

Medidor de Bolsillo Conductividad EC-20



El medidor de conductividad EC20 de APERA Instruments es un equipo de alta precisión diseñado para medir de manera precisa y confiable el valor de la Conductividad en una amplia variedad de aplicaciones, tanto en laboratorios como en entornos industriales, agrícolas y domésticos. Este dispositivo se distingue no solo por su facilidad de uso, su calibración sin complicaciones sino también por su durabilidad, lo que lo convierte en una herramienta imprescindible para quienes buscan resultados consistentes y exactos.

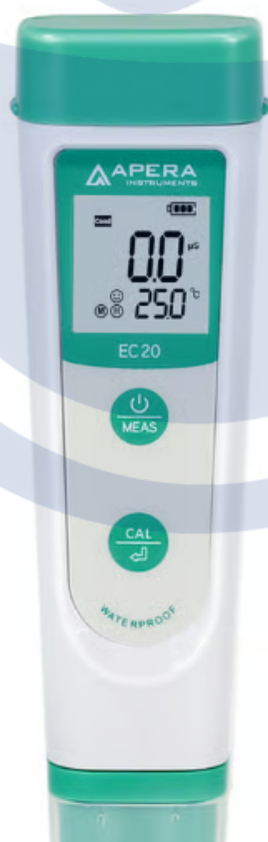
Además, su diseño impermeable asegura que puede ser utilizado en condiciones húmedas o en campo sin comprometer su rendimiento o precisión, haciéndolo ideal para ambientes difíciles o al aire libre.

La compensación automática de temperatura ajusta automáticamente la ventaja de las lecturas para corregir cualquier variación que pueda afectar los resultados

El sensor BPB (platino negro resistente al cepillo) adopta nuestra tecnología de procesamiento especial, que minimiza la polarización del electrodo, amplía el rango de medición y aumenta la firmeza del electrodo, lo que garantiza una precisión y consistencia mucho mayores en una medición de CE de amplio rango que los electrodos de acero inoxidable tradicionales, y es fácil de limpiar.



Sensor BPB EC de alta calidad. Garantiza una **alta precisión en amplios rangos.**
(0-2000 μ S; 0-20 mS)



- La sonda BPB (Platinum Black resistente a los cepillos) de APERA garantiza una alta precisión y consistencia en una medición de conductividad de amplio rango
- Fácil calibración automática con reconocimiento automático de búfer; temperatura automática. La compensación (ATC) garantiza la precisión en temperaturas variantes (32.0-122.0 °F)
- LCD transparente grande con doble visualización de temp./ppt, y recordatorios de calibraciones completadas y lecturas estables
- KIT COMPLETO con soluciones de calibración listas para usar, baterías y un cordón en una funda de transporte portátil
- 1000 horas de funcionamiento continuo alimentado por pilas AAA

INCLUYE



1. Medidor EC20

2. Solución de Calibración EC 12.88 mS

3. Solución de Calibración EC 1413 μ S

4. Batería AAA

5. Cordón

6. Manual



www.eeisas.com

