

## Reactivos para fosfato rango alto

HI 93717



## Descripción

Los HI93717 son reactivos colorimétricos para la determinación de fosfato. Existen suficientes reactivos para 100 test para ser usados con un fotómetro compatible. Estos reactivos de alta calidad se desarrollan en nuestra fábrica especializada y están claramente marcadas con el número de lote y fecha de expiración para mayor trazabilidad.

- Reactivos prediseñados fáciles de usar
- Preparados con químicos de alta calidad
- Marcados con fecha de expiración y número de lote

## Especificaciones

Cantidad	Referencia
100 pruebas	HI93717-01

Cantidad	Referencia
300 pruebas	HI93717-03

## Accesorios

- HI 83300 Fotómetro Multiparámetro de Sobremesa y Medidor de pH
- HI 83303 Fotómetro Multiparámetro para Acuicultura y Medidor de pH
- HI 83305 Fotómetro Multiparámetro para Torres de Enfriamiento y Calderas con Medidor de pH
- HI 83306 Fotómetro Multiparámetro para Análisis Ambiental y Medidor de pH
- HI 83308 Fotómetro Multiparámetro para Acondicionamiento de Agua y Medidor de pH
- HI 83325 Fotómetro Multiparámetro para Análisis de Nutrientes y Medidor de pH
- HI 83399 Fotómetro Multiparámetro para Aguas y Aguas Residuales con Medidor de pH
- HI 97717 Fotómetro Multiparámetro para Fosfato
- HI 96717 Fotómetro Portátil de Fosfato Rango Alto

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los HI93717 son reactivos pre-dosificados de alta calidad que permiten al usuario realizar mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estas utilizan una adaptación del método de aminoácidos Estándar Methods for examination of water and wastewater 18th edition. La reacción entre el fosfato y los reactivos causará una coloración azul en la muestra. La reacción tomará lugar al agregar los reactivos y puede evaluarse usando uno de los fotómetros compatibles. Los resultados se mostrarán en mg/L de fosfato (PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>). Estos reactivos están diseñados para usarse en un rango esperado de fosfato de entre 0.0 a 30.0 mg/L.

## Video

No Especifica