

Funcionamiento

- 1 . Retire la tapa protectora
- 2 . Primero limpie el electrodo con agua destilada y séquelo con papel de filtro
- 3 . Encienda el pH con el interruptor de encendido y apagado situado en la parte superior de la batería
- 4 . Sumergir el electrodo pH en solución hasta el nivel de inmersión. En ningún caso sumerja más del nivel del display.
- 5 . Remueva suavemente y espere a que la lectura se estabilice.
- 6 . Después del uso, desconéctelo, y limpie el electrodo con agua destilada limpia y coloque la tapa protectora.

Calibración de pH

- 1 . Sumergir el electrodo en una solución tampón de pH 6.86 (que esté a temperatura inferior a 25 ° C) estándar de fosfato, y agite suavemente el electrodo .
- 2 . Regular el condensador de ajuste con un destornillador hasta que obtenga el valor de la solución tampón correspondiente a la temperatura de medición .
- 3 . Sumerja el electrodo de pH 4,01 o pH 9,18 en una solución tampón estándar de bórax .
- 4 . Después de aproximadamente un minuto el phmetro estará calibrado, el valor de la solución tampón corresponde a la temperatura de medición.

IMPORTANTE

El phmetro debe ser calibrado cada vez que se utilice y limpiado después de cada uso siempre.

Posibles problemas con el electrodo.

Ha pasado mucho tiempo desde la última calibración.

El electrodo ha sido utilizado en malas condiciones. .

Se requiere la máximo cuidado.

Instalación de las baterías

Si los números de la pantalla se desvanecen, saque la caja de las pilas y reemplace las pilas. Preste atención a la polaridad de las pilas

Garantía

Estos instrumentos están garantizados contra todo defecto de material y fabricación por un período de un año desde la fecha de compra. Si durante este período, se requiere la reparación o sustitución de alguna pieza, siempre y cuando el daño no se deba a negligencia u operación errónea, se le sustituirán en cualquier distribuidor o cualquiera de nuestras oficinas, además la reparación se efectuará de forma gratuita.