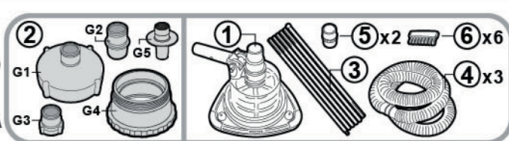


E | Equipo de Aspiración para Piscinas para Piscinas



CÓMO MONTAR SU V-Trap™

A) Ensamblar los cepillos al cabezal
Encaje los cepillos a lo largo de las ranuras de la parte inferior del cabezal del limpiador tal como se muestra en la imagen. Asegúrese de que todos los cepillos están bien ajustados a la ranura. (Fig.1)

Note: No use el limpiador sin los cepillos.

B) Ensamblar la pértiga al enganche

1. Ensamblar los tramos de pértiga suficientes adaptándose al tamaño de su piscina. La longitud total debe permitirle sujetar bien con ambas manos la pértiga durante la operación. La primera sección de la pértiga tiene un conector en un extremo de una rosca. La última sección es la que tiene la tapa de plástico en el final.

2. Inserte el primer tramo (con conector rosca) en el enganche y empuje hacia dentro hasta el final. Gire este tramo de pértiga en dirección de las agujas del reloj para apretarlo al enganche. (Fig.2)

3. A continuación, montar los otros tramos insertando el final más pequeño de un tramo en el extremo más grande del otro, uniéndolo en el tramo que tiene la tapa de plástico. Ensamble los tramos deslizando los tramos entre las ranuras. (Fig.3)

El enganche del V-Trap™ también dispone de clip en V para poder unirlo a cualquier mango telescópico estándar (no incluido). Presione el clip V para retraer los lados del pin y luego deslice y alinee los orificios del mango telescópico con los pines del lado del clip V. Suelte el clip de V para fijar el mango telescópico. (Fig.4)

C) Montar la pértiga al cuerpo principal
El adaptador de manguera del V-Trap™ se ajusta a mangueras de 38mm (1 1/2 pulgadas) (no incluido) y de 32mm (1 1/4 pulgadas) incluido en este kit.

Ensamblar la manguera conectando todas las secciones de esta con adaptadores de manguera. (Fig.5)
Se recomienda hacer esto bajo el agua para eliminar todo el aire.

Después de ensamblar todas las secciones de manguera, sumergir el cuerpo principal bajo el agua. Cuando las burbujas procedentes de la unidad principal desaparecen, conecte el extremo abierto de la manguera en el mango del cabezal del cuerpo introduciéndolo hasta el final. (Fig.6)

D) Conectar el V-Trap™ en la toma de succión de la piscina

Advertencia! Apague la depuradora antes de conectar el V-Trap™ a la misma.

1) Si tiene Skimmer de pared: coja el extremo abierto de la manguera y conéctelo a la conexión del Skimmer. Deslice la MANGUERA hasta el final y ajuste la abrazadera (no incluido) para asegurarlo a la boca de succión. (Fig.7)

2) Si usted tiene un skimmer de pared, compruebe el manual de su piscina o distribuidor para obtener instrucciones sobre cómo eliminar la suciedad del skimmer. Coloque una placa de vacío skimmer (no incluido, consulte con su distribuidor para el modelo correcto con una conexión del manguito para adaptarse a una manguera blanda 1 1/4 in / 32mm) sobre la canasta del filtro skimmer. Conecte el extremo abierto de la manguera en el manguito placa de vacío, y deslícela hasta que encaje. (Fig.8)

IMPORTANTE! Asegúrese de que el nivel del agua de la piscina está por encima de la placa de vacío, de lo contrario va absorberá aire durante el funcionamiento.

Nota: La placa de vacío se muestra en diagramas (Fig.8) es sólo para demostración. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor para el modelo correcto. Se recomienda una placa de vacío con un codo de 90 grados.

3) Si no tiene un Skimmer de pared: se proporcionan 5 conectores (G1/G2/G3/G4/G5) en el kit para adaptarse a los 9 tipos más comunes de filtro (véase más adelante) utilizados en piscinas sobre tierra. Según el filtro utilizado en su piscina, seleccione y conecte el correcto. Apriételo con la mano solamente.

NOTA: Para piscinas fuera suelo con dos salidas de agua: Durante la conexión de la aspiradora seguir el manual de instrucciones de la aspiradora y seguir también el manual de instrucciones de la piscina para bloquear la otra salida de agua. Por ejemplo, usar un tapo de piscina para bloquear las salidas o cerrar la válvula de control (válvula de parada) se posible. Se no esta bloqueada, el flujo de agua en la aspiradora podría disminuir, lo que podría limitar los resultados de la aspiradora, como por ejemplo una aspiración reducida de los escombros.

AVERTENCIA! Apagar la bomba antes de cerrar/bloquear la salida de agua.



Tapo de filtro de 040mm (1 3/8 in) con rejilla extraíble
Destacar la rejilla del filtro y empujar el G3 dentro.



Tapo de filtro de 040mm (1 3/8 in) sin rejilla extraíble
Referirse al manual de instrucciones de la piscina para verificar como quitar el tapo del filtro de la salida de agua y insertar el conector G5 como indicado.

Nota: Si el tapo del filtro y una manguera están asegurado dentro la salida de agua con un casquillo, podría ser necesario aflojar el casquillo para quitar el tapo del filtro. Atención a no dejar la manguera de la piscina quitarse de la salida de agua cuando se afloja el casquillo. Quitar el tapo y insertar el conector G5 el mas lejos posible en la salida de agua. Apretar el casquillo para asegurar la manguera y el conector a la salida de agua.



Tapo de filtro de 080mm (3in) con rejilla extraíble
Desenrosque la rejilla del filtro y atornille el conector G1.



Tapo de filtro de 080mm (3in) sin rejilla extraíble
Referirse al manual de instrucciones de la piscina para verificar como quitar el tapo del filtro de la salida de agua y insertar el conector G5 como indicado.

Nota: Si el tapo del filtro y una manguera están asegurado dentro la salida de agua con un casquillo, podría ser necesario aflojar el casquillo para quitar el tapo del filtro. Atención a no dejar la manguera de la piscina quitarse de la salida de agua cuando se afloja el casquillo. Quitar el tapo y insertar el conector G5 el mas lejos posible en la salida de agua. Apretar el casquillo para asegurar la manguera y el conector a la salida de agua.



Conector para 092mm (3 3/8 in) con hilo de la rosca a lo largo de la base del tamiz
Atornille el conector G1 al conector G4, y atornille el conector G4 a la colador.



Conector para 110mm (4 1/8 in)
Desenrosque el colador y ajuste el conector G1 en la rosca media del colador.



Conector para 036mm (1 3/8 in)
Desenrosque el colador e inserte directamente el conector G2 en el hueco dejado por el colado.

Conecte el extremo abierto de la manguera al conector y deslícelo tanto como pueda.

CÓMO USAR SU V-Trap™

Cuando esté listo su V-Trap™, encienda la depuradora y empiece a usar el V-TRAP™ para limpiar el suelo de la piscina. V-Trap™ está concebido para limpiar la suciedad del suelo de la piscina. El prefiltro interno está diseñado para recoger hojas y restos más grandes, que de lo contrario podrían destruir el filtro de su piscina. Asegúrese de vaciar este prefiltro regularmente para garantizar la potencia máxima de aspiración.

Nota: No utilizar su V-Trap™ sin el prefiltro. Si no lo hace, puede obstruirlo. **IMPORTANTE:** El aire atrapado en su sistema de vacío puede impedir que la depuradora no funcione correctamente. En este caso, si la bomba tiene una válvula purgadora, ábrala para permitir que el aire escape y sólo salga agua, a continuación, cierre la válvula.

Cómo VACIAR el PRE-FILTRO de su V-Trap™

Advertencia! Apague la bomba antes de vaciar el prefiltro.

1. Poner el V-Trap™ hacia abajo. Libere el prefiltro girando la pieza de abajo (de posición de Cerrado (A)) a (posición Abierto (B)) y ponga hacia arriba el prefiltro. (Fig.9)
2. Gire el prefiltro en el sentido de las agujas del reloj hasta el tope y sáquelo. (Fig.10)
3. Vacíe el prefiltro eliminando los restos y a continuación enjuáguelo. Asegúrese de que la apertura de la boquilla no esté atascada.
4. Realice a la inversa los pasos anteriores para volver a montar el prefiltro en el cuerpo principal. Asegúrese de girar el prefiltro en dirección opuesta a las agujas del reloj hasta que su ranura coincida con la muesca en la placa del fondo. (Fig.11)
Asegúrese de girar el plato inferior para dejarlo en posición de cerrado (A).

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Possible Causa	Solución
Poca capacidad de absorción.	La bolsa del pre-filtro está llena.	Limpie la bolsa del pre-filtro.
No tiene poder de succión suficiente.	No tiene poder de succión suficiente.	Asegúrese de que la potencia de la bomba de la piscina es mínimo 85W, y mínimo flujo de agua del sistema 3.8m³/hr/1000 gal/hr. Asegúrese de que la manguera no está pinchada. Si hay dos salidas de agua en la piscina, asegurarse que la salida de agua conectada a la aspiradora está abierta y que la otra está cerrada.
	Hay alguna obstrucción en el sistema.	Limpie el filtro de la bomba. Limpie los residuos de la manguera. Reemplace la bolsa del pre-filtro, si esta deja pasar los residuos.
	La boquilla está bloqueada.	Revise y limpie los residuos de la boquilla.
Cabezal de aspiración no se mueve suavemente	Bola de balanceo está atascada	Empuje la bola de balanceo hacia afuera de la cavidad insertando una pequeña herramienta por el pequeño orificio en la parte superior de la cavidad de la bola. Limpiar hacia fuera y empuje hacia atrás en la cavidad después de la limpieza.

V-Trap™

E | Equipo de Aspiración para Piscinas

