

## Set estándar Cal Check™ para fotómetro multiparámetro HI83325

HI 83325-11



## 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 fabricas 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

No Especifica

## Cómo pedir

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

## Ventajas

### 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 cuvetas selladas, incluyendo una para el cero del medidor. El set de calibración se produce en nuestra fabrica especializada usando reactivos grado analítico y un ambiente de temperatura controlada.

## Video

No Especifica