

Medidor de Bolsillo Sólidos Totales Disueltos TDS20



El medidor de Salinidad SALT20 de APERA Instruments es un equipo de alta precisión diseñado para medir de manera precisa y confiable el valor de SALT 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)



- Rango 0-10 0 ppt Precisión 1% F S
- 1 punto Auto calibración
- 0 a 122.0 °F compensación de temperatura automática
- Pantalla LCD tiene una pantalla dual de valor ppt/temp e indicaciones de calibraciones completadas y lecturas estables
- Funciones prácticas para hacer que sus pruebas de salinidad sean más fáciles y confiables
- Calibración automática de 2 puntos 0 a 122.0 °F
- Autodiagnóstico con advertencia de batería baja y fuera de rango
- Kit completo Salt20

INCLUYE



1. Medidor SALT20
2. Solución de Calibración Salinidad 5pp
3. Batería

4. Cordón
5. Manual



www.eiisas.com

