

# HI83325-11 Kit de Cubeta

## CAL Check para Fotómetro de

## Análisis de Nutrientes

# HI83325

SKU: HI 83325-11

---

### RESUMEN

---

Los estándares CAL Check<sup>TM</sup> HI83325-11 proporcionan un método simple para calibrar y validar el Fotómetro de Análisis de Nutrientes HI83325. 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

## DESCRIPCIÓN

---

El set de estándares CAL Check HI83325-11 proveen una solución simple a la calibración y validación del fotómetro de análisis de nutrientes HI83325. Este set de estándares se producen en las fábricas especializadas Hanna y se entregan con certificado de análisis. El certificado de análisis provee el número de lote, valores de referencia y fecha de expiración para la trazabilidad cuando este certificando el fotómetro.

- Entregado con certificado de análisis
- Valores de absorbancia de 420nm, 466nm, 525nm, 610nm y cero
- Reutilizable, con una larga vida útil

## ESPECIFICACIONES

---

<b>Paquete</b>	Set de estándares sellados: 0nm, 420nm, 466nm, 525nm, 610nm
<b>Cantidad</b>	1 set

## ACCESORIOS

---

El set de estándares **HI 83325-11** cuenta con cinco cubetas: 0nm, 420nm, 466nm, 525nm, 610nm.

## CÓMO PEDIR

---

### Detalles

El HI83325-11 es un set de estándares de alta calidad que permite al usuario validar las mediciones de absorbancia usando un estándar certificado. El HI83325-11 incluye seis cubetas selladas, incluyendo una para el cero del medidor. El set de calibración se produce en nuestra fábrica especializada usando reactivos grado analítico y un ambiente de temperatura controlada.