

**Reactivos de cobre de rango alto (100 pruebas)**

HI93702-01



## Descripción

Los HI93702-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de cobre. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas y son para ser utilizados con los fotómetros portátiles y de mesa compatibles de Hanna. 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 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**

## Especificaciones

<b>SKU</b>	HI93702-01
<b>Product Name</b>	Reactivos para Cobre Rango Alto (100 pruebas) - HI93702-01
<b>Stock Status Message</b>	Ships within 5-10 Business Days
<b>Quote Required</b>	No
<b>Envase</b>	Sobres
<b>Cantidad de Análisis</b>	100 pruebas
<b>Método</b>	Adaptación del método del ácido biconónico aprobado por la EPA. La reacción entre el cobre y el reactivo bicononinato provoca un color púrpura en la muestra.

## Accesorios

- **HI 93702-03** Reactivo para Cobre Rango Alto (300 test)
- **HI 93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI 731318** Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
- **HI 731321** Cubetas de Vidrio (4U)
- **HI 96702** Fotómetro Portátil de Cobre Rango Alto

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El HI93702-01 es un reactivo de alta calidad preparado previamente lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el método del ácido biconónico en el cual la reacción entre el cobre y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración de cobre se mostrará en mg/L (ppm). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 5.00 mg/L de cobre.

## Video

No Especifica