

# Reactivos Checker HC para Cobre Rango Alto Línea Piscina (25 Pruebas)

SKU: HI 7024-25

---

## RESUMEN

---

Los Reactivos Checker HC para Cromo Rango Alto Línea Piscina HI7024-25 son reactivos de alta calidad para usar con el Checker HC de Cobre Línea Piscina HI7024. Se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada paquete para su trazabilidad. Los reactivos se suministran con certificado de análisis.

- Reactivos prefabricados para facilitar su uso
- Suministrados con un Certificado de Análisis
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

## DESCRIPCIÓN

---

Los **HI 7024-25** son reactivos de Cobre rango alto de alta calidad diseñados para trabajar en conjunto con el Checker **HI 7024** de la línea de piscinas. Estos se producen en nuestra fábrica especializada y están marcados con número de lote y fecha de expiración en cada paquete.

## ESPECIFICACIONES

---

Certificado de análisis	Si
Empaque	Paquetes
Cantidad	25 tests
Método	Adaptación del método EPA. La reacción entre el cobre y el bicinconinato causa una coloración púrpura en la muestra.

## ACCESORIOS

---

Los **HI 7024-25** son reactivos para el análisis de cobre rango alto de alta calidad pre dosificados, permitiendo al usuario lecturas rápidas y precisas con un checker **HI 7024** de la línea de piscinas. Estos reactivos siguen el método de Bicinconinato en donde la reacción con el cobre de la muestra causa una coloración púrpura en la muestra. Al añadir un paquete **HI 7024-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI 7024** determinará la concentración de cobre. El resultado se mostrará en ppm de cobre. Estos reactivos están diseñados para ser usados en muestras con un rango esperado de 0.00 a 5.00 ppm de cobre.

**HANNA Instruments**

## Certificate of Analysis

Product name: COPPER HIGH RANGE REAGENT  
 Product code: HI7024-0  
 Lot number: H001  
 Issuing date: 2020-12-09  
 Expiration date: December 2025

Reference meter: Perkin Elmer reference spectrometer  
 Reference standards: Certified standard copper reagent prepared in a temperature-controlled, deionized water bath for periodically checked with the reference meter.

Uncertainty U: The uncertainty interval is determined by the coverage factor of 2 and the precision of the reference meter.

Specifications:

Standard value	Target value $\pm$ U
0.00 ppm	0.00 $\pm$ 0.05
1.00 ppm	1.00 $\pm$ 0.10
4.00 ppm	4.00 $\pm$ 0.25

File number: CERT7024-0\_H001  
 QA manager: Andreea Man

*[Signature]*

**HANNA Instruments**  
**HI7024-0**  
 Copper HR Reagent  
 LOT H001  
 EXP 12/2025  
[www.hannainst.com](http://www.hannainst.com)

Hanna Instruments, Inc., 584 Park East Drive, Woonsocket, RI02895, USA  
[www.hannainst.com](http://www.hannainst.com)

### CÓMO PEDIR

Reactivos de Cobre rango alto Checker HC línea de piscinas - HI7014-25, HI7024-25, Cobre rango alto, Checker, HC, colorímetro, piscinas, spas, jacuzzis, Método EPA, bicinconinato, reactivos, pool line

