

P110

Guía de cuidado y limpieza de la sonda

Bluelab Kit de Cuidado
para Sonda de pH



kit

RECOMENDADO

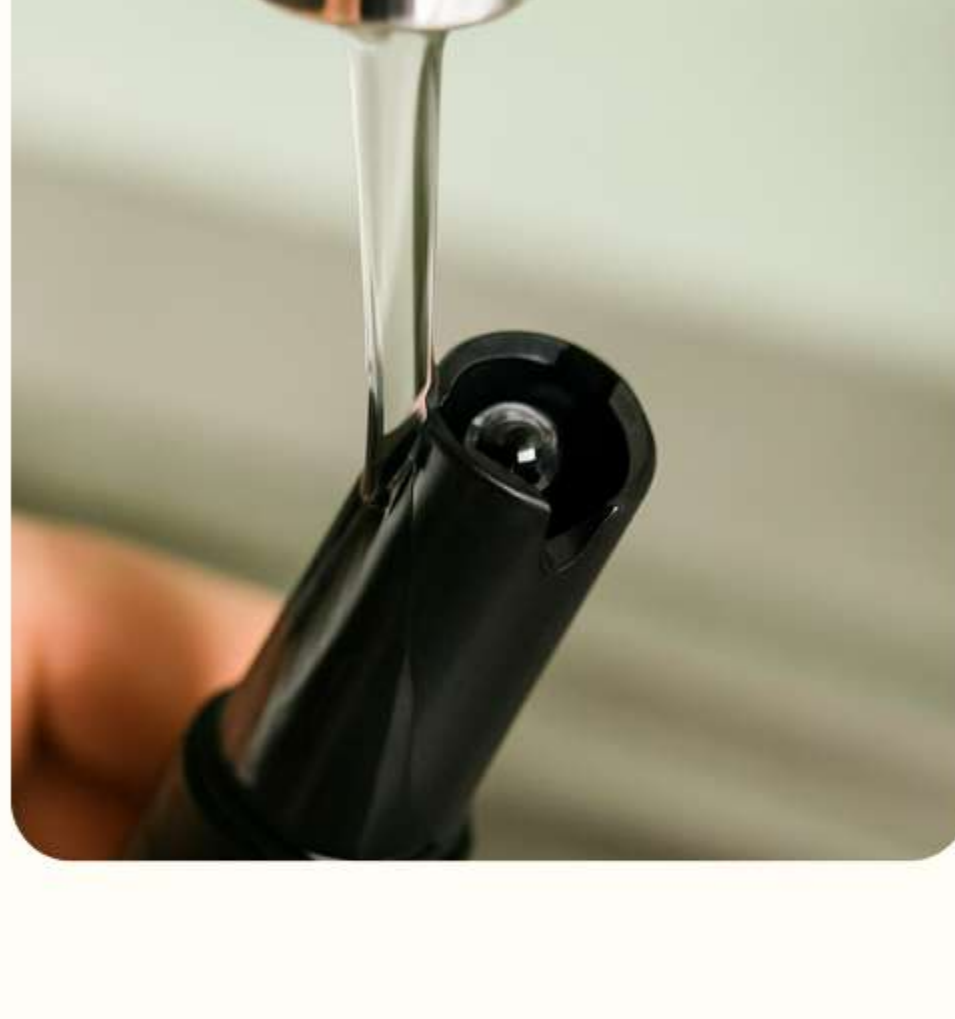
La **limpieza es esencial** para obtener lecturas precisas de pH y EC. Sin una limpieza adecuada, las **mediciones pueden presentar variaciones**.

Para limpiar tu sonda P110 de AquaMaster, sigue estos pasos:

1 Enjuaga la sonda de pH y EC con agua de la llave para retirar residuos superficiales.

2 Aplica una gota de jabón para pH en un cepillo suave y limpia la sonda con movimientos circulares hasta eliminar completamente la suciedad acumulada.

3 Enjuaga nuevamente con agua de la llave para retirar cualquier rastro de jabón y dejar la sonda lista para su uso.



Guía de calibración de la sonda

Soluciones
necesarias



La **calibración de pH** es importante antes del primer uso para garantizar lecturas precisas.

