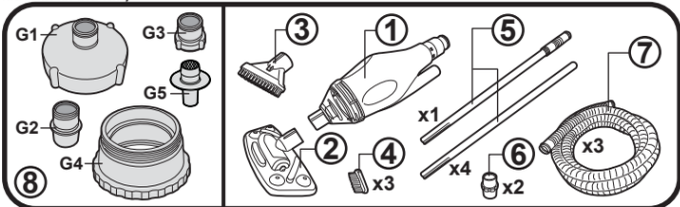


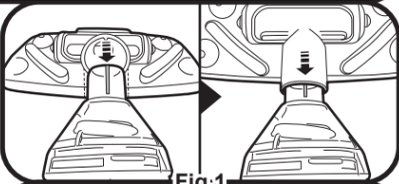
KIT LIMPIAFONDOS

1. CUERPO PRINCIPAL (con bolsa pre-filtro en su interior)
2. CABEZAL DE SUCCIÓN
3. BOQUILLA DE ASPIRACIÓN PLANA Y CEPILLO
4. CEPILLO
5. PÉRTIGA
6. MANGUERAS CONECTOR X 2
7. SECCIONES DE MANGUERA X 3
8. CONECTORES



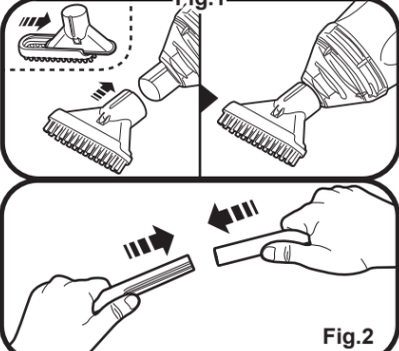
CÓMO MONTAR SU SKOوبا MAX™

1. Alinee los encajes de la cabezal de succión / boquilla de aspiración plana a la muesca de la boquilla de la aspiradora y deslice el cabezal de succión hasta que se detenga. (Fig.1)

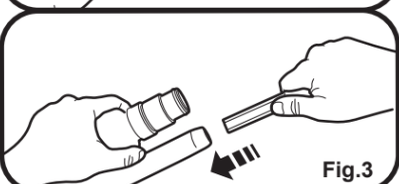


Nota: Para piscinas con una baja capacidad de filtración (2,0 m³/h / 530gal/h), o para limpiar esquinas, utilice el boquilla de aspiración plana.

2. Seleccione el número suficiente de secciones de pértiga que necesita para el tamaño de su piscina. La longitud total de las pértigas, debe permitirle trabajar con las dos manos. Arme las secciones de pértiga insertando el extremo en hendidura de una sección en el extremo redondeado de la siguiente, terminando con la sección que tiene la empuñadura de plástico. Deslícelos hasta que la hendidura esté totalmente insertada. (Fig.2)



3. Inserte el extremo en hendidura de la última pértiga en el cabezal del limpiafondos de forma segura. (Fig.3)



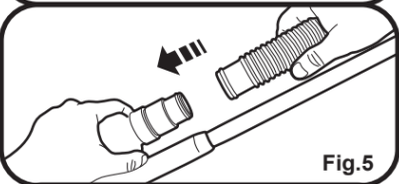
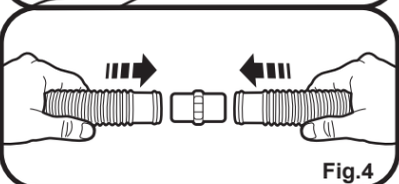
MONTAJE DE LA MANGUERA AL CUERPO PRINCIPAL

Monte las secciones de manguera con los conectores que provee por el fabricante. (Fig.4)

Es recomendable realizar esta operación bajo el agua para que no entre aire en las mangueras.

Consejos: Para eliminar el aire atrapado en la manguera, coloque el manguito de manguera hacia el orificio de entrada de agua de la piscina para dejar fluir y sacar fuera el aire atrapado.

