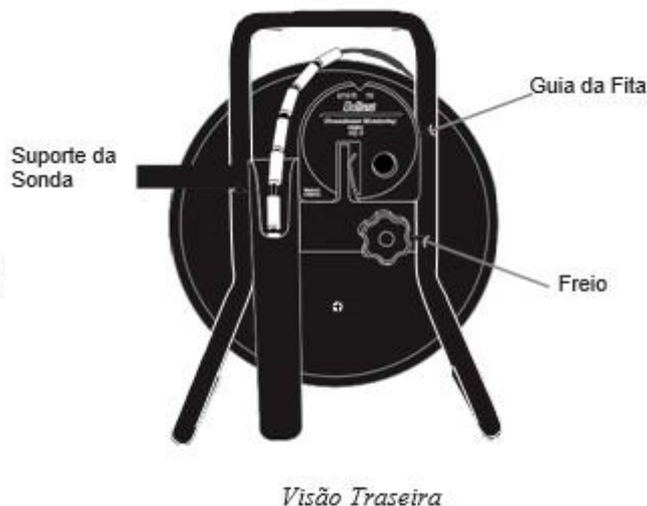
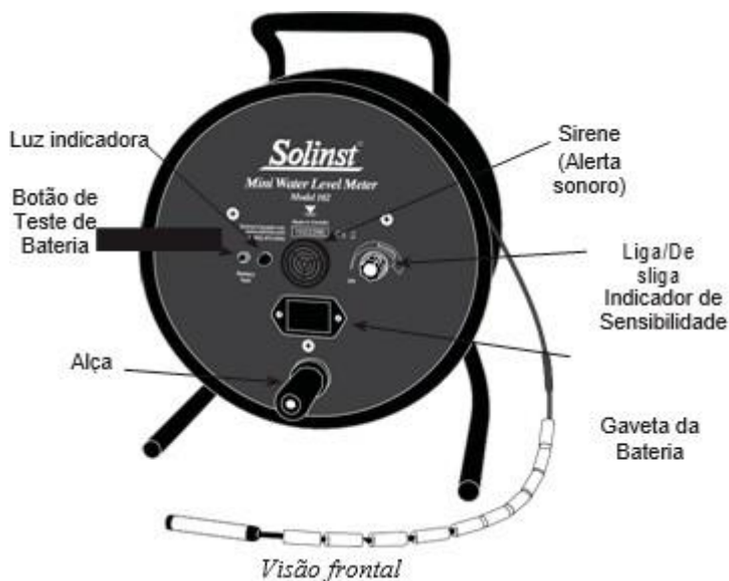


INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Medidor de Nível da Água

Modelo 102



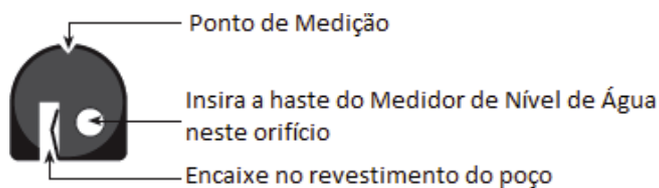
Verificação de Equipamento

1. Gire o indicador de sensibilidade totalmente no sentido horário.

Notas: 1. A rotação do mostrador de sensibilidade no sentido horário ativa o medidor e aumenta a sensibilidade.
2. Sempre ajuste o indicador na posição de sensibilidade mais alta, e diminua se necessário.

2. Desative o botão Teste de Bateria para testar a bateria e o circuito principal (não testa o cabo nem a Sonda).
3. Insira a sonda em água de torneira. Isso completa o circuito e ativa a sirene e a luz.

Guia da Fita

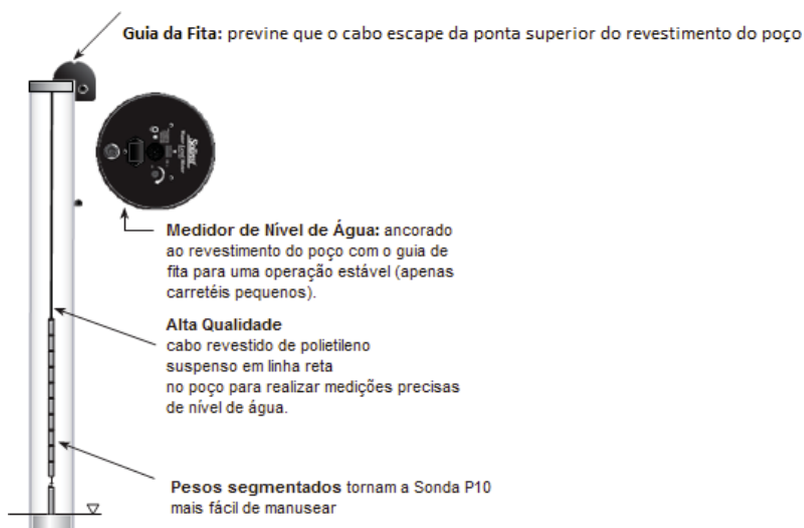


O guia da Fita foi projetado para:
Melhorar a precisão quando se faz leitura de nível de água
Obter medições repetidas com facilidade
Permitir que o cabo e a Sonda fiquem em linha reta ao lado do poço

1. Encaixe a ponta pequena do Guia da Fita na borda do Revestimento do poço em 2 pol. de diâmetro ou mais.
2. Apenas em carretéis pequenos, insira a haste do Medidor de Nível da Água no buraco do Guia da Fita e apoie o Medidor de Nível da Água ao lado do Revestimento de poço. (Veja a imagem acima)
3. Para recolher o Guia da Fita depois de realizar medições de nível de água, basta prendê-la ao suporte de apoio localizado na parte de

Medições do Nível da Água trás do Medidor de Nível da Água.

