

## Kit de prueba cloro total de rango alto

HI38022



## Descripción

El **HI38022** es un kit para el análisis de cloro total por titulación yodométrica. **HI38022** se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 100 pruebas

## Especificaciones

<b>Método</b>	Titulación
<b>Rango</b>	0.0-4.0 mg/L (ppm)
	0.0-20.0 mg/L (ppm)
<b>Menor Incremento</b>	0.2 mg/L (ppm)
	.0 mg/L (ppm)

<b>Método químico</b>	Yodométrico
<b># De pruebas</b>	100
<b>Peso</b>	561 g

## Accesorios

- **HI 38022-100** Reactivo de repuesto para 100 pruebas

## Cómo pedir

El kit de pruebas **HI38022** viene con 30 ml solución de yoduro de potasio, reactivo sulfámico (100 paquetes), 25 ml de indicador de almidón, 100 ml reactivo de tiosulfato, vaso calibrado de 50 ml, vaso calibrado de 20 ml, pipeta plástica de 3 ml, pipeta plástica de 1 ml y cuchara.

## Ventajas

El **HI38022** es un kit para el análisis de cloro total en el rango de 0,0 a 4,0 mg/L (ppm) o de 0,0 a 20,0 mg/L (ppm).

**-Valoración manual con indicador de almidón**

**-Reactivos prefabricados para facilitar su uso**

**-Todos los reactivos vienen marcados con fecha de caducidad y número de lote para la trazabilidad**

**-Configuración completa**

Todos los materiales necesarios se incluyen con el kit de prueba, como botellas y paquetes de indicador y reactivo, pipetas de plástico, cuchara y recipiente de muestra.

**-Alta resolución**

Las lecturas de 0,0 a 4,0 mg/l se determinan con una resolución de 0,2 mg/l.

Las lecturas de 0,0 a 20,0 se determinan con una resolución de 1,0 mg/l.

**-Reactivos de reemplazo disponibles**

No es necesario comprar un nuevo kit cuando se agotan los reactivos. El juego de reactivos **HI38022-100** se puede pedir para reemplazar los reactivos suministrados con el kit. Este juego de reactivos viene con 1 frasco gotero (30 ml) de solución de yoduro de potasio, 100 paquetes de reactivo sulfámico, 1 frasco gotero (25 ml) de indicador de almidón y 1 frasco (100 ml) de reactivo de tiosulfato.

**Video**

No Especifica