

**Características principales:**

- **Sector de Aplicación:** Análisis de agua de albercas y spas.
- **Precisión:** Proporciona mediciones exactas y confiables.
- **Facilidad de Uso:** Diseño intuitivo y fácil de usar, ideal para propietarios de piscinas y spas.
- **Portabilidad:** Compacto y fácil de transportar, perfecto para uso en campo.



**Descripción:**

El Kit De Prueba Para Cloro Libre y pH LaMotte es una solución completa diseñada para medir los niveles de cloro libre y pH en piscinas y spas. Utiliza un comparador colorimétrico visual y tabletas reactivas para proporcionar resultados precisos y rápidos.

**Cumplimiento Normativo:** El producto cumple con los estándares establecidos para cloro libre o residual, manteniendo concentraciones de 1.0 – 5.0 partes por millón (ppm) o miligramos por litro (mg/L), y concentraciones de 6.5 – 8.2 partes por millón (ppm) o miligramos por litro (mg/L) para pH. Estos niveles están en conformidad con la Norma Oficial Mexicana “NOM-245-SSA1-2010, Requisitos sanitarios y calidad del agua que deben cumplir las albercas.”

**Especificaciones:**

Tabla de especificaciones

Factor de Prueba:	Alcance/Sensibilidad:
Cloro Libre Residual	0.5 - 10.0 ppm
pH	6.8 - 8.2 ppm

## Accesorios y consumibles:

Componentes Incluidos:

- Comparador DipCell con tabla colorimétrica impresa.
- 30 tabletas DPD1 para cloro libre residual (código: 6999A).
- 30 tabletas Rojo de Fenol para pH (código: 6915A).
- Instrucciones de uso detalladas.
- Estuche de almacenamiento.

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

Factor de Prueba	Presentación / Código			
	50 tabletas	100 tabletas	250 tabletas	1000 tabletas
DPD1 (Cloro Libre Residual)	N/A	Cod. 6999A-J	Cod. 6999A-K	Cod. 6999A-M
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.

## Información adicional

Parámetros	<i>Cloro Libre o Residual, pH</i>
Tipo de Método	<i>Visual</i>
Alcance	<i>Kit Dual</i>
Marca	<i>LaMotte</i>

