

# Reactivos de Reemplazo del Kit Químico de Pruebas para Sílice (100 pruebas) – HI38067-100

SKU: HI 38067-100

---

## RESUMEN

---

Los HI38067-100 son los reactivos de reemplazo para la determinación colorimétrica de sílice con el Kit de Pruebas para Sílice HI38067. Hay suficientes reactivos para aproximadamente 100 pruebas que se utilizan con el kit de pruebas de Hanna. 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 para la trazabilidad.

**Reactivos prefabricados para facilitar el uso**

**Preparados con productos químicos de alta pureza**

**Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad**

## DESCRIPCIÓN

---

Los **HI38067-100** son reactivos de reemplazo para la determinación colorimétrica de sílice con el kit de prueba de sílice **HI38067**. Hay suficientes reactivos para usar aproximadamente 100 pruebas 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 caducidad en cada paquete para su trazabilidad.

- 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 **HI38067-100** son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones de sílice rápidas y precisas con el kit químico de pruebas. Estos reactivos siguen el método del azul de heteropolio para determinar la concentración de sílice.

Para la determinación de la sílice, los reactivos de molibdato acidificado reaccionan con la sílice presente en la muestra. La reacción entre la sílice y los reactivos provoca la formación de un complejo de color azul. Cuanto mayor es la concentración, más profundo es el color. Se incluye un Disco Checker para un análisis visual preciso, lado a lado, para determinar la concentración de sílice. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de sílice de 0 a 40 mg/L y 0 a 800 mg/L de SiO<sub>2</sub>.

## ESPECIFICACIONES

---

| Nombre de especificación  | Detalle  |
|---------------------------|--|
| Tipo                      | disco corrector  |
| Incremento más pequeño    | 1 mg/l (ppm); 40 mg/l (ppm)  |
| Método                    | azul heteropolio   |
| Número de pruebas         | 100 promedio   |
| Información sobre pedidos | El kit de prueba HI38067 viene con 25 mL de reactivo de sílice A, 100 paquetes de reactivo de sílice B, 100 paquetes de reactivo de sílice C |
| Reactivo                  | HI38067-100  |
| Gama de sílice            | 0-40 mg/l (ppm); 0-800 mg/l (ppm)  |

## ACCESORIOS

---

hi-38067, kit de prueba de silicio, rango alto, hi 38067, HI 38067, hi38067, HI38067, kit, amoniaco, agua, repuesto, sílice, -100

## CÓMO PEDIR

---

Obtén mediciones rápidas y precisas de sílice con los reactivos HI38067-100. Alta calidad y trazabilidad asegurada. Método colorimétrico y análisis visual preciso incluido

---

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/reactivos-de-reemplazo-del-kit-quimico-de-pruebas-para-silice-100-pruebas-hi38067-100/>