

# **POOLMASTER®**

We Make Water Fun!

54510 / 54512

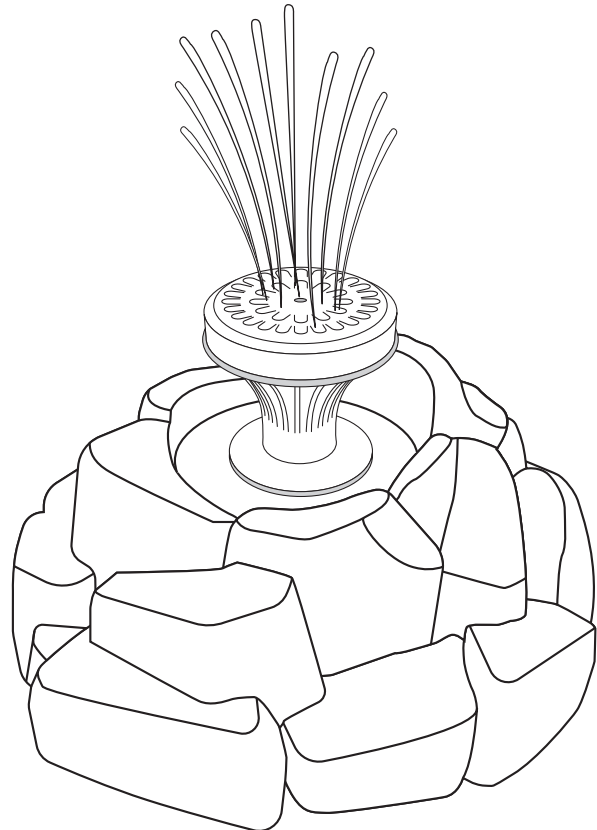
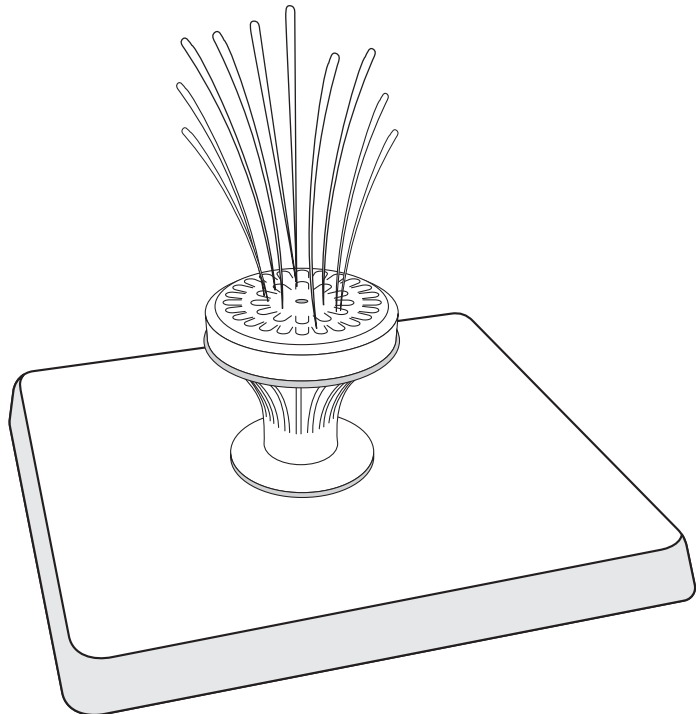
770 Del Paso Road, Sacramento, CA 95834-0308

Need Assistance?

Call our Customer Service Line:

**800.854.1492**

Visit our website @ [poolmaster.com](http://poolmaster.com)  
eMail us @ [info@poolmaster.com](mailto:info@poolmaster.com)



## **Grecian Floating Fountain/ Rock Style Floating Fountain**

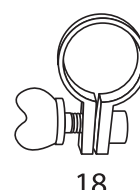
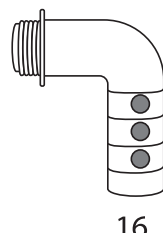
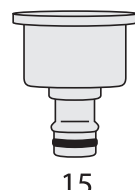
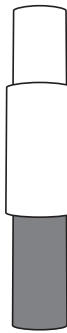
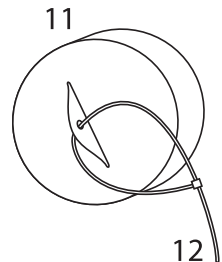
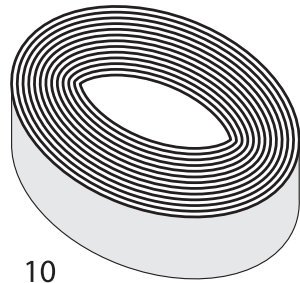
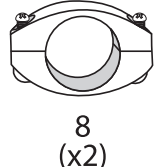
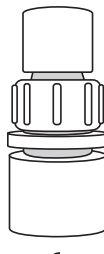
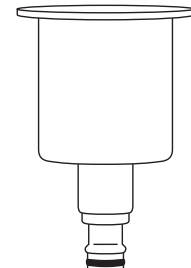
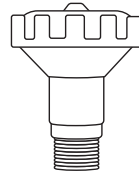
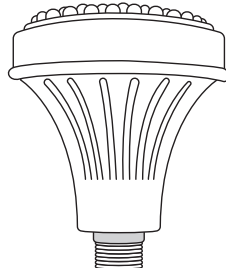
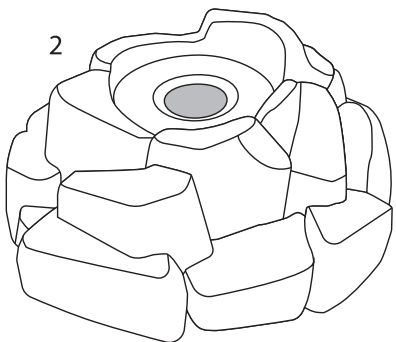
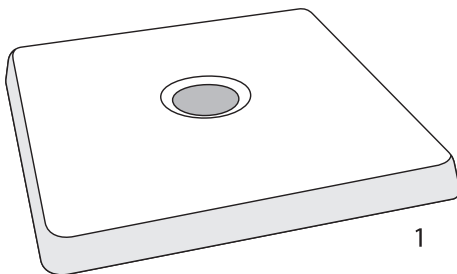
**Flotteur de Fontaine de Style Grec/  
Flotteur de Fontaine en Forme de Rocher**

**Flotador Para Modelo de Fuente Griega/  
Flotador Para Modelo de Fuente Rocosa**

# Grecian Floating Fountain/ Rock Style Floating Fountain

## Contents

1. Grecian Fountain Float
2. Rock Fountain Float
3. High Volume Fountain Head
4. Low Volume Fountain Head
5. Fountain Head Base
6. Fountain Head/Hose Connector Assembly
7. Hose Connector Valve Assembly
8. Hose Connector Clamps (2)
9. Hose Connector Clamps Screws (4)
10. Hose
11. Anchor
12. Tie Wrap
13. Inlet Push-in Plug (3)
14. Inlet Push-in Connector
15. Eyeball Insert Quick-Connect
16. Elbow Hose Connector
17. Threaded Insert
18. Adjustable Clamp



13  
(x3)

14

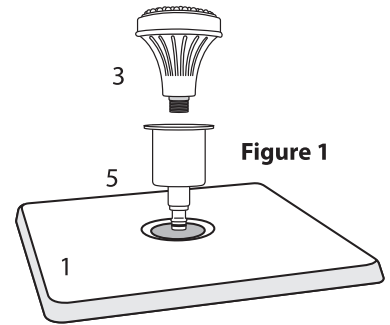
15

16

17

18

- 1 Place Fountain Head Base (5) in the float (1 or 2) opening and push down until the top lip fits flush with the top of the float. (Figure 1)
- 2 Screw High Volume Head (3) or Low Volume Head (4) into the Fountain Head Base (5).
- 3 Hose assembly: (Figure 2)
  - A - Slide Hose (10) over small end of Fountain Head / Hose Connector Assembly (6).
  - B - Secure with Hose Connector Clamp (8) and tighten screws (9).
- 4 Attach Fountain Head / Hose Connector Assembly (6) to Fountain Head Base (5) by pulling back the quick-connect sleeve and attaching to the assembly.



**HIGH OR LOW VOLUME FOUNTAIN HEADS:** Your choice of using the High or Low Volume Heads will depend on the amount of pressure (or flow) in your system and the fountain spray height you wish to achieve. The Low Volume Head (4) gives best results in low pressure (or low flow) systems. In high pressure (high flow) systems, the High Volume Head (3) is best. The pool cleaner inlet would likely be a high pressure inlet, which is best suited for the High Volume Head (3).

