

# Set de Verificación de Calibración para Checker HC de Cobre Rango Alto

SKU: HI 7024-11

---

## RESUMEN

---

El Set de Verificación de Calibración para Checker®?HC de Cobre Rango Alto HI7024-11 proporciona una solución simple para validar el rendimiento del Checker HC de Cobre Línea Piscinas HI7024 en el rango de 0.00 a 5.00 ppm. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra con un Certificado de Análisis. El Certificado de Análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para proporcionar trazabilidad al certificar el Checker HC.

- Valor estándar de 2.00 +/- 0.10 ppm de cobre a 25 °C
- Suministrado con Certificado de Análisis
- Reutilizable con una larga vida útil

## DESCRIPCIÓN

---

El set de verificación de la línea de piscinas Checker **HI 7024-11** entrega una solución simple para la evaluación de desempeño del colorímetro de bolsillo **HI 7024** para cobre rango alto en un rango 0.00 a 5.00 ppm. Este set de estándares de alta calidad se desarrolló en nuestra fábrica especializada y cuenta con certificado de análisis. El certificado de análisis brinda información del número de lote, valores de referencia y fechas de vencimiento para la trazabilidad en las verificaciones del Checker HC.

## ESPECIFICACIONES

---

Certificado de análisis	Si
Empaque	Cubetas
Cantidad	1 set

## ACCESORIOS

---

El **HI 7024-11** se entrega junto a las cubetas certificadas de cobre A – **HI7014-11A** (1), cubetas certificadas de cobre B – **HI7014-11B** (1), certificado de análisis, y manual de instrucciones.

## CÓMO PEDIR

---

Los estándares **HI 7024-11** son un set de alta calidad que permite a los usuarios validar el desempeño de los checkers de cobre rango alto de la línea de piscinas. El **HI7024-11** incluye una cubeta cero sellada y una cubeta teñida con valor 2.00 +/- 0.10 ppm, cobre @25°C. El set de verificación se produce en nuestra fábrica especializada utilizando reactivos de grado investigativo con ambientes a temperatura controlada.

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de vencimiento

