



## ExStik® Medidor de pH recargable

El **ÚNICO** medidor de pH estilo varilla con:

- ✓ **Electrodo pH recargable** fácil de mantener  
solución fresca de referencia mantiene alta precisión  
Elimina la preocupación de vida en anaquel.
- ✓ **Electrodo superficie plana** mide pH en líquidos, semisólidos y sólidos. No más electrodos quebrados o uniones tapadas.
- ✓ **RENEW** (renovar) el indicador le avisa cuando es hora de recargar su electrodo. Elimina la incertidumbre
- ✓ **CAL** le alerta que hay que recalibrar, asegura la precisión.
- ✓ **Memoria** registra y recupera 15 lecturas marcadas en secuencia. Permite detectar cambios en el tiempo
- ✓ **Gráfica de barras análoga** indicada en la LCD. Muestra las tendencias de acidez o alcalinidad.



Especificaciones	
pH:	0.00 a 14.00pH
Temperatura:	-5 a 90°C (23 a 194°F)
Resolución:	0.01pH, 0.1°
Precisión:	±0.01pH, ±1.8°F/±1°C
Tensión:	4 baterías LR44
Dimensiones:	35.6x172.7x40.6mm (1.4x6.8x1.6")
Peso:	110g (5.8 oz)



**Modelo PH113 Kit de solución de recarga incluye botella con 1.5mL de KCl, 2 uniones de referencia y 2 herramientas.**

### Más características y funciones:

- Calibración automática de 1, 2 ó 3 puntos reconoce automáticamente la solución tampón
- Compensación automática de temperatura
- Indicación simultánea de pH y temperatura
- Indicador de lectura estabilizada
- Retención de datos, apagado automático, batería débil
- Diseño flotante a prueba de agua permite operar en ambientes húmedos
- Electrodo intercambiables le dan a usted la versatilidad de cambiar los electrodos
- Base pesada optativa (EX006) porta vaso y medidor *ExStik*®
- Completo con electrodo pH recargable de superficie plana, botella de KCl con 1.5mL, 2 uniones de referencia, 2 herramientas, cubierta protectora del sensor, vaso de muestra con tapa, 4 baterías SR44 y correa de 1.2 m (48").

**Patente Pendiente**

### Información para ordenar:

- PH110 .....Medidor recargable ExStik® pH
- PH115 .....Módulo electrodo de repuesto recargable pH ExStik®
- PH113 .....Recarga de solución de referencia Kit para PH110
- PH105 .....Electrodo Módulo de repuesto pH ExStik® (para recarga)
- EX006 .....Base pesada con 5 vasos para solución
- PH103 .....Paquete triple de bufer (6cu - 4, 7, 10pH y 2 solución de enjuague)