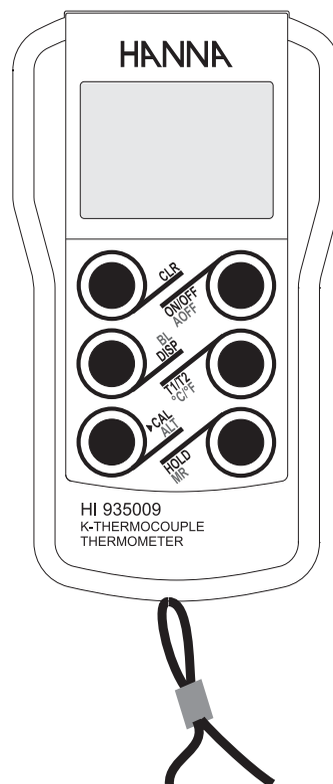


Manual de Instruções

HI 935005 - HI 935005N

HI 935002 - HI 935009

Temómetros Termopar K
Portáteis



MANK199F0
04/03

 **HANNA**
instruments

w w w . h a n n a c o m . p t

 **HANNA**
instruments
w w w . h a n n a c o m . p t

CE

Estes Instrumentos estão de Acordo
com as normas CE

Estimado cliente,

Obrigado por ter escolhido um produto Hanna Instruments. Este manual fornece-lhe toda a informação necessária para que possa utilizar o instrumento correctamente. Antes de utilizar o instrumento, por favor leia este Manual de Instruções cuidadosamente. Se necessitar de mais informações técnicas não hesite em enviar-nos um e-mail para info@hannacom.pt, ou consultar a nossa página na internet www.hannacom.pt.

Estes instrumentos estão de acordo com as Directivas **CE**.

GARANTIA

Todos os medidores Hanna Instruments têm garantia de dois anos contra defeitos de fabrico e em materiais quando utilizados correctamente e manuseados de acordo com as instruções. As sondas têm garantia de seis meses.

Esta garantia é limitada à reparação ou substituição gratuita do instrumento.

Danos derivados de acidentes, má utilização, introdução de alterações sem autorização ou falta de manutenção aconselhada, não são cobertos pela garantia.

Caso seja necessária assistência técnica, contacte o revendedor onde adquiriu o instrumento. Se este estiver dentro da garantia, indique o modelo, data de aquisição, número de série e natureza da anomalia. Se pretender enviar o instrumento à Hanna Instruments, obtenha primeiro uma autorização junto do nosso Departamento de Apoio a Clientes. Proceda depois ao envio, com todos os portes previamente pagos. Ao enviar o instrumento, certifique-se que está devidamente acondicionado e protegido. Caso a reparação não esteja coberta pela garantia será informado(a) dos seus custos, antes de se proceder à mesma.

ÍNDICE

EXAME PRELIMINAR	3
DESCRIÇÃO GERAL	3
ESPECIFICAÇÕES DO HI 935005 E DO HI 935005N	4
ESPECIFICAÇÕES DO HI 935002 E DO HI 935009	6
GUIA OPERACIONAL	8
CALIBRAÇÃO PELO UTILIZADOR	12
RECALIBRAÇÃO DE FÁBRICA	12
SUBSTITUIÇÃO DAS PILHAS	13
ACESSÓRIOS	14

OUTROS ACESSÓRIOS

HI 710002	Mala de transporte maleável
HI 710009	Protecção contra choques em borracha azul
HI 7100010	Protecção contra choques em borracha cor-de-laranja
HI 710031	Mala Rígida para Transporte
HI 721308	Pilhas alcalinas tipo 1.5V AA (10 pcs)
HI 766EX	Cabo de extensão para sonda tipo K
HI 766HD	Manipulo robusto de sonda termopar com cabo de 1m e mini-conector

Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial é proibida salvo com o consentimento por escrito do detentor dos direitos de reprodução, Hanna Instruments Inc., Woonsocket, Rhode Island, 02895, USA.

A Hanna Instruments reserva-se o direito de modificar o desenho, construção especificações e aparência dos seus produtos sem aviso prévio.

