

...setting the standard again and again®

Medidores pH 150 y CON 150 a prueba de agua

El mejor valor para medidores a prueba de agua con clasificación IP67

- Resistentes, precisos y fiables
- Obtenga más datos de un solo vistazo: vea mediciones con temperaturas en una pantalla LCD grande de tres líneas
- Almacene hasta 150 mediciones junto con su temperatura gracias a la memoria incorporada
- Sepa cuándo volver a calibrar: la alarma de calibración le recuerda cuándo es el momento para volver a calibrar
- Obtenga lecturas más precisas: la compensación de temperatura automática (ATC) o de selección manual elimina los efectos de la temperatura en las lecturas
- Opción de unidades en °C o °F para adaptarse de mejor manera a su aplicación
- Conveniente función de espera, indicador de sistema listo, apagado automático e indicador de duración de la batería
- Iconos intuitivos y fáciles de usar que muestran el estado del electrodo como una pendiente de pH o una constante de celda
- El pedestal incorporado le permite usar el dispositivo sin las manos; ideal para su uso sobre una mesa o periodos largos
- Ahorre espacio en la mesa de trabajo gracias a la opción de montaje en la pared
- Fije de manera rápida y fácil el electrodo al vaso de precipitado o contenedor con el soporte Grip-Clip™
- Funciona 700 horas continuas en terreno con baterías; adaptador de CA opcional para mediciones sobre la mesa de trabajo



El pedestal incorporado le permite usar el dispositivo sin las manos; ideal para su uso sobre una mesa de trabajo o durante periodos largos



El medidor pH 150 también incluye:

- Calibración de pH de seis puntos: elija conjuntos de solución amortiguadora USA, NIST o DIN
- La función de reconocimiento de solución amortiguadora identifica automáticamente la solución amortiguadora de pH correcta para proporcionar una calibración rápida
- Salida mV para calibración de acuerdo con las normas ORP, puesta a cero de valor mV y diagnóstico de pH
- Compatible con electrodos pH que tengan un conector BNC
- El medidor incluye un soporte Grip-Clip y baterías; el medidor con sonda incluye un electrodo 35808-71; el kit incluye además soluciones amortiguadoras, otras soluciones y un estuche duro para transporte



El medidor CON 150 también incluye:

- Intervalos automáticos entre cinco intervalos para lograr una respuesta rápida y una mejor resolución sobre un rango amplio
- La calibración automática cuenta con un punto de calibración por cada rango de conductividad, y proporciona $\pm 1\%$ de precisión de escala completa
- Seleccione una sonda con una constante de celda de 0,1; 1,0 o 10
- Factor de conversión de conductividad a TDS de 0,4 a 1,0
- Coeficiente de temperatura de 0,0 a 10,0 %/°C
- El medidor con sonda incluye celda 35608-50, soporte Grip-Clip y baterías; el kit incluye además soluciones de calibración y estuche duro para transporte



| Descripción | Medidor pH 150 (solo medidor) | Medidor pH 150 con sonda | Kit medidor pH 150 | Medidor CON 150 con sonda | Kit medidor CON 150 |
|--------------------------------------|--|--|--------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Número de catálogo | WD-35614-32 | WD-35614-30 | WD-35614-90 | WD-35607-32 | WD-35607-90 |
| Número de catálogo para precalibrado | WD-35614-34 | WD-35614-33 | WD-35614-91 | WD-35607-34 | WD-35607-91 |
| Intervalo | pH | -2,00 a 16,00 pH | | — | |
| | mV | ± 2000 mV | | — | |
| | Conductividad | — | | 0 a 200 mS | |
| | TDS | — | | 0 a 200 ppt | |
| | Temperatura | -17,0 a 230,0 °F (-10,0 a 110,0 °C) | | -17,0 a 230,0 °F (-10,0 a 110,0 °C) | |
| Resolución | pH | 0,01 pH | | — | |
| | mV | 0,1 mV $\pm 999,9$ mV; 1 mV y más | | — | |
| | Conductividad | — | | 0,01 μ S a 0,1 mS | |
| | TDS | — | | 0,01 ppm a 0,1 ppt | |
| | Temperatura | 0,1 °C/F | | 0,1 °C/F | |
| Precisión | pH | $\pm 0,01$ pH | | — | |
| | mV | $\pm 0,2$ mV ± 2 LSD o $\pm 0,5\%$ de la lectura; el valor que sea mayor | | — | |
| | Conductividad | — | | $\pm 1\%$ de escala completa | |
| | TDS | — | | $\pm 1\%$ de escala completa | |
| | Temperatura | $\pm 0,9$ °F ($\pm 0,5$ °C) | | $\pm 0,9$ °F ($\pm 0,5$ °C) | |
| Calibración | pH | Hasta 6 puntos: USA, NIST, DIN | | — | |
| | mV | ± 200 mV | | — | |
| | Conductividad | — | | Automático/manual; 1 punto/intervalo | |
| | TDS | — | | Automático/manual; 1 punto/intervalo | |
| | Temperatura | Incrementos de compensación de 0,1 | | Incrementos de compensación de 0,1 | |
| Compensación de temperatura | Automática o manual de -10 a 110 °C | | | | |
| Registro de datos | Almacena hasta 150 conjuntos de datos | | | | |
| Alimentación | Dos pilas AA (incluidas); adaptador de alimentación universal (opcional) | | | | |

Accesorios

WD-35808-71 Electrodo de pH de repuesto "todo en uno" con ATC integrado. Unión simple, cuerpo de epoxi, conector BNC

WD-35808-72 Electrodo de pH "todo en uno" con ATC integrado. Unión doble, cuerpo de epoxi, conector BNC

WD-35618-05 Sonda ATC. Para uso con cualquier electrodo de pH estándar para compensación de temperatura

WD-35608-55 Celda de conductividad, K = 0,1

WD-35608-50 Celda de conductividad de repuesto, K = 1,0

WD-35608-51 Celda de conductividad, K = 10

WD-35614-50 Soporte Grip-Clip de repuesto que fija la sonda al lado del contenedor para trabajar con las manos libres

WD-35614-51 Estuche duro para transporte

WD-35420-72 Adaptador de alimentación opcional, 110/220 VCA

WD-09376-01 Pilas de repuesto, AA. Paquete de 4