



Estándares CAL Check™ de Oxígeno Disuelto

HI97732-11

# **Descripción**

Los Estándares CAL Check™ de Oxígeno Disuelto HI97732-11 brindan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil compatible HI97732. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra 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 el fotómetro HI97732.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Valor estándar de 5.0 ±0.4 mg/L de oxígeno disuelto a 25°C
- Reutilizable con una larga vida útil

#### **Especificaciones**

No Especifica

Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

#### **Accesorios**

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## **Ventajas**

El HI97732-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el rango de oxígeno disuelto que se encuentra en el fotómetro portátil compatible HI97732, que tiene un rango de oxígeno disuelto de 0.0 a 10.0 mg/L (ppm). El HI97732-11 incluye una cubeta sellada 'A' para poner a cero el medidor y una cubeta 'B' que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar 'B' es de  $5.0 \pm 0.4$  mg/L de oxígeno disuelto a  $25\,^{\circ}$ C. 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.

- Suministrados con Certificado de Análisis
- Código de producto
- Número de lote
- Fecha de caducidad
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable al NIST
- Contenedores de almacenamiento proporcionados
- A prueba de luz
- Protegidos de roturas accidentales

#### **Video**

No Especifica