

Tester pH/CE/TDS/Temperatura impermeable, HANNA

Ref.: HANNA.HI98129 | Categoría: Medidores de bolsillo

Descripción

HI98129 y HI98130 son medidores de bolsillo combinados de pH, conductividad, TDS y temperatura. Cuya diferencia radica en el rango de medida de la conductividad y TDS.

- Impermeables
- Electrodo intercambiable
- Compensación automática de temperatura
- Calibración en uno o 2 puntos
- 4 parámetros en 1



Cumple con la norma

HI98129 se suministran con electrodo de pH HI73127, herramienta cambio electrodo, solución tampón pH 4.01 y pH 7.01, solución estándar de conductividad 1413 μ S, solución estándar de TDS de 1382 ppm, solución de almacenamiento de electrodos (1 sobre de cada), pilas, certificado de calidad del instrumento e instrucciones.

HI98130 se suministran con electrodo de pH HI73127, herramienta cambio electrodo, solución tampón pH 4.01 y pH 7.01, solución estándar de conductividad 12880 μ S/cm, solución estándar de TDS de 6,44 ppt, solución de almacenamiento de electrodos (1 sobre de cada), pilas, certificado de calidad del instrumento e instrucciones.



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI98129	Tester pH / CE / TDS / Temperatura impermeable Rango CE : 0 a 3999 uS/cm	1
HI98130	Tester pH / CE / TDS / Temperatura impermeable Rango CE : 0,00 a 20,00 mS/cm	1