

Test Kit de Sílice Rango alto

SKU: HI 38067



RESUMEN

El HI38067 es un kit químico de pruebas que utiliza el método de heteropolio azul para medir la sílice. El HI38067 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 100 pruebas.

Reactivos preparados para facilitar el uso

Todos los reactivos marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

Disco Checker[®] para una determinación más precisa

DESCRIPCIÓN

El **HI38067** es un kit químico de pruebas que utiliza el método de heteropolio azul para medir la sílice. El **HI38067** se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 100 pruebas.

ESPECIFICACIONES

Tipo de Medición Sílice	Disco Checker
Rango Sílice	0 a 40 mg/L (ppm) de SiO ₂ ; 0 a 800 mg/L (ppm) de SiO ₂

Resolución Sílice	1 mg/L (rango de 0 a 40 mg/L); 40 mg/L (rango de 0 a 800 mg/L)
Método Sílice	Heteropolio azul
Número de Análisis Sílice	100
Peso	712.5 g (25.1 oz)
Dimensiones	235x175x115 mm (9.2x6.9x4.5")

ACCESORIOS

- **HI 38067-100** Reactivo de repuesto para 100 pruebas

CÓMO PEDIR

El kit de pruebas **HI38067** viene con 25 ml de reactivo de sílice A, 100 sobres de reactivo de sílice B, 100 sobres de reactivo de sílice C, botella desmineralizadora con tapa de filtro para 12 L, disco Checker, viales de vidrio con tapas (2), pipeta de plástico de 3 ml y jeringa con punta de 1 ml.