

HALO2 tester de pH Smart para alimentos, punta cónica y cuerpo de vidrio, HANNA

Ref.: HANNA.HI9810342 | Categoría: Medidores de pH | Conductividad | TDS | ORP

Descripción

El medidor de pH HI9810342 está diseñado para medir de manera rápida y sencilla el pH de alimentos. Su sonda es adecuada para medir en mantequilla, queso de untar o nata.

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
- Sonda con unión abierta, punta de cristal cónica y cuerpo de vidrio
- Ideal para muestras semisólidas y de fácil limpieza para elementos grasos.
- Manejo con un solo botón



Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
HI9810342	HALO2 tester de pH Smart para alimentos, punta cónica y cuerpo de vidrio resolución 0.01 pH	1