Después de ensamblar todas las secciones de manguera, sumerja el cuerpo principal del limpiafondos en el agua. Cuando ya no salgan más burbujas de la unidad principal, conecte la manguera al cabezal deslizándola tanto como pueda. (Fig.5)



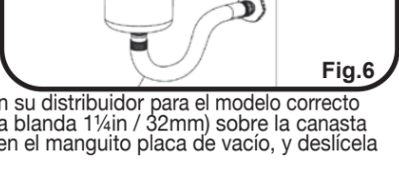
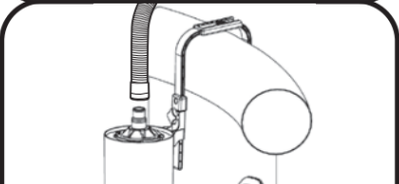
CONECTE EL SKOوبا MAX™ A LA SALIDA DE AGUA DE LA PISCINA

¡ADVERTENCIA! APAGUE la bomba antes de conectar el SKOوبا MAX™ a la salida de agua de la piscina.

1) Si tiene un skimmer de superficie, conecte el extremo de la manguera al adaptador de su skimmer. Deslice la manguera tanto como pueda y ajústela con una abrazadera (no incluida) para asegurarla al skimmer. (Fig.6)

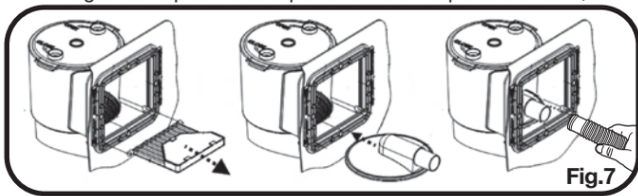
2) Si usted tiene un skimmer de pared, compruebe el manual de su piscina o distribuidor para obtener instrucciones sobre cómo eliminar la suciedad del skimmer.

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.7)



¡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.

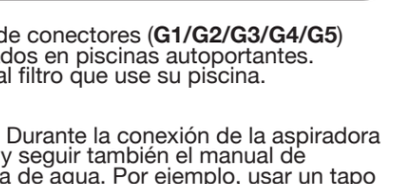
Nota: La placa de vacío se muestra en diagramas (Fig.7) es sólo para demostración. Por favor, póngase en contacto con su distribuidor para el modelo correcto. Se recomienda una placa de vacío con un codo de 90 grados.



3) Si no tiene skimmer de superficie, el kit incluye 5 tipos de conectores (G1/G2/G3/G4/G5) para los 9 tipos más corrientes de filtros (ver abajo) usados en piscinas autoportantes. Seleccione y coloque el conector correcto de acuerdo al filtro que use su piscina. Apriételo con la mano.

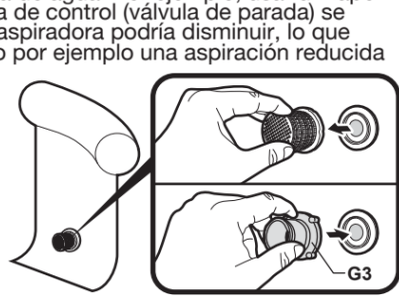
NOTA: Para piscinas fuera suelo con dos salidas de agua: Durante la conexión de la aspiradora seguir el manual de instrucciones de la aspiradora y seguir también el manual de instrucciones de la piscina para bloquear la otra salida de agua. Por ejemplo, usar un tapo de piscina para bloquear las salidas 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.

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



Tapo de filtro de Ø40mm (1 3/8 in) con rejilla extraíble

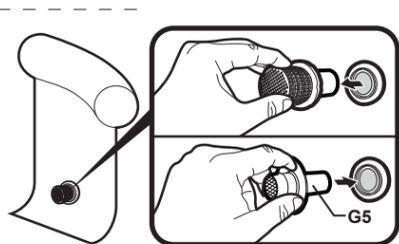
Destacar la rejilla del filtro y empujar el G3 dentro.



Tapo de filtro de Ø40mm (1 3/8 in) sin rejilla extraíble

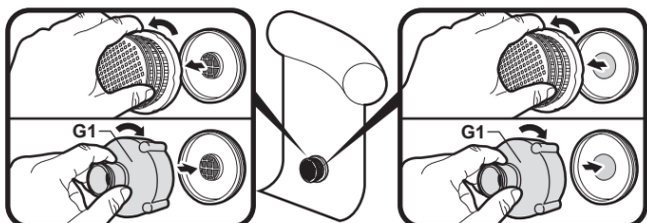
Referirse al manual de instrucciones de la piscina para verificar como quitar el tapo del filtro de la salida de agua y insertar el conector G5 como indicado.