ACESSÓRIOS

SONDAS TERMOPAR TIPO K

com manipulador integral, cabo de 1 m & mini-conector:

HI 766A	Sonda para superfícies circulares, máx 320°C/600°F
HI 766B	Sonda para superfícies, máx 650°C/1200°F
HI 766B1	Sonda para superfícies a 90°, máx 450°C/840°F
HI 766B2	Sonda para superfície, com mola, máx 900°C/1650°F
HI 766B3	Sonda para pequenas superfícies, com mola e eixo isolado, máx 200°C/390°F
HI 766C	Sonda para penetração, máx 900°C/1650°F
HI 766C1	Sonda para penetração Ultra-rápida, máx 300°C/570°F
HI 766D	Sonda para ar, máx 300°C/570°F
HI 766E1	Sonda para Uso geral, máx 900°C/1650°F
HI 766E2	Sonda para Uso geral, máx 900°C/1650°F
HI 766F	Sonda em fio sem manipulador para altas temperaturas, máx 1100°C/2000°F
HI 766F1	Sonda em fio flexível, sem manipulador, máx 480°C/900°F
HI 766TR1	Sonda de penetração, máx 250°C/482°F
HI 766TR2	Sonda longa para penetração, máx 250°C/482°F
HI 766TV1	Sonda pinça, máx 200°C/390°F

com manipulador desmontável & mini-conector (a ser utilizadas juntamente com o manipulador da sonda HI 766HD):

HI 766PA	Sonda para superfícies circulares, máx 320°C/600°F
HI 766PB	Sonda para superfície, máx 650°C/1200°F
HI 766PC	Sonda para penetração, máx 900°C/1650°F
HI 766PD	Sonda para ar, máx 300°C/570°F
HI 766PE1	Sonda para Uso geral, máx 900°C/1650°F
HI 766PE2	Sonda para Uso geral, máx 900°C/1650°F

Sonda para superfície de grelhador:

HI 766B4	Sonda para superfície de grelhador com cabo de 70 cm (protegido em aço inoxidável), máx 250°C/482°F
HI 766B4S	Sensor sobresselente em aço inoxidável para sonda HI766B4

EXAME PRELIMINAR

Retire o instrumento da embalagem e examine-o. Certifique-se de que não sofreu danos durante o transporte. No caso de se verificarem danos, informe o seu revendedor.

Cada medidor é fornecido em completo com:

- 3 pilhas alcalinas tipo 1.5V AA;
- Manual de Instruções.

Nota: Deve conservar a embalagem completa até ter a certeza que o instrumento funciona correctamente. Em caso de anomalia, todos os instrumentos e acessórios devem ser devolvidos na sua embalagem original

DESCRIÇÃO GERAL

O HI 935005, HI 935005N, HI 935002 e o HI 935009 são termómetros termopar tipo K poderosos e flexíveis, projectados com a última tecnologia de microprocessadores de modo a oferecer medições fiáveis e precisas numa vasta gama de temperatura.

Entre as suas principais características incluem-se sondas tipo K, corpo resistente à água, mostrador de dois níveis, detecção de pilhas fracas e longa duração de pilhas e garantia por dois anos.

O HI 935005 foi projectado para uso em laboratório e em campo, enquanto que o HI 935005N é adequado para áreas de grande precisão (o medidor pode ser calibrado num banho de gelo a 0°C) ou pouco iluminadas (a luz de fundo pode ser facilmente activada através do teclado).

O HI 935002 é um termómetro de dois canais, ideal para monitorizar duas amostras ao mesmo tempo, enquanto que o HI 935009 oferece as mesmas características do HI 935002 e ainda: calibração do medidor e sonda a 0°C, luz de fundo, desligar automaticamente seleccionável e possibilidade de armazenar e relembrar uma leitura.

