



Modelo chico 1"

- Diámetro 12.7 cm
- Altura 14cm
- Cloro en pastillas de 1 pulgada



Modelo chico 1"

- Diámetro 18 cm
- Altura 16cm
- Cloro en pastillas de 3 pulgada

DESCRIPCIÓN

Es un flotador que dosifica las pastillas de cloro dentro del tinaco o cisterna para desinfectar el agua y mantenerla libre de microorganismos. Al liberar las pastillas de cloro poco a poco, el dosificador mantiene la concentración adecuada de esta sustancia durante un periodo de 20 a 30 días. Se adapta a tabletas de cloro de 1 pulgada y en su modelo jumbo a pastillas de 3"

FUNCIONAMIENTO

El dispensador flotante libera la cantidad adecuada de cloro mientras flota en su cisterna o tanque de agua.

Usted solo coloca las pastillas y el dispensador flota sanitizandola automáticamente.

El modelo pequeño usa pastillas de 1" de cloro y puede almacenar hasta 5 pastillas al mismo tiempo.

El modelo jumbo usa pastillas de 3"

La liberación del cloro es ajustable.

La tapa roscada mantiene el cloro seguro hasta que esté listo para ser liberado.

- Dosifica el cloro constantemente de poco a poco
- Mantiene constante el nivel de cloro todo el tiempo
- Evita los picos altos de cloro
- Cuenta con regulador para ajustar la dosificación

Características del clorador flotante:

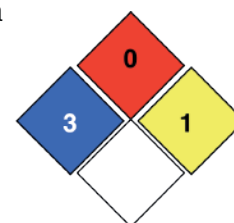
El Clorador es de plástico ABS de gran resistencia y durabilidad, le proporcionará muchas temporadas de uso eficiente.

Importante: No incluye pastillas, estas se venden por separado.



ESPECIFICACIONES

- Agente para tratamiento de agua
- Bactericida
- Alguicida
- CAS 7778 - 54 - 3



INGREDIENTES ACTIVOS

Hipoclorito de Calcio 65%

Se recomienda usar este flotador con pastillas de Hipoclorito de Calcio ($\text{Ca}(\text{ClO})_2$) al 65%, que es una sustancia adecuada para potabilizar el agua.

Este componente ayuda a cumplir con la NOM-127-SSA1-1994 y NOM-181-SSA1-1998, normas con las que deben cumplir tanto el agua potable como las sustancias para su tratamiento.

COMPONENTES

- 1 Cuerpo plástico ABS
- 2 Tapa roscada plástico ABS
- 3 Pastillas de cloro.

INSTALACION Y OPERACIÓN

***NO AGREGAR CLORO EN AGUA TURBIA, CON OLOR O PRESENCIA DE MATERIA ORGÁNICA.**

1. Retirar el tapón y agregar las pastillas de cloro de acuerdo con lo que indican las siguientes tablas.

Para cisternas / tinacos de 450 a 7500 L
pastillas de 1" (7 g)

Capacidad de cisterna (en litros)	Número de pastillas de cloro 1" (7 g)
450 - 1100 L	1 pastillas
2500 L	3 pastillas
5000 L	5 pastillas

Nota: una pastilla de 7 g por cada 1,000 L
Reemplazar cada 20 días.

Para cisternas / tinacos de más de 7500 L y hasta 20,000 L
pastillas de 3" (200 g)

Capacidad de cisterna (en litros)	Número de pastillas de cloro 2.5"
7,500 y hasta 20,00 L	1

Reemplazar cada 30 días.




2. Una vez agregadas las pastillas, colocar nuevamente el tapón en el cuerpo de plástico.

3. Es recomendable colocar nuevas pastillas de cloro en el dosificador cada 20 o 30 días.

MANTENIMIENTO

En caso de deterioro, reemplazar el dosificador o cualquiera de sus partes.

MANEJO

- 1 Lavarse las manos después de manipular las pastillas. 
- 2 Usar cubrebocas y guantes para trabajar con cloro. 
- 3 Evitar el contacto con los ojos y la piel. 
- 4 Mantener alejado de alimentos y bebidas. Evite el contacto con metales. Mantenga este recipiente bien cerrado.

Evite el almacenamiento cerca de ácidos, compuestos oxidantes, amoniacales, alcoholes o hidrocarburos. Las áreas de almacenamiento deben ser limpias, frescas y libres de humedad. No almacene en áreas sujetas a inundaciones. Las temperaturas de almacenamiento no pueden exceder los 57°C.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



OXIDANTE

PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Procure aire fresco. Si no respira, dé respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dé oxígeno. Solicite atención médica inmediatamente.

INGESTIÓN: No inducir vómito. Dé grandes cantidades de agua. Si la persona está inconsciente no administre nada por la boca. Solicite inmediatamente atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave inmediatamente la piel con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos mientras remueve la ropa y zapatos contaminados. Solicite atención médica. Enjuague completamente la ropa y zapatos antes de usarlos de nuevo.

CONTACTO OCULAR: Lave inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, levante ocasionalmente los párpados superior e inferior. Solicite atención médica inmediatamente.

EN CASO DE LESIÓN O INTOXICACIÓN LLAMAR AL 911 O AL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA MÁS CERCANO.