

Kit Químico de Pruebas para Cloruro – HI3815

SKU: HI 3815

RESUMEN

El HI3815 es un kit de prueba química que mide el cloruro por titulación con nitrato de mercurio. El HI3815 se suministra completo con todos los reactivos y equipos necesarios para realizar aproximadamente 110 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 indicador de difenilcarbazona

DESCRIPCIÓN

El **HI3815** es un kit de prueba química que mide el cloruro por titulación con nitrato de mercurio. El **HI3815** se suministra completo con todos los reactivos y equipos necesarios para realizar aproximadamente 110 pruebas. El **HI3815** determina la concentración de cloruros dentro de dos rangos: 0 a 100 mg/L Cl⁻ y 0 a 1000 mg/L Cl⁻.

ESPECIFICACIONES

Tipo de medición cloruro	Titulación
Rango cloruro	0 a 100 mg/L Cl ⁻ ; 0 a 1000 mg/L Cl ⁻
Resolución cloruro	1 mg/L (Intervalo de 0 a 100 mg/L); 10 mg/L (Intervalo de 0 a 1000 mg/L)
Método cloruro	Nitrato de mercurio
Número de análisis cloruro	110
Peso	460 g (1 lb.)
Dimensiones	200x120x60 mm (7.9x4.7x2.4")

ACCESORIOS

HI3815-100 Reactivo de repuesto para 100 pruebas

CÓMO PEDIR

El kit de prueba **HI3815** viene con 1 botella cuentagotas de indicador de difenilcarbazona (15 ml), 1 botella de cuentagotas con de solución de ácido nítrico (300 ml), 120 ml de solución de nitrato mercúrico, recipiente graduado de 50 ml, recipiente graduado de 10 ml, jeringa graduada con punta.