



## Teste do Equipamento

1. Gire o botão de sensibilidade totalmente para a direita.

**Obs:** • girando o botão para à direita estará aumentando a sensibilidade.

• sempre deixe o botão de sensibilidade na posição mais alta, e diminua se necessário.

2. Aperte o botão de teste de bateria para verifica-la (quando a sonda não estiver em uso).

3. Submergir a sonda em água de torneira para ativar o circuito (alarme e a luz).

## Cuidados Rotineiros

1. Depois que a profundidade for registrada, o cabo deverá ser rebobinado sobre o carretel, secar a sonda e coloca-la em seu compartimento.

2. A sonda, cabo e carretel podem ser limpos com detergente neutro (sem abrasivo) e água morna.

3. Utilizando-se a “Bolsa de Transporte”, aumenta-se a vida útil do equipamento.

4. O uso da “Guia de Fita” aumenta a vida útil do cabo.

## Substituição da Bateria

Tipo Bateria: Alcalina, 9 Volt.

1. bateria esta localizada em um compartimento na frente do Medidor de Nível.

2. Pode ser substituída retirando-se a tampa do compartimento.

3. Puxar gaveta da bateria para fora e após realizar a troca inseri-la novamente.

**Obs:** Observar a polaridade da bateria na hora de substituí-la.

## Peças de Substituição

As seguintes partes podem ser substituídas caso sejam danificadas ou perdidas.

1. Sondas;
2. Bobinas;
3. Substituição do cabo com sonda (completa);
4. Luzes, interruptores, etc;
5. Kit reparo para fita

PROBLEMA	PROVAVEL CAUSA	SOLUÇÃO
Não emite som quando a sonda é imersa na água	Sem bateria	Substitua com alcalina 9V
	Condutividade da água é muito baixa	Aumente a sensibilidade girando o botão de ajuste para a direita
	Algum fio foi desconectado no sistema ou o cabo foi cortado	Observe se há algum fio desconectado ou partido. Solicite conserto a Ag Solve
Instrumento emite som continuamente quando submerso na água	Água na sonda. Sonda pode estar suja, ocasionando interferência no circuito.	Contate a Ag Solve para obter instruções para remoção e limpeza