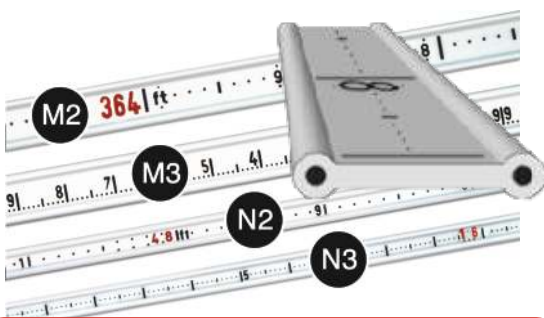


# Medidor 101

Medidor de nível e rebaixamento de água



**Ag Solve**  
Monitoramento Ambiental



**O segredo  
está na fita!**

Fácil reparo

Design especial evita que a fita  
enrosque nas laterais do poço

Marcação indelével

Condutores em aço inoxidável

Medidores de nível e rebaixamento de água: 101, 101Mini. Equipamento utilizado para medição do nível d'água possui seu foco de utilização na geo hidrologia para medição do nível de lençóis d'água, rebaixamentos por recalque, águas subterrâneas, cisternas, poços de monitoramento, taludes de barragens, rios e lagos.

- Dispositivo de uso simples, fácil e preciso;
- Alimentação por 01 pilha alcalina de 9V;
- Botão de ligar e ajuste seletivo da sensibilidade como meio (CE até 20 uS/cm<sup>2</sup> ou menos);
- Fita inextensível em polietileno com cabos internos de aço inoxidável de dimensões de 10 mm de largura como padrão e 6 mm como especiais; de fácil reparo;
- resolução milimétrica com gravação indelével, numerais em destaque;
- Sondas de tamanho reduzido, 12,7 mm padrão e 10 mm para fitas de 6 mm;
- Sinalização por alarme visual e sonoro;
- Possui originalmente "guia de fita com suporte de operação", freio de acionamento suave e bobina de acionamento suave;
- Estrutura em aço carbono e carretéis em plástico ou metal;
- Comprimentos de 10 a 1900 m, dois tipos de sondas;
- Leve e de fácil transporte/manuseio, com bolsa de transporte integrada (opcional para unidade 101 Mini);
- 3 anos de garantia de fábrica contra defeitos de construção ou materiais.



**Solinst**<sup>®</sup>