


**Cloro libre Rango Bajo**

ppm


**Características principales:**

- **Facilidad de uso:** Incorpora una escala de colores impresa que facilita la interpretación de los resultados.
- **Precisión:** Diseñadas para proporcionar resultados confiables.
- **Pruebas rápidas:** Las tiras reactivas Insta-Test® proporcionan resultados en segundos.
- **Contenido:** Contiene 25 tiras reactivas para medir cloro libre rango bajo.

**Descripción**

Las **tiras reactivas Insta-Test® de LaMotte** son un aliado indispensable ya que están diseñadas para proporcionar un análisis rápido y preciso en cada uso. **Las tiras 2964-G son una forma práctica de analizar niveles de cloro libre de rango bajo en agua.** Se presentan en un vial de plástico impermeable y duradero que incluye una escala de colores claramente impresa, lo que facilita la interpretación de los resultados.

**Especificaciones Técnicas**
*Tabla de especificaciones*

<b>Factor de prueba:</b>	Cloro libre rango bajo
<b>Sistema de prueba:</b>	Tira reactiva, comparación visual de colores
<b>Rango/Sensibilidad:</b>	0, 0.5, 1, 3, 5, 10 ppm
<b># de pruebas:</b>	25

**Accesorios y Consumibles**

**Contenido:** 25 tiras reactivas para medir cloro libre rango bajo, se presentan en un frasco de plástico impermeable y resistente, que cuenta con una escala de colores claramente impresa para facilitar la interpretación de los resultados.

**Información adicional**

<b>Parámetros:</b> <a href="#">Cloro Libre o Residual</a>	<b>Tipo de Método:</b> <a href="#">Tiras Reactivas</a>
<b>Alcance:</b> <a href="#">Kit Individual</a>	<b>Marca:</b> <a href="#">LaMotte</a>

