

Multiparamétrico portátil (CE, TDS, Resistividad, Salinidad y Temperatura), HANNA

Ref.: HANNA.HI98192 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP

Descripción



El HI98192 es un medidor de Conductividad / Sólidos totales Disueltos (TDS) / Resistividad / Salinidad / Temperatura resistente y portátil con el rendimiento y las características de una equipo de laboratorio. Este medidor profesional e impermeable cumple con los estándares IP67.

- Sonda de cuatro anillos incluida
- Medida de salinidad
- Compensación automática de temperatura

El conductímetro HI98192 se suministra completo, con una sonda de conductividad /TDS de cuatro anillos de acero inoxidable HI763133, soluciones de calibración de 1.413 mS/cm y 111.8 mS/cm, software, micro USB, baterías, instrucciones y maletín de transporte.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI98192	- Con una sonda de conductividad /TDS de cuatro anillos de acero inoxidable HI763133	1