

Medidores pH 5+ y pH 6+ Oakton® Mayor exactitud a bajos precios

- Reconocimiento automático de solución amortiguadora para una calibración de hasta cinco puntos proporciona una exactitud de ± 0.01 pH.
- Lleve esta compacta unidad a cualquier lugar.
- Obtenga lecturas de pH y temperatura con sólo presionar un botón
- Mejore su exactitud con compensación automática de temperatura (ATC) desde 0 hasta 100 °C
- Proteja su unidad con patas protectoras de caucho que funcionan como pedestal.
- Elija el medidor pH 6+ para leer también mV

El medidor incluye:
Sonda ATC, funda protectora de goma y pilas.

El medidor con sonda agrega: electrodo para pH 59001-65.

El kit medidor agrega: electrodo pH "Todo en uno", disoluciones amortiguadoras de pH, botellas de muestras, botella de enjuague y estuche para transporte.



Medidor de ion 6+ Oakton® Precisión y rendimiento a un precio asequible

- Compacto y fácil de utilizar con puntos de calibración de iones preprogramados
- El modo mV le permite revisar la calibración y rendimiento del electrodo
- El rango ± 1999 mV es compatible con virtualmente todos los electrodos ISE

Las características incluyen una calibración con el toque de un botón, función de bloqueo, apagado automático y teclado resistente a salpicaduras. Lea la concentración en ppm y mV, como también pH y temperatura en °C. La funda protectora de goma incluida también actúa de pedestal para el medidor para uso en escritorio.

El medidor incluye: sonda ATC, funda protectora de goma y pilas.

Agregados del kit del medidor: electrodo de pH, disoluciones amortiguadoras de pH, botellas para solución, botella para enjuague y estuche para transportar.



¡Ahorre tiempo, ahorre dinero!

Elija precalibrados

¡Incluye certificado ISO 17025 con insuperable cantidad de datos sin cargo adicional!



Precalibrado por **INNOCAL**
INNOVATIVE CALIBRATION SOLUTIONS

OAKTON

ISO9001:2008
PROVEEDOR CERTIFICADO



Solo medidor



OAKTON

ISO9001:2008
PROVEEDOR CERTIFICADO



Solo medidor

Especificaciones

Modo	pH	mV (solo pH 6+)	Temperatura
Rango	0.00 a 14.00 pH	± 1000 mV o rel mV	0 a 100.0 °C
Resolución	0.01 pH	1 mV	0.1 °C
Precisión	± 0.01 pH	± 2 mV	± 0.5 °C
Calibración	Hasta cinco puntos: pH 1.68, 4.01, 7.00, 10.00, 12.45 (USA); pH 1.68, 4.01, 6.86, 9.18, 12.45 (NIST) pH 4.10, 6.97 (Pb)	± 20 mV	Compensación en incrementos de 0.1 °C

Compensación de temperatura: automática con sonda ATC, 0 a 100 °C

Fuente de poder: cuatro pilas AAA (incluidas)

Modelo	Descripción	Medidor		Precalibrado	
		N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
pH 5+	Solo medidor	YV-35613-50		YV-35613-51	
pH 6+		YV-35613-20		YV-35613-41	
pH 5+	Medidor con sonda	YV-35613-52		YV-35613-53	
pH 6+		YV-35613-22		YV-35613-42	
pH 5+	Kit de medidor	YV-35613-54		YV-35613-55	
pH 6+		YV-35613-24		YV-35613-44	

YV-59001-65 Electrodo de pH de repuesto; unión simple, relleno con gel. Cuerpo epoxi, conector BNC

YV-35811-71 Sonda de pH combinada "Todo en uno" con ATC integrado; sellado en unión simple, cuerpo epoxi, conector BNC

YV-35811-72 Sonda de pH combinada "Todo en uno" con ATC integrado; sellado en unión doble, cuerpo epoxi, conector BNC

YV-35613-05 Sonda ATC de repuesto, acero inoxidable

YV-09376-00 Pilas de repuesto, AAA. Paquete de 12

Especificaciones

Modo	Iones	mV	pH	Temperatura
Rango	0.01 a 1999 ppm	± 500 mV	0.00 a 14.00	0.0 a 100.0 °C
Resolución	0.01 ppm (0.01 a 0.99 ppm) 0.1 ppm (1.0 a 199.9 ppm) 1 ppm (200 a 1999 ppm)	1 mV	0.01	0.1 °C
Precisión	± 1 % de lectura	± 1 mV	± 0.01	± 0.5 °C
Calibración	2 a 3 puntos: 0.1; 1; 10; 1000 ppm (mínimo 2 puntos)	± 50 mV	Hasta 5 puntos: 1.68, 4.01; 7.00; 10.00, 12.45 (USA) 1.68, 4.01; 6.86; 9.18, 12.45 (NIST) 4.10; 6.97 (Pb)	Compensación en incrementos de 0.1 °C

Compensación de temperatura: automática con sonda ATC, 0 a 100 °C

Fuente de poder: cuatro pilas AAA (incluidas)

Modelo	Descripción	Medidor		Medidor precalibrado	
		N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
Ion 6+	Solo medidor	YV-35613-80		YV-35613-81	
	Kit de medidor	YV-35613-82		YV-35613-83	

Accesorios

YV-27504-14 Electrodo de fluoruro, unión doble, apto para rellenar. Cuerpo epoxi, conector BNC

YV-27502-00 Electrodo de amoníaco, unión doble, apto para rellenar. Cuerpo epoxi, conector BNC

YV-27504-22 Electrodo de nitrato, unión doble, apto para rellenar. Cuerpo epoxi, conector BNC

YV-09376-00 Pilas de repuesto, AAA. Paquete de 12

YV-17106-20 Calibración trazable según el NIST con datos para medidor de pH