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 Ø80mm (3in) con rejilla extraíble

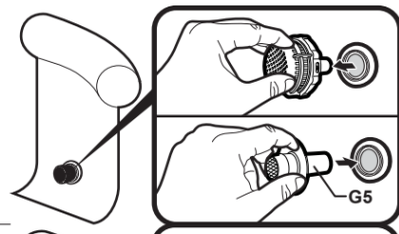
Desenrosque la rejilla del filtro y atornille el conector G1.



Tapo de filtro de Ø80mm (3in) sin rejilla extraíble

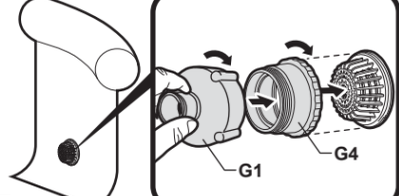
Referirse al manual de instrucciones de la piscina para verificar como quitar el tapo del filtro de la salida de agua y insertar el conector G5 como indicado.

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.



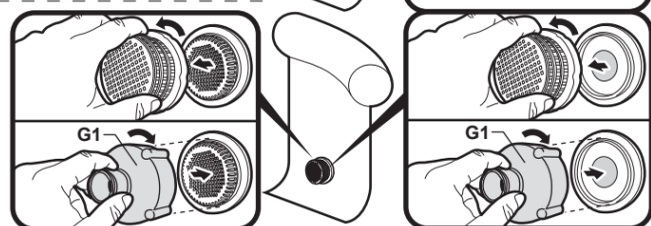
Conector para Ø92mm (3 5/8 in) con hilo de la rosca a lo largo de la base del tamiz

Atornille el conector G1 al conector G4, y atornille el conector G4 a la colador.



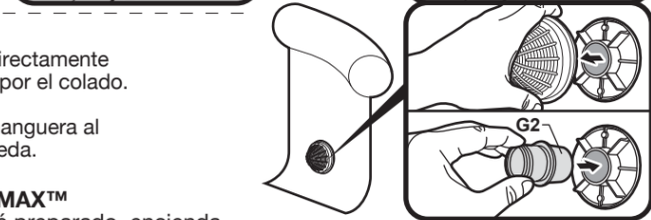
Conector para Ø110mm (4 1/3 in)

Desenrosque el colador y ajuste el conector G1 en la rosca media del colador.



Conector para Ø36mm (1 1/2 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 deslícelo tanto como pueda.

CÓMO UTILIZAR SU SKOوبا MAX™

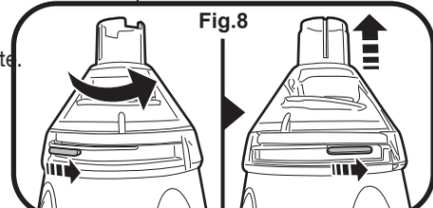
Cuando su SKOوبا MAX™ esté preparado, encienda el filtro y el SKOوبا MAX™ empezará a limpiar el fondo de su piscina.

El SKOوبا MAX™ está hecho para aspirar los residuos de la piscina. La bolsa interior del pre-filtro, está diseñada para atrapar las hojas y los residuos más grandes, que podrían obstruir el filtro de la piscina. Asegúrese de vaciar el pre-filtro con regularidad para asegurar la máxima potencia de succión.

NOTA: Nunca use su SKOوبا MAX™ sin bolsa en el pre-filtro. De lo contrario, puede obstruir el filtro de su piscina.

En piscinas de revestimiento de vinilo o de fibra de vidrio, se recomienda mantener el cepillo en la boquilla de aspiración plana para evitar dañar la piscina.

¡IMPORTANTE! El aire atrapado en el limpiafondos puede evitar que la bomba funcione correctamente. En ese caso, si su filtro tiene válvula de purgar, ábrala hasta dejar que salga todo el aire y luego vuelva a cerrarla. Compruebe el manual de bomba como quitar el aire.



