



PEACHÍMETRO PH-709

Descripción

El pH-709 de mano es de muy fácil manejo, ideal para medir pH/mV/°C, tiene una calibración de tres puntos que se puede realizar de forma automática.

El peachímetro PH-709 es un dispositivo portátil y fácil de usar que mide el pH de líquidos y sólidos. Es ideal para una variedad de aplicaciones, incluyendo:

- **Análisis de agua:** Verifica la calidad del agua potable, aguas residuales, piscinas, acuarios y más.
- **Agricultura:** Mide el pH del suelo y de soluciones nutritivas para optimizar el crecimiento de las plantas.
- **Industria alimentaria:** Controla la calidad de alimentos y bebidas durante su producción y procesamiento.
- **Laboratorios:** Realiza experimentos y análisis químicos.
- **Educación:** Enseña conceptos de pH y realiza experimentos prácticos.

Características principales:

- **Pantalla LCD:** Muestra lecturas claras y fáciles de entender.
- **Electrodo reemplazable:** Prolonga la vida útil del dispositivo.
- **Calibración automática:** Asegura mediciones precisas.
- **Compensación de temperatura:** Ajusta las mediciones para obtener resultados precisos en diferentes condiciones ambientales.
- **Diseño portátil:** Fácil de transportar y usar en cualquier lugar.

En resumen, el peachímetro PH-709 es una herramienta práctica y confiable para medir el pH en diversas situaciones. Su facilidad de uso y características técnicas lo convierten en una excelente opción tanto para profesionales como para usuarios domésticos.

Características

- Lectura simultánea de pH y temperatura.
- Temperatura seleccionable a °C / °F.
- Fácil de calibrar (tres puntos de PH).
- El valor de calibración se puede ajustar según necesidad.
- Indicador del porcentaje (PTS), después de calibración.
- Indicador de batería baja.
- Apagado automático después de 10 minutos de uso.
- Goma de protección.

Accesorios

- Sensor instalado.
- Batería.
- solución pH4 y pH7.





- Manual de usuario.

Especificaciones técnicas:

Unidad	Rango	Resolución	Precisión
pH	0 ~ 14.00	0.01	±0.01+1d
mv	-1000 ~ 1000	1	±2+1d
Temperatura	0 °C ~ 90 °C	0.1	±0.2+1d
Resolución	0.01 pH; 1 mV; 0.1		
ATC	0 ~ 90 °C (Auto compensación)		
Calibración	pH: 4.00; 7.00; 10.00		
Energía	DC1.5Vx4; Tamaño de Batería AAA/UM-4		
Dimensiones	195x40x36 mm		
Peso	135 gr		

Nota: No incluye el electrodo de ORP(Se vende por separado).