

# Kit de reactivo para Oxígeno, Disuelto (D.O.), 100 tests

HI 93732-01



## Descripción

Los HI93732-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de oxígeno disuelto (OD). La botella de reactivo permite realizar 100 test en los fotómetros portátiles y de escritorio compatibles HANNA. Estos reactivos de alta calidad se manufacturan en nuestra fábrica especializada y están marcados claramente con el número de lote y la fecha de expiración.

- Reactivos prefabricados fáciles de manejar
- Preparados con químicos de alta pureza
- Marcados con la fecha de expiración y número de lote para mayor trazabilidad

## Especificaciones

<b>Empaque</b>	Botella
<b>Cantidad</b>	100
<b>Método</b>	Adaptación del Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (18th edition), método azida Winkler modificado. La reacción entre el oxígeno disuelto y los reactivos causa un tinte amarillo en la muestra.

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

El **HI93732-01** cuenta con una botella marcada con el número de lote y fecha de expiración.

## Ventajas

Los HI93732-01 son reactivos de alta calidad pre-dosificados, permitiendo a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del Estándar Methods of Water and Wastewater, 18th edition, método azida Winkler modificado. La reacción entre el oxígeno disuelto y los reactivos causa un tinte amarillo en la muestra. Simplemente al añadir los reactivos a la muestra, la reacción dará lugar y un medidor portátil o de escritorio compatible podrá determinar la concentración por medio de la coloración producida. Este resultado se mostrará como mg/L (ppm) de oxígeno disuelto. Estos reactivos están diseñados para ser usados con muestras que tienen un rango esperado entre 0.0 a 10.0 mg/L de oxígeno disuelto.

## Video

No Especifica