

Multiparamétrico portátil (pH/mV, ORP, OD y Temperatura), HANNA

Ref.: HANNA.HI98196 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP

Descripción



El HI98196 es un medidor multiparamétrico de registro impermeable y portátil, que monitorea hasta 7 parámetros diferentes de calidad del agua, incluidos 5 medidos y 2 calculados. La sonda multisensor basada en microprocesador permite la medición de parámetros clave que incluyen pH, ORP, oxígeno disuelto y temperatura.

- Pantalla multiparámetros
- Conexión USB
- Sistema simple de configurar y fácil de usar

El medidor HI98196 se suministra con todos los accesorios necesarios en un maletín de transporte resistente y duradero



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI98196	- Con cable de 4m	1
HI98196/10	- Con cable de 10m	1
HI98196/20	- Con cable de 20m	1
HI98196/40	- Con cable de 40m	1