

pH

-2 - 16

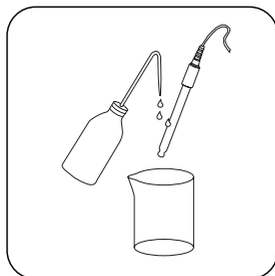
## Lista de aplicaciones

- Tratamiento de aguas potables
- Agua de refrigeración
- Agua de caldera
- Tratamiento de aguas residuales
- Control de aguas de piscina

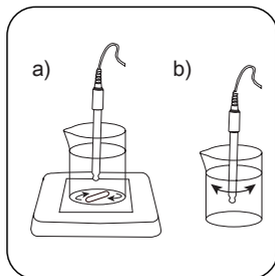
## Notas

1. La descripción de la calibración, la preparación de las soluciones tampón y los ajustes del aparato se describen en el manual de instrucciones detallado. Las instrucciones de funcionamiento detalladas se adjuntan al aparato.
2. Por eso, es necesario tener en cuenta lo siguiente:
  - Evitar disfunciones, por ejemplo, por cargas electrostáticas.
  - Secar los contactos y mantenerlos limpios.
  - No sumergir los electrodos más allá del mango.
  - Calibrar el electrodo con la regularidad suficiente, ya que la capacidad de calibración.
  - Depende del electrodo y de la aplicación.
  - Usar un electrodo apropiado.





Enjuague el electrodo con agua destilada o desionizada y frótelo cuidadosamente con una toalla de papel.



Sumerja el electrodo para pH con sensor de temperatura en la solución de calibración. Procure que haya suficiente flujo, por ejemplo, a) usando un agitador magnético con barra de agitación (recomendado) b) agitando el electrodo para pH en la solución.



En el modo de funcionamiento, se puede leer el valor de pH. Para ello, deje de agitar.