



Estándares CAL Check™ para Cloro Libre y Cloro Total Rango Alto – HI96734-11

## Description

El HI96734-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro portátil HI96734 para cloro libre y total de rango alto en un rango de 0.00 a 10.00 mg/L. El HI96734-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se usa para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es  $4,00 \pm 0,20$  mg/L de cloro a  $25^{\circ}\text{C}$ . El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

## Suministrado con Certificado de Análisis

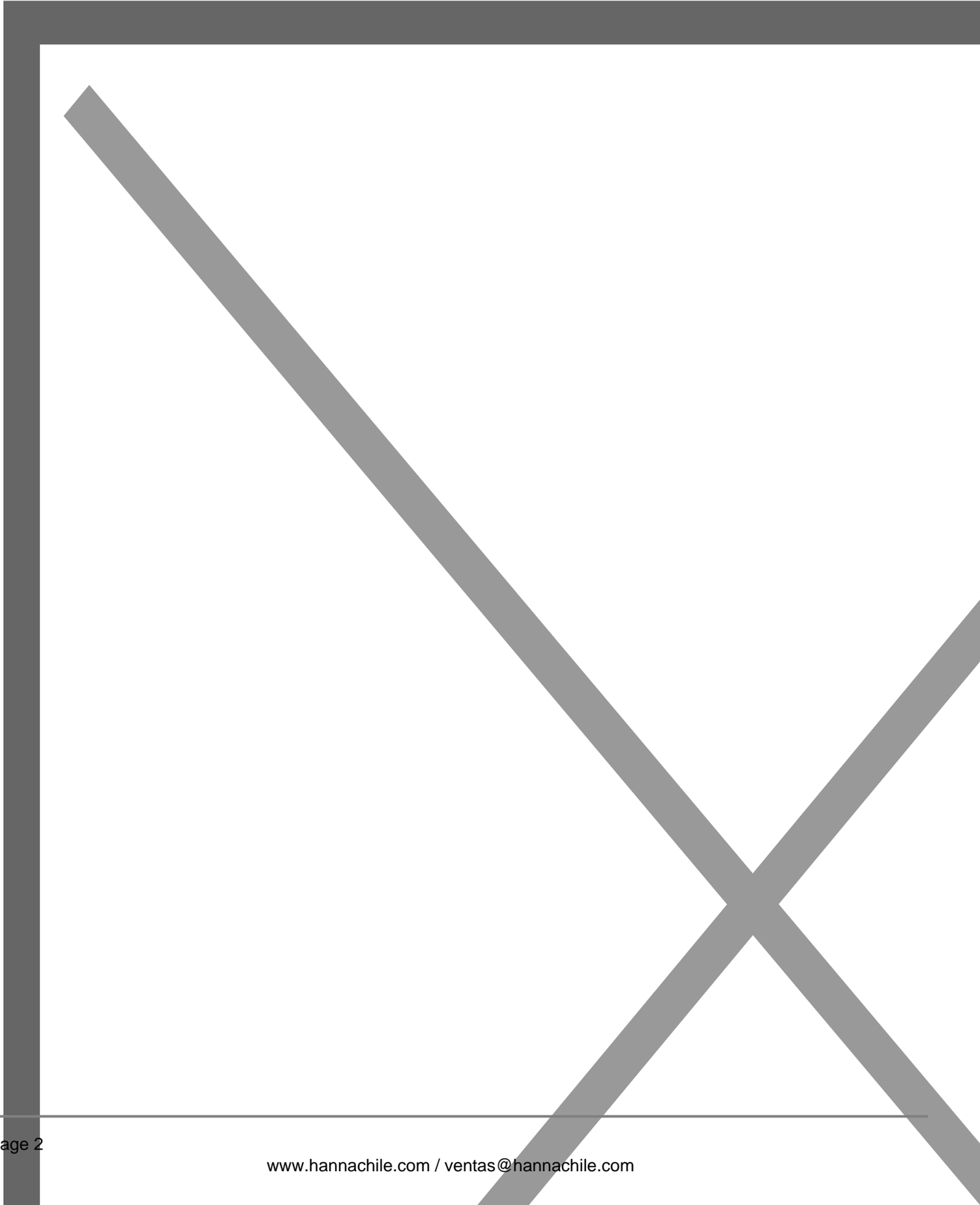
- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a  $25^{\circ}\text{C}$
- Medidor de referencia trazable del NIST

## Proporcionado en contenedores de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del fotómetro portátil HI96734 es rápida y sencilla con los estándares CAL Check HI96734-11.

Image not found or type unknown



**Especificaciones**

Paquete	Estándares sellados: 0.00 y 4.00 mg/L de cloro
Cantidad	1 conjunto