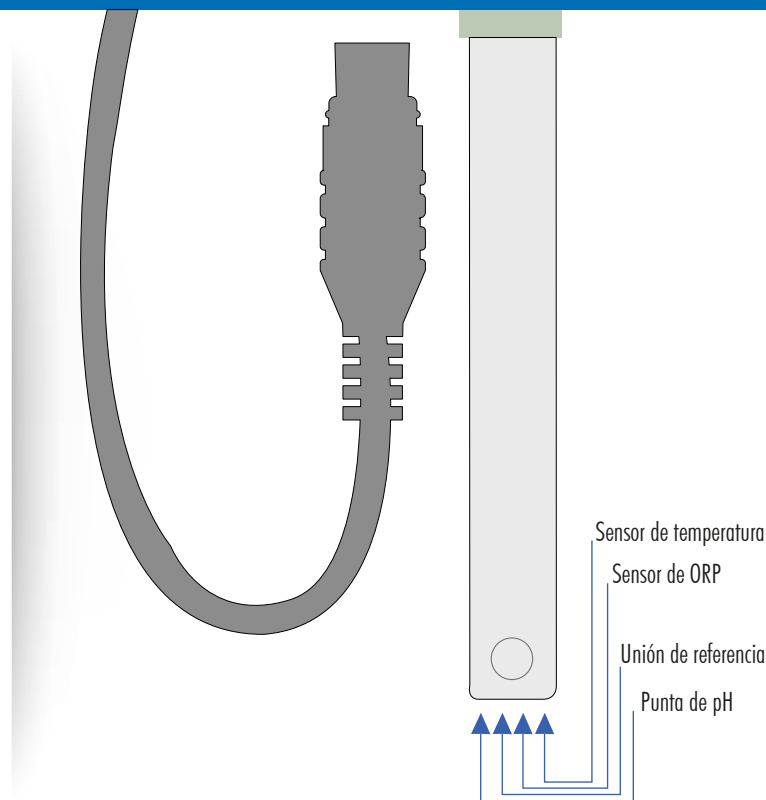


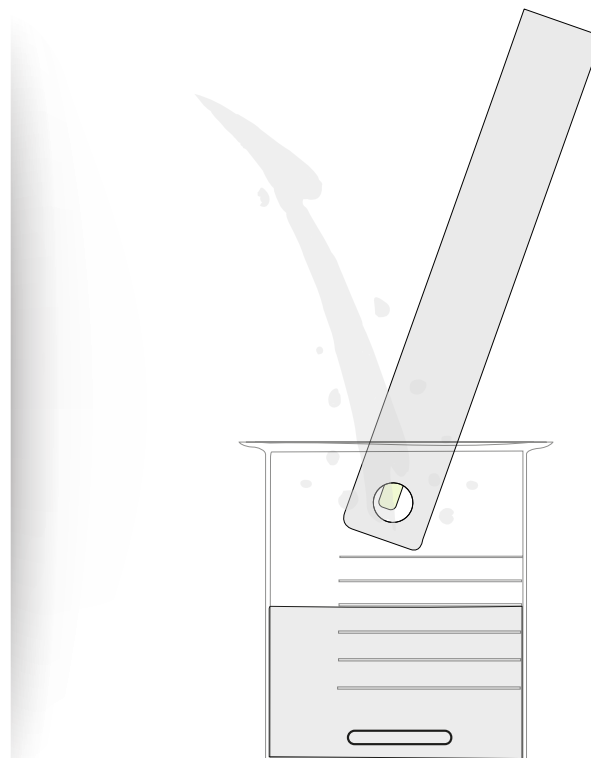
Preparación

- 1 Remueva la tapa protectora del sensor de pH, **NO SE ALARME SI HAY DEPÓSITOS DE SAL**, esto es normal y pueden ser retirados enjuagando el electrodo con agua.
- 2 Agite el electrodo hacia abajo, como haría con un termómetro clínico, para eliminar las burbujas que se encuentren dentro del bulbo de vidrio.
- 3 Si el bulbo o la unión están secos, deje almacenado el electrodo en la solución HI70300 de almacenamiento, mínimo una hora.



