

**Kit de reactivo para Fósforo,
300 tests**

HI 93706-03



Descripción

Los HI 93706-03 son reactivos para la determinación colorimétrica de Fósforo. El paquete contiene suficiente reactivo para 300 pruebas en los fotómetros portátiles y de escritorio HANNA.

Estos reactivos permiten una medición rápida y precisa, utilizando una adaptación del método de aminoácidos de los métodos estándar para el estudio de aguas y aguas residuales 18° edición. La reacción genera una coloración azul; la intensidad de la coloración determina la cantidad de Fósforo presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0.0 a 15.0 mg/L (ppm) de Hierro.

Este reactivo no mide fósforo total, reactivo o ácidos hidrolizables. Distintos reactivos en conjunto con un medidor apropiado deben ser usados para medir estas formas de fósforo. Los reactivos HI93706-0 miden únicamente orto fosfatos y su resultado solo muestra la proporción de fósforo.

- Reactivos para análisis colorimétrico
- Fabricados con químicos de alta pureza

- Fecha de expiración y número de lote visibles para facilidad en la trazabilidad

Especificaciones

Empaque	Sobre
Cantidad	300
Rango	0.0 a 15.0 mg/L
Resolución	0.1 mg/L
Precisión	± 0.3 mg/L $\pm 4\%$ de la lectura @ 25 °C
Método	Adaptación del método estándar para el estudio de aguas y aguas residuales, 18° Edición, método aminoácidos. La reacción entre el fosfato y el reactivo causa una coloración azul.

Accesorios

1. HI 93706-01 Reactivo Fósforo (100 test)
2. HI 93703-50 Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
3. HI 731318 Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
4. HI 731321 Cubetas de Vidrio (4U)
5. HI 96706 Fotómetro portátil de fósforo

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica