

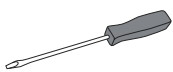
ULINE H-9774

STAINLESS STEEL LEVER ACTION PUMP

1-800-295-5510

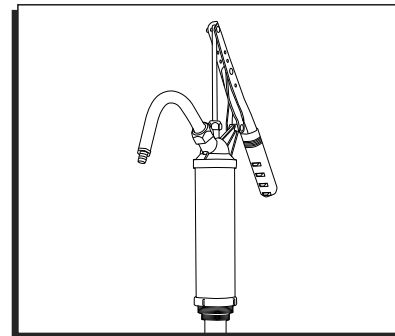
uline.com

TOOLS NEEDED

Flathead
Screwdriver

5/16" Wrench

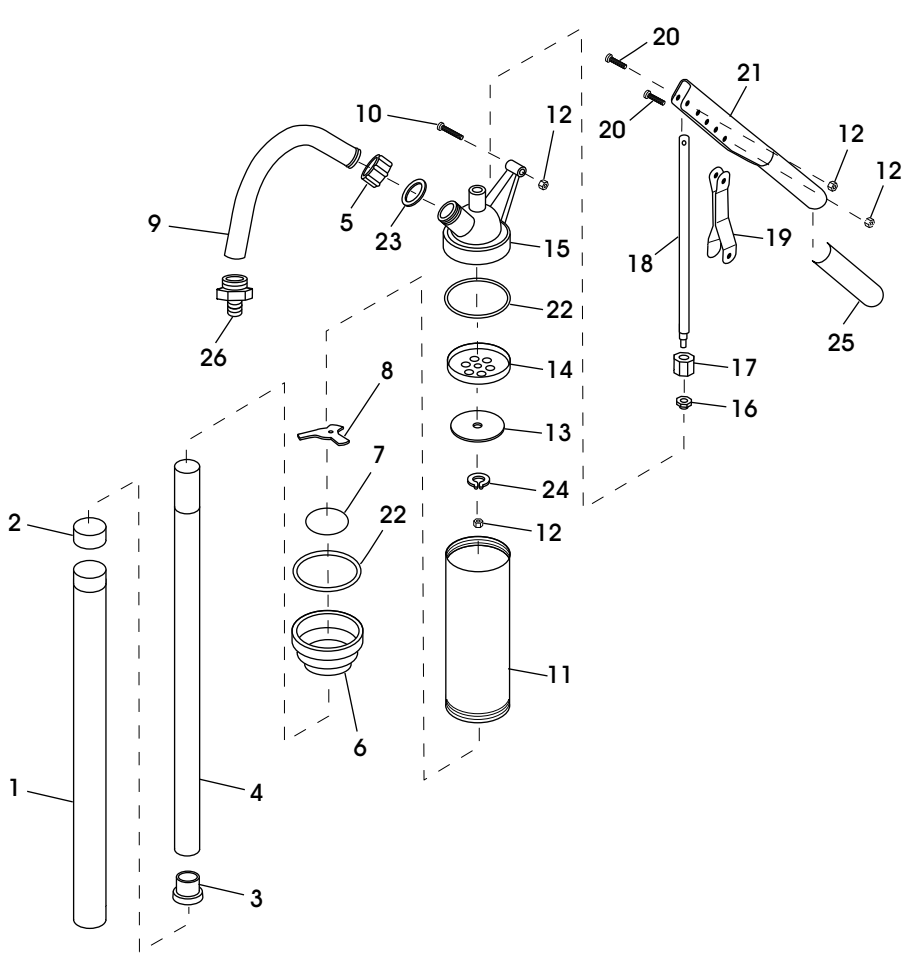
Para Español, vea páginas 4-6.
Pour le français, consulter les pages 7-9.



SPECIFICATIONS

Pump Type	Lever Action – Self-Priming
Flow	9 GPM at 135 RPM (Adjustable: 6, 8, 10 or 12 oz./stroke)
Maximum Fluid Temperature	170°F
Bung Adapter	1.5" and 2" NPT
Suction Tube Length	34.5" Maximum
Inlet	1" O.D.
Outlet	0.75" O.D. Curved Spout
Wetted Parts	PTFE, PVDF and 304 Stainless Steel
Maximum Viscosity	2,000 cps

