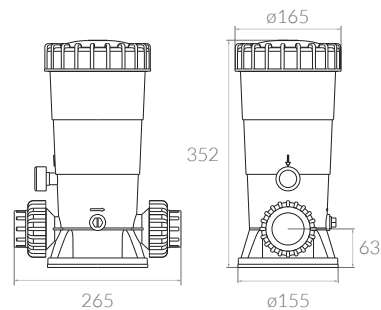


- Capacidade máxima de carga: 2,6 kg.
- Carregamento (tabletes de cloro de baixa dissolução): 50 ó 200 gr.
- Dosagem: 10 a 38 gr./hr.
- Pressão máxima de trabalho: 1,6 kg/cm².
- Vazão máximo: 18 m³/hr.



Vulcano S.A. reserva-se o direito de alterar total ou parcialmente as características de seus produtos e / ou as informações expressas neste documento sem aviso prévio.



DOSADOR DE CLORO



Manual de usuário e instalador

☒ **IMPORTANTE:** Antes de iniciar a instalação, leia com atenção e atenção as instruções fornecidas neste manual. Guarde estas instruções para referência futura.

O Dosador de cloro Netuno funciona em conjunto com o sistema de filtração da piscina, conectado em linha ao circuito de retorno. Permite a administração automática de cloro por semanas antes da recarga; alcançando um tratamento de desinfecção eficiente, graças ao fato de atuar uniformemente em toda a água da piscina.



PRECAUÇÃO: Mantenha todos os recipientes químicos usados na manutenção da piscina fechados e fora do alcance das crianças. Armazene-os em local seco e ventilado.



PRECAUÇÃO: Para sua segurança, o manuseio do dosador deve ser operado ou supervisionado por um adulto.



ATENÇÃO: Não instale este equipamento ao ar livre ou em locais vulneráveis a choques e / ou choques.

Cobrança inicial

1. Antes de carregar, ligue a bomba elétrica e verifique se a água circula na direção correta.
2. Interrompa a operação da bomba elétrica e feche as chaves de entrada e saída do distribuidor.
3. Abra a tampa e afrouxe o bujão de drenagem para drenar.
4. Carregue com comprimidos de cloro até no máximo 2,6 kg sem comprimir, feche o dreno e encha com água a até 2 cm da borda.
5. Feche bem a tampa, certificando-se de que a junta esteja bem colocada.
6. Abra as teclas de entrada e saída o máximo possível e, em seguida, ligue a bomba elétrica.
7. Abra o botão doseador e coloque-o no ponto intermediário (20 grs / h).



PRECAUÇÃO: Usar proteção de mãos, olhos e boca nasal para manipulação de produtos químicos. Evite respirar os vapores concentrados de cloro.

Instruções de instalação

1. O dosador de cloro deve ser instalado, no circuito de retorno do sistema de filtração da piscina, após o filtro e o equipamento de aquecimento, se disponível. A água deve fluir livremente, sem qualquer outro dispositivo de interferência da saída do dispensador para a piscina.
2. Verifique se a seta localizada na parte inferior do dosador corresponde à direção da recirculação antes da instalação e use tubos hermeticamente fechados. Não use tubos ou conexões de cobre para instalação.
3. Fixe o dispensador no chão ou em uma base firme e nivelada de material não corrosivo.
4. Coloque as chaves de entrada e saída nas bocas do dispensador para realizar a manutenção do equipamento.
5. Faça uma conexão alternativa com uma válvula de desvio para o fluxo de água quando o uso do dispensador for cancelado.

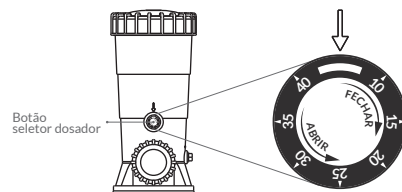
PROTEGER DE LA LUZ SOLAR DIRECTA



ATENÇÃO: Faça as conexões com firmeza e segurança para evitar possíveis vazamentos de líquido de cloro.

Considerações preliminares

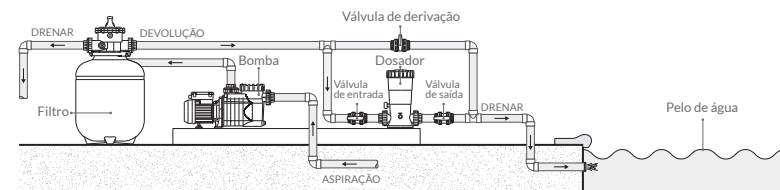
- Recomenda-se realizar uma filtração diária de 8 horas para melhor controle da dosagem de cloro.
- A filtração diária deve ser feita à tarde / noite, quando não houver banhistas na piscina.
- É recomendável coletar amostras de água da piscina pela manhã.
- Em dias de chuva, vento ou outras condições adversas para o uso da piscina, é aconselhável dosar mais cloro, aplicando mais horas de filtração ou aumentando a graduação com o botão.



IMPORTANTE: O botão de dosagem indica sua graduação em gramas por hora (grs / h).

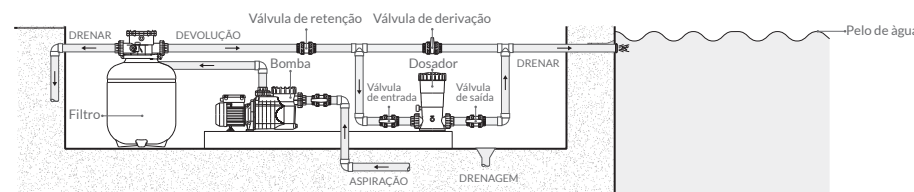
Esquemas de orientação da instalação

ACIMA DO NÍVEL DA ÁGUA



- Nas instalações acima do nível da água, defina acima do nível da piscina cheio e abaixo da linha do filtro de múltiplas válvulas, evitando que o cloro retorne e danificando o equipamento de filtração quando a operação for interrompida.

SOB O NÍVEL DE ÁGUA



- Nas instalações abaixo do nível da água, coloque uma válvula de retenção na saída da multiválvula, impedindo o retorno de cloro e danificando o equipamento de filtração quando a operação for interrompida.

Comissionamento

1. Tire uma amostra de cloro com o kit de laboratório Vulcano (o teor ideal de cloro é entre 1,0 e 2,2 PPM).
2. Ajuste com o botão seletor dosador aumentando ou diminuindo de acordo com a amostra obtida.
3. Inicie a bomba elétrica periodicamente por 8 horas.
4. Colha as amostras periodicamente até que a dose necessária seja obtida.
5. Verifique semanalmente e ajuste a dose, se necessário.



PRECAUÇÃO: Antes de abrir a tampa do dosador, opere-o por 10 minutos para evacuar gases de cloro, se estiver parado ou não estiver funcionando.



PRECAUÇÃO: Em caso de contato casual com cloro, lave as mãos e os olhos com água em abundância e consulte imediatamente o médico ou o Centro de Informação Toxicológica da república do Brasil.

Manutenção

Antes de iniciar os trabalhos de manutenção, pare a operação da bomba elétrica e feche as chaves de entrada e saída do dosador.

- Recomenda-se lubrificar periodicamente a junta da tampa do dosador com silicone.
- Para limpar o dosador, remova os restos dos comprimidos com luvas e lave com água em abundância, não use detergente ou produtos químicos.
- Para remover o botão para limpeza e manutenção, desaparafuse no sentido anti-horário e pressione suavemente a trava do batente.



IMPORTANTE: Usar tabletes de cloro de baixa dissolução de 100 a 200 gramas.