

Crystal Water

D.E. Filter System • Serie de Filtros de T.I. • Système de filtrage aux T.D.



**OWNER'S GUIDE • MANUAL DEL USUARIO • GUIDE DU PROPRIÉTAIRE
INSTALLATION INSTRUCTIONS • INSTRUCCIONES DE INSTALACION • INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**

CRYSTAL WATER D.E. FILTER SYSTEM

OWNER'S MANUAL

GENERAL DESCRIPTION

Your Crystal Water D.E. Filter combines superior water filtration with ease of operating and totally corrosion-free construction. It uses diatomaceous earth (D.E.) which is the most efficient dirt remover and filter medium known.

The D.E. is fed through the skimmer at initial start-up, it uniformly coats the curved vertical filter elements which are covered with a custom fitted monofilament polypropylene filter cloth. As pool water is pumped through the Slide Valve (optional) into the bottom of the filter tank, the D.E. coats the filter grids and filters out even the most minute particles resulting in clear, clean, sparkling water.

After a period of time, the accumulated dirt in the filter causes a resistance to flow, the pressure rises, and flow diminishes. This means the dirt holding capacity of the D.E. has been reached, and it is time to clean (backwash) your filter. With the Slide Valve in the backwash position, the water is automatically reversed through the filter, flushing the trapped dirt, debris and D.E. out the waste line. Once the filter is backwashed of D.E. and dirt, the Slide Valve is manually re-sequenced to filter position and a fresh charge of D.E. is added to resume normal filtering.

CRYSTAL WATER FILTRO T.I.

MANUAL DEL USUARIO

DESCRIPCION GENERAL

Su Filtro Crystal Water / Aqua Clean de T.I. con Rejilla Vertical Pro Grid combina una alta calidad de filtración de agua con la facilidad de operacion y una construcción totalmente exenta de corrosión. Esta filtro usa tierra de infusorios (T.I.), que es el mejor medio filtrante y eliminador de impurezas conocido.

Normalmente, la T.I. se alimenta a través del purificador en el arranque inicial, formando una capa uniforme sobre los elementos curvos del filtro vertical, los cuales vienen cubiertos desde la fábrica con una tela filtrante de polipropileno monofilar. A medida que el agua de la piscina es bombeada por la válvula de control hacia el fondo del tanque del filtro, la superficie de T.I., o la capa, filtra incluso las partículas más diminutas, produciendo un agua reluciente, limpia y transparente.

Después de un periodo de tiempo, las impurezas acumuladas en el filtro causan resistencia al flujo, la presión aumenta y el flujo disminuye. Esto significa que se ha llenado la capacidad de retención de impurezas de la T.I. y que es tiempo de limpiar (lavar a contracorriente) su filtro. Con la válvula de control (opcional) en la posición de lavado a contracorriente, el agua es invertida automáticamente a través del filtro, sacando a presión las impurezas atrapadas, los residuos y la T.I. de la línea de desague. Una vez que el filtro ha sido lavado a contracorriente (limpiado) y se le ha extraído la T.I. y las impurezas la válvula de control vuelve a colocarse manualmente en secuencia en la posición de filtrado, añadiéndose entonces una carga nueva de T.I. para reanudar la posición de Filtrado.

SYSTÈME DE FILTRAGE AUX T.D.

PAR CRYSTAL WATER

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le filtre Aqua Clean aux T.D. de Crystal Water combine une filtration supérieure avec la facilité de fonctionnement et une construction sans corrosion. Il utilise des terres de diatomées (T.D.), le medium de filtrage et d'enlèvement de déchets le plus efficace connu. Ces T.D. sont alimentées dans l'écumeuse au démarrage initial; elles sont enduites uniformément sur les éléments courbes du filtre qui sont enveloppés d'un tissu de polypropylène monofilamentée taillée sur mesure. À mesure de l'écoulement de l'eau de la piscine à travers la valve-tiroir optionnelle vers le fond du réservoir du filtre, les T.D. enveloppent les éléments du filtre et éliminent les particules les plus fines pour donner une eau claire, propre et brillante.

Après un certain temps, la saleté accumulée dans le filtre crée une résistance au débit, la pression s'élève et le débit diminue. Cela signifie que la capacité d'absorption des T.D. est atteinte et qu'il est temps de nettoyer (laver à contre-courant) le filtre. Avec la valve-tiroir en position de lavage à contre-courant, l'eau est automatiquement inversée dans le filtre, vidangeant la saleté accumulée, les débris et les T.D. du tuyau de décharge. Une fois le filtre vidangé de la saleté et des T.D., la valve-tiroir est manuellement remise en position de filtrage et une recharge de T.D. ajoutée pour reprendre la filtration normale.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

- A). When installing and using this equipment, basic safety precautions must always be followed. This filter operates under high pressure. Failure to follow instructions may result in serious injury.
- B). Make sure clamp is located properly over the filter flange. The clamp must be tightened firmly and never rely on hand tightening the clamp nut to the clamp bolt. Using a 3/4" socket on a torque wrench, torque clamp nut and clamp bolt to 216 inch/lbs. (See illustration step. 22, page 9.)
- C). **CAUTION: All suction and discharge valves must be open when starting the system. Failure to do so could result in severe personal injury and/or property damage.**



WARNING: This product should be installed and serviced by a qualified professional only

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- A). Cuando este equipo se instale y se use, deben tomarse precauciones básicas de seguridad. Este filtro trabaja a alta presión. Si estas instrucciones no se respetan, pueden ocurrir daños de gravedad.
- B). Asegúrese de que la abrazadera esté ubicada correctamente sobre la brida del filtro. La abrazadera debe apretarse con firmeza y nunca depender de apretar manualmente la tuerca de la abrazadera al perno de la abrazadera. Con un dado de 3/4" en una llave dinamométrica, apriete la tuerca de sujeción y el perno de sujeción a 216 pulg./lb. (ver ilustración paso 22, página 9).
- C). **ATENCION: todas las valvulas de succion y de descarga deben estar abiertas cuando se arranque el sistema. Si esto no se hace, pueden producirse lesiones personales graves y/o daños a la propiedad.**



ADVERTENCIA: Este producto debe ser instalado y reparado por un solo profesional

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

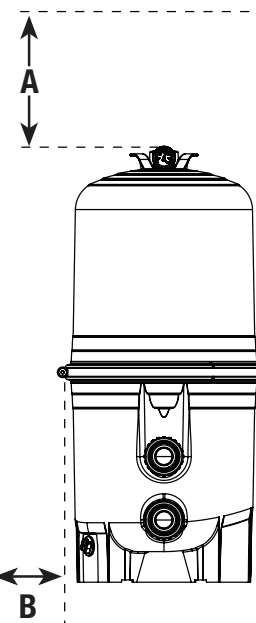
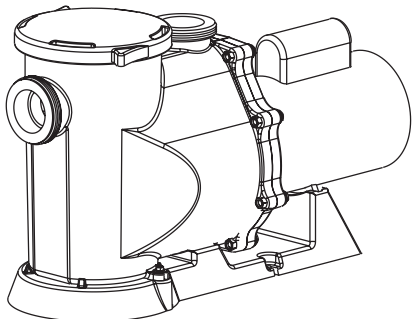
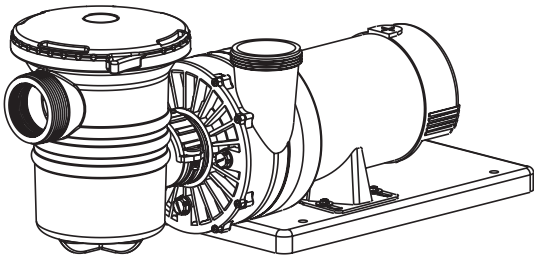
INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

- A). Des précautions de sécurité de base doivent toujours être suivies en installant et en utilisant cet équipement. Ce filtre fonctionne à des pressions élevées. Le défaut de suivre les instructions peut amener des dommages corporels importants.
- B). Assurez-vous que la pince est correctement placée sur la bride du filtre. La pince doit être serrée fermement et ne jamais se fier au serrage manuel de l'écrou de la pince sur le boulon de la pince. À l'aide d'une douille de 3/4 po sur une clé dynamométrique, serrez l'écrou de serrage et le boulon de serrage à 216 pouces/lb. (voir l'illustration de l'étape 22, page 9).
- C). **ATTENTION: Toutes les valves de succion et de décharge doivent être ouvertes au démarrage du système. Tout défaut de procéder ainsi peut causer des dommages corporels et/ou matériels importants.**



AVERTISSEMENT: Ce produit doit être installé et entretenu par un professionnel seulement



| | A Top Clearance Espacio libre superior Dégagement supérieur | B Side Clearance Espacio libre lateral Dégagement latéral |
|--|--|--|
|--|--|--|

| Model No. Modelo N° Modèle N° | In. | cm | In. | cm |
|-------------------------------------|-----|----|-----|----|
| 570-0036 | 11 | 28 | 6 | 16 |
| 570-0048 | 17 | 43 | 6 | 16 |
| 570-0060 | 23 | 58 | 6 | 16 |

1. PUMP SELECTION AND LOCATION:

To power your filter, select a continuous duty pump designed for swimming pool or spa service.

It is important to first determine where your pump and filter will be located. If above the water line, a self-priming pump has the ability to lift water from a lower level and prime automatically.

Select a pump with an average output range suitable for the filters capacity. Other considerations are operation of hydrotherapy fittings, automatic cleaners, etc. Your dealer will help you select the proper size pump for your system.

1. SELECCIÓN DE BOMBA Y POSICION:

Para alimentar su filtro seleccione una bomba diseñada para piscinas o spas. Es importante determinar el lugar donde se va a situar la bomba y el filtro, en caso de que se situe por encima de la linea de agua, se debe utilizar una bomba de agua de elevacion automatica tienen la capacidad de tomar agua de el nivel inferior y elevar automaticamente. Seleccione una bomba con una salida adecuada a la capacidad del filtro. Tambien debe tener en cuenta aspectos como el funcionamiento de los accesorios de hidroterapia, limpiadores automaticos, etc. Su distribuidor local le ayudara a escoger la bomba de tamaño adecuada para su sistema.

1. SÉLECTION ET INSTALLATION DE LA POMPE:

Pour entraîner le filtre, choisir une pompe à fonctionnement continu conçue pour une piscine ou un spa.

Il est important de déterminer d'abord la position de la pompe et du filtre. Si c'est au-dessus de la ligne d'alimentation de l'eau, une pompe auto-amorçante, a la capacité d'élever l'eau d'un niveau inférieur et de s'amorcer automatiquement.

Sélectionner une pompe disposant d'une étendue de puissance qui convienne à la capacité du filtre. Le fonctionnement des raccords d'hydrothérapie, les nettoyeurs automatiques, etc., représentent des considérations additionnelles dans le choix de la pompe. Le marchand peut assister dans le choix de la pompe adaptée au système envisagé.

