

Medidores analógicos para conductividad, resistividad, TDS y multiparámetro

No necesitan mantenimiento

- Electrodo incorporados libres de mantenimiento: no necesitan nuevo revestimiento de platino
- Con la compensación automática de temperatura no se deberá preocupar por los cambios de temperatura

Analice las muestras en terreno con estos medidores portátiles. El extensor de intervalo optativo de conductividad amplía el intervalo en un factor de 10. El volumen mínimo de la muestra es de 25 ml.

A. Medidores analógicos de conductividad

Escoja entre uno, tres o cuatro intervalos.

B. Medidor analógico de conductividad/resistividad

Analice tanto muestras de agua estándar así como de pureza alta con cinco intervalos de conductividad y un intervalo de resistividad.

C. Medidores analógicos de sólidos totales disueltos

Disponibles con uno o tres intervalos.

D. Medidor analógico de pH/conductividad

Obtenga mediciones exactas en el punto de pH y conductividad con este medidor compacto. El medidor tiene pantalla analógica de mediciones de conductividad de 0 a 10,000 μS en cuatro intervalos. El medidor también incluye un sensor de pH que mide pH de 2.0 a un pH de 12.0.

El kit optativo de calibración 01489-51 incluye una caja grande acolchada para transporte; botellas de 2 onzas (0.05 l) de soluciones amortiguadoras de pH 4, 7 y 10; y un estándar de conductividad de 7000 μS .



Clave		A	B	C	D	
Número de catálogo		YV-01489-10	YV-01489-20	YV-01489-30	YV-01489-62	
Rango	Conductividad	0 a 5000 μS	0 a 50 μS , 0 a 500 μS , 0 a 5000 μS	0 a 10 μS , 0 a 100 μS , 0 a 1000 μS , 0 a 10,000 μS	0 a 0.5 μS , 0 a 5 μS 0 a 50 μS , 0 a 500 μS , 0 a 5000 μS	0 a 10,000 μS
	Resistividad	—	—	—	2 a 30 $\text{M}\Omega$	—
	TDS	—	—	—	—	0 a 5000 ppm, 0 a 500 ppm 0 a 5000 ppm
	pH	—	—	—	—	pH de 2.0 a 12.0
Resolución	Conductividad	0.2 μS	0.2 μS	0.2 μS	0.2 μS	0.2 μS
	Resistividad	—	—	—	0.2 $\text{M}\Omega$	—
	TDS	—	—	—	—	0.2 ppm
	pH	—	—	—	—	—
Precisión	Conductividad	$\pm 2\%$ escala completa	$\pm 2\%$ escala completa	$\pm 2\%$ escala completa	$\pm 2\%$ escala completa	$\pm 2\%$ escala completa
	Resistividad	—	—	—	$\pm 2\%$ escala completa	—
	TDS	—	—	—	—	$\pm 2\%$ escala completa
	pH	—	—	—	—	—
Compensación de temperatura	Automática de 50 a 160 °F (10 a 71 °C)	Automática de 50 a 160 °F (10 a 71 °C)	Automática de 50 a 160 °F (10 a 71 °C)	Automática de 50 a 160 °F (10 a 71 °C)	Automática de 50 a 160 °F (10 a 71 °C)	Automática de 50 a 160 °F (10 a 71 °C)
Potencia	Una pila de 9 V (incluida)		Dos pilas de 9 V (incluidas)		Una pila de 9 V (incluida)	Dos pilas de 9 V (incluidas)
Precio						

Accesorios

[YV-01489-50](#) El extensor de intervalo incrementa el intervalo de conductividad en 10 veces (por ejemplo, de 0 a 50,000 μS para el modelo 01489-10)

[YV-01489-48](#) Caja para transporte, con lados de plástico y acolchada

[YV-01489-51](#) Kit de calibración para el modelo 01489-62

[YV-01489-63](#) Sensor de pH de repuesto para el modelo 01489-62

[YV-09376-04](#) Pilas de repuesto, 9 V. Paquete de 4

[YV-17090-30](#) Calibración trazable según el NIST para medidores de conductividad