

KIT DE SOLUCIONES DE CALIBRACIÓN Y MANTENIMIENTO DE ELECTRODOS DE PH



¿Sabías que una medición de pH inexacta puede arruinar tus cultivos, productos o experimentos?

¡La precisión de tu medidor de pH depende totalmente de una calibración correcta!

Te presentamos la solución definitiva, el **Kit de Soluciones de Calibración y Mantenimiento para Medidor de pH**, es el aliado perfecto para quienes exigen resultados fiables. Este kit incluye todo lo que necesitas para mantener tu electrodo en óptimas condiciones y asegurar que cada lectura sea perfectamente precisa.

¿Por qué elegir este kit?

- ✓ **Precisión Garantizada:** Nuestras soluciones tampón están formuladas con la más alta calidad para asegurar una calibración fiable. Con una precisión de $\pm 0,05$ pH, despídete de las mediciones dudosas y toma decisiones seguras.
- ✓ **Vida Útil Extendida:** La solución de almacenamiento mantiene tu electrodo en perfectas condiciones, previniendo daños y garantizando su funcionamiento a largo plazo.
- ✓ **Facilidad de Uso:** Las botellas vienen premezcladas y listas para usar, lo que hace el proceso de calibración y almacenamiento rápido y sin complicaciones.
- ✓ **Versatilidad:** Adecuado para calibrar cualquier medidor de pH.
- ✓ **Larga duración:** estas soluciones cuentan con un periodo de vida útil de un año, siempre

¿Qué incluye el kit?

- ✓ **3 frascos de soluciones tampón** de pH 4.00, 7.00 y 10.01 de 50 ml cada una.
- ✓ **1 botella de solución de Almacenamiento de Electrodo** de 30 ml de KCl, esencial para mantener la membrana de vidrio de tu electrodo hidratada y sensible.

Valores de referencia estándar de pH y temperatura

pH(4.00)	pH(7.00)	pH(10.01)	°C	°F
4.00	7.09	10.25	5	41
4.00	7.06	10.18	10	50
4.00	7.04	10.12	15	59
4.00	7.02	10.06	20	68
4.00	7.00	10.01	25	77
4.01	6.99	9.97	30	86
4.02	6.98	9.91	25	95
4.04	6.97	9.88	40	104
4.05	6.97	9.84	45	113
4.06	6.97	9.83	50	122
4.09	6.96	9.78	60	140

APLICACIONES:

- Industria alimentaria
- Control de calidad del agua
- Investigación
- Industria química
- Industria acuícola
- Análisis de suelos

¡Mide, Controla, Optimiza!