

OnePen™

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 OnePen™, 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

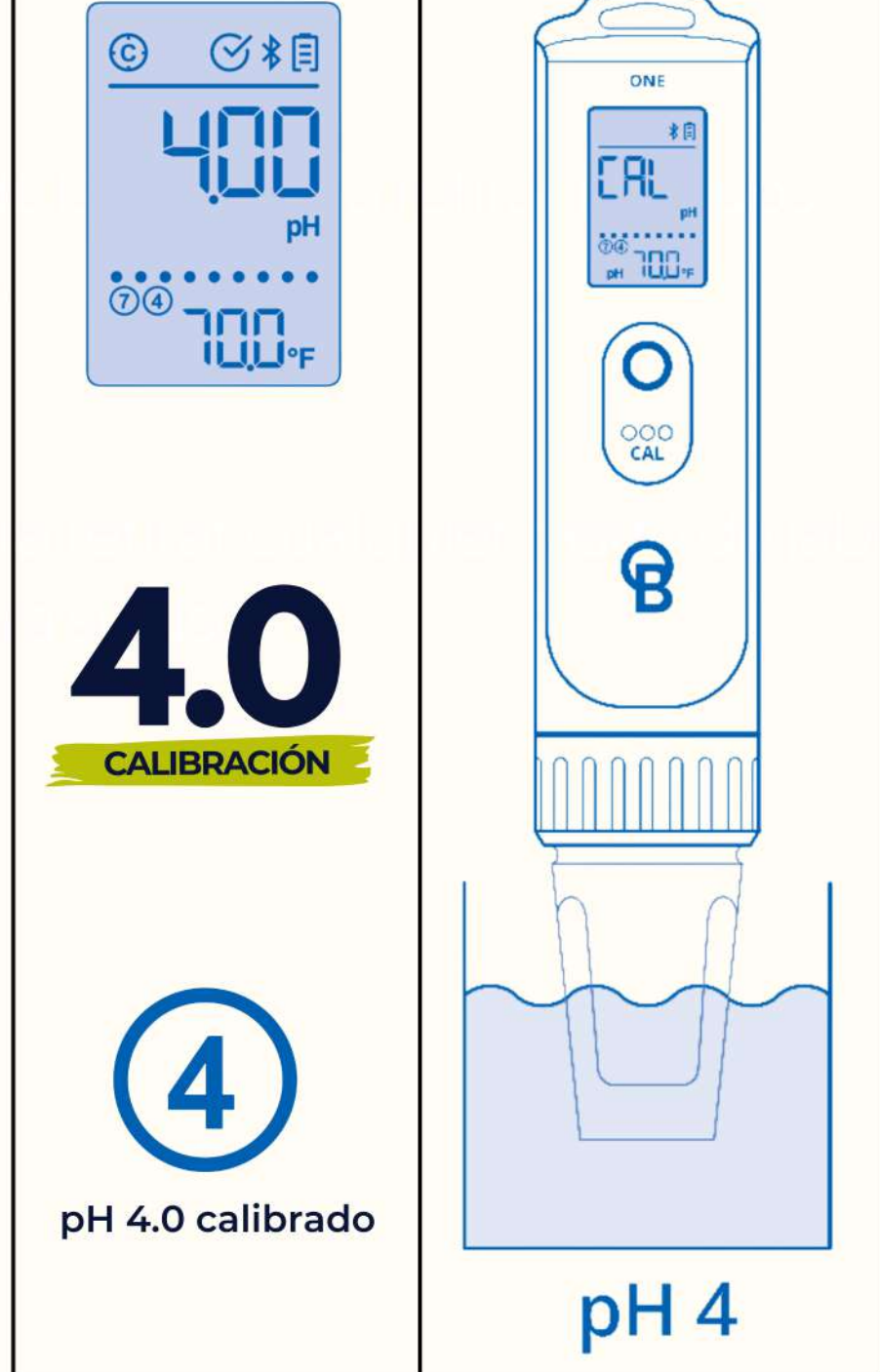
Soluciones necesarias



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

Para calibrar tu sonda OnePen™, sigue estos pasos:

- 1** Vierte un poco de solución **pH 7.0 y pH 4.0** en dos recipientes **limpios de plástico o vidrio**.
- 2** Usa el botón **“CAL”** hasta que la pantalla principal muestre la lectura de pH.
- 3** Introduce la sonda en la solución **pH 7.0**
Espera a que la lectura se **estabilice** en un valor constante.
Mantén presionado **“CAL”** hasta que aparezca **“CAL”** en la pantalla y luego suéltalo.
Espera a que los puntos (·) dejen de moverse, el **“7”** deje de parpadear y aparezca **“PASS PH7”**
- 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 **“CAL”** hasta que aparezca **“CAL”** en la pantalla y luego suéltalo.
Espera a que los puntos (·) dejen de moverse, el **“4”** deje de parpadear y aparezca **“PASS PH4”**



En una **calibración exitosa** a dos puntos, se mostrarán los siguientes **íconos**.

Successfully Calibrated	Calibration Status	
pH7 Calibrated	pH4 Calibrated	

Almacenamiento de la sonda

Un buen **almacenamiento** es esencial para mantener la precisión del **OnePen™** y **extender la vida útil de su electrodo**.

- 1** Agrega **2 gotas de solución KCl** en la esponja ubicada dentro de la tapa del medidor.
- 2** Almacena siempre el **OnePen** con **KCl**, manteniendo la esponja húmeda para proteger el electrodo y asegurar lecturas estables.

¡Tu OnePen está listo para usar!