

Medidor de Sólidos totales disueltos/Conductividad Eléctrica/Temperatura



Descripción

Medidor 3 en 1, medición de EC, STD, temperatura. Sonda de metal de alta sensibilidad, detección y análisis precisos.

Su amplia pantalla LCD te mostrará lecturas en un tamaño fácil de visualizar a simple vista y su función de retroiluminación lo hace ideal para ambientes oscuros.

Su sensor de acero inoxidable, punta y grosor lo hace resistente a diferentes tipos de líquidos.

Su simplicidad y diseño es perfecto para agua potable, pecera, piscina, hidroponía, riego de tierras de cultivo, eliminación de aguas residuales, Etc.

Especificaciones

Marca	Yieryi
Rango de medición TDS	0 – 9990 ppm
Precisión	±2%
Rango de medición EC	0 – 9990 us/cm
Precisión	±2%
Rango de Temperatura	0-99°C
Precisión	±2%
Pilas	2x1. 5V LR44

Características

- Este medidor digital está diseñado para medir los sólidos totales disueltos y la conductividad eléctrica
- Fabricado con componentes y sensores precisos, de alta sensibilidad, estable para trabajar con diferentes temperaturas
- Tamaño pequeño para un fácil almacenamiento y totalmente portátil adecuado para trabajo de campo o laboratorio
- Pantalla Lcd grande para una lectura clara
- Puede medir el valor de EC o STD y medir la temperatura de líquidos

Accesorios

- Equipo de medición
- Manual de uso

Ventajas

- Ergonómico y resistente
- Garantía de 3 meses

Link de compra

<https://acortar.link/QM43Nx>

Anexos



- TDS**
0.00 - 9999 ppm
- EC**
0.00 - 9999 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- °C / °F**
0.1 °C - 80.0 °C
- ATC**
con compensación automática de temperatura
- HOLD**
Retención de lectura
- sonda de aleación de titanio**





Sensor de alta precisión



Pantalla LCD con brillo



Batería de alta capacidad

