



GEOESFERA AMBIENTAL

MEDIDOR ELETRÔNICO DE NÍVEL DE ÁGUA - NA30

Os medidores de nível de água da Geoesfera são ideais para medidas de água subterrânea em poços de monitoramento ou de produção. Leves e de fácil operação permitem leituras precisas e rápidas nas mais diversas situações.

Os medidores de nível de água da Geoesfera foram desenhados para suportar as condições mais adversas encontradas nos trabalhos de campo mantendo a precisão, confiança e portabilidade.

Características

- Fácil de operar e manter
- Melhor resolução e precisão
- Cinco vezes mais preciso que os cabos de polietileno
- Este medidor apresenta novos padrões para desempenho da sonda durante testes de bombeamento
- Sonda protegida contra efeito "cachoeira"
- Sonda com diâmetro de 14 milímetros, fabricada com aço inoxidável e plástico de engenharia
- 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 com alumínio e plástico de engenharia, robusto e confiável
- Cabo com 30 metros de comprimento marcado a cada milímetro
- Suporte de aço tubular pintado pelo processo eletrostático



Cabo

Fita milimetrada separando 2 condutores de aço inox recobertos com polietileno



Sonda

14 mm de diâmetro x 160 mm comprimento

Especificações

Tamanhos:

Carretel - 39cm (A) x 30cm (L) x 22cm (P)
Sonda - 14 mm diâm. x 160 mm comp.

Peso:

2,3 Kg

Precisão:

1 milímetro

Materiais de fabricação:

Carretel - Plástico de eng., alumínio, aço carb. e inox
Fita milimetrada - Aço inox recoberto com polietileno
Sonda - Plástico de eng. e aço inox

Alimentação:

Bateria alcalina de 9V

Alarmes:

Sonoro e visual

Garantia:

1 ano contra defeitos de fabricação

ENTRE EM CONTATO COM A GEOESFERA

(11) 2026 3824 - 2032 2782

www.geoesfera.com.br - vendas@geoesfera.com.br