

# Kit de Prueba de Formaldehído

HI 3838



## **Descripción**

El kit portátil de prueba de formaldehído de HANNA hace el monitoreo fácil, rápido y seguro. El diseño del kit hace el derramamiento de los reactivos prácticamente imposible, reduciendo así la posibilidad de heridas o daños a la propiedad.

La concentración de formaldehído es determinada mediante una simple titulación de ácido. El formaldehído, en la muestra acuosa, reacciona con sulfito de sodio para formar un producto alcalino. Este producto es entonces titulado a un punto final de alizarina amarilla R amarilla, usando una solución pre-estandarizada de ácido clorhídrico.

### **Especificaciones**

Método	titulación
Rango	0.00-1.00%
	0.00-1.00%
Menor Incremento	0.01%
	0.1%
Método químico	sulfito de sodio/ácido clorhídrico
# De pruebas	110 prom.





Hanna Instruments SAS www.hannacolombia.com

Peso	910 g	
------	-------	--

#### **Accesorios**

• HI 3838-100 Reactivo de repuesto para 100 pruebas

## Cómo pedir

• El kit de prueba **HI 3838** viene con 15 mL de indicador de Alizarina Amarilla R, 30 g de sulfito de sodio, 120 mL de solución de titulación, cuchara plástica, botella plástica, vaso calibrado de 10 mL, cartucho de filtro, jeringa de titulación calibrada y émbolos

## **Ventajas**

No Especifica

#### **Video**

No Especifica