

100 Tabletas

Características principales:

- **Precisión de Grado Instrumental:** Formuladas para garantizar lecturas exactas y repetibilidad consistente, minimizando el margen de error en análisis críticos.
- **Fácil manejo:** Reactivo en tableta, permite una dosificación exacta y rápida sin riesgo de derrames.
- **Empaque Seguro:** Empaque en blíster de aluminio, para un acceso rápido evitando contaminación cruzada.

Descripción General:

Reactivos en tableta diseñados para medir con precisión los niveles de Ácido Cianúrico en agua. Estas tabletas están formuladas para uso en equipos de grado instrumental proporcionando resultados exactos y confiables. Están diseñadas para funcionar específicamente con equipos electrónicos marca LaMotte®, como el [Fotómetro Digital ColorQ-DW](#) asegurando resultados confiables. Son ideales para aplicaciones en piscinas, agua potable y análisis industriales.

Especificaciones Técnicas:
Tabla de especificaciones

Factor de prueba:	Ácido Cianúrico
Sistema de prueba:	Instrumental
Rango/Sensibilidad:	0-150 ppm
# de pruebas:	100

Accesorios y Consumibles:

Se presentan en un empaque que contiene 10 blísteres de aluminio, cada blíster contiene 10 tabletas.

Equipos compatibles: Fotómetros [ColorQ-DW](#) y [ColorQ 2X Pro 7](#) de LaMotte.

