

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) .