

HALO2 tester de pH Smart para muestras difíciles, HANNA

Ref.: HANNA. HI9810332 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP

Descripción

El medidor de pH HI9810332 está diseñado para las muestras más complejas, es la solución ideal para diversas aplicaciones, bajas conductividades y muestras con muchos sólidos en suspensión.



Se suministra completo con: sobres solución tampón pH 3.00 (2), sobres de solución tampón pH 7.01 (2), solución de limpieza para depósitos de vino, solución de limpieza para manchas de vino, solución de almacenamiento de electrodos, gotero de 13 ml, solución electrolítica de relleno, pipeta, manual de instrucciones y certificado de calidad.

- Conexión Bluetooth de protocolo abierto, que permite conexión con app HANNA LAB, y sistemas LIMS
- Compensación automática de temperatura
- 0.01 pH resolución y ± 0.05 precisión del pH
- Electrodo de unión abierta con sistema de antiobturación y cuerpo de vidrio rellenable
- Tecnología del sistema de prevención de obstrucciones (CPS)
- Manejo con un solo botón



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI9810332	HALO2 tester de pH Smart para muestras difíciles resolución 0.01 pH	1