

## Sonda de Conductividade HI 7632-00

A HI 7632-00 é uma sonda de EC/TDS com sensor NTC incorporado, que fornece medições de condutividade compensadas em temperatura.

Pode ser utilizada com os seguintes medidores Hanna:

HI 983317: 0.00 a 10.00 mS/cm

HI 983318: 0.00 a 10.00 ppt

HI 983327: 0.00 a 10.00 mS/cm

### **GARANTIA:**

A sonda HI 7632-00 tem garantia por um ano. Esta garantia está limitada à sua reparação ou substituição gratuita.

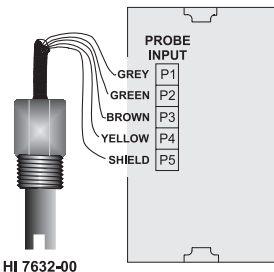
Danos devidos a acidentes, má utilização, falta de manutenção ou negligência por parte do utilizador não estão cobertos por esta garantia.

Se for necessária assistência, contacte o revendedor que efectuou a venda. Se coberto pela garantia, indique o modelo, data de compra, número de série e o motivo da devolução. Peça uma autorização para devolução de produtos através do Dep. de Assistência a Clientes primeiro, e depois devolva o instrumento com o número da Autorização e com todos os portes previamente pagos. Se a reparação não está coberta pela garantia, será informado do custo da mesma ou da eventual substituição. Quando enviar qualquer instrumento, assegure-se que está bem acondicionado, para uma melhor protecção.

Para tornar válida a sua garantia, preencha e devolva o cartão de garantia anexo, no prazo de 14 dias após a data de compra.

## LIGAÇÕES:

Os fios no cabo da sonda devem ser ligados ao controlador de processo EC ou TDS como indicado em baixo. As ligações são codificadas por cores para uma instalação mais fácil.



**Nota:** Uma vez ligada a sonda ao instrumento, recomenda-se a sua calibração antes de efectuar medições. Siga o procedimento de calibração no manual do medidor.

## ESPECIFICAÇÕES (típicas @25 °C):

Constante de Célula	1 cm <sup>-1</sup>
Sensor NTC	5 KΩ
Materiais	PP e AISI316
Temperatura	-5 a 50 °C
Pressão Máx.	3 bar

## MANUTENÇÃO DA SONDA:

Para melhorar o desempenho da sonda e prolongar a sua vida, recomenda-se a sua limpeza regular.

- Mergulhe a extremidade da sonda em Solução de Limpeza HI7061 durante uma hora.
- Se é necessária uma limpeza mais cuidadosa, escove os pinos de metal com papel lixa muito fino.
- Após a limpeza, lave a sonda com água da torneira e volte a calibrar o medidor.
- Quando não a utilizar, limpe a sonda antes de a armazenar.