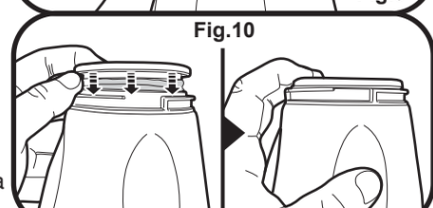
CÓMO VACIAR LA BOLSA DEL PRE-FILTRO DE SU SKOوبا MAX™

¡ADVERTENCIA! Apague la bomba antes de vaciar la bolsa del pre-filtro.

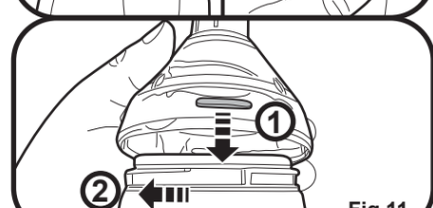
1. Quite la cubierta del limpiador girando en sentido antihorario hasta que se detenga y luego tirar del cuerpo principal hacia afuera. (Fig.8)



2. Saque la bolsa pre-filtro de la aspiradora y quitar las hojas y los desechos. (Fig.9) Enjuague la tapa y asegúrese de que el orificio de aspiración no esté obstruido.



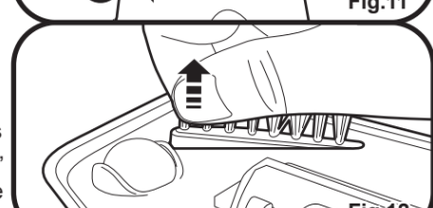
3. Vuelva a colocar la bolsa pre-filtro en la aspiradora. Asegúrese de que el anillo superior cubre el borde alrededor de la abertura del limpiador. (Fig.10) Si la bolsa de pre-filtro está dañada, reemplace por uno nuevo antes de la siguiente operación.



4. Alinear los encajes (en la superficie interior de la capucha inferior) a la ranura de la abertura del cuerpo principal, presione hacia abajo la capucha y girar en sentido horario hasta que se detenga. Asegúrese de que la capucha esté asegurada en el limpiador antes de la siguiente operación. (Fig.11)

CÓMO REEMPLAZAR CEPILLOS

Levante un extremo del cepillo y completamente cepillo su cavidad.



NOTA: No tire del pelo demasiado fuerte. Si el pincel es difícil de quitar después de levantar el extremo, utilice una pequeña herramienta (no incluida) para sostener la base del cepillo y completamente cepillo su cavidad. (Fig.12)



Alinee la curvatura del nuevo cepillo con la ranura del cabezal de succión. Deslice un extremo de la cepillo en la cavidad y bajo el saliente pequeño y luego insertar el otro extremo del cepillo en la cavidad. (Fig.13)

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| Problema | Posible Causa | Solución |
|--|---------------------------------------|---|
| Poca capacidad de absorción. | La bolsa del pre-filtro está llena. | Limpié la bolsa del pre-filtro. |
| | No tiene poder de succión suficiente. | Asegúrese de que la potencia de la bomba de la piscina es mínimo 45W, y mínimo flujo de agua del sistema 2.0m³/hr (530 gal/hr). Asegúrese de que la manguera no está pinchada. Si hay dos salidas de agua en la piscina, asegúrese que la salida de agua conectada a la aspiradora está abierta y que la otra está cerrada. |
| | Hay alguna obstrucción en el sistema. | Limpié el filtro de la bomba. Limpié los residuos de la manguera. Reemplace la bolsa del pre-filtro, si esta deja pasar los residuos. |
| El cabezal de succión no se mueve con suavidad | La boquilla está bloqueada. | Revise y limpie los residuos de la boquilla. |
| | La rueda de bola está atascada. | Saque la rueda de bola de la cavidad insertando una herramienta en el pequeño orificio situado en la parte superior de la cavidad. Límpiela y vuélvala a meter en la cavidad. |
| Colapso de la manguera | La succión es demasiado fuerte. | Compruebe si la potencia de su bomba es superior a 0.5HP / 375W y / o el flujo del sistema de filtración es superior a 1.300gal / 5m³. |