

# LAQUA

## Guía de inicio rápido

Serie LAQUA WQ-300  
Medidores portátiles



www.horiba-laqua.com

**HORIBA**  
Scientific

## Calibración y medición de la conductividad

1. Lave el electrodo de conductividad con agua limpia y séquelo con un paño sin pelusas para eliminar los restos de agua.



2. Sumerja el electrodo de conductividad en una solución estándar.

Realice la calibración usando una solución estándar que tenga un valor de conductividad parecido al valor previsto de la muestra.

Para una calibración multipunto, comience con la solución estándar con el valor de conductividad más bajo. Continúe utilizando las demás soluciones estándar aumentando los valores de conductividad.



3. Pulse el botón CAL en el medidor para cambiar al modo de calibración.

En la parte inferior de la pantalla aparece el modo de calibración configurado. El icono ☺ de la pantalla y la luz LED del electrodo (si está encendido) parpadearán hasta que la lectura sea estable.



4. Pulse el botón ENT para confirmar la lectura de la conductividad. Para cancelar la calibración, pulse el botón MEAS.

El medidor mostrará la indicación "DONE" durante unos momentos y a continuación pasará al modo de medición. El valor de conductividad calibrado y el icono del electrodo aparecerán en modo de medición.



5. Repita los pasos del 1 al 4 para realizar la calibración de las siguientes soluciones estándares.

El medidor admite hasta 4 puntos para el modo de autocalibración y hasta 5 puntos para el modo de calibración manual.

6. Lave el electrodo de conductividad con agua limpia y séquelo con un paño sin pelusas para eliminar los restos de agua.

7. Sumerja el electrodo de conductividad en la muestra.

Asegúrese de que el orificio de la parte inferior del electrodo de conductividad esté totalmente sumergido en la muestra.



## Calibración de conductividad



## Datos de calibración de conductividad



## Modos de medición

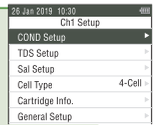


# Configuración de la conductividad



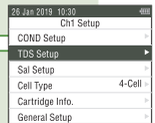
### Configuración COND

- Constante de célula
- Coeficiente de temperatura
- Temperatura de referencia
- Tipo temperatura
- Unidad
- Modo CAL
- Borrar datos CAL



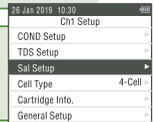
### Configuración TDS

- Curva TDS
- Valor de factor
- Unidad



### Configuración Sal

- Unidad
- Tipo Sal
- Borrar datos CAL



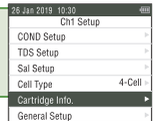
### Tipo de célula

- 4 células
- 2 células



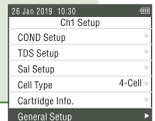
### Info. cartucho

- Modelo
- SN



### Configuración general

- Configuración sistema
- Modo estabilidad
- Criterios de estabilidad
- Info. sistema



Pulse el botón arriba ▲, izquierda ◀, derecha ▶ o abajo ▼ para desplazarse por las opciones de configuración



Pulse el botón ENT para confirmar la configuración

