

## Kit de Prueba para Cobre

HI 3847



### Descripción

El cobre es un elemento esencial de traza en la dieta humana (el requerimiento diario es de aproximadamente 2.0 mg) y un factor en el metabolismo de las plantas. De otra parte, la corrosión de las aleaciones de cobre en uniones de tuberías puede introducir considerables cantidades de cobre en los suministros de agua.

Las sales de cobre reaccionan con el reactivo biconínico para formar un producto púrpura en una condición neutra regulada. La cantidad de color desarrollado es directamente proporcional a la concentración de cobre presente en la muestra acuosa.

### Especificaciones

<b>Método</b>	colorimétrico
<b>Rango</b>	0.0-2.5 mg/L (ppm)
<b>Menor Incremento</b>	0.5 mg/L (ppm)
<b>Método químico</b>	ácido biconínico
<b># De pruebas</b>	100
<b>Peso</b>	150 g

## Accesorios

- **HI 3847-100** Reactivo de repuesto para 100 pruebas

## Cómo pedir

- El kit de prueba HI 3847 viene con reactivo HI 3847-0 (100 paquetes) y cubo de comparación de color.

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica