

### Características principales:

- **Sector de Aplicación:** Análisis de agua potable.
- **Mayor Número de pruebas:** Este kit ahora contiene 20 pastillas más de DPD1, en comparación del XX01308.
- **Fácil de usar:** Kit comparador visual de dos pasos, ideal para uso en campo.
- **Rango:** Cloro libre (0.2 – 3.0 ppm) y pH (6.5 – 8.5 ppm).
- **Vida útil:** Comparador DipCell con tabla colorimétrica impresa y sellada entre plásticos resistentes para amplia durabilidad. Único en el mercado.
- **Cumplimiento Normativo:** El equipo cumple con la Norma Oficial Mexicana (NOM-127-SSA1-2021) sobre la calidad del agua, específicamente en los parámetros de cloro libre residual y pH, así como con la NOM-230-SSA1-2002.



### Descripción:

Este kit comparador visual de dos pasos es una herramienta esencial para el análisis de agua potable, se podría llamar también (analizador de cloro y ph grado visual). Diseñada para proporcionar resultados precisos y rápidos en campo. Además, este kit utiliza reactivos en tableta de DPD1 de disolución rápida para determinar el cloro residual libre (código: [6903A](#)) y reactivos de Rojo Fenol para medir el pH (código: [6915A](#)).

**Cumplimiento Normativo:** Este equipo se adhiere a la metodología establecida por la **Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-2021**, “Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua” en lo que respecta a los parámetros de cloro libre residual y pH. Además, cumple con la **Norma Oficial Mexicana NOM-230-SSA1-2002, 6.1**.

### Garantía:

1. **Reactivos:** Fecha de caducidad mínima garantizada de 12 meses.
2. **Comparador DipCell:** Garantía de 6 meses por defectos de fabricación.



## Especificaciones Técnicas

### Tabla de especificaciones

Factor de prueba	Escala / Sensibilidad	# de pruebas
Cloro Libre Residual	0.2, 0.5, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0 y 3.0 ppm	50
pH	6.5, 6.8, 7.0, 7.2, 7.6, 8.2 y 8.5 ppm	30

## Accesorios y Consumibles

### Incluye

- Estuche de transporte resistente y compacto.
- Instrucciones de uso detalladas.
- Comparador DipCell con tabla colorimétrica impresa y sellada entre plásticos resistentes para amplia durabilidad.
- 50 tabletas DPD1 para cloro libre residual (código: 6903A)
- 30 tabletas Rojo de Fenol para pH (código: 6915A)

### Repuestos de reactivos (Presentación de Consumibles en tabletas)

Factor de Prueba	Presentación / Código			
	50 tabletas	100 tabletas	250 tabletas	1000 tabletas
DPD1 (Cloro Libre Residual)	N/A	<a href="#">Cod. 6903A-J</a>	<a href="#">Cod. 6903A-K</a>	<a href="#">Cod. 6903A-M</a>
Rojo de Fenol (pH)	<a href="#">Cod. 6915A-H</a>	<a href="#">Cod. 6915A-J</a>	<a href="#">Cod. 6915A-K</a>	<a href="#">Cod. 6915A-M</a>

Nota: Cada tableta se presenta en blíster de aluminio, con un total de 10 tabletas o pastillas por blíster.

## Información adicional

Parámetros	<a href="#">Cloro Libre o Residual, pH</a>
Alcance	<a href="#">Kit Dual</a>
Tipo de Método	<a href="#">Visual</a>
Marca	<a href="#">LaMotte</a>

