

## Reactivos de Reemplazo para el Kit de Prueba Química de Dióxido de Carbono (110 pruebas)

HI3818-100



## Descripción

Los HI3815-100 son reactivos de reemplazo para la determinación de cloruro por titulación con el kit de prueba de cloruro HI3815. Hay suficientes reactivos para aproximadamente 110 pruebas que se pueden utilizar con el kit de prueba de Hanna. Estos reactivos 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 en cada botella para facilitar su trazabilidad.

- Reactivos preparados previamente para facilitar su uso.
- Elaborado con productos químicos de alta pureza.
- Marcado con fecha de vencimiento y número de lote para trazabilidad.

## Especificaciones

<b>SKU</b>	HI3818-100
<b>Product Name</b>	Reactivos de Reemplazo para el Kit de Prueba Química de Dióxido de Carbono (110 pruebas) - HI3818-100
<b>Stock Status Message</b>	Ships within 5-10 Business Days
<b>Quote Required</b>	No
<b>Envase</b>	Botellas
<b>Cantidad de Análisis</b>	110
<b>Método</b>	Fenolftaleína

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los HI3818-100 son reactivos de alta calidad que vienen premedidos, lo que permite a los usuarios lograr mediciones de dióxido de carbono rápidas y precisas con el kit de prueba química. Estos reactivos siguen el método de la fenolftaleína para determinar la concentración de dióxido de carbono.

Para la determinación del dióxido de carbono, se utiliza hidróxido de sodio diluido como titulante. Con la adición del indicador de fenolftaleína, la solución se torna rosada para indicar visualmente que está cerca del punto final de pH de 8,3. La cantidad de mililitros de titulante utilizados para alcanzar el punto final determinará la concentración de dióxido de carbono como mg/L de CO<sub>2</sub>. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de dióxido de carbono de 0,0 a 10,0 mg/L, 0,0 a 50,0 mg/L y 0 a 100 mg/L de CO<sub>2</sub>.

## Video

No Especifica