

pH metro portátil de alta gama waterproof

serie HI9816x

Tres modelos diseñados para los profesionales de la alimentación

- Equipo de campo con prestaciones de laboratorio
- Robusto, diseñado para aplicaciones industriales
- Impermeable IP67, equipo y conector, preparado para salas con elevada humedad
- Sondas con sensor de temperatura y compensación automática
- Registro de dato salida mediante cable usb incluido
- Se suministra con maletín completo, convertible en mesa de trabajo en cualquier lugar
- Electrodo y soluciones específicas para productos alimenticios

pHmetro de penetración en productos semisólidos

HI 98161

- Cuerpo de PVDF, material apto para uso alimentario de alta resistencia química y mecánica
- Membrana cónica, facilita la introducción en productos semisólidos y permite una amplia área de contacto
- Vidrio LT apto para medidas de pH en temperaturas de refrigeración
- Unión abierta, evita obturaciones y permite lecturas rápidas y estables
- Electrolito gel de bajo mantenimiento y libre de plata evitando contaminaciones
- Electrodo FC 2023



Last pH cal	Buffer [pH]
Date: 2006/02/02	8.00x
Time: 16:08:25	4.01
Cal Expire: Disabled	7.01
Offset: -1.4mV	
Average Slope: 99.3%	

Datos GLP incluyendo fecha, hora, offset y pendiente.

Setup [pH]	
View Calibration Points	<input checked="" type="checkbox"/>
Out of Cal. Range Warning	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperature Unit	°C
Backlight	5
	°F

Pantalla Setup: menú con opciones configurables.

Rango	-2,0a 20,0pH -2,00 a 20,00pH -2,000 a 20,000pH
Resolución	0,1pH, 0,01pH, 0,001pH
Calibración	hasta 5 puntos con 7 tampones estándar y 5 de usuario
Registro	200 muestras (100 pH / 100 mV)
Indicación de la pendiente	30 - 110 %
Conexión a PC	cable USB y software HI 92000



pHmetro de penetración con electrodo de vidrio

HI 98164

- Cuerpo de vidrio, alta resistencia química
- Fácil limpieza, sin juntas de unión, ni zonas de acumulación de producto
- Alcanza rápidamente la temperatura de la muestra
- Membrana cónica, facilita la introducción en productos semisólidos y permite una amplia área de contacto
- Unión abierta, evita obturaciones y permite lecturas rápidas y estables
- Electrolito gel de bajo mantenimiento y libre de plata evitando contaminaciones
- Electrodo FC 2133



pHmetro de penetración con cuchilla

HI 98163

- Diseñado con cuchilla de acero inoxidable que protege la membrana sensible y facilita la entrada en productos sólidos como carne, pescado, quesos maduros, semicongelados, etc.
- Medida de pH directa sin preparación previa de la muestra
- Cuerpo de PVDF, material apto para uso alimentario de alta resistencia química y mecánica
- Vidrio LT apto para medidas de pH en temperaturas de refrigeración
Unión abierta, evita obturaciones y permite lecturas rápidas y estables
- Electrodo FC 2323