

Analizador de la calidad del agua 6 en 1



Descripción

¿Imaginas poder visualizar los parámetros de control de tu sistema desde tu teléfono? O ¿Tener un historial completo de la variabilidad de los datos, automáticamente?

Todo eso, y más, es posible con el moderno **analizador de la calidad del agua TUYA** de Yieryi.

Este sofisticado equipo te permite controlar 6 parámetros distintos:

- pH
- Sólidos totales disueltos
- Temperatura
- Salinidad
- Conductividad eléctrica
- Gravedad específica

El analizador de la calidad del agua TUYA es el más reciente equipo de medición puesto en el mercado. Su sencilla operación hace que solo tengas que calibrar el equipo y ponerlo en marcha.

Controla seis parámetros importantes en el tratamiento del agua, sector acuícola, industria alimentaria, entre otras.

Especificaciones

Parámetro	Rango de medición	Precisión	Resolución
pH	0.00 - 14.00 pH	±0.03 pH	0.01 pH
Temperatura	0 °C - 50 °C 32 °F - 122 °F	±1.0 °C	0.1 °C (0.2 °F)
Sólidos totales disueltos	0 - 19990 ppm 0 - 199.0 ppt	±2%	1 ppm, 0.1 ppt
Conductividad eléctrica	0 - 19000 uS/cm 0-199.0 mS/cm	±2%	1 uS/cm, 0.1 mS/cm
Salinidad	0 - 199.9 ppt 0% - 20%	±2%	1 ppm (1000 ppm), 10 ppm (>1000 ppm), 0.1 ppt, 0.01%
Gravedad específica	0.990 - 1.400		0.001

Características

- Gran pantalla LCD para mostrar múltiples parámetros simultáneamente: pH, Conductividad o TDS o Salinidad, Gravedad específica y Temperatura
- Mediciones rápidas
- Sondas reemplazables precisas con tapa anticolidión
- Rango automático para medición de conductividad
- Compensación automática de temperatura (ATC)
- Sondas de reemplazable de pH
- La unidad de temperatura °C / °F

Accesorios

- Equipo de medición
- Sensor para pH
- Soluciones de Calibración
- Manual de uso

Repuestos

- Sensor para pH
- Soluciones de Calibración

Ventajas

- Ergonómico y resistente
- Selección de unidades
- Sensor de temperatura incorporado
- Garantía de 3 meses en los sensores

Link de compra

<https://acortar.link/djZzgL>

Anexo

Analizador de la calidad del agua

Con app de transferencia directa de datos

6 en 1



- | | |
|--|-----------------------------|
| 1. Fuente de energía (encendido) | 6. Señal de Wifi |
| 2. Pantalla de pH y T | 7. Calibración de pH |
| 3. Pantalla de TDS/EC/Sal/G.E/T | 8. Sensor de TDS/EC/Sal/G.E |
| 4. Tipo de medición/- | 9. Sensor de T |
| 5. Conversión de unidades de T/calibración/+ | 10. Sensor de pH |





