

## MINI pH TESTER. INSTRUCCIONES DE USO

### Datos técnico

Rango: 0.00-14.00 pH  
Precisión: +/-0.03pH  
Resolución: 0.01 pH  
Alimentación: DC4x1.5 V  
Temperatura de trabajo: 5-50 °C  
Calibración: 2 puntos

Tras 10 min sin pulsar ningún botón el aparato se apaga automáticamente

### Manual de uso

- Quite la tapa y encienda el aparato
- Si se usa por primera vez o no se ha usado durante mucho tiempo, calibre el aparato
- Introduzca el electrodo en la solución problema. Remueva suavemente y espere unos segundos hasta que el valor se estabilice en la pantalla. El valor resultante es el pH de la solución problema.
- Después de su uso introduzca el electrodo en agua destilada. Remueva suavemente y a continuación séquelo con mucho cuidado con un paño suave para evitar dañar el detector de vidrio
- Para almacenar el pH-metro, ponga unas gotas de agua destilada en la esponja del capuchón antes de taparlo
- Si la unidad no se enciende o no se visualiza nada en el display, reemplace las baterías

### Manual de uso

El pH-metro tiene 2 puntos de calibración. El punto 1 para pH 4.0 está en la parte trasera del aparato (exterior). El punto 2 para pH 6.86 o pH 7.00 se encuentra junto a las baterías.

- Limpie el electrodo con agua destilada
- Introduzca el electrodo en la solución patrón de pH 4. Si el display no indica un valor entre 3.9-4.1 pH, ajuste el punto 1 hasta fijar el valor de 4.0 pH.
- Limpie de nuevo el electrodo con agua destilada
- Introduzca el electrodo en la solución patrón de pH 6.86 o pH 7.00. Si el display no indica un valor entre 6.84-6.88 pH ó 6.98-7.02 pH, ajuste el punto 2 hasta fijar el valor de 6.86 pH ó 7.00 pH.
- Limpie de nuevo el electrodo con agua destilada
- Introduzca el electrodo en la solución patrón de 6.86 pH o 7.00 pH. Si el valor que indica es correcto la calibración está terminada. Si no es correcta repita el procedimiento desde 2 hasta 6

### Manual de uso

- El bulbo de vidrio del electrodo es frágil. Trátemo con sumo cuidado y no lo toque con objetos duros ni con los dedos. Seque el agua con cuidado al limpiar.
- Limpie el electrodo con agua destilada antes y después de su uso