

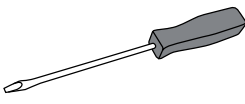
ULINE H-185, H-186 PEANUT DISPENSERS

20 AND 40 CUBIC FEET

1-800-295-5510
uline.com

Para Español, vea páginas 4-6.
Pour le français, consulter les pages 7-9.

TOOLS NEEDED



Flat Head Screwdriver



Pliers

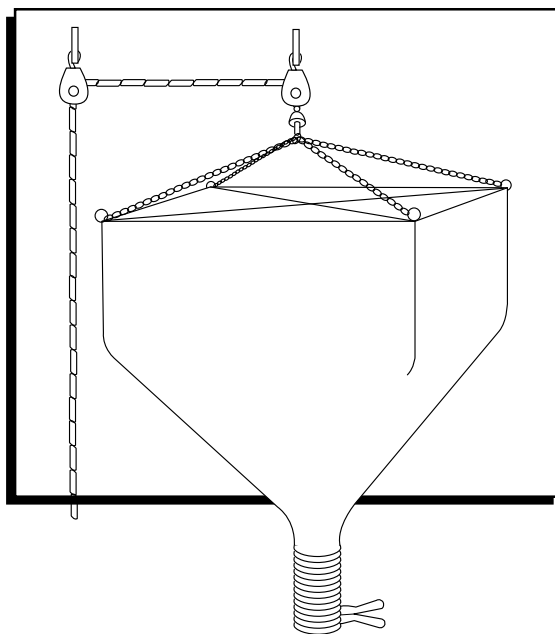
RECOMMENDED HARDWARE (NOT INCLUDED)



Hook x 2



Cleat x 1



PARTS

PART	QTY	H-185	H-186
Capacity	-----	20 CU. FT.	40 CU. FT.
Canvas Bag	1	✓	✓
Chain and Rope	1	✓	✓
Flex Tubing	1	✓	✓
Steel Rod	2	✓	✓
Valve Assembly	1	✓	✓
Clamp Ring	1	✓	✓
U-Bolt	1	✓	✓
Pulley	2	✓	✓

INSTRUCTIONS

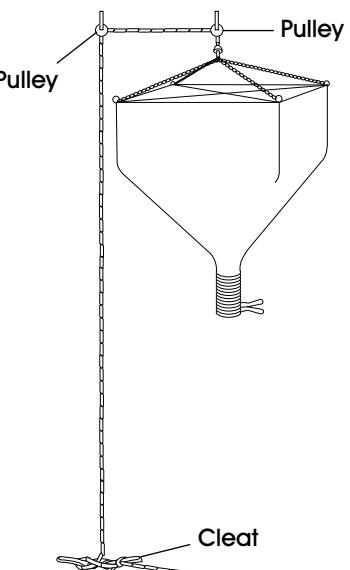


NOTE: Read instructions thoroughly. Remove all components from box and locate all parts. Remove pulley and U-bolt from rope.

INSTALLING PULLEYS

1. Attach pulleys to ceiling using hook or other secure method.
2. Make sure one pulley is positioned directly above the center of dispenser and the other clears the side of bag so rope will not interfere when raising and lowering bag. (See Figure 1)
3. Ensure rope tie-off method is in place (cleat, anchor, post, etc.). (See Figure 1)

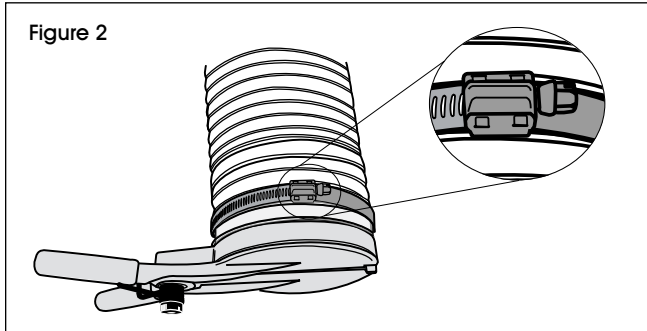
Figure 1



INSTRUCTIONS CONTINUED

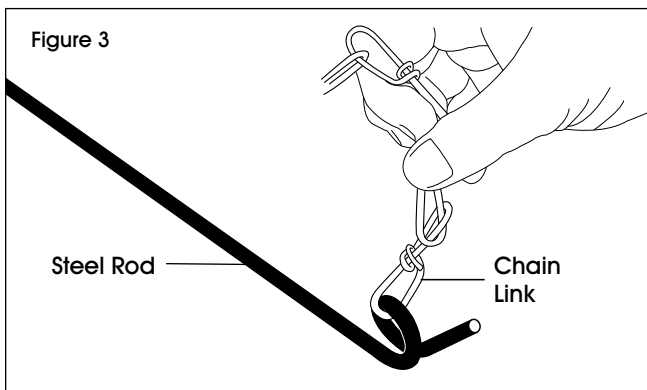
INSTALLING VALVE ASSEMBLY

1. Slide clamp ring over open side of tubing. (See Figure 2)
2. Insert valve assembly into bottom of flex tubing. Ensure tubing covers entire flange. (See Figure 2)
3. Turn yellow handles to desired position.
4. Slide clamp ring down around tubing, covering flange, and tighten screw with flat head screwdriver. (See Figure 2)



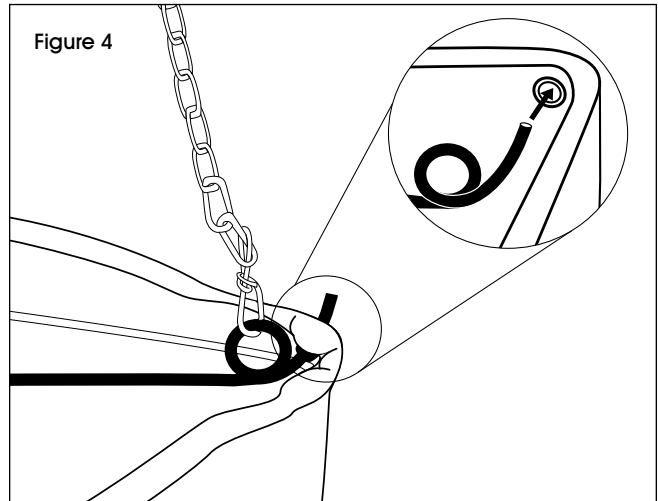
SETTING UP CANVAS BAG

1. Locate two steel rods with tail ends.
2. Insert end of chain link into the loop of rod. (See Figure 3)

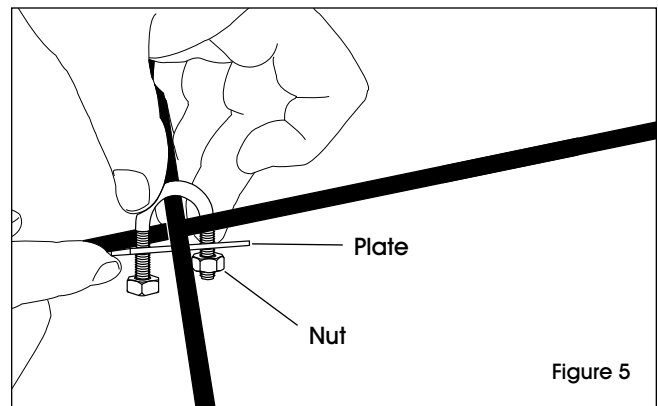


3. Repeat step two with remaining chain links.

4. Insert one tail end through grommet at corner of canvas bag. Ensure tail end points towards top of dispenser. Do not try to fit grommet into the loop. (See Figure 4)



5. Insert the other tail end through grommet on the opposite side of canvas bag.
6. Repeat step four and five with the second rod creating an "X" across the bag.
7. Locate U-bolt and remove the two nuts and plate from the bolt.
8. Place U-bolt over the center of rods "X" formation.
9. Re-insert plate then the two nuts on the U-bolt. Tighten nuts with pliers. (See Figure 5)



10. Thread rope through both pulleys.
11. Raise bag to desired height and tie off rope.

INSTRUCTIONS CONTINUED

HOSE REPLACEMENT

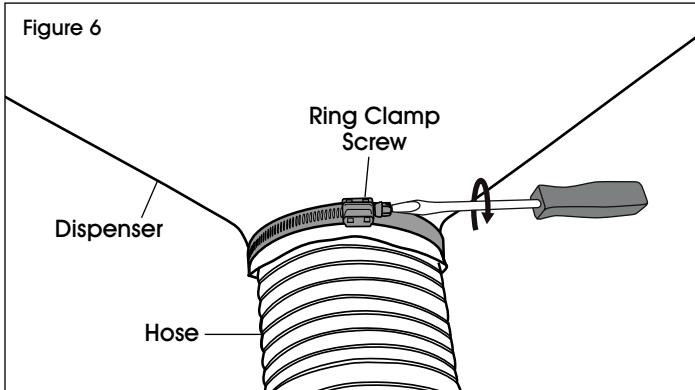


NOTE: Steps only apply if you have purchased an additional flexible hose (sold separately).

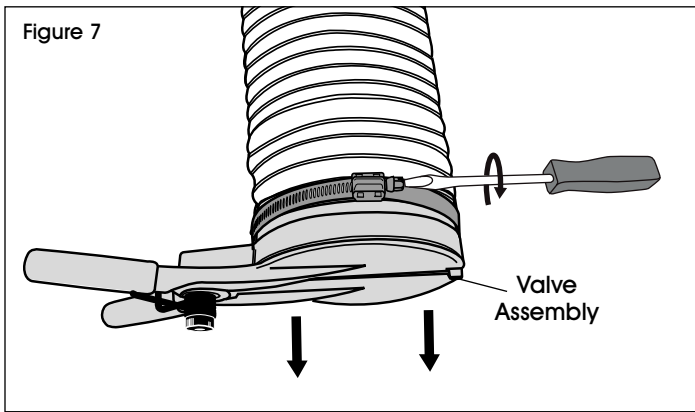


NOTE: Hoses cannot be attached together. Custom length hoses will replace original 1' hose.

