

# Reactivos para Fósforo (100 pruebas) – HI93706-01

SKU: HI 93706-01

---

## RESUMEN

---

Los HI93706-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de fósforo. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas para usarse con un fotómetro portátil o de sobremesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada botella y sobre para la trazabilidad.

### Reactivos prefabricados para facilitar el uso

### Preparados con productos químicos de alta pureza

### Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

## DESCRIPCIÓN

---

Los HI93706-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de fósforo. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas que se utilizarán con un fotómetro portátil o de sobremesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada botella y paquete para su trazabilidad.

- Reactivos prefabricados para facilitar su uso.
- Preparado con productos químicos de alta pureza.
- Marcado con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad

## ESPECIFICACIONES

---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Envase</b>               | Botellas cuentagotas y sobres   |
| <b>Cantidad de Análisis</b> | 100 pruebas   |
| <b>Método</b>               | Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Aguas Residuales, 18 <sup>a</sup> edición, Método de Aminoácidos. La reacción entre el fosfato y los reactivos provoca un color azul en la muestra. |

## ACCESORIOS

---

Los HI93706-01 son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación de los Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales, 18.<sup>a</sup> edición, método de aminoácidos. La reacción entre el fosfato y los reactivos provoca un tinte azul en la muestra. Simplemente agregando los reactivos a la muestra, tendrá lugar una reacción y se puede usar un medidor portátil o de sobremesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de fósforo (P). Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,0 a 15,0 mg/L de fósforo.

Estos reactivos no miden fósforo reactivo, hidrolizable en ácido o total. Se deben pedir reactivos separados para medir estas formas de fósforo con el medidor apropiado. Los reactivos HI93706-0 miden ortofosfato e informan solo la porción de fósforo.

## CÓMO PEDIR

---

Fósforo,tests,para,reactivo