2. FILTER LOCATION:

Since plumbing fittings offer a resistance to water flow, position the filter as close to the swimming pool as practical. Keep the number of fittings to a minimum. Select a well-drained area, one that will not flood when it rains. The filter should be placed on a level concrete slab, very firm ground or equivalent, as recommended by your pool dealer. Allow for minimum top and side clearances as per chart. Be sure filter, pump, drain and pressure gauge are accessible for convenient operation.

Position filter so the tank can drain away from pool and buildings by gravity.

If practical, place pump and filter in the shade to shield it from continuous direct heat from sun.

2. POSICIÓN DEL FILTRO:

Ya que los accesorios de tuberia pueden representar una resistencia al flujo de agua, coloque el filtro tan cerca de la piscina como pueda. Seleccione el minimo de accesorios. Escoja una zona con desague, que no se inunde cuando llueva.

El filtro debe colocarse en un lugar de concreto nivelado, sobre un suelo firme o equivalente, segun la recomendacion de su distribuidor de equipos para piscina. Deje un espacio libre para el reemplazo de el cartucho vea la tabla de la izquierda. No olvide dejar espacios convenientes para tener acceso al filtro, la bomba, los desagues y el indicador de presion, con el fin de practicar operaciones de mantenimiento.

Coloque el filtro de tal manera que el tanque se pueda desaguar por efecto de la gravedad.

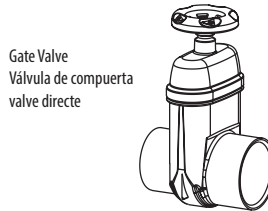
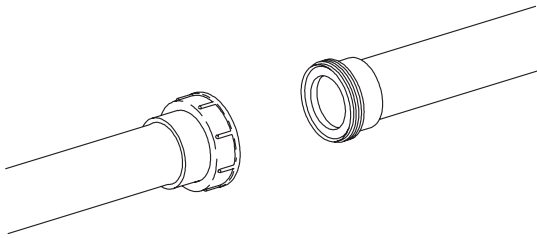
Si es posible, coloque la bomba y el filtro bajo la sombra para proteccion de los rayos de el sol.

2. POSITION DU FILTRE:

Les raccords de plomberie présentent une résistance au débit de l'eau; il faut donc placer le filtre aussi près de la piscine que possible. Réduire au minimum le nombre de raccords. Choisir un endroit bien drainé qui ne sera pas inondé quand il pleut. Le filtre devrait être placé sur une dalle de béton, un sol très ferme ou l'équivalent, tel que recommandé par le marchand de piscines. Prévoir les dégagements supérieurs et latéraux selon le tableau. Voir à ce que le filtre, la pompe, le drain et la jauge de pression soient accessibles pour un fonctionnement commode.

Placer le filtre pour que le réservoir se draine par gravité du côté opposé de la piscine et des maisons.

Placer la pompe et le filtre à l'ombre autant que possible pour les mettre à l'abri de la chaleur directe du soleil.



3. PLUMBING:

Use 1½", 2" or 2½" piping. Connections are 2" slip (solvent weld).

3. TUBERIAS:

Utilice tubería de 1½", 2" o 2½" pulgadas. Las conexiones son de 2" pulgadas macho (soldadura solvente).

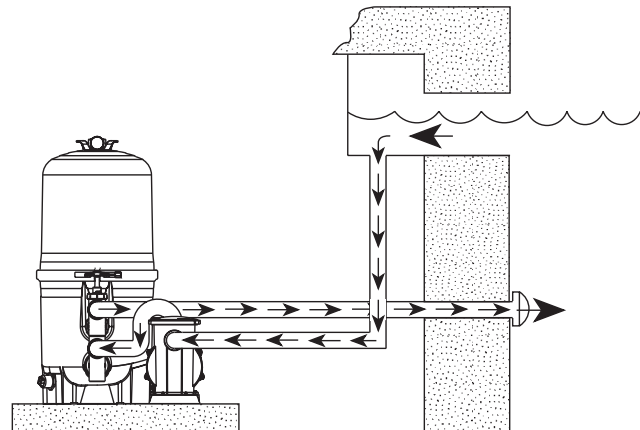
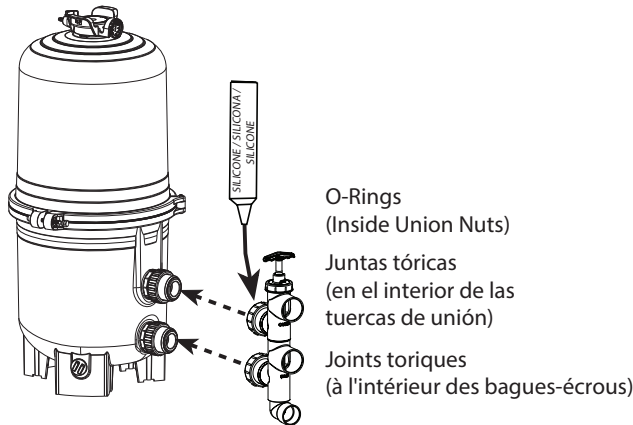
3. TUYAUTERIE:

Utiliser des tuyaux de 3,8, 5,1 ou 6,35 cm (1-½, 2 ou 2-½ po.). Les raccords sont de 5,1 cm (2 po.) à glissement, soudés au solvant.

4. Ball or gate valves are recommended where needed. While all systems vary, the main consideration is to provide the desired control of water flow from the pool to the pump, to the filter and back to the pool. When the filter is located below the water level, provide valves to prevent back flow of water to the filter during cleaning and routine servicing.

4. Recomendamos usar valvulas de control de agua cuando sea necesario. Aunque todo los sistemas varian, la principal condicion es proporcionar un control de el flujo de agua deseado de la piscina a la bomba y al filtro y de regreso a la piscina. Cuando el filtro se localiza por debajo el nivel de el agua disponga valvulas para evitar el retorno de el agua al filtro durante la limpieza y el mantenimiento de rutina.

4. Des valves à bille ou directes sont recommandées là où c'est nécessaire. Les systèmes diffèrent, mais la considération principale demeure la fourniture du contrôle de débit voulu de la piscine vers la pompe et le filtre et de retour à la piscine. Quand le filtre est situé sous le niveau de l'eau, installer des clapets antiretour pour empêcher le retour de l'eau vers le filtre durant le nettoyage et l'entretien de routine.



5. Assemble Waterway Slide Valve (optional) to filter. Lubricate the O-Rings first (we recommend using silicone lubricant). Align the two valve pipe connections, O-Rings in place, with the two openings in the side of the filter tank and press in firmly. Secure the assembly to the tank connections with the two bulkhead lock nuts.

DO NOT OVER TIGHTEN.

5. Ensamble la valvula de cierre al filtro (opcional). Primero lubrique los anillos-O (recomendamos lubricante en silicone). Alinea las dos (2) conexiones de pipa de la valvula, con los anillos-o en su lugar, con los 2 aberturas a un costado del filtro y presione firmemente. Asegure el ensamblaje a las conexiones del tanque con las (2) dos tuercas de amarre mamparo.

NO SOBRE APRIETE.

5. Monter la valve-tiroir (optionnelle) sur le filtre. Lubrifier d'abord les joints toriques (nous recommandons un lubrifiant à la silicone). Aligner les deux connexions valve-tuyau, les joints toriques en place avec les deux ouvertures sur le côté du filtre et enfoncez fermement. Fixer l'ensemble aux connexions du réservoir avec les deux contre-écrous de cloison.

NE PAS TROP SERRER.

6. Connect the pool skimmer(s) and main drain(s) to the inlet and the return lines to the outlet of the slide valve (optional). Always use two or more drains per pump.

If pressure gauge is not already installed, apply Teflon tape to the gauge threads on the manual air relief valve (MAR), and carefully screw the gauge into the gauge adapter assembly.

DO NOT OVER TIGHTEN.

6. Conecte la tuberia de succion y la rejilla de retencion de hojas, a la entrada y las lineas de retorno a la salida de la valvula (opcional). Siempre utilice dos o mas coladeras por bomba.

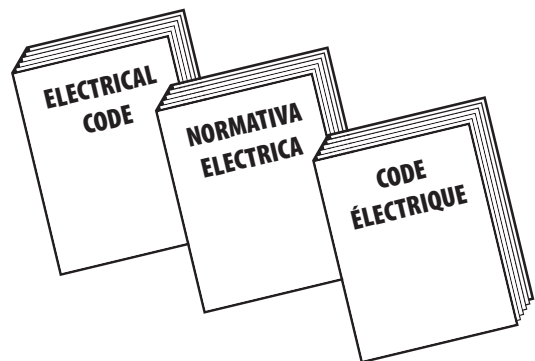
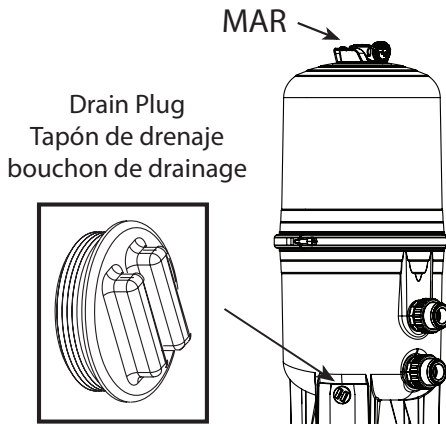
Si no se ha instalado el indicador de presion, ponga cinta de teflon en las roscas del indicador de la valvula de aire automatica (MAR) y atornille cuidadosamente el adaptador.

NO SOBRE APRIETE.

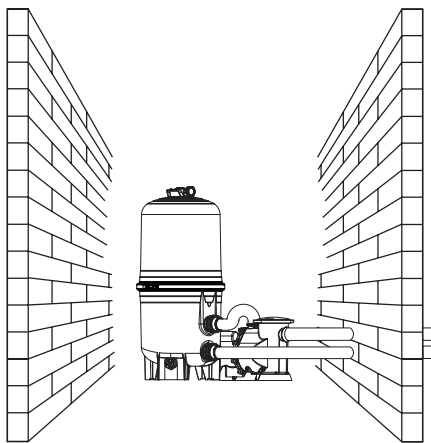
6. Connecter les écumeseuses et les drains principaux à la ligne d'alimentation et les lignes de retour à la sortie de la valve-tiroir optionnelle. Toujours utiliser au moins deux drains par pompe.

Si la jauge de pression n'est pas encore installée, appliquer le ruban Téflon sur le filetage de la jauge de la valve de mise à l'air libre (MAR) et visser avec soin la jauge dans le bloc adapteur de jauge.

