

DOSIFICADOR DE CLORO

PISCINAS



REPUESTOS PÁG. 263

CÓDIGO	FOTO	DESCRIPCIÓN	DOSIFICACIÓN	CLORO	CAPACIDAD DE CARGA	EMBALAJE		
						PESO BRUTO	VOLUMEN	UNIDADES
102200	A	Dosificador de cloro en pastillas	10 - 38 gr/h	Pastillas 50/200gr Cloro disol. lenta	2,6 Kg	1.36 Kg	0.013 m ³	1

DOSIFICADOR DE CLORO EN PASTILLAS

El dosificador de cloro Vulcano funciona en conjunto con el sistema de filtración de la piscina, conectado en línea al circuito de retorno. Por su gran capacidad de carga y fácil manejo de la válvula de control de cloro, permite brindar un servicio de dosificación durante varias semanas sin necesidad de recarga, logrando una dispersión uniforme a todo el volumen de agua y eficiente tratamiento de desinfección de la piscina. Funciona con pastillas de cloro de disolución lenta (Ácido tricloroisocianúrico) de 50 y 200 gramos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

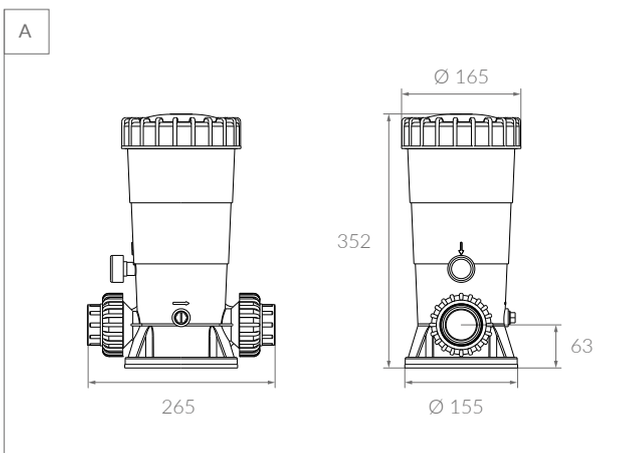
- Capacidad máxima de carga: 2,6 kg.
- Carga (Pastillas de cloro de disolución lenta): 50 ó 200 grs.
- Dosificación: 10 a 38 grs./hr.
- Presión máxima de trabajo: 1,6 kg/cm².
- Caudal máximo: 18 m³/hr.

INSTRUCCIONES DE CARGA

1. Detener la bomba y cerrar las válvulas de entrada y salida del dosificador.
2. Aflojar el tapón de drenaje para vaciarlo.
3. Abrir con precaución la tapa a rosca en sentido anti-horario (evitar respirar los gases concentrados de cloro).
4. Introducir las pastillas de cloro de disolución lenta, cerrar el drenaje y llenar con agua hasta 2cm. del borde.
5. Cerrar la tapa herméticamente, ajustar a mano.
6. Abrir al máximo las válvulas de entrada y salida.
7. Encender la electrobomba.

⚠ PRECAUCIÓN: No abrir la tapa cuando el dosificador está en funcionamiento.

⚠ PRECAUCIÓN: Utilizar protección de manos y ojos para realizar las operaciones de carga.



Medidas de referencia. la empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

Dosificación **constante**

Una buena solución

visítá
www.vulcano-sa.com

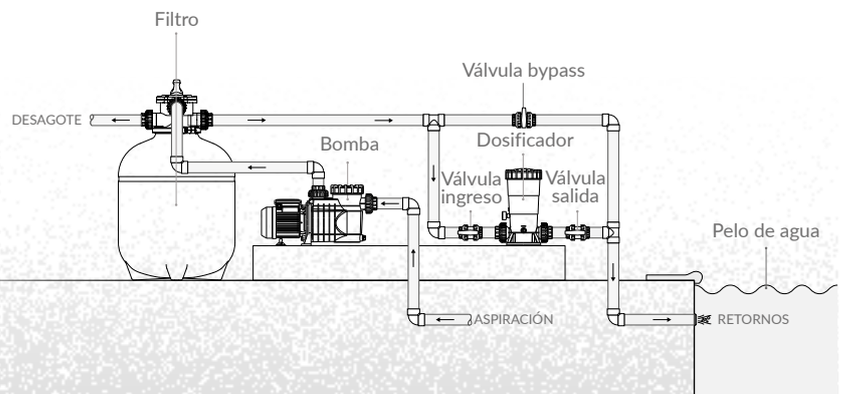
INSTALACIÓN

SOBRE NIVEL DE AGUA

Esquema básico ilustrativo de instalación

En instalaciones sobre nivel de agua, fijar por encima del nivel de lleno de la piscina y por debajo de la línea de la multiválvula del filtro, evitando que retorne cloro y dañe el equipo de filtración cuando se detiene el funcionamiento.

IMPORTANTE: Colocar el dosificador de cloro posterior al sistema de calefacción.

