

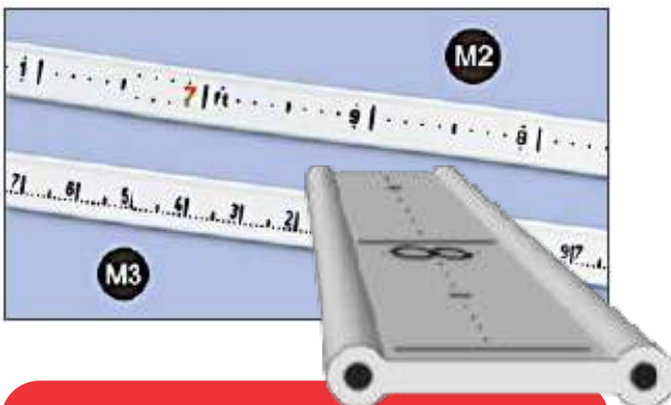
Medidor TLC 107

Temperatura, Condutividade e Nível d'água



Na perfilagem da condutividade e temperatura em profundidade de corpos d'água, o medidor 107 da Solinst® possui características inigualáveis:

- Dispositivo simples de fácil manutenção;
- Alimentação por duas pilhas alcalinas de 9V, com autonomia mínima de 90 horas;
- Possui unicamente um botão que permite seu funcionamento e caminhamento entre menus de manutenção e calibração;
- Alarme visual e sonoro quando inicia contato com líquidos e início dos trabalhos;
- Fita inextensível em polietileno com cabos internos de aço inoxidável de dimensões de 10 mm de largura de fácil reparo;
- Fácil limpeza e descontaminação da fita e sonda;
- Sondas de tamanho reduzido, 16 mm padrão, com incerteza de medição de 2% na CE;
- 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 60 e 100 m;
- Leitor em cristal líquido de elevado contraste e mensagem em duas linhas;
- Leve e de fácil transporte/manuseio;
- 3 anos de garantia de fábrica contra defeitos de construção ou materiais.



O segredo está na fita!

Fácil reparo

Design especial evita que a fita enrosque nas laterais do poço

Marcação indelével

Condutores em aço inoxidável

