

## Reactivos de sílice de rango bajo (300 tests)

HI93705-03



## Descripción

Los **HI93705-03** son reactivos para la determinación colorimétrica de sílice, para usar con la línea de medidores portátiles y de sobremesa compatibles 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 y paquete para su trazabilidad.

## Especificaciones

No Especifica

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

Los **HI93705-03** 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 de heteropoli azul ASTM D859 en el que la reacción entre la sílice y el reactivo provoca un tinte azul en la muestra. Simplemente agregando los reactivos a la muestra en el orden correcto, la reacción tendrá lugar y uno de los medidores portátiles o de sobremesa compatibles de HANNA determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de sílice. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0,00 a 2,00 mg/L de sílice.

**-Reactivos prefabricados para facilitar su uso.**

**-Preparado con productos químicos de alta pureza.**

**-Marcado con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad.**

## Video

No Especifica