

Multiparamétrico portátil pH/mV, ORP, CE, TDS, Resistividad, Salinidad y Temp. 4 m de cable POOL LINE



El medidor multiparámetro portátil impermeable para pH/ORP/CE/Temperatura HI981954 está diseñado para medir parámetros clave de calidad del agua en piscinas, jacuzzis y spas. Es un medidor avanzado que utiliza una sola sonda ponderada con múltiples sensores para medir múltiples parámetros simultáneamente y mostrar resultados como pH, pH en mV, ORP, conductividad (CE), sólidos totales disueltos (TDS), salinidad y temperatura. El medidor tiene un transductor de presión incorporado para lecturas de presión barométrica.

- Una sonda con sensores reemplazables de temperatura, CE y pH/ORP
- Rango automático para lecturas de CE y TDS
- Medición de hasta 9 parámetros
- Impermeable IP67
- Registro hasta 45.000 lecturas
- Rangos: 0 a 14,00 pH / $\pm 2000,0$ mV (ORP)/ 0 a 400,0 mS/cm (CE) / -5 a 55°C (Temp)

Se suministra con portasondas HI7698195/4 con 4 m de cable, sensor de pH/ORP HI7698194-1, sensor de CE HI7698194-3, solución de calibración rápida HI9828-20, kit de mantenimiento HI76981952, vaso de calibración HI76981943, cable micro USB HI920015, Software PC HI9298194, pilas, manual de instrucciones, certificado de calidad y maletín de transporte.

Referencia: -