## IMPORTANT

The fountain kit will fit pools with four different types of inlets. **DETERMINE WHICH INLET YOU HAVE AND FOLLOW THE APPROPRIATE INSTALLATION INSTRUCTIONS 1, 2, 3, OR 4.**

### INLET TYPE:

- 1-1/2" female threaded return or pool cleaner inlet: Water enters through a 1-1/2" threaded hole. Hole measures approximately 1-3/4" across. Use **INSTALLATION INSTRUCTION 1**
- 1" unthreaded inlet: Water enters through a 1" unthreaded pipe or a 1" hole in a directional "eyeball". Opening measures approximately 1" top to bottom. Use **INSTALLATION INSTRUCTION 2**
- Directional "eyeball" type with slip-nut: This inlet has a slip-nut holding an "eyeball" for water directional control. Use **INSTALLATION INSTRUCTION 3**
- Pool cleaner quick disconnect fittings: Use **INSTALLATION INSTRUCTION 4**

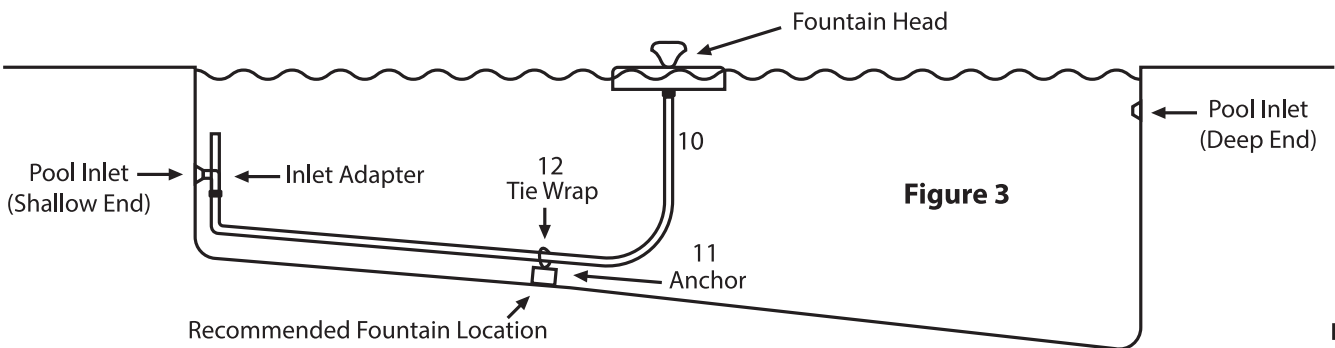
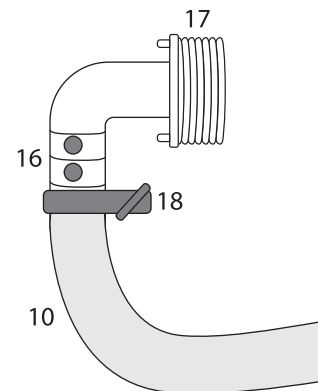


Figure 3

Figure 4



## INSTALLATION INSTRUCTION 1

- 1 Ensure that the filter is operating and properly maintained. Turn the pump off.
- 2 Slide the Threaded insert (17) over the Elbow Hose Connector (16) as shown (Figure 4). The Threaded Insert (17) is a tight fit around the turn in the Elbow Hose Connector (16), therefore, slight pressure is needed. This is your **INLET ADAPTER**.
- 3 Uncoil the hose (10) from previous hose assembly (Figure 2) and remove all twists. Attach end of the hose to the **INLET ADAPTER** from Step 2 using the Adjustable Clamp (18) (Figure 4). Cover one set of bleed holes with the hose. To tighten the Adjustable Clamp grasp the "tabs" between thumb and forefinger and turn clockwise. Tighten securely with a pair of pliers, if necessary.

- 4 Using the Tie Wrap (12), LOOSELY attach the Anchor (11) to the hose (10) (Figure 3). The Anchor should be attached to the hose at a point as deep as the water plus approximately two feet. You will have to estimate what the water depth is where you want the fountain and add two feet. **CAUTION: DO NOT CONSTRICT THE HOSE BY TIGHTENING THE TIE WRAP TOO TIGHT.**
- 5 Attach the **INLET ADAPTER** to the pool inlet by screwing it into the threaded pool inlet.
- 6 Place the fountain assembly into the pool. Position the fountain in the desired location being careful not to crimp the hose.
- 7 Turn the pump on and observe the position and height of the fountain. Turn the pump off and adjust the fountain position if necessary.

#### **HEIGHT ADJUSTMENT FOR SINGLE INLET POOLS:**

Height adjustment is achieved by covering more or less of the bleed holes on your Elbow Hose Connector (16) with the hose (10). The more holes covered, the higher the fountain and vice versa.

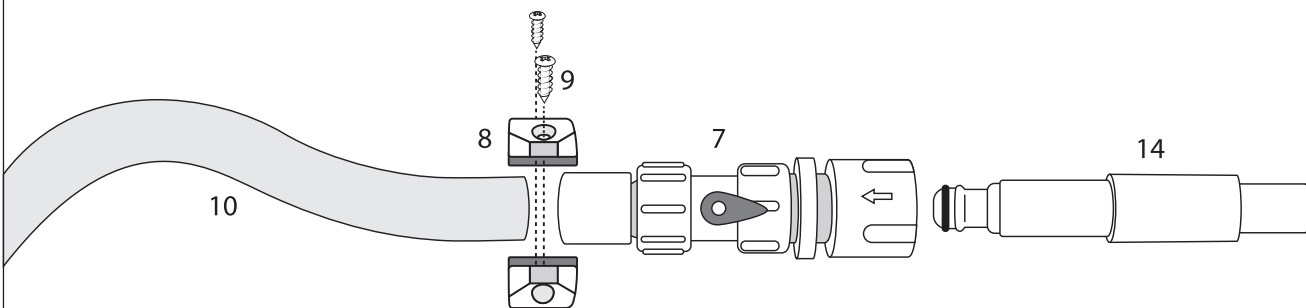
#### **HEIGHT ADJUSTMENT FOR MULTIPLE INLET POOLS:**

In addition to the method described for a single inlet pool, plug the other inlets with the Inlet Push-in Plugs (13). The more inlets plugged, the higher the fountain. This step is not necessary when connected to pool cleaner inlet.

## **INSTALLATION INSTRUCTION 2**

- 1 Ensure that the filter is operating and properly maintained. Turn the pump off.
- 2 Push the small end of the Inlet Push-in Connector (14) into the Hose Connector Valve Assembly (7) (Figure 5). This is your **INLET ADAPTER**.
- 3 Uncoil the hose (10) from previous hose assembly (Figure 2) and remove all twists. Using the Hose Connector Clamp (8) and Screws (9) (Figure 5), attach end of the hose to the **INLET ADAPTER** from Step 2.
- 4 Using the Tie Wrap (12), LOOSELY attach the Anchor (11) to the hose (10) (Figure 3). The Anchor should be attached to the hose at a point as deep as the water plus approximately two feet. You will have to estimate what the water depth is where you want the fountain and add two feet. **CAUTION: DO NOT CONSTRICT THE HOSE BY TIGHTENING THE TIE WRAP TOO TIGHT.**
- 5 Attach the **INLET ADAPTER** to the pool inlet by pushing it into the pool inlet until secure. (**DO NOT HAMMER**).
- 6 Place the fountain assembly into the pool. Position the fountain in the desired location being careful not to crimp the hose.
- 7 Turn the pump on and observe the position and height of the fountain. Turn the pump off and adjust the fountain position if necessary.

**Figure 5**



#### **HEIGHT ADJUSTMENT FOR SINGLE INLET POOLS:**

Height adjustment is achieved by turning the valve on the Hose Connector Valve Assembly (7).

#### **HEIGHT ADJUSTMENT FOR MULTIPLE INLET POOLS:**

In addition to the method described for a single inlet pool, plug the other inlets with the Inlet Push-in Plugs (13). The more inlets plugged, the higher the fountain.

## INSTALLATION INSTRUCTION 3

- 1 Ensure that the filter is operating and properly maintained. Turn the pump off.
- 2 There are two methods for creating an **INLET ADAPTER**:
  - A - Remove the slip-nut holding the "eyeball" in place from the inlet nearest the shallow end. Remove the directional eyeball. Insert the Eyeball Insert Quick-Connect (15) through the slip-nut and attach the Hose Connector Valve Assembly (7). This is your **INLET ADAPTER**. (Figure 6)
  - B - Remove the slip-nut holding the "eyeball" in place from the inlet nearest the shallow end. Remove the directional eyeball. Insert the Elbow Hose Connector (16) through the slip-nut. This is your **INLET ADAPTER**. (Figure 7)
- 3 Uncoil the hose (10) from previous hose assembly (Figure 2) and remove all twists. Attach end of the hose to the **INLET ADAPTER** from Step 2. If you used the Hose Connector Valve Assembly (7) (Figure 6), connect the hose with a Hose Connector Clamp (8) and screws (9). If you used the Elbow Hose Connector (16) (Figure 7), cover one set of bleed holes with the hose and secure it with the Adjustable Clamp (18). To tighten the Adjustable Clamp (18), grasp the "tabs" between thumb and forefinger and turn clockwise. Tighten securely with a pair of pliers, if necessary.
- 4 Using the Tie Wrap (12), LOOSELY attach the Anchor (11) to the hose (10) (Figure 3). The Anchor should be attached to the hose at a point as deep as the water plus approximately two feet. You will have to estimate what the water depth is where you want the fountain and add two feet. **CAUTION DO NOT CONSTRUCT THE HOSE BY TIGHTENING THE TIE WRAP TOO TIGHT.**
- 5 Attach the **INLET ADAPTER** to the pool inlet by screwing the slip-nut back on.
- 6 Place the fountain assembly into the pool. Position the fountain in the desired location being careful not to crimp the hose.
- 7 Turn the pump on and observe the position and height of the fountain. Turn the pump off and adjust the fountain position if necessary.

Figure 6

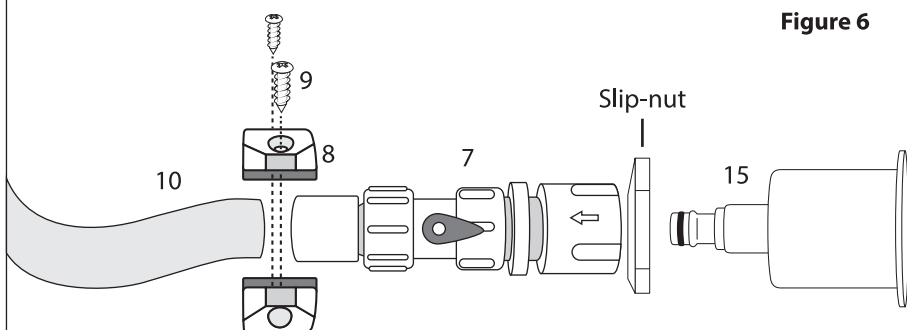
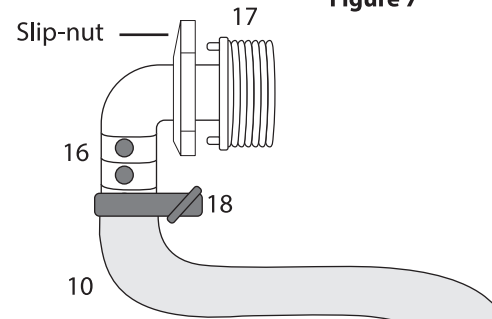


Figure 7



### HEIGHT ADJUSTMENT FOR SINGLE INLET POOLS:

If you used the Elbow Hose Connector (16), height adjustment is achieved by covering more or less of the bleed holes with the hose (10) – The more holes covered, the higher the fountain and vice versa. If you used the Hose Connector Valve Assembly (7), turn the valve handle to adjust the height.

