

## Medidor de Bolsillo Conductividad EC60



El medidor portátil de bolsillo EC60 de Apera Instruments simplemente prueba todos los tipos de medición de conductividad regular de una manera precisa, regular y confiable. Las aplicaciones incluyen hidroponía, agua potable/de grifo, piscinas y spas, educación, tratamiento de agua, monitero del medioambiente, etc. Hasta 3 puntos de calibración automática con reconocimiento automático de amortiguación y compensación de temperatura (ATC) de 0 a 50°, 0.01 mS/±1% F.S, precisión de 0.5°C con rango de medición de 0-200.0 µS/cm, 0-2000 µS/cm, 0-20.00 mS/cm, 0-50.0°C. El exclusivo sensor BPB (negro platinado resistente al cepillado) adopta una tecnología de procesamiento especial, que minimiza la polarización del electrodo, expande el rango de medición e incrementa la firmeza del electrodo, por lo tanto, asegura una precisión y consistencia más alta en un amplio rango de medición de conductividad en comparación a los electrodos de acero inoxidable tradicionales y es fácil de limpiar. La sonda es reemplazable y sencilla de instalar, así no tendrá que comprar un medidor completamente nuevo una vez que la sonda haya envejecido.

La sonda BPB (negro platinado resistente al cepillado) reemplazable exclusiva de APERA asegura una alta precisión y consistencia en medición de conductividad de amplio rango.



### Advanced Conductivity Sensor Tech



- Único del apera bpb reemplazable (brush-resistant Platinum sonda de color negro) garantiza una alta precisión y la coherencia en una amplia gama de medición de la conductividad
- Fácil auto; con reconocimiento de auto Buffer de calibración (ATC) garantiza precisión en la variante temperaturas (0 – 50.0 °C) de compensación de temperatura.
- Clear LCD grande con 3 Color (que indica 3 modos diferentes), Dual Display de temperatura./EC, retroiluminada y de las indicaciones de completado calibrations y estable lecturas
- Fácil cambiar de EC a TDS/salinidad con factor de TDS (0,40 – 1.00) personalizables

## INCLUYE



1. Medidor EC60
2. Cordón
3. Batería

4. Botellas de Calibración.
5. Solución de Calibración 12.88
6. Solución de Calibración 14.13



[www.eeisas.com](http://www.eeisas.com)

