

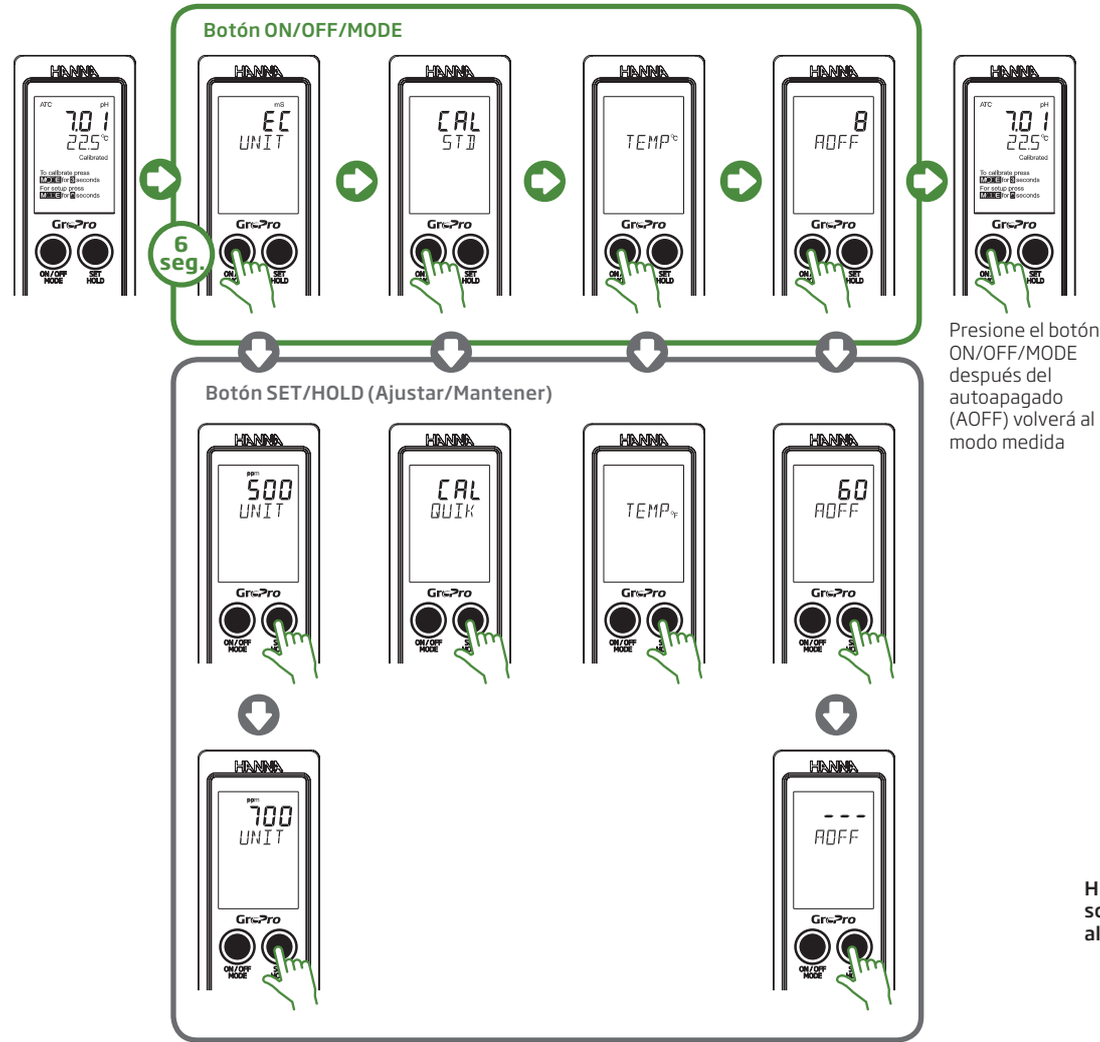
Guía Rápida

Gr-Pro™

HI9814



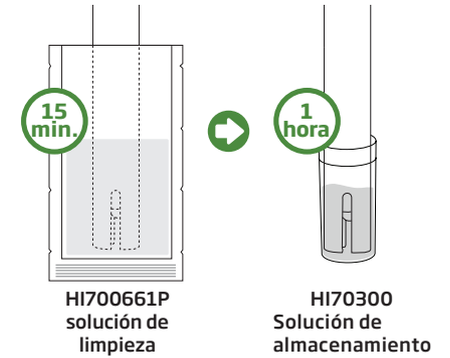
Configuración del equipo



Cuidado y mantenimiento

Limpieza del electrodo

- Para disolver todos los restos depositados en el electrodo, déjelo a remojo, en la solución de limpieza HI700661P durante 15 minutos. Después de su limpieza déjelo en una solución de almacenamiento durante al menos 1 hora, antes de usarlo.



Almacenamiento del electrodo

- Después de su uso, enjuague el electrodo con agua y colóquele el capuchón protector con unas pocas gotas de la solución de almacenamiento HI70300.

