



### 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 el cloro libre y total, el pH, la dureza, el nitrato y el nitrito.

### 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 2933-G, mediante una única inmersión, permiten la evaluación del cloro libre, cloro total, pH, dureza, nitrato y nitrito en un tiempo inferior a 45 segundos.** Se presentan en un frasco de plástico impermeable y duradero que incluye una escala de colores claramente impresa, lo que facilita la interpretación de los resultados. Son ideales para aplicaciones de pruebas de agua municipal y de pozo.

### Notas:

1. **Precauciones:** No ingerir y Mantener fuera del alcance de los niños. Es esencial seguir las instrucciones de seguridad para el uso correcto de las tiras reactivas.
2. **Almacenamiento:** Asegúrese de mantener el tubo bien cerrado y en un ambiente fresco y seco, lejos de la luz solar directa, mantenga el frasco cerrado cuando no esté en uso para preservar su calidad. Si se observa un cambio en la coloración de las tiras, esto puede indicar una posible degradación del producto y no deben usarse.



## Especificaciones Técnicas

Factores	Rango (ppm)	Sensibilidad (ppm)
Cloro (libre y Total)	0-10	0, 0.5, 1, 3, 5, 10
pH	4-10	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
Dureza	0-400	0, 50, 100, 200, 400
Nitrato (NO <sub>3</sub> -N)	0-50	0, 5, 10, 25, 50
Nitrito (NO <sub>2</sub> -N)	0-10	0, 0.5, 1.0, 5.0, 10.0
<b>Número de pruebas: 25</b>		

## Accesorios y Consumibles

Las tiras reactivas 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. Cada frasco contiene un total de 25 tiras reactivas.

## Información adicional

<b>Parámetros</b>	<i>Cloro Libre o Residual, Cloro Total, Dureza Total, Nitrato (NO<sub>3</sub>), Nitrito (NO<sub>2</sub>), pH</i>
<b>Alcance</b>	<i>Multiparamétrico</i>
<b>Tipo de Método</b>	<i>Tiras Reactivas</i>
<b>Marca</b>	<i>LaMotte</i>

