

Sonda eléctrica modelo KLL-Light



categoría: Aguas subterráneas - Sondas eléctricas

- ‡ Instrumento asequible y portátil para medir el nivel actual del agua con rangos hasta 200 metros de profundidad
- ‡ Emite una señal óptica y acústica cuando el sensor entra en contacto con el agua
- ‡ Indicador LED del estado de la batería
- ‡ Robusto soporte bastidor con asa fabricado en policarbonato

APLICACION

- ‡ Control y seguimiento de las aguas subterráneas, pozos y depósitos o tanques de agua
- ‡ Sirve para controlar y comparar los datos de las estaciones automáticas de medida (data logger)
- ‡ Calibración de registradores automáticos (data logger)
- ‡ Medidas en pruebas de ensayos de bombeo

BENEFICIOS

Incluye todo:

La sonda eléctrica SEBA KLL-Light se caracteriza no solo por su asequible precio. Especialmente destaca por su bajo peso debido a su ligero soporte bastidor, está fabricado en policarbonato y tiene un cómodo agarre, su indicador LED nos muestra el estado de la batería. La sonda eléctrica nos avisa al entrar en contacto con el agua por una señal óptica y acústica que se incluye de serie. Al igual que todas las sondas eléctricas SEBA, la KLL-Light también dispone de un cable robusto recubierto de polietileno, gracias a sus polos de acero inoxidable trenzado y núcleo de cobre no tiene elongación, tiene muy bajo desgaste y por lo tanto es de muy larga duración, su numeración es de fácil lectura.

Sonda eléctrica modelo KLL-Light