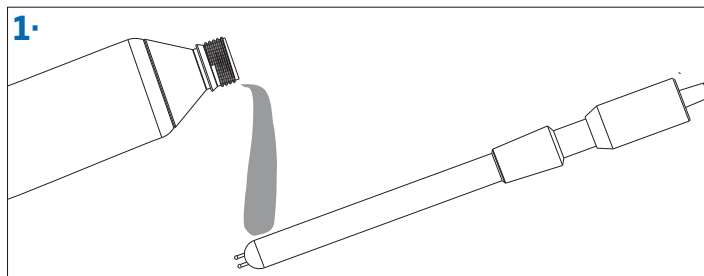


Importante

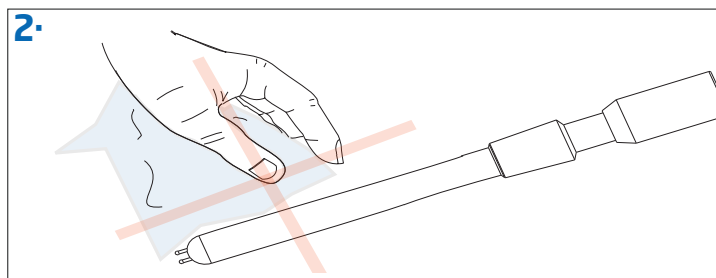
El mantenimiento adecuado de la sonda es fundamental para obtener mediciones fiables y prolongar la vida útil de la sonda.

La frecuencia del mantenimiento dependerá en gran medida del tipo de muestras que se analicen. Es posible que se requiera mantenimiento si se observa alguna de las siguientes situaciones:

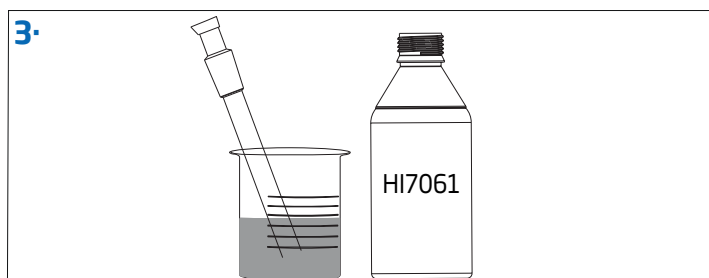
- Respuesta de electrodo lenta o nula.
- Lecturas de mV ruidosas.
- Escombros en o entre las clavijas de los electrodos.
- Recubrimiento de las clavijas de los electrodos.
- Lecturas erráticas.
- Tiempos lentos en la pretitulación.



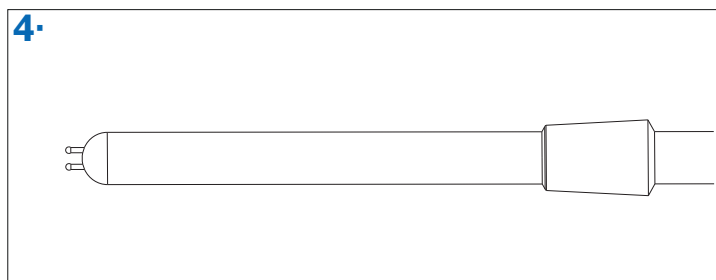
1. Si se requiere una limpieza más profunda, sumerja el electrodo durante varias horas en la Solución limpiadora de electrodos de pH de uso general HI7061, luego enjuague con agua y luego con metanol. Deje secar antes de reinstalar.



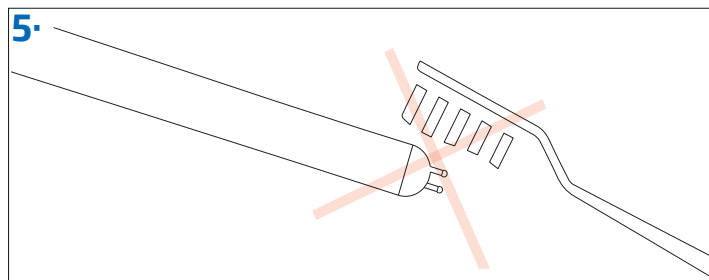
2. Deje que la sonda se seque por completo antes de volver a instalarla



3. Si se observan estos signos, los pines del electrodo pueden estar sucios. Enjuague el electrodo con un disolvente que sea apropiado para el tipo de muestra utilizada; el metanol suele ser suficiente.



4. Después de permitir que la sonda se seque, inspeccione el vidrio en busca de grietas, especialmente cerca de los pines del electrodo. Reemplace el electrodo si encuentra grietas.



5. Evite el uso de cepillos / abrasivos para limpiar los pines. Los pines se pueden doblar fácilmente, lo que provocará errores permanentes en las lecturas de mV

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Santa Cruz:
(591 3) 3116969 / (591 3) 3120130

▼ La Paz:
(591 2) 2128418 / (591 2) 2120793

▼ Cochabamba:
(591 4) 412 9049