PARTS



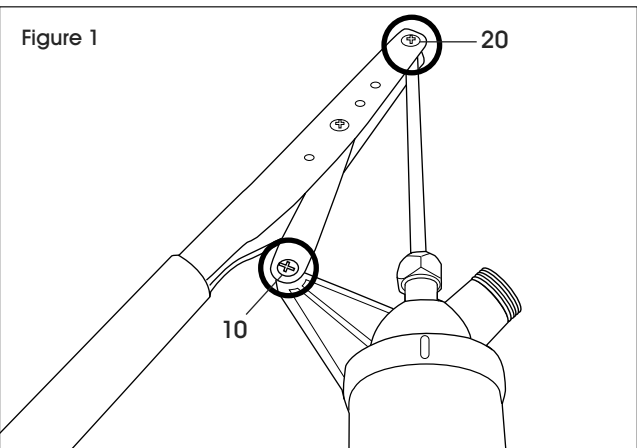
#	DESCRIPTION	QTY.
1	Extend Tube	1
2	Bushing	1
3	Extend Tube Piston	1
4	Upper Extend Tube	1
5	Screw Nut	1
6	Base	1
7	Washer	1
8	Washer Block	1
9	Spout	1
10	Long Screw	1
11	Pump Body	1
12	Nut	4
13	Piston Cover	1
14	Piston	1
15	Cover	1
16	Packing Gland	1
17	Packing Nut	1
18	Piston Rod	1
19	Pivot Arms	1
20	Short Screw	2
21	Handle	1
22	Gasket	2
23	Spout Gasket	1
24	Spring Washer	1
25	Handle Cover	1
26	Barb Spout	1

ASSEMBLY



IMPORTANT! This pump is made out of PTFE, PVDF and 304 stainless steel. Use chemicals compatible with these materials and follow OSHA guidelines when using this pump, including proper grounding and protective gear as required. For a full list of materials and compatible chemicals, see uline.com. Unit not UL or FM approved.

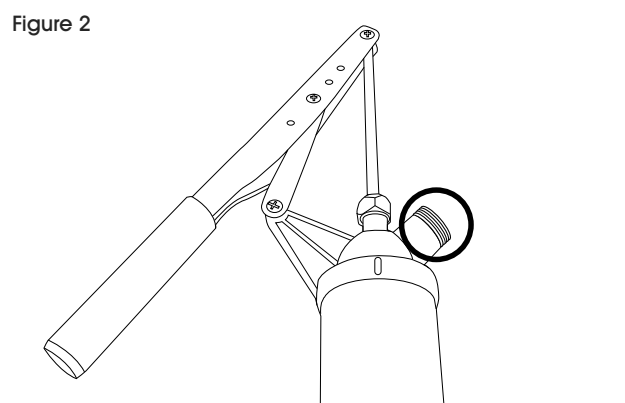
1. Attach handle to pump cover using long screw (10) and attach to piston rod using short screw (20). Hand tighten until all screws are attached. (See Figure 1)



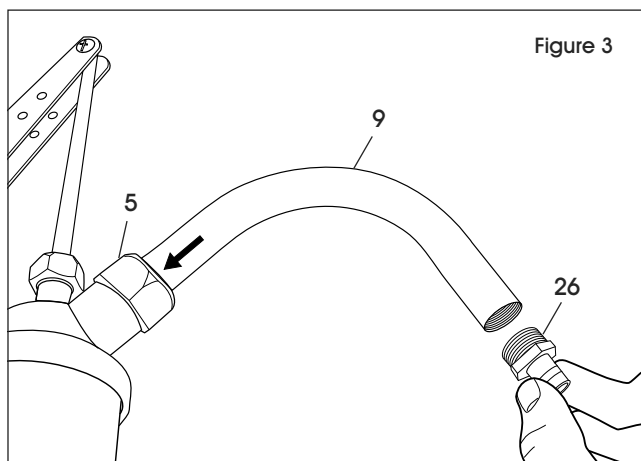
- NOTE:** Piston rod is inside pump. Loosen top nut to pull piston rod up.
- NOTE:** You may switch screw position on the handle to adjust the flow. (See Operation on page 3)

2. Apply included sealant tape to threading on pump cover. (See Figure 2)

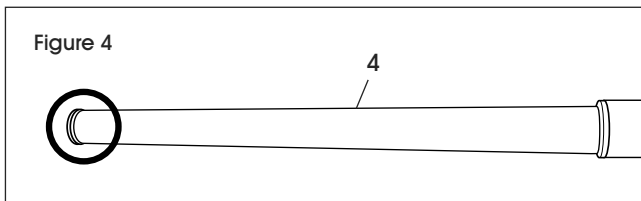
NOTE: Wrap sealant tape around the threading on the pump at least 2-3 times.



3. Put spout (9) through screw nut (5) and tighten onto pump cover. Attach barb spout (26) as needed. (See Figure 3)



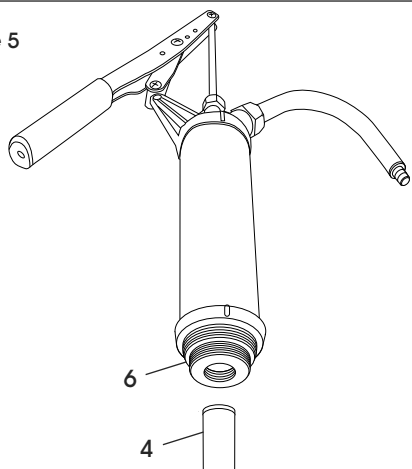
4. Apply included sealant tape to threading on upper extend tube (4). (See Figure 4)