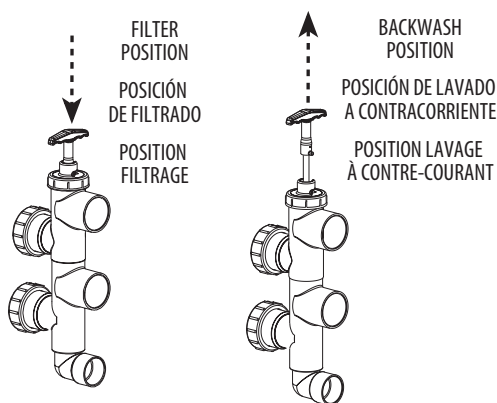
NE PAS TROP SERRER.



7. A filter drain plug is furnished with each filter and is all that is needed for complete filter draining. A Heavy Duty Manual Air Relief Valve (MAR) is furnished to aid in bleeding unwanted air when starting the filter. The internal auto air vent provides air removal during operation.
7. Se proporciona un tapón de drenaje del filtro con cada filtro y es todo lo que se necesita para una limpieza completa. drenaje del filtro. Se proporciona una válvula de alivio de aire manual (MAR) de servicio pesado para ayudar a purgar el aire no deseado cuando se enciende el filtro. La ventilación de aire automática interna proporciona la eliminación de aire durante el funcionamiento.
7. Un bouchon de vidange de filtre est fourni avec chaque filtre et est tout ce qui est nécessaire pour une vidange du filtre. Une soupape de décharge d'air manuelle robuste (MAR) est fournie pour aider à purger l'air indésirable lors du démarrage du filtre. L'évent automatique interne assure l'évacuation de l'air pendant le fonctionnement.

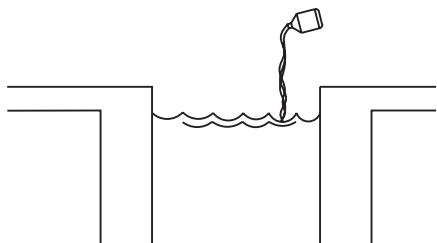


8. All electrical connections should be made in accordance with local codes.
8. Todas las conexiones electricas deben realizarse segun las normas locales.
8. Toutes les connexions électriques doivent être faites suivant les codes locaux.



9. **CAUTION:** ANSI/ NSPI-4 Article V, standard for in-ground pools, advises that components such as the filtration system, pumps and heater be positioned so as to prevent access by young children.
9. **PRECAUCION:** El artículo V de ANSI/NSPI-4 para piscinas bajo tierra, recomienda que los componentes tales como sistemas de filtración, bombas de agua y calentadores de agua que se instalen de tal manera que los niños no puedan utilizarlos como medio de acceso.
9. **ATTENTION:** L'article V de ANSI/NSPI-4, standard pour les piscines creusées, spécifie que les composants tels que le système de filtration, les pompes et le chauffe-eau soient placés pour en prévenir l'accès aux enfants.

10. **TWO-POSITION SLIDE VALVE (OPTIONAL):**
 - (A). **FILTER:** Set Valve to Filter for normal filtering. Also use for vacuuming (handle in **DOWN** position).
 - (B). **BACKWASH:** For cleaning filter (handle in **UP** position).
10. **DOBLE POSICIÓN DE LA VALVULA DE CIERRE:**
 - (A). **FILTRAR:** Deje la valvula para filtro para filtraje normal. Ademas, use para aspirado (la manguilla en posicon hacia **ABAJO**).
 - (B). **LIMPIAR:** Para limpiar filtro a contra corriente (use manguilla con posicion hacia **ARRIBA**).
10. **VALVE-TIROIR À DEUX POSITIONS:**
 - (A). **FILTRE:** Régler la valve à Filtre pour le filtrage normal. Utiliser aussi pour l'aspiration (poignée **ABAISSEÉ**).
 - (B). **LAVAGE À CONTRE-COURANT:** Pour nettoyer le filtre (poignée **RELEVÉE**).



11. BEFORE STARTING THE FILTER:

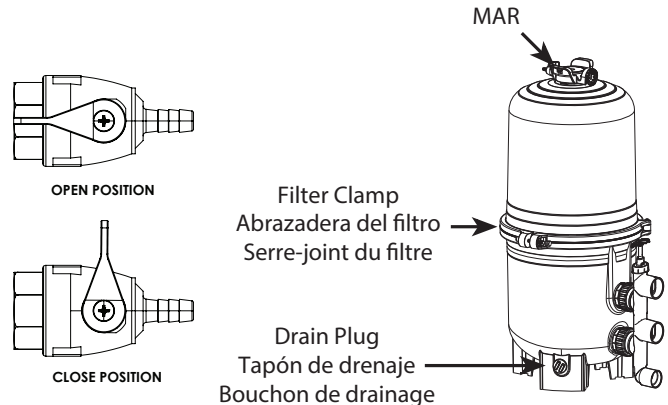
Obtain a supply of operating chemicals, D.E., and a pool test kit. Use only swimming pool grade D.E. Balance the pool water by adding chemicals in accordance with the instructions provided by the chemicals' manufacturer.

11. ANTES DE PRENDER EL FILTRO:

Obtenga un suministro de químicos para el funcionamiento, T.I. y un equipo de prueba. Utilice solo grados de T.I. para piscinas. Mantenga un balance en el agua agregando químicos en acuerdo con las instrucciones proveidas por el fabricante de los químicos.

11. AVANT DE METTRE LE FILTRE EN MARCHE:

Obtenir une quantité de produits chimiques, des T.D. et une trousse de test de piscine. Utiliser seulement des T.D. pour piscines. Balancer l'eau de la piscine en ajoutant des produits chimiques selon les instructions fournies par le fabricant des produits chimiques.



Filter Filtro Filtre

Pool Piscina Piscine

⚠ WARNING • ADVERTENCIA • AVERTISSEMENT

12. AFTER EACH SERVICE OR INITIAL INSTALLATION, BEFORE STARTING THE PUMP:

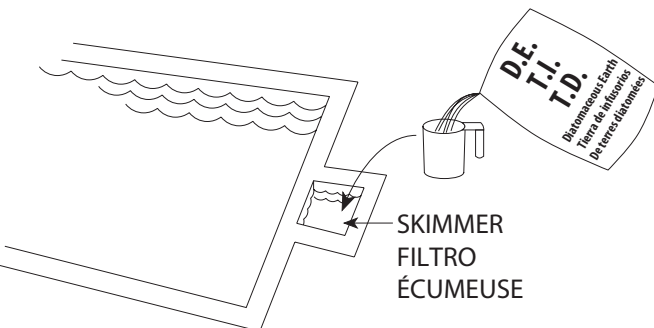
Verify the filter body clamp is properly assembled, and no filter components are missing, damaged or not genuine Waterway components. Close filter drain. Open all system valves to allow normal system operation. Set filter slide valve (optional) to filter position (see step 10, page 5). Open suction and return valves (when in use). Place the heavy duty manual air relief valve in OPEN position (as shown in the picture). Stand at least 10 feet clear from filter before starting pump. Follow the manufacturer's instructions to prime and start the pump. Return to filter to close the heavy duty manual air relief valve only when a steady stream of water (not air or, air and water mix) is discharged from the heavy duty manual air relief valve. D.E. should now be added to the filter. **DO NOT** operate the filter for more than 5 or 6 minutes without the D.E. to avoid damaging the grid elements.

12. ADVERTENCIA DESPUES DE CADA SERVICIO O INSTALACION INICIAL, ANTES DE PONER EN MARCHA LA BOMBA:

Verifique que la abrazadera del cuerpo del filtro esté correctamente ensamblada y que no falten componentes del filtro, estén dañados o no sean componentes originales de Waterway. Cierre el drenaje del filtro. Abra todas las válvulas del sistema para permitir el funcionamiento normal del sistema. Coloque la válvula deslizante del filtro (opcional) en la posición de filtro (vea el paso 10, página 5). Abra las válvulas de succión y retorno (cuando esté en uso). Coloque la válvula de alivio de aire manual de servicio pesado en la posición ABIERTA (como se muestra en la imagen). Párese por lo menos a 10 pies de distancia del filtro antes de poner en marcha la bomba. Siga las instrucciones del fabricante para cebar y encienda la bomba. Vuelva al filtro para cerrar la válvula de alivio de aire manual de servicio pesado solo cuando se descargue un flujo constante de agua (no aire o una mezcla de aire y agua) del filtro. Válvula de alivio de aire manual para trabajos pesados, D.E. ahora debe agregarse al filtro. **NO OPERE** el filtro por más de 5 o 6 minutos sin el D.E. para evitar dañar los elementos de la rejilla.

12. AVERTISSEMENT APRÈS CHAQUE ENTRETIEN OU INSTALLATION INITIALE, AVANT DE DÉMARRER LA POMPE :

Vérifiez que la pince du corps du filtre est correctement assemblée et qu'aucun composant du filtre ne manque, n'est endommagé ou n'est un composant Waterway d'origine. Fermer la vidange du filtre. Ouvrez toutes les vannes du système pour permettre le fonctionnement normal du système. Réglez la vanne coulissante du filtre (en option) sur la position du filtre (voir étape 10, page 5). Ouvrez les vannes d'aspiration et de retour (lorsqu'elles sont utilisées). Placez la soupape de décharge d'air manuelle à usage intensif en position OUVERTE (comme indiqué sur l'image). Tenez-vous à au moins 10 pieds du filtre avant de démarrer la pompe. Suivez les instructions du fabricant pour amorcer et démarrer la pompe. Revenez au filtre pour fermer la soupape de décharge d'air manuelle robuste uniquement lorsqu'un flux constant d'eau (pas d'air ou de mélange d'air et d'eau) est déchargé de la soupape de décharge d'air manuelle robuste, D.E. doit maintenant être ajouté au filtre. **NE PAS** faire fonctionner le filtre pendant plus de 5 ou 6 minutes sans le D.E. pour éviter d'endommager les éléments de la grille.



13. ADDING DIATOMACEOUS EARTH (D.E.):

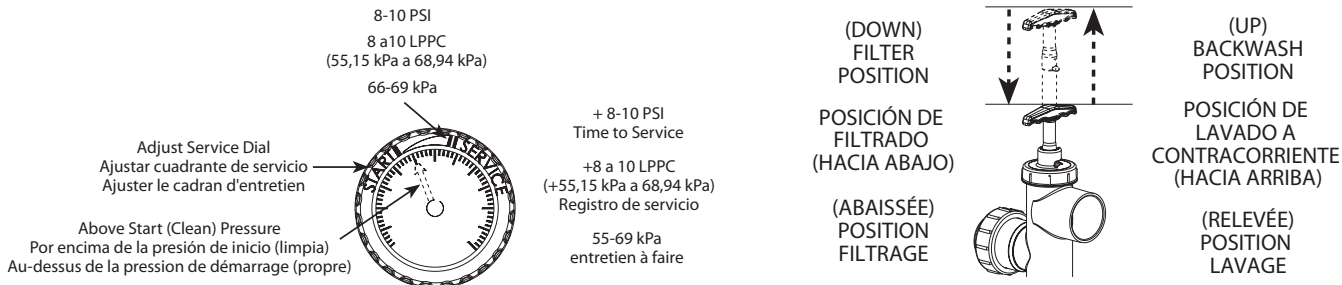
Add the correct amount of D.E. (see specifications on the filter label) into the system through the skimmer at a slow even pace. Record the pressure gauge reading after the diatomaceous earth (D.E.) has been added. This is the start (clean) pressure.

13. SUMINISTRE TIERRA DE INFUSORIOS (T.I.):

Agregue la cantidad correcta de T.I. (vea las especificaciones en la etiqueta del filtro) al filtro por la rejilla de retención a un paso lento y consistente. Anote la presión de el medidor después de haber agregado la tierra de infusorios. Esto es la presión inicial (limpia).

13. AJOUT DE TERRES DIATOMÉES (T.D.):

Verser la quantité appropriée de T.D. (voir les spécifications sur l'étiquette) dans le système par l'écumuseuse en cadence lente et égale. Noter la lecture de la jauge de pression après l'ajout de T.D. C'est la pression de départ (propre).



14. PRESSURE GAUGE:

Filtration starts as soon as D.E. has been added to the filter. As the filter removes dirt from the pool water, the accumulated dirt causes a resistance to flow. As a result, the pressure gauge will rise and the water flow will decrease. When the pressure rises 8-10 psi above the start (clean) pressure, it is time to backwash (clean) the filter. **NOTE: During initial clean-up of the pool, particularly with a new pool or a very dirty pool, it may be necessary to backwash more frequently due to the unusually heavy initial dirt load in the water.**

14. MEDIDOR DE PRESION:

La filtracion empieza desde que la T.I. se agrege al filtro. Al filtro empezar a remover suciedad del agua de la piscina, la suciedad acumulada causa resistencia al flujo de agua. Como resultado la presion del medidor aumentara y el flujo de agua disminuira. Cuando la presion aumente de 8-10 psi por arriba de la presion inicial (limpia), es tiempo ya de limpiar el filtro a contra corriente. **NOTA: Durante el inicio de la limpieza de la piscina, particularmente una piscina nueva o muy sucia, tal vez sea necesario de limpiar el filtro a contra corriente mas frequentemente a causa de la suciedad fuera de lo usual en el agua.**

14. JAUGE DE PRESSION:

Le filtrage commence dès l'ajout de T.D. au filtre. À mesure de l'enlèvement des saletés de l'eau de la piscine, ces saletés accumulées entraînent une résistance au débit. Résultat, la pression à la jauge s'élève et le débit d'eau diminue. Quand la pression atteint 55-69 kPa au-dessus de la pression de départ (propre), il est temps de laver le filtre à contre-courant. **NOTE: Durant le nettoyage initial de la piscine, particulièrement dans le cas d'une piscine neuve ou d'une piscine très sale, il faudra peut-être laver le filtre plus souvent à cause de la charge inhabituelle de saletés dans l'eau.**

16. DISASSEMBLY:

Shut off the pump then use a $\frac{3}{4}$ " deep socket and ratchet (1) to remove Clamp Brass Nut. Place clamp assembly out of the way in a convenient place (2). You can now easily remove the filter lid, exposing the dirty element assembly.

⚠️ Damage to clamp may lead to system failure.

16. DESMONTAJE:

Apague la bomba después utilizar una llave mataca de tubo profundo de $\frac{3}{4}$ " para retirar la tuerca de latón de abrazadera (1). Ponga el conjunto de la abrazadera en un lugar adecuado (2). Remueva la parte posterior del filtro. Puede retirar la cabeza del filtro, dejando al descubierto los elementos sucios.

⚠️ Daños a la abrazadera puede causar que el sistema falle.

16. DÉMONTAGE:

Éteindre la pompe puis utiliser un cliquet et une douille profonde de $\frac{3}{4}$ de po. Fournie pour enlever l'ensemble écrou de serrage en laiton. Placer l'ensemble serre-joint dans un lieu sûr. Le couvercle du filtre peut maintenant être enlevé pour exposer l'élément sale.

⚠️ Un serre-joint endommagé peut entraîner une défaillance du système.

15. BACKWASHING (CLEANING) THE FILTER:

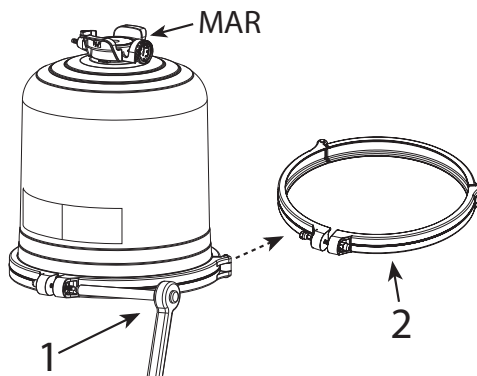
- Shut off the pump set filter Slide Valve (optional) to backwash. Set valve to *UP* position for backwashing.
Important: To prevent unnecessary strain on piping system and valves, always shut off pump before switching filter Slide Valve (optional) positions.
- Start pump and backwash for approximately two to five minutes, or until water out waste line appears clean.
- Shut off pump and set valve to down position for filter.
Proceed as in **ADDING DIATOMACEOUS EARTH (D.E.)** described in step 13, page 6.

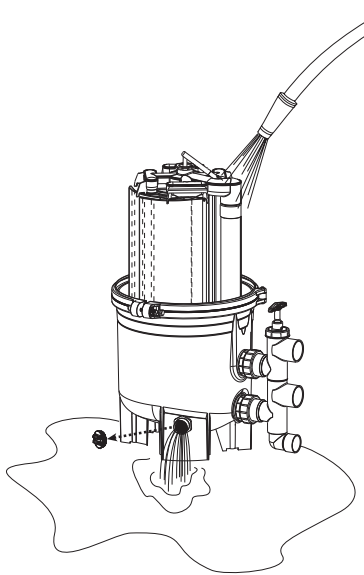
15. LIMPIE EL FILTRO A CONTRA CORRIENTE:

- Apague la bomba, ponga la valvula del filtro (opcional) en posicion de limpieza (a contra corriente). Ponga la valvula en posicion hacia arriba para limpieza.
Importante: Para prevenir forzar incesariamente el sistema de pipas y de valvulas, siempre apague la bomba de agua antes de cambiar la posicion de la valvula del filtro (opcional).
- Enciende la bomba y limpia a contra corriente, hágase por dos minutos, hasta que el agua aparesca limpia en la linea de desague.
- Apague la bomba y posicione la valvula hacia abajo para filtrar.
Proceda como en **AGREGAR T.I.** como esta descrito en paso numero 13, pagina 6.

15. LAVAGE DU FILTRE:

- Éteindre la pompe et régler la valve-tiroir optionnelle à lavage. **RELEVER** la poignée de la valve pour le lavage à contre-courant.
Important: pour prévenir toute tension inutile sur la tuyauterie et les valves, toujours éteindre la pompe avant de changer le contrôle de la valve-tiroir optionnelle.
- Démarrer la pompe et laver à contre-courant environ 2 à 5 minutes ou jusqu'à ce que l'eau qui sort du tuyau d'évacuation semble propre.
- Éteindre la pompe et abaisser la valve en position Filtre.
Procéder comme à l'étape 13, page 6, **AJOUT DE TERRES DIATOMÉES (T.D.).**





17. INITIAL CLEANING:

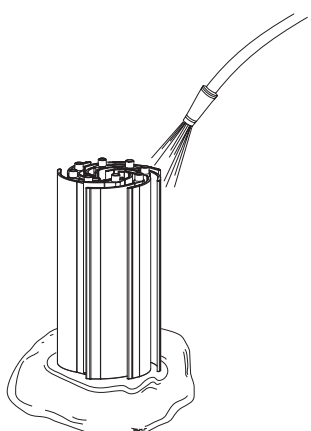
We recommend hosing down the element cluster assembly with a strong stream from a garden hose. Be sure to remove drain plug and/or open any valves on drain port. Remove as much of the dirty D.E. and accumulated debris by flushing it out of the drain opening. This will allow for easier removal of the element cluster assembly. After cleaning, flush with water.

17. INICIO DE LIMPIEZA:

Nosotros recomendamos enjuagar el ensamble de los elementos de red con una manguera de agua de muy buena presión. Asegurese de retirar el tapon de drenaje, abrir todas las valvulas, y cualquier otra salida de agua. Remueva lo mas que sea posible del T.I. y toda la suciedad acumulada. Esto ayudara a hacer mas facil remover el grupo de los elementos.

17. NETTOYAGE INITIAL:

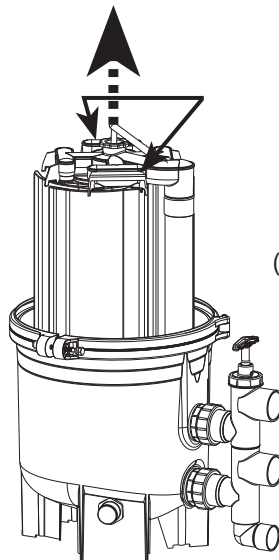
Nous recommandons le lavage à grande eau les éléments du filtre avec un boyau de jardin à forte pression. S'assurer d'enlever le bouchon de drainage et/ou d'ouvrir toutes les valves de la sortie de drain. Enlever le plus possible de T.D. et de débris accumulés par rinçage de l'ouverture du drain. Ceci facilitera le démontage des éléments du filtre. Bien rincer après le nettoyage.



19. Place the Grid Element Cluster on the ground. Thoroughly hose off the remaining dirty D.E. and debris.

19. Ponga el grupo de elementos de red en el suelo. Enjuague bien con manguera quitando toda la suciedad y T.I. que queden.

19. Déposer l'ensemble des éléments par terre. Enlever soigneusement par rinçage les débris et les T.D. restants.



Lift Handles
(one on each side)

Manivelas
(una a cada lado)

Poignées de levage
(une de chaque côté)

18. REMOVING GRID ELEMENT:

Rock the element cluster assembly slightly from side to side to free the manifold from the vertical outlet elbow. The grid element cluster assembly may now be removed by lifting it straight up using the lift handles.

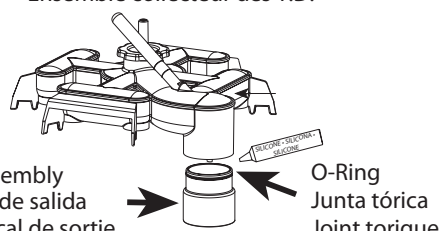
18. REMOVER ELEMENTOS DE RED DEL FILTRO:

Balancee de un lado a otro el grupo de elementos para retirarlo del colector del codo vertical de salida. El grupo de elementos interno ahora se puede remover levantando hacia arriba utilizando las manecillas.

