


**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 alto.

**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 3002 son una forma práctica de analizar los niveles de dióxido de cloro en agua desinfectada.** 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>	Dióxido de cloro rango alto
<b>Sistema de prueba:</b>	Tira reactiva, comparación visual de colores
<b>Rango/Sensibilidad:</b>	0, 10, 25, 100, 250, 500 ppm
<b># de pruebas:</b>	50

**Accesorios y Consumibles**

**Contenido:** 50 tiras reactivas para medir dióxido de cloro rango alto, presentadas en un vial 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> <i>Dióxido de Cloro</i>	<b>Tipo de Método:</b> <i>Tiras Reactivas</i>
<b>Alcance:</b> <i>Kit Individual</i>	<b>Marca:</b> <i>LaMotte</i>

