

MEDIDOR DE NÍVEL SOLINST: Modelo 101



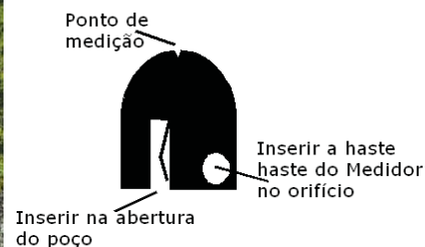
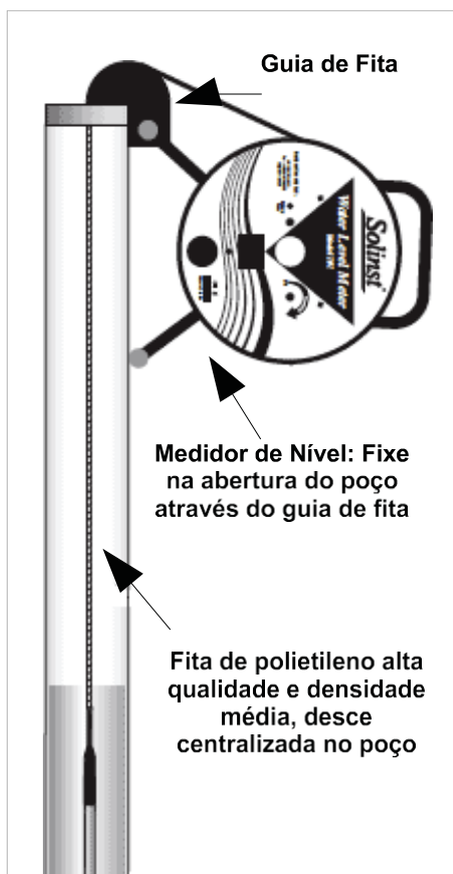
Guia Rápido de Uso Cuidados e Orientações

TESTE DO EQUIPAMENTO

1. Girar o botão de sensibilidade totalmente para a direita;
2. Girando o botão para a direita estará aumentando a sensibilidade do sensor;
3. Sempre deixar o botão de sensibilidade na posição mais alta, e diminuir se necessário;
4. Apertar o botão de teste de bateria para verificá-la (quando a sonda não estiver em uso);
5. Submergir a sonda em água de torneira para ativar o circuito (alarme de som e luz).

Utilizando o Guia de Fita:

1. O guia de fita é utilizado para:
 - melhorar a precisão na leitura do nível d'água;
 - facilitar a leitura em repetidas medições;
 - prevenir cortes e danos na fita;
 - permitir que a fita e a sonda fiquem eretas e presas a superfície do tubo de acesso.
2. Colocar a fita no entalhe da parte superior da guia de fita;
3. Para facilitar a operação, a guia de fita pode ser usada para apoiar o medidor de nível d'água;
4. Simplesmente encaixe a guia de fita na borda do tubo de acesso;
5. Inserir a perna do equipamento no orifício da guia de fita e apoiar o equipamento no poço;
6. Após o uso, prender a guia de fita no gancho localizado atrás do medidor de nível.



www.agsolve.com.br



Rua Oswaldo Cruz, 724 – Indaiatuba – SP



vendas@agsolve.com.br



(19) 3825-1991

(19) 3318-3510

MEDIDOR DE NÍVEL SOLINST: Modelo 101



CUIDADOS ROTINEIROS

1. Depois que a profundidade for registrada, o cabo deverá ser rebobinado sobre o carretel. Secar a sonda e colocá-la em seu compartimento, atrás da bobina.
2. A sonda, fita e carretel podem ser limpos com detergente neutro (sem abrasivo) e água morna, esta prática prolonga a vida do equipamento e deve ser feita ao final do dia de campo;
3. A “Bolsa de Transporte” também deve ser usada para transporte e armazenamento do medidor de nível, colaborando para o aumento de sua vida útil;
4. O uso do “Guia de Fita” também aumenta a vida útil da fita da sonda.



SUBSTITUIÇÃO DE BATERIA

Tipo de Bateria: Alcalina 9 volts.

1. A bateria está localizada em um compartimento na frente do medidor de nível;
2. Pode ser substituída retirando a tampa do compartimento;
3. Puxar a gaveta da bateria para fora e após realizar a troca, inseri-la novamente;
4. Observe a polaridade da bateria na hora de substituí-la.

PEÇAS DE SUBSTITUIÇÃO

1. Sondas e bobinas;
2. Substituição da fita: partes ou inteira;
3. Lad, botões, etc;

ORIENTAÇÕES DE MANUTENÇÃO

PROBLEMA	PROVÁVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Medidor não emite som quando a sonda é imersa na água	Sem bateria	Substituir a bateria por alcalina 9V
	Condutividade baixa da água	Aumentar a sensibilidade girando o botão para a direita
	Algum fio desconectado do sistema ou a fita pode estar cortada	Observe se há algum fio desconectado ou solto. Solicitar reparo no Depto. Técnico da Ag Solve.
Instrumento emite som continuamente quando imerso em água	Água na sonda. Sonda pode estar suja, ocasionando interferência no circuito.	Contate a Ag Solve para obter informações sobre a limpeza e vedação da sonda.



www.agsolve.com.br



Rua Oswaldo Cruz, 724 – Indaiatuba – SP



vendas@agsolve.com.br



(19) 3825-1991

(19) 3318-3510