18. DÉMONTAGE DES ÉLÉMENTS DU FILTRE:

Balanceer l'ensemble des éléments d'un côté à l'autre pour libérer le collecteur du coude vertical de sortie. L'ensemble des éléments peut maintenant être enlevé en le levant tout droit par les poignées de levage.

D.E. Manifold Assembly
Conjunto del colector de T.I.
Ensemble collecteur des T.D.



Outlet Elbow Assembly
Conjunto del codo de salida
Ensemble coude vertical de sortie



O-Ring
Junta torica
Joint torique

20. REASSEMBLY:

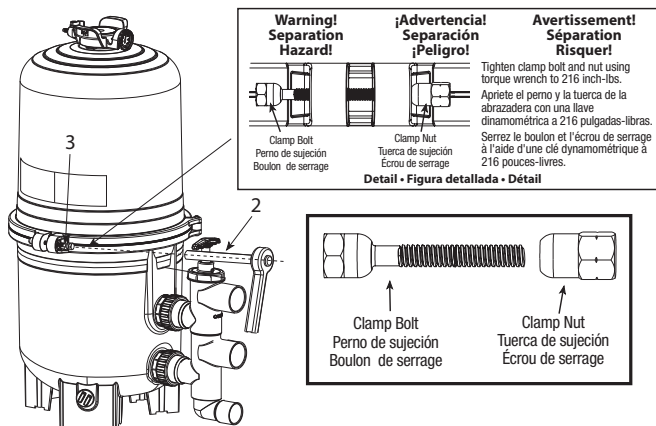
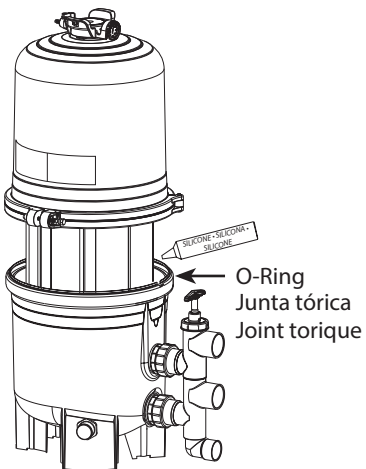
- Lubricate Outlet Elbow Assembly O-Ring with silicone lubricate.
- Replace D.E. Manifold Assembly into filter tank, carefully fitting the Manifold Assembly over Outlet Elbow O-Ring.

20. ENSAMBLAR NUEVAMENTE:

- Lubrique el anillo-O del codo de salida con lubricante de silicone.
- Vuelva a poner los elementos internos dentro del tanque, y cuidadosamente meta el colector de arriba encima del codo con el anillo-O.

20. REMONTAGE:

- Lubrifier le joint torique du coude vertical de sortie à la silicone.
- Replacer l'ensemble collecteur des T.D. dans le réservoir du filtre en ajustant bien l'ensemble collecteur au-dessus du joint torique du coude de sortie.



21. REINSTALL TANK LID:

Clean and lightly lubricate O-Ring with silicone lubricant and carefully place over bottom filter body lip.

Clean O-Ring flange sealing surface on filter lid and place over bottom tank O-Ring, pressing down firmly and evenly to seat the filter lid in place.

21. RE-INSTALACION DE LA TAPADERA DEL TANQUE:

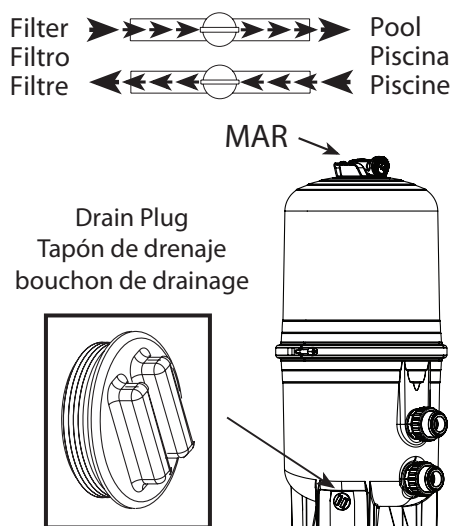
Limpie y ligeramente lubrique el anillo-O con lubricante de silicona y cuidadosamente ponga encima del cuerpo inferior.

Limpie la orilla donde va el anillo-O donde sella la tapadera del tanque y pongala por encima de cuerpo inferior, presionando firme y uniformemente para sentarlo bien.

21. REPOSER LE COUVERCLE DU RÉSERVOIR:

Nettoyer et lubrifier légèrement à la silicone le joint torique et le placer soigneusement au-dessus de la lèvre de la partie inférieure du boîtier du filtre.

Nettoyer le siège de la bride du joint torique sur le couvercle du filtre et placer celui-ci au-dessus du joint torique du boîtier inférieur du réservoir en appuyant uniformément pour bien asséoir le couvercle du filtre.



23. Install Drain Plug, open pool suction and return valves and proceed as in step 12, page 6, INITIAL START-UP OF THE FILTER.

23. Instale el tapon de drenaje, abra la coladera y lineas de retorno y siga las instrucciones del paso 12, pagina 6, ENCENDER EL FILTRO.

23. Poser le bouchon de drainage, ouvrir les valves de succion et de retour puis procéder comme à l'étape 12, page 6. DÉMARRAGE INITIAL DU FILTRE.

22. THESE INSTRUCTIONS MUST BE FOLLOWED EXACTLY TO PREVENT THE LID FROM BLOWING OFF DURING SYSTEM STARTUP.

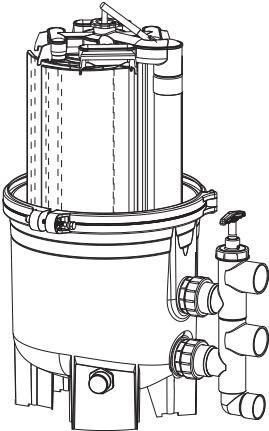
1. Be certain the O-Ring is in position in the lower tank half. Place the filter lid over the lower tank half, sandwiching the O-Ring in between.
2. Use only Waterway clamp system components, nut/bolt assembly and seal. Non Waterway clamp system components may fail in use and cause sudden component separation.
3. Verify that upper and lower filter bodies are properly secured with the filter body clamp.
4. Never rely on hand tightening the clamp nut to the clamp bolt. Using a 3/4" socket on a torque wrench, torque clamp nut to clamp bolt to 216 inch/lbs.
5. Verify that the manual air relief valve is secured onto the filter lid and no filter components are missing, damaged or not genuine Waterway components. Never tap the clamp with a mallet or similar objects.

22. ESTAS INSTRUCCIONES DEBEN SEGUIRSE EXACTAMENTE PARA PREVENIR QUE LA TAPADERA SE DISPARA HACIA ARRIBA AL INICIAR EL SISTEMA.

1. Asegurese que el anillo-O este un posicion en la parte inferior del tanque. Ponga la tapadera sobre la parte de abajo quedando en medio el anillo-O, como un sandwich.
2. Use solo componentes del sistema de abrazadera Waterway, conjunto de tuerca/ perno y sello. Los componentes del sistema de abrazadera que no son de vía fluvial pueden fallar durante el uso y causar una separación repentina de los componentes.
3. Verifique que los cuerpos superior e inferior del filtro estén correctamente asegurados con la abrazadera del cuerpo del filtro.
4. Nunca confíe en apretar a mano la tuerca de la abrazadera al perno de la abrazadera. Usando un dado de 3/4" en un llave dinamométrica, apriete la tuerca de la abrazadera al perno de la abrazadera a 216 pulgadas/libras.
5. Verifique que la válvula de alivio de aire manual esté asegurada en la tapa del filtro que no haya componentes del filtro faltan, están dañados o no son componentes originales de Waterway. Nunca golpee la abrazadera con un mazo u objeto similar.

22. SUIVRE CES INSTRUCTIONS À LA LETTRE AFIN D'ÉVITER L'ÉJECTION VIOLENTE DU COUVERCLE AU DÉMARRAGE DU SYSTÈME.

1. Bien positionner le joint torique dans la moitié inférieure du réservoir. Placer le couvercle du filtre sur la moitié inférieure du réservoir pour prendre le joint torique en sandwich.
2. Utilisez uniquement les composants du système de serrage de la voie navigable, l'ensemble écrou/boulon et le joint. Les composants du système de serrage non Waterway peuvent tomber en panne lors de l'utilisation et provoquer une séparation soudaine des composants.
3. Vérifiez que les corps de filtre supérieur et inférieur sont correctement fixés avec la pince du corps de filtre.
4. Ne vous fiez jamais au serrage manuel de l'écrou de serrage sur le boulon de serrage. Utilisation d'une douille 3/4" sur un clé dynamométrique, écrou de serrage de couple pour serrer le boulon à 216 pouces/lbs.
5. Vérifiez que la soupape de décharge d'air manuelle est fixée sur le couvercle du filtre et qu'aucun composant du filtre sont manquants, endommagés ou ne sont pas des composants authentiques de Waterway. Ne tapez jamais sur la pince avec un maillet ou objet similaire.



24. WINTERIZING:

To winterize where sub-freezing temperatures can be expected, the filter should be drained. Remove Drain Plug, backwash filter, remove and clean Filter Grids. Reinstall Filter Grids in filter tank.

Be sure to remove the drain plug during the winter season to avoid cracking the filter tank.

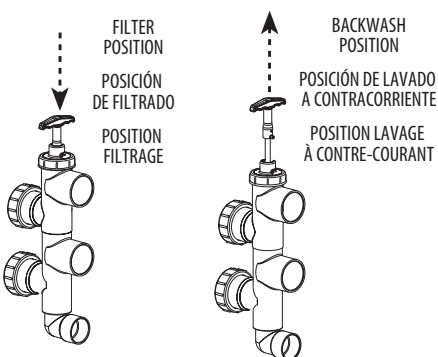
24. INVERNAR:

En zonas donde se pueden alcanzar temperaturas bajo zero grados, el filtro debe desagarse. Retire el tapon de drenaje, limpие contra corriente, retire y limpie los elementos de red. Reinstale en el tanque los elementos de red.

Asegurese de retirar el tapon de drenaje la temporada de invierno para prevenir que el tanque se estrelle.

24. HIVÉRISATION:

Pour hivérer où l'on note des températures sous le point de congélation, le filtre devra être drainé. Enlever le bouchon de drainage, laver le filtre à contre-courant, enlever et nettoyer les éléments du filtre. Reposer les éléments dans le réservoir du filtre. S'assurer d'enlever le bouchon de drainage durant l'hiver pour éviter de fendiller le réservoir du filtre.



24. WINTERIZING VALVE:

Slide Valve (optional): Open waste line and raise valve to backwash position. **NOTE:**

Drain and winterize all equipment according to instructions. Consult your retailer or service professional if you have any questions.

