

Set de Verificación de Calibración para Checker® HC de Nitrito Rango Bajo – HI707-11

SKU: HI 707-11



RESUMEN

El Set de Verificación de Calibración para Checker® HC de Nitrito Rango Bajo - HI707-11 proporciona una solución simple para validar el Checker® HC de Nitrito Rango Bajo - HI707 en el rango de 0 a 600 ppb de nitrito. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y viene con un Certificado de Análisis. El Certificado de Análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el Checker® HC.

- Suministrado con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 100 +/- 10 ppb de nitrito a 25 °C
- Reutilizable con larga estabilidad de vida útil

DESCRIPCIÓN

El set de verificación de calibración para Checker® HC de nitrito rango bajo **HI707-11** proporciona una solución simple para validar el Checker® HC de nitrito rango bajo **HI707** en el rango de 0 a 600 ppb de nitrito. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y viene con un certificado de análisis. El certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el Checker® HC.

ESPECIFICACIONES

Certificado de Análisis	Sí
Envase	Cubetas
Cantidad de Análisis	1 juego

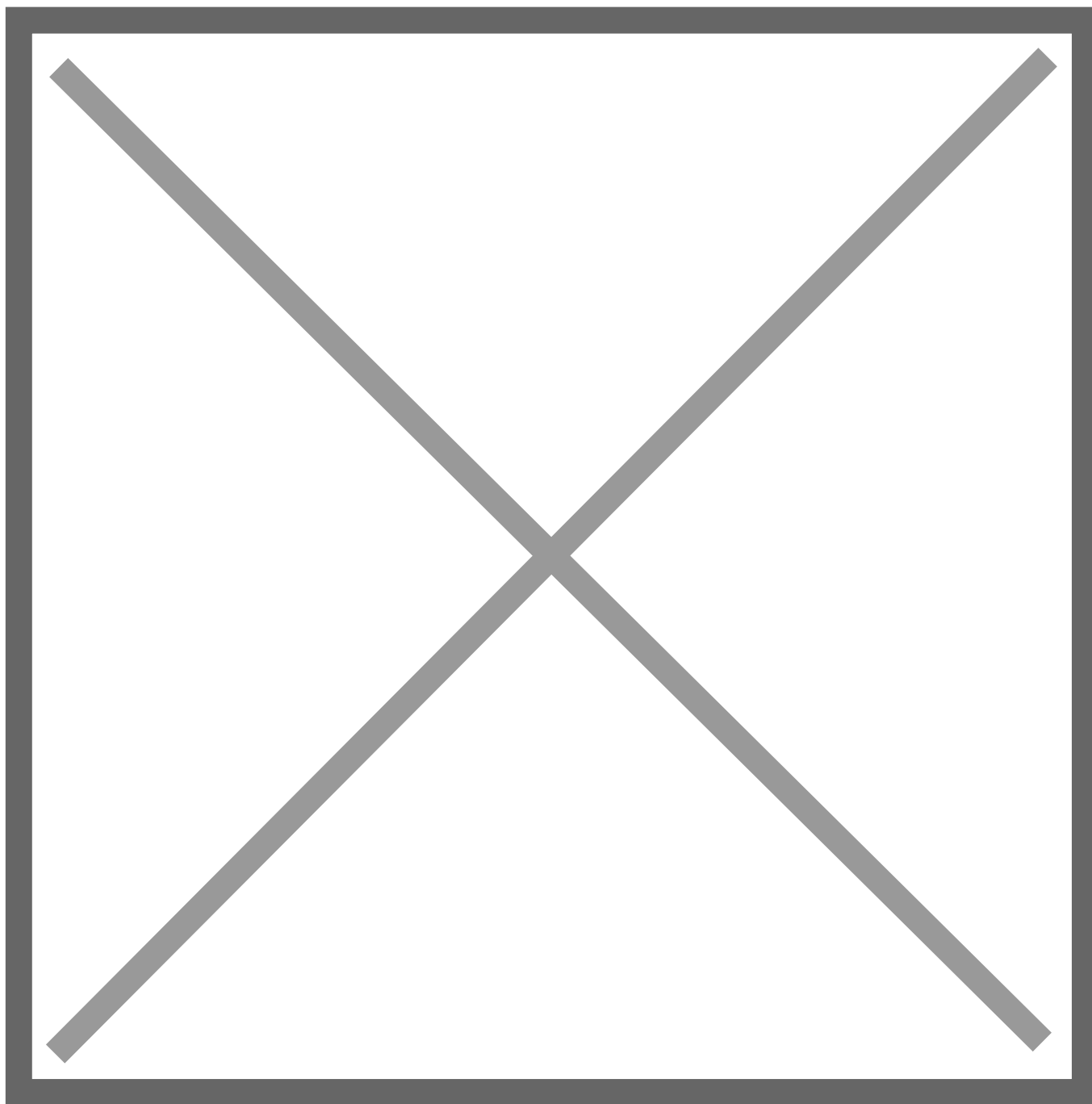
ACCESORIOS

El **HI707-11** es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar el Checker® HC de nitrito rango bajo **HI707**. El **HI707-11** incluye una cubeta sellada para cero ppb de nitrito y una cubeta con coloración equivalente a una concentración de 100 +/- 10 ppb de nitrito a 25 °C.

-Reutilizable con larga estabilidad de vida útil.

-Se suministra con certificado de análisis:

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



CÓMO PEDIR

HI707, HI707-11, HI 707-11, Set de Verificación de Calibración para Checker® HC de Nitrito Rango Bajo

