

Medidor multiparámetro portátil de pH/ORP/EC/TDS/Salinidad/ Resistividad y Temperatura. Marca Apera USA, Modelo SX731

| **Marca:** Apera



Medidor multiparámetro portátil de pH/ORP/EC/TDS/Salinidad/ Resistividad y Temperatura. Marca Apera USA, Modelo SX731 Apera SX731 está diseñado para la medición de laboratorio de hasta 7 parámetros de calidad del agua en el campo, incluidos pH, ORP (redox), conductividad, TDS, salinidad, resistividad y temperatura. Es adecuado para aplicaciones generales de soluciones de agua, como tratamiento de agua, aguas subterráneas, aguas superficiales, hidroponía, monitoreo ambiental, acuicultura, acuarios, elaboración de bebidas, etc.

Funciones inteligentes: calibración automática, compensación automática de temperatura, autodiagnóstico, registro de datos, auto apagado, y más.

Tecnología de filtro digital: mejora el tiempo de respuesta del medidor y la precisión de la medición

Reconocimiento automático de electrodos: el medidor cambia automáticamente al modo de parámetro correcto de acuerdo con el electrodo conectado

Registro de datos: 300 conjuntos de almacenamiento y recuperación de datos

Construcción robusta: estructura resistente al agua IP57, ideal para usar en entornos hostiles

Garantía por un año (no incluye desgaste de electrodos o rotura por mal uso de los mismos).