

Estándares CAL Check™ de Hierro de Rango Alto – HI97721-11

SKU: HI 97721-11

RESUMEN

Los Estándares CAL Check™ de Hierro de Rango Alto HI97721-11 brindan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro de hierro HI97721. 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 la trazabilidad al certificar el HI97721.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 1.50 ± 0.01 mg/L (ppm) de hierro a 25 °C
- Reutilizable con una larga vida útil

DESCRIPCIÓN

El HI97721-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro de hierro de rango alto HI97721. El HI97721-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 1.50 ± 0.05 mg/L de hierro a 25 °C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

Suministrados con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25 °C
- Medidor de referencia trazable al NIST

Contenedores de almacenamiento proporcionados

- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

La validación y calibración del rango de hierro para el fotómetro portátil HI97721 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check [™] HI97721-11.