



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 v?a el?ctrica entre la solución probada y un electrodo interno. Mantener esta unión hidratada mantiene la unión fluyendo libremente, lo que proporciona lecturas m?s r?pidas y estables.

Para las sondas de proceso, el HI7003004P tambi?n debe usarse para rehidratar el electrodo despu?s de limpiar los aceites y lociones que cubrir?n los sensores con el tiempo. Despu?s de usar una solución de limpieza, la sonda debe dejarse en remojo durante 15 minutos para permitir que se forme la capa de hidrataci?n. Despu?s de ese tiempo, se debe realizar la calibraci?n.

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 m?ximo rendimiento y una larga vida ?til.

Features at-a-glance

?

Conveniencia del embalaje individual

- Ideal para t?cnicos que realizan el mantenimiento rutinario de la sonda
- Cada sobre est? tan fresco como el d?a en que se empac?

?

Cada sobre est? marcado con el n?mero de lote y la fecha de caducidad

- Las soluciones de almacenamiento de pH y ORP de Hanna est?n especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 a?os a partir de la fecha en que se empac? la solución.

?

Especificaciones

SKU	HI7003004P
Nombre del producto	Soluci?n de Almacenamiento de Electrodo Línea Piscina (25 x 20 mL)
Descripci?n	Soluci?n de almacenamiento de electrodos
Envase	sobres
Cantidad de An?lisis	25
Tama?o	20 mL