

**Reactivos en Tabletas para Ácido Cianúrico CYANURIC ACID IG
(Grado Instrumental) 100 Tabletas**
Marca: LaMotte | País de Origen: Estados Unidos | Código: 6996A-J
100 Tabletas

Características principales:

- **Alta precisión:** Diseñados para análisis de alcalinidad con resultados confiables y consistentes.
- **Fácil manejo:** Reactivo en tableta que simplifica el proceso de análisis.
- **Empaque Seguro:** Empaque en blísteres de aluminio, las tabletas se liberan fácilmente, evitando contaminación, quiebres o dispersión.

Descripción:

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.

Información adicional

Parámetros	Ácido Cianúrico
Marca	LaMotte