Mediciones

- 1 Enjuague la punta del electrodo con agua destilada.
- 2 Para una rápida respuesta y evitar contaminación de las muestras, enjuague la punta del sensor de pH con unas gotas de la solución a ser evaluada antes de tomar mediciones.
- 3 Sumerja el sensor de pH en la muestra y agite vigorosamente durante aproximadamente 30 segundos.
- 4 Permita que el sensor alcance la estabilidad y registre el valor de su medición.
- 5 Enjuague la punta del electrodo con agua destilada para retirar los residuos de la muestra.
- 5 Enjuague la punta del electrodo con agua destilada para retirar los residuos de la muestra.



COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

- ▼ Bogotá: (57 1) 518 9995 ▼ Medellín: (57 4) 423 3334 ▼ Cali: (57 2) 396 7316 ▼ Barranquilla: (57 5) 3201325 ▼ Bucaramanga: (57 7) 645 2720 ▼ Neiva: (57 8) 866 7310 ▼ Pereira: (57 6) 3413652

Almacenamiento

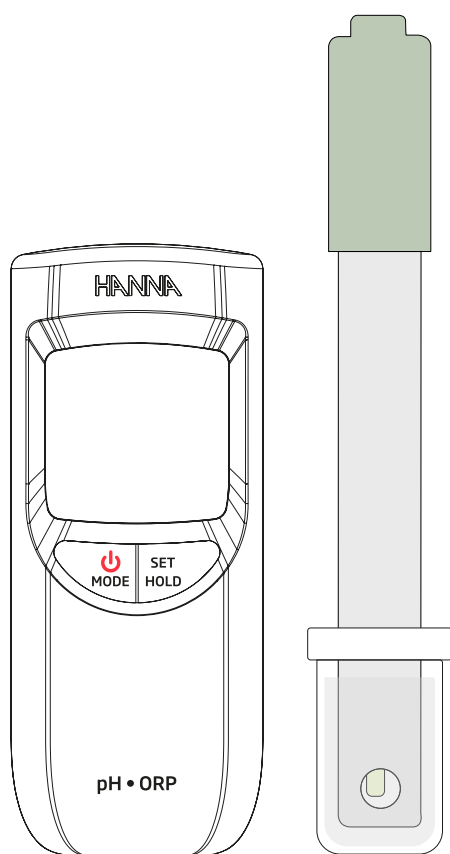
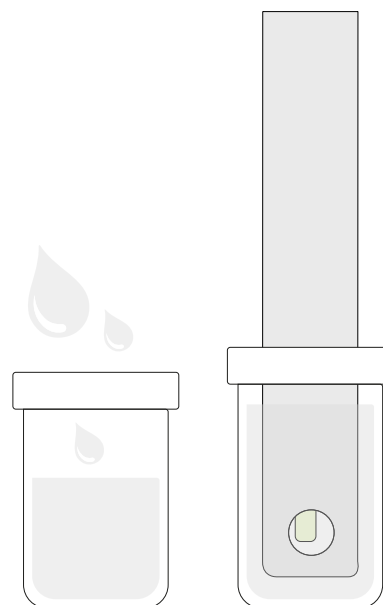
- 1 Para asegurar un tiempo de respuesta rápido del electrodo, el bulbo de vidrio y la unión deberán mantenerse húmedos, deberán ser ubicados en la solución de almacenamiento HI 70300 **siempre que no esté en uso el electrodo.**
- 2 Reemplace la solución de la tapa protectora con unas pocas gotas de la solución de almacenamiento HI70300.

Nota: Recuerda nunca almacenar el electrodo en agua destilada.

Mantenimiento Periódico:

Inspeccione el electrodo si presenta algunas grietas. En caso de que el electrodo presente alguna anomalía se debe reemplazar el electrodo.

Remueva los depósitos de sal con agua.



Procedimiento de Limpieza

- Solución de limpieza general HI7061 por 30 minutos con agitación.
- Solución de almacenamiento HI70300 por 30 minutos.
- Enjuagar con agua destilada y calibrar.
- Limpie el cuerpo del electrodo con papel suave (no el bulbo).

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

- ▼ Bogotá: (57 1) 518 9995 ▼ Medellín: (57 4) 322 2059 ▼ Cali: (57 2) 396 7316 ▼ Barranquilla: (57 5) 3201325 ▼ Bucaramanga: (57 7) 645 2720 ▼ Neiva: (57 8) 866 7310 ▼ Pereira: (57 6) 3413652