



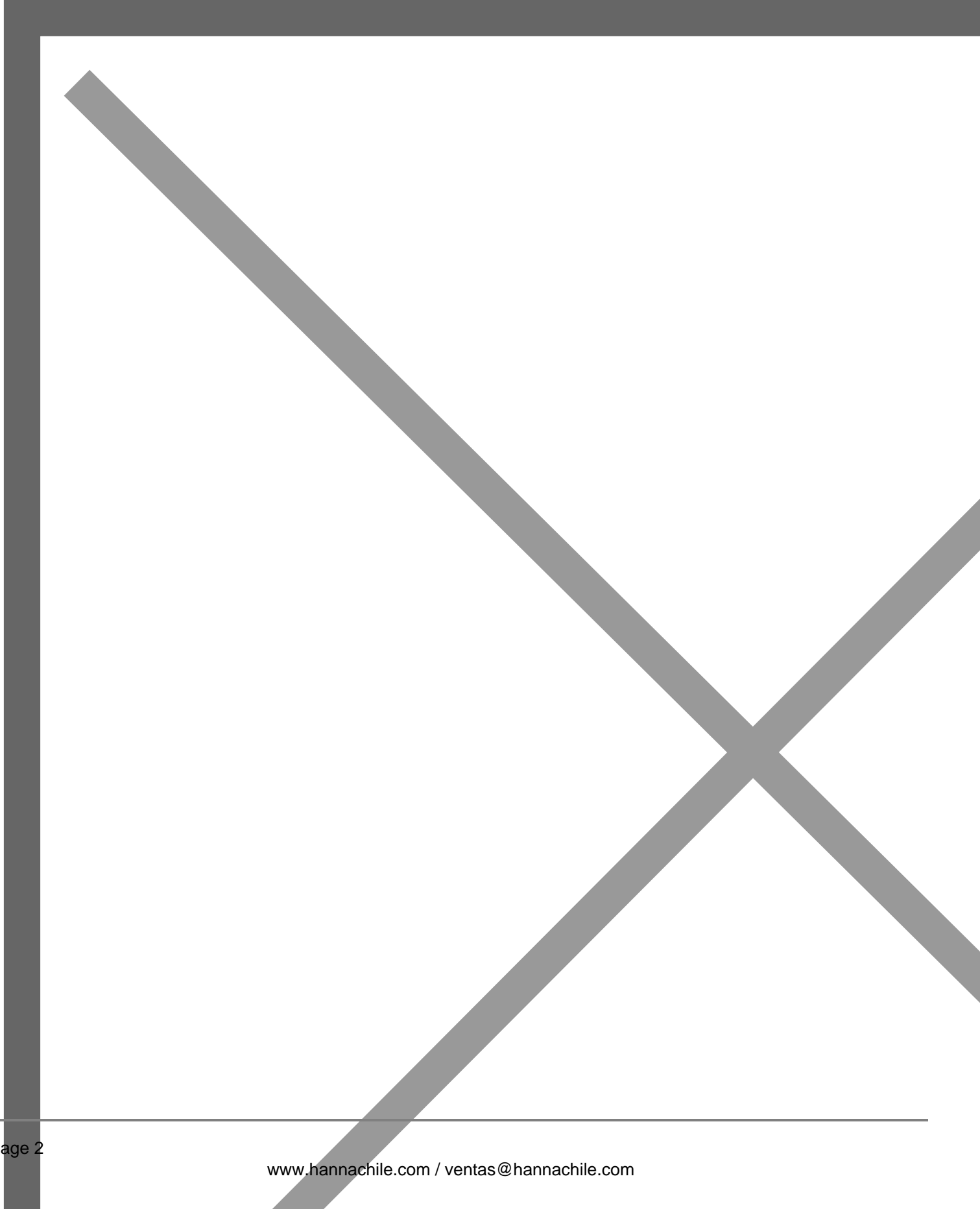
Set de Verificación de Calibración para Checker<sup>®</sup> HC de Cobre de Rango Bajo – HI747-11

## Description

El HI747-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el Checker<sup>®</sup>HC para Cobre de Rango Bajo – HI747. El HI747-11 incluye una cubeta sellada para cero ppb de cobre y una cubeta con coloración equivalente a una concentración de  $500 \pm 100$  ppb de cobre a 25°C. El conjunto de verificación de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

