

## Kit de reactivo para ozono, 100 tests

HI93757-01



## Descripción

Los **HI93757-01** son reactivos para la determinación colorimétrica de ozono. Contiene suficientes reactivos para 100 pruebas, y se utilizan con un fotómetro de sobremesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento de cada sobre para la trazabilidad.

## Especificaciones

<b>Envase</b>	Sobres
<b>Cantidad de análisis</b>	100 Pruebas
<b>Método</b>	Adaptación de los métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales, 20ª edición, Método DPD. La reacción entre el ozono y el reactivo provoca un color rosado en la muestra.

## Accesorios

- **HI93757-03** Reactivo ozono (300 test)
- **HI93703-52** Reactivo de glicina en polvo (100 test)
- **HI93703-50** Solución de limpieza para cubetas (230 ml)
- **HI731318** Pañuelos para la limpieza de las cubetas (4 u)
- **HI731321** Cubetas de vidrio (4 u)
- **HI83300** Fotómetro Multiparamétrico de Sobremesa y Medidor de pH

## Cómo pedir

El **HI93757-01** se entrega en una caja con 100 sobres de reactivo en polvo

## Ventajas

Los **HI93757-01** son reactivos de alta calidad que están premedidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación de los Métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales, 20ª edición, método DPD en el que la reacción entre el ozono y el reactivo provoca un tinte rosado en la muestra. Simplemente agregando el reactivo a la muestra, se producirá una reacción y se podrá usar un medidor de mesa compatible para determinar la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de ozono. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 2,00 mg/L de ozono.

## Video

No Especifica