### HEIGHT ADJUSTMENT FOR MULTIPLE INLET POOLS:

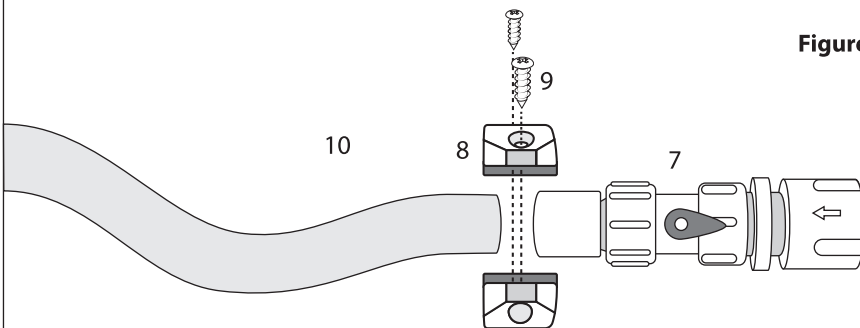
In addition to the method described for a single inlet pool, plug the other inlets with the Inlet Push-in Plugs (13). The more inlets plugged, the higher the fountain.

## INSTALLATION INSTRUCTION 4

- 1 Ensure that the filter is operating and properly maintained. Turn the pump off.
- 2 Locate the Hose Connector Valve Assembly (7). This is your **INLET ADAPTER**.
- 3 Uncoil the hose (10) from previous hose assembly (Figure 2) and remove all twists. Attach end of the hose to the **INLET ADAPTER** from Step 2 (Figure 8). Connect the hose with a Hose Connector Clamp (8) and Screws (9).

- 4 Using the Tie Wrap (12), LOOSELY attach the Anchor (11) to the hose (Figure 3). The Anchor should be attached to the hose at a point as deep as the water plus approximately two feet. You will have to estimate what the water depth is where you want the fountain and add two feet. **CAUTION: DO NOT CONSTRICT THE HOSE BY TIGHTENING THE TIE WRAP TOO TIGHT.**
- 5 Attach the **INLET ADAPTER** to the pool cleaner inlet as you would if you were connecting your cleaner.
- 6 Place the fountain assembly into the pool. Position the fountain in the desired location being careful not to crimp the hose.
- 7 Turn the pump on and observe the position and height of the fountain. Turn the pump off and adjust the fountain position if necessary.

Figure 8

**HEIGHT ADJUSTMENT WHEN USING THE POOLE CLEANER QUICK-CONNECT INLET:**

Height adjustment is achieved by turning the valve on the Hose Connector Valve Assembly (7).

**HIGH VOLUME OR LOW VOLUME FOUNTAIN HEADS:**

The pool cleaner inlet is most likely a high pressure inlet, which is best suited for the High Volume Head (3). If you desire a very tall fountain, you may try the Low Volume Head (4). Height adjustment for both is made with the valve on the Hose Connector Valve Assembly (7).

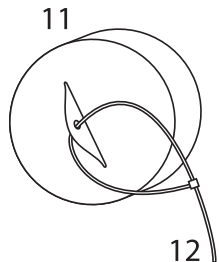
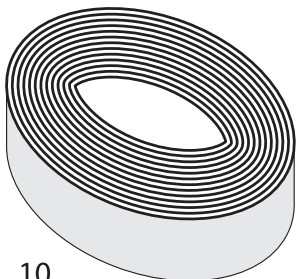
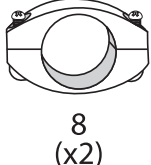
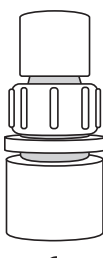
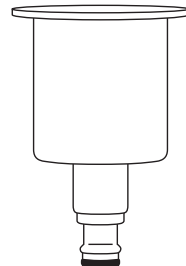
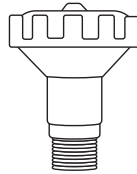
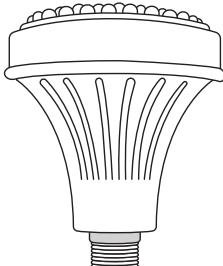
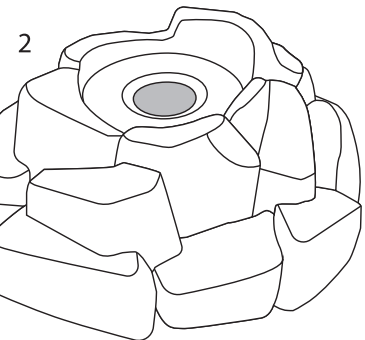
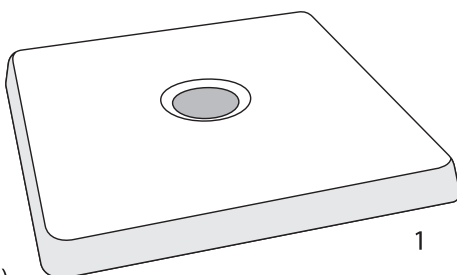
- 1 Because the fountain kit is made to adapt to a number of different types of pool inlets, you will have some parts left over after assembly. Save these pieces as well as these instructions for future use if necessary.
- 2 After a few weeks exposure to the sun and chlorine, the hose will turn frosty in color. This is normal and does not affect operation.
- 3 Remove the entire fountain during freezing conditions. Damage will result if fountain is not drained and stored properly away from dust that might block the fountain's jets.
- 4 Because there is a wide variety of pool types, these instructions may not be suitable for all pools. Consult with your pool dealer if the methods noted in the instructions are not EASILY adapted to your pool.
- 5 One year warranty against manufacturer's defects - email info@poolmaster.com for details.

Problem	Cause	Remedy
Fountain too low	A - Too many Elbow Hose Connector (16) bleed holes uncovered. B - Valve on the Hose Connector Valve Assembly (7) is turned on low. C - Not enough inlets plugged. D - Hose is kinked. E - Hose is crimped at Anchor (11). F - Dirty filter. G - Insufficient pump power. H - Split in hose (10). I - If pump has two speeds, pump is on low speed. J - High Volume Head (3) is being used.	A - Cover more Elbow Hose Connector (16) bleed holes with hose (10). B - Turn the valve on the Hose Connector Valve Assembly (7) on full. C - Plug more inlets. D - Remove kinks from hose (10), may require shortening the hose (10). E - Move Anchor (11) farther away from fountain head. F - Backwash or clean filter unit. G - Check with dealer concerning proper pump operation. ½ H.P. pump should be sufficient if operating properly. H - Obtain new hose (10). I - Switch pump to high speed. J - Change to Low Volume Head (4).
Fountain too high	A - Too many Elbow Hose Connector (16) bleed holes covered. B - Valve on the Hose Connector Valve Assembly (7) is turned on full. C - Too many inlets plugged. D - Low Volume Head (4) is being used.	A - Uncover more Elbow Hose Connector (16) bleed holes. B - Turn the valve on the Hose Connector Valve Assembly (7) on low. C - Unplug more inlets. D - Change to High Volume Head (3).

# Flotteur de Fontaine de Style Grec/ Flotteur de Fontaine en Forme de Rocher

## Contenu

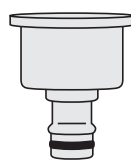
1. Flotteur De Fontaine De Style Grec
2. Flotteur De Fontaine En Forme De Rocher
3. Buse De Fontaine À Gros Débit
4. Buse De Fontaine À Débit Faible
5. Base De La Buse De Fontaine
6. Assemblage Buse De Fontaine/Raccord De Boyau
7. Assemblage De Raccord De Boyau Avec Robinet
8. Colliers De Serrage Du Raccord De Boyau (2)
9. Vis De Colliers De Serrage Du Raccord De Boyau (4)
10. Boyau
11. Pièce D'Ancre
12. Attache Autobloquante
13. Bouchons D'Entrée Enfichables (3)
14. Raccord D'Entrée Enfichable
15. Raccord Rapide À Rotule
16. Raccord De Boyau Coudé
17. Douille Filetée
18. Collier Réglable



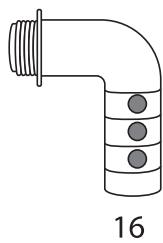
12

13  
(x3)

14



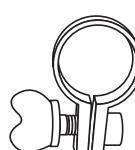
15



16

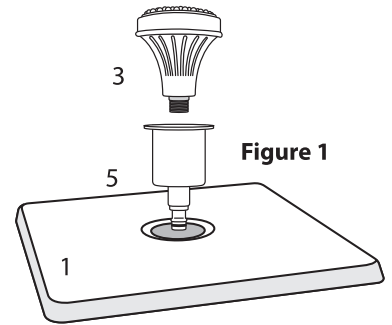


17



18

- 1 Placer la base de la buse de fontaine (5) dans l'ouverture du flotteur (1 ou 2) et pousser vers le bas jusqu'à ce que le haut arrive à égalité avec le haut du flotteur. (Figure 1)
- 2 Visser la buse à faible (3) ou à gros (4) débit à l'intérieur de la base de la buse de fontaine (5).
- 3 Assemblage du boyau : (Figure 2)
  - A - Glisser le boyau (10) par-dessus la petite extrémité de l'assemblage buse de fontaine/raccord de boyau (6).
  - B - Fixer à l'aide d'un collier de serrage de raccord de boyau (8) et serrer les vis (9).
- 4 Fixer l'assemblage buse de fontaine/raccord de boyau (6) à la base de la buse de fontaine (5) en tirant la gaine du raccord rapide et en le fixant à l'assemblage.



