

Estándares CAL Check™ de cloro libre y cloro total

HI93414-11



Descripción

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.

Especificaciones

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

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

• CARACTERÍSTICAS:

- Se suministra con certificado de análisis
- Valor estándar de 1.00 ± 0.03 mg/L de cloro a 25°C
- Reutilizable, con larga vida útil

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 intervalo de 0.00 a 5.00 mg/L (ppm). El HI93414-11 incluye una celda sellada "A" para poner a cero el medidor y una celda "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 utilizarse para calibrar los intervalos de cloro libre y total por separado. La calibración de un parámetro no calibrará el otro. El conjunto de estándares de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología utilizando productos químicos grado reactivo en un ambiente con temperatura controlada.

Se suministra con certificado de análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad

Se suministra en estuche

- Ligero
- Protege a los estándares 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.

Video

No Especifica