

Medidor de pH 150 a prueba de agua Oakton®

¡Obtenga más por su dinero!

- Íconos intuitivos, amigables con el usuario, muestran la condición del electrodo en forma de pendiente del pH
- Rápida y fácil conexión del electrodo a un vaso de precipitado o un contenedor con el soporte Grip-Clip™
- Recupere más datos con el registro de datos ampliado para hasta 150 conjuntos de datos
- Compensación de mV para calibración de estándares de ORP, llevar a cero el valor de mV, y diagnóstico del pH
- Utilice también como medidor de sobremesa; pedestal integrado u opción para montaje en la pared

Visualice más de forma simultánea con la pantalla LCD grande de tres líneas que proporciona mediciones de pH o mV con pendiente de % de temperatura y calibración. Obtenga una calibración más rápida con reconocimiento automático de la solución amortiguadora que identifica la solución amortiguadora de pH correcta. Sea más exacto con hasta seis puntos de calibración de conjuntos de soluciones amortiguadores de pH de USA, NIST, y DIN y compensación automática de temperatura (ATC) para exactitud aún en temperaturas fluctuantes. Seleccione la lectura de la temperatura entre °C o °F para ajustarse a su aplicación.

Características adicionales incluyen indicador de alistamiento (estabilidad), promedio inteligente, función de espera, alarma de calibración (visible), indicador de duración de la batería y estatus del electrodo.

El medidor sólo incluye: soporte Grip-Clip dos pilas AA.

El medidor con sonda agrega: electrodo de pH "Todo en uno" (35808-71).

El kit del medidor agrega además: soluciones amortiguadoras de pH, solución de almacenamiento, solución de enjuague y estuche de transporte duro.

OAKTON®

ISO9001:2008
PROVEEDOR CERTIFICADO

TUV GS

CE

IP 67

Solo medidor

Descripción	Solo medidor	Medidor con sonda	Kit de medidor
Modelo		pH 150	
Número de catálogo	YV-35614-32	YV-35614-30	YV-35614-90
Número de catálogo precalibrado	YV-35614-34	YV-35614-33	YV-35614-91
Rango	pH	-2.00 a 16.00	
	mV	±2000 mV	
	Temperatura	-17.0° a 230.0 ° F (-10.0° a 110.0 °C)	
Resolución	pH	0.01	
	mV	0.1 mV ±999.9 mV; 1 mV más allá	
	Temperatura	0.1 °F/C	
Precisión	pH	±0.01	
	mV	±0.2 mV ±2 LSD o ±0.5 % de la lectura; cualquiera que sea mayor	
	Temperatura	±0.9 °F (±0.5 °C)	
Calibración	pH	Hasta 6 puntos: USA, NIST, DIN	
	mV	±200 mV	
	Temperatura	Compensación en incrementos de 0.1	
Compensación de temperatura	Automática o manual desde -10 hasta 110 °C		
Registro cronológico de datos	Almacena hasta 150 conjuntos de datos		
Fuente de poder	Dos pilas AA (incluidas); adaptador de energía universal (opcional)		
Precio			
Precio precalibrado			

Accesorios

[YV-35808-71](#) Electrodo de pH combinado de repuesto "Todo en uno" con ATC integrado; unión simple, cuerpo epoxi, conector BNC

[YV-35618-05](#) Sonda ATC. Utilice para compensación de temperatura con cualquier electrodo de pH estándar

[YV-35614-50](#) Grip-Clip de repuesto, el soporte sostiene la sonda al costado del contenedor para mediciones de manos libres

[YV-35614-51](#) Estuche de transporte duro, para medidores 150/450

[YV-35420-72](#) Adaptador de energía opcional, 110/220 VAC

[YV-09376-01](#) Pilas de repuesto, AA. Paquete de 4

[YV-17106-20](#) Calibración trazable según el NIST con datos para medidor de pH

NUEVO



La montura para pared ahorra valioso espacio en la mesa



¡Espere!

Encontrará más con su distribuidor local

Consulte más de **100,000+** productos y encuentre los **Recursos Técnicos** que le ayudarán a decidir