

Kit de Prueba Para Sílice de Alto Rango

HI 38067



Descripción

La determinación de concentración de sílice es una adaptación del método ASTM D859 del método del azul de heterópodos. La reacción entre el sílice y los reactivos causa un tinte azul en la muestra, el cual es proporcional a la concentración de sílice.

Especificaciones

Método	checker disc
Rango	0-40 mg/L (ppm) 0-800 mg/L (ppm)
Menor Incremento	1 mg/L (ppm) 40 mg/L (ppm)
Método químico	colorimétrico
# De pruebas	100
Peso	712.5 g g

Accesorios

HI 38067-100 Reactivo de repuesto para 100 pruebas

Cómo pedir

El kit de pruebas HI 38067 viene con 25 mL de reactivo de sílice A, 100 paquetes de reactivo de sílice B, 100 paquetes de reactivo de sílice C, botella desmineralizadora con tapa de filtro para 12 L, checker disc, recipientes de vidrio con tapas (2), pipeta plástica de 3 mL y jeringa de 1 mL con punta.