1. O ponto de medição zero para as sondas P4 e P10 é a próximo à ponta.
2. Para facilitar a operação o Guia da Fita pode ser utilizado para apoiar o Medidor de Nível da Água. (Veja a imagem abaixo).
3. Coloque a fita no poço. A luz e a sirene são ativadas quando a ponta da Sonda entra na água. Para assegurar a precisão, abaixe e levante a sonda algumas vezes e, em seguida, registre a medida da profundidade do cabo no topo do poço.
4. Quando o Guia da Fita é utilizado, o ponto de medição é compensado a partir do topo do revestimento. Para ajustar suas medições de acordo com o topo do revestimento, basta subtrair o montante indicado na frente do Guia da Fita (isto é 6 cm ou 2/10 pés).



www.agsolve.com.br



Rua Oswaldo Cruz, 724 – Indaiatuba – SP



vendas@agsolve.com.br



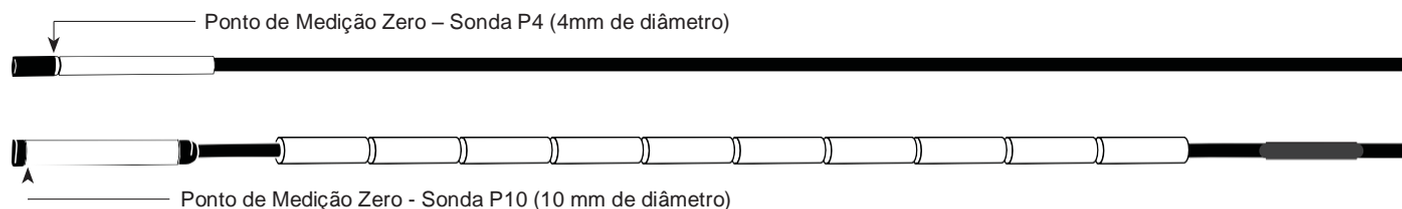
(19) 3825-1991

(19) 3318-3510

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

Medidor de Nível da Água

Modelo 102



Cuidados de Rotina

1. Depois que a profundidade para água for registrada, o cabo deve ser recolhido cuidadosamente no carretel, a sonda deve ser limpa e seca, e colocada dentro do compartimento da sonda.
2. A Sonda, os pesos, o cabo e o carretel podem ser enxugados com detergente sem fosfato (não-abrasivo) e água quente. Não coloque o carretel na água.
3. O uso da Maleta de Transporte do Medidor de Nível da Água influencia no tempo de vida útil do medidor.
4. O uso do Guia da Fita influencia o tempo de vida do cabo.

Peças Substituíveis

As seguintes partes podem ser fornecidas, caso sejam perdidas ou danificadas.

1. Kits de Encaixe
2. Luzes, indicadores, etc.
3. Carretéis e/ou placas dianteiras
4. Cabos de substituição com a Sonda (completo)
5. Sondas montadas em 3 m (10 pés) de extensão de cabo
6. Pesos

Substituição de Bateria

- Bateria alcalina 9 volts.
1. A bateria é alojada em uma gaveta localizada na placa dianteira do Medidor de Nível da Água.
 2. Para substituir a bateria, basta pressionar a gaveta, levantá-la e depois puxar.
 3. A gaveta da bateria deve deslizar para fora da placa dianteira o suficiente para puxá-la para fora.
 4. Veja a polaridade. O terminal positivo (+) deve estar voltado para o pequeno encaixe na ponta da gaveta. Insira a nova bateria na gaveta e deslize-a de volta para a placa dianteira.

Resolução de Problemas

Sintoma	Causa	Solução
Não há som quando a sonda é imersa na água.	Bateria descarregada.	Substitua com uma bateria Alcalina 9V.
	A condutividade da água está muito baixa.	Aumente a configuração do indicador de sensibilidade (gire em sentido horário) ou ligue para a assistência da
	Cabos desconectados da placa de circuito.	Verifique todas as conexões dentro do eixo do carretel: se há cabos soltos/desconectados - solde-os ou
	Fio quebrado no cabo.	Localize a ruptura no cabo - encaixe e sele, ou substitua. (Entre em contato com a Solinst)
	Desconecte o cabo de dentro da sonda.	Entre em contato com a Solinst para obter instruções sobre
O instrumento emite som contínuo desde que foi imergido na água.	Água na Sonda. A Sonda pode estar suja, o que pode interferir na conexão do circuito.	Entre em contato com a Solinst para obter instruções de como limpar ou substituir a sonda.



www.agsolve.com.br



Rua Oswaldo Cruz, 724 – Indaiatuba – SP



vendas@agsolve.com.br



(19) 3825-1991

(19) 3318-3510