Para calibrar tu sonda P110 de AquaMaster, sigue estos pasos:

1 Vierte un poco de solución **pH 7.0** y **pH 4.01** en **dos recipientes limpios de vidrio o plástico**.

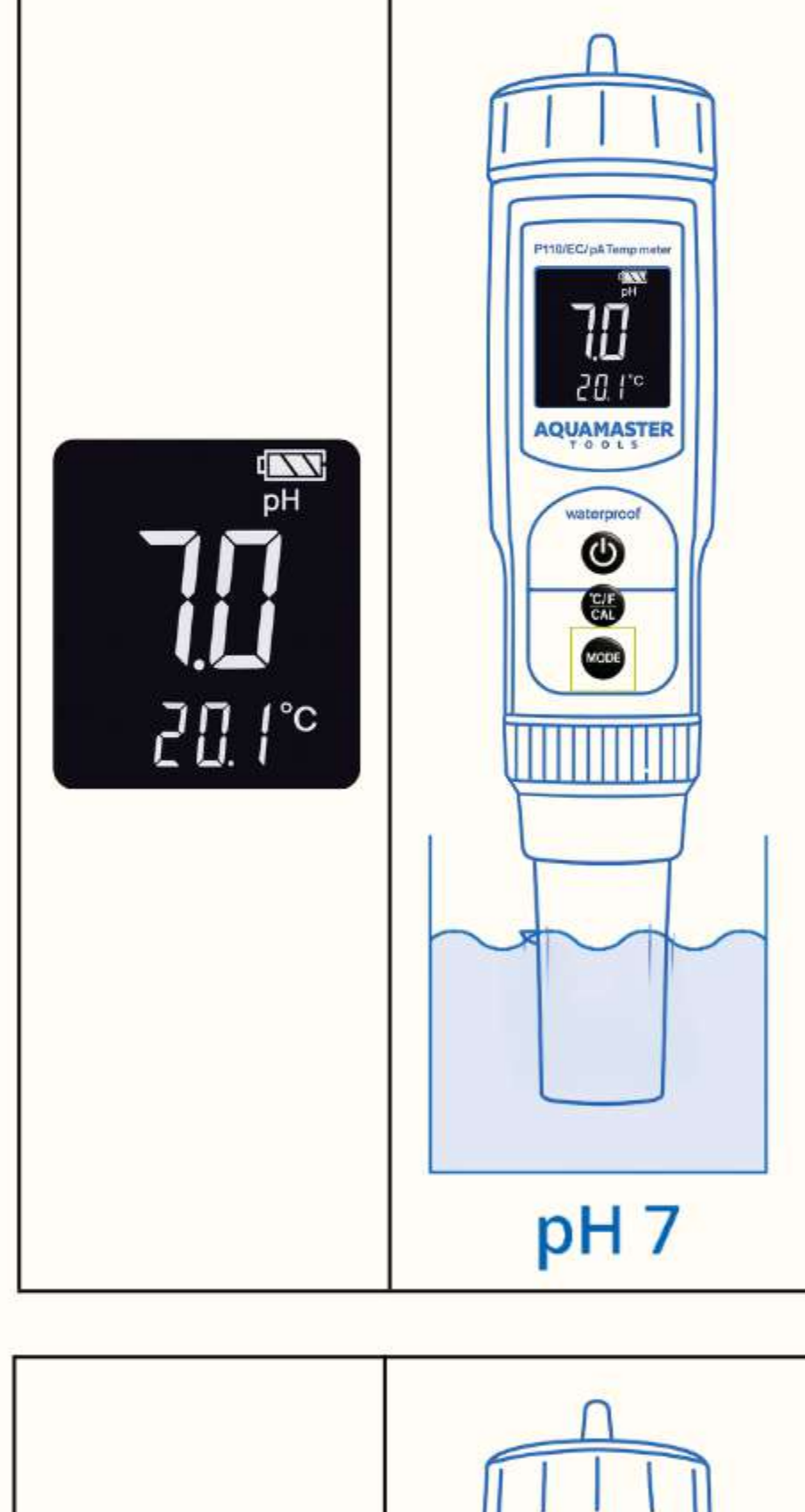
2 Enciende el medidor y presiona **"MODE"** hasta que la pantalla principal muestre **pH**.

3 Introduce la sonda en la solución **pH 7.0**.

Espera a que la lectura se **estabilice** en un valor constante.

Mantén presionado el botón **°C/°F / CAL** por **5 segundos**.

Cuando desaparezca **CAL** de la pantalla y el medidor vuelva al modo normal, → **pH 7.0 ha sido calibrado**.



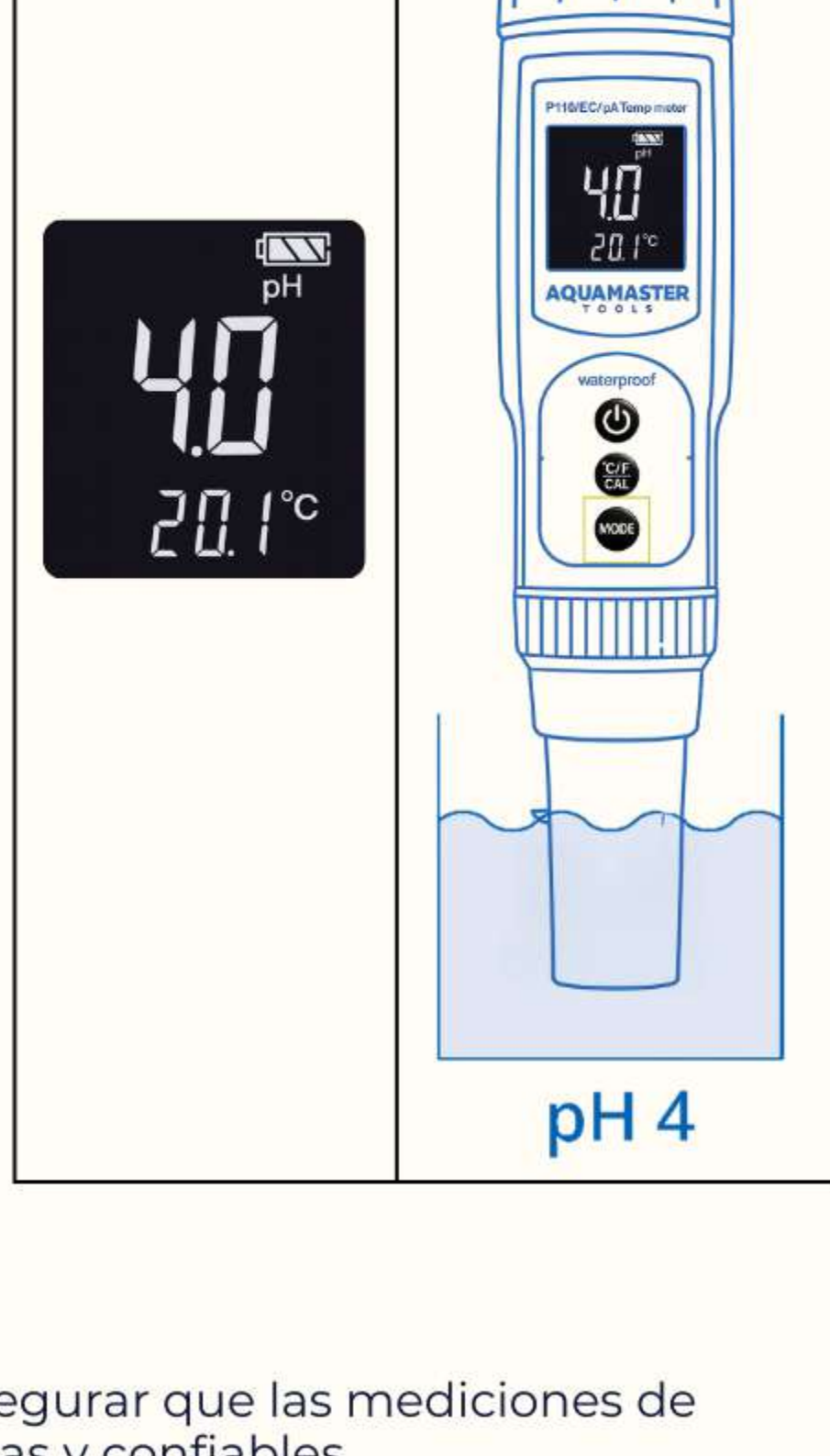
4 Enjuaga la sonda con agua de la llave para evitar contaminación cruzada.

5 Introduce la sonda en la solución **pH 4.0**.

Espera a que la lectura se **estabilice** en un valor constante.

Mantén presionado el botón **°C/°F / CAL** por **5 segundos**.

Cuando desaparezca **CAL** de la pantalla y el medidor vuelva al modo normal, → **pH 4.0 ha sido calibrado**.



La **calibración de EC** es esencial para asegurar que las mediciones de conductividad sean precisas y confiables.

1 Vierte la solución de calibración **1413 µS/cm (1.41 mS/cm)** en un recipiente limpio.

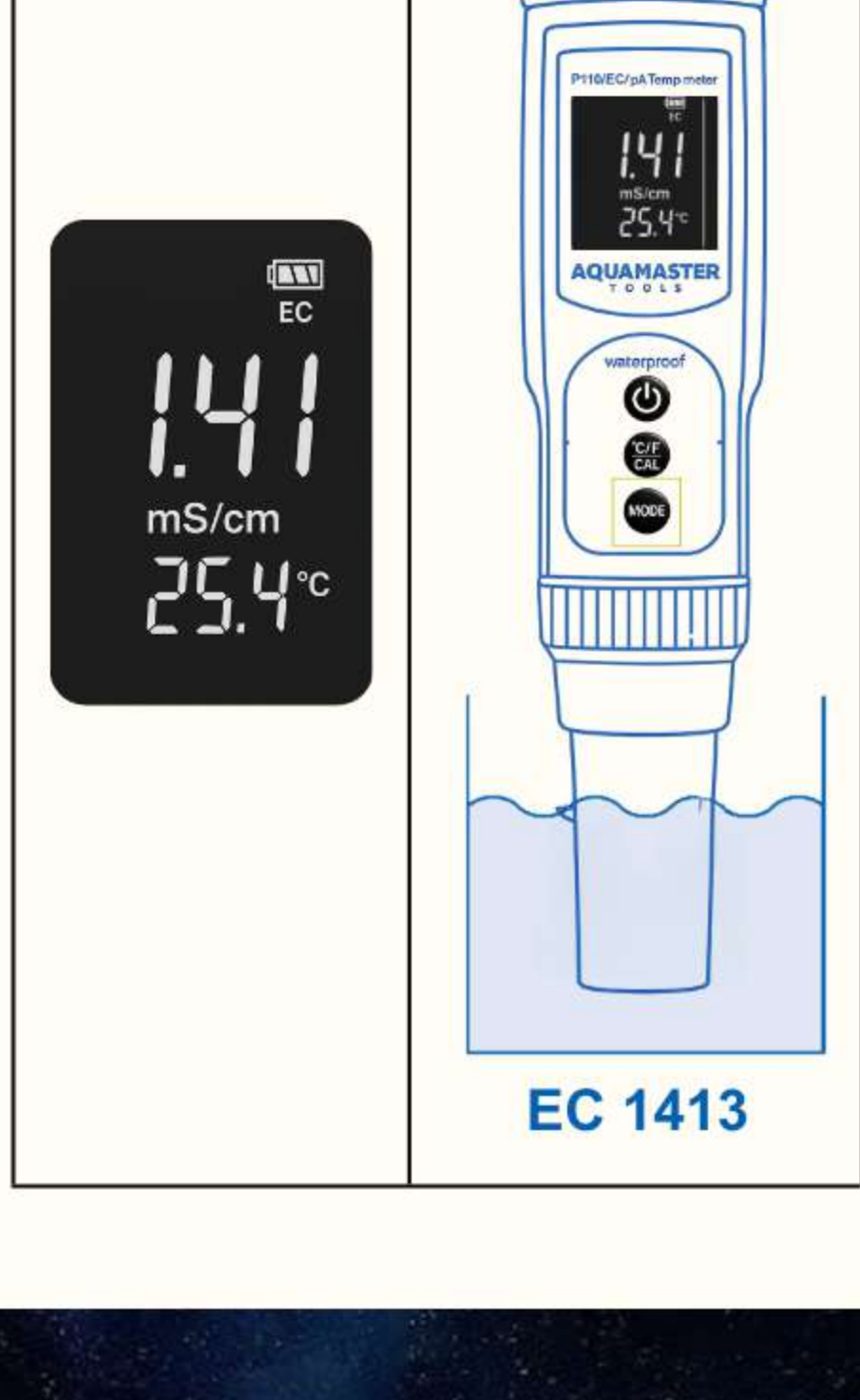
2 Enciende el medidor y presiona **"MODE"** hasta que la pantalla principal muestre **EC**.

3 Introduce la sonda en la solución **1413 µS/cm**.

Espera a que la lectura se **estabilice** en un valor constante.

Mantén presionado el botón **°C/°F / CAL** por **5 segundos**.

El valor **EC 1.4** parpadeará ahora en la pantalla. En cuanto el medidor vuelva a pasar al modo normal → **EC ha sido calibrado**.



¡Tu AquaMaster P110 está listo para usar!