ESPECIFICAÇÕES DO HI 935005 & HI 935005N

ESPECIFICAÇÕES	
Gama (*)	-50.0 a 199.9°C / 200 a 1350°C -58.0 a 399.9°F / 400 a 2462°F
Resolução	0.1°C (até 199.9°C) / 1°C (exterior) 0.1°F (até 399.9°F) / 1°F (exterior)
Precisão (@20°C/68°F)	±0.2% gama completa por um ano, excluindo erro de sonda
Desvio Típico EMC	± 3°C / ± 6°F com sonda termopar K HI 766
Pilhas	3 pilhas 1.5V AA (IEC LR6), aprox. 1600 horas de uso contínuo (LF desligada)
Desligar Autom.	seleccionável: 8 min, 60 min, desactivado (HI 935005 apenas)
Ambiente	-10 a 50°C (14 a 122°F); HR 100%
Dimensões	150 x 80 x 36 mm
Peso	235 g

(*) A gama pode ser limitada pela sonda.

Principais características:

- Uso de sondas termopar K HI 766
- Indicação da temperatura em graus Celsius ou Fahrenheit
- Gama -50 a 1350°C ou -58 a 2462°F
- Função HOLD
- Valores Máx. e Mín. de temperatura sempre indicados no mostrador
- Indicação da vida de pilhas restante/ detecção de pilhas fracas
- Corpo resistente à água
- Desligar automaticamente (HI 935005 apenas)
- Luz de fundo (HI 935005N apenas)
- Calibração pelo utilizador a 0°C (HI 935005N apenas)

SUBSTITUIÇÃO DAS PILHAS

Quando a vida restante da pilha é menor que 10%, um símbolo de pilha pisca no mostrador de modo a avisar o utilizador de uma condição de pilha fraca.



Se o nível da pilha é baixo o suficiente de modo a provocar leituras erróneas, o Sistema de Prevenção de Erro por Pilhas (BEPS) desliga o medidor.

Substitua imediatamente as pilhas velhas por novas.

As pilhas são acedíveis separando a parte da frente e a parte traseira do medidor: desaperte os 4 parafusos na parte de trás do medidor e substitua cuidadosamente as 3 pilhas localizadas no compartimento das pilhas, prestando atenção à sua correcta polaridade. Volte a encaixar a parte traseira, assegurando-se que o vedante está bem colocado e aperte os 4 parafusos obtendo um encaixe sem folgas.

A substituição das pilhas deve apenas ser efectuada em áreas seguras usando pilhas alcalinas 1.5V AA (IEC LR6).

Recomendações ao Utilizador

Antes de utilizar estes produtos, certifique-se que são adequados ao ambiente em que serão utilizados.

O funcionamento destes instrumentos em áreas residenciais pode causar interferências em equipamentos de rádio e TV, sendo necessária a intervenção do utilizador para correcção das interferências.

Qualquer alteração introduzida pelo utilizador ao equipamento fornecido pode degradar o seu desempenho EMC.

De modo a evitar choques eléctricos, não utilize estes instrumentos quando a voltagem na superfície de medição exceder 24VAC ou 60VDC.

De modo a evitar danos ou queimaduras, não efectue quaisquer medições em fornos micro-ondas.

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

CALIBRAÇÃO PELO UTILIZADOR

Os modelos HI 935005N e HI 935009 podem ser calibrados a 0°C utilizando um banho de gelo.

- Prepare um banho de gelo com aproximadamente iguais volumes de água destilada & gelo picado feito a partir de água destilada.
- Mergulhe a sonda de temperatura no centro do banho de gelo, tendo o cuidado de não tocar o gelo com a extremidade da sonda.
- Assegure-se que o medidor está a medir a temperatura dentro da gama de $\pm 3^{\circ}\text{C}$ se não, não entra no modo de Calibração.
- Entre no modo de Calibração; pressione e mantenha pressionada o botão CAL durante cerca de 5 segundos.
- O símbolo CAL acende-se para indicar que entrou no modo de Calibração.

Nota: Se a medição está fora da janela de $\pm 3^{\circ}\text{C}$, o medidor não entra no modo de calibração.



- Quando o medidor alcança a condição de estabilidade, a medição mantém-se entre $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ por 5 segundos, a calibração é aceite e a leitura torna-se 0°C (32°F). Depois o medidor volta ao modo normal.

Nota: Para sair do modo de Calibração a qualquer momento, pressione CAL.

