

# Kit de Prueba de Fenoles con Disco Checker – HI3864

SKU: HI 3864

## RESUMEN

El HI3864 es un kit de prueba química que utiliza el método de aminoantipirina para medir los fenoles de rango bajo (LR) y rango alto (HR). El HI3864 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar 100 pruebas.

**Reactivos prefabricados para facilitar el uso**

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

**Disco Checker<sup>®</sup> para una determinación más precisa**

## DESCRIPCIÓN

El kit de prueba de HANNA para fenoles determina la concentración de fenol en el agua mediante checker disc. Los compuestos fenólicos reaccionan para formar un tinte amarillo a naranja con 4-amino antipirina en solución alcalina regulada a pH de aproximadamente 10. La absorbancia de este producto coloreado es proporcional a la concentración de fenoles presente en la muestra acuosa.

## ESPECIFICACIONES

Método	checker disc
Rango	0.00-1.00 mg/L (ppm)
	0.5-5.0 mg/L (ppm)
Menor Incremento	0.02 mg/L (ppm)
	0.1 mg/L (ppm)
Método químico	aminoantipirina
# De pruebas	100
Peso	573 g

## ACCESORIOS

- **HI 3864-100** Reactivo de repuesto para 100 pruebas

## CÓMO PEDIR

- El kit de pruebas **HI 3864** viene con 100 paquetes de reactivo A, 100 paquetes de reactivo B, checker discs (2), recipientes de vidrio con tapas (2) y espejo