

Medidores Manuales de pH, Conductividad, Total de Sólidos Disueltos y Potencial de Oxidación-Reducción

EXTECH

No. 3ZH86 Medidor de Temperatura/pH/Potencial de Oxidación Reducción de Servicio Pesado

La pantalla doble de cristal líquido de gran tamaño muestra las mediciones de pH/temperatura o el total de sólidos disueltos/temperatura. Tiene funciones de retención de datos, apagado automático y lecturas mínimas/máximas/promedio con recuperación de datos. Incluye electrodo de pH, sonda de temperatura, funda protectora, batería de 9V y estuche portátil.

No. 4WCJ5: Medidor de pH/Conductividad/Total de Sólidos Disueltos/mV/Salinidad/Temperatura

- Total de sólidos disueltos: precisión de $\pm 2\%$, resolución de 0.1 PPM
- Potencial de reducción de la oxidación: rango ± 1500 mV, resolución de 1 mV
- Salinidad: rango 0.0 a 10.0 PPT (g/L), precisión $\pm 2\%$, resolución de 0.01 PPT

La compensación de la temperatura es automática para la medición de la conductividad y el total de sólidos disueltos y manual para la medición del pH. Cuenta con memoria y función de apagado automático. Incluye un electrodo de pH en miniatura, agentes reguladores de muestra, sonda de termistor, estuche portátil y batería de 9V.

Medidor de Temperatura/pH/Potencial de Oxidación-Reducción

Este medidor puede operarse a manos libres y cuenta con estuche abatible, correa para cuello y ángulo de visualización ajustable. Tiene función de apagado automático e indicador de batería baja. Incluye electrodo de pH en miniatura, sensor de temperatura con datos en tiempo real, soluciones reguladoras de muestra, estuche portátil, batería de 9V e instructivo.

No. 4TXG4

Este medidor es para uso en mesa de trabajo o en el campo y ofrece calibración automática, calibración en tres posiciones, control de temperatura de compensación automática, memoria para datos, posición de control apagado/encendido, y pantalla LCD grande con luz de fondo Azul. La carcasa IP57 es Impermeable. Incluye los electrodos 4-, 7- y 10ph de tres funciones de calibración, estuche portátil, y baterías AA.

ELECTRODO MINIATURA DE PH RELLENO DE GEL AG/AGCL TODO USO

Duradero. Construido de policarbonato con membrana pH de vidrio rodeado de dientes protectores. El electrodo esta relleno de gel Ag/AgCl para obtener respuestas rápidas (95% en 5 seg.). Rango pH (0 a 14 pH), temperatura de operación (0 a 35°C). Dimensión 10 x 120 mm. Cable de 1m con conector BCN.

OAKTON® EXTECH®
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY



No. 3ZH86



No. 4WCJ5



No. 4FB74

Descripción	Rango pH	Precisión pH	Rango de Temperatura Operativa (F)	Precisión de Temperatura	Calibración	Marca	Modelo del Fab.	Artículo No.
Medidor de Temperatura/pH/Potencial de Oxidación-Reducción	0.00 a 14.00	$\pm 0.03+2$ Dígitos	32 a 149°	$\pm 1.8^\circ$ F	—	Extech	407228	3ZH86
Medidor Manual de pH, Conductividad, TSD y POR	0.01 a 14.00	± 0.02	32 a 194°	$\pm 2^\circ$ F	1 Puna	Extech	341350A-P	4WCJ5
Medidor de Temperatura/pH/Potencial de Oxidación-Reducción	0.00 a 14.00	± 0.02	32 a 212°	0.8°F	5 pt.	Extech	OYSTER-16	4FB74
Medidor de Temperatura/pH/mv	-2.00 a 19.99	± 0.02	32 a 212°	$\pm 1^\circ$ F	3 pt.	Extech	PH300	4TXG4
Accesorios								
Minielectrodo de Reemplazo para el Medidor de pH Nos. 4FB74 y 3ZH86						Extech	60120B	1H143
Electrodo de Temperatura para Medidores Oakton						Oakton	WD-35613-05	9NUW0
Electrodo de pH y Temperatura, EPóxico, para Medidores Oakton 33773						Oakton	WD-35808-71	9CLF5
Electrodo de Reemplazo para PH220 No. 5AY48 y 5AY49						Extech	6012WS	3YTJ7

Medidores de Conductividad Manuales

Los medidores incluyen todo lo necesario para realizar las pruebas, a menos de que se indique lo contrario. Los juegos Oakton® también cuentan con soluciones y estuche.



Descripción	TSR*	Rango de Conductividad Eléctrica	Precisión de la Conductividad Eléctrica	Rango pH	Precisión pH	Rango de Temperatura Operativa (F)	Precisión de Temperatura	Calibración	Modelo del Fab.	Artículo No.
Juego Conductividad, Impermeable	Sí	0.00 a 199.9mS	$\pm 1.5\%$ F.S.	-2.00 a 19.99	± 0.02	32 a 212°	$\pm 1^\circ$ F	1, 2, o 3 punas	EC600	4TXG5

* TSR = Compensación automática de temperatura. † Medidor únicamente.

Medidores de Humedad y de pH/Conductividad

Descripción	Contenido de Humedad	Rango de Temperatura (F)	Pantalla LCD (De Cristal Líquido)	Modelo del Fab.	Artículo No.
Medidor de Humedad	6 a 99%	-31° a 176°		MO220	3YXJ2
Descripción	Contenido de Humedad	Modelo del Fab.	Artículo No.		
Probador de Humedad de Suelos	0 a 50%	MO750	4CWR8		



No. 3YXJ2



No. 4CWR8

LLAMA
01 800 800 8080

COMPRA
Grainger.com.mx

VISITA
Nuestras Sucursales

GRAINGER®

669

EXTECH®
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY

EXTECH®
INSTRUMENTS
A FLIR COMPANY