ASSEMBLY CONTINUED

5. Screw tube into pump base (6). (See Figure 5)

Figure 5

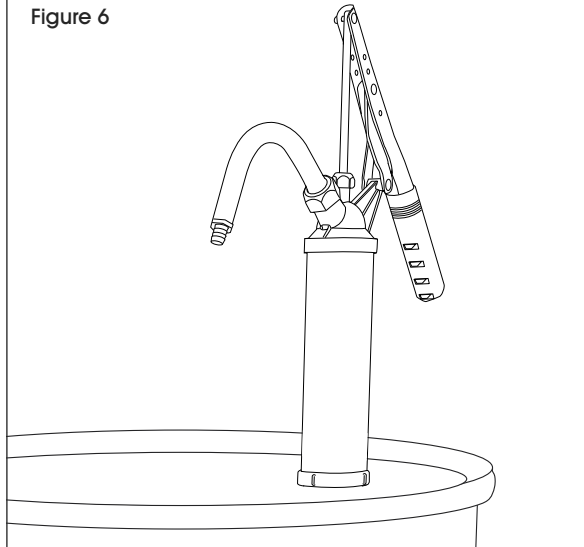


6. Attach bung adaptor onto drum opening if needed. Insert assembled pump into drum and tighten. (See Figure 6)



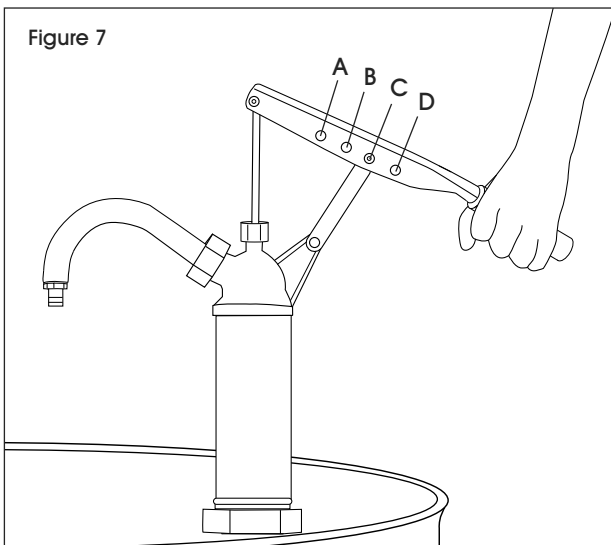
NOTE: Be sure to set pump and assembled suction tube so that the suction tube is at desired depth in the drum.

Figure 6



OPERATION

Figure 7



Pump is now ready for operation. Liquids should begin flowing on the second or third stroke.

User can switch screw position on the handle from A to D to adjust the flow. (See Figure 7)



NOTE: Hole A has an output of 6 oz.



NOTE: Hole B has an output of 8 oz.



NOTE: Hole C has an output of 10 oz.



NOTE: Hole D has an output of 12 oz.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

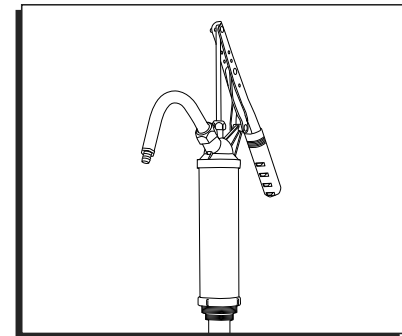
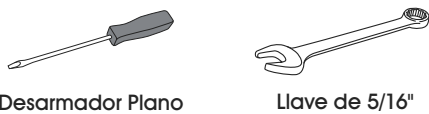
ULINE H-9774

BOMBA DE PALANCA DE ACERO INOXIDABLE

800-295-5510

uline.mx

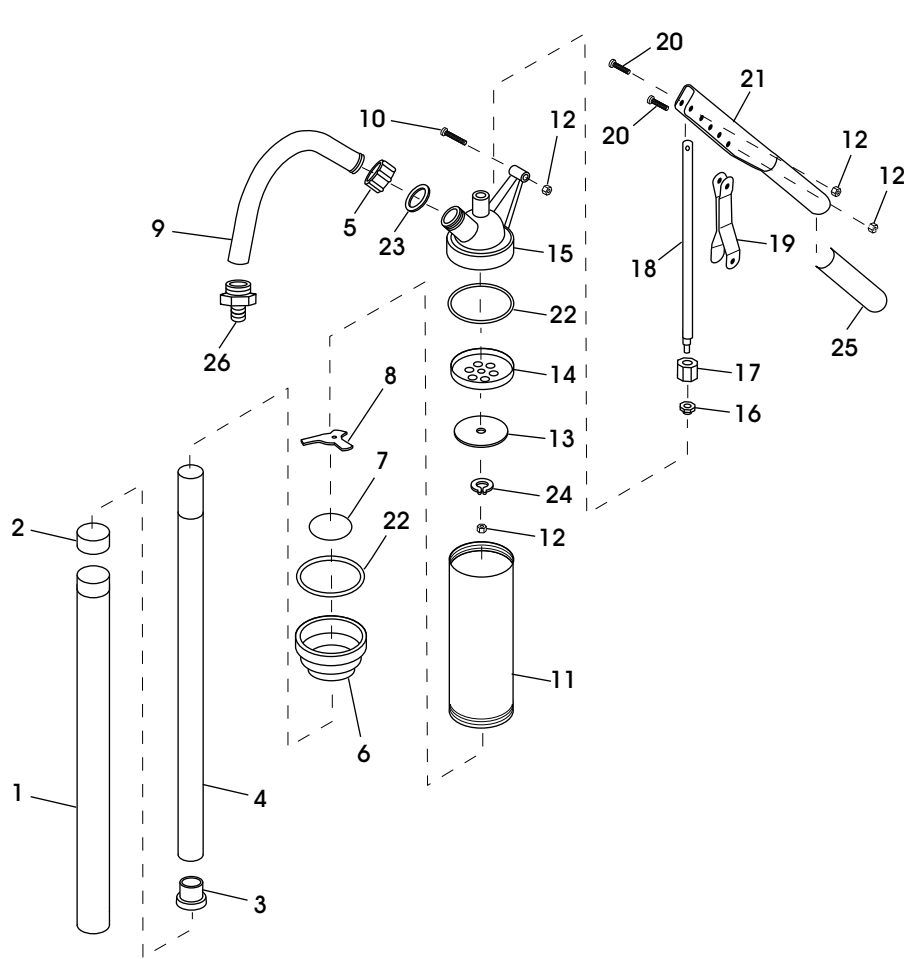
HERRAMIENTAS NECESARIAS



ESPECIFICACIONES

Tipo de Bomba	Palanca – Autocebante
Flujo	9 GPM a 135 RPM (Ajustable: 6, 8, 10 o 12 oz./bombeo)
Temperatura Máxima del Líquido	76°C (170°F)
Adaptador de Tapón	1.5" y 2" NPT
Largo del Tubo de Succión	Máximo de 34.5"
Entrada	Diám Ext. de 1"
Salida	Boquilla Curva con Diám. Ext. de 0.75"
Partes en Contacto con Humedad	PTFE, PVDF y Acero Inoxidable 304
Viscosidad Máxima	2,000 cps

PARTES



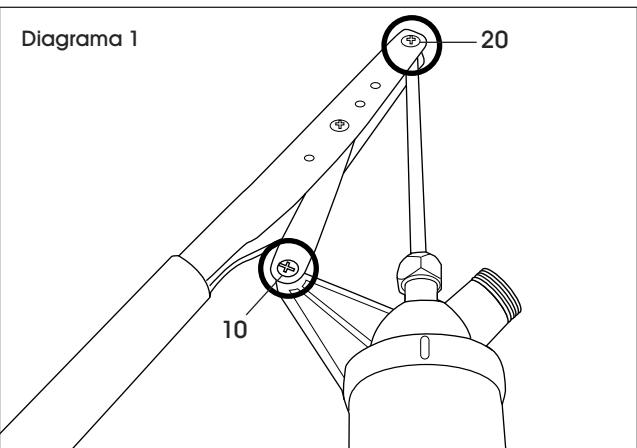
#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Tubo de Extensión	1
2	Casquillo	1
3	Pistón de Tubo de Extensión	1
4	Tubo de Extensión Superior	1
5	Tuerca para Tornillo	1
6	Base	1
7	Rondana	1
8	Bloque de Rondana	1
9	Boquilla	1
10	Tornillo Largo	1
11	Cuerpo de la Bomba	1
12	Tuerca	4
13	Cubierta de Pistón	1
14	Pistón	1
15	Cubierta	1
16	Prenaestopas	1
17	Tuerca de Empaque	1
18	Varilla del Pistón	1
19	Pivotes	1
20	Tornillo Corto	2
21	Mango	1
22	Empaque	2
23	Empaque de la Boquilla	1
24	Rondana con Resorte	1
25	Cubierta del Mango	1
26	Boquilla de Lengüeta	1

ENSAMBLE



IMPORTANTE! Esta bomba está fabricada con PTFE, PVDF y acero inoxidable 304. Utilice químicos compatibles con estos materiales y siga las directrices de OSHA al usar esta bomba, incluyendo una conexión adecuada a tierra y equipo protector según sea necesario. Para una lista completa de materiales y químicos compatibles, vea uline.mx. Unidad no aprobada por UL o FM.

1. Fije el mango a la cubierta de la bomba usando un tornillo largo (10) y fíjelo a la varilla del pistón usando un tornillo corto (20). Apriételos con la mano hasta que todos los tornillos estén fijos. (Vea Diagrama 1)



NOTA: La varilla del pistón está adentro de la bomba. Afloje la tuerca superior para poder elevar la varilla del pistón.