**BUSES DE FONTAINE À GROS OU FAIBLE DÉBIT:** Le choix d'une buse de fontaine à gros ou faible débit dépendra de la pression (ou du débit) de votre système et de la hauteur souhaitée du jet d'eau de la fontaine. La buse de fontaine à faible débit (4) offre de meilleurs résultats dans les systèmes à faible pression (ou à faible débit). En ce qui concerne les systèmes à haute pression (gros débit), il est préférable d'utiliser une buse de fontaine à gros débit (3). L'entrée du nettoyeur de piscine sera fort probablement une entrée à haute pression, qui convient mieux à une buse de fontaine à gros débit (3).

## IMPORTANT

L'ensemble pour fontaine conviendra aux piscines équipées de quatre types d'entrées d'eau différents.

**DÉTERMINEZ QUEL TYPE D'ENTRÉE D'EAU VOUS AVEZ ET SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE MONTAGE 1, 2, 3 OU 4 QUI CONVIENNENT.**

### TYPE D'ENTRÉE D'EAU:

- Entrée d'eau de nettoyeur de piscine ou retour d'eau femelle fileté de 3,81 cm : L'eau entre à travers un trou fileté de 3,81 cm. La dimension du diamètre du trou est d'environ 4,45 cm. Suivez les **INSTRUCTIONS 1**
- Entrée d'eau non filetée de 2,54 cm : L'eau entre par un tuyau non fileté de 2,54 cm ou à travers un trou de 2,54 cm d'une « rotule » orientable. L'ouverture mesure environ 2,54 cm de haut en bas. Suivez les **INSTRUCTIONS 2**
- Type à « rotule » orientable avec un écrou coulissant : Cette entrée d'eau est équipée d'un écrou coulissant maintenant une « rotule » en place pour un contrôle de la direction de l'eau. Suivez les **INSTRUCTIONS 3**
- Raccords de nettoyeur de piscine à dégagement rapide : Suivez les **INSTRUCTIONS 4**

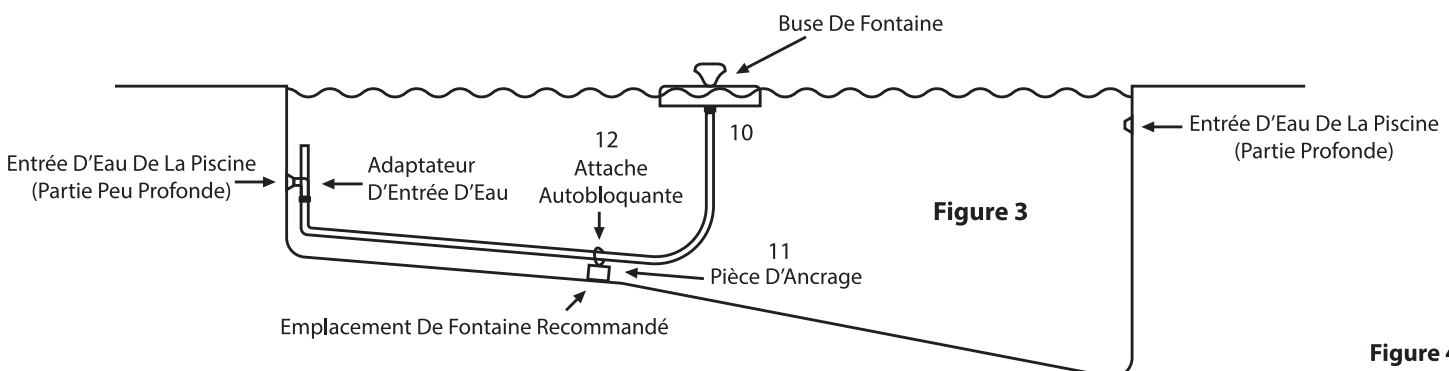
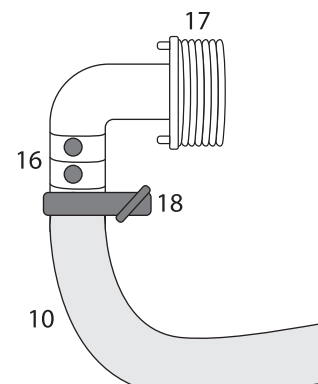


Figure 3

Figure 4



## INSTRUCCIONES DE MONTAJE 1

- 1 Por favor asegúrese de que el filtro funcione y sea correctamente mantenido. Detener la bomba.
- 2 Deslice la rosca fileteada (17) sobre el tubo flexible adaptador (16) como se muestra en la figura 4. La rosca fileteada (17) se apretará cuando intente pasarlo por la parte empinada del adaptador flexible (16); se necesitará más fuerza. El adaptador de entrada de agua ahora está ensamblado.
- 3 Por favor consulte la figura 3. Desenrolle el tubo flexible (10) y enróllelo para que no haya torsiones. Fije una de las extremidades del tubo flexible (10) a la base de la boquilla/adaptador flexible (6) con la ayuda de uno de los collares de fijación de tubo flexible (8) suministrados y la otra extremidad a la parte empinada del adaptador de entrada de agua de la etapa 2 con la ayuda de un collar ajustable (18). Cubra una parte de los orificios de purga con la ayuda del tubo flexible (10). Para apretar el collar ajustable (18), sujetar las « lenguetas » entre su pulgar e índice y girar en sentido horario. Apriete firmemente con la ayuda de una pinza, si es necesario.

- 4 À l'aide d'une attache autobloquante (12), attacher SANS SERRER la pièce d'ancrage (11) au boyau (10). La pièce d'ancrage (11) doit être attaché au boyau (10) à une longueur aussi profonde que l'eau, plus une longueur supplémentaire d'environ 60 centimètres. Vous devez estimer la profondeur de l'eau à l'endroit où vous souhaitez installer la fontaine et ajouter une longueur supplémentaire de 60 centimètres. **MISE EN GARDE : NE PAS COMPRIMER LE BOYAU EN SERRANT TROP L'ATTACHE AUTOBLOQUANTE.**
- 5 Fixer l'adaptateur d'entrée d'eau à l'entrée d'eau de la piscine en le vissant dans l'entrée d'eau filetée de la piscine.
- 6 Mettre l'assemblage de la fontaine dans la piscine. Mettre en place la fontaine à l'emplacement souhaité en faisant attention de ne pas pincer le boyau (10).
- 7 Mettre la pompe en marche et examiner la position et la hauteur du jet d'eau de la fontaine. Arrêter la pompe et ajuster la position de la fontaine, le cas échéant.

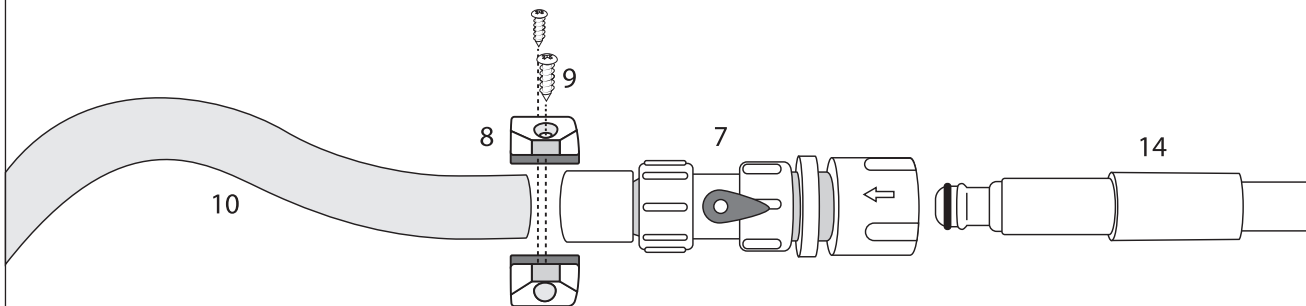
**AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR POUR LES PISCINES ÉQUIPÉES D'UNE SEULE ENTRÉE D'EAU OU LORS DE L'UTILISATION DE L'ENTRÉE D'EAU DU NETTOYEUR DE PISCINE:** L'ajustement de la hauteur est obtenu en couvrant un nombre plus ou moins élevé d'orifices de purge sur votre raccord de boyau coudé (16) avec le boyau (10). Plus le nombre d'orifices couverts sera élevé, plus le jet d'eau de la fontaine sera haut et inversement.

**AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR POUR LES PISCINES ÉQUIPÉES DE PLUSIEURS ENTRÉES D'EAU:** En plus de la méthode décrite pour les piscines équipées d'une seule entrée d'eau, boucher les autres entrées d'eau à l'aide des bouchons d'entrée enfichables (13). Plus il y aura d'entrées d'eau bouchées, plus le jet d'eau de la fontaine sera haut. Cette étape n'est pas nécessaire lorsque la fontaine est raccordée à l'entrée d'eau du nettoyeur de piscine.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE 2

- 1 Veuillez vous assurer que le filtre fonctionne et soit correctement entretenu. Arrêter la pompe.
- 2 Veuillez vous reporter à la figure 5. Pousser l'extrémité petite du raccord d'entrée enfichable (14) dans l'assemblage de raccord de boyau avec robinet (7). Votre adaptateur d'entrée d'eau est maintenant assemblé.
- 3 Veuillez vous reporter à la figure 3. Dérouler le boyau (10) et faire en sorte qu'il n'y ait pas de torsions. À l'aide des colliers de serrage de raccord de boyau (8) fournis, fixer l'une des extrémités du boyau (10) à l'assemblage buse de fontaine/raccord de boyau (6) et l'autre extrémité à l'adaptateur d'entrée d'eau de l'étape 2.
- 4 À l'aide d'une attache autobloquante (12), attacher SANS SERRER la pièce d'ancrage (11) au boyau (10). La pièce d'ancrage doit être attaché au boyau (10) à une longueur aussi profonde que l'eau, plus une longueur supplémentaire d'environ 60 centimètres. Vous devez estimer la profondeur de l'eau à l'endroit où vous souhaitez installer la fontaine et ajouter une longueur supplémentaire de 60 centimètres. **MISE EN GARDE : NE PAS COMPRIMER LE BOYAU EN SERRANT TROP L'ATTACHE AUTOBLOQUANTE.**
- 5 Fixer l'adaptateur d'entrée d'eau à l'entrée d'eau de la piscine en le vissant fermement dans l'entrée d'eau filetée de la piscine. (**NE PAS UTILISER DE MARTEAU**).
- 6 Mettre l'assemblage de la fontaine dans la piscine. Mettre en place la fontaine à l'emplacement souhaité en faisant attention de ne pas pincer le boyau (10).
- 7 Mettre la pompe en marche et examiner la position et la hauteur du jet d'eau de la fontaine. Arrêter la pompe et ajuster la position de la fontaine, le cas échéant.

