

## MANTENIMIENTO DE ELECTRODOS DE pH

### CUIDADO Y ALMACENAMIENTO:



**MANTENER SIEMPRE LA MEMBRANA SENSIBLE DEL ELECTRODO HÚMEDA**, UTILIZAR UNAS GOTAS DE LA SOLUCIÓN HANNA HI 70300 EN EL CAPUCHÓN

- En caso de no disponer de esta solución, almacenar momentáneamente en pH 4.01 o agua de red ,NUNCA en agua destilada.



### LIMPIEZA:

**VERTER UNA CANTIDAD DE SOLUCIÓN DE LIMPIEZA EN UN VASO (50 ml) , UTILIZAR LA SOLUCIÓN DE HANNA HI7061, INTRODUCIR EL ELECTRODO EN EL VASO Y DEJARLO DURANTE 30 MINUTOS .**

- Realizar este procedimiento siempre que se detecte desviación en las medidas o lentitud en el tiempo de respuesta.  
- Tanto las muestras a analizar como todas las soluciones deben verterse en vasos o recipientes totalmente limpios.

### CALIBRACIÓN:

**CALIBRAR EL EQUIPO CON SOLUCIONES TAMPÓN SEMANALMENTE O EN FUNCIÓN DE SU USO.**

- **Las soluciones son de un sólo uso.** Tomar una pequeña cantidad en un vaso limpio, utilizarla y desecharla. Si las soluciones están contaminadas, todas las medidas serán incorrectas.  
- Tener siempre un set de soluciones necesarias para el correcto mantenimiento del electrodo.  
- Almacenar las soluciones en un lugar a temperatura controlada.



SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN  
HI 7004



SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN  
HI 7007



SOLUCIÓN DE LIMPIEZA  
HI 7061



SOLUCIÓN DE MANTENIMIENTO  
HI 70300

