

¿Necesita soluciones patrón de calibración?

- Paquete combinado de calibración del pH (4,0, 7,0, 10,0)
- Redox estándar (200 mV)
- **Estándar combinado** (1000µS+ 100ppb)
- Kit de limpieza manual



¿Necesita asistencia técnica o reparación de productos?

Encontrará un código QR de asistencia en su SP-710 seleccionando 'Ayuda' en el Menú Sistema. Si necesita reparación, diríjase a pyxis-lab.com/request-return-or-repair

+1 (866) 203-8397

service@pyxis-lab.com

pyxis-lab.com/support

Aprenda a limpiar su SP-710 y a emparejar su módulo inalámbrico de pH/ORP escaneando los códigos QR que aparecen a continuación:



Pyxis® **WALCHEM**
IWAKI America Inc.

MULTÍMETRO SP-710

Guía rápida



CUANDO NO SE UTILIZA:
Mantenga 2mL de Solución de Almacenamiento en la célula de pH/ORP para mantener los electrodos hidratados.

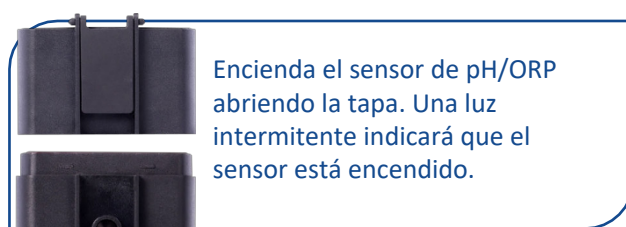
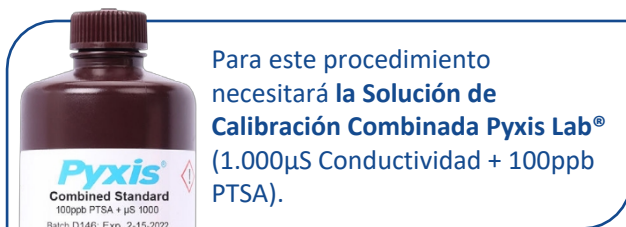
Pyxis Lab® Inc.
+1 (866) 203-8397
www.pyxis-lab.com/contact-us



Procedimiento de calibración Combo

Procedimiento de calibración del pH

Análisis de cloro gratuitos

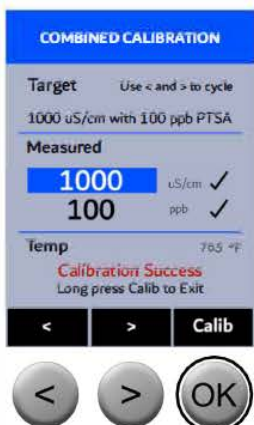


Seleccione 'Cond'Calibración

Enjuague (3x) e inserte la Solución de Calibración Combinada. Pulse 'Calib' y 'OK'.

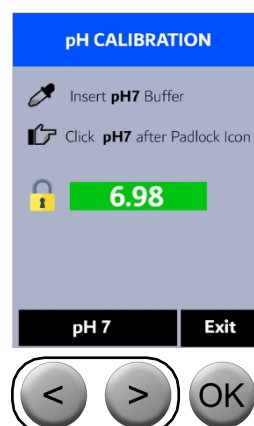
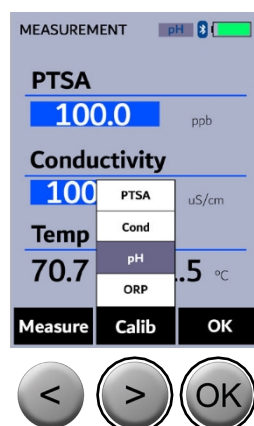


Su unidad está ahora calibrada para PTSA y Conductividad.

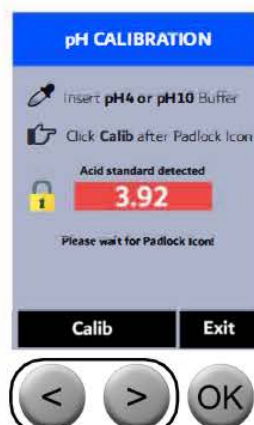


Seleccione 'pH' Calibración

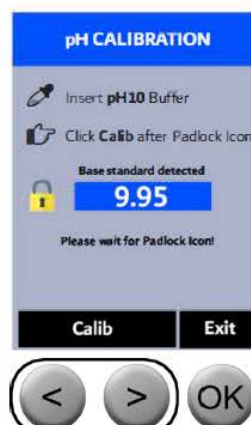
Aclarar (3x) e insertar tampón pH7, esperar icono de bloqueo, seleccionar 'pH7'.



Aclarar (3x) e insertar tampón pH4, esperar icono de bloqueo, seleccionar 'Calib'.

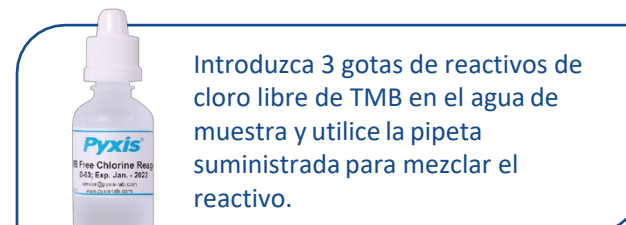
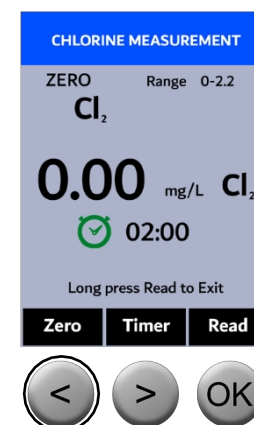


Aclarar (3x) e insertar tampón pH10, esperar icono de bloqueo, seleccionar 'Calib'.



Seleccione el menú de medición de cloro

Enjuague (3x) e inserte Agua de Muestra, luego seleccione 'Cero'



Seleccione 'Temporizador' para iniciar el temporizador de medición



Cuando finalice el temporizador, seleccione 'Leer' para la lectura final de clrina.