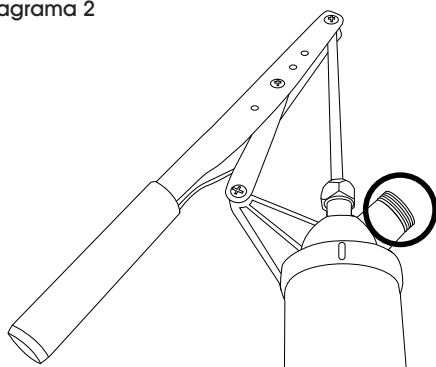
NOTA: Puede cambiar la posición del tornillo en el mango para ajustar el flujo.
(Vea Funcionamiento en la página 6)

2. Aplique la cinta selladora incluida a la rosca de la cubierta de la bomba. (Vea Diagrama 2)

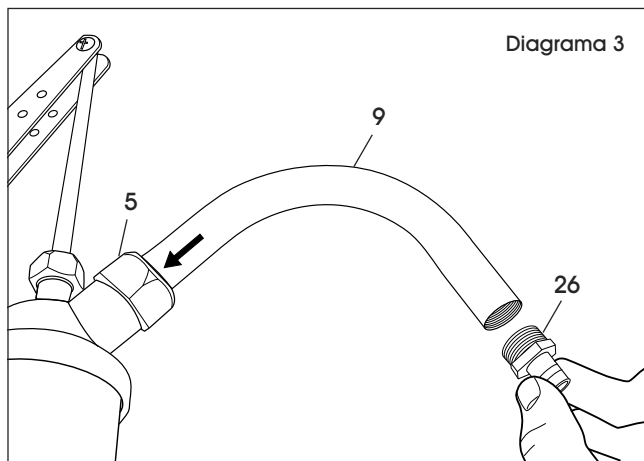


NOTA: Aplique cinta selladora alrededor de la rosca de la bomba al menos 2-3 veces.

Diagrama 2

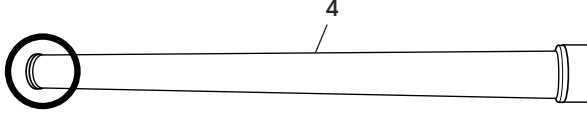


3. Coloque la boquilla (9) a través de la tuerca del tornillo (5) y apriétela en la cubierta de la bomba. Fije la boquilla de lengüeta (26) según sea necesario. (Vea Diagrama 3)



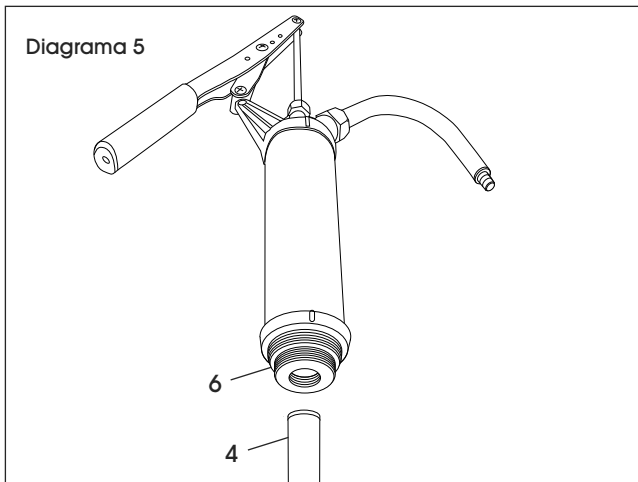
4. Aplique la cinta selladora incluida a la rosca del tubo de extensión superior (4). (Vea Diagrama 4)

Diagrama 4



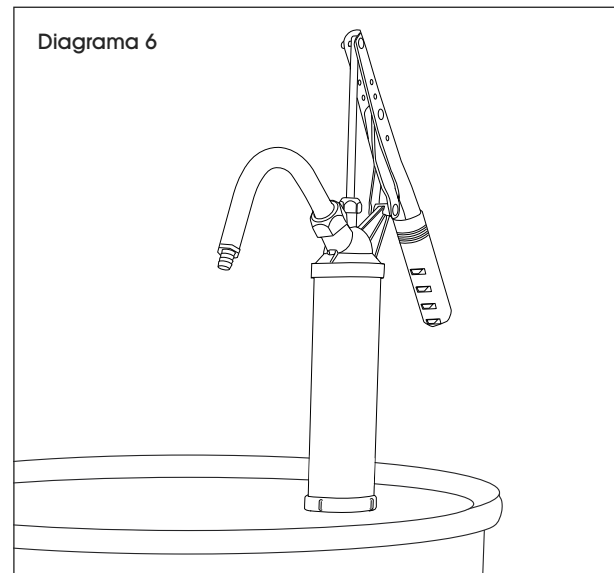
CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

5. Atornille el tubo en la base de la bomba (6).
(Vea Diagrama 5)

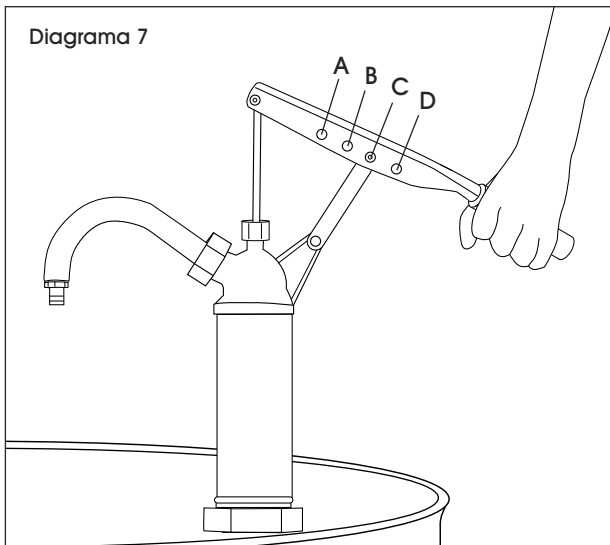


6. Fije el adaptador del tapón en la abertura del tambo si fuera necesario. Inserte la bomba ensamblada en el tambo y apriétela.
(Vea Diagrama 6)

NOTA: Asegúrese de fijar la bomba y el tubo de succión ensamblado de modo que este quede a la profundidad deseada en el tambo.



