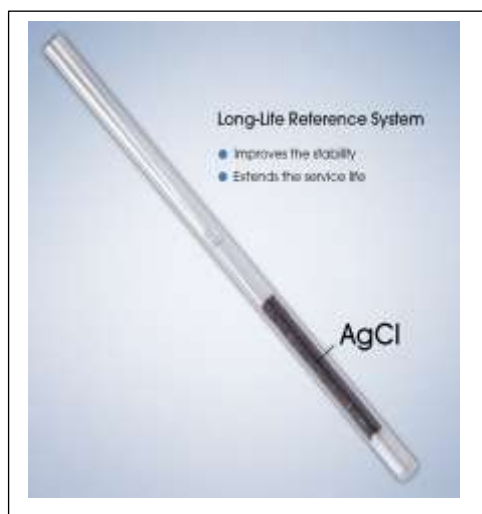
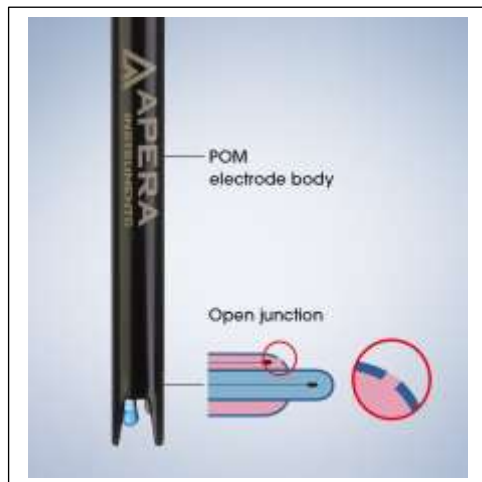


## Kit medidor de pH PH60-WW para aguas residuales, suspensiones, emulsiones y otros líquidos contaminados. Con electrodo de pH LabSen 335 ATC



Descubra un nuevo nivel de precisión, fiabilidad y portabilidad con nuestro medidor de pH profesional PH60 de primera categoría, ahora combinado con el electrodo de pH y temperatura suizo, **LabSen 335**. Esta potente combinación revoluciona la medición de pH, especialmente en entornos difíciles como aguas residuales, suspensiones, emulsiones y otros líquidos sucios. El electrodo también funciona bien en soluciones de agua en general. Mejore su experiencia de medición de pH con nuestro completo kit de prueba que no deja ningún detalle sin atender. Este kit integral no solo incluye soluciones tampón de calibración listas para usar (4.00/7.00/10.01) y solución de remojo, sino que también incluye el organizador de soluciones **Apera CalPod** para optimizar su proceso de calibración. Todos los componentes se encuentran convenientemente alojados en un estuche de transporte resistente, lo que garantiza que pueda realizar mediciones y calibraciones de pH fiables sin esfuerzo dondequiera que vaya.



### Beneficios de usar el medidor de pH PH60-WW

- **PORTABILIDAD + FIABILIDAD:** El medidor de pH mejor valorado ahora viene acompañado del **electrodo de pH suizo LabSen 335**, lo que le permite realizar mediciones de pH de calidad de laboratorio sin esfuerzo en líquidos sucios y complejos como aguas residuales, suspensiones y emulsiones, dondequiera que vaya.
- **TECNOLOGÍA DE SENSORES SUIZOS:** Fabricado con tecnología de sensores suizos y materiales de primera calidad, la unión abierta y el electrolito de polímero del LabSen 335 eliminan el problema común de la obstrucción de la unión en las pruebas con líquidos sucios, lo que garantiza resultados consistentes y precisos.
- **SISTEMA DE REFERENCIA ROBUSTO — El LabSen 335** emplea un sistema de referencia de larga duración que supera a los sistemas Ag/AgCl convencionales al mantener la estabilidad del potencial de referencia a lo largo del tiempo, lo que prolonga significativamente la vida útil del electrodo.
- **CUERPO DE MEDIDOR INTELIGENTE:** El cuerpo del medidor, resistente al agua, cuenta con funciones inteligentes como calibración automática, compensación automática de temperatura, configuración de alarma de lectura, bloqueo automático de lectura y más, para satisfacer sus necesidades de precisión.
- **KIT DE PRUEBA COMPLETO:** no solo incluye soluciones tampón de calibración y de remojo listas para usar, sino que también incorpora el organizador de soluciones **Apera CalPod** para optimizar el proceso de calibración.

Especificaciones técnicas del instrumento		
pH	Rango	pH -2,00 – 16,00
	Resolución	pH 0,01
	Exactitud	±0,01 pH ±1 dígito
	Compensación de temperatura	De 0 a 100 °C (automático o manual)
mV	Rango	-1000 mV - 0 - 1000 mV
	Resolución	1 mV
	Exactitud	±0,2% FS
Temperatura.	Rango	De 0 a 100 °C (de 23 a 212 ° F)
	Resolución	0,1 °C
	Exactitud	±0,5 °C ±1 dígito
Calibración	Automático. 1-3 puntos	
Reconocimiento de búfer	EE. UU.: pH 1,68, 4,00, 7,00, 10,01, 12,45; NIST: pH 1,68, 4,01, 6,86, 9,18, 12,45	
Alarma de lectura	Sí	
Lectura automática. Mantener	Sí	
Unidad de temperatura	°C o °F	
Retroiluminación de la pantalla	Retroiluminación tricolor con apagado automático: Azul: modo de medición; Verde: modo de calibración; Rojo: alarma de lectura.	
Autodiagnóstico	Sí	
Fuerza	Pilas AAA * 4	
Clasificación IP	IP67	
Dimensiones y peso	Probador: 40x40x178 mm/133 g; Estuche: 255x210x50 mm/700 g;	
Especificaciones técnicas del electrodo de pH (LabSen 335)		
Material de vivienda	vidrio sin plomo	
Sensor de temperatura	NTC de 30 kΩ	
Unión	Abierto	
Electrodo de referencia	Sistema de referencia de larga duración	
Electrólito	Polímero	
Rango	pH de 0 a 14	
Rango de temperatura	De 0 a 80 °C	



**Kit PH60-WW incluye:**

- 1.- Manual de usuario
- 2.- Electrodo de pH LabSen 335
- 3.- Medidor PH60
- 4.- Organizador de soluciones CalPod
- 5.- Solución de pH 4.0
- 6.- Solución de pH 7.0
- 7.- Solución de pH 10.01
- 8.- Solución de KCl 3M para remojo
- 9.- Tapa protectora