1. Using flat head screwdriver, turn ring clamp screw on top of hose counterclockwise until loose enough to remove hose from dispenser. (See Figure 6)



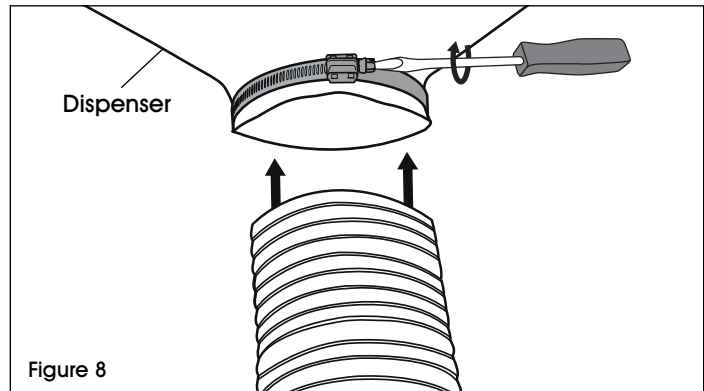
2. Use flat head screwdriver to loosen ring clamp on bottom of hose and remove valve assembly. (See Figure 7)



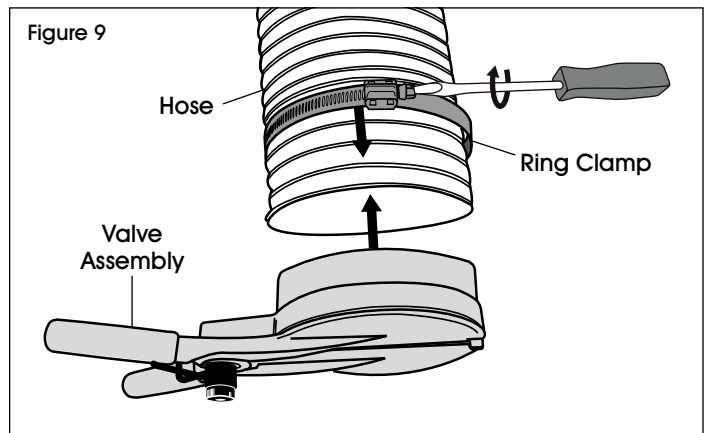
3. Discard hose.

4. Slide ring clamp over dispenser. Insert new hose through the ring clamp and into dispenser. (See Figure 8)

5. Use flat head screwdriver to tighten ring clamp to secure hose. (See Figure 8)



6. Slide ring clamp over hose. Use flat head screwdriver to tighten ring clamp to secure valve assembly. (See Figure 9)

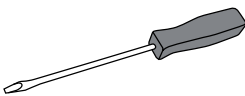


ULINE H-185, H-186**DESPACHADORES DE
CACAHUATE**

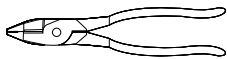
20 Y 40 PIES CÚBICOS

800-295-5510

uline.mx

HERRAMIENTAS NECESARIAS

Desarmador Plano



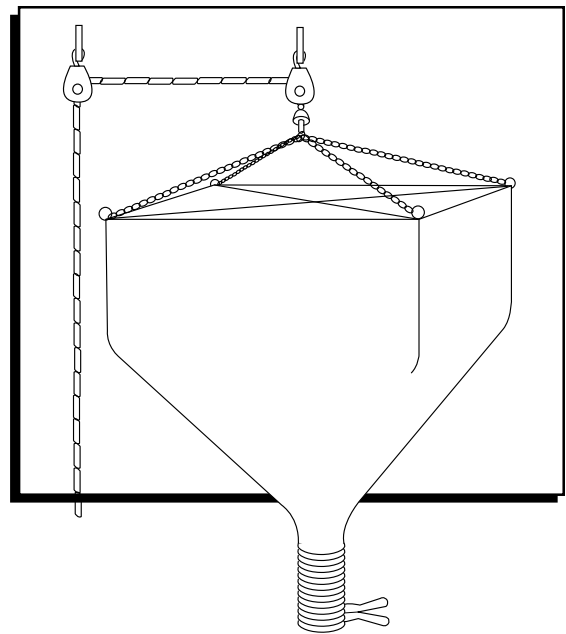
Pinzas

TORNILLERÍA RECOMENDADA (NO INCLUIDA)

