



categoría: Calidad del agua - Sensores

- ‡ Sensor multiparamétrico robusto y enchufable de acero inoxidable 1.4439 para acomodar hasta ocho sensores (nivel de agua, temperatura, conductividad, pH, potencial redox, oxígeno, turbiedad, etc.)
- ‡ Función de sonda eléctrica adicional combinada con un laboratorio móvil de campaña **KLL-Q-2**
- ‡ Diseño delgado ( $\varnothing$  48 mm, longitud 493 mm), se puede utilizar desde diámetros de tubo de 2"
- ‡ Salida: RS485 (SHWP), opcional: MODBUS, SDI12, 0/4-20 mA
- ‡ opcionalmente con un potente data logger SEBA integrado **Qualilog8** para el uso estacionario

#### APLICACION

- ‡ Monitoreo de la calidad del agua
- ‡ en aguas superficiales: ríos, canales, fuentes, lagos
- ‡ en aguas subterráneas: pozos, medición de ubicaciones, rellenos sanitarios, obras de construcción
- ‡ Otras aplicaciones: monitoreo de descargas:

