

50 Tabletas



- **Precisión confiable:** Diseñadas para medir el pH en agua con alta exactitud.
- **Compatibilidad:** Ideales para equipos digitales de LaMotte, como el [fotómetro Digital Portátil ColorQ-DW](#).
- **Empaque Seguro:** Presentadas en blísteres de aluminio, las tabletas se liberan fácilmente, evitando contaminación, quiebres o dispersión.

Descripción:

Las pastillas de rojo fenol para pH de LaMotte son reactivos en tableta diseñados para medir el potencial de hidrógeno (pH) en agua. Estas tabletas son ideales para análisis de agua potable, piscinas y aplicaciones industriales, proporcionando resultados claros y precisos en un rango de pH específico.

Su portabilidad y conveniencia las convierten en una opción ideal para el uso en campo y laboratorio, exclusivamente con equipos electrónicos de la marca LaMotte, incluyendo el [Fotómetro digital portátil ColorQ-DW](#). 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 Instrumental
<b>Rango/Sensibilidad:</b>	6.5, 6.8, 7.0, 7.2, 7.6, 8.2 y 8.5 ppm
<b># de pruebas:</b>	50

Accesorios y Consumibles

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