24. PREPARAR LA VALVULA PARA EL INVIERNO:

Valvula de deslice (opcional): Abra la linea de desahogo ponga hacia arriba en posicion para limpiar contra corriente. **NOTA:** Vacie y prepare todo el equipo para el invierno de acuerdo a las instrucciones. Consulte a su tienda y centro de reparacion profesional en caso de preguntas.

24. VALVE D'HIVÉRISATION:

Valve-tiroir (optionnelle): ouvrir le tuyau d'évacuation et éléver la valve en position lavage. **NOTE:** Drainer et hivérer tout l'équipement en suivant les instructions. Consulter le détaillant ou le professionnel d'entretien pour toute question.

IMPORTANT INFORMATION:

Read and Follow All Instructions:

Algae is a form of plant life which can vary in size from a few thousandths of an inch to the size of a small tree. Of the many forms of algae, the one most frequently found in the swimming pool water are microscopic in size and green in color.

Algae readily grows in sunlight and can, under favorable conditions, quickly overgrow a swimming pool, turning it completely green in just a few hours. On the other hand, swimming pool water can be unfavorable to algae growth simply by maintaining a chlorine level of at least 1.0 ppm in the water at all times. The chlorine level should be checked at least once a week using a suitable test kit.

If an algae condition develops and the pool water "blooms" green, superchlorination of the pool will be necessary to clear it. Add unstabilized granular chlorine or liquid chlorine. Follow the chemical manufacturer's recommendation for superchlorination. The algae will quickly become inactive and can then be removed by the filter. Live algae, on the other hand, multiplies so fast that the filter cannot keep up with its growth rate.

When correctly used, commercial algacides are effective against algae, though algacides should be used in conjunction with, and not as a substitute for, regular chlorination or superchlorination.

Maintaining a chlorine level of at least 1.0 ppm in the pool water at all times is the most effective way to prevent algae growth in swimming pools.

NOTE:

Pure clear swimming pool water is the combination of two factors: adequate filtration and proper water chemistry balance. One without the other will not give the clean, clear water you desire.

Your filter system is designed for continuous operation. However, this is not necessary for most swimming pools. You can determine your filter operation schedule based on your pool size.

To properly sanitize your pool, maintain a free chlorine level of 1 to 3 ppm and a pH level of 7.6 will help in preventing algae and bacteria to grow in your pool and make it easier for your filter to properly clean the pool water.

SERVICE AND REPAIRS:

Consult your local authorized Waterway dealer or service center. No returns may be made directly to the factory without the expressed written authorization of Waterway Plastics.

INFORMACION IMPORTANTE:**Lea y siga todas las instrucciones:**

Las algas son una forma de planta que varían en tamaño desde unas milésimas de pulgadas hasta el tamaño de un árbol pequeño. De todas las formas de algas, la más comúnmente encontrada en el agua de la piscina, es la que es microscópica en medida y verde en color. Las algas crecen con facilidad bajo la luz solar, y puede bajo condiciones favorables cubrir rápidamente la piscina convirtiéndola verde en unas cuantas horas. En cambio, la piscina puede no ser favorable a el crecimiento de algas con simplemente manteniendo el nivel de cloro por lo menos 1.0 ppm en el agua todo el tiempo. El nivel del cloro debe revisarse por lo menos una vez a la semana con el equipo de prueba conveniente.

Si las algas continúan creciendo y el agua de la piscina florece verde, superchloronize la piscina para aclarar. Agregue cloro granulado o cloro líquido. Siga las recomendaciones del fabricante del químico para la superchlorización. Las algas rápidamente se inactivan y pueden retirarse con el filtro. Algias vivas, por el contrario, se multiplican rápidamente que el filtro no alcanza a filtrar a la misma velocidad del crecimiento.

Al usarse correctamente, el algicida comercial es eficaz contra las algas, sin embargo, el algicida solo se deberá usar en conjunto con la cloración o superchlorización, y no como substituto.

Manteniendo el nivel del cloro a 1.0 ppm en el agua de la piscina es la manera más eficaz de prevenir el crecimiento de las algas en las piscinas.

NOTA:

Agua clara en una piscina es la combinación de dos factores, filtración adecuada y el balance químico adecuado en el agua. Uno sin el otro no darán el mismo resultado de una agua limpia y clara que usted desea.

Su sistema de filtración está diseñado para operación continua. Sin embargo, esto no es necesario para la mayoría de las piscinas. Usted determine el horario de filtración dependiendo el tamaño de su piscina.

Esterilizar correctamente su piscina, mantenga el nivel de cloro de 1 a 3 ppm y un nivel de pH de 7.6 esto ayudará a prevenir el crecimiento de algas y bacteria en la piscina y hará más fácil para el filtro limpiar el agua de la piscina.

REPARACION Y MANTENIMIENTO:

Consulte a su negocio o centro de reparación local autorizado por Waterway. Devoluciones no se harán directamente a la fábrica sin antes tener la autorización por escrito de Waterway Plastics.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS:**Lire et suivre toutes les instructions:**

Les algues sont une forme de plante qui varient en taille de quelques microns jusqu'à la taille d'un arbuste. De toutes les espèces d'algues, les plus communes dans les piscines sont microscopiques et vertes.

Les algues poussent naturellement au soleil et peuvent envahir complètement une piscine, si les conditions le permettent, et la faire virer au vert en quelques heures seulement. Cependant, l'eau d'une piscine peut être rendue défavorable à la croissance des algues en maintenant un niveau de chlore d'une partie par million (ppm) en tout temps. Le niveau de chlore doit être vérifié chaque semaine à l'aide d'une trousse convenable.

Si des algues se développent et l'eau de la piscine vire au vert, il faudra effectuer une surchloration pour la clarifier. Ajouter du chlore granuleux non stabilisé ou du chlore liquide. Suivre les recommandations du fabricant pour la surchloration. Les algues deviendront rapidement inactives et pourront être enlevées par le filtre. Les algues vivantes qu'elles se multiplient trop rapidement pour être absorbées par le filtre.

S'ils sont utilisés de façon appropriée, les algicides sont efficaces contre les algues; les algicides doivent cependant être utilisés en conjonction avec et non comme remplacement de la chloration régulière ou de la surchloration.

Maintenir un niveau de chlore d'au moins 1,0 ppm en tout temps demeure la meilleure manière de prévenir la croissance des algues dans une piscine.

NOTE:

La pureté et la clarté de l'eau d'une piscine est due à deux facteurs : une filtration adéquate et un équilibre chimique approprié. L'un sans l'autre ne pourra pas donner l'eau claire et nette désirée.

Le système de filtrage est conçu pour un fonctionnement continu. Ceci n'est toutefois pas nécessaire pour la plupart des piscines. Un programme de fonctionnement du filtre peut être préparé selon le volume de la piscine.

Pour stériliser la piscine, maintenir un niveau de chlore de 1 à 3 ppm et un niveau de pH de 7,6 aide à empêcher les algues et les bactéries de proliférer dans la piscine et faciliter la tâche du filtre à nettoyer adéquatement l'eau de la piscine.

ENTRETIEN ET RÉPARATION:

Consulter le concessionnaire ou le centre de service Waterway local. Aucun retour ne sera accepté sans l'autorisation expresse écrite de Waterway Plastics.

INSTALLING BODY O-RING

Clean and lube O-Ring before installing.

IMPORTANT NOTE:

O-Ring will climb off if twisted.

INSTALACION DE EMPAQUE

Limpie el empaque antes de instalar.

NOTA IMPORTANTE:

El empaque subira si esta torcido.

POSE DU JOINT TORIQUE DU BOÎTIER

Nettoyer et lubrifier le joint torique avant l'installation.

NOTE IMPORTANTE:

Le joint torique remontera s'il est tordu.



1. Start at back (opposite side from fittings), place O-Ring around lip of filter and draw it toward you putting O-Ring between thumb and forefinger.
1. Empieze de atras (lado opuesto del fitting) ponga el empaque al rededor de la tapa del filtro y recorralo hacia usted poniendo el empaque entre el dedo pulgar y el dedo indice.
1. Commencer par l'arrière (côté opposé des raccords), placer le joint torique autour de la lèvre du boîtier du filtre et le ramener vers soi en le tenant entre le pouce et l'index.



2. Slide hands back to you, making sure O-Ring does not twist.
2. Resbale las manos hacia atras. Asegurese que el empaque no se tuerza.
2. Glisser les mains vers soi en s'assurant que le joint torique ne se torde pas.



3. Continue drawing O-Ring toward you, keeping thumb and forefinger between O-Ring and filter lip.
3. Continue recorriendo el empaque hacia usted dejando el dedo pulgar y el dedo indice entre el empaque y la tapa del filtro.
3. Continuer à tirer le joint torique vers soi tout en gardant le pouce et l'index entre le joint et la lèvre du boîtier.
4. When finished make sure O-Ring is not twisted. Replace lid.
4. Cuando termine asegurese que el empaque no este torcido. Ponga la tapa.
4. Une fois terminé, vérifier que le joint ne s'est pas tordu et replacer le couvercle.

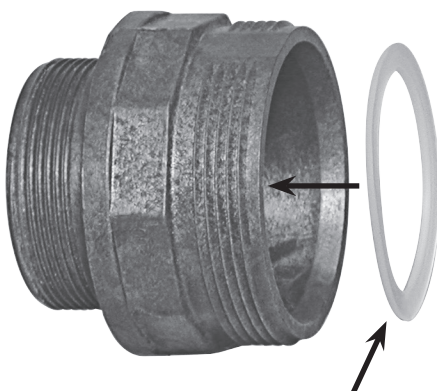
**BULKHEAD GASKET
INSTALLATION
INSTRUCTIONS**

**INSTRUCCIONES PARA
LA INSTALACIÓN DE UNA
JUNTA DE ACOPLE**

**INSTRUCTIONS DE POSE
DU JOINT DU RACCORD DE
CLOISON**

419-4201

Bulkhead Fitting
Accesorio de acople
Raccord de cloison



711-4200

Gasket
Junta
Joint

417-2201

Tailpiece
Alcachofa de aspiración
Raccord de vidange

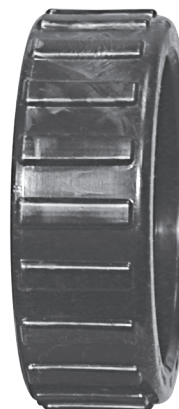


805-0232

O-Rings
Juntas tóricas
Joints toriques

415-6001

Union Nut
Tuerca de unión
Bague-écrou



1. Insert the Gasket (**711-4200**) with beveled edge facing in, inside each Bulkhead Fitting (2) (**419-4201**).
2. Apply a non-petroleum lubricant to O-Rings (**805-0232**) on Tailpiece (**417-2201**).
3. With Gasket (**711-4200**) in place, push Tailpiece (**417-2201**) into Bulkhead Fitting (**419-4201**).
4. Tighten Union Nut (**415-6001**) onto Bulkhead Fitting (**419-4201**).

HAND TIGHT ONLY.

