

# Estándares CAL Checker® para Cloro Libre y Cloro Total – HI93414-11

SKU: HI 93414-11

---

## RESUMEN

Los estándares CAL Check<sup>™</sup> HI93414-11 de cloro libre y cloro total proporcionan una solución sencilla para la calibración y validación de los fotómetros de mesa y portátiles compatibles. 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 fotómetros de cloro libre y total compatibles.

**Suministrado con certificado de análisis**

**Valor estándar de  $1.00 \pm 0.03$  mg/L de cloro a 25°C**

**Reutilizable con larga vida útil**

## DESCRIPCIÓN

---

Los estándares CAL Check™ de cloro libre y total HI93414-11 brindan una solución sencilla para calibrar y validar fotómetros portátiles y de sobremesa compatibles. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se entrega 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 fotómetros de cloro libre y total compatibles.

- Se suministra con certificado de análisis.
- Valor estándar de  $1,00 \pm 0,03$  mg/L de cloro a 25 °C
- Reutilizable con estabilidad de larga duración.

## ESPECIFICACIONES

---

|          |  |
|----------|--|
| Paquete  | Estándares sellados: 0.00 y 1.00 mg/L de cloro |
| Cantidad | 1 conjunto                                     |

## ACCESORIOS

---

HI93414-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los rangos de cloro libre y cloro total que se encuentran en fotómetros compatibles que tienen un rango de 0,00 a 5,00 mg/L (ppm). El HI93414-11 incluye una cubeta "A" sellada para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es  $1,00 \pm 0,03$  mg/L de cloro a 25 °C. El HI93414-11 debe utilizarse para calibrar los rangos de cloro libre y total por separado; la calibración de un rango no calibrará el otro rango. 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.

**Se suministra con certificado de análisis.**

- Código del producto
- Número de lote
- Fecha de expiración

## Contenedores de almacenamiento proporcionados

- Ligero y ajustado
- Protege contra roturas accidentales.

## Medidores compatibles:

- HI83414
- HI93414

Verificar el rango de cloro libre y total de uno de los medidores enumerados anteriormente es rápido y fácil con los estándares CAL Check™ HI93414-11.

## CÓMO PEDIR

---

Los estándares CAL Check™ HI93414-11 de cloro libre y cloro total proporcionan una solución sencilla para la calibración y validación de los fotómetros de mesa y portátiles compatibles. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última tecnología y se suministra con un certificado de análisis. El certificado de análisis proporciona el número de lote, valores de referencia y fecha de caducidad para la trazabilidad al calibrar y validar los fotómetros compatibles de cloro libre y total.