2 Ganchos



1 Cornamusa

**PARTES**

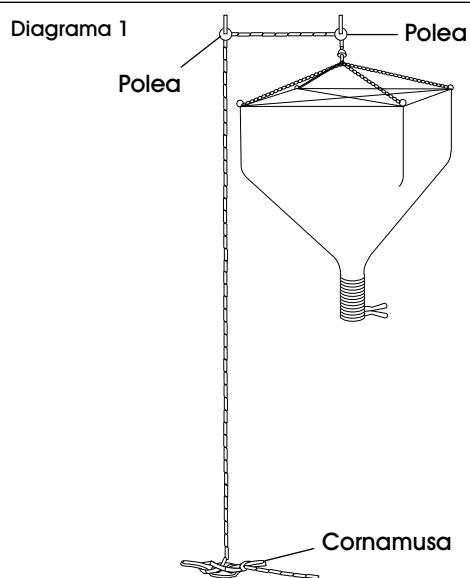
PARTES	CANT.	H-185	H-186
Capacidad	-----	20 PIES CÚB.	40 PIES CÚB.
Bolsa de Lona	1	✓	✓
Cadena y Cuerda	1	✓	✓
Tubo Flexible	1	✓	✓
Barra de Acero	2	✓	✓
Válvula de Ensamble	1	✓	✓
Abrazadera	1	✓	✓
Perno en U	1	✓	✓
Polea	2	✓	✓

INSTRUCCIONES

NOTA: Lea las instrucciones completamente.
Saque todos los componentes de la caja y
localice todas las partes. Quite la polea y el
perno en U de la cuerda.

INSTALE LAS POLEAS

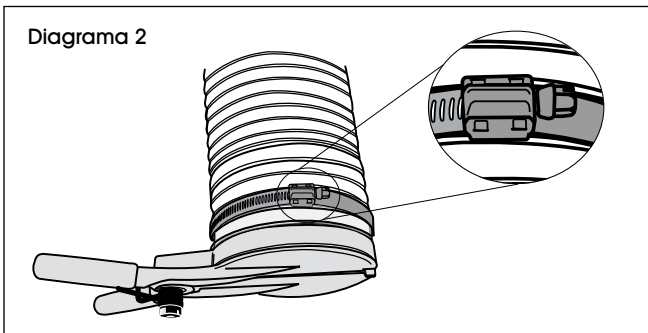
1. Fije las poleas al techo utilizando un gancho u otro método para asegurarlas.
2. Asegúrese de que una polea esté colocada de forma directa sobre el centro del despachador y la otra despeje el lateral de la bolsa de manera que no interfiera cuando eleve o baje la bolsa.
(Vea Diagrama 1)
3. Asegúrese de que el método de amarre esté en su lugar (cornamusa, anclaje, poste, etc.).
(Vea Diagrama 1)



CONTINUACIÓN DE INSTRUCCIONES

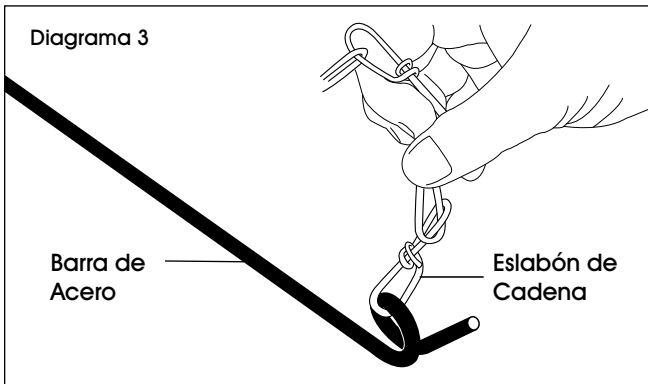
INSTALE LA VÁLVULA DE ENSAMBLE

1. Deslice la abrazadera por el extremo abierto del tubo. (Vea Diagrama 2)
2. Inserte el ensamble de la válvula dentro de la parte inferior del tubo flexible. Asegúrese de que el tubo cubra toda la brida. (Vea Diagrama 2)
3. Gire las asas amarillas a la posición deseada.
4. Deslice la abrazadera al rededor del tubo, cubriendo la brida, y apriete el tornillo con un desarmador plano. (Vea Diagrama 2)



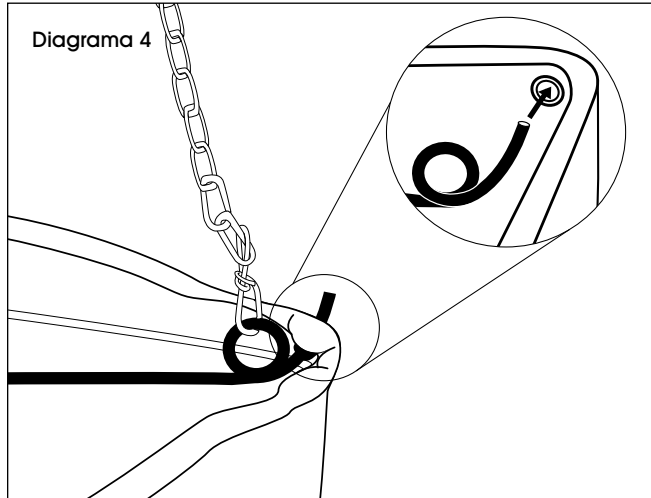
LEVANTE LA BOLSA DE LONA

1. Ubique las dos barras de acero con extremos en aro.
2. Inserte el extremo del eslabón de la cadena dentro del aro de la barra. (Vea Diagrama 3)