1. Inserte la junta (**711-4200**), con el borde biselado hacia adentro, en cada accesorio de acople (2) (**419-4201**).
2. Aplique un lubricante que no sea a base de petróleo en las juntas tóricas (**805-0232**) de la alcachofa de aspiración (**417-2201**).
3. Una vez que la junta esté en su lugar (**711-4200**), coloque a presión la alcachofa de aspiración (**417-2201**) dentro del accesorio de acople (**419-4201**).
4. Ajuste la tuerca de unión (**415-6001**) en el accesorio de acople (**419-4201**).

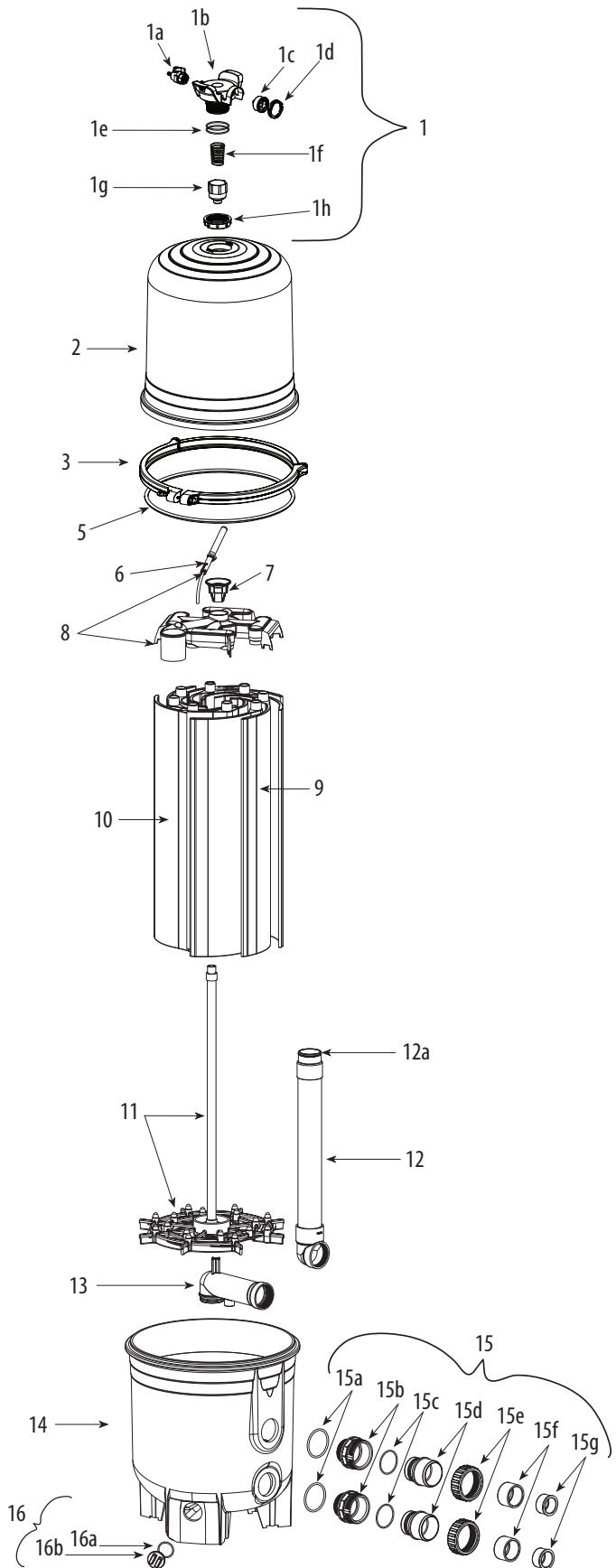
SÓLO AJUSTE MANUALMENTE.

1. Insérer un joint (**711-4200**), rebord biseauté à l'intérieur, dans chaque raccord de cloison (2) (**419-4201**).
2. Appliquer un lubrifiant non pétrolier aux joints toriques (**805-0232**) sur le raccord de vidange (**417-2201**).
3. Avec le joint (**711-4200**) placé, pousser le raccord de vidange (**417-2201**) dans le raccord de cloison (**419-4201**).
4. Serrer la bague-écrou (**415-6001**) sur le raccord de cloison (**419-4201**).

SERRER À LA MAIN SEULEMENT.

CRYSTAL WATER D.E. FILTER

Replacement Parts Diagram



D.E. FILTER REPLACEMENT PARTS

| Item | Part No. | Description |
|------|--------------------|--|
| 1 | 550-6730 | Pressure Relief Valve Assembly |
| 1a | 672-3150 | Heavy Duty Air Relief Valve Filter |
| 1b | 519-7671 | Heavy Duty Air Relief Valve Body |
| 1c | 830-4000SS | Pressure Gauge |
| 1d | 602-4960 | Bezel Cover |
| 1e | 805-0233-EP | O-Ring(2) |
| 1f | 827-8150 | Spring |
| 1g | 519-4370 | Plunger |
| 1h | 718-4201 | Valve Nut |
| 2 | 550-4450 | 36 sq. ft. Filter Lid |
| | 550-4430 | 48 sq. ft. Filter Lid |
| | 550-4440 | 60 sq. ft. Filter Lid |
| 3 | 550-6300 | Clamp Assembly |
| 5 | 805-0000 | O-Ring Main Body |
| 6 | 550-4320 | Air Relief Assembly - 24, 36, 48 and 60 sq. ft. D.E. Filter |
| 7 | 718-4320 | Manifold Nut |
| 8 | 550-4200 | D.E. Manifold Assembly with Air Relief Assembly |
| 9 | 818-3940 | D.E. Short Grid - 36 sq. ft. |
| | 818-3900 | D.E. Short Grid - 48 sq. ft. |
| | 818-3920 | D.E. Short Grid - 60 sq. ft. |
| 10 | 818-3950 | D.E. Grid - 36 sq. ft. |
| | 818-3910 | D.E. Grid - 48 sq. ft. |
| | 818-3930 | D.E. Grid - 60 sq. ft. |
| 11 | 550-4380 | D.E. Grid Support Assembly with 20" PVC Shaft - 36 sq. ft. Filter |
| | 550-4310 | D.E. Grid Support Assembly with 26" PVC Shaft - 48 sq. ft. Filter |
| | 550-4350 | D.E. Grid Support Assembly with 32" PVC Shaft - 60 sq. ft. Filter |
| 12 | 550-4390 | 2 1/2" Outlet Elbow Assembly - 36 sq. ft. DE Filter |
| | 550-4220 | 2 1/2" Outlet Elbow Assembly - 48 sq. ft. DE Filter |
| | 550-4210 | 2 1/2" Outlet Elbow Assembly - 60 sq. ft. DE Filter |
| 12a | 805-0145 | O-Ring |
| 13 | 550-4410 | Long Elbow Fitting 2 1/2" diameter |
| 14 | 515-4201 | Filter Body |
| 15 | 550-4270 | Bulkhead Fittings Pack - Fitting Nuts O-Ring 2 1/2" to 2" Reducers |
| 15a | 805-0339 | O-Ring (2) |
| 15b | 419-4201 | 2 1/2" Bulkhead Fitting (2) |
| 15c | 805-0232 | O-Ring (2) |
| 15d | 417-2201 | 2 1/2" Tailpiece with Piston O-Ring Groove (2) |
| 15e | 415-6001 | 2 1/2" Union Nut (2) |
| 15f | 421-4201 | Reducer 2 1/2" to 2" |
| 15g | 421-4071 | Reducer 1 1/2" to 2" |
| 16 | 400-6621 | Drain Assembly |
| 16a | 805-0224 | O-Ring (224) |
| 16b | 715-6611 | Plug - 1-1/2 MPT |

FILTRO DE T.I. CRYSTAL WATER

Diagrama de las piezas de repuesto

FILTRE AUX T.D. PAR CRYSTAL WATER

Diagramme et liste de pièces détachées

PIEZAS DE REPUESTO DEL FILTRO DE T.I.

| Artículo | N.º de pieza | Descripción |
|----------|--------------------|---|
| 1 | 550-6730 | Conjunto de la válvula de alivio de presión |
| 1a | 672-3150 | Filtro de válvula de alivio de aire de servicio pesado |
| 1b | 519-7671 | Cuerpo de válvula de alivio de aire de servicio pesado |
| 1c | 830-4000SS | Manómetro |
| 1d | 602-4960 | Cubierta del bisel |
| 1e | 805-0233-EP | Junta tórica(2) |
| 1f | 827-8150 | Primavera |
| 1g | 519-4370 | Émbolo |
| 1h | 718-4201 | Tuerca de válvula |
| 2 | 550-4450 | Tapa del filtro de 36 pies cuadrados ($33,4 \text{ cm}^2$) |
| | 550-4430 | Tapa del filtro de 48 pies cuadrados ($44,6 \text{ cm}^2$) |
| | 550-4440 | Tapa del filtro de 60 pies cuadrados ($55,7 \text{ cm}^2$) |
| 3 | 550-6300 | Montaje de abrazadera |
| 5 | 805-0000 | Cuerpo principal de la junta tórica |
| 6 | 550-4320 | Conjunto de la válvula de alivio de aire – Filtro de T.I. de 24, 36, 48 y 60 pies cuadrados |
| 7 | 718-4320 | Tuerca del colector |
| 8 | 550-4200 | Conjunto del colector de T.I. con conjunto de la válvula de alivio de aire |
| 9 | 818-3940 | Rejilla pequeña de T.I. – 36 pies cuadrados ($33,4 \text{ cm}^2$) |
| | 818-3900 | Rejilla pequeña de T.I. – 48 pies cuadrados ($44,6 \text{ cm}^2$) |
| | 818-3920 | Rejilla pequeña de T.I. – 60 pies cuadrados ($55,7 \text{ cm}^2$) |
| 10 | 818-3950 | Rejilla de T.I. – 36 pies cuadrados ($33,4 \text{ cm}^2$) |
| | 818-3910 | Rejilla de T.I. – 48 pies cuadrados ($44,6 \text{ cm}^2$) |
| | 818-3930 | Rejilla de T.I. – 60 pies cuadrados ($55,7 \text{ cm}^2$) |
| 11 | 550-4380 | Conjunto del soporte de la rejilla de T.I. con eje de PVC de 20 pulg. – Filtro de 36 pies cuadrados ($33,4 \text{ cm}^2$) |
| | 550-4310 | Conjunto del soporte de la rejilla de T.I. con eje de PVC de 26 pulg. – Filtro de 48 pies cuadrados ($44,6 \text{ cm}^2$) |
| | 550-4350 | Conjunto del soporte de la rejilla de T.I. con eje de PVC de 32 pulg. – Filtro de 60 pies cuadrados ($55,7 \text{ cm}^2$) |
| 12 | 550-4390 | Conjunto del codo de salida de 2 ½ pulg. – Filtro de T.I. de 36 pies cuadrados ($33,4 \text{ cm}^2$) |
| | 550-4220 | Conjunto del codo de salida de 2 ½ pulg. – Filtro de T.I. de 48 pies cuadrados ($44,6 \text{ cm}^2$) |
| | 550-4210 | Conjunto del codo de salida de 2 ½ pulg. – Filtro de T.I. de 60 pies cuadrados ($55,7 \text{ cm}^2$) |
| 12a | 805-0145 | Junta tórica |
| 13 | 550-4410 | Accesorio en codo largo de 2 ½ pulg. de diámetro |
| 14 | 515-4201 | Cuerpo del filtro |
| 15 | 550-4270 | Grupo de accesorios de acople – Reductores de 2 ½ pulg. a 2 pulg., junta tórica y tuercas de racor |
| 15a | 805-0339 | Junta tórica (2) |
| 15b | 419-4201 | Accesorio de acople de 2 ½ pulg. (2) |
| 15c | 805-0232 | Junta tórica (2) |
| 15d | 417-2201 | Alcachofa de aspiración de 2 ½ pulg. con pistón, junta tórica y ranura (2) |
| 15e | 415-6001 | Tuerca de unión de 2 ½ pulg. (2) |
| 15f | 421-4201 | Reductor de 2 ½ pulg. a 2 pulg. |
| 15g | 421-4071 | Reductor de 1 ½ pulg. a 2 pulg. |
| 16 | 400-6621 | Conjunto de drenaje |
| 16a | 805-0224 | Adaptador de 2 pulg. (rosca de tubo macho) x 1.5 pulg. (rosca de tubo hembra) |
| 16b | 715-6611 | Tapón – 1 ½ (rosca de tubo macho) |

