

Kit de Cubeta CAL Check para Fotómetro de Piscina y Spa HI83326

HI83326-11



Descripción

Los estándares CAL Check™ HI83326-11 proporcionan un método simple para calibrar y validar el Fotómetro de Piscina y Spa HI83326. Este conjunto de estándares de alta calidad se suministra con un Certificado de Análisis, que proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad.

- Valores de absorbancia a 420 nm, 466 nm, 525 nm, 610 nm y 0 nm
- Suministrado con Certificado de Análisis
- Reutilizable con una larga vida útil

Especificaciones

Peso	0,3 kg
Marca	Pool Line
Brand	PoolLine

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El HI83326-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permiten a los usuarios validar las mediciones de absorbancia para el Fotómetro de Piscina y Spa HI83326. El HI83326-11 incluye seis cubetas selladas, incluyendo una para poner a cero el medidor. El conjunto de calibración se produce utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

Se suministra con Certificado de Análisis, que contiene:

- Número de lote
- Fecha de Vencimiento
- Valor estándar a 25 °C
- Medidor de referencia trazable al NIST

La validación del Fotómetro de Piscina y Spa HI83326 es rápida y fácil con los Estándares CAL Check. La pantalla del CAL Check guía al usuario a través de la medición de cada estándar y aplica las correcciones de calibración de fábrica a cada medición. El HI83326 almacena los resultados de las mediciones CAL Check más recientes que pueden verse en el menú del CAL Check. Compare estos resultados con los valores impresos en el Certificado proporcionado con cada kit de Estándares CAL Check de HANNA. Para realizar una validación: 1. Presione el botón Configurar. 2. Resalte CAL Check, luego presione Seleccionar. 3. Siga las indicaciones en pantalla. El medidor le indicará que mida cada cubeta proporcionada en el kit de Estándares CAL Check de HANNA. Ahora está listo para realizar una medición.

Video

No Especifica