



Kit Alabama Water Watch para monitoreo de la calidad del agua, LaMotte

Código: 9844-02



El **Kit Alabama Water Watch para monitoreo de la calidad del agua, LaMotte, Código 9844-02**, está diseñado para evaluar la calidad del agua mediante la medición de varios parámetros clave. Este kit es ideal para programas de monitoreo de agua, investigaciones ambientales y educación.

Marca: LaMotte

Código: 9844-02

País de origen: Estados Unidos



Características

- **Multifuncionalidad:** El kit permite medir varios parámetros esenciales de la calidad del agua, incluyendo alcalinidad, dureza, oxígeno disuelto, pH y turbidez. Esto lo hace ideal para una evaluación completa y precisa del agua.
- **Alta Capacidad de Pruebas:** Con capacidad para realizar aproximadamente 50 pruebas por parámetro, este kit es adecuado para proyectos de monitoreo a largo plazo y estudios detallados.
- **Componentes de Alta Calidad:** Incluye una variedad de herramientas y reactivos de alta calidad, como tubos de ensayo de vidrio y plástico, pipetas, termómetro, y soluciones químicas específicas para cada prueba. Esto asegura resultados precisos y confiables.
- **Facilidad de Uso:** Diseñado para ser fácil de usar, incluso para aquellos sin experiencia previa en análisis de agua. Las instrucciones detalladas y los manuales de uso facilitan el proceso de prueba.
- **Portabilidad:** Todos los componentes vienen en un estuche compacto y portátil, lo que permite realizar pruebas de calidad del agua en campo de manera conveniente.
- **Aplicaciones Versátiles:** Ideal para programas comunitarios de monitoreo de agua, investigaciones ambientales, y proyectos educativos. También es útil para evaluar fuentes de contaminación y tendencias a largo plazo en la calidad del agua.

Especificaciones

Parámetros de Prueba:

- Alcalinidad
- Dureza
- Oxígeno disuelto
- pH
- Turbidez
- Temperatura

Capacidad de Pruebas:

- Aproximadamente 50 pruebas por parámetro.

Accesorios y Consumibles

Componentes incluidos:

Descripción	Código de Orden
Reactivos	
Solución de sulfato de manganeso (30 ml)	4167-G
Reactivo de yoduro alcalino-azida (30 ml)	7166-G
Tiosulfato de sodio 0.025N (60 ml)	4169-H
Ácido sulfúrico 1:1 (30 ml)	6141WT-G
Solución indicadora de almidón (30 ml)	4170WT-G
Tabletas de indicador BCG-MR (100 por caja)	2311A-J
Reactivo de titulación de alcalinidad B (60 ml)	4493PS-H
Reactivo estándar de turbidez (60 ml)	7520-H
Reactivo de dureza 5 (15 ml)	4483-E
Tabletas de reactivo de dureza 6 (50 por caja)	4484A-H
Reactivo de dureza 7 (60 ml)	4487WT-H
Reactivo indicador de pH (30 ml)	2218-G
Accesorios	
Varilla de plástico para agitar (7 pulgadas)	1114
Pipeta de goteo de plástico	0352
Tubo de especificación con tapa calibrada (2.5, 5, 10, 15, 20 ml)	0970-S
Pipeta de 0.5 ml de plástico con tapa de 20 mm	0369
Tubo de ensayo para dureza con tapa	4488
Barras de pH Octa-Slide 2 (rango 3.0-6.5)	2193-01
Barras de pH Octa-Slide 2 (rango 7.0-10.5)	2196-01
Termómetro modelo 545 con instrucciones	1066
Titrador de lectura directa (0-10)	0377
Columna de turbidez	0835
Tubo de ensayo cuadrado de plástico (2.5 - 5 - 10 ml) con tapa	0106
Botella de muestra de agua de vidrio (60 ml)	0688-DO
Tubo de ensayo de vidrio con tapa	0608
Cepillo para tubos de ensayo	0513
Visor Octa Slide 2	1101

¡ATENCIÓN! Este kit contiene productos químicos que pueden ser perjudiciales si no se utilizan correctamente. Lea con atención las precauciones que se indican en cada envase. Prohibido su uso a menores sin la supervisión de un adulto.

