

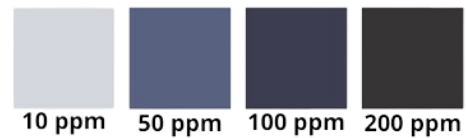


## Tiras Reactivas Cloro Total Rango Intermedio, LaMotte

**Código: 4250-BJ**



### Cloro Total Rango Intermedio ppm



Las tiras reactivas para la determinación de Cloro Total ofrecen una solución eficiente y precisa para el análisis del nivel de desinfectante en el agua. Estas tiras, tratadas químicamente, permiten una evaluación rápida y directa sin 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 una variedad de aplicaciones, incluyendo el control de calidad en agua potable, procesos industriales, lavanderías y productos sanitizantes, asegurando la seguridad y la higiene en cada uso.

**Marca:** LaMotte

**Código:** 4250-BJ

**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 Total
<b>Sistema de Prueba:</b>	Tira reactiva, comparación visual de colores
<b>Alcance/Sensibilidad:</b>	10, 50, 100, 200 ppm
<b># de pruebas:</b>	200

**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.
- 200 tiras reactivas para determinar Cloro Total. Rango (10, 50, 100, 200) ppm.

