

ExStik® Kit para Conductividad II

Medidor a prueba de agua incorpora un sensor de alta precisión y escala múltiple que mide cuatro parámetros – conductividad, SDT, salinidad y temperatura

Características:

- Conveniente kit de conductividad con todas las normas de calibración, vasos plásticos para muestras y estuche incluido para facilitar el transporte
- Medidor con escala automática ofrece 3 escalas con 8 unidades de medidas incluyendo μS , mS, ppm, ppt, mg/L, g/L, °F, y °C
- Indicación simultánea de conductividad o SDT más temperatura y gráfica de barras
- Memoria para guardar hasta 15 lecturas marcadas
- Factor ajustable de la relación de conductividad a TDS de 0.4 a 1.0
- Autocalibración al encender
- A prueba de agua a IP67
- Indicador digital con gráfica de barras, dígitos grandes de 3-1/2 (2000 cuentas) con gráfica de barras análoga para indicar la tendencia de la muestra
- Retención de datos, apagado automático e indicación de batería débil
- Compensación automática de temperatura 2% por °C
- Reconocimiento automático de la norma para calibración (84 μS , 1413 μS , y 12880 μS)
- Módulo de la celda de conductividad fácil reemplazo
- Vaso plástico para muestras y base pesada de fierro vaciado permite la operación a manos libres al sostener el medidor durante la etapa de medida
- El Kit EC410 incluye el medidor de conductividad/SDT/ salinidad temperatura EC400 ExStik®, con sensor, capucha protectora, estándares para calibración 84 μS , 1413 μS y 12880 μS (botella de 30mL cada uno), base pesada, 3 vasos plásticos para muestras con tapas, cuatro baterías botón SR44W de 1.5V, correa de 1.2m (48”) y estuche



Especificaciones	Escalas	Resolución max.	Precisión básica
Conductividad:	0 a 199.9 μS	0.1 μS	$\pm 2\%$ FS
	200 a 1999 μS	1 μS	
	2.00 a 19.99mS	0.01mS	
SDT:	0 a 99.9ppm (mg/L)	0.1ppm (mg/L)	$\pm 2\%$ FS
	100 a 999ppm (mg/L)	1ppm (mg/L)	
	1.00 a 9.99ppt (g/L)	0.01ppt (g/L)	
Salinidad:	0 a 99.9ppm (mg/L)	0.1ppm (mg/L)	$\pm 2\%$ FS
	100 a 999ppm (mg/L)	1ppm (mg/L)	
	1.00 a 9.99ppt (g/L)	0.01ppt (g/L)	
Temperatura:	0° a 65°C (32° a 149°F)	0.1°	$\pm 1^\circ\text{C}/1.8^\circ\text{F}$
Tensión:	Cuatro baterías botón SR44W		
Dimensiones:	Medidor: 36x173x41mm (1.4x6.8x1.6")		
	Kit: 241x173x71mm (9.5x6.8x2.8")		
Peso:	Medidor: 110g (3.8oz)		
	Kit: 708g (1.56 lbs)		

Información para ordenar:

- EC410ExStik® Kit para Conductividad/SDT/Salinidad
- EC400ExStik® Medidor para Conductividad/SDT/Salinidad
- EC405Celda de repuesto para Conductividad
- EC-84-PEstándar para Conductividad 84 μS (30mL)
- EC-1413-P.....Estándar para Conductividad 1413 μS (30mL)
- EC-12880-P ..Estándar para Conductividad 12,880 μS (30mL)
- EX007Vasos para muestra (24pk)
- *ExStik® La celda para conductividad no es intercambiable con otros medidores ExStik®