

Medidores de escritorio avanzados de pH 2700 y pH/iones 2700 Oakton®

No deje de cumplir; cumpla con los requisitos de GLP

- Todos los datos de calibración y almacenados tienen marca de hora y fecha
- La pantalla informativa de tamaño grande muestra todas las lecturas y el indicador de estabilidad de la medición
- Sea más exacto; resolución alta de pH 0.001 con exactitud de pH ±0.002
- Almacena y recupera hasta 500 conjuntos de datos. Envíe los datos a una PC o impresora a través del puerto RS-232
- Los medidores calculan y muestran la inclinación de electrodo de manera automática. Ideal para revisar la calidad del electrodo
- Los intervalos de registro de datos pueden programarse en el medidor para monitoreo continuo conveniente
- La alarma de límites programable le avisa cuando las lecturas están fuera de rango
- Calibre hasta seis puntos para pH utilizando conjuntos de disolución amortiguadora USA, NIST, DIN, o personalizados
- El medidor Ion 2700 contiene hasta calibración de ocho puntos para medición ISE
- La protección con contraseña opcional evita los cambios en la configuración y calibración del medidor
- Vea las lecturas bajo condiciones de luz va a con retroiluminación brillante
- La pantalla informativa muestra mediciones de pH, iones, o Redox junto con la temperatura, estado de electrodo, punto de calibración, hora y fecha ¡de una vez!
- La alarma de calibración pendiente le avisa cuando la recalibración es necesaria para la exactitud de la medición
- El indicador de estabilizador visual le informa cuando las mediciones se han estabilizado, lo que elimina estar adivinando
- El autodiagnóstico integral hace que la solución de problemas sea muy fácil

Lo que está incluido: pedestal de electrodo y adaptador de fuente de poder 100/240 VCA.

Los medidores con sonda tienen también: sonda ATC 35613-13, electrodo de pH 35805-04, y solución de relleno de electrodo 60 ml.

Especificaciones

Rango	pH	-2.000 a 20.000
	mV/Rel mV	±2000
	ISE†	0.001 a 19,999 ppm
	Temperatura	32.0 a 212.0 °F (0.0 a 100.0 °C)
Resolución	pH	0.001 / 0.01 / 0.1
	mV/Rel mV	0.1 mV
	ISE†	2 o 3 dígitos
	Temperatura	0.1 °F o °C
Precisión	pH	±0.002 + 1 LSD
	mV/Rel mV	±0.2 mV
	ISE†	±0.5 % de la lectura (monovalente); ±1 % de la lectura (divalente)
	Temperatura	±0.5 °F (±0.3 °C)
Calibración	pH	Hasta 6 puntos con reconocimiento automático de disoluciones amortiguadoras
	mV/Rel mV	Hasta ±150 mV de ajuste de salida
	ISE†	Hasta 8 estándares de concentración
Temperatura compensación		Automático o manual desde 32 a 160 °F (0 a 71 °C)
Reconocimiento de disoluciones amortiguadoras		Conjunto de disolución amortiguadora USA, NIST, DIN o personalizado
Control de inclinación:		80 a 120 %
Registro cronológico de datos		500 conjuntos de datos con marca de hora y fecha
Salida		RS-232
Pantalla		LCD gráfica de 3¼" x 2¼" (83 x 62 mm), con retroiluminación.
Dimensiones (L x An x Al)		6⅞" x 6⅞" x 2¾" (155 x 175 x 69 mm)
Fuente de poder		110/240 VAC, 50/60 Hz

†Solo modelos Ion 2700

YV-35805-04 Electrodo de pH de repuesto; unión doble, rellenable, cuerpo de vidrio, cable de 1 m

YV-35811-74 Electrodo de pH de repuesto; unión doble, rellenable, cuerpo de vidrio, cable de 1 m\$



Medidor de pH 2700 35420-20

ISO9001:2008
PROVEEDOR CERTIFICADO



Solo medidor

Modelo	Descripción	Medidor		Medidor precalibrado	
		N.º de cat.	Precio	N.º de cat.	Precio
pH 2700	Solo medidor	YV-35420-22		YV-35420-23	
pH 2700	Medidor con sondas	YV-35420-20		YV-35420-21	
Ion 2700	Solo medidor	YV-35421-02		YV-35421-03	
Ion 2700	Medidor con sondas	YV-35421-00		YV-35421-01	

No te olvides...

Disoluciones amortiguadoras de calibración

Para una oferta completa de disoluciones amortiguadora de calibración, consulte las páginas 837-840.



YV-35630-53 Cable USB

YV-35613-13 Sonda ATC de repuesto

YV-17106-20 Calibración trazable según el NIST con datos para medidores de pH y de iones