

# MEDIDOR DE NÍVEL DE ÁGUA 101B



- O Medidor de Nível de Água Modelo 101B da Solinst é uma ferramenta projetada para medir níveis de água subterrânea em poços, perfurações, tubulações verticais e tanques.
- A sonda de aço inoxidável é projetada para reduzir sinais falsos em quedas d'água, e à prova de vazamentos.
- Fita plana de polietileno de alta qualidade com cada metro e centímetro demarcado em relevo quente com precisão.
- Sete condutores em aço inoxidável torcido resistente à corrosão oferecem força e não esticam. O modelo 'dog-bone' reduz a aderência a superfícies molhadas.
- Uma bateria modelo 9 Volts alimenta o Medidor de Nível da Água. Os eletrônicos são revestidos para resistirem à água.
- Ao imergir na água, a sonda envia um sinal de volta e ativa um sinal luminoso e sonoro.
- A determinação do nível de água é feita por meio da leitura direta da fita.
- O Medidor de Nível de Água Modelo 101B possui um quadro resistente e uma alça ergonômica para girar a fita.
- O carretel possui um freio. Para maior facilidade, há também um suporte para a sonda em frente à placa dianteira.

## INDICADO PARA

- Monitoramento do nível de água
- Monitoramento de águas subterrâneas
- Monitoramento de poços



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Fita plana de polietileno
- Marcações em relevo a cada cm
- Sonda em aço inoxidável com 12.7 mm de diâmetro e 102 mm de extensão
- Baixo Custo
- Simples de Operar



**GeoAcqua**