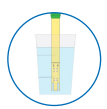
# Buenas prácticas para la medición de CE y TDS



## Sumergir la sonda a un nivel adecuado



¿Por qué? – Sumergir parcialmente puede causar lecturas erráticas y/o imprecisas.

Solución – Asegúrese de que el último agujero se encuentre completamente sumergido en una sonda de cuatro anillos, o completamente en caso de sensor de grafito.

## Use un vaso de precipitado plástico



¿Por qué? – Vasos de vidrio y metal pueden causar interferencias EMC (electromagnéticas) en las lecturas de CE.

Solución – Use un vaso de precipitado plástico y mantenga las sondas al menos a una pulgada de las paredes del beaker.

## Siempre enjuaque la sonda



¿Por qué? – Depósitos de sal y otros residuos pueden contaminar las muestras y causar lecturas erráticas.

Solución – Siempre enjuague la sonda con agua desionizada antes o después del almacenamiento y entre lecturas.

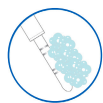
#### Almacene la sonda de manera adecuada



¿Por qué? – Algunas sondas de CE son sondas combinadas, y pueden secarse si se almacenan de manera inadecuada.

Solución – Puede rehidratar una sonda combinada al sumergirla en la solución de almacenamiento de pH por al menos una hora.

# Limpie su sonda de manera regular



¿Por qué? – Los depósitos en la sonda pueden acumularse en los agujeros y la porción del electrodo. Esto puede causar lecturas erráticas y causar problemas en la calibración.

Solución – Use agua tibia con un poco de jabón y enjuague la sonda cuidadosamente. No use soluciones de limpieza o solventes pues pueden presentar incompatibilidad química con la sonda.

#### Calibre frecuentemente



¿Por qué? – Todas las sondas de CE requieren de calibración para mayor precisión

Solución – Una calibración en un punto o en múltiples puntos puede ser usarse al calibrar la sonda de CE. Si la sonda se usa de manera diaria, calibre diariamente. Si no, calibre la sonda antes de usar.

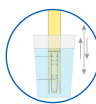
#### Use estándares frescos en la calibración



¿Por qué? – Los estándares de calibración no tienen capacidad buffer, por lo que se contaminan fácilmente.

Solución – Siempre use estándares frescos y enjuague la sonda con agua desionizada antes de la calibración. En un vaso de precipitado adicional enjuague la sonda con un poco del estándar o muestra antes de realizar la lectura. Esto ayudara a prevenir la contaminación del estándar o muestra.

# Revise la presencia de burbujas



¿Por qué? – Burbujas de aire pueden quedar atrapadas dentro de la sonda o en la superficie al estar sumergida. Esto puede causar lecturas erróneas o erráticas.

Solución – Sumerja la sonda más allá del agujero para llenar el espacio alrededor de la sonda. Con cuidado mueva la sonda de arriba a bajo y golpee suavemente el fondo para disipar las burbujas.

# Elija la sonda adecuada para su proceso



¿Por qué? – No todas las sondas de CE pueden medir en cada rango de CE, y algunas pueden no ser ideales para ciertas muestras.

Solución – Basado en su muestra escoja una sonda que abarque el rango de medición. Revise si la sonda es compatible con el estilo de medición: necesita un medidor de mesa o portátil.

# Permita que alcance la estabilidad



¿Por qué? – Incluso si la sonda cuenta con compensación automática de temperatura, esta requiere de un tiempo para alcanzar el equilibrio térmico.

Solución – De un momento más a la sonda para asegurar la estabilidad de temperatura y asegurar que la lectura de CE esta completamente estable. Esto le ayudará a conseguir resultados consistentes

# **COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN**