

## FICHA TÉCNICA

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

# KIT PARA ANALISIS DE CLORO Y PH EN AGUAS GRADO VISUAL

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

### **DESCRIPCION**

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 Modelo : XX01308-01

Procedencia : USA

Rango :

- Cloro Libre: 0.2 - 3.0 PPM

0.2 - 0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 3.0 PPM

- pH: 6.5 - 8.5

6.5 - 6.8 - 7.0 - 7.2 - 7.6 - 8.2 - 8.5

#### Químicos :

- DPD N° 01
- Rojo de Fenol

#### Incluye

- 30 reactivos DPD N°1 6903A-M para cloro libre
- 30 reactivos ROJO DE FENOL para pH
- Cubeta comparadora de color p/Cl2 y pH
- Estuche de transporte
- 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**

- Utilizar las pastillas DPD N°01 código 6903A-M o 6999A-M para medir el cloro libre, tomar una muestra de agua hasta la marca de llenado y verter una pastilla en el lado izquierdo del comparador, agitar hasta la disolución de la pastilla y comparar el color obtenido con la escala de colores standard.
- Utilizar las pastillas ROJO DE FENOL código 6915A M para medir el pH, tomar una muestra de agua hasta la marca de llenado y verter una pastilla en el lado derecho del comparador, agitar hasta la disolución de la pastilla y comparar el color obtenido con la escala de colores standard.