



### 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*

<b>Factor de prueba:</b>	pH
<b>Sistema de prueba:</b>	Reactivo Visual
<b>Rango/Sensibilidad:</b>	6.5, 6.8, 7.0, 7.2, 7.6, 8.2 y 8.5 ppm
<b># de pruebas:</b>	250

## Accesorios y Consumibles

Se presentan en una caja que contiene 25 blísteres de aluminio, cada blíster contiene 10 tabletas.

## Información adicional

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