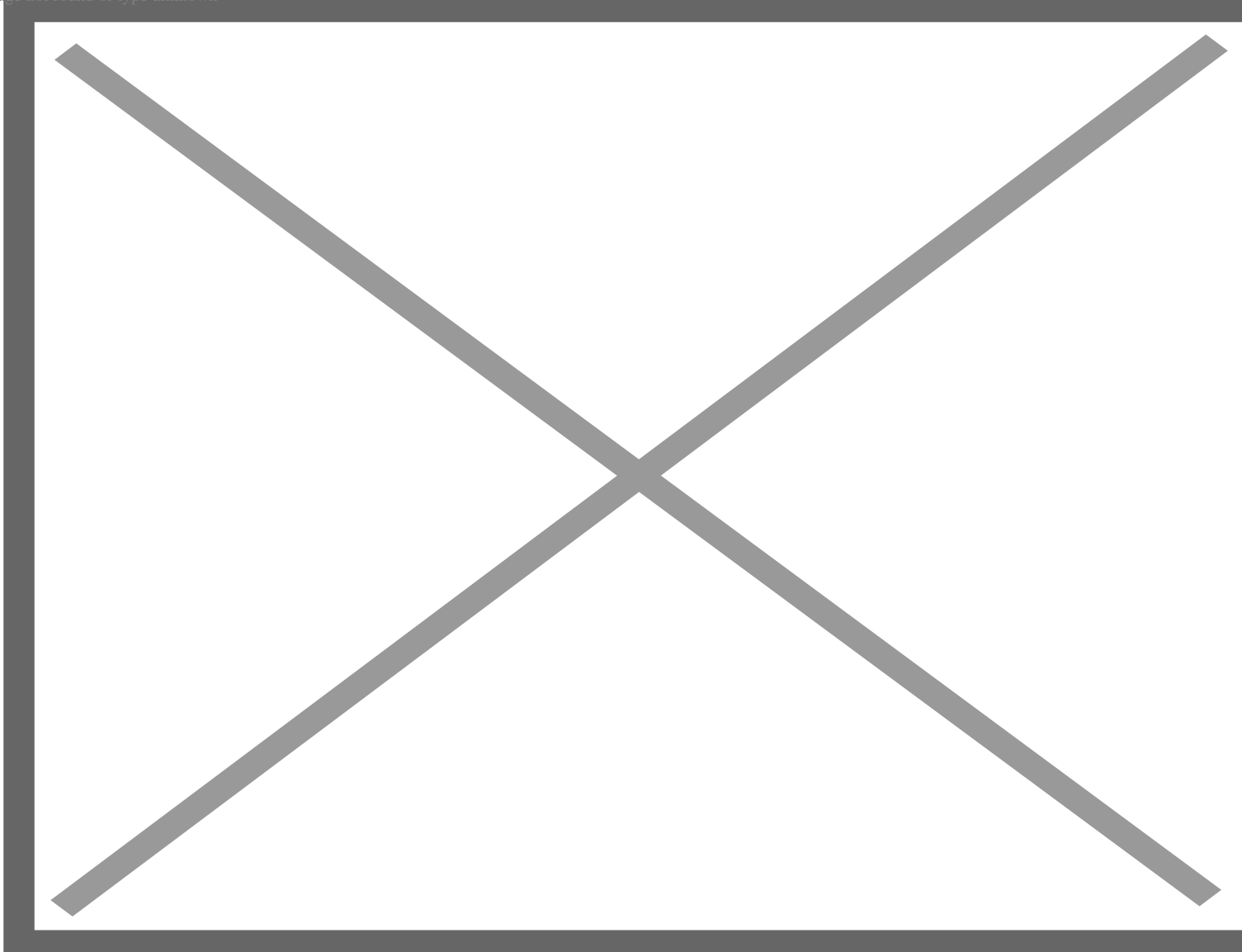
**El HI747-11 se suministra con Certificado de Análisis**

Image not found or type unknown



- Código de producto
- Numero de lote
- Fecha de caducidad

Image not found or type unknown



### Especificaciones

Intervalo	0 a 500 ppm
Resolución	1 ppm
Exactitud @25°C/77°F	± 3 ppm ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 525 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación de los métodos estándar para agua y aguas residuales 4500-Cl.

---

Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante
Tipo de Batería	(1) 1.5 V AAA
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2 "x 2.4" x 1.5 ")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HI771 se suministra con (2) celdas para muestra con tapas, kit de reactivos de arranque de cloro IUA para 6 pruebas (6 paquetes de polvo de reactivo A, 6 paquetes de polvo de reactivo B), batería, manual de instrucciones y guía de inicio rápido