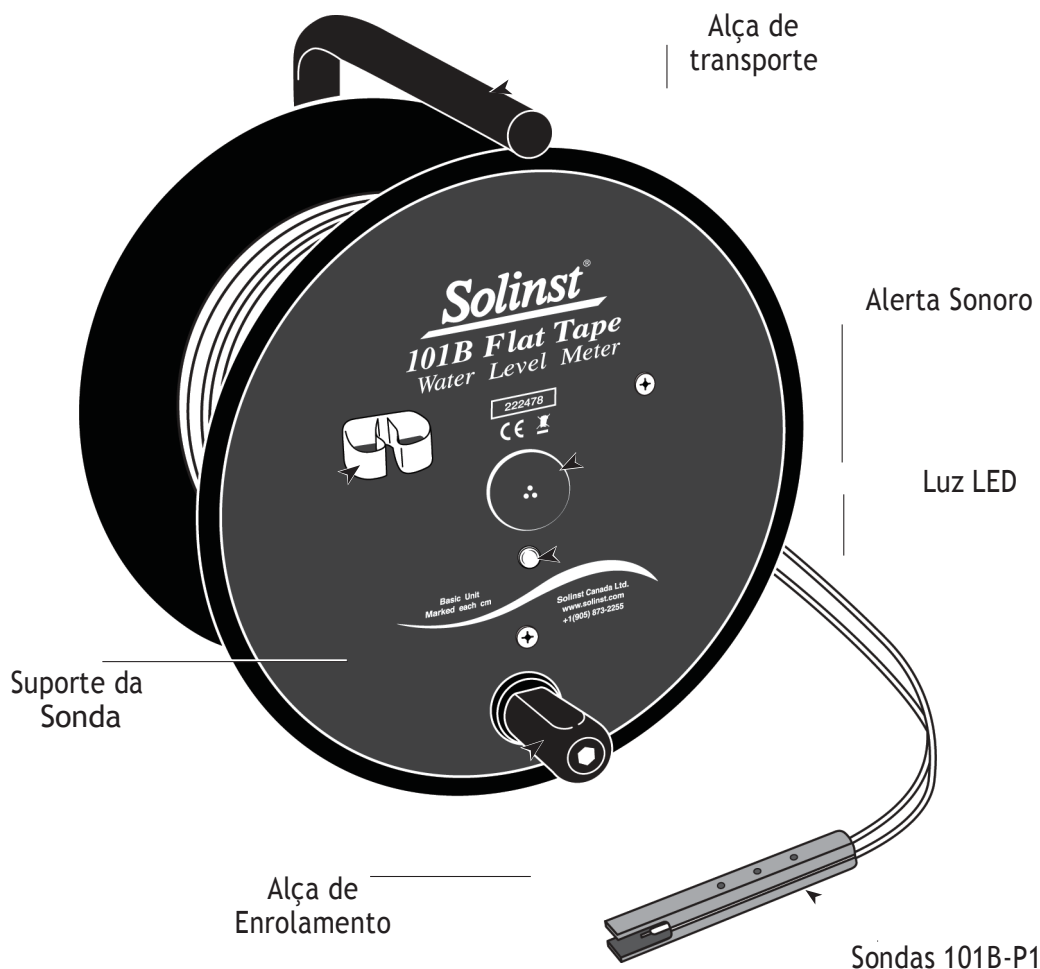


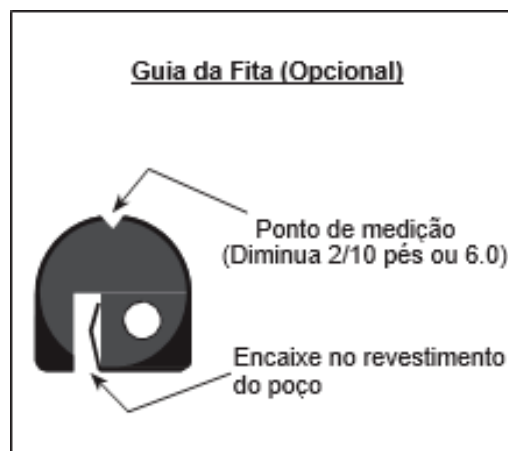
INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO:

Modelo 101B



Medições de Nível da Água

1. O ponto de medição zero na Sonda 101B P1 está na ponta dos pinos condutores.
2. Coloque a fita no poço. Caso seja utilizado um guia de fita, coloque a fita no encaixe no topo. As medições serão lidas no ponto do chanfro em V na guia da fita. Lembre-se de diminuir*
3. 2/10 pés ou 6 cm.
4. A luz e a sirene são ativadas quando os pinos condutores da Sonda entram na água. Para garantir a precisão, abaixe e levante a sonda algumas vezes e, em seguida, registre a medida da profundidade da fita no topo do poço.



www.agsolve.com.br



Rua Oswaldo Cruz, 724 – Indaiatuba – SP



vendas@agsolve.com.br



(19) 3825-1991

(19) 3318-3510

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO:

Modelo 101B



Verificação de Equipamento

1. Insira a sonda em água de torneira para testá-la. Isso completa o circuito e ativa a sirene e a luz.

Cuidados de Rotina

1. Depois que a profundidade para água foi registrada, fita deve ser recolhida cuidadosamente no carretel, a sonda deve ser limpa e seca, e colocada dentro do compartimento da sonda.

2. A Sonda, a fita e o carretel podem ser enxugados com detergente sem fosfato (não-abrasivo) e água. Não coloque o carretel na água.

Substituição da Bateria

• Bateria alcalina 9 volts.

1. A bateria fica alojada dentro da placa dianteira do carretel.

2. Utilizando uma chave Phillips, retire os três parafusos da placa dianteira.

3. Retire a placa dianteira cuidadosamente para não desenrolar a fita.

Substitua a bateria.

5. Com cuidado, coloque a placa dianteira de volta no eixo, alinhando os buracos.

Nota: Antes de parafusar a placa dianteira de volta no eixo, assegure-se que os fios fiquem do lado de fora do terminal.

6. Depois que os parafusos estiverem presos e a placa dianteira segura, teste o medidor de nível de água.

Peças Substituíveis

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

1. Kits de Encaixe

2. Eletrônicos

3. Placa dianteira e traseira

1. 4 Fitas

4. Sondas

5. Suportes da sonda, freios, etc.

Resolução de Problema

4.

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.	Tente utilizar um Medidor de Nível de Água 101 diferente.
	Cabos desconectados da placa de circuito.	Verifique todas as conexões dentro do eixo do carretel: se há cabos soltos/desconectados - solde-os ou reconecte-os.
	Cabo quebrado na fita.	Localize a ruptura na fita - encaixe e sele, ou substitua. (Entre em contato com a Solinst)
	Sonda danificada.	Entre em contato com a Solinst para obter instruções sobre peças e reparo.
O instrumento emite som contínuo desde que foi imergido na água.	A Sonda pode estar suja, o que pode interferir na conexão do circuito.	Entre em contato com a Solinst para obter instruções de como remover, limpar e substituir a sonda.



www.agsolve.com.br



Rua Oswaldo Cruz, 724 – Indaiatuba – SP



vendas@agsolve.com.br



(19) 3825-1991

(19) 3318-3510