Nota: Não se pode entrar na calibração pelo utilizador em modo T1-T2.

Nota: A calibração pelo utilizador apenas é efectuada no canal actual indicado (T1 ou T2).

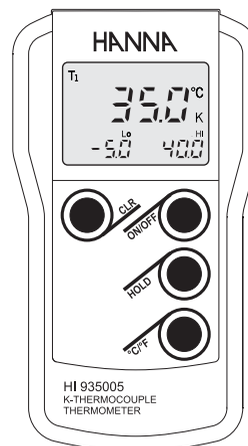
RECALIBRAÇÃO DE FÁBRICA

Todos os termómetros Hanna foram pré-calibrados em fábrica com precisão.

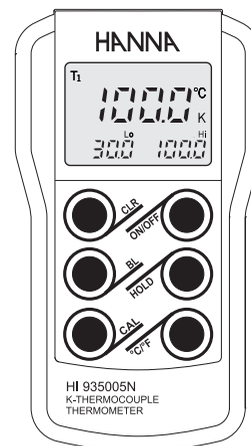
É recomendável recalibrar o seu termómetro pelo menos uma vez por ano.

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

HI 935005



HI 935005N



Funções do Teclado:

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

HOLD : fixar a leitura no mostrador.

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

CLR : limpar os valores Máximo e Mínimo.

BL (HI 935005N apenas): alternar entre luz de fundo ligada e desligada.

CAL (HI 935005N apenas): pressione esta tecla durante cerca de 5 segundos de modo a entrar no modo de calibração (com a leitura dentro da gama de $\pm 3^{\circ}\text{C}$); pressione para abortar o modo de calibração

ESPECIFICAÇÕES DO HI 935002 & HI 935009

ESPECIFICAÇÕES	
Gama (*)	-50.0 a 199.9°C / 200 a 1350°C -58.0 a 399.9°F / 400 a 2462°F
Resolução	0.1°C (até 199.9°C) / 1°C (exterior) 0.1°F (até 399.9°F) / 1°F (exterior)
Precisão (@20°C/68°F)	± 0.2% gama completa por um ano, excluindo erro de sonda
Desvio Típico EMC	± 3°C / ± 6°F com sonda termopar K HI 766
Pilhas	3 pilhas 1.5V AA (IEC LR6), aprox. 1600 horas de uso contínuo (LF desligada)
Desligar Autom.	seleccionável: 8 min, 60 min, desactivado (HI 935005 apenas)
Ambiente	-10 a 50°C (14 a 122°F); HR 100%
Dimensões	150 x 80 x 36 mm
Peso	235 g

(*) A gama pode ser limitada pela sonda.

Principais características:

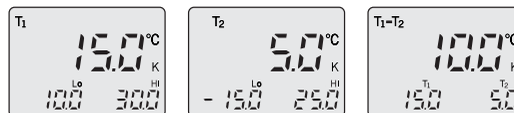
- Dois canais de medição independentes, T1 e T2
- Uso de sondas termopar K HI 766
- Indicação da temperatura em graus Celsius ou Fahrenheit
- Gama -50 a 1350°C ou -58 a 2462°F
- Função HOLD
- Valores Máx. e Min. de temperatura sempre indicados no mostrador
- Função DISP para seleccionar a informação a ser indicada (Normal, Relativo ou T1/T2)
- Indicação da vida de pilhas restante/ detecção de pilhas fracas
- Corpo resistente à água
- Desligar automaticamente (HI 935009 apenas)
- Função MR para relembrar leitura armazenada (HI 935009 apenas)
- Luz de fundo (HI 935009 apenas)
- Calibração pelo utilizador a 0°C (HI 935009 apenas)

MODELOS DE 2 CANAIS (HI 935002 e HI 935009)

Os modelos HI 935002 and HI 935009 podem monitorizar duas amostras através de dois canais de temperatura independentes (sondas).

O mostrador indicará os valores máximo e mínimo actuais (ou T1 e T2) do canal seleccionado (T1, T2 ou T1-T2). Os símbolos correspondentes acendem-se de modo a informar o utilizador.

