



Estándares CAL Check™ para Hierro de Rango Bajo – HI96746-11

## Description

El HI96746-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros compatibles que tienen un rango de 0 a 1.60 mg/L (ppm) de hierro. El HI96746-11 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 de  $0.80 \pm 0.07$  mg/L de hierro 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

## Suministrado en contenedores de almacenamiento

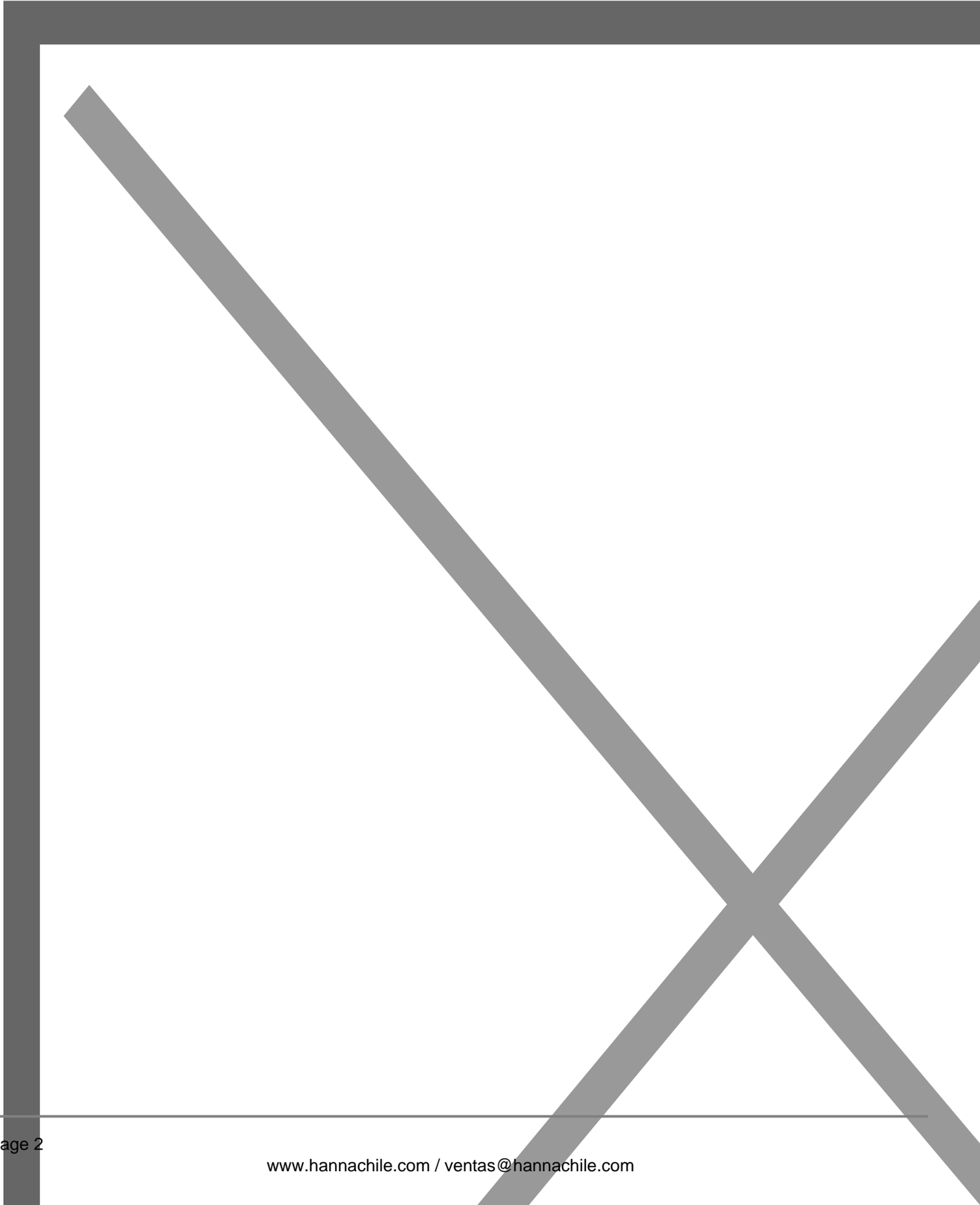
- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

## Medidores compatibles:

- HI96101
- HI96741
- HI96742
- HI96743
- HI96744
- HI96745
- HI96746

La validación y calibración del rango de hierro para uno de los fotómetros portátiles enumerados anteriormente es rápida y fácil con los estándares CAL Check HI96746-11.

Image not found or type unknown



**Especificaciones**

Paquete	Estándares sellados: 0.00 y 0.80 mg/L hierro
Cantidad	1 conjunto