

Multiparamétrico con sondas individuales. Medida de pH, CE o OD, HANNA

Ref.: HANNA.HS98199 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP

Descripción

El medidor HI98199 es un equipo versátil que puede medir, pH, Conductividad u Oxígeno disuelto, con el sensor correspondiente para cada parámetro. Este equipo, se suministra con el electrodo de pH y se le pueden añadir las sondas de CE y OD. Todas las sondas son digitales y cuentan con sensor de temperatura integrado y conector QDIN de Hanna.

- Sondas digitales con reconocimiento automático del sensor y sus datos de calibración
- Protección Waterproof de las sondas IP68: Inmersión continuada en agua
- Registro de datos automático con capacidad para 45.000 resultados



HI98199 (pH) se suministra con la sonda digital de pH HI829113, sobres de solución de calibración de pH, software para PC, cable micro USB, baterías, certificado de calidad y manual de instrucciones en un maletín resistente.

HS98199-1 (CE) se suministra con la sonda digital de CE HI763093, sobres de solución de calibración de CE, software para PC, cable micro USB, baterías, certificado de calidad y manual de instrucciones en un maletín resistente.

HS98199-2 (pH/CE) se suministra con la sonda digital de pH HI829113, sonda digital de CE HI763093, sobres de solución de calibración de pH y CE, software para PC, cable micro USB, baterías, certificado de calidad y manual de instrucciones en un maletín resistente.

HS98199-3 (pH/CE/OD) se suministra con la sonda digital de pH HI829113, sonda digital de CE HI763093, sonda digital de OD HI764103 sobres de solución de calibración de pH y CE, electrolito y membranas de recambio para sonda de OD, software para PC, cable micro USB, baterías, certificado de calidad y manual de instrucciones en un maletín resistente.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HS98199-2	- Con sonda de pH y conductividad	1
HS98199-3	Con sonda de pH, Conductividad y Oxígeno Disuelto	1
HI98199	Con electrodo de pH HI829113	1
HS98199-1	Con sonda de CE HI763093	1