

## Reactivos Fosfato Rango Bajo Checker Línea de Piscinas (25 Tests)

HI7134-25



## Descripción

Los **HI 7134-25** son reactivos de fosfato rango bajo de alta calidad diseñados para trabajar en conjunto con el Checker **HI7134** de la línea de piscinas. El **HI 7134-25** está diseñado para ser usado en piscinas, jacuzzis o spas, con un rango esperado de 0.00 a 2.50 ppm.

## Especificaciones

<b>Empaque</b>	Paquetes
<b>Cantidad</b>	25 tests

<b>Método</b>	Adaptación de los métodos estándar para el análisis de aguas y aguas residuales, edición 20 <sup>a</sup> , método ácido ascórbico. La reacción entre el fosfato y el reactivo causa una coloración azulada en la muestra.
---------------	---

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI 7134-25** son reactivos para el análisis de fosfato rango bajo de alta calidad predosificados, permitiendo al usuario lecturas rápidas y precisas con un checker **HI 7134** de la línea de piscinas.

Estos reactivos siguen el método de ácido ascórbico en donde la reacción con el fosfato causa una coloración azulada. Al añadir un paquete del **HI 7134-25** a la muestra, la reacción dará lugar y el **HI 7134** determinará la concentración del color que se produce. Este resultado se mostrará en ppm (mg/L) de fosfato.

**-Reactivos predosificados listos para usar**

**-Preparados con químicos grado analítico**

**-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote**



## Certificate of Analysis

Product name: PHOSPHATE LOW RANGE REAGENT  
 Product code: HI7134-0  
 Lot number: H001  
 Issuing date: 2020-12-09  
 Expiration date: November 2023

Reference meter: Perkin Elmer reference spectrometer (reported values are traceable to NIST 930e S / N 2370).

Reference standards: Standard phosphate solution certified stock solution; the method is an adaptation of the method described in the Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 19th Edition, in a temperature controlled environment. Water for analytical purposes should be checked with certified reference material.

Uncertainty U: The uncertainty interval is expressed as a coverage factor of 2.

Specifications:

Standard value	Target value ±
0.00 ppm	0.00 ± 0.00
0.50 ppm	0.50 ± 0.05
2.00 ppm	2.00 ± 0.10

File number: CERT7134-0 \_ H001  
 QA manager: Andreea Man




Hanna Instruments, Inc., 584 Park East Drive, Woonsocket, RI 02895, USA  
www.hannainst.com

## Video

No Especifica