

HI 93531

Termómetro Termopar K

Guia Rápido

MEDIÇÕES

- Gama: -200.0 a 999.9 °C / 1000 a 1371 °C
-328.0 a 999.9 °F / 1000 a 2500 °F
- Precisão: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (-100.0 a 999.9°C) / $\pm 1^{\circ}\text{C}$ exterior
(@20°C/68°F) $\pm 1^{\circ}\text{F}$ (-148.0 a 999.9°F) / $\pm 1.5^{\circ}\text{F}$ exterior
excluindo erro de sonda

FUNÇÕES DO TECLADO

ON/OFF : ligar e desligar o medidor, respectivamente.

HOLD : fixa a leitura no mostrador (o símbolo HOLD pisca).

Nota: Apesar do mostrador estar congelado, internamente o medidor continua a medir e actualizar os valores Máx. e Mín..

°C/°F : alterar a unidade de leitura (°C ou °F).

CLR : apagar os valores Máx. e Mín..

RECALIBRAÇÃO EM FÁBRICA

É recomendável recalibrar o seu termómetro pelo menos uma vez por ano.

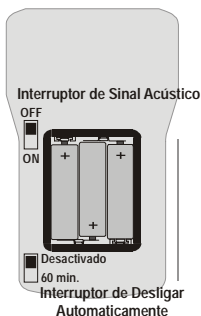
Para uma recalibração precisa, contacte a Assistência Técnica da Hanna.



INTERRUPTORES INTERNOS

- Sinal Sonoro: para desactivar esta característica use o interruptor localizado no compartimento das pilhas.

- Auto-desligar: após 60 minutos sem utilização. Para desactivar esta característica use o interruptor localizado no compartimento das pilhas.



Para aceder a estes interruptores siga as instruções para substituição das pilhas.

SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

Quando o símbolo de aviso pisca no mostrador, as pilhas devem ser substituídas.



As pilhas são acedíveis separando a parte da frente e a parte de trás do medidor. Desaperte os 4 parafusos na parte traseira do medidor e substitua as 3 pilhas com cuidado, tendo em atenção a sua polaridade. Volte a encaixar a parte traseira assegurando-se que o vedante está bem colocado e aperte bem os 4 parafusos de modo a ficar sem folgas.

A substituição das pilhas deve ser efectuada apenas numa área segura, usando pilhas alcalinas de 1.5V AA (IEC LR6).

Nota: Para limpar o medidor, não use detergentes agressivos. Recomenda-se a utilização de água.