

HALO2 tester de pH Smart para usos generales de laboratorio, rellenable, con cuerpo de vidrio, HANNA

Ref.: HANNA.HI9810402 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP

Descripción

El medidor de pH HI9810402 es el electrodo de pH clásico de laboratorio, convertido en un medidor SMART extremadamente versátil para los laboratorios.

Se suministra completo con: solución de pH 4.01 (2 sobres), solución de pH 7.01 (2 sobres), solución de limpieza de electrodos (2 sobres), solución de almacenamiento de electrodos (13 ml), 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 con cuerpo de vidrio, rellenable, con doble unión, y punta esférica.
- Especial para laboratorio, usos generales
- Manejo con un solo botón



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI9810402	HALO2 tester de pH Smart para usos generales de laboratorio, rellenable, con cuerpo de vidrio resolución 0.01 pH	1