Figure 5



**AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR POUR LES PISCINES ÉQUIPÉES D'UNE SEULE ENTRÉE D'EAU OU LORS DE L'UTILISATION DE L'ENTRÉE D'EAU DU NETTOYEUR DE PISCINE:** L'ajustement de la hauteur est obtenu en tournant le robinet de l'assemblage de raccord de boyau avec robinet (7).

**AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR POUR LES PISCINES ÉQUIPÉES DE PLUSIEURS ENTRÉES D'EAU:** En plus de la méthode décrite pour les piscines équipées d'une seule entrée d'eau, boucher les autres entrées d'eau à l'aide des bouchons d'entrée enfichables (13). Plus il y aura d'entrées d'eau bouchées, plus le jet d'eau de la fontaine sera haut.

## INSTRUCCIONES DE MONTAGE 3

- 1 Veuillez vous assurer que le filtre fonctionne et soit correctement entretenu. Arrêter la pompe.
- 2 Il existe deux méthodes pour créer un adaptateur d'entrée d'eau:
  - A - Retirer l'écrou coulissant tenant en place la «rotule» de l'entrée d'eau la plus proche de la partie peu profonde. Retirer la rotule orientable. Insérer le raccord rapide à rotule (15) à travers l'écrou coulissant et fixer l'assemblage raccord de boyau avec robinet (7). Votre adaptateur d'entrée d'eau est maintenant assemblé. (Figure 6)
  - B - Retirer l'écrou coulissant tenant en place la «rotule» de l'entrée d'eau la plus proche de la partie peu profonde. Retirer la rotule orientable. Insérer le raccord de boyau coudé (16) à travers l'écrou coulissant. Votre adaptateur d'entrée d'eau est maintenant assemblé. (Figure 7)
- 3 Veuillez vous reporter à la figure 3. Dérouler le boyau (10) et faire en sorte qu'il n'y ait pas de torsions. Fixer l'une des extrémités du boyau (10) à l'assemblage de la base de fontaine et du raccord de boyau (6) à l'aide d'un collier de serrage de raccord de boyau (8) fourni et l'autre extrémité à l'adaptateur d'entrée d'eau de l'étape 2. Si vous avez utilisé l'assemblage raccord de boyau avec robinet (7), raccorder le boyau (10) à l'aide d'un collier de serrage de raccord de boyau (8). Si vous avez utilisé un raccord de boyau coudé (16), couvrir une partie des orifices de purge avec le boyau (10) et l'attacher à l'aide d'un collier réglable (18). Pour serrer le collier réglable (18), saisir les «langues» entre votre pouce et votre index et tourner dans le sens horaire. Serrer fermement à l'aide d'une pince, le cas échéant.
- 4 À l'aide d'une attache autobloquante (12), attacher SANS SERRER la pièce d'ancrage (11) au boyau (10). La pièce d'ancrage (11) doit être attaché au boyau (10) à une longueur aussi profonde que l'eau, plus une longueur supplémentaire d'environ 60 centimètres. Vous devez estimer la profondeur de l'eau à l'endroit où vous souhaitez installer la fontaine et ajouter une longueur supplémentaire de 60 centimètres.  
**MISE EN GARDE : NE PAS COMPRIMER LE BOYAU EN SERRANT TROP L'ATTACHE AUTOBLOQUANTE.**
- 5 Fixer l'adaptateur d'entrée d'eau à l'entrée d'eau de la piscine en revisant l'écrou coulissant.
- 6 Mettre l'assemblage de la fontaine dans la piscine. Mettre en place la fontaine à l'emplacement souhaité en faisant attention de ne pas pincer le boyau (10).
- 7 Mettre la pompe en marche et examiner la position et la hauteur du jet d'eau de la fontaine. Arrêter la pompe et ajuster la position de la fontaine, le cas échéant.

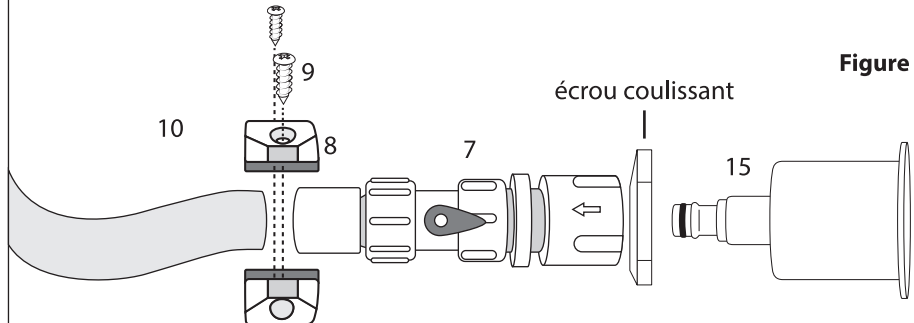


Figure 6

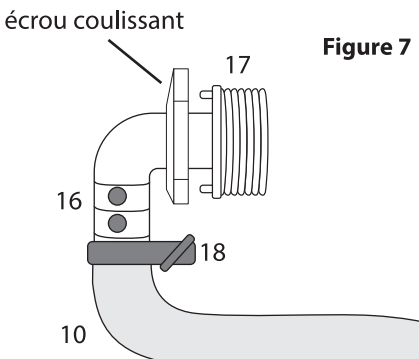


Figure 7

**AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR POUR LES PISCINES ÉQUIPÉES D'UNE SEULE ENTRÉE D'EAU OU LORS DE L'UTILISATION DE L'ENTRÉE D'EAU DU NETTOYEUR DE PISCINE:** Si vous avez utilisé un raccord de boyau coudé (16), l'ajustement de la hauteur est obtenu en couvrant un nombre plus ou moins élevé d'orifices de purge avec le boyau (10). Plus le nombre d'orifices couverts sera élevé, plus le jet d'eau de la fontaine sera haut et inversement. Si vous avez utilisé l'assemblage de raccord de boyau avec robinet (7), tourner la poignée du robinet pour ajuster la hauteur.

**AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR POUR LES PISCINES ÉQUIPÉES DE PLUSIEURS ENTRÉES D'EAU:** En plus de la méthode décrite pour les piscines équipées d'une seule entrée d'eau, boucher les autres entrées d'eau à l'aide des bouchons d'entrée enfichables (13). Plus il y aura d'entrées d'eau bouchées, plus le jet d'eau de la fontaine sera haut.

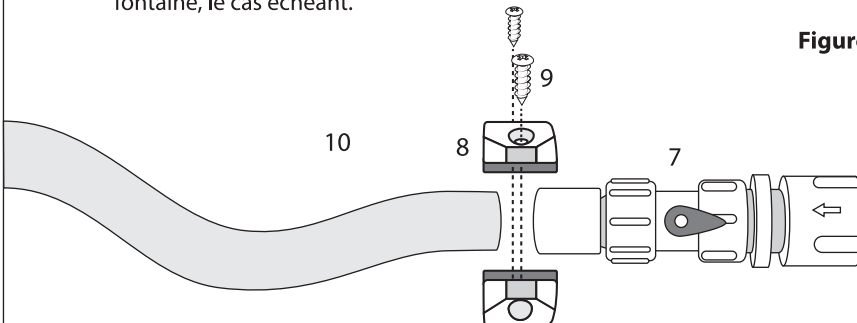
## INSTRUCCIONES DE MONTAGE 4

- 1 Veuillez vous assurer que le filtre fonctionne et soit correctement entretenu. Arrêter la pompe.
- 2 Repérer l'assemblage de raccord de boyau avec robinet (7). Votre adaptateur d'entrée d'eau est maintenant assemblé.
- 3 Veuillez vous reporter à la figure 3. Dérouler le boyau (10) et faire en sorte qu'il n'y ait pas de torsions. À l'aide des colliers de serrage de raccord de boyau (8), fixer l'une des extrémités du boyau (10) à l'assemblage buse de fontaine/raccord de boyau (6) et l'autre extrémité à l'adaptateur d'entrée d'eau de l'étape 2.

## Remarques

- ④ À l'aide d'une attache autobloquante (12), attacher SANS SERRER la pièce d'ancrage (11) au boyau (10). La pièce d'ancrage (11) doit être attaché au boyau (10) à une longueur aussi profonde que l'eau, plus une longueur supplémentaire d'environ 60 centimètres. Vous devez estimer la profondeur de l'eau à l'endroit où vous souhaitez installer la fontaine et ajouter une longueur supplémentaire de 60 centimètres.  
**MISE EN GARDE : NE PAS COMPRIMER LE BOYAU EN SERRANT TROP L'ATTACHE AUTOBLOQUANTE.**
- ⑤ Fixer l'adaptateur d'entrée d'eau à l'entrée d'eau du nettoyeur de piscine en raccordant l'adaptateur d'entrée d'eau dans l'entrée d'eau du nettoyeur de piscine de la même façon que vous raccordez votre nettoyeur.
- ⑥ Mettre l'assemblage de la fontaine dans la piscine. Mettre en place la fontaine à l'emplacement souhaité en faisant attention de ne pas pincer le boyau (10).
- ⑦ Mettre la pompe en marche et examiner la position et la hauteur du jet d'eau de la fontaine. Arrêter la pompe et ajuster la position de la fontaine, le cas échéant.

Figure 8



**AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR POUR L'ENTRÉE D'EU DU NETTOYEUR DE PISCINE A RACCORD RAPIDE:** L'ajustement de la hauteur est obtenu en tournant le robinet de l'assemblage de raccord de boyau avec robinet (7).

