



## Medidor de Nível de Água 30 metros

- Facil de operar e manter;
- Melhor resolução e precisão, cinco vezes mais preciso que os cabos de polietileno convencionais;
- Este medidor apresenta novos padrões para desempenho da sonda durante testes de bombeamento;
- Sonda protegida contra efeito “cachoeira”;
- Sondas com diâmetro padrão de  $\frac{5}{8}$  de polegada, fabricadas com aço inoxidável e PTFE;
- Exclusivo sistema para medir fundo de poço;
- Dispositivo protetor para o cabo acoplado ao suporte do carretel;
- Permite o ajuste de sensibilidade evitando leituras falsas em águas com condutividade elevada;
- Carretel fabricado em alumínio e plástico de engenharia, robusto e confiável;
- Suporte de aço tubular pintado pelo processo eletrostático.





## Especificações

Princípio de Operação:	Pela condutividade elétrica da água
Alimentação:	Bateria alcalina de 9V
Peso:	4 Kg
Comprimento do cabo:	30 metros
Material do cabo:	Dois condutores de aço inox, marcada a cada milímetro e recoberta com polímero especial
Diâmetro da sonda:	5/8 pol.
Precisão:	0,08%

