

## Kit Medidor de Cloro y pH LaMotte para Agua Potable

Código: XX01308-PLUS



El **Kit Medidor de Cloro y pH LaMotte XX01308-PLUS** es una herramienta esencial para el análisis de agua potable, diseñada para proporcionar resultados precisos y rápidos en campo. Este kit utiliza reactivos en tableta de DPD1 de disolución rápida para determinar el cloro residual libre (código 6903A) y reactivos de Rojo Fenol para medir el pH (6915A).

**Marca:** LaMotte

**País de Origen:** Estados Unidos

**Código:** XX01308-PLUS

### Características principales

- **Precisión y Fiabilidad:** Cumple con los valores obligatorios de cloro libre (0.2 – 3.0 ppm) y pH (6.5 – 8.5) según la NOM-127-SSA1-2017 y el valor de 0.5 (ppm o mg/L) para cloro libre de la NOM-016-SSA2-2012.
- **Fácil de usar:** Kit comparador visual de dos pasos, ideal para uso en campo.
- **Rápida respuesta:** Proporciona resultados en poco tiempo, facilitando la toma de decisiones inmediatas.
- **Portabilidad:** Incluye un estuche de transporte resistente y compacto.



**Sector de Aplicación:** Análisis de agua potable

**Tipo de Método:** Kit visual

**Parámetros:** Cloro libre residual y pH

**Presentación:** Kit comparador visual de dos pasos

### Especificaciones Técnicas:

#### Especificaciones

Factor de Prueba:	Alcance/Sensibilidad:
Cloro Libre Residual	0.2, 0.5, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0 y 3.0 ppm
pH	6.5, 6.8, 7.0, 7.2, 7.6, 8.2 y 8.5 ppm

#### Manipulación y Almacenamiento

- **Seguridad:** Manipular con precauciones de higiene industrial adecuadas. No ingerir, comer, beber o fumar durante su uso.
- **Almacenamiento:** Mantener los reactivos en un lugar seco, fresco y bien ventilado, alejados de la luz directa del sol y fuera del alcance de los niños.

#### Garantía

1. **Reactivos:** Fecha de caducidad mínima garantizada de 12 meses.
2. **Comparador DipCell:** Garantía de 6 meses por defectos de fabricación.

### Accesorios y Consumibles:

#### Incluye

- Instrucciones de uso detalladas
- Comparador DipCell con tabla colorimétrica impresa
- 50 tabletas DPD1 para cloro libre residual (código: 6903A)
- 30 tabletas Rojo de Fenol para pH (código: 6915A)

### Repuestos de reactivos (Presentación de Consumibles en tabletas)

Test Tabs	Presentación / Código			
	50 tabletas	100 tabletas	250 tabletas	1000 tabletas
Factor de Prueba				
DPD1 (Cloro Libre Residual)	N/A	<a href="#">Cod. 6903A-J</a>	<a href="#">Cod. 6903A-K</a>	<a href="#">Cod. 6903A-M</a>
Rojo de Fenol (pH)	<a href="#">Cod. 6915A-H</a>	<a href="#">Cod. 6915A-J</a>	<a href="#">Cod. 6915A-K</a>	<a href="#">Cod. 6915A-M</a>

Nota: Cada tableta se presenta en blíster de aluminio, con un total de 10 tabletas o pastillas por blíster.

