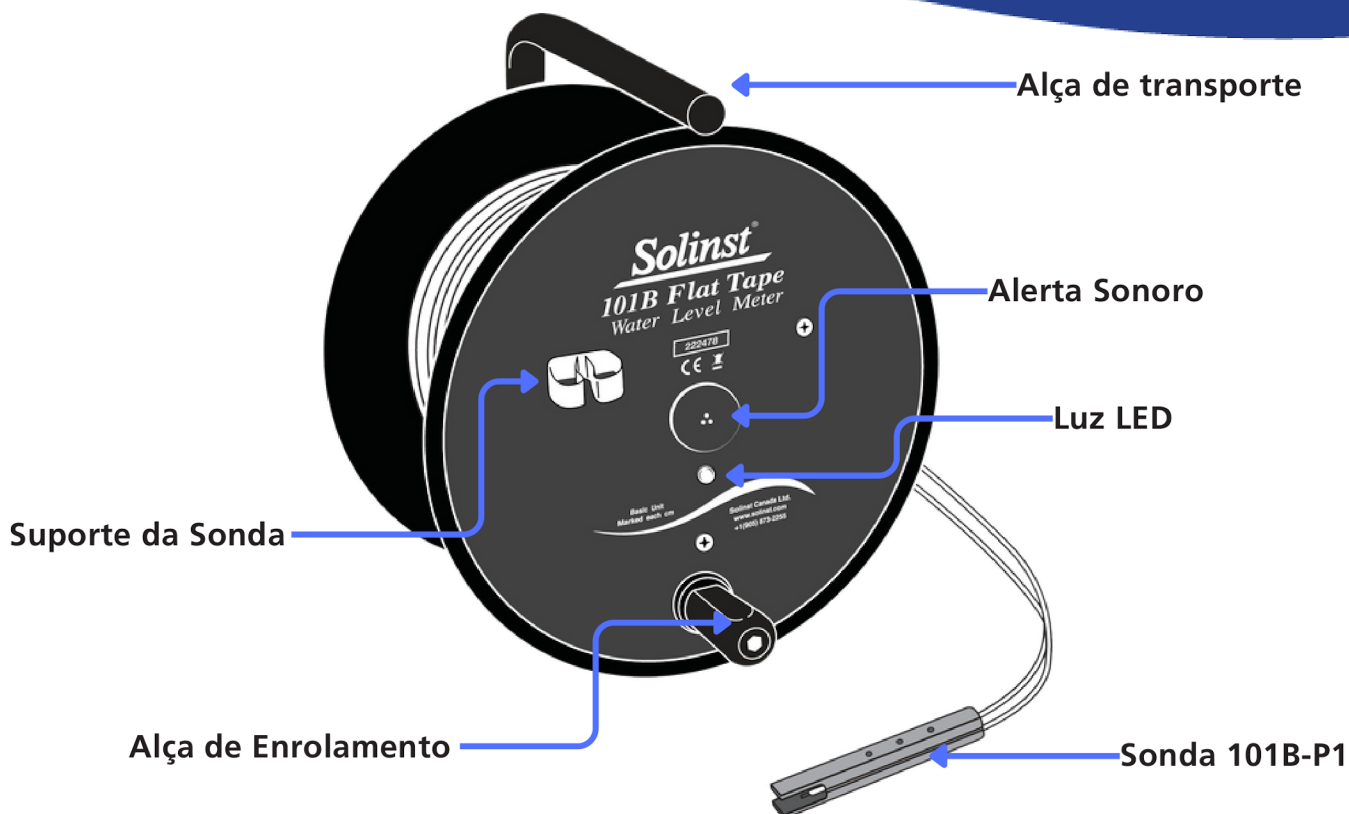


INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

MEDIDOR DE NÍVEL 101 B



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.
3. 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 6 cm (ou 2/10 pés).
4. Os alarmes sonoro e luminoso são ativados quando os pinos condutores da sonda entram em contato com a água. Para garantir a precisão, repita o processo (suba e desça a fita do medidor) para se certificar de que a sonda entrou em contato com o nível de água do poço.

GUIA DE FITA (OPCIONAL)



GeoAcqua

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

MEDIDOR DE NÍVEL 101 B



VERIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTO

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



CUIDADOS DE ROTINA

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



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	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 houver cabos soltos ou desconectados, reconecte-os
	Cabo quebrado na fita	Entre em contato com a GeoAcqua para substituição ou reparo
	Sonda danificada	Entre em contato com a GeoAcqua para substituição ou reparo
O instrumento soa continuamente após ser imerso em água	A sonda pode estar suja, o que pode interferir na conexão do circuito	Entre em contato com a GeoAcqua para obter instruções sobre como remover, limpar e substituir a sonda.
O instrumento continua a soar durante a recuperação	Água muito suja ou com condutividade muito elevada	Agite a sonda uma vez acima do nível da água. Não abaixe a sonda além do nível da água.

GeoAcqua