

# Kit Químico para Pruebas de Boro en Agua de Riego – HI38074

SKU: HI 38074

---

## RESUMEN

---

El HI38074 es un kit químico de pruebas que mide el boro en el agua de riego mediante titulación con ácido bórico. El HI38074 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**

**Titulación manual realizada con medidor de pH electrónico**

## **DESCRIPCIÓN**

---

El **HI38074** es un kit químico de pruebas que mide el boro en el agua de riego mediante titulación con ácido bórico. El **HI38074** se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar 100 pruebas.

## ESPECIFICACIONES

Tipo de medición de boro	Titulación
Rango	0.0 a 5.0 mg/L
Resolución	0.2 mg/L
Método	Ácido bórico
Numero de tests	100
Peso	780 g (27.5 oz.)
Dimensiones	235x175x115 mm (9.2x6.9x4.5")

## ACCESORIOS

- **HI 38074-100** Reactivo de repuesto para 100 pruebas
- **HI 70004P** Regulador de pH 4.01 (25 sobres, 20 ml c/u)
- **HI 7004M** Regulador de pH 4.01, 230 ml
- **HI 70007P** Regulador de pH 7.01 (25 sobres, 20 ml c/u)
- **HI 7007M** Regulador de pH 7.01, 230 ml

## CÓMO PEDIR

El kit de prueba **HI38074** viene con reactivos para 100 pruebas, medidor de pH Checker **HI98103**, sobre de pH 4.01 (1), sobre de pH 7.01 (1), destornillador, botella de 120 ml con tapa, recipiente graduado de 50 ml y pipetas de plástico de 1 ml (2) .