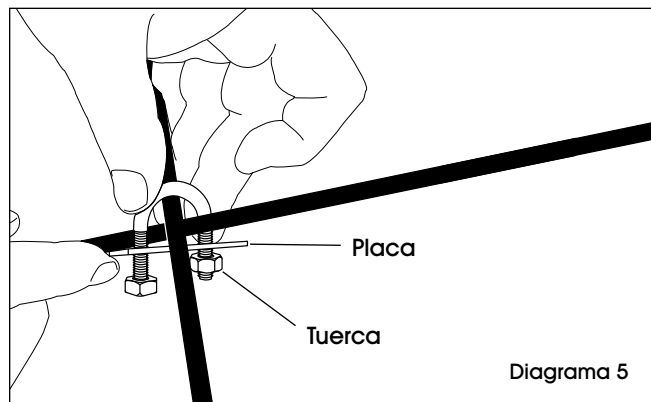


3. Repita el paso dos con los otros eslabones de la cadena.

4. Inserte un extremo en aro a través de uno de los ojales de la bolsa de lona. Asegúrese de que las puntas naranjas apunten hacia la parte superior del despachador. No trate de pasar el aro por el ojal. (Vea Diagrama 4)



5. Inserte el otro extremo en aro a través del ojal inferior en el lado opuesto de la bolsa de lona.
6. Repita los pasos cuatro y cinco con la segunda barra creando una "X" que cruce la bolsa.
7. Ubique el perno en U y quite las dos tuercas y la placa del perno.
8. Coloque el perno en U en el centro de las barras en forma de "X".
9. Vuelva a insertar la placa, luego las dos tuercas en el perno en U. Apriete las tuercas con pinzas. (Vea Diagrama 5)



10. Ensarte la cuerda a través de ambas poleas.
11. Levante la bolsa a la altura deseada y amarre la cuerda.

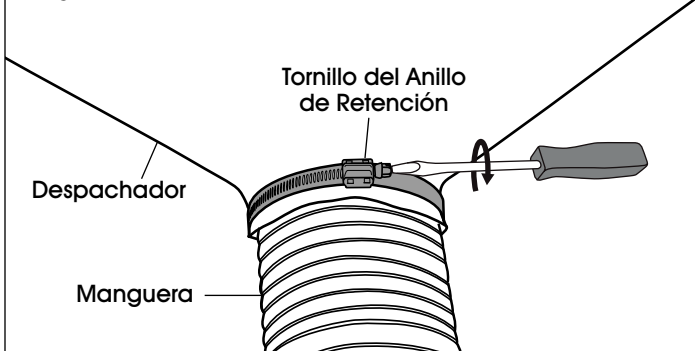
CONTINUACIÓN DE INSTRUCCIONES

REEMPLAZAR LA MANGUERA

-  **NOTA:** Estos pasos solo aplican si adquirió una manguera flexible (se vende por separado).
-  **NOTA:** Las mangueras no se pueden fijar juntas. Las mangueras de largo personalizado reemplazan la original de 0.3 m (1').

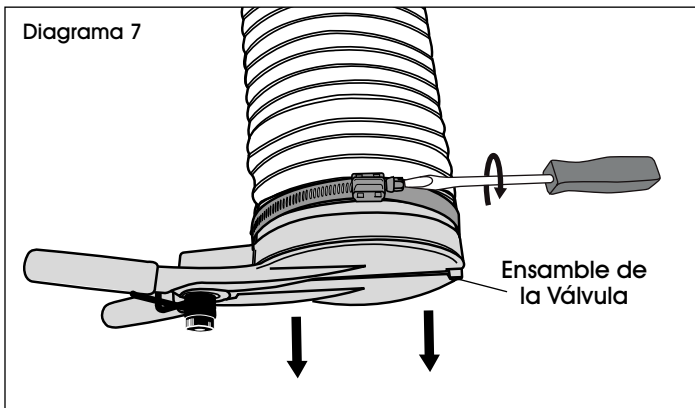
1. Utilizando un desarmador plano, gire el anillo de retención en el extremo de la manguera en dirección contraria a las manecillas del reloj hasta que esté lo suficientemente flojo para retirar la manguera del despachador. (Vea Diagrama 6)

Diagrama 6



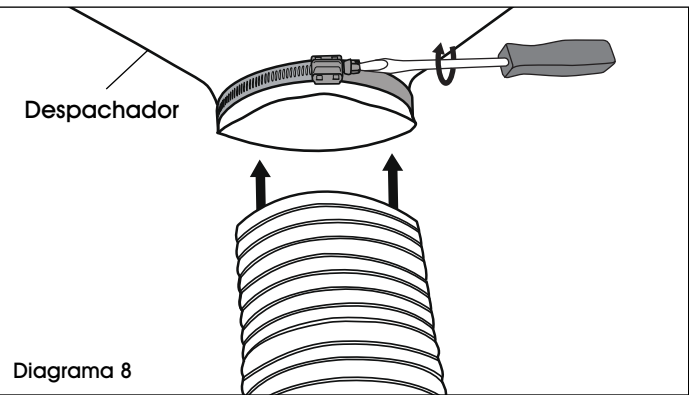
2. Utilice el desarmador plano para aflojar el anillo de retención al fondo de la manguera y retirar el ensamble de la válvula. (Vea Diagrama 7)

