

## Sonda eléctrica modelo KLL-Mini



categoría: Aguas subterráneas - Sondas eléctricas

- ‡ Instrumento asequible y portátil para medir el nivel actual del agua a 15 m de profundidad en los pozos, piezómetros de Ø 1" y depósitos o tanques de agua
- ‡ Emite una señal óptica y acústica cuando el sensor entra en contacto con el agua
- ‡ Múltiples accesorios para su ampliación, dispositivo para medir la profundidad del sondeo o depósito, para uso en líquidos no conductivos, para uso en agua salobre, etc.

### APLICACION

- ‡ Seguimiento y monitorización de aguas subterráneas, pozos, piezómetros, tanques y depósitos
- ‡ Contraste y comparación de medidas aportadas por registradores automáticos (data Logger)
- ‡ Control redes de monitorización
- ‡ Medidas en pruebas de ensayos de bombeo
- ‡ Control de la profundidad en pozos o piezómetros de monitorización, fuentes, y en aguas superficiales medida de la profundidad en ríos, pozos de amortiguación de las estaciones de aforo, etc.

### BENEFICIOS:

#### **Pequeña, manejable, ligera:**

La KLL-Mini se ha diseñado específicamente para medir en pozos y piezómetros de aguas subterráneas de 10 o 15 m de profundidad. No tiene nada que envidiar a sus hermanas mayores ([KLL](#), [KLL-Light](#)), tanto en su calidad como en su funcionalidad, gracias a su diseño compacto es mucho más ligera y por lo tanto más fácil de manejar. La KLL-Mini

viene de serie con señal visual y acústica. Sus dos pilas de 1,5 V se encargan de alimentar el instrumento portátil, pudiendo llegar a realizar unas 250 mediciones.

**Versátil:**

La KLL-Mini dispone de una amplia gama de accesorios, pudiéndose adaptar a este instrumento dispositivos para medir la profundidad o medir en aguas con alta salinidad o en líquidos no conductivos o en suelos con mucha concentración de sedimentos o fangos, un largo etc. de accesorios disponibles para hacer de esta sonda una completa herramienta de trabajo.

