

## Kit de reactivos de rango bajo de amoníaco (100 pruebas)

HI93700-01



## Descripción

Los **HI93700-01** son reactivos para la determinación colorimétrica de amoníaco en agua dulce. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas y son para usar con medidores portátiles y de sobremesa compatibles con Hanna Instruments. Estos reactivos líquidos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento para la trazabilidad en cada botella.

- Reactivos prefabricados para facilitar su uso.
- Preparado con productos químicos de alta pureza.
- Marcado con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad.

Los **HI93700-01** son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen el Método Nessler en el que la reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un tinte amarillo en la muestra. Simplemente agregando 4 gotas de cada botella del juego de reactivos **HI93700-01** a la muestra, la reacción entre el amoníaco y los reactivos causará un tinte amarillo en la muestra. La

intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y se mostrará la concentración. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de nitrógeno amoniacal ( $\text{NH}_3\text{-N}$ ), amoníaco o amonio según el medidor y la configuración que se utilice. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 3,00 ppm de nitrógeno amoniacal.

## Especificaciones

<b>Nombre del producto</b>	Reactivos para Amoníaco de Rango Bajo (100 pruebas) - HI93700-01
<b>Envase</b>	Botellas cuentagotas "A" y "B"
<b>Cantidad de Análisis</b>	100 pruebas
<b>Método</b>	Adaptación del ASTM Manual de Agua y Tecnología Ambiental D1426-93, Método Nessler. La reacción entre el amoníaco y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra.

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica