

## 9" (DE95078F) & 12" (DE95072F) Dock Wheels

### IMPORTANT:

DO NOT assemble wheel to mounting bracket before attaching the mounting bracket to the dock.

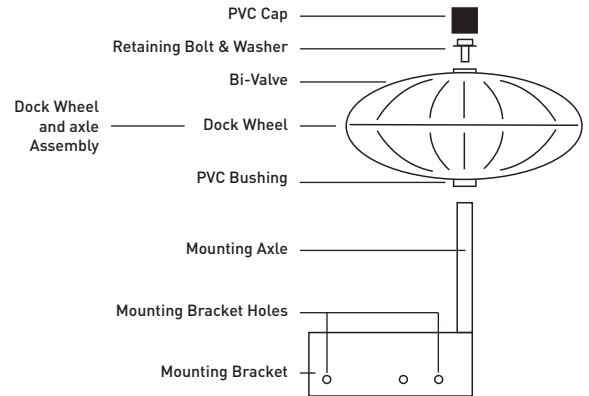
### Suggested Materials:

- (8) 5/16" x 2" long lag bolts and flat washers
- 1/8" Drill Bit
- Wrench to fit lag bolt
- 2 oz. Waterproof Grease

### Installation Instructions:

1. Hold mounting bracket on dock in desired location.
2. Drill 1/8" holes in dock through mounting bracket holes.
3. Screw in lag bolts.
4. Liberally apply grease to mounting bracket post.
5. Place dock wheel over post, using bolt and washers.
6. Tighten bolt securely.
7. Press PVC cap on wheel hub. Cap will slide on more easily if soaked first in warm water for a few minutes.
8. Inflate to desired firmness. (Do not exceed 3 psi.)

### 9" & 12" Bracket Assembly



## 18" (DE95077F) Dock Wheel

### IMPORTANT:

DO NOT assemble wheel to mounting bracket before attaching the mounting bracket to the dock.

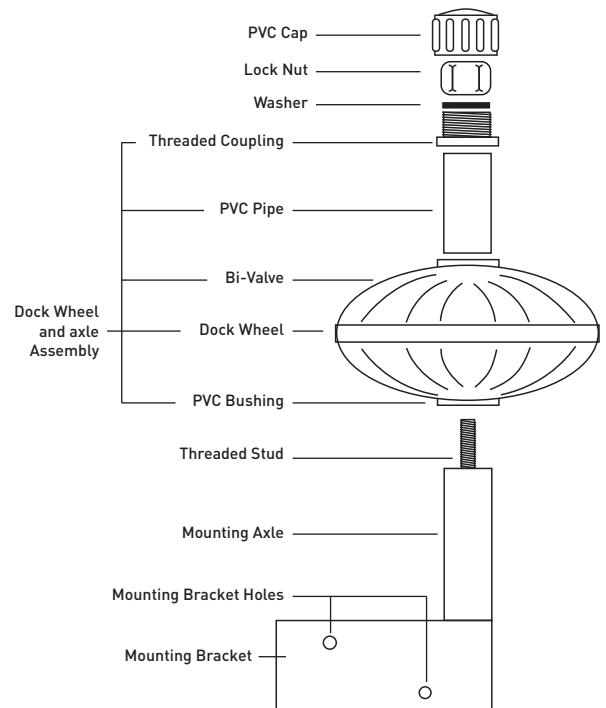
### Suggested Materials:

- (8) 5/16" x 2" long lag bolts and flat washers and wrench to fit
- 1/8" Drill Bit
- Wrench to fit lag bolt
- 2 oz. Waterproof Grease

### Installation Instructions:

1. Hold the mounting bracket on the dock in the desired location.
2. Drill 1/8" holes in the dock through mounting bracket holes.
3. Screw in lag bolts. Liberally apply grease to the mounting bracket post.
4. Place dock wheel and axle assembly over the mounting bracket post.
5. Place washer over threaded stud.
6. Thread lock nut on to threaded stud and tighten to locking position. (Be careful not to overtighten.)
7. Thread the PVC cap on to threaded coupling.
8. Inflate dock wheel to desired firmness. (Do not exceed 3 psi.)

### 18" Bracket Assembly



## Roue de quai - 9 po (DE95078F) et 12 po (DE95072F)

### IMPORTANT:

NE PAS installer la roue sur la bride de montage avant d'avoir fixé la bride de montage sur le quai.

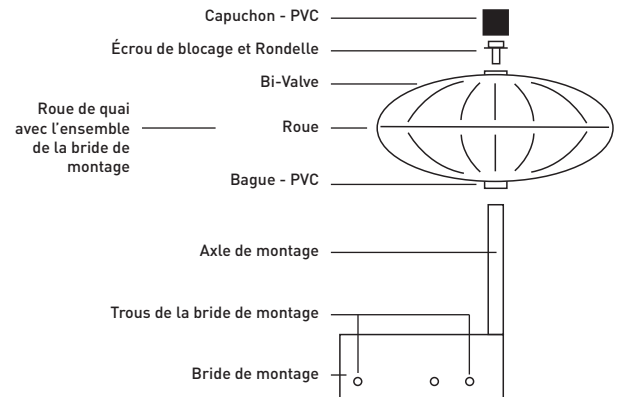
### Matériel nécessaire:

- (8) vis d'ancrage 5/16 po x 2 po, avec rondelle plate
- Foret 1/8 po
- Clé pour vis d'ancrage
- Graisse résistance à l'eau - 2 oz.

### Instructions d'installation:

1. Appliquer la bride de montage contre le quai à l'emplacement désiré.
2. Percer des trous de 1/8 po dans le quai, à travers les trous de la bride de montage.
3. Mettre en place les vis d'ancrage.
4. Appliquer généreusement de la graisse sur le pivot de la bride de montage.
5. Placer la roue sur le pivot; utiliser vis et rondelles.
6. Bien serrer le boulon.
7. Enforcer l'embout blanc sur le poyeu de la roue. L'embout glissera plus facilement si on l'a d'abord trempé quelques minutes dans de l'eau tiède.
8. Gonfler la roue à la pression désirée. (Pas plus de 3 lb/ po<sup>2</sup>).

## L'ensemble pour roue de quai 9 po & 12 po



## Roue de quai - 18 po (DE95077F)

### IMPORTANT:

NE PAS installer la roue sur la bride de montage avant d'avoir fixé la bride de montage sur le quai.

### Matériel nécessaire:

- (8) vis d'ancrage 5/16 po x 2 po, avec rondelle plate et clé pour d'ancrage
- Foret 1/8 po
- Clé pour vis d'ancrage
- Graisse résistance à l'eau - 2 oz.

### Instructions d'installation:

1. Appliquer la bride de montage contre le quai à l'emplacement désiré.
2. Percer des trous de 1/8 po dans le quai, à travers les trous de la bride de montage.
3. Mettre en place les vis d'ancrage. Appliquer généreusement de la graisse sur le pivot de la bride de montage.
4. Placer l'ensemble roue/ essieu sur le pivot de la bride de montage.
5. Placer la rondelle sur le goujon fileté.
6. Placer l'écrou de blocage sur le goujon fileté et serrer jusqu'à la position de verrouillage (veiller à ne pas serrer excessivement).
7. Visser le capuchon de PVC sur l'accouplement fileté.
8. Gonfler la roue à la pression désirée. (Pas plus de 3 lb/ po<sup>2</sup>)

## L'ensemble pour roue de quai 18 po

