

T-DIV-0126

Termômetro Culinário
Digital para Forno

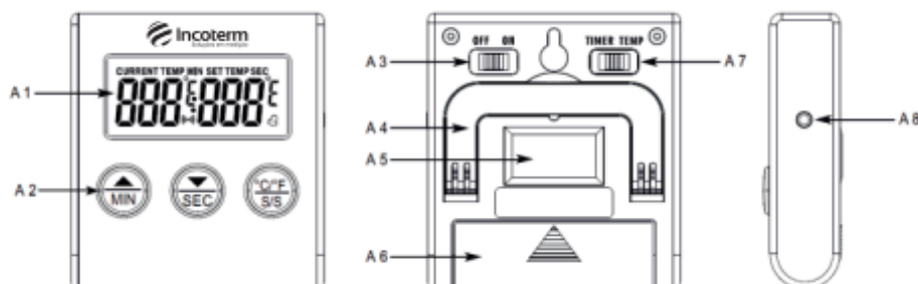


Foto meramente ilustrativa

**MANUAL DE
INSTRUÇÕES**

DESCRIÇÃO DAS PARTES

TERMÔMETRO



A1 - Visor de cristal líquido

A2 - Botões

A3 - Botão Liga/Desliga

A4 - Suporte para posicionamento horizontal

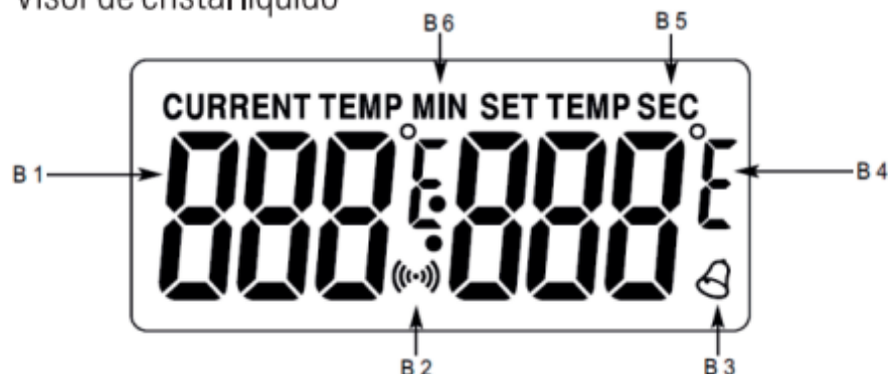
A5 - Suporte magnético

A6 - Compartimento de pilhas

A7 - Botão de seleção entre temperatura e temporizador

A8 - Conexão de entrada do sensor de temperatura

Visor de cristal líquido



- B1: Temperatura atual
- B2: Símbolo de alerta do temporizador
- B3: Símbolo de alerta de temperatura
- B4: Unidade de temperatura
- B5: Segundos
- B6: Minutos

ESPECIFICAÇÕES

Faixa de medição: -26°C a 250°C

Exatidão: 0°C a 100°C , $\pm 1^{\circ}\text{C}$

-20°C a -1°C e 101°C a 150°C , $\pm 2^{\circ}\text{C}$

-26°C a -21°C , $\pm 4^{\circ}\text{C}$

151°C a 250°C , $\pm 5\%$

Alimentação: 1 pilha AAA (não inclusa)

Contagem máxima do timer: 99m:59s

Comprimento do cabo da sonda de temperatura: 1m

Tamanho da sonda: 15 cm

Dimensões: 65x20x71mm

Peso: 78g

OPERAÇÃO

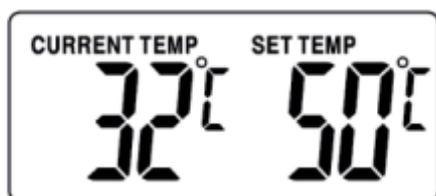
Inserindo as pilhas no dispositivo

- Remova a película protetora do visor
- Remova a tampa do compartimento de pilha e insira uma pilha tipo AAA observando a polaridade correta. Após, feche o compartimento novamente.

- Ao ligar o termômetro ele soará um bipe e todos os seguimentos do visor serão exibidos por um segundo.
- Insira o plugue do sensor de temperatura na conexão de entrada e o visor exibirá a temperatura medida.

SELECIONAR MODO

Utilize o botão TIMER/TEMP para alternar o modo



Modo temperatura



Modo temporizador

BOTÕES

	Modo temperatura	Modo temporizador
	Acrescenta 1 grau a temperatura, mantenha pressionado e acrescenta 5 graus a temperatura.	Acrescenta 1 minuto a contagem, mantenha pressionado e acrescenta 5 minutos a contagem.
	Diminui 1 grau da temperatura, mantenha pressionado e diminui 5 graus a temperatura.	Acrescenta 1 segundo a contagem, mantenha pressionado e acrescenta 8 segundos a contagem.
	Alterar unidade de temperatura.	Inicia ou para a contagem.

CONTADOR PROGRESSIVO

No modo temporizador, pressione o botão °C/°F para iniciar ou parar o contador. Para zerar o contador, pressione simultaneamente os botões MIN e SEC.

DESCARTE

Este produto foi fabricado com materiais de alta qualidade e componentes que podem ser reutilizados.



Nunca descarte pilhas descarregadas ou recarregáveis em lixo doméstico.



Por favor, não descarte este produto em lixo doméstico. Ao fim da vida útil leve o instrumento a um ponto de coleta para eliminação de equipamentos elétricos e eletrônicos, a fim de garantir o descarte adequado.

Este instrumento está classificado de acordo com a diretiva para resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE).

CUIDADO

- Mantenha este instrumento e as pilhas fora do alcance de crianças.
- As pilhas não devem ser jogadas no fogo, sofrer curto circuito, desmontar ou recarregar. Risco de explosão!
- As pilhas contêm ácidos nocivos. As pilhas devem ser trocadas o mais rapidamente possível para evitar danos causados por vazamentos.
- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos e óculos de segurança ao manusear pilhas com vazamento.



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 01 (um) ano a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



Importado por: **Incoterm Indústria de Termômetros LTDA**
Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP: 91751-000 | CNPJ: 87.156.352/0001-19
Tel: 51 3245.7100 | Fax: 51 3248.1470
www.incoterm.com.br



C · A · C

atendimento@incoterm.com.br

Incoterm

(51) 3245.7141

3245.7106

Origem: China

Rev 000_04/2017_MKT/PNM