



Estándares CAL Checker® para Oxígeno Disuelto – HI96732-11

## Description

El HI96732-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el Fotómetro para Oxígeno Disuelto, HI96732, que tiene un rango de 0.0 a 10.0 mg/L (ppm) de oxígeno disuelto. El HI96732-11 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 de  $5.0 \pm 0.4$  mg/L de oxígeno disuelto a 25°C. El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de última tecnología 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
- Valor estándar a 25°C
- Medidor de referencia trazable del NIST

## Proporcionado en contenedor de almacenamiento

- A prueba de luz
- Protegido contra roturas accidentales

La validación y calibración del Fotómetro Portátil para Oxígeno Disuelto, HI96732, es rápida y fácil con los estándares CAL Check™ HI96732-11.

## Especificaciones

Paquete	Estándares sellados: 0.0 y 5.0 mg/L de oxígeno disuelto
Cantidad	1 conjunto