

ExStik® II Medidor de pH/Conductividad, a prueba de agua

Combinación celda para conductividad de alta precisión y electrodo pH con superficie plana resistente

Características:

- Mide 5 parámetros incluyendo Conductividad, SDT, Salinidad, pH, y Temperatura usando un electrodo
- 9 unidades de medida: pH, $\mu\text{S/cm}$, mS/cm , ppm, ppt, mg/L, g/L, °C, °F
- Gráfica de barras análoga indica tendencias
- Memoria para 25 lecturas etiquetadas
- Relación ajustable de conductividad a SDT de 0.4 a 1.0; Relación de salinidad fija en 0.5
- Función renovar alerta al usuario cuando necesita reemplazar el electrodo
- Apagado automático e Indicador de batería débil
- A prueba de agua a IP67
- Medidor EC500 incluye electrodo, capucha protectora del sensor, vaso para muestras con tapa, cuatro baterías 1.5V SR44W, y correa de 1.2 m (48")
- Paquete EC510 incluye los estándares para calibración EC500, 84 $\mu\text{S/cm}$, 1413 $\mu\text{S/cm}$, 12880 $\mu\text{S/cm}$, bolsas con tampón pH (1 de 4, 7, 10pH más solución de enjuague), base pesada, 3 vasos de muestra con tapa y estuche — **\$19 de ahorro**



CE

Especificaciones:	Escala	Resolución max.	Precisión básica
Conductividad:	0 a 199 $\mu\text{S/cm}$, 200 a 1999 $\mu\text{S/cm}$, 2.00 a 19.99 mS/cm	0.1 $\mu\text{S/cm}$	$\pm 2\% \text{FS}$
SDT/Salinidad:	0 a 99.9ppm(mg/L), 100-999ppm (mg/L) 1.00 a 9.99ppt	0.1ppm (mg/L)	$\pm 2\% \text{FS}$
pH:	0.00 a 14.00pH	0.01pH	$\pm 0.01 \text{pH}$
Temperatura:	0 a 65°C (32° a 149°F)	0.1°F/°C	$\pm 1^\circ\text{C}/1.8^\circ\text{F}$
A prueba de agua:	IP67		
Memoria:	25 juegos de datos		
Dimensiones:	36 x 186 x 41mm (1.4 x 7.3 x 1.6")		
Peso:	110g (3.8oz)		

Información para ordenar:

EC500Medidor ExStik® II para pH/conductividad a prueba de agua
 EC505Repuesto ExStik® II módulo pH/celda para conductividad para EC500
 EC510ExStik® II Paquete pH/Medidor de conductividad a prueba de agua
 EC-84-PEstándar de conductividad 84 $\mu\text{S/cm}$ (2 botellas - 1 pinta c/u)
 EC-1413-PEstándar de conductividad 1413 $\mu\text{S/cm}$ (2 botellas - 1 pinta c/u)
 EC-12880-PEstándar de conductividad 12880 $\mu\text{S/cm}$ (2 botellas - 1 pinta c/u)

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION
 285 Bear Hill Road, Waltham, MA 02451-1064, U.S.A.
 Tel.: 781-890-7440 • FAX 781-890-7864

CERTIFICADO ISO 9001:2000

"A mí déme un Extech!"™
www.extech.com



12/10/04 - R1