**BUSES DE FONTAINE À GROS OU FAIBLE DÉBIT:** L'entrée du nettoyeur de piscine sera fort probablement une entrée à haute pression, qui convient mieux à une buse de fontaine à gros débit (3). Si vous souhaitez obtenir un jet d'eau très haut, vous pouvez essayer la buse de fontaine à faible débit (4). L'ajustement de la hauteur pour les deux est obtenu en tournant le robinet de l'assemblage de raccord de boyau avec robinet (7).

- ① Puisque l'ensemble pour fontaine est conçu pour convenir à un certain nombre de types d'entrées d'eau différentes, il vous restera des pièces non utilisés à la fin de l'assemblage. Conservez ces pièces de même que ces instructions pour usage ultérieur, le cas échéant.
- ② À la suite d'une exposition au soleil et au chlore de quelques semaines, le boyau (10) prendra une couleur givrée. Cela est normal et n'a aucune incidence sur le fonctionnement.
- ③ Retirer complètement la fontaine lors de conditions de gel. La fontaine subira des dommages si elle n'est pas drainée et entreposée de façon appropriée à l'écart de la poussière qui risque de bloquer les jets d'eau.
- ④ En raison du nombre élevé de types de piscines, ces instructions pourraient ne pas convenir à toutes les piscines. Si les méthodes décrites dans les instructions ne sont pas FACILEMENT adaptables à votre piscine, veuillez consulter votre revendeur.
- ⑤ Un an de garantie contre les défauts de fabrication - envoyer un courriel à info@poolmaster.com pour plus de détails

## Problème

## Cause

## Solution

Le jet d'eau de la fontaine est trop bas

- A - Il y a un trop grand nombre d'orifices de purge du raccord de boyau coudé (16) qui sont découverts.
- B - Le robinet de l'assemblage de raccord de boyau avec robinet (7) est réglé pour un débit plus faible.
- C - Le nombre d'entrées d'eau bouchées est insuffisant.
- D - Le boyau est entortillé.
- E - Le boyau est pincé à l'endroit de la pièce d'ancrage (11).
- F - Le filtre est encrassé.
- G - La pompe n'est pas assez puissante.
- H - Le boyau (10) présente des fuites.
- I - Si la pompe est équipée de deux vitesses, la pompe est réglée à la vitesse basse.
- J - Une buse de fontaine à gros débit (3) est utilisée.

- A - Couvrir davantage d'orifices de purge du raccord de boyau coudé (16) avec le boyau (10).
- B - Ouvrir complètement le robinet de l'assemblage de raccord de boyau avec robinet (7) pour obtenir un débit plus gros.
- C - Boucher plus d'entrées d'eau.
- D - Éliminer les torsions du boyau (10); il sera peut-être nécessaire de raccourcir le boyau (10).
- E - Déplacer la pièce d'ancrage (11) à un emplacement plus éloigné de la buse de fontaine.
- F - Effectuer un lavage à contre-courant ou nettoyer l'unité de filtration.
- G - Vérifier le bon fonctionnement de la pompe auprès du revendeur. Une pompe d'une puissance de 0,5 h.p. devrait suffire si elle fonctionne correctement.
- H - Remplacer par un boyau (10) neuf.
- I - Régler la pompe à la vitesse haute.
- J - Changer pour une buse de fontaine à faible débit (4).

Le jet d'eau de la fontaine est trop haut

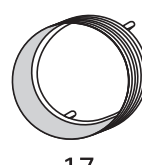
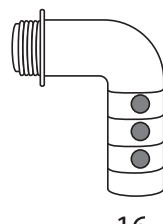
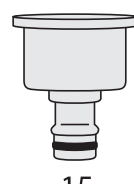
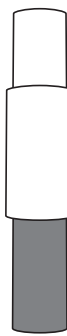
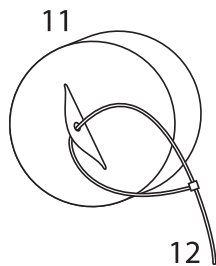
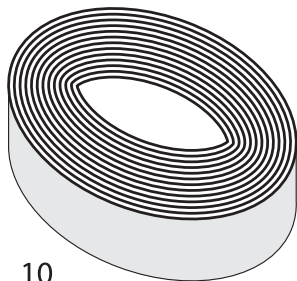
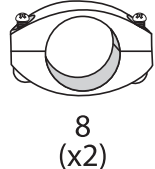
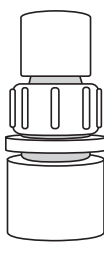
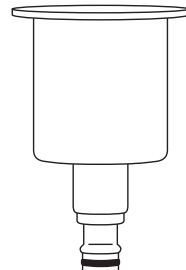
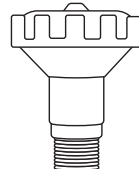
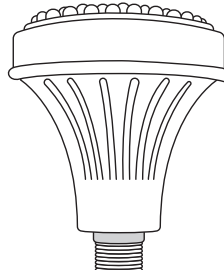
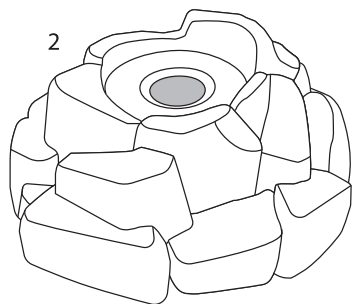
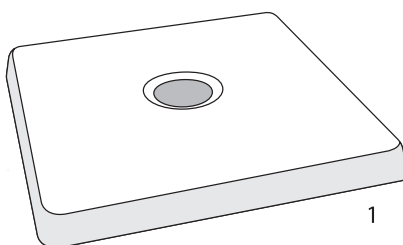
- A - Too many Elbow Hose Connector (16) bleed holes covered.
- B - Le robinet de l'assemblage de raccord de boyau avec robinet (7) complètement ouvert.
- C - Il y a trop d'entrées d'eau bouchées.
- D - Une buse de fontaine à faible débit (4) est utilisée.

- A - Découvrir davantage d'orifices de purge du raccord de boyau coudé (16).
- B - Fermer le robinet de l'assemblage de raccord de boyau avec robinet (7) pour obtenir un débit plus faible.
- C - Déboucher plus d'entrées d'eau.
- D - Changer pour une buse de fontaine à gros débit (3).

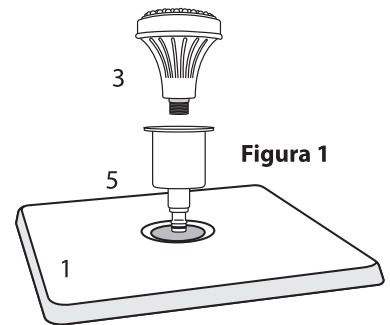
## Dépannage

# Flotador Para Modelo de Fuente Griega/ Flotador Para Modelo de Fuente Rocosa

1. Flotador Para Modelo De Fuente Griega
2. Flotador Para Modelo De Fuente Rocosa
3. Cabezal De Fuente De Volumen Alto
4. Cabezal De Fuente De Volumen Bajo
5. Base Para Cabezal De Fuente
6. Cabezal De La Fuente/Ensamble Conector Para Manguera
7. Ensamble Conector Con Válvula Para Manguera
8. Abrazaderas De Conector Para Manguera (2)
9. Tornillos De Abrazaderas De Conector Para Manguera (4)
10. Manguera
11. Ancla
12. Cintillo plástico
13. Tapón A Presión De Boquilla De Impulsión (3)
14. Conector A Presión De Boquilla De Impulsión
15. Boquilla De Riego De Inserción De Conexión Fácil
16. Conector Acodado Para Manguera
17. Pieza Roscada
18. Abrazadera Ajustable



- 1 Coloque la base para cabezal de fuente (5) en la abertura del flotador (1 o 2) y presione hasta que el borde superior del cabezal quede al ras con la parte superior del flotador. (Figura 1)
- 2 Atornille el cabezal de fuente de volumen bajo (3) o alto (4) en la base para cabezal de fuente (5).
- 3 Ensamblaje de la manguera: (Figura 2)
  - A - Deslice la manguera (10) por el extremo angosto del cabezal de la fuente / ensamble conector para manguera (6).
  - B - Sujete con la abrazadera de conector para manguera (8) y apriete los tornillos (9).
- 4 Una el cabezal de la fuente / ensamble conector para manguera (6) a la base para cabezal de fuente (5) empujando el manguito de conexión rápida y sujetándolo al ensamblaje.



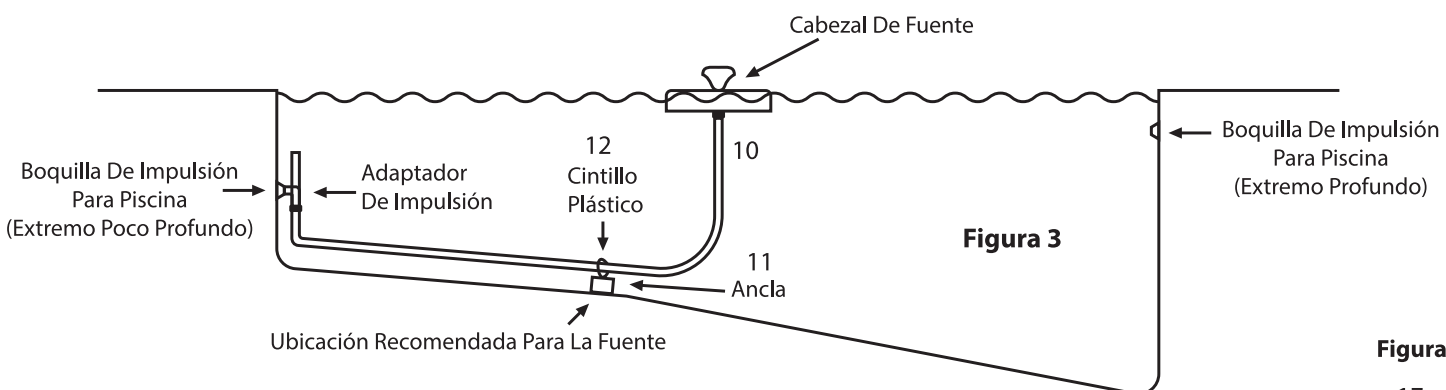
**CABEZALES DE FUENTE DE VOLUMEN ALTO O BAJO:** Su elección para usar los cabezales de fuente de volumen alto o bajo dependerá de qué tanta presión (o flujo) exista en su sistema y de la altura del chorro de agua que deseé obtener. El cabezal de fuente de volumen bajo (4) permite obtener mejores resultados con sistemas con presión baja (o bajo flujo). Para sistemas con presión alta (alto flujo), el cabezal de fuente de volumen alto (3) es el mejor. La boquilla de impulsión para limpiafondos probablemente sea de alta presión, la cual se adapta mejor al cabezal de fuente de volumen alto (3).

