



## Kit de prueba para hierro

HI3834

## Descripción

El **HI3834** es un kit de prueba química que utiliza el método de fenantrolina para medir el hierro total en el rango medio. El **HI3834** se suministra completo con todos los reactivos y equipos necesarios para realizar aproximadamente 50 pruebas.

- Reactivos prefabricados para facilitar su uso.
- Todos los reactivos marcados con fecha de caducidad y número de lote para la trazabilidad.
- Cubo de comparación de colores para una determinación sencilla.

El **HI3834** es un kit de prueba química colorimétrica que determina la concentración de hierro total dentro de un rango de 0 a 5 mg/L (ppm). El **HI3834** se suministra con todos los reactivos y equipos necesarios para realizar el análisis. El kit de prueba contiene suficientes reactivos para realizar aproximadamente 50 pruebas.

## Especificaciones

Especificación	Detalle
Tipo	colorimétrico
Incremento más pequeño	1 mg/l (ppm)
Método	fenantrolina
Número de pruebas	50 promedio
Información sobre pedidos	El kit de prueba HI3834 viene con 50 paquetes de reactivo de hierro, un cubo de comparación de colores y un recipiente de plástico de 20 ml.
Reactivo	HI3834-050
Rango de hierro	0-5 mg/L (ppm)

## Accesorios

- **HI 3834-050** Reactivo de repuesto para 050 pruebas

## Cómo pedir

- El kit de pruebas HI 3834 viene con 50 paquetes de reactivo de hierro, cubo de comparación de color y vaso plástico de 20 mL

## Ventajas

### Configuración completa

Todos los materiales necesarios se incluyen con el kit de prueba, como el vaso de muestra, el cubo de comparación de colores y los paquetes de reactivos.

### Alta resolución

Las lecturas de 0 a 5 mg/L se determinan con una resolución de 1 mg/L.

### Reactivos de reemplazo disponibles

No es necesario comprar un nuevo kit cuando se agotan los reactivos. Se puede pedir el HI3834-050 para reemplazar los reactivos suministrados con el kit.

## Video

No Especifica