

Sonda de CE/TDS 4m (13')

SKU: HI 764113

RESUMEN

HI98494 es un medidor multiparamétrico de registro portátil a prueba de agua que monitorea hasta 12 parámetros diferentes de calidad del agua, incluidos 6 medidos y 6 calculados. La sonda multisensor basada en microprocesador permite medir parámetros clave, incluidos pH, ORP, conductividad, oxígeno disuelto y temperatura. La sonda transmite lecturas digitalmente al medidor, donde se pueden mostrar y registrar los puntos de datos. Los datos registrados en el medidor se pueden transferir mediante Bluetooth® a un dispositivo inteligente con la aplicación Hanna Lab instalada. El HI98194 se suministra con todos los accesorios necesarios y se empaqueta en un estuche de transporte duradero.

- Conectividad Bluetooth®
- OPDO: Tecnología Óptica Luminiscente
- Pantalla de matriz de puntos de 12 parámetros

DESCRIPCIÓN

Built Strong

A robust ABS body and stainless-steel protective guard ensure durability when measuring in tough environments. With an IP68 rating, this probe is sealed against water and dust.

Professional Level Performance

The domed cap repels bubbles for better measurement sensitivity, providing a fast response time.

Minimize Hassle

With no additional membranes to change and no electrolyte needed, the opdo probe is ready to work right when you need it.