

pHMETRO OAKTON

Medidor pH

RESUMEN DEL PRODUCTO:

El medidor de pH de doble unión resistente al agua Oakton viene en un estuche de plástico e incluye un electrodo y una tapa, cuatro baterías alcalinas de 1,5 V e instrucciones. Los medidores de pH del agua son fabricados y garantizados por Oakton Instruments, Inc.

El medidor de pH de CHEMETRICS es aplicable al monitoreo de agua potable, abastecimientos naturales de agua, aguas de calderas, aguas de reposición, retornos de condensado, piscinas camaroneras, acuarios, aguas residuales y muestras similares.

Características del medidor de pH Oakton

- Precisión con calibración de tres puntos con botón pulsador
- Lectura y compensación de temperatura
- Electrodo reemplazable
- Impermeable, a prueba de polvo
- Error de mensajes; función de retención
- Apagado automático

Especificaciones del Equipo	
Rango:	-2,00 a 16,00 pH
Resolución:	0,01 pH
Precisión:	±0,01 pH
Temperatura de funcionamiento:	0 a 50 °C
Alimentación y duración de la batería:	Cuatro pilas alcalinas de 1,5 V (incluido)/500 horas de duración
Tamaño:	17.8 x 4 x 4 cm
Peso:	133 gramos
Garantía:	1 año

Accesorios	
Electrodo para medidor de pH	6 meses de garantía
Buffer para medidor de pH	Contiene 5 soluciones buffer de pH 4, 7 y 10 cada uno y 5 soluciones de enjuague



Método de operación:

1. Encienda el medidor.
2. Retire la tapa protectora de la punta de la sonda.
3. Sumerja la sonda en la muestra y agite la muestra suavemente con la sonda hasta que la pantalla se estabiliza.
4. Tomar la medida

Nota: La calibración debe realizarse periódicamente, todos los días que se utiliza el medidor.

Hecho en USA