Diagrama 7

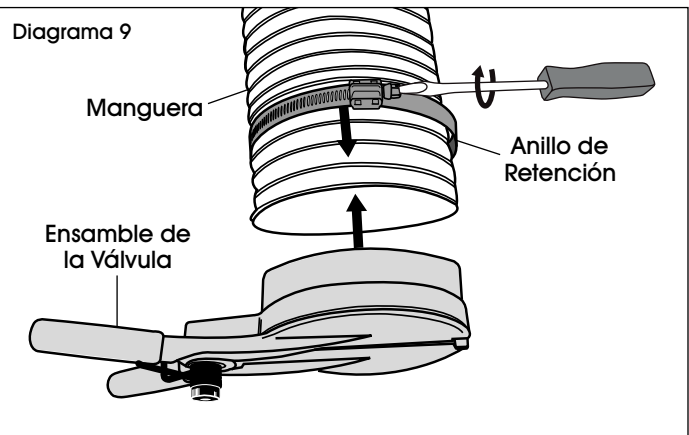


3. Deseche la manguera.

4. Deslice el anillo de retención sobre el despachador. Inserte la manguera de repuesto en el anillo de retención y el despachador. (Vea Diagrama 8)
5. Utilice un desarmador plano para apretar el anillo de retención para asegurar la manguera. (Vea Diagrama 8)



6. Deslice el anillo de retención sobre la manguera. Utilice el desarmador plano para apretar el anillo de retención y asegurar el ensamble de la válvula. (Vea Diagrama 9)

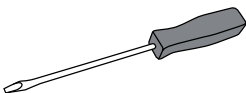


ULINE H-185, H-186

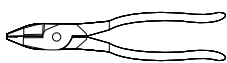
DISTRIBUTEURS À BILLES DE POLYSTYRÈNE

20 ET 40 PIEDS CUBES

OUTILS REQUIS

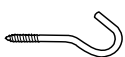


Tournevis à tête plate



Pince

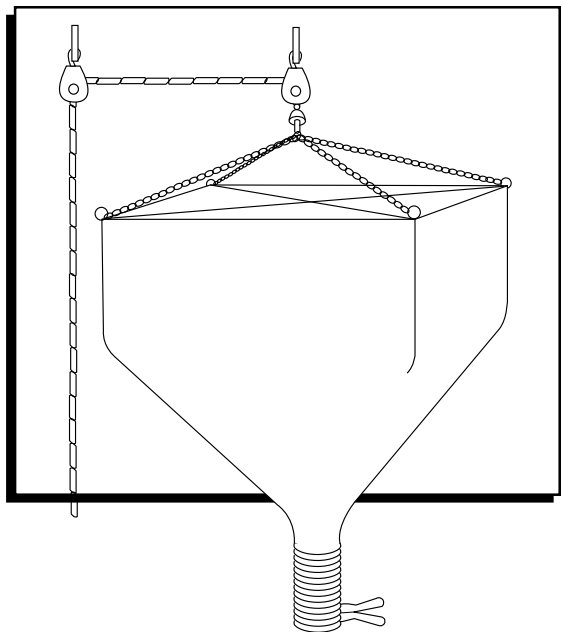
MATÉRIEL D'INSTALLATION RECOMMANDÉ (NON INCLUS)



Crochet x 2



Taquet x 1



PIÈCES

PIÈCE	QTÉ	H-185	H-186
Capacité	-----	20 PI ³	40 PI ³
Sac de toile	1	✓	✓
Chaîne et corde	1	✓	✓
Tube flexible	1	✓	✓
Tige d'acier	2	✓	✓
Ensemble de la valve	1	✓	✓
Collier de serrage	1	✓	✓
Boulon en U	1	✓	✓
Poulie	2	✓	✓

INSTRUCTIONS

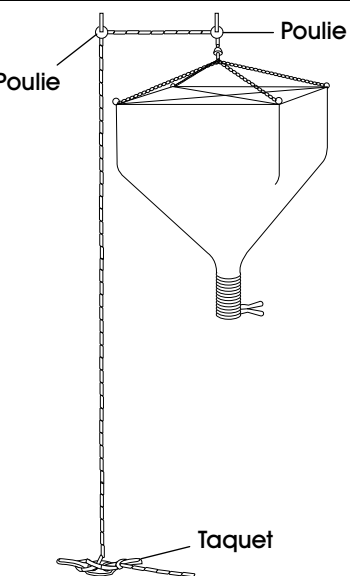


REMARQUE : Lire attentivement les instructions.
Sortir et identifier toutes les pièces de
l'emballage. Retirer la poulie et le boulon en U
de la corde.

