



Kit de Prueba de Detección de Plomo en Agua, LaMotte

Código: 5-0140



LaMotte Company ahora ofrece una prueba de detección asequible, segura y confiable para identificar el plomo en el agua potable. El plomo todavía se encuentra en tuberías viejas, soldaduras y líneas de servicio. El agua corrosiva puede filtrar el plomo a los suministros de agua. El kit de prueba de detección de plomo de La Motte es una herramienta económica, segura y confiable para detectar la presencia de plomo en el agua potable. Este kit permite identificar niveles de plomo superiores a 15 partes por billón (ppb), que es el nivel de acción de la EPA1.

Marca: LaMotte

País de origen: Estados Unidos

Código: 5-0140



Características

- **Precisión y Confiabilidad:** Resultados exactos y fiables.
- **Rapidez:** Resultados en tan solo 10 minutos.
- **Facilidad de Uso:** Procedimiento sencillo y fácil de seguir.
- **Portabilidad:** Compacto y fácil de transportar, ideal para uso en campo y laboratorio.
- **Costo-Eficiencia:** Asequible y proporciona resultados rápidos y precisos.

Especificaciones

Factor de prueba:	Plomo
Sistema de prueba:	Inmunoensayo
Rango/ Sensibilidad:	Positivo/negativo al nivel de 15 ppb
Número de pruebas:	10
Método de medición:	Prueba de detección rápida mediante inmersión de una tira en una muestra de agua
Tiempo de resultado:	10 minutos
Aplicaciones:	Ideal para uso en hogares, escuelas, y lugares de trabajo para monitorear la calidad del agua.

Código de envío: (NH) Material no peligroso, no se aplican tarifas.

Accesorios y Consumibles

Componentes Incluidos:

- 10 tiras de prueba
- 1 vial de prueba
- 1 gotero
- Guía de instrucciones