

**Kit de patrones calibración  
"CAL CHECK" trazable a NIST  
de hierro rango bajo**  
HI97746-11



**CAL CHECK Standard Certificate**

Parameter: IRON LR  
Product code: HI97746-11  
Lot number:  
Best use before:  
Issuing date:  
Reference meter: Perkin Elmer reference spectrometer (reported values are traceable to NIST 930e SN 2370)  
CAL CHECK Standard cuvettes specifications @ 25 °C:

Standard cuvette code	Lot number	Standard value [ppm]	Lot standard deviation [ppm]
A ZERO		0.00	0.006
		0.80	0.009

Procedure:  
Lot acceptable reading [ppm]  
0.73 to 0.87  
Use limits as indicated. Instrument function, on standard container, upright.

Set: RI 02895

## Descripción

Los patrones CAL Check trazables a NIST de Hierro de rango bajo se usan como método de validación y calibración del HI97746-11. Tienen un rango de trabajo de rango de 0 a 1.60 mg/L (ppm de Hierro) y se suministran con el certificado de análisis que proporcionan el número de lote, valores de referencia y la fecha de caducidad para la trazabilidad.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 0.80 ±0.07 mg/L de Hierro a 25°C
- Reutilizable con una larga vida útil

## Especificaciones

Nombre del producto	Estándar CAL Check de Hierro de rango bajo - HI97746-11
---------------------	---

Rango	0 a 1.60 mg/L (ppm de Hierro)
Valor patrón estándar	0.80 ±0.07 mg/L de Hierro a 25°C

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

### Rango de trabajo

Los estándares de calibración HI97746-11 tienen un rango de 0 a 1.60 mg/L (ppm de Hierro). Incluyen una cubeta sellada "A" para hacer el autocero y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es de 0.80 ±0.07 mg/L de Hierro a 25°C.

### 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

## Video

No Especifica