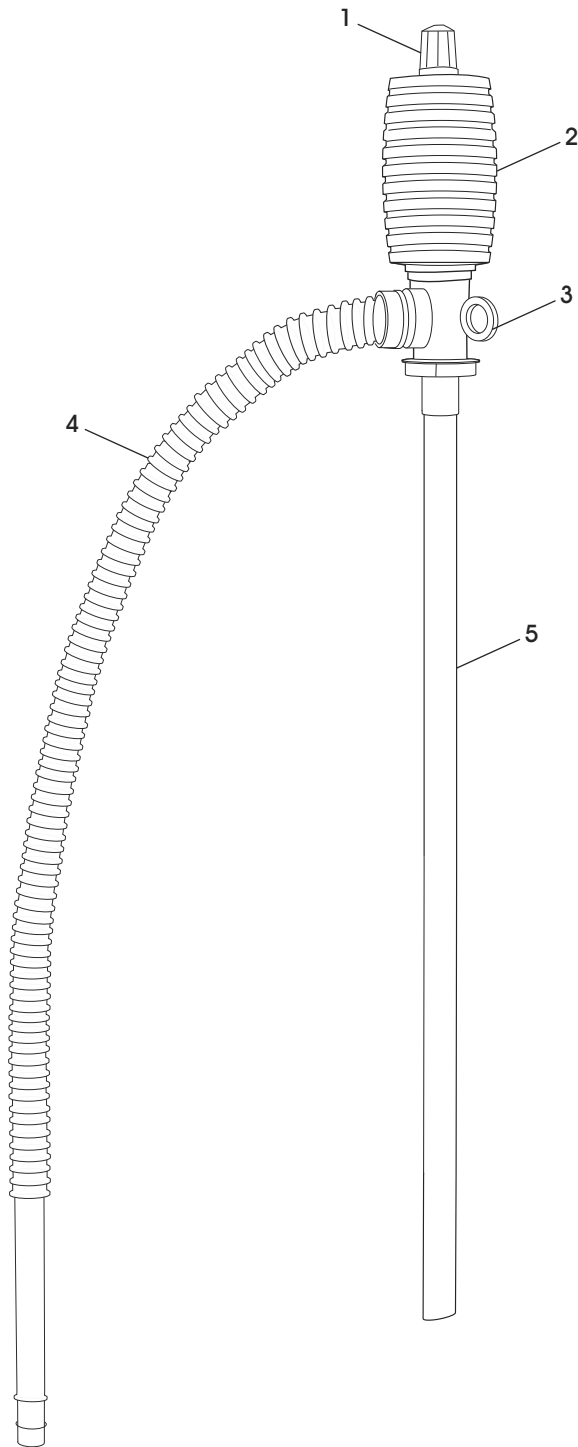
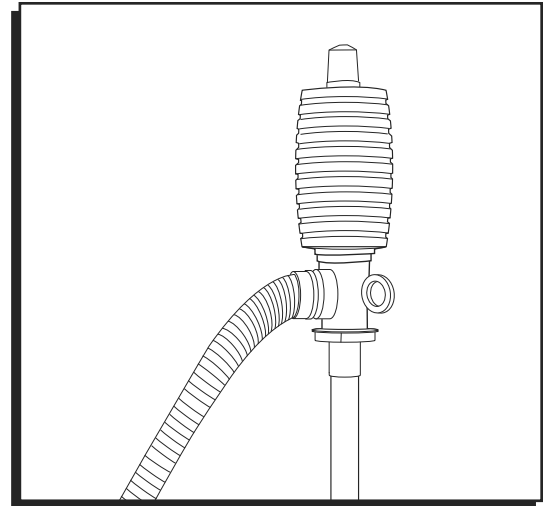


**ULINE** S-25309  
**SIPHON PAIL PUMP**

1-800-295-5510  
uline.com



#	DESCRIPTION	QTY.
1	Air Vent Cap	1
2	Operation Bulb	1
3	Storage Clip	1
4	Discharge Tube	1
5	Suction Tube	1

## SPECIFICATIONS

Flow rate per stroke	2 GPM
Inlet/Outlet	0.59"
Bung Adapter	2" Polyethylene
Suction Tube (Length and Material)	34" Polyethylene
Wetted Parts	Polyethylene
Maximum Viscosity	300 cps
Maximum Temperature	140° F

## SAFETY



**WARNING!** It is the responsibility of the user to operate the pump in conformance with OSHA rules for dispensing liquids. Failure to follow all warnings and general safety information can result in death, personal injury and/or property damage.

- Never pump flammable or explosive chemicals.
- Never pump hot liquids.
- Wear safety glasses at all times when working with pumps.
- Wear a face shield, proper apparel and respiratory protective equipment when pumping hazardous chemicals as set forth in the United States OSHA Safety Data Sheet.
- Neutralize and/or clean up spills immediately.
- Rinse thoroughly after use.

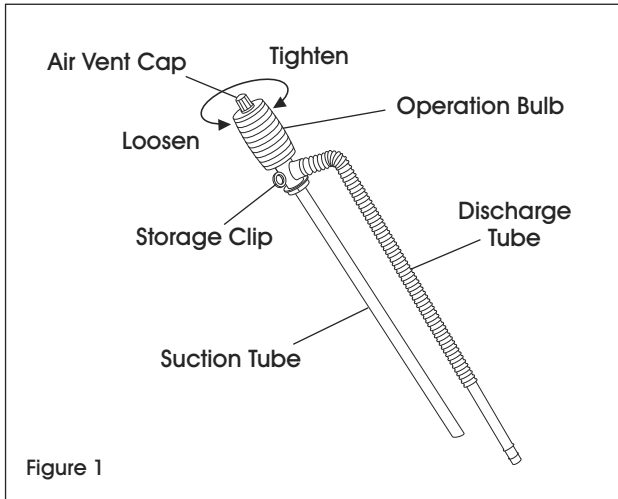
## INSTALLATION



**WARNING!** In order to properly use this product, familiarize yourself with the pump and liquid to be siphoned. Not suitable for all liquids.

1. Prior to use, read operating instructions.
2. Determine the depth of the container in which pump will be inserted. If the length of suction tube is greater than container depth, cut tube at a 30° angle to fit container. Use caution when cutting tube.
3. Product not threaded. Includes dust cap for pull-out spouts.

## OPERATION



1. Insert suction tube (non-flexible) into the sending container. (See Figure 1)
2. Insert discharge tube (flexible) into the receiving container.
3. Tighten the air vent cap by turning clockwise to close vent.

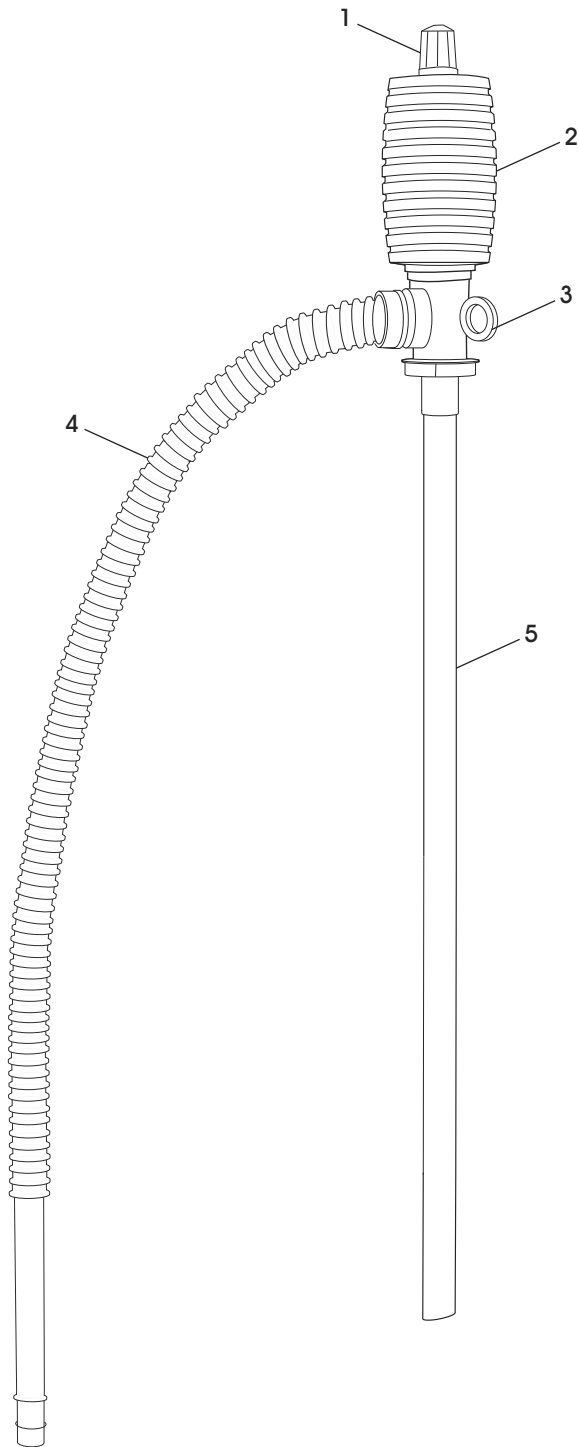
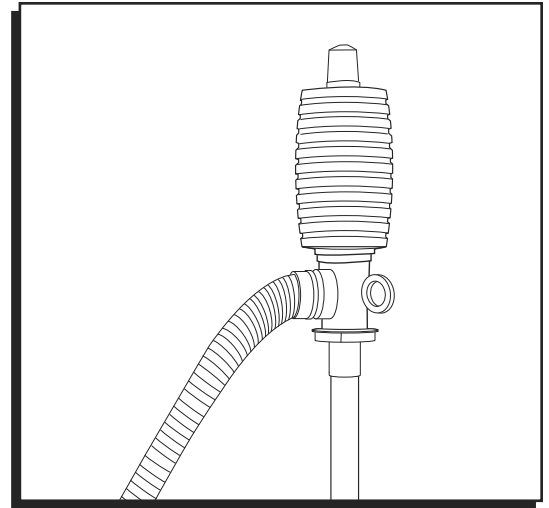
4. Squeeze operation bulb a few times to start siphon action. (Automatic siphon action will continue as long as fluid level in sending container is higher than the level in the receiving container.)
5. Stop fluid flow by turning air vent cap counterclockwise before receiving container is full. Gently lift discharge tube slightly to allow any remaining fluid to drain.
6. Remove suction tube from sending container. Connect discharge tube to storage clip to prevent dripping.



**NOTE:** For any questions about chemical compatibility, contact your chemical supplier.

**ULINE S-25309**  
**BOMBA SIFÓN PARA**  
**CUBETAS**

800-295-5510  
 uline.mx



#	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	Tapa con Ventilación	1
2	Bomba de Operación	1
3	Clip de Almacenamiento	1
4	Tubo de Descarga	1
5	Tubo de Succión	1

## ESPECIFICACIONES

Relación de flujo por bombeo	2 GPM (Galones por Minuto)
Entrada/Salida	14.98 mm (0.59")
Adaptador de Tapón	5 cm (2") Polietileno
Tubo de Succión (Longitud y Material)	86.4 cm (34") Polietileno
Partes Húmedas	Polietileno
Viscosidad Máxima	300 cps (Centipoise)
Temperatura Máxima	60 °C (140 °F)

## SEGURIDAD



**¡Advertencia!** Es responsabilidad del usuario hacer funcionar la bomba de acuerdo con las normas OSHA para el bombeo de líquidos. No seguir todas las advertencias ni la información general de seguridad puede causar lesiones personales y/o daños a la propiedad.

- Nunca bombee químicos inflamables o explosivos.
- Nunca bombee líquidos calientes.
- Use lentes de seguridad siempre que trabaje con bombas.

- Lleve una careta, ropa apropiada y un equipo respiratorio adecuado cuando bombee químicos peligrosos, tal y como se establece en la Hoja de Datos de Seguridad de la OSHA de Estados Unidos.
- Neutralice y/o limpie los derrames inmediatamente.
- Enjuague abundantemente después de usar.

## INSTALACIÓN

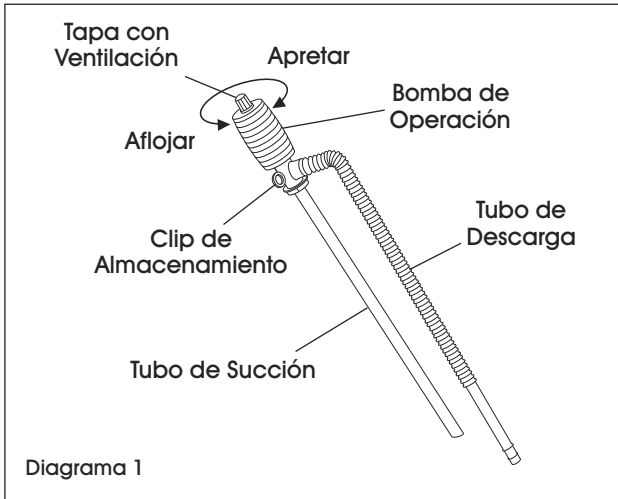


**¡Advertencia!** Para usar este producto de forma adecuada, familiarícese con esta bomba y con el líquido que pasará a través del sifón. Este producto no es adecuado para todos los líquidos.

1. Antes de usar la unidad, lea todas las instrucciones de funcionamiento.

2. Determine la profundidad del contenedor en el que se insertará la bomba. Si el largo del tubo de succión es mayor que la profundidad del contenedor, corte el tubo a un ángulo de 30° para que quepa en el contenedor. Tenga cuidado al cortar el tubo.
3. Producto sin rosca. Incluye tapa contra polvo para boquillas plegables.

## FUNCIONAMIENTO



1. Inserte el tubo de succión (no flexible) en el contenedor emisor. (Vea Diagrama 1)
2. Inserte el tubo de descarga (flexible) en el contenedor receptor.
3. Apriete la tapa con ventilación girándola en el sentido de las manecillas del reloj para cerrar la ventilación.

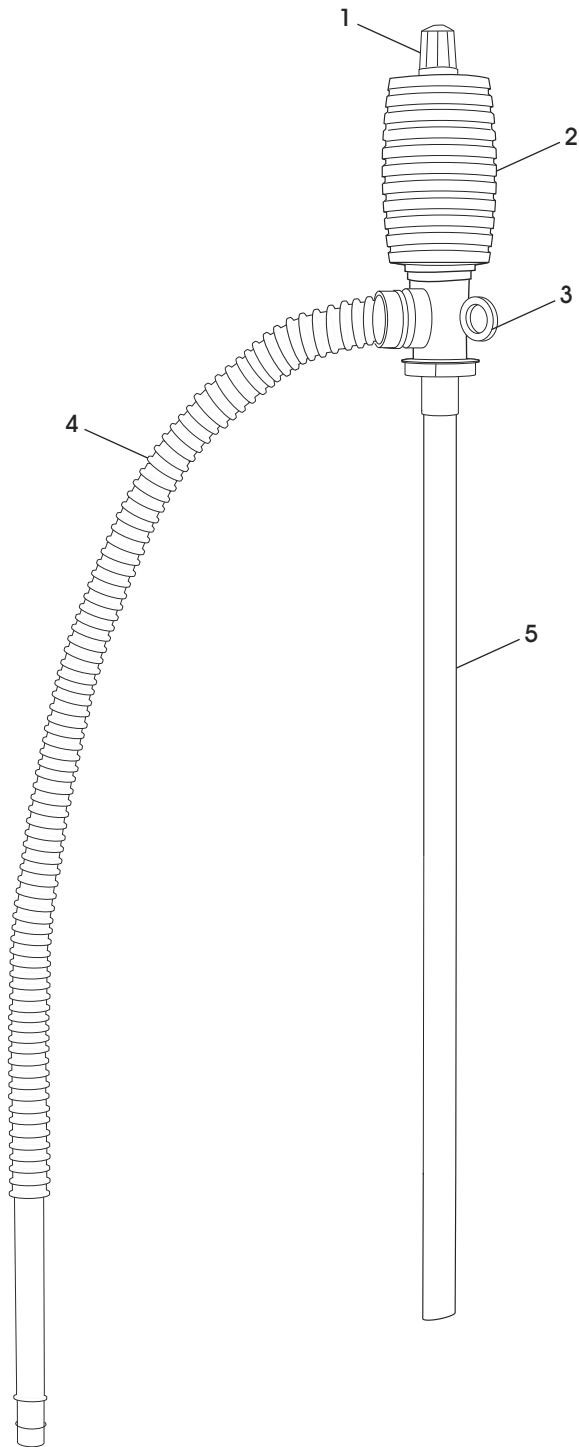
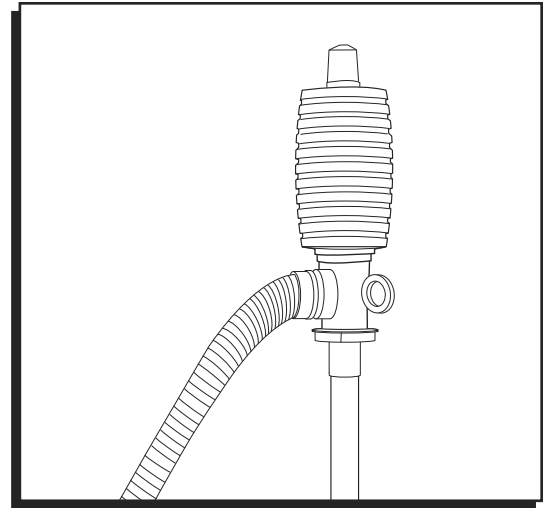
4. Apriete la bomba de operación para iniciar la acción del sifón. (La acción del sifón automática continuará mientras el nivel del líquido en el contenedor emisor sea superior al nivel del contenedor receptor.)
5. Detenga el flujo del líquido girando la tapa con ventilación en sentido contrario a las manecillas del reloj antes que el contenedor receptor esté lleno. Levante suavemente el tubo de descarga para permitir que salga el líquido restante.
6. Retire el tubo de succión del contenedor emisor. Conecte el tubo de descarga al clip de almacenamiento para evitar goteos.