PIÈCES DÉTACHÉES DE FILTRES AUX T.D.

| Article | Pièce N° | Description |
|---------|--------------------|--|
| 1 | 550-6730 | Ensemble de détendeur |
| 1a | 672-3150 | Filtre de soupape de décharge d'air à usage intensif |
| 1b | 519-7671 | Corps de soupape de décharge d'air à usage intensif |
| 1c | 830-4000SS | Manomètre |
| 1d | 602-4960 | Couvercle de lunette |
| 1e | 805-0233-EP | Joint torique(2) |
| 1f | 827-8150 | Le printemps |
| 1g | 519-4370 | Piston |
| 1h | 718-4201 | Écrou de soupape |
| 2 | 550-4450 | Couvercle du filtre 3,34 m ² |
| | 550-4430 | Couvercle du filtre 4,46 m ² |
| | 550-4440 | Couvercle du filtre 5,57 m ² |
| 3 | 550-6300 | Ensemble de serrage |
| 5 | 805-0000 | Joint torique de boîtier principal |
| 6 | 550-4320 | Ensemble de mise à l'air – filtre aux T.D. de 3,34, 4,46 et 5,57 m ² |
| 7 | 718-4320 | Écrou du collecteur |
| 8 | 550-4200 | Ensemble de collecteur de T.D. avec ensemble de mise à l'air |
| 9 | 818-3940 | Élément de T.D. court 3,34 m ² |
| | 818-3900 | Élément de T.D. court 4,46 m ² |
| | 818-3920 | Élément de T.D. court 5,57 m ² |
| 10 | 818-3950 | Élément de T.D. 3,34 m ² |
| | 818-3910 | Élément de T.D. 4,46 m ² |
| | 818-3930 | Élément de T.D. 5,57 m ² |
| 11 | 550-4380 | Ensemble de soutien d'éléments de T.D. avec tige de PVC de 51 cm - 3,34 m ² |
| | 550-4310 | Ensemble de soutien d'éléments de T.D. avec tige de PVC de 66 cm - 4,46 m ² |
| | 550-4350 | Ensemble de soutien d'éléments de T.D. avec tige de PVC de 81 cm - 5,57 m ² |
| 12 | 550-4390 | Ensemble coude d'évacuation de 6,35 cm - Filtre 3,34 m ² |
| | 550-4220 | Ensemble coude d'évacuation de 6,35 cm - Filtre 4,46 m ² |
| | 550-4210 | Ensemble coude d'évacuation de 6,35 cm - Filtre 5,57 m ² |
| 12a | 805-0145 | Joint torique |
| 13 | 550-4410 | Raccord long de coude – diamètre 6,35 cm |
| 14 | 515-4201 | Boîtier du filtre |
| 15 | 550-4270 | Ensemble raccord de cloison – pour écrous joints toriques réducteurs de 6,35 cm à 5,1 cm |
| 15a | 805-0339 | Joint torique (2) |
| 15b | 419-4201 | Raccord de cloison 6,35 cm (2) |
| 15c | 805-0232 | Joint torique (2) |
| 15d | 417-2201 | Raccord de vidange 6,35 cm avec rainure pour joint torique du piston (2) |
| 15e | 415-6001 | Bague-écrou 6,35 cm (2) |
| 15f | 421-4201 | Réducteur de 6,35 cm à 5,1 cm |
| 15g | 421-4071 | Réducteur de 5,1 (2 po.) cm à 3,8 cm (1 po. ½) |
| 16 | 400-6621 | Ensemble de drain |
| 16a | 805-0224 | Joint torique (224) |
| 16b | 715-6611 | Bouchon – 3,8 cm MPT |

Crystal Water

D.E. Filter Specifications

T.I. Filtro Especificaciones

Spécifications des filtres aux T.D.

| MODEL / MODELOS / MODÈLE | EFFECTIVE FILTRATION AREA | DESIGN FLOW RATE | MAXIMUM WORKING PRESSURE | REQUIRED CLEARANCE | | RECOMMENDED AMOUNT OF D.E. | | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------------|--------|--------|----------|
| | AREA EFECTIVA DE FILTRACION | REGIMEN DE FLUJO NOMINAL | PRESION MAXIMA DE TRABAJO | DESPEJE REQUERIDO | | CANTIDAD RECOMENDADA T.I. | | | |
| | AIRE EFFECTIVE DE FILTRAGE | DÉBIT PRÉVU | PRESIÓN MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT | SIDE LATERAL LATÉRAL | ABOVE POR ENCIMA SUPÉRIEUR | QUANTITÉ DE T.D. RECOMMANDÉE | | | |
| MODEL / MODELOS / MODÈLE | FT ² | M ² | GPM* | LPM | PSI** | BAR | IN. CM | IN. CM | LBS. KGS |
| 570-0036 | 36 | 3.4 | 72 | 272 | 50 | 3.45 | 6 16 | 11 28 | 4.5 2.0 |
| 570-0048 | 48 | 4.5 | 96 | 363 | 50 | 3.45 | 6 16 | 17 43 | 6.0 2.7 |
| 570-0060 | 60 | 5.6 | 120 | 454 | 50 | 3.45 | 6 16 | 23 58 | 7.5 3.4 |

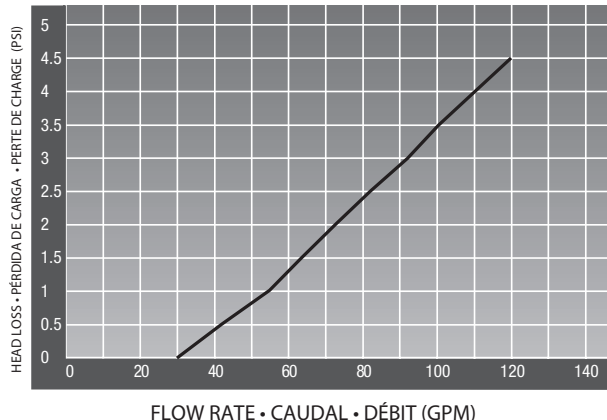
* 1 GPM = 0.063 l/s or liters per second

** 1 PSI = 6.8948 kPa or kilopascals

pH

| pH | TOTAL ALKALINE | | CHLORINE (Unstabilized) | CHLORINE (Stabilized) | CHLORINE STABILIZER (Cyanuric Acid) | | | |
|---|--|---------------------------|----------------------------|--|---|--|--|--|
| | TOTAL ALCALINO | | | | | | | |
| | ALCALINITÉ TOTALE | | | | | | | |
| Sunbelt Areas Áreas de Sunbelt Régions ensoleillées | Frostbelt Areas Áreas de Frostbelt Régions gélives | CHLORE (Non stabilisé) | CHLORE (Stabilisé) | ESTABILIZADOR DE CLORO (Acido Cianurico) | STABILISATEUR DE CHLORE (Acide cyanurique) | | | |
| 7.2 to 7.6 | 80 to 100 ppm | 100 to 130 ppm | 0.3 to 3.0 ppm | 1.0 to 3.0 ppm | 40 to 70 ppm | | | |
| 7,2 a 7,6 | 80 a 100 ppm | 100 a 130 ppm | 0,3 a 3,0 ppm | 1,0 a 3,0 ppm | 40 a 70 ppm | | | |
| 7,2 à 7,6 | 80 à 100 ppm | 100 à 130 ppm | 0,3 à 3,0 ppm | 1,0 à 3,0 ppm | 40 à 70 ppm | | | |

D.E. FILTER • FILTRO DE T.I. • FILTRE AUX T.D. - 570-0060



GENERAL POOL CHEMISTRY GUIDELINES

To properly sanitize your pool, maintain a chlorine level of 1 to 3 ppm and a pH of 7.2 to 7.6. Insufficient chlorine or an out of balance pH level will permit algae and bacteria to grow in your pool and make it difficult for your filter to properly clean the pool water.

GUIAS QUÍMICAS PARA PISCINAS

Para que la piscina siempre este en un nivel de higiene adecuado, mantenga un nivel de cloro de 1 a 3 ppm y un pH de 7,2 a 7,6. Un nivel de cloro insuficiente o un nivel de pH desequilibrado permitirán el crecimiento de algas y bacterias en su piscina y dificultarán la tarea de limpieza de su filtro.

PRINCIPES GÉNÉRAUX DE LA CHIMIE DES PISCINES

Pour bien stériliser la piscine, maintenir un niveau de chlore de 1 à 3 ppm et un pH de 7,2 à 7,6. Un manque de chlore ou un pH inapproprié permet aux algues de croître dans la piscine et le filtre de la piscine aura plus de difficulté à bien nettoyer l'eau de la piscine.

WARRANTY

For product registration visit:

www.waterwayplastics.com.

For Warranty questions or claims please contact point of purchase.



GARANTÍA

Para registrar el producto, visite:

www.waterwayplastics.com.

Garantía de consultas o reclamaciones por favor comunicarse al lugar de compra.

GARANTIE

Pour l'enregistrement du produit, visitez :

www.waterwayplastics.com.

Pour des questions de garantie ou réclamations, veuillez communiquer avec point de vente.



2200 East Sturgis Road, Oxnard CA 93030 • Phone 805.981.0262 • Fax 805.981.9403

www.waterwayplastics.com • waterway@waterwayplastics.com