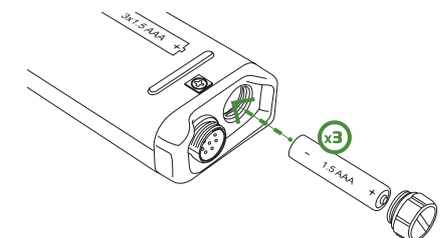
NO USAR AGUA DESTILADA O DESIONIZADA PARA ALMACENAMIENTO



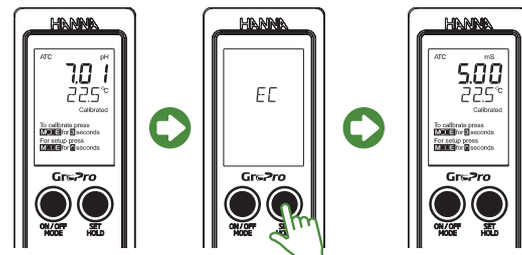
Reemplazar la batería

Para reemplazar la batería:

- Abre la tapa del compartimento de la batería (En el fondo del instrumento).
- Quita la batería usada.
- Repón la nueva batería, atendiendo a la polaridad.

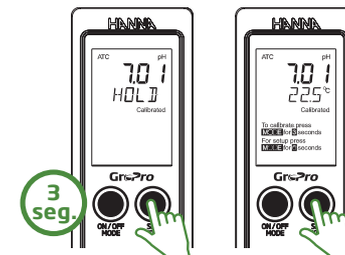


Elegir Parámetros



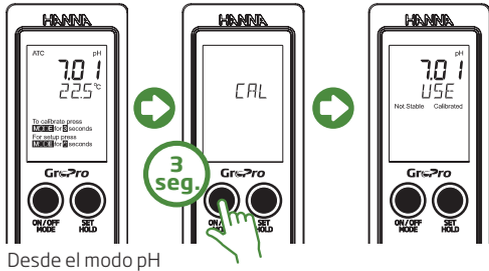
Presione los botones SET/HOLD para elegir entre pH y CE o pH y TDS.

Congelar Pantalla



Presiona algún botón, para volver al modo medida.

Calibración de pH †



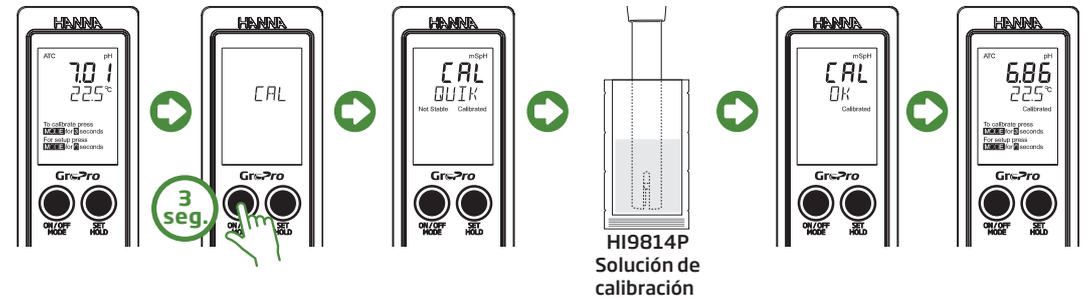
Desde el modo pH

A Para la calibración de dos puntos utilizando pH 7 vaya al procedimiento A

B Para la calibración en un punto, usando solución tampón pH 4, pH 7, o pH 10 vaya al procedimiento B

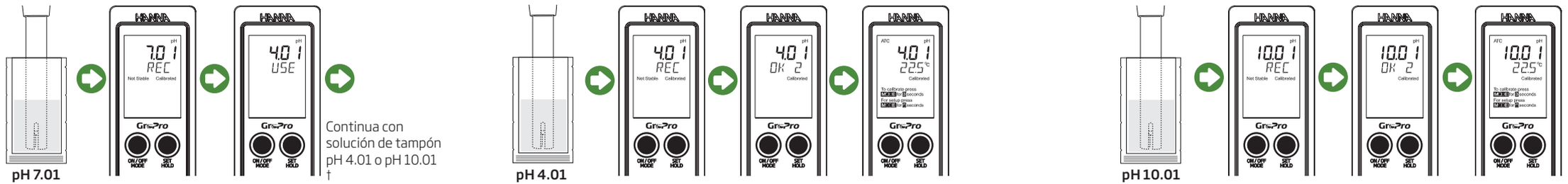
† La punta de la sonda debe ser enjuagada con agua destilada, antes y después de introducirla en cualquier solución (almacenamiento o tampón por ejemplo)

Calibración rápida †



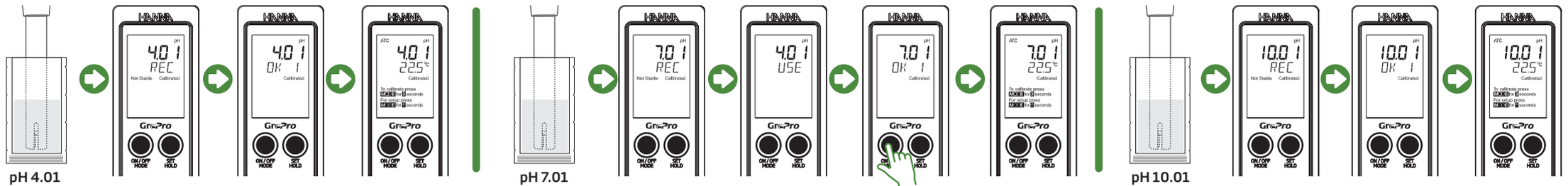
HI9814P
Solución de calibración

A Calibración en dos puntos usando solución de tampón pH 7



Continúa con solución de tampón pH 4.01 o pH 10.01 †

B Calibración en un punto usando solución de tampón pH 4, pH 7, o pH 10



Calibración CE †



Desde el modo EC

Continúa con las soluciones de calibración HI7031 o HI7039 †