

Medidores dobles de pH e iones No se necesitan muestras grandes

- El sensor plano permite medir fácilmente con solo unas gotas de muestra
- La operación con tres botones amigable con el usuario proporciona lecturas instantáneas
- La función de calibración automática reconoce automáticamente las soluciones amortiguadoras

Este sensor de bolsillo con clasificación IP67 a prueba de agua le permite realizar mediciones simples, rápidas y precisas. El sensor integrado le permite realizar mediciones de dos maneras: puede sumergir la punta del medidor en la muestra, o puede poner algunas gotas (0.3 ml) directamente en el sensor.

Lo que está incluido: kit de solución con estándares, gotero de 1 ml, tazas de muestra, estuche transportador duro y pilas.



ISO9001:2008
PROVEEDOR CERTIFICADO



Modelo	pH	Sodio	Potasio	Calcio	Salinidad
N.º de cat.	YV-05754-10	YV-05754-15	YV-05754-25	YV-05754-30	YV-05754-20
Rango	2 a 14 pH	23 a 2300 ppm	39 a 3900 ppm	40 a 4000 ppm	0.1 a 10‰
Resolución	0.1 o 0.01 seleccionable	1 ppm a 0 a 99 ppm; 10 ppm a 100 a 999 ppm; 100 ppm a 1000 a 9900 ppm			1 %
Precisión	±0.1	±10 % o ±10 ppm, el que sea mayor			1 %
Calibración	pH 7 y 4	Un punto a 2000 ppm o dos puntos a 150 y 2000 ppm			0.50 y 5.0 %
Fuente de poder	Dos pilas de litio CR2032 (se incluyen)				
Precio					

Medidores de pH ISFET sin piezas de vidrio y a prueba de agua

Elimine el vidrio de su electrodo

- El transistor con efecto específico en iones (ISFET) utiliza un chip de silicón para el sensor de pH
- Sólo se necesita una gota de muestra
- Sin electrodos rotos; sensor virtualmente irrompible
- El sensor se almacena seco y necesita poco mantenimiento
- Tiempo de respuesta rápido

El modelo avanzado ofrece una calibración de tres puntos y reconocimiento automático de disoluciones amortiguadoras. El modelo élite incorpora una mayor resolución y exactitud de pH, y también una pantalla simultánea de temperatura.

Elementos incluidos: calibración de disoluciones amortiguadoras, estuche y pilas.



ISO9001:2008
PROVEEDOR CERTIFICADO



Modelo	Cabezal de bomba	Avanzada	Élite
Número de catálogo	YV-95941-02	YV-95941-04	YV-95941-06
Rango	pH	2.0 a 12.0	2.0 a 12.0
	Temperatura	—	5 a 40 °C
Resolución	pH	0.1	0.1
	Temperatura	—	0.1 °C
Precisión	pH	±0.1	±0.02
	Temperatura	—	±0.5 °C
Compensación de temperatura	Automática (5 a 40 °C)		
Calibración	Un punto de pH	Hasta tres puntos pH	
Reconocimiento de disoluciones amortiguadoras	pH 7	pH 4, 7 y 10	pH 4, 7 y 10
Fuente de poder	Dos pilas CR-2032 de litio de 3 V (incluidas)		
Precio			

[YV-95941-52](#) Electrodo de referencia de repuesto, llenado con gel de KCl.
[YV-17101-45](#) Calibración trazable según el NIST para medidores de pH de bolsillo (no-BNC)

Tiras de papel indicadoras de pH tamaño jumbo

No más enredos con papeles pequeños

- Un papel más grande proporciona una manipulación más fácil
- Obtenga lecturas del pH instantáneas



Estos rollos jumbo de bajo costo ofrecen tiras de papel más grandes para medir el pH en uno de cuatro rangos. Ideal para utilizar en terreno o planta. Incluye un rollo de papel y un estuche protector.

Rango de pH	Número de catálogo	Precio
1 a 12	YV-59200-22	
0 a 13	YV-59200-24	
3.0 a 5.5	YV-59200-26	
6.0 a 8.0	YV-59200-28	

Kits de calibración Oakton® pHTestr® Calibración sencilla; ¡todo en un kit!

- Tómelo y salga; almacena y organiza lo que necesita para calibraciones confiables
- Perfecto para uso en el campo

Elementos incluidos: un pHTestr (excepto el modelo 35624-70); dos bolsas de uso único de pH 4.01, pH 7.00, pH 10.00 cada una, y solución de enjuague, una jarra para muestras y un sólido estuche de transporte.

Medidor incluido	Número de catálogo	Precio
Ninguna	YV-35624-70	
pHTestr 10 a prueba de agua	YV-35634-70	
pHTestr 20 a prueba de agua	YV-35634-80	
pHTestr 30 a prueba de agua	YV-35634-90	



OAKTON®