

AQUAREAD

MEDIDOR MULTIPARÂMETRO PORTÁTIL



» Aquaread foi projetado para ser utilizada em poços de 2" ou maior. Monitora os seguintes parâmetros: temperatura, turbidez, pressão atmosférica, potencial de óxido redução - ORP, oxigênio dissolvido - OD, condutividade elétrica - CE, PH, resistividade, profundidade, salinidade, gravidade específica da água do mar.

» O display é leve, tem design anatômico, é resistente à água IP67 (protegido contra imersão) e fornece resposta rápida.

» O uso é simples: basta conectar a sonda no mostrador e submergi-la na água. A sonda realiza as medições e os dados são enviados rapidamente para o medidor, onde os dados são processados para exibição juntamente com a pressão atmosférica, posição GPS e informações de altitude.

» Para realizar a coleta, utiliza-se o cabo USB e o software Aqualink. Os dados podem ser exportados na forma de planilhas ou como texto, porém a grande inovação do produto é a exportação dos dados para o Google Maps e Google Earth, onde as leituras poderão ser sobrepostas aos mapas ou às fotos de satélite.

INDICADO PARA

- » Teste de qualidade de água
- » Monitoramento ambiental
- » Amostragem low flow



ACOMPANHA O EQUIPAMENTO

- » Célula de fluxo
- » Maleta robusta com espuma
- » Cabo interface USB
- » Aqualink e manual
- » Certificado de calibração
- » Chave de fenda



GeoAcqua