

# Kit de reactivo para Cobre rango alto, 300 tests

HI 93702-03



## Descripción

- Reactivos para análisis colorimétrico
- Fabricados con químicos de alta pureza
- Fecha de expiración y número de lote visibles para facilidad en la trazabilidad

Los HI 93702-03 son reactivos para la determinación colorimétrica de cobre. 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 bicinconinato donde la reacción entre el cobre y el reactivo causa un cambio de color; la intensidad de la coloración determina la cantidad de cobre presente en la muestra. Está diseñado para un rango de 0.00 a 5.00 mg/L de cobre.

## Especificaciones

<b>Empaque</b>	Paquete
<b>Cantidad</b>	300 test
<b>Rango</b>	0.00 a 5.00 mg/L (ppm)
<b>Resolución</b>	0.01 mg/L
<b>Precisión</b>	$\pm 0.02$ mg/L $\pm 4\%$ de lectura @ 25 °C, cualquiera que sea mayor
<b>Método</b>	Adaptación de los métodos estándar para el estudio de agua y aguas residuales, 20° edición, método DPD

## Accesorios

- **HI 93702-01** Reactivo para Cobre Rango Alto (100 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

No Especifica

## Video

No Especifica