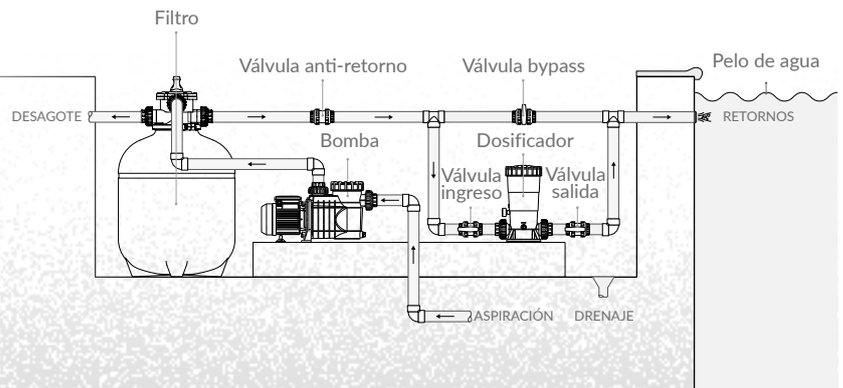


BAJO NIVEL DE AGUA

Esquema básico ilustrativo de instalación

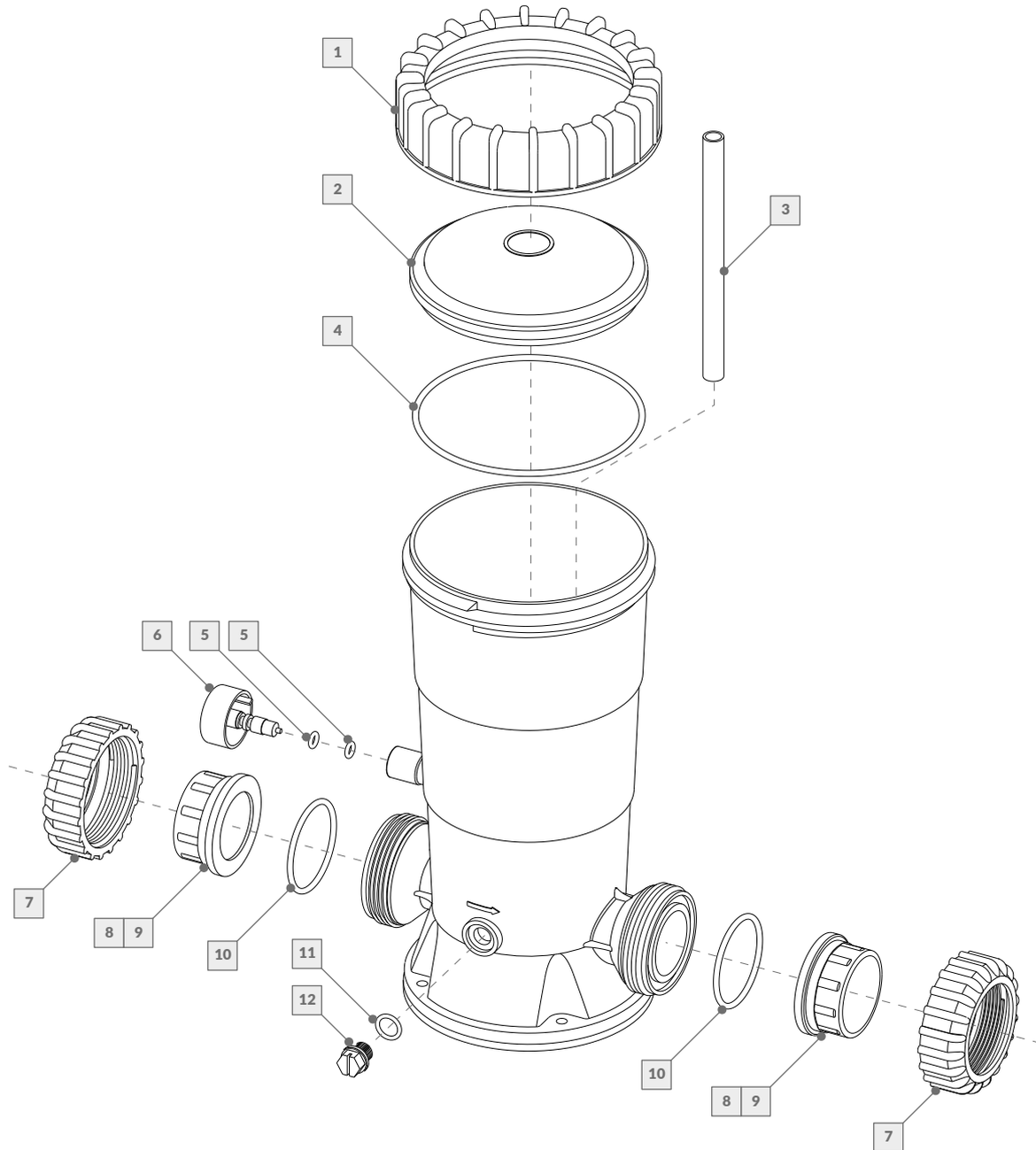
En instalaciones bajo nivel de agua, colocar una válvula anti-retorno a la salida de la multiválvula, evitando que retorne cloro y dañe el equipo de filtración cuando se detiene el funcionamiento.

IMPORTANTE: Colocar el dosificador de cloro posterior al sistema de calefacción.



DOSIFICADOR DE CLORO

Dosificador de cloro 102200



La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones constructivas.

REPUESTOS

Nº	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	Nº	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
Dosificador de cloro			Dosificador de cloro		
1	Tuerca	240058	7	Tuerca unión doble	239066
2	Tapa	240052	8	Buje liso Ø 50	239064
3	Tubo PEAD Ø 13	240057	9	Buje c/rosca 1 1/2"	239065
4	O´Ring p/tapa	233026	10	O´Ring unión doble	240056
5	O´Ring p/perilla	240055	11	O´Ring tapón drenaje	233049
6	Perilla c/vástago, O´Ring y etiqueta	240054	12	Tapón drenaje	233020