



Cloro Total Rango Muy 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 50 tiras reactivas para medir Cloro Total Rango Muy 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 2979 son una forma práctica de analizar el cloro total 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 total de rango muy bajo
<b>Sistema de prueba:</b>	Tira reactiva, comparación visual de colores
<b>Rango/Sensibilidad:</b>	0, 0.5, 1, 3, 5 ppm
<b># de pruebas:</b>	50

**Sector de Aplicación:** Análisis de agua potable, Análisis de sanitizantes y alimentos

### Accesorios y Consumibles

**Contenido:** 50 tiras reactivas se presentan 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> <a href="#">Cloro Total</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>