### IMPORTANTE

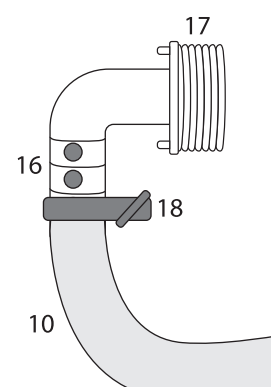
El equipo para ensamblar la fuente es compatible con cuatro tipos de boquillas de impulsión distintos.  
**DETERMINE CUÁL BOQUILLA DE IMPULSIÓN TIENE USTED Y SIGA EL INSTRUCTIVO 1, 2, 3 O 4 DE INSTALACIÓN CORRESPONDIENTE.**

#### TIPO DE ENTRADA:

- Entrada rosada hembra de retorno o para el limpiafondos de 3,81 cm: El agua entra por un agujero rosado de 3,81 cm. El agujero tiene un diámetro de aproximadamente 4,45 cm. Utilice el **INSTRUCTIVO 1 DE INSTALACIÓN**
- Entrada no rosada de 2,54 cm: El agua entra a través de un tubo no rosado de 2,54 cm o un agujero de 2,54 cm en una "boquilla de riego" direccional. La abertura mide aproximadamente 2,54 cm de arriba a abajo. Utilice el **INSTRUCTIVO 2 DE INSTALACIÓN**
- Tipo de boquilla de riego" direccional con tuerca deslizable: Esta boquilla de impulsión tiene una tuerca deslizable que sostiene una "boquilla de riego" para controlar la dirección del agua. Utilice el **INSTRUCTIVO 3 DE INSTALACIÓN**
- Conectores de desconexión rápida para limpiafondos: Utilice el **INSTRUCTIVO 4 DE INSTALACIÓN**



**Figura 3**



**Figura 4**

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN 1

- 1 Asegúrese de que el filtro esté en funcionamiento y de que se le haga el mantenimiento adecuado. Apague la bomba.
- 2 Deslice la pieza rosada (17) sobre el conector acodado para manguera (16) como se muestra en la Figura 4. La pieza rosada (17) no pasa con facilidad por el arco del conector acodado para manguera (16). Por ello, deberá utilizar un poco de presión. Este es su adaptador de impulsión.
- 3 Consulte la Figura 3. Desenrolle la manguera (10) y elimine todos los nudos. Una un extremo de la manguera (10) al cabezal de la fuente/ ensamble conector de manguera (6) utilizando la abrazadera de conector para manguera (8) suministrada y una el otro extremo al adaptador de impulsión del paso 2 utilizando la abrazadera ajustable (18). Cubra un grupo de agujeros de purga con la manguera (10). Para apretar la abrazadera ajustable (18), agarre las "lenguetas" con los dedos pulgar e índice y gire en el sentido de las agujas del reloj. Apriete fuertemente con un par de alicates si es necesario.

- 4 Utilizando el cintillo plástico (12), sujeté el ancla LIGERAMENTE (11) a la manguera (10). El ancla (11) debe estar sujetada a la manguera (10) a una profundidad de aproximadamente 0,6 m. Deberá hacer una estimación de cuál es la profundidad de la piscina en donde desea colocar la fuente y añadir 0,6 m. **PRECAUCIÓN: NO COMPRIMA LA MANGUERA AL AJUSTAR EL CINTILLO PLÁSTICO DEMASIADO FUERTE.**
- 5 Una el adaptador de impulsión a la boquilla de impulsión atornillándolo en la boquilla roscada.
- 6 Coloque la fuente ensamblada en la piscina. Ubique la fuente en la posición deseada teniendo cuidado de no enrollar la manguera.
- 7 Encienda la bomba y observe la posición y altura de la fuente. Apague la bomba y ajuste la posición de la fuente si es necesario.

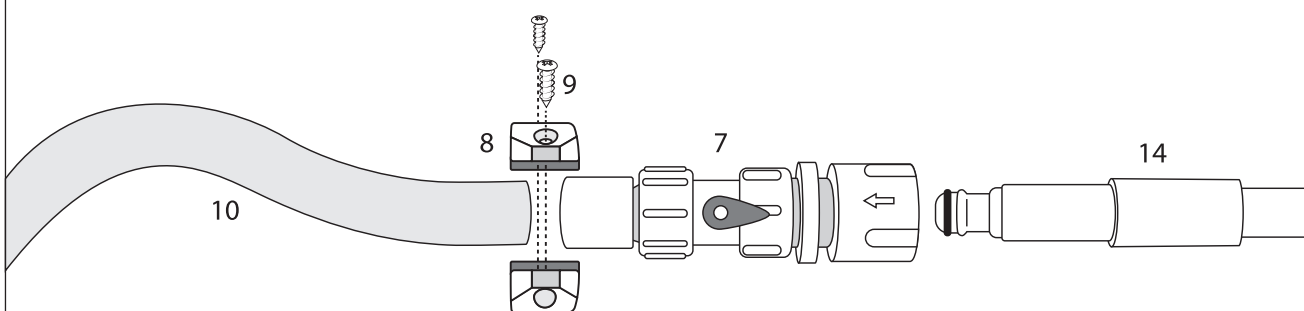
**AJUSTE DE ALTURA PARA BOQUILLAS DE IMPULSIÓN SIMPLE O CUANDO LA FUENTE ESTÁ CONECTADA A UNA BOQUILLA DE IMPULSIÓN DE LIMPIAFONDO:** Los ajustes de altura se realizan cubriendo más o menos agujeros de purga del conector acodado (16) con la manguera (10). Cuantos más agujeros estén cubiertos, más alto será el chorro de agua de la fuente y viceversa.

**AJUSTE DE ALTURA PARA DIVERSAS BOQUILLAS DE IMPULSIÓN:** Adicionalmente al método descrito para una boquilla de impulsión simple, conecte las otras boquillas de impulsión con los tapones a presión (13). A mayor cantidad de boquillas de impulsión conectadas, más alto será el chorro de agua de la fuente. Este paso no es necesario cuando la fuente está conectada a una boquilla de impulsión para limpiafondos.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN 2

- 1 Asegúrese de que el filtro esté en funcionamiento y de que se le haga el mantenimiento adecuado. Apague la bomba.
- 2 Consulte la Figura 5. Introduzca el extremo angosto del conector a presión (14) en el ensamble conector con válvula para manguera (7). Este es su adaptador de impulsión.
- 3 Consulte la Figura 3. Desenrolle la manguera (10) y elimine todos los nudos. Utilizando las abrazaderas de conector para manguera (8) suministradas, una un extremo de la manguera (10) al cabezal de la fuente/ensamble conector para manguera (6) y una el otro extremo al adaptador de impulsión del paso 2.
- 4 Utilizando el cintillo plástico (12), sujeté el ancla LIGERAMENTE (11) a la manguera (10). El ancla debe estar sujetado a la manguera (10) a una profundidad de aproximadamente 0,6 m. Deberá hacer una estimación de cuál es la profundidad de la piscina en donde desea colocar la fuente y añadir 0,6 m. **PRECAUCIÓN: NO COMPRIMA LA MANGUERA (10) AL AJUSTAR EL CINTILLO PLÁSTICO (12) DEMASIADO FUERTE.**
- 5 Una el adaptador de impulsión a la boquilla de impulsión de piscina al introducirlo dentro de esta hasta que quede bien sujetado. (**NO MARTILLE**).
- 6 Coloque la fuente ensamblada en la piscina. Ubique la fuente en la posición deseada teniendo cuidado de no enrollar la manguera (10).
- 7 Encienda la bomba y observe la posición y altura de la fuente. Apague la bomba y ajuste la posición de la fuente si es necesario.

Figura 5

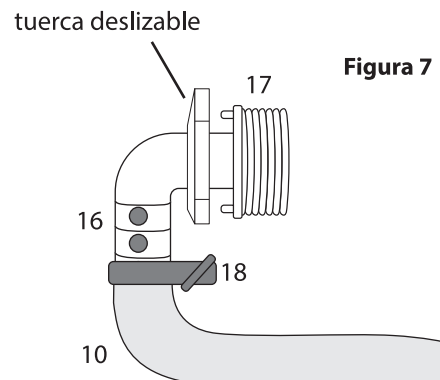
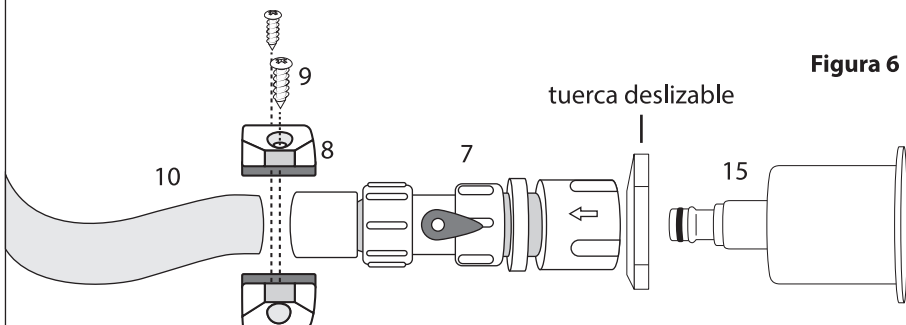


**AJUSTE DE ALTURA PARA BOQUILLAS DE IMPULSIÓN SIMPLE:** El ajuste de altura del chorro de agua se realiza girando la válvula en el ensamble conector con válvula para manguera (7).

