


**Dióxido de Cloro 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 50 tiras reactivas para medir dióxido de cloro 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 2999 son una forma práctica de analizar los niveles de dióxido de cloro en agua desinfectada.**

Presentadas en un frasco de plástico cuenta con recubrimiento desecante y tapa con bisagra para resguardar las tiras de la humedad. Su etiqueta incluye una escala de colores impresa para una interpretación visual de los resultados sin necesidad de equipo adicional.

**Especificaciones Técnicas**
*Tabla de especificaciones*

<b>Factor de prueba:</b>	Dióxido de Cloro
<b>Sistema de prueba:</b>	Tira reactiva, comparación visual de colores
<b>Rango/Sensibilidad:</b>	0, 1, 3, 5, 10 ppm
<b># de pruebas:</b>	50

**Accesorios y Consumibles**

*Contiene 50 tiras reactivas envasadas en un frasco de plástico impermeable que protege las tiras de la humedad y asegura su durabilidad. Incluye una escala de colores impresa en el envase para facilitar la interpretación de los resultados.*

**Información adicional**

<b>Parámetros:</b> <a href="#">Dióxido de Cloro</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>

