F.

CONGELAMENTO DA MEDIÇÃO - HOLD

Para ativar/desativar o congelamento da medição no visor, pressione brevemente o botão **HOLD**.

ILUMINAÇÃO DO VISOR - BACKLIGHT

Para ativar a iluminação do visor, pressione brevemente o botão . A iluminação desligará automaticamente após 10 segundos.

4. MANUTENÇÃO

INSTALAÇÃO / SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

Quando o visor exibir **Bateria descarregada**, substitua a bateria conforme descrição a seguir:

- 1) Remova o parafuso de fixação da base, na parte inferior do instrumento, usando uma chave *Philips*;
- 2) Desencaixe a base do medidor, puxando-a com cuidado
- 3) Retire a bateria usada do compartimento e desconecte-a do clip;
- 4) Conecte a bateria nova no clip e encaixe-a no compartimento;
- 5) Recoloque a base do instrumento, observando sua posição correta;
- 6) Recoloque o parafuso *Philips*, apertando sem forçar.

DESCARTE DE BATERIAS E ELETRÔNICOS



Este produto contém bateria e componentes eletrônicos. Não os elimine com outros resíduos domésticos comuns. Entregue-os no ponto de coleta apropriado conforme orientações locais.

Importante: O descarte correto de eletrônicos e baterias evita consequências negativas para o meio ambiente e, conseqüentemente, para a saúde humana! Para obter maiores informações sobre o serviço e/ou local de descarte de resíduos, entre em contato com a prefeitura de seu município.

5. AVISOS

- Não deixe o termômetro dentro do forno durante o cozimento;
- Não insira completamente o termômetro na água;
- Em caso de amostra congelada, não utilize a haste metálica para perfurar, faça a perfuração com uma furadeira;

GARANTIA

1

ANO

Este instrumento possui 1 ano* de garantia contra defeitos de fabricação.

**Já abarca a garantia legal*

garantia@akso.com.br



A K S O[®]

qualidade que se mede

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

Acesse a página do produto no site da Akso e verifique se a versão do manual está atualizada.