

Medidor de pH ExStik[®] resistente al agua



Diseño de electrodo de superficie plana
Proporciona mediciones de pH rápidas y sencillas en el momento.

Características:

- El electrodo de superficie plana mide el pH en líquidos, semisólidos y sólidos. Se acabaron las roturas de electrodos y las uniones obstruidas.
- El indicador RENEW te avisa cuando es hora de reemplazar el electrodo, lo que elimina las conjeturas.
- La alerta CAL le indica que es hora de recalibrar. Garantiza la precisión.
- La memoria registra y recupera 15 lecturas etiquetadas secuencialmente, lo que permite detectar cambios a lo largo del tiempo.
- Gráfico de barras analógico mostrado en la pantalla LCD.
- La calibración de 1, 2 o 3 puntos reconoce automáticamente las soluciones tampón. Solicite las soluciones tampón de pH por separado.
- Compensación automática de temperatura • Visualización simultánea de pH y temperatura • La pantalla indica cuándo se ha estabilizado la lectura
- Retención de datos, apagado automático e indicador de batería baja.
- Su diseño impermeable (IP57) permite que flote en el agua y protege el medidor en ambientes húmedos.
- Sondas intercambiables disponibles para cloro y ORP • Base con peso opcional (EX006) que sostiene un vaso de plástico y Medidor ExStik[®]
- Incluye electrodo de pH de superficie plana, tapa protectora para el sensor, recipiente para muestras con tapa, cuatro pilas de botón CR-2032 de 3 V y correa para el cuello de 1,2 m (48"). Las soluciones tampón de pH se venden por separado.



Información para realizar pedidos:

PH100..... Medidor de pH ExStik[®] resistente al agua
 PH105..... Módulo de electrodo de pH ExStik[®] de repuesto
 EX006Base con peso y 5 vasos para soluciones
 PH103.....Tampones Tripak (6 unidades - pH 4, 7, 10 y 2 soluciones de enjuague)
 EX007Vasos de repuesto para soluciones de muestra (paquete de 24)
 RE305Módulo de electrodo ORP de superficie plana
 CL205Módulo de electrodo de cloro de superficie plana PH115.....Módulo de electrodo de pH recargable de superficie plana CA895.....Estuche de transporte pequeño con presilla para cinturón

Presupuesto	
pH	pH de 0,00 a 14,00;
Temperatura	de 23 a 194 °F (-5 a 90 °C).
Resolución	0,01pH, 0,1°
Exactitud	±0,01 pH, ±1,8 °F/±1 °C
Fuerza	cuatro pilas de botón CR3032 de 3V
Dimensiones	1,4 x 6,8 x 1,6" (35,6 x 172,7 x 40,6 mm)
Peso	3,8 oz (110 g)

