

Descrição

O medidor de nível portátil é um equipamento robusto e de alta tecnologia. É usado para obter a medição do nível de água em poços, furos estreitos, depósitos, etc.

- Indicação por luz (piloto) e som (buzina).
- Baixo consumo de energia.
- Alimentado por bateria de longa duração.
- Núcleo eletrônico impermeável.
- Insensível às variações de temperatura.
- Interruptor eletrônico integrado.
- Sonda de 12 mm de diâmetro.
- Material resistente a choques.
- Travão incorporado na asa de transporte e fixação.



Operação e manutenção

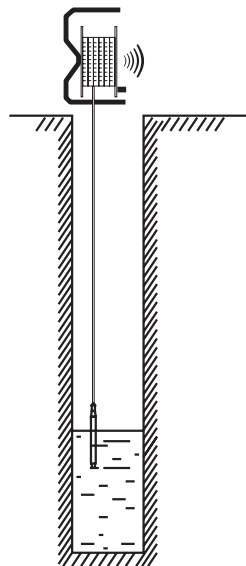
Fazer baixar a sonda lentamente pelo poço. Quando o corpo do eletrodo entra em contato com a água, o indicador acústico soará e o piloto se acenderá.

A profundidade pode ser facilmente lida na cinta em metros e centímetros. Recorde tomar como referencia sempre um mesmo ponto fixo.

O roçar da cinta contra uma superfície afiada pode causar danos na mesma.

Manutenção: Tenha cuidado para que nenhum detritos seja depositado na sonda. Para evitar-lo, ele pode ser removido e limpo com um pano úmido, nunca com objetos afiados, o que pode danificar o revestimento protetor.

Para substituir a bateria, desapertar os dois parafusos na tampa. Tenha cuidado de que não se deposite óxido nos terminais.



Características técnicas

Material da cinta de medição	Aço trançado revestido com polietileno, com números impressos em metros e centímetros.
Dimensões da cinta de medição	9 x 2 mm (longo de acordo com o modelo)
Material da sonda	Aço inoxidável AISI 303
Dimensões da sonda	12 mm (diâm.) x 220 mm (longo). 100 g (peso)
Indicação sonora	Frequência 3000 Hz, 80 dB
Indicação luminosa	Diodo LED 8 mm de diâmetro, ultra-brilhante
Material da bobine	Material plástico antichoque (ABS)
Armação da bobine	Aço com travão incorporado na asa
Bateria	9 V, alcalina, tipo 6LR61 ou similar