



www.  
**incoterm**  
.com.br

# Manual de Instruções



Termômetro Digital com Painel Solar  
para Piscina  
A-DIV-0050.00

## Conteúdo

1. Antes de usar este termômetro.....	3
2. Características do termômetro para piscina.....	3
3. Para sua segurança.....	3
CUIDADO, RISCO DE LESÃO.....	4
4. Introdução / Operação.....	4
5. Cuidados e manutenção.....	5
6. A substituição da pilha.....	5
7. Solução De Problemas.....	6

## **1. Antes de usar este termômetro**

- \* Leia atentamente as instruções
- \* Seguindo as instruções do manual irá evitar danos ao seu instrumento e perda da garantia decorrente de defeitos devido à utilização incorreta do termômetro
- \* Não nos responsabilizamos por danos causados por o não cumprimento das instruções a seguir. Da mesma forma que nós não somos responsáveis por qualquer interpretação errada das informações.
- \* Guarde esse manual de instruções para uma consulta futura.

## **2. Características do termômetro para piscina**

- \* Faixa de temperatura: -20°C a 50°C
- \* Alimentado por energia solar
- \* Fácil leitura da temperatura da água
- \* Temperatura máxima e mínima
- \* Bóia na água
- \* Corda para fixação

## **3. Para sua segurança**

- \* Este produto destina-se exclusivamente para o campo de aplicação descrito acima. Ele só deve ser usado como descrito nestas instruções.
- \* Reparações não autorizadas, modificações ou alterações ao

produto são proibidas.

\* Este produto não é ser usado para fins médicos ou de informação pública, destina-se somente para uso doméstico.

## **CUIDADO, RISCO DE LESÃO**

Este produto não é um brinquedo. Manter este instrumento e a pilha fora do alcance das crianças.

Não jogue a pilha no fogo, ou tente desmontá-la, pois há risco de explosão.

A ingestão das pilhas pode ser fatal. No caso em que uma pilha for engolida, você deve procurar ajuda médica imediatamente.

As pilhas contêm ácidos prejudiciais aos equipamentos eletrônicos. Pilha com carga baixa deve ser substituída o mais rápido possível para evitar danos causados por vazamento

Usar luvas e óculos de proteção resistentes a produtos químicos ao manusear pilhas que vazaram.

## **Informações importantes sobre segurança dos produtos**

**Atenção: o painel solar é frágil. Não deixe cair o instrumento e evitar colisões, vibração ou temperaturas extremas**

## **4. Introdução / Operação**

\* O termômetro para piscina é alimentado por energia solar. Por

favor, selecione um lugar para que o painel solar possa capturar a luz diária. A pilha funcionará como uma fonte de energia auxiliar no caso o painel solar não receba luz adequada

\* Pressione o botão ON / OFF. Todos os segmentos visor acenderão por alguns segundos. A unidade está agora pronta para uso. O visor irá mostrar a temperatura atual.

\* Pressione o botão °C/°F para alternar entre °C ou °F como unidade de temperatura

\* Pressione o botão MAX/MIN para mostrar o valor máximo (MAX). MAX aparece no visor

\* Pressione o botão MAX/MIN novamente para mostrar o valor mínimo (MIN). MIN aparece no visor.

\* Pressione novamente o botão MAX/MIN para voltar ao modo de temperatura normal

\* Mantenha o botão MAX/MIN por 5 segundos no respectivo modo, os valores são excluídos (--,- °C ou °F aparece no visor) e irá retornar para indicar o valor da temperatura atual.

\* Pressione novamente o botão ON/OFF para voltar ao modo de medição da temperatura.

\* O termômetro pode ser fixado na borda da piscina pela corda fornecida.

## **5. Cuidados e manutenção**

\* Para uma melhor funcionalidade, manter o painel solar sempre limpo. Limpe com um pano macio. Não use solventes ou produtos abrasivos.

\* Retire a pilha se você não usar o produto por um longo período de tempo.

## **6. A substituição da pilha**

\* Substitua a pilha quando os segmentos do visor começar a ficar fraco. Abra o compartimento da pilha com uma chave de fenda.

\* Use uma pilha tipo botão LR44. Observe a polaridade correta, pólo positivo para cima acima.

\* Atenção: Certifique-se de que os parafusos estão bem apertados. Preste atenção no anel de vedação.

## **7. Solução De Problemas**

Segmentos do visor falhando ou exibição incorreta

\* Ligue o instrumento (botão ON/OFF).

\* Certifique-se de que a polaridade da pilha está correta (pólo positivo para cima).

\* Substitua a pilha.

\* Certifique-se de que nenhum objeto está encobrendo o painel solar.



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 06 (dois) meses 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](http://www.incoterm.com.br)



**C · A · C**

[atendimento@incoterm.com.br](mailto:atendimento@incoterm.com.br)

**Incoterm**

(51) 3245.7141  
3245.7106