

**Solución prueba ORP @240 mV (@25°C), botella 500 mL**  
 HI7021L



## Descripción

El **HI7021L** es una solución de prueba de ORP de calidad superior fabricada con químicos de grado reactivo y utilizada para probar electrodos de ORP de platino y oro. Las soluciones de prueba de HANNA tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.

## Especificaciones

<b>Certificado de análisis</b>	No
<b>Valor ORP @ 25 °C</b>	240 mV
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de análisis</b>	1

Tamaño	500 ml
--------	--------

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El **HI7021L** es una solución de prueba de ORP diseñada para probar el rendimiento de los electrodos de ORP. Cuando se coloca el electrodo de ORP en la solución de prueba, la lectura obtenida debe estar dentro del intervalo de +/- 50 mV de 240 mV @ 25°C. Esta solución permite a los usuarios ver rápidamente si sus electrodos están leyendo correctamente. Usando esto como una herramienta de diagnóstico, los usuarios pueden decidir si el electrodo de ORP necesita ser limpiado y acondicionado. Las soluciones de prueba se producen en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

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

**-Permite una comprobación rápida de su electrodo de ORP.**

**-Preparado con químicos de grado reactivo.**

**-La botella HI7021L está etiquetada con:**

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad

## Video

No Especifica