



Solución de Almacenamiento de Electrodo Línea Piscina (25 x 20 mL)

## Description

La Solución de Almacenamiento de Electrodo Línea Piscina HI7003004P es una solución de almacenamiento especialmente formulada para el mantenimiento adecuado de las sondas de pH y ORP. Para optimizar el tiempo de respuesta es importante mantener hidratado el bulbo de pH. También es importante mantener la unión de las sondas de pH y ORP. Todos los electrodos tienen una unión que es una vía eléctrica entre la solución probada y un electrodo interno. Mantener esta unión hidratada mantiene la unión fluyendo libremente, lo que proporciona lecturas más rápidas y estables.

Para las sondas de proceso, el HI7003004P también debe usarse para rehidratar el electrodo después de limpiar los aceites y lociones que cubrirán los sensores con el tiempo. Después de usar una solución de limpieza, la sonda debe dejarse en remojo durante 15 minutos para permitir que se forme la capa de hidratación. Después de ese tiempo, se debe realizar la calibración.

Una piscina, jacuzzi o spa en buen estado comienza con lecturas precisas y se requiere el almacenamiento adecuado de un electrodo de pH/ORP para garantizar el máximo rendimiento y una larga vida útil.

## Features at-a-glance

### Conveniencia del embalaje individual

- Ideal para técnicos que realizan el mantenimiento rutinario de la sonda
- Cada sobre está tan fresco como el día en que se empacó

### Cada sobre está marcado con el número de lote y la fecha de caducidad

- Las soluciones de almacenamiento de pH y ORP de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha en que se empacó la solución.

## Especificaciones

SKU	HI7003004P
Nombre del producto	Solución de Almacenamiento de Electrodo Línea Piscina (25 x 20 mL)
Descripción	Solución de almacenamiento de electrodos
Envase	sobres
Cantidad de Análisis	25
Tamaño	20 mL