INSTALLATION DES POULIES

1. Fixez les poulies au plafond à l'aide du crochet ou d'un autre moyen sécuritaire.
2. Assurez-vous que l'une des poulies se trouve directement au-dessus du centre du distributeur et que l'autre se trouve sur le côté pour que la corde n'entrave ni le levage ni l'abaissement du sac.
(Voir Figure 1)
3. Vérifiez que le moyen de fixation de la corde est bien en place (taquet, ancrage, montant, etc.).
(Voir Figure 1)

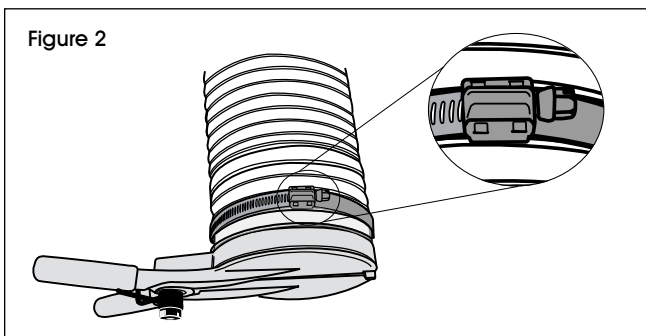
Figure 1



INSTRUCTIONS SUITE

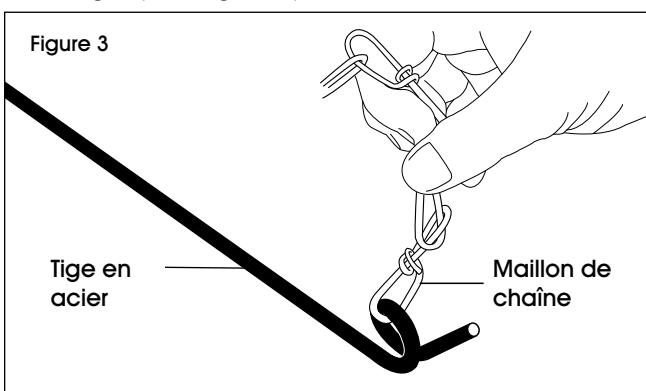
INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE LA VALVE

1. Faites glisser le collier de serrage par le côté ouvert du tube. (Voir Figure 2)
2. Insérez l'ensemble de la valve au bas du tube flexible. Assurez-vous que le tube recouvre complètement la bride. (Voir Figure 2)
3. Tournez les poignées jaunes dans la position voulue.
4. Faites glisser le collier de serrage au bas du tube pour recouvrir la bride, puis serrez la vis en utilisant le tournevis à tête plate. (Voir Figure 2)



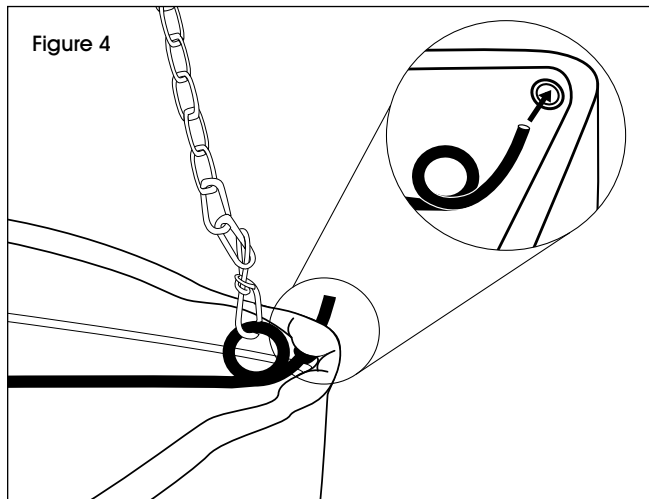
MONTAGE DU SAC DE TOILE

1. Identifiez les deux tiges d'acier avec les extrémités en queue.
2. Insérez le maillon final de la chaîne dans la boucle de la tige. (Voir Figure 3)



3. Répétez l'étape deux pour les autres maillons de la chaîne.

4. Insérez l'une des extrémités en queue à travers l'œillet sur le coin du sac de toile. Assurez-vous que l'extrémité pointe vers le haut du distributeur. N'essayez pas de faire passer la boucle dans l'œillet. (Voir Figure 4)



5. Insérez l'autre extrémité en queue à travers l'œillet sur le côté opposé.
6. Répétez les étapes quatre et cinq pour la seconde tige afin de former un « X » en travers du sac.
7. Identifiez le boulon en U, retirez les deux écrous et la plaque qui s'y trouvent.
8. Placez le boulon en U au croisement des tiges, à la formation du « X ».
9. Reinsérez ensuite la plaque et les deux écrous sur le boulon en U. Serrez les écrous à l'aide de la pince. (Voir Figure 5)

