



## Kit de Prueba de Alcalinidad en Agua, LaMotte

**Código: 7240-02**



El Kit de Prueba de Alcalinidad en Agua, con el código 7240-02, es una herramienta fundamental para medir la alcalinidad total en distintas muestras de agua. La alcalinidad es crucial para determinar la capacidad del agua para neutralizar ácidos, una característica vital en diversos procesos industriales y aplicaciones domésticas.

**Marca:** LaMotte

**País de origen:** Estados Unidos

**Código:** 7240-02



## Características

- **Precisión y Confiabilidad:** Ofrece resultados exactos y fiables, esenciales para monitorear la calidad del agua.
- **Facilidad de Uso:** Diseño intuitivo, adecuado para usuarios con distintos niveles de experiencia, desde principiantes hasta profesionales.
- **Portabilidad:** Compacto y fácil de transportar, ideal para uso en campo y en laboratorio.
- **Eficiencia en Costos:** Cada kit permite un alto número de pruebas, optimizando el costo por prueba y ofreciendo una solución económica.
- **Aplicación Versátil:** Utilizable en múltiples escenarios, desde el tratamiento industrial del agua hasta el control doméstico de la calidad del agua.

## Especificaciones

<b>Factores de prueba:</b>	Alcalinidad
<b>Sistema de prueba:</b>	Frasco gotero de alcalinidad P&T
<b>Alcance/ Sensibilidad:</b>	1 gota = 10, 25, o 50 ppm de CaCO <sub>3</sub>
<b># de pruebas:</b>	100 a 500 ppm
<b># de reactivos:</b>	3

**Código de envío:** (R1) Material peligroso en pequeñas cantidades: no se aplican tarifas

**Método de Medición:** Este kit emplea el método de titulación de conteo de gotas, un procedimiento práctico y efectivo para cuantificar la alcalinidad en el agua.

## Accesorios y Consumibles

Descripción	Código
Indicador de fenolftaleína 0.5%, 15ml	2258-E
Indicador de alcalinidad total, 15ml	2786-E
Ácido sulfúrico 0.12N, 30ml (2)	7748WT-G
Tubo de ensayo de plástico con tapa, 5-10-25ml	0715

