



## Tiras Reactivas de Cloro Libre Rango Bajo, LaMotte

**Código: 2964-G**



Cloro libre Rango Bajo  
ppm



Las tiras reactivas de cloro Insta-TEST® de bajo rango ofrecen una solución práctica y eficiente para la medición precisa de cloro libre en diversas aplicaciones. Diseñadas para proporcionar resultados confiables de manera instantánea, estas tiras eliminan la necesidad de reactivos adicionales o kits de campo. Vienen en un tubo de plástico duradero, con una escala de colores claramente impresa para facilitar la lectura. Son ideales para el monitoreo de calidad del agua en entornos como agua potable, procesos industriales, lavanderías y piscinas, las tiras Insta-TEST® son un aliado indispensable para garantizar la seguridad y el cumplimiento de los estándares de calidad.

**Marca:** LaMotte

**Código:** 2964-G

**País de origen:** Estados Unidos



## Características

- Es esencial seguir las instrucciones de seguridad para el uso correcto de las tiras reactivas.
- Si se observa un cambio en la coloración de las tiras, esto puede indicar una posible degradación del producto y no deben usarse.
- Manipulación: evite sacudirlas para eliminar el exceso de agua y no introduzca dedos mojados dentro del tubo. Es esencial seguir las normas de higiene industrial y las buenas prácticas de seguridad: no ingiera el producto ni consuma alimentos o bebidas, y absténganse de fumar durante su uso.
- Almacenamiento: asegúrese de mantener el tubo bien cerrado y en un ambiente fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuera del alcance de los niños, para preservar su calidad.

## Especificaciones Técnicas

### Especificaciones

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

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

## Accesorios y Consumibles

### Incluye:

- Tubo de plástico duradero, con una escala de colores claramente impresa para facilitar la lectura.
- 25 tiras reactivas para determinar Cloro Libre. Rango (0, 0.5, 1, 3, 5, 10) ppm.

