

FICHA TÉCNICA

Código:	GCC-For-04
Versión:	02
Fecha:	06/09/2022

KIT PARA ANÁLISIS DE CLORO LIBRE Y pH PARA PISCINA Y SPA

Fecha de emisión:	10/04/2017	
Fecha de Revisión:	02/01/2023	

DESCRIPCION

El kit de análisis de cloro libre y pH.

Kit especial para análisis de Cloro Residual Libre y pH en aguas.

El método de análisis es por colorimetría mediante la reacción de reactivos químicos en la muestra de agua, el cual dará como resultado una coloración, el cual se compara visualmente con la escala de colores estándares, obteniéndose el resultado.





ESPECIFICACIONES TECNICAS

Marca : LA MOTTE

Procedencia : USA

Modelo : 7019-ML-BX

Rango :

- Cloro Libre: 0.5 – 10.0 PPM (0.5 – 1 – 1.5 – 3 – 5 - 10 PPM)

- pH: 6.8 – 8.2)

(6.8 - 7.2 - 7.4 - 7.6 - 7.8 - 8.2)

Método : Colorimétrico usando cubeta comparador de color.

Químicos :

- DPD en tableta (6999 A-M)

- Rojo de Fenol en tableta

Incluye

- Reactivos para 30 pruebas de cloro libre y 30 pruebas de pH.

- Cubeta comparadora de color

Manual de instrucciones



FICHA TÉCNICA

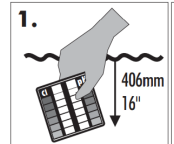
Código:	GCC-For-04
Versión:	02
Fecha:	06/09/2022

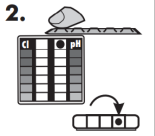
USOS PRINCIPALES

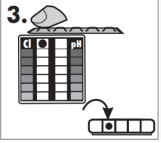
- Potabilización de agua
- Mantenimiento de piscinas
- Tratamiento de aguas industriales
- Tratamiento de aguas residuales

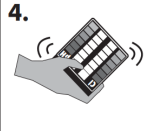
INSTRUCCIONES DE USO

- 1. Sumerja el comparador de color DipCell en la piscina o spa y rellene con agua de muestra hasta la línea que aparece dibujada (elimine cualquier exceso).
- 2. Añada una *Pastilla DPD1R de Cloro Libre (6999A) en la pequeña cámara contigua a los colores estándar CL DPD.
- 3. Añada una Pastilla Rojo de Fenol (6915A) en la pequeña cámara contigua a los colores de pH.









4. Cierre e invierta para mezclar. Compare los colores de la muestra con los colores estándares y anote los resultados. Enjuague debidamente después del uso.