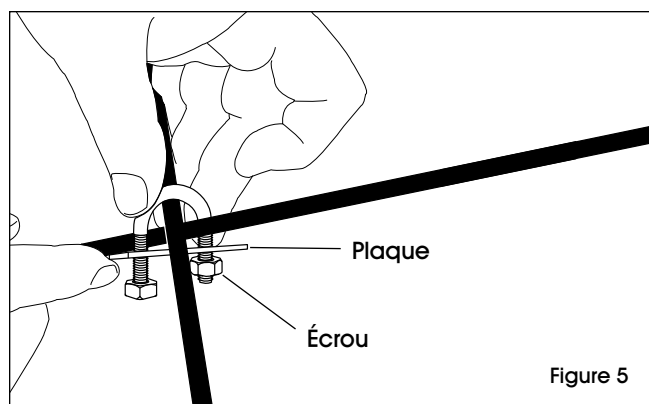


Figure 5

10. Enfilez la corde en la faisant passer par les deux poulies.
11. Levez le sac à la hauteur voulue et attachez la corde.

INSTRUCTIONS SUITE

REEMPLACEMENT DU TUBE



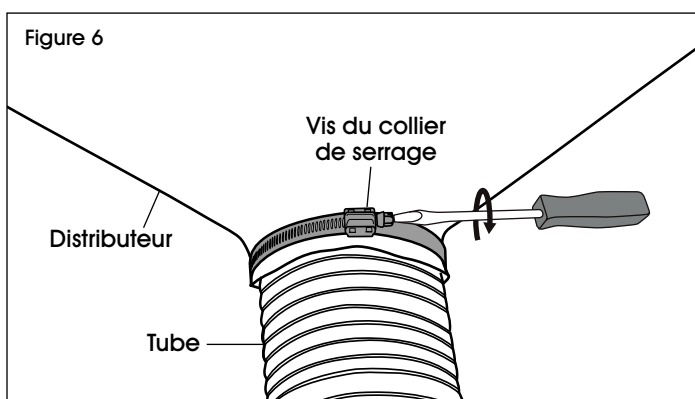
REMARQUE : Les étapes ne s'appliquent que si vous avez acheté un tube flexible supplémentaire (vendu séparément).



REMARQUE : Les tubes ne peuvent pas être attachés ensemble. Les tubes de longueur personnalisée remplaceront le tube d'origine d'une longueur de 0,3 m (1 pi).

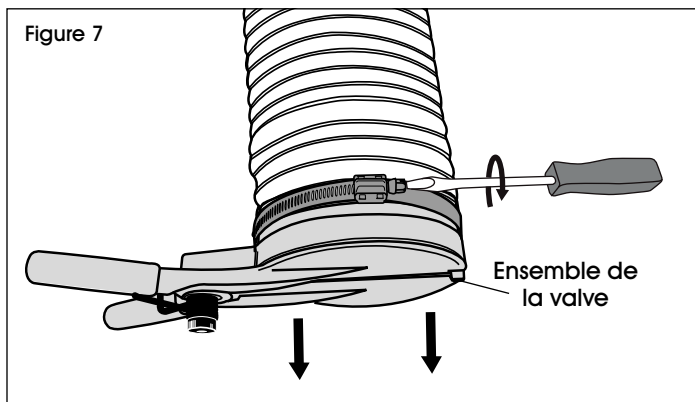
1. A l'aide d'un tournevis à tête plate, tournez la vis du collier de serrage sur le côté supérieur du tube dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le collier soit suffisamment lâche pour permettre de retirer le tube du distributeur. (Voir Figure 6)

Figure 6



2. Utilisez un tournevis à tête plate pour desserrer le collier de serrage au bas du tube et retirez l'ensemble de la valve. (Voir Figure 7)

Figure 7



3. Jetez le tube.

4. Glissez le collier de serrage sur le distributeur. Insérez le nouveau tube à travers le collier de serrage et le distributeur. (Voir Figure 8)

5. Utilisez un tournevis à tête plate pour serrer le collier de serrage afin de fixer le tube. (Voir Figure 8)

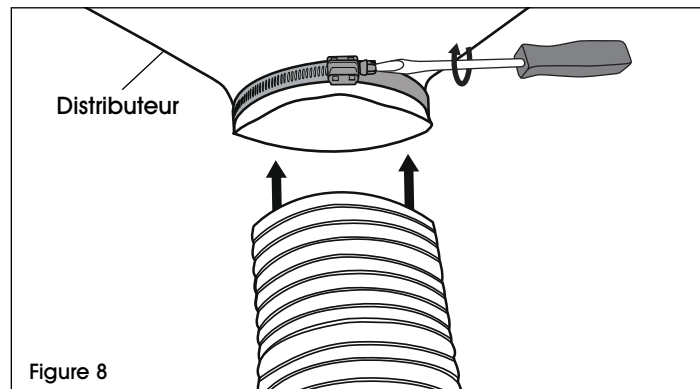


Figure 8

6. Glissez le collier de serrage sur le tube. Utilisez un tournevis à tête plate pour serrer le collier de serrage et fixez l'ensemble de la valve. (Voir Figure 9)

Figure 9

