

## Solución de almacenamiento de electrodo, botella de 500 mL

HI 70300L



## Descripción

HI 70300L es una solución de almacenamiento preparada con químicos de grado reactivo que se pueden usar para garantizar el rendimiento óptimo de sus electrodos de pH y ORP. Es necesario almacenar el electrodo de pH en una solución para mantener el bulbo de vidrio y la unión del electrodo húmedos. Idealmente, se debe usar una solución de almacenamiento; nunca almacene un electrodo en agua destilada o desionizada.

La solución de almacenamiento de Hanna Instruments está específicamente formulada para minimizar el crecimiento microbiano y evitar cualquier efecto de difusión/osmosis entre la solución y el electrolito de referencia interno. El almacenamiento de sus electrodos de pH y/o ORP en una solución de almacenamiento también mantendrá la unión limpia.

Mantener el bulbo de vidrio y la unión húmedos ayudarán a garantizar una medición rápida y confiable. En el caso de limpiar su electrodo de pH en una de nuestras soluciones de limpieza, recomendamos sumergir el electrodo en la solución de almacenamiento HI 70300L durante al menos una hora antes de realizar mediciones.

- Formulación especial para minimizar el crecimiento microbiano y los efectos de difusión/osmosis entre la solución y el electrolito de referencia interno
- Fabricado específicamente para electrodos de pH y ORP
- Fecha de vencimiento y número de lote claramente marcados

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	solución de almacenaje electrodo
<b>Certificado de Análisis</b>	No
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de Análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	500 mL

## Ventajas

El HI 70300L es una solución que puede usarse para almacenar su electrodo de pH \*. Para garantizar un tiempo de respuesta óptimo, la punta del sensor de vidrio y la unión de referencia del electrodo de pH se deben mantener húmedas y no deben quedar secas cuando no se usen. Colocar el electrodo en un pequeño vaso lleno de solución de almacenamiento o reemplazar la solución en la tapa protectora es una forma adecuada de almacenar el electrodo. El HI70300L también se debe usar para rehidratar el electrodo después de un procedimiento de limpieza sumergiéndolo durante al menos una hora antes de realizar mediciones.