FUNCIONAMIENTO



La bomba ya está lista para usar. Los líquidos deben comenzar a fluir al segundo o tercer bombeo.

El usuario puede cambiar la posición del tornillo en el mango de A a D para ajustar el flujo. (Vea Diagrama 7)

- NOTA: El orificio A tiene una salida de 6 oz.
 NOTA: El orificio B tiene una salida de 8 oz.
 NOTA: El orificio C tiene una salida de 10 oz.
 NOTA: El orificio D tiene una salida de 12 oz.

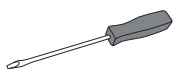
ULINE H-9774

1 800 295-5510

uline.ca

POMPE À LEVIER EN ACIER INOXYDABLE

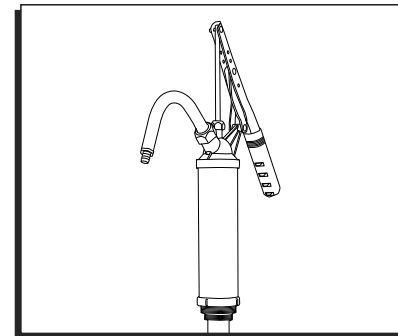
OUTILS REQUIS



Tournevis à tête plate



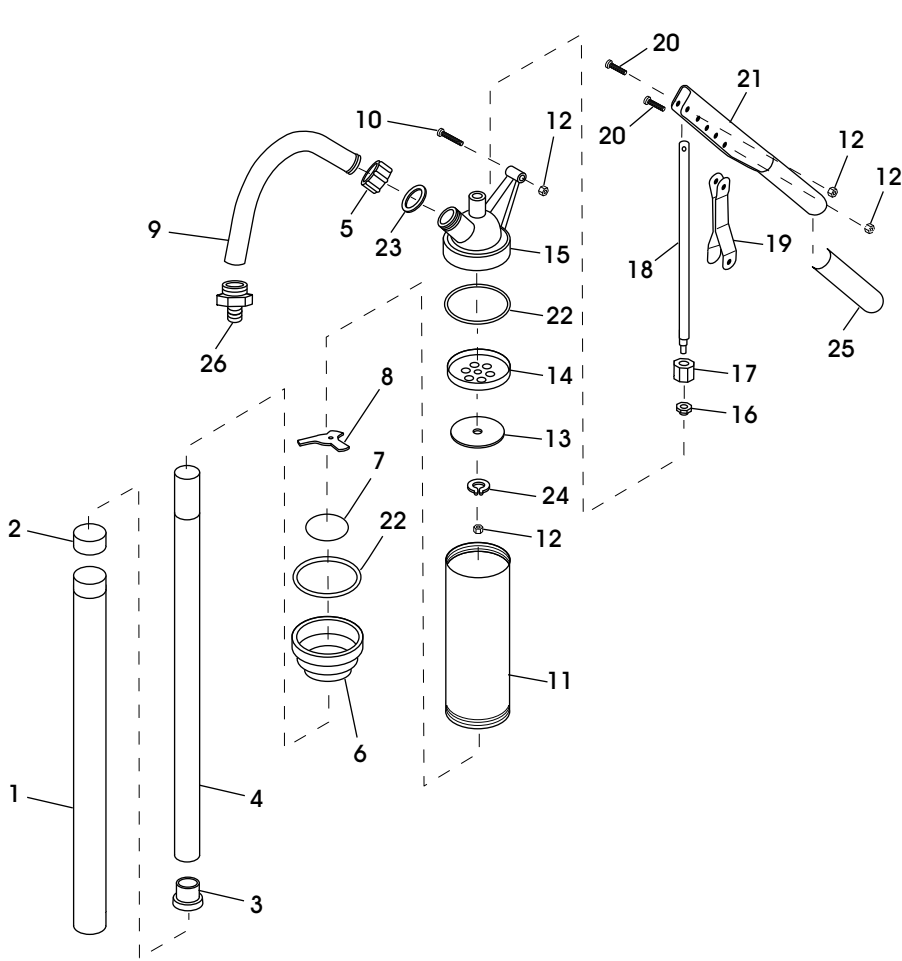
Clé de 5/16 po



SPÉCIFICATIONS

Type de pompe	Mécanisme à levier – Amorçage automatique
Débit	9 gal/min à 135 tr/min (réglable : 6, 8, 10 ou 12 oz/pression)
Température maximale du fluide	76 °C (170 °F)
Adaptateur de bonde	1,5 po et 2 po NPT
Longueur du tube d'aspiration	34,5 po maximum
Entrée	Diam. ext. de 1 po
Sortie	Bec verseur courbé de 0,75 po de diam. ext.
Parties en contact avec le fluide	PTFE, PVDF et acier inoxydable 304
Viscosité maximale	2 000 pascal-seconde

PIÈCES



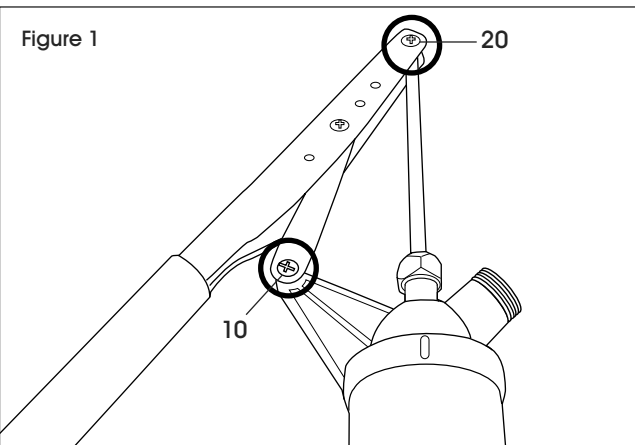
#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Tube-rallonge	1
2	Bague	1
3	Piston du tube-rallonge	1
4	Tube-rallonge supérieur	1
5	Écrou de vis	1
6	Base	1
7	Rondelle	1
8	Bloc de rondelle	1
9	Bec verseur	1
10	Vis longue	1
11	Boîtier de pompe	1
12	Écrou	4
13	Couvre-piston	1
14	Piston	1
15	Couvercle	1
16	Fouloir de presse-garniture	1
17	Écrou de presse-garniture	1
18	Tige de piston	1
19	Pivot	1
20	Vis courte	2
21	Poignée	1
22	Joint d'étanchéité	2
23	Joint d'étanchéité du bec verseur	1
24	Rondelle de ressort	1
25	Couvre-poignée	1
26	Bec verseur cranté	1

MONTAGE



IMPORTANT! Cette pompe est constituée de PTFE, de PVDF et d'acier inoxydable 304. Utilisez des produits chimiques compatibles avec ces matériaux. Conformez-vous aux directives de l'OSHA lorsque vous servez de la pompe et utilisez des produits chimiques compatibles avec les matériaux cités plus haut, y compris une mise à la terre appropriée et un équipement de protection tel que requis. Pour une liste complète des matériaux et des produits chimiques compatibles, consultez fr.uline.ca. L'appareil n'est pas certifié UL et n'est pas approuvé par le commissaire aux incendies.

1. Fixez la poignée au couvercle de la pompe avec une vis longue (10) et fixez-la à la tige de piston avec une vis courte (20). Effectuez un serrage manuel jusqu'à ce que toutes les vis soient fixées. (Voir Figure 1)



REMARQUE : La tige de piston est à l'intérieur de la pompe. Desserrez l'écrou supérieur pour la tirer vers le haut.

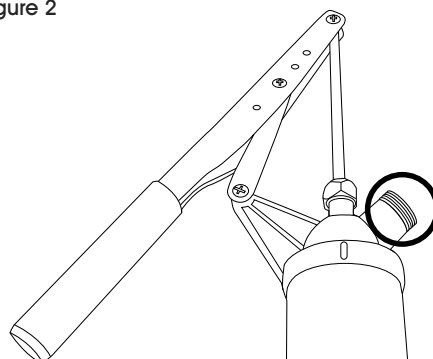
REMARQUE : Vous pouvez modifier la position de la vis sur la poignée pour régler le flux. (Voir la section Fonctionnement à la page 9)

2. Appliquez le ruban d'étanchéité inclus sur le filetage du couvercle de la pompe. (Voir Figure 2)

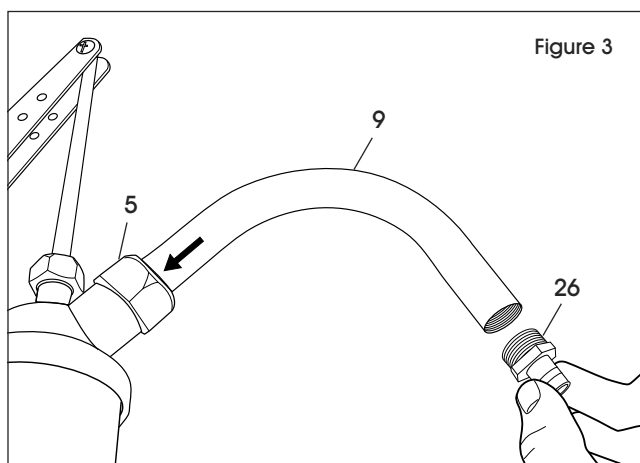


REMARQUE : Enroulez le ruban d'étanchéité autour du filetage de la pompe au moins 2 ou 3 fois.

