

**Reactivo líquido amonio  
rango alto (0,0 a 100,0 mg/L  
NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)  
HI93733-03**



## Descripción

Los HI93733-03 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método de Nessler en el cuál la reacción entre el amoniaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, la reacción entre el amoniaco y los reactivos hace que se produzca un color amarillo en la muestra. La intensidad del color se determina por un fotómetro compatible que mostrará la concentración. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de amonio (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>) pero se puede convertir fácilmente en nitrógeno amoniacal (NH<sub>3</sub>-N) o amoniaco (NH<sub>3</sub>). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 50.0 ppm de amonio.

## Especificaciones

<b>SKU</b>	HI93733-03
------------	------------

<b>Product Name</b>	Reactivos de Amoníaco Rango Alto (300 Pruebas) - HI93733-03
<b>Stock Status Message</b>	Ships within 5-10 Business Days
<b>Quote Required</b>	No
<b>Envase</b>	Botellas Cuentagotas
<b>Cantidad de Análisis</b>	300 pruebas
<b>Método</b>	Adaptación del Manual ASTM de Tecnología en Agua y Medio Ambiente, D1426-92, Método de Nessler. La reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra.

## Accesorios

- **HI 93733-01** Reactivo para Amoníaco Rango Alto (100 test)
- **HI 93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI 731318** Pañuelos para la Limpieza de las Cubetas (4U)
- **HI 731321** Cubetas de Vidrio (4U)
- **HI 96733** Fotómetro Portátil de Amoníaco Rango Alto

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica