



Características principales:

- **Disolución media:** Se disuelve en un tiempo intermedio, proporcionando una medición precisa y estable del pH.
- **No requiere trituración.**
- **Sin turbidez:** Aseguran una medición clara y precisa sin generar turbidez en la muestra.
- **Empaque Seguro:** Presentadas en blísteres de aluminio, las tabletas se liberan fácilmente, evitando contaminación, quiebres o dispersión.

Descripción:

Las tabletas han sido diseñadas para disolverse de forma controlada, lo que garantiza una medición precisa y estable del pH. No es necesario triturarlas previamente, lo que permite su uso inmediato. Son especialmente adecuadas para realizar pruebas rápidas y precisas.

Su portabilidad y conveniencia las convierten en una opción ideal para el uso en campo, exclusivamente con equipos de la marca LaMotte, incluyendo el [Comparador Visual XX01308-PLUS](#). Esto asegura resultados confiables en la medición de pH, tanto en agua potable como en agua de piscina.

Cumplimiento Normativo: Estas tabletas cumplen con los valores de pH obligatorios de 6.5, 6.8, 7.0, 7.2, 7.6, 8.2 y 8.5, según la **Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-2021**, Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua.



Especificaciones Técnicas

Tabla de especificaciones

| | |
|----------------------------|--|
| Factor de prueba: | pH |
| Sistema de prueba: | Reactivo Visual |
| Rango/Sensibilidad: | 6.5, 6.8, 7.0, 7.2, 7.6, 8.2 y 8.5 ppm |
| # de pruebas: | 50 |

Accesorios y Consumibles

Se presentan en un empaque que contiene 5 blísteres de aluminio, cada blíster contiene 10 tabletas.

Información adicional

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Parámetros | <i>pH</i> |
| Alcance | <i>Kit Individual</i> |
| Tipo de Método | <i>Visual</i> |
| Marca | <i>LaMotte</i> |