Figure 2

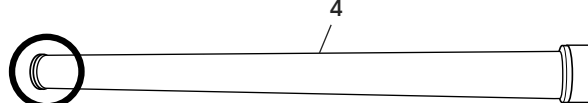


3. Insérez le bec verseur (9) à travers l'écrou de vis (5) et serrez-le sur le couvercle de la pompe. Fixez le bec verseur cranté (26) au besoin. (Voir Figure 3)



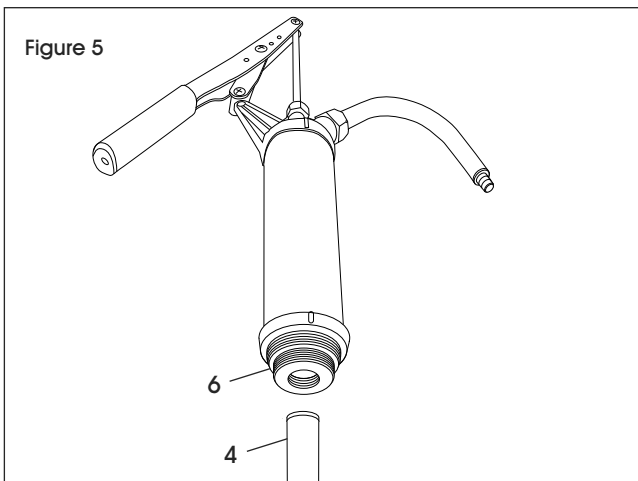
4. Appliquez le ruban d'étanchéité inclus sur le filetage du tube-rallonge supérieur (4). (Voir Figure 4)

Figure 4



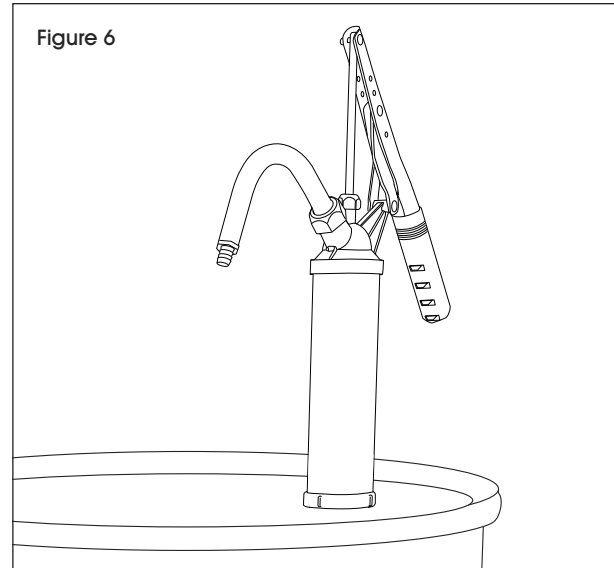
MONTAGE SUITE

5. Vissez le tube dans la base de la pompe (6).
(Voir Figure 5)

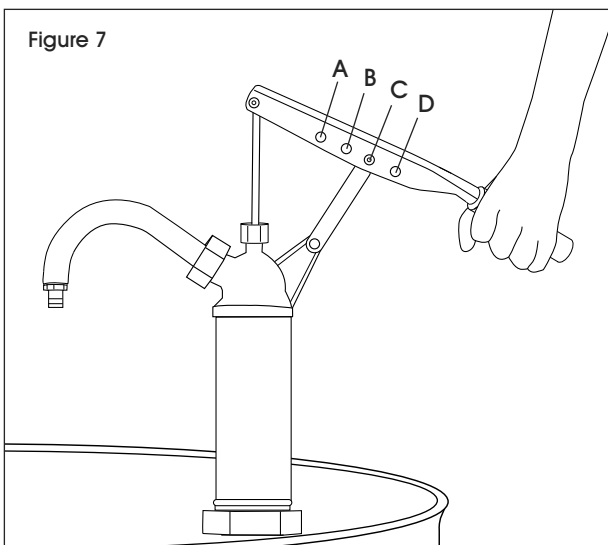


6. Attachez l'adaptateur de bonde sur l'ouverture du baril si nécessaire. Insérez la pompe assemblée dans le baril, puis serrez. (Voir Figure 6)

REMARQUE : Assurez-vous de positionner la pompe et le tube d'aspiration assemblé de manière à ce que le tube d'aspiration soit situé à la profondeur désirée à l'intérieur du baril.



FONCTIONNEMENT



La pompe est à présent opérationnelle. Les liquides devraient commencer à s'écouler à partir de la deuxième ou de la troisième pression.

L'utilisateur peut modifier la position de la vis sur la poignée de A à D pour régler le flux. (Voir Figure 7)

REMARQUE : Le trou A correspond à un débit de 6 oz.

REMARQUE : Le trou B correspond à un débit de 8 oz.

REMARQUE : Le trou C correspond à un débit de 10 oz.

REMARQUE : Le trou D correspond à un débit de 12 oz.

ULINE

1 800 295-5510

uline.ca