**NOTA:** Si tiene preguntas acerca de la compatibilidad química, contacte a su proveedor de sustancias químicas.

**ULINE S-25309**  
**POMPE À SIPHON**  
**POUR SEAU**

1-800-295-5510  
uline.ca



#	DESCRIPTION	QTÉ
1	Bouchon d'aération	1
2	Poire de pompage	1
3	Attache de rangement	1
4	Tube d'évacuation	1
5	Tube d'aspiration	1

## SPÉCIFICATIONS

Débit par pression	2 gallons par minute
Entrée/sortie	0,59 po
Adaptateur de bonde	Polyéthylène de 2 po
Tube d'aspiration (longueur et matériau)	Polyéthylène de 34 po
Pièces en contact avec le liquide	Polyéthylène
Viscosité maximale	300 Pa·s
Température maximale	140 °F

## SÉCURITÉ



**Avertissement!** Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'utiliser la pompe en conformité avec les normes de l'OSHA en matière de distribution de liquides. Le défaut de suivre tous les avertissements et toutes les consignes de sécurité générales pourrait entraîner de graves blessures corporelles, des dommages matériels ou même la mort.

- Ne pompez jamais de produits chimiques inflammables ou explosifs.
- Ne pompez jamais de liquides chauds.
- Portez des lunettes de sécurité en tout temps lorsque vous travaillez avec la pompe.

- Lorsque vous utilisez des produits chimiques dangereux, portez un masque protecteur, des vêtements appropriés et un équipement de protection respiratoire comme indiqué dans la fiche signalétique de sécurité de produit de l'OSHA aux États-Unis.
- Neutralisez et nettoyez immédiatement les déversements.
- Rincez soigneusement après l'utilisation.

## INSTALLATION



**Avertissement!** Pour utiliser ce produit adéquatement, familiarisez-vous avec la pompe et le liquide qui sera siphonné. La pompe ne convient pas à tous les liquides.

1. Veuillez lire les instructions d'utilisation avant l'utilisation.
2. Déterminez la profondeur du récipient dans lequel la pompe doit être insérée. Si la longueur du tube d'aspiration est supérieure à la profondeur du récipient, coupez le tube à un angle de 30° pour l'adapter au récipient. Faites preuve de prudence lorsque vous coupez le tube.
3. Produit non fileté. Comprend un bouchon antipoussière pour les becs déversoirs extractibles.



## FONCTIONNEMENT

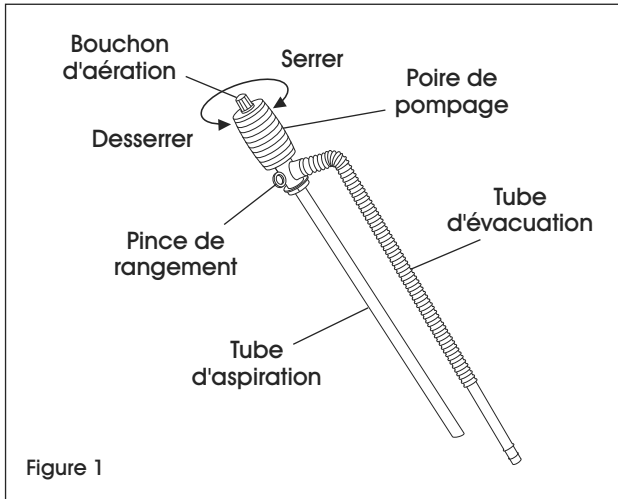


Figure 1

1. Insérez le tube d'aspiration (non flexible) dans le récipient de départ. (Voir Figure 1)
2. Insérez le tube d'évacuation (flexible) dans le récipient d'arrivée ou le réservoir de carburant (chauffage au kérosène).
3. Serrez le bouchon d'aération en le tournant dans le sens horaire pour fermer l'ouverture.

4. Pompez plusieurs fois au moyen de la poire pour commencer le siphonnage. (L'action de siphonnage automatique se poursuivra tant que le niveau de liquide dans le récipient de départ sera supérieur au niveau du récipient dans lequel le liquide est transféré.)
5. Arrêtez l'écoulement du liquide en tournant le bouchon d'aération dans le sens antihoraire avant que le récipient d'arrivée ne soit complètement rempli. Soulevez légèrement le tube d'évacuation pour permettre au liquide restant de s'écouler.
6. Retirez le tube d'aspiration du récipient de départ. Raccordez le tube d'évacuation à la pince de rangement pour éviter tout égouttement.



**REMARQUE :** Pour toute question relative à la compatibilité chimique, communiquez avec votre fournisseur de produits chimiques.

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca