

**Solución de almacenamiento de electrodo, botella de 500 ml**  
HI70300L



## Descripción

El **HI70300L** es una solución de almacenamiento de electrodos preparada con productos químicos de grado reactivo que se puede utilizar para garantizar un rendimiento óptimo de sus electrodos de pH y ORP.

## Especificaciones

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Descripción</b>             | Solución de almacenamiento de electrodos |
| <b>Certificado de Análisis</b> | No                                       |
| <b>Envase</b>                  | Botella                                  |
| <b>Cantidad de análisis</b>    | 1  |
| <b>Tamaño</b>                  | 500 ml                                   |

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El **HI70300L** 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.



\* Nunca almacene electrodos de pH u ORP en agua destilada o desionizada. Hacerlo acortará la vida útil del sensor.

**-Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones:** Garantiza la calidad y la frescura de la solución.

**-Cada botella está marcada con el número de lote y fecha de vencimiento:** Las soluciones de almacenamiento de HANNA están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación del frasco sin abrir.

## Video

No Especifica