



Estándares CAL Checker® para Cianuro – HI96714-11

## Description

El HI96714-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Cianuro, HI96714. El HI96714-11 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  $0.100 \pm 0.005$  mg/L (ppm). Una lectura aceptable al validar el HI96714 con los estándares es  $0.100 \pm 0.010$  mg/L a 25°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°C
- Medidor de referencia trazable del NIST

## Proporcionado en contenedor de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Cianuro, HI96714, es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96714-11.

### Especificaciones

<b>Nombre</b>	<b>Detalle</b>
<b>Código</b>	HI11102
<b>Referencia</b>	doble, Ag/AgCl
<b>Unión / Flujo</b>	cerámica
<b>Electrolito</b>	gel
<b>Intervalo</b>	pH: 0 a 12
<b>Temperatura recomendada de uso</b>	-5 a 80°C (23 a 176°F)
<b>Tipo de punta</b>	esférica
<b>Diámetro</b>	12 mm
<b>Longitud de cuerpo</b>	120 mm / 183 mm
<b>Sensor de temperatura</b>	si
<b>Material del cuerpo</b>	vidrio
<b>Recomendación de uso</b>	Laboratorio, propósito general
<b>Conexión</b>	Bluetooth inteligente (Bluetooth 4.0), alcance de 10 m (33')