



El kit incluye: Comparador con tabla colorimétrica impresa, tabletas DPD1 para 30 pruebas de Cloro Libre y 30 tabletas rojo de fenol para pH, instructivo en español y estuche. Flexibilidad para ajustar la cantidad de tabletas requeridas por el usuario.

#### CARACTERISTICAS:

- Kit de dos pasos para determinación de Cloro residual libre y pH en agua potable.
- Con escala de 0.2, 0.5, 0.8, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0 (ppm o mg/L) para Cloro Libre y 6.5, 6.8, 7.0, 7.2, 7.6, 8.2, 8.5 (pH) para pH.
- Cumplen con los valores obligatorios de 0.2 a 1.5 (ppm o mg/L) para cloro libre y de 6.5 a 8.5 (pH) para pH requeridos por las Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-1994 Salud Ambiental, Agua para Consumo Humano, y el valor de 0.5 (ppm o mg/L) para cloro libre de la Norma Oficial Mexicana NOM-016-SSA2-1994, para la Vigilancia, Prevención, Control, Manejo y Tratamiento del Cólera.
- Tiempo de respuesta: < de 2 segundos
- Dimensiones: 22.2 x 19.7 x 7.6 cm

**Código: XX01308**

**Marca: LaMotte**

**País de Origen: Estados Unidos**

#### Repuesto de reactivos:

Tabletas DPD1 para Cloro Libre, Código: 6903A

Tabletas Rojo de Fenol para pH, Código: 6915A

Paquetes de tabletas disponibles en presentaciones de 50, 100, 250, y cajas de 1000 pzas. en blisters de 10 pastillas.