**AJUSTE DE ALTURA PARA DIVERSAS BOQUILLAS DE IMPULSIÓN:** Adicionalmente al método descrito para una boquilla de impulsión simple, conecte las otras boquillas de impulsión con los tapones a presión (13). A mayor cantidad de boquillas de impulsión conectadas, más alto será el chorro de agua de la fuente.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN 3

- 1 Asegúrese de que el filtro esté en funcionamiento y de que se le haga el mantenimiento adecuado. Apague la bomba.
- 2 Existen dos métodos para crear el adaptador de impulsión:
  - A - Remueva la tuerca deslizable que sostiene la "boquilla de riego" en su lugar de la boquilla de impulsión más cercana al extremo poco profundo. Remueva la boquilla de riego direccional. Inserte la boquilla de riego de inserción de conexión fácil (15) a través de la tuerca deslizable y enganche el ensamble conector con válvula para manguera (7). Este es su adaptador de impulsión. (Figura 6)
  - B - Remueva la tuerca deslizable que sostiene la "boquilla de riego" en su lugar de la boquilla de impulsión más cercana al extremo poco profundo. Remueva la boquilla de riego direccional. Inserte el conector acodado para manguera (16) a través de la tuerca deslizable. Este es su adaptador de impulsión. (Figura 7)
- 3 Consulte la Figura 3. Desenrolle la manguera (10) y elimine todos los nudos. Una un extremo de la manguera (10) al cabezal de la fuente/ ensamble conector para manguera (6) utilizando la abrazadera de conector para manguera (8) suministrada y una el otro extremo al adaptador de impulsión del paso 2. Si utilizó el ensamble conector con válvula para manguera (7), conecte la manguera (10) con la abrazadera de conector para manguera (8). Si utilizó el conector acodado para manguera (16), cubra un grupo de agujeros de purga con la manguera (10) y sujetela con la abrazadera ajustable (18). Para apretar la abrazadera ajustable (18), agarre las "lengüetas" con los dedos pulgar e índice y gire en el sentido de las agujas del reloj. Apriete fuertemente con un par de alicates si es necesario.
- 4 Utilizando el cintillo plástico (12), sujeté el ancla LIGERAMENTE (11) a la manguera (10). El ancla (11) debe estar sujetada a la manguera (10) a una profundidad de aproximadamente 0,6 m. Deberá hacer una estimación de cuál es la profundidad de la piscina en donde desea colocar la fuente y añadir 0,6 m. **PRECAUCIÓN: NO COMPRIMA LA MANGUERA AJUSTANDO EL CINTILLO PLÁSTICO DEMASIADO FUERTE.**
- 5 Una el adaptador de impulsión a la boquilla de impulsión volviendo a atornillar la tuerca deslizable.
- 6 Coloque la fuente ensamblada en la piscina. Ubique la fuente en la posición deseada teniendo cuidado de no enrollar la manguera (10).
- 7 Encienda la bomba y observe la posición y altura de la fuente. Apague la bomba y ajuste la posición de la fuente si es necesario.



**AJUSTE DE ALTURA PARA BOQUILLAS DE IMPULSIÓN SIMPLE:** Si utilizó el conector acodado para manguera (16), los ajustes de altura del chorro de agua se realizan cubriendo más o menos agujeros de purga con la manguera (10). A mayor cantidad de agujeros cubiertos, más alto será el chorro de agua de la fuente y viceversa. Si utilizó el ensamble conector con válvula para manguera (7), gire la manilla de la válvula para ajustar la altura.

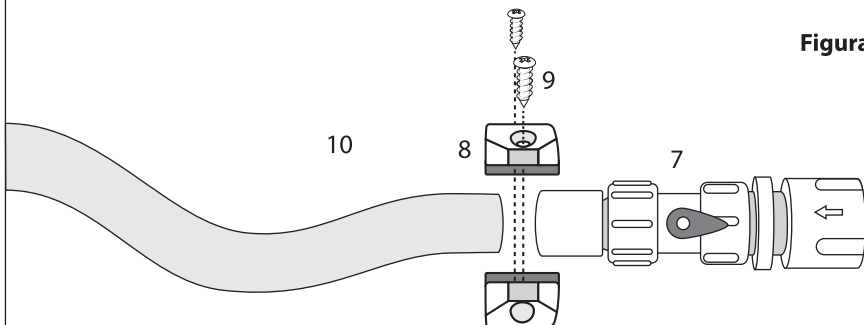
**AJUSTE DE ALTURA PARA DIVERSAS BOQUILLAS DE IMPULSIÓN:** Adicionalmente al método descrito para una boquilla de impulsión simple, conecte las otras boquillas de impulsión con los tapones a presión (13). A mayor cantidad de boquillas de impulsión conectadas, más alto será el chorro de agua de la fuente.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN 4

- 1 Asegúrese de que el filtro esté en funcionamiento y de que se le haga el mantenimiento adecuado. Apague la bomba.
- 2 Ubique el ensamble conector con válvula para manguera (7). Este es su adaptador de impulsión.
- 3 Consulte la Figura 3. Desenrolle la manguera (10) y elimine todos los nudos. Utilizando las abrazaderas de conector para manguera (8), una un extremo de la manguera (10) al cabezal de la fuente/ ensamble conector para manguera (6) y una el otro extremo al adaptador de impulsión del paso 2.
- 4 Utilizando el cintillo plástico (12), sujeté el ancla LIGERAMENTE (11) a la manguera (10). El ancla (11) debe estar sujetada a la manguera (10) a una profundidad de aproximadamente 0,6 m. Deberá hacer una estimación de cuál es la profundidad de la piscina en donde desea colocar la fuente y añadir 0,6 m. **PRECAUCIÓN: NO COMPRIMA LA MANGUERA AL AJUSTAR EL CINTILLO PLÁSTICO DEMASIADO FUERTE.**

- 5 Una el adaptador de impulsión a la boquilla de impulsión para limpiafondos al introducir el adaptador dentro de la boquilla, como lo haría si fuese a conectar el limpiafondos.
- 6 Coloque la fuente ensamblada en la piscina. Ubique la fuente en la posición deseada teniendo cuidado de no enrollar la manguera.
- 7 Encienda la bomba y observe la posición y altura de la fuente. Apague la bomba y ajuste la posición de la fuente si es necesario.

Figura 8



**ADJUSTE DE ALTURA PARA BOQUILLA DE IMPULSIÓN:** El ajuste de altura del chorro de agua se realiza girando la válvula en el ensamble conector con válvula para manguera (7).

**CABEZALES DE FUENTE DE VOLUMEN ALTO O BAJO:** La boquilla de impulsión para limpiafondos probablemente sea de alta presión, la cual se adapta mejor al cabezal de fuente de volumen alto (3). Si desea que la fuente tenga un chorro de agua muy alto, puede intentar usar el cabezal de fuente de volumen bajo (4). El ajuste de altura del chorro de agua en ambos casos se realiza con la válvula en el ensamble conector con válvula para manguera (7).

- 1 Debido a que el equipo para ensamblar la fuente está concebido para que se adapte a un número de diversas boquillas de impulsión para piscina, le sobrarán algunas partes luego del ensamblaje. Guarde tanto las piezas que sobran como estas instrucciones para uso futuro si es necesario.
- 2 Después de unas pocas semanas de exposición al sol y al cloro, el color de la manguera (10) se tornará escarchado. Esto es normal y no afecta el funcionamiento.
- 3 Remueva la fuente por completo durante temperaturas bajo cero. Se causarán daños si la fuente no se seca y se guarda adecuadamente lejos del polvo, lo cual podría obstruir los agujeros del chorro de agua de la fuente.
- 4 Debido a que existe una gran variedad de tipos de piscinas, estas instrucciones podrían no ser idóneas para todas las piscinas. Consulte a su proveedor de piscinas si los métodos descritos no se adaptan FÁCILMENTE a su piscina.
- 5 Garantía de un año por defectos de fábrica. Envíe un correo electrónico a info@poolmaster.com para más detalles.

### Problema

### Causa

### Solución

El chorro de agua de la fuente es muy bajo

- A - Hay demasiados agujeros de purga del conector acodado para manguera (16) al descubierto.
- B - La válvula en el ensamble conector con válvula para manguera (7) está encendida en un nivel bajo.
- C - No hay suficientes boquillas de impulsión conectadas.
- D - La manguera está enroscada.
- E - La manguera está enrollada en el ancla (11).
- F - El filtro está sucio.
- G - El poder de la bomba es insuficiente.
- H - Hay una ruptura en la manguera (10).
- I - Si la bomba tiene dos velocidades, esta está en la velocidad baja.
- J - Se está usando el cabezal de fuente de volumen alto (3).

- A - Cubra más agujeros de purga del conector acodado para manguera (16) con la manguera (10).
- B - Coloque la válvula en el ensamble conector con válvula para manguera (7) en su nivel más alto.
- C - Conecte más boquillas.
- D - Desenrede la manguera (10), tal vez se requiera acortar la manguera.
- E - Aleje más el ancla (11) del cabezal de la fuente.
- F - Ponga el filtro en reversa o límpielo.
- G - Revise con su proveedor el correcto funcionamiento de la bomba. El bombeo a ½ caballo de fuerza debería ser suficiente si la bomba está funcionando correctamente.
- H - Adquiera una nueva manguera (10).
- I - Ponga la bomba en la velocidad alta.
- J - Cambie el cabezal de fuente por el de volumen bajo (4).

El chorro de agua de la fuente es muy alto

- A - Too many Elbow Hose Connector (16) bleed holes covered.
- B - La válvula en el ensamble conector con válvula para manguera (7) está encendida en el nivel más alto.
- C - Hay muchas boquillas de impulsión conectadas.
- D - Se está usando el cabezal de fuente de volumen bajo (4).

- A - Destape más agujeros de purga del conector acodado para manguera (16).
- B - Ponga la válvula en el ensamblaje conector con válvula para manguera (7) en un nivel bajo.
- C - Desconecte más boquillas de impulsión.
- D - Cambie el cabezal por el de fuente de volumen alto (3).