



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

Description

El HI93414-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar los fotómetros de cloro libre y cloro total en el rango de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). El HI93414-11 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 1.00 ± 0.03 mg/L de cloro a 25°C. El HI93414-11 debe ser utilizado 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 última generación 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

Proporcionado en estuches de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

Medidores compatibles:

- HI83414
- HI93414

La validación del cloro libre y total para los medidores mencionados anteriormente es rápida y fácil con los estándares HI93414-11 CAL Check™ de Hanna.

Especificaciones

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