

Sonda nível piezométrica portátil OLINE



- Gama de medida : de 30 a 300 m
- Conjunto portátil e autónomo
- Aviso sonoro e luminoso
- Fita graduada anti-aderente
- Travão integrado
- Sonda inox Ø 12 mm

APLICAÇÕES

- Medida de nível de água em modo autónomo e pontual, para furos de captação de água, tubos piezométricos e poços.

DESCRIÇÃO

O OLINE é composto por uma sonda inox presa na extremidade de uma fita graduada com comprimento variável conforme o modelo (30 a 300 metros). O conjunto é parte integrante de uma bobina montada numa estrutura de suporte para facilitar o transporte e a utilização da sonda. O circuito eletrónico integrado no enrolador desencadeia um sinal sonoro e luminoso assim que a sonda entra em contacto com a água.

Princípio de medida :

Quando a sonda entra em contacto com a água, emite um sinal sonoro e luminoso. A leitura da profundidade faz-se directamente na fita graduada.

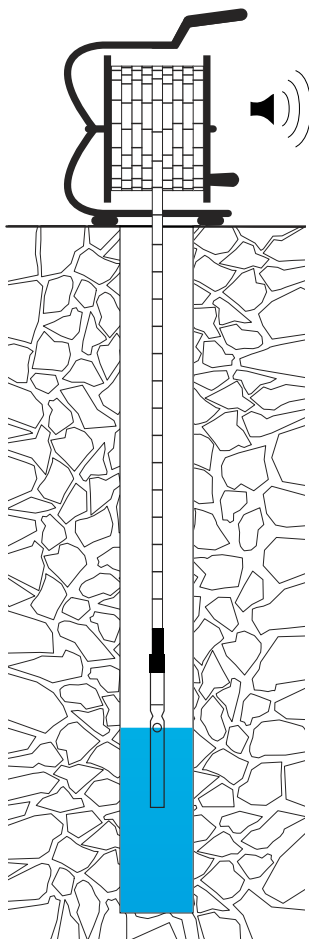
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fita de medida	Fita 10x2 mm, revestida a PE anti-aderente Graduação em metros e centímetros
Sonda	Inox AISI 303 Ø 12 mm, comprimento 200 mm (Peso Aprox: 125g) <i>Sob pedido, versão para reservatório com água do mar</i>
Bateria	Pilha de 9 V alcalina, tipo 6LR61 (17 x 26 x 47 mm)
Sinal sonoro	Buzzer 80 dB – 3 kHz
Sinal luminoso	Díodo LED Ø 8 mm
Enrolador	Plástico ABS, com manipulo e travão Circuito eletrónico integrado e à prova de água

CÓDIGOS E REFERENCIAS

Códigos	Referências	Gamas de medida	Dimensões* mm	Pesos[kg]
542 603	OLINE 30	30 m	300 x 240 x 210	2,0
542 605	OLINE 50	50 m	300 x 240 x 210	2,4
542 607	OLINE 75	75 m	300 x 240 x 210	2,9
542 610	OLINE 100	100 m	300 x 240 x 210	3,4
542 615	OLINE 150	150 m	375 x 290 x 245	5,0
542 620	OLINE 200	200 m	375 x 290 x 245	5,9

* (Altura x Largura x Profundidade) Outros comprimentos à pedido.



Aplicação

GlobalAgua **BAMO**

C.E.Lusoworld II, Rua Pé de Mouro, Pav.36, Linhó, 2710-335 SINTRA
Tel. +351 219 237 720 www.globalagua.pt

e-mail comercial@globalagua.pt

Sonda nível piezométrica
portátil
OLINE

24-03-2026

NIV

542-04 /1