

Kit de Prueba para Cloro Libre y Total (Rango Bajo y Medio) – HI38017

SKU: HI 38017

RESUMEN

El HI38017 es un kit químico de prueba que utiliza el N, N Dietil-1,4 sulfato fenilendiamina (DPD) para medir el cloro libre y total en el rango bajo y medio. El HI38017 se suministra completo con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar 200 pruebas.

Reactivos prefabricados para facilitar el uso

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

Disco Checker[®] (disco de colores) para una determinación más precisa

DESCRIPCIÓN

El **HI38017** es un kit que utiliza N,N Dietil-1,4 Fenilendiamina Sulfato (DPD) para medir cloro libre y total en rango bajo y medio. **HI38017** se suministra con todos los reactivos y accesorios necesarios para realizar aproximadamente 200 análisis.

ESPECIFICACIONES

Tipo de medición de cloro libre	Disco Checker (Disco de Colores)
Rango cloro libre	Rango bajo

Resolución cloro libre	0.02 mg/L (rango de 0.00 a 0.70 mg/L), 0.1 mg/L (rango de 0.0 a 3.5 mg/L)
Número de pruebas de cloro libre	100
Tipo de medición de cloro total	Disco Checker (Disco de Colores)
Rango cloro total	Rango Bajo
Resolución cloro total	0.02 mg/L (rango de 0.00 a 0.70 mg/L), 0.1 mg/L (rango de 0.0 a 3.5 mg/L)
Cantidad de pruebas de cloro total	100
Método cloro	DPD
Peso	696 g (24.6 oz)

ACCESORIOS

- **HI38017-200** Reactivo de repuesto para 200 pruebas (100 pruebas Cl libre, 100 pruebas Cl total).
- **HI93701-01** Reactivo de repuesto para 300 pruebas - Cl libre.
- **HI93711-01** Reactivo de repuesto para 100 pruebas - Cl libre.
- **HI93701-03** Reactivo de repuesto para 100 pruebas - Cl total
- **HI93711-03** Reactivo de repuesto para 300 pruebas - Cl total.
- **HI740231** Cilindros de vidrio de 20 ml con tapas.
- **DEMI-10** Botella desmineralizadora.

CÓMO PEDIR

Los kits de pruebas **HI38017** y **HI38020** vienen con reactivo de cloro libre **HI93701-0** (100 paquetes), reactivo de cloro total **HI93711-0** (100 paquetes), botella desmineralizadora para 12 L con tapa de filtro, Checker disc, recipientes de vidrio con tapas (2) y pipetas plásticas de 3 ml.