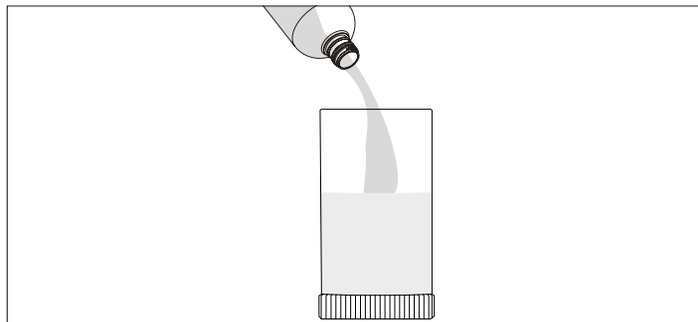


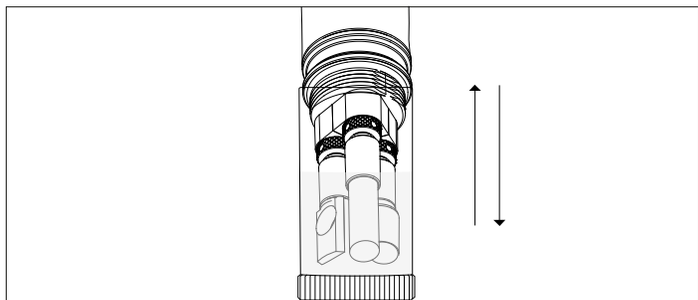
Preparación para calibración de conductividad

Los sensores de CE no necesitan ser hidratados antes de su uso. Utilice el pequeño cepillo incluido en el kit de mantenimiento de la sonda para limpiar y aflojar cualquier residuo antes de usarla

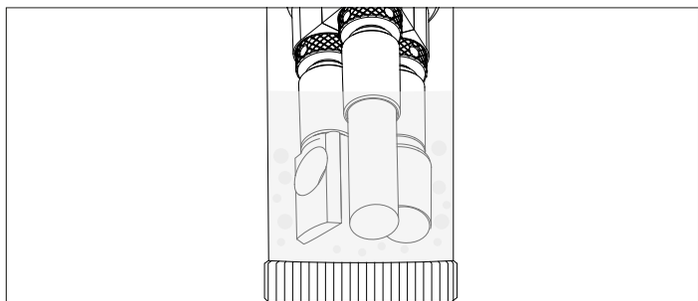
1• Llene un vaso (preferiblemente plástico) con suficiente solución de calibración de CE, hasta cubrir el sensor, en un vaso de precipitados de 100 ml o 2/3 del vaso de calibración).



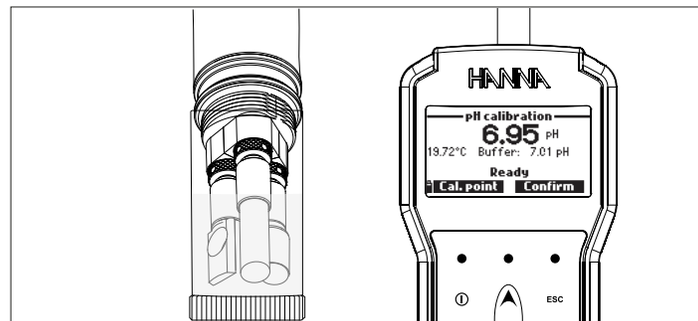
2• Coloque el electrodo en el vaso de enjuague y asegúrese de que los ductos del sensor de CE estén cubiertos de estándar subiendo y bajando el electrodo varias veces.



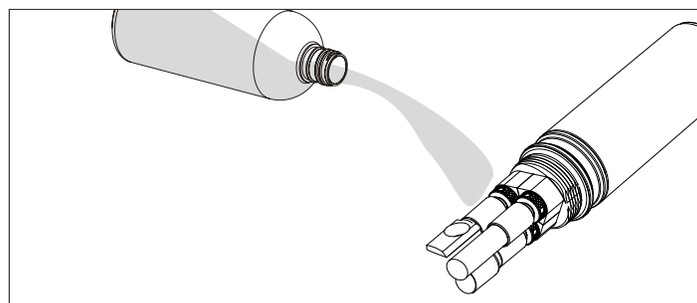
3• Coloque la sonda en el vaso de calibración y toque el fondo suavemente para desalojar las burbujas atrapadas.



4• Seleccione el valor estándar de conductividad a calibrar. Confirme el punto de calibración cuando la lectura sea estable o cuando los dígitos no cambien durante al menos 5 segundos.



4• La calibración está completa. Enjuague la sonda con agua desionizada y almacene la sonda de acuerdo con las instrucciones del fabricante.



TENGA EN CUENTA

Es importante calibrar la conductividad antes de leer la muestra. Esto se debe a que los recubrimientos aceitosos y los contaminantes biológicos pueden cambiar la geometría de celda aparente, lo que resulta en un cambio en la constante de celda. Antes de realizar una calibración de conductividad, siempre inspeccione el sensor en busca de agentes contaminantes u obstrucciones.

El medidor está calibrado con un estándar único que tiene un valor de conductancia cercano al de la conductancia específica de la muestra ambiental. Se puede utilizar un segundo estándar para verificar la linealidad del instrumento en el rango de mediciones.

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

Camino Lo Echevers 311, Quilicura, Santiago / Teléfono: (2)28625700 / Ventas: ventas@hannachile.com / Soporte Técnico: serviciotecnico@hannachile.com / Horario de Atención Lun a Jue 8:30 hrs a 17:30 hrs, Vie 8:30 hrs a 17:00 hrs

www.hannachile.com