Para seleccionar o canal desejado, use a tecla T1/T2.

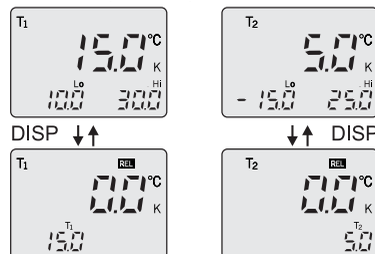


Os modelos de 2 canais possuem também a função DISP, o que permite ao utilizador seleccionar a informação a ser indicada.

- Enquanto em modo T1 ou T2, pressionar DISP alternará o mostrador entre os modos de medição normal e relativo.

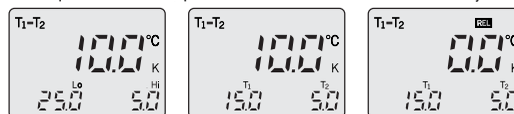
Em modo normal, a parte principal do mostrador indica a temperatura actual enquanto que a parte inferior indica os limites máximo e mínimo para esse canal.

Quando o medidor entra no modo relativo, a temperatura actual para esse canal é definida como temperatura referência. Pressionando CLR também definirá a referência para a temperatura actual.



Em modo relativo, a parte principal do mostrador indica a diferença em relação à temperatura referência. A parte inferior do mostrador indica a temperatura actual para o canal seleccionado.

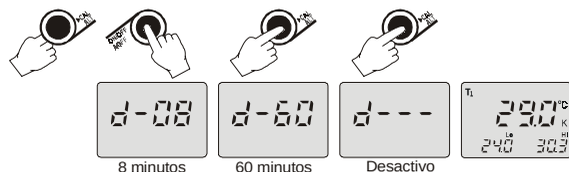
- Enquanto em T1-T2, pressionando DISP alternará entre 3 indicações:



Nota: Pressionando T1/T2 para alterar o canal não afectará a informação escolhida para ser indicada para cada canal (DISP).

Nota: não se entra em modo relativo se aparece um tracejado na parte principal do mostrador.

automaticamente através do painel frontal; pressione (ALT +) AOFF para entrar no modo, depois defina o intervalo de tempo para desligar (8 min, 60 min, ou desactivado) com a tecla ALT; solte quaisquer botões, aguarde uns segundos e o medidor voltará ao modo de medição normal.



LUZ DE FUNDO (HI 935005N e HI 935009)

Os modelos HI 935005N e HI 935009 possuem luz de fundo, que pode ser facilmente activada através do teclado pressionando as teclas BL ou (ALT +) BL.



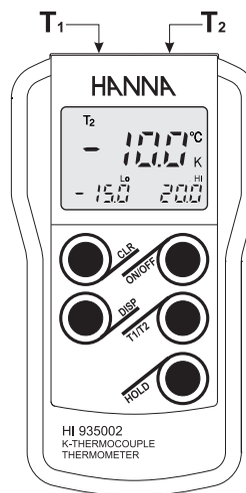
Nota: A luz de fundo desliga-se automaticamente após aproximadamente 1 minuto sem se pressionar nenhum botão.

COMPARTIMENTO DAS PILHAS

Ver a secção "Substituição das Pilhas" para retirar/installar a tampa traseira



HI 935002



HI 935009



Funções do Teclado:

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

T1/T2 : seleccionar o canal de leitura (T1, T2 ou T1-T2).

HOLD : fixar a leitura no mostrador. No HI 935009, o valor fixo é também armazenado na memória não volátil.

CLR : apagar os valores Máx/Min., restabelecer a medição relativa.

DISP : seleccionar o modo de medição Normal, Relativo ou T1/T2.

ALT (HI 935009 apenas): activar a segunda função das teclas; o símbolo "ALT" acende-se para indicar que as segundas funções estão activadas.

Nota: A tecla ALT pode ser solta antes de pressionar a tecla da segunda função para manuseamento a uma mão.

ALT/ CAL : pressione e mantenha esta tecla durante 5 segundos para entrar no modo de Calibração (com a leitura dentro da gama de $\pm 3^{\circ}\text{C}$).

(ALT +) AOFF : definir o tempo para auto-desligar (8min, 60min, desactivado).

(ALT +) °C/°F : alterar as unidades de leitura (°C ou °F).

(ALT +) MR : ver valor memorizado.

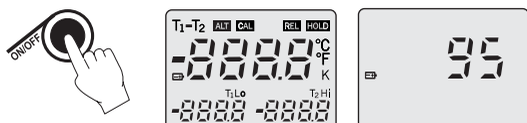
(ALT +) BL : alternar a luz de fundo entre ligada e desligada.

GUIA OPERACIONAL

Para ligar o instrumento, pressione a tecla ON/OFF.

O termómetro efectuará um teste de auto-diagnóstico, o mostrador indicará todos os segmentos durante alguns segundos (ou enquanto ON/OFF for pressionado), seguido pela indicação da percentagem da vida de pilha restante.

O termómetro entra então em modo normal de medição.

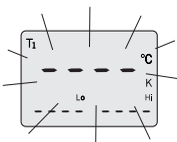


Se está ligada uma sonda de temperatura, o medidor indica a temperatura medida.

Se não está ligada nenhuma sonda de temperatura ou se a leitura está acima da gama, o mostrador indica um tracejado a intermitente.

Se a medição está ligeiramente acima da gama de medição, o mostrador indicará a intermitente o valor mais próximo da gama completa.

Para desligar o medidor, pressione a tecla ON/OFF.



SELECCÃO °C/°F

As medições podem ser indicadas quer em graus Celsius ou Fahrenheit.

O medidor está definido em fábrica para a escala °C; para alterar a escala, pressione a tecla °C/°F ou (ALT+) °C/°F.



HI 935005 / 5005N



HI 935009

Ou defina o interruptor °C/°F localizado no compartimento das pilhas (HI 935002 apenas, ver a figura na página 10).

FUNÇÕES HOLD e MR

A função HOLD é activada pressionando a tecla HOLD.

A temperatura medida é mantida no mostrador até que HOLD seja novamente pressionado. O



símbolo "HOLD" pisca no mostrador enquanto em modo HOLD.

Nota: Apesar de o mostrador estar fixo, internamente o medidor continua a medir e a actualizar os valores Máx./Min. e relativo.

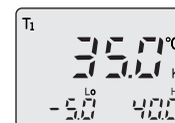
Apenas no HI 935009, o valor mantido é também armazenado na memória não volátil e pode ser relembrado pressionando a tecla (ALT+) MR. Enquanto a tecla MR é pressionada, o símbolo "HOLD" acende-se e o medidor indica o valor armazenado; quando a tecla MR é solta, após 1 segundo, o medidor volta ao modo de medição normal.



TEMPERATURAS ALTA/BAIXA

As temperaturas máxima e mínima são continuamente monitorizadas e indicadas na parte inferior do mostrador.

Nota: Quando a leitura está acima da gama, os valores Máx. e Min. indicam tracejados até serem apagados.



FUNÇÃO APAGAR

Pressionando a tecla CLR, os valores Máx. Min. podem ser apagados a qualquer momento durante a medição e a leitura actual é atribuída aos valores de temperatura mais alta ou mais baixa apenas para o canal indicado.



DESLIGAR AUTOMATICAMENTE (HI 935005 e HI 935009)

De modo a prolongar a duração da pilha, os modelos HI 935005 e HI 935009 podem-se desligar automaticamente após um certo período sem utilização.

O tempo de espera pode ser alterado pelo utilizador (8 minutos, 60 minutos, ou desactivado).

Para aceder a esta característica, o HI 935005 tem um botão interno localizado no compartimento das pilhas (ver a figura na página 10). Desaperte os 4 parafusos na parte traseira do medidor e seleccione o tempo desligar automaticamente pressionando o botão e visualizando o valor no mostrador.

Volte a encaixar a parte traseira assegurando-se que o vedante está bem colocado e aperte bem os 4 parafusos assegurando-se de um encaixe sem folgas.

O HI 935009 permite ao utilizador seleccionar o tempo para desligar