



ITEM #0312824

SUMP PUMP

MODEL #LUT050

Français p. 10

Español p. 19



Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-800-991-0466, 10:00 a.m. - 6:00 p.m., EST, Monday-Friday or email service@glentronics.com

TABLE OF CONTENTS

Package Contents	3
Warnings and Cautions	3
Assembly Instructions	4-6
Product Operation	6
Maintenance Check List	7
Backup Installation	7
Troubleshooting	8
Warranty	9

PRODUCT SPECIFICATIONS

Component	Specifications
GPH @ 0 ft.	4100
GPH @ 10 ft.	2770
Pump diameter	7.375 in.
Volts	115V, 60Hz
Amps	3.8



SAFETY INFORMATION

SAVE THESE INSTRUCTIONS. This manual contains important SAFETY WARNINGS and OPERATING INSTRUCTIONS for this pump. You will need to refer to it before attempting any installation or maintenance.

ALWAYS keep these instructions with the unit so that they will be easily accessible.

Failure to read and follow these warnings and instructions could result in property damage, serious injury, or death.

PACKAGE CONTENTS



Part	Description	Quantity
A	1/2 HP Pump	1
B	Dual float	1
C	Controller	1
D	Stainless steel hose clamp	1

You may also need:

- 1-1/2 in. or 2 in. rigid PVC pipe to connect to the existing plumbing
- A check valve or union
- PVC pipe cleaner and cement
- A surge protector

⚠ WARNINGS AND CAUTIONS

WARNING: Risk of electric shock. To reduce this risk, observe the following precautions.

- **ALWAYS** disconnect the pump from the power source before servicing or making adjustments.
- **NEVER** handle the pump or motor with wet hands or when standing on a wet or damp surface while the pump is plugged into the power source.
- **MAKE SURE THERE IS A PROPERLY GROUNDED RECEPTACLE AVAILABLE.** This pump is wired with a 3-prong grounded plug. To reduce the risk of electric shock, be certain that it is only connected to a properly grounded, 3-prong receptacle (preferably with ground fault circuit interrupt). If you have a 2-prong receptacle, have a licensed electrician replace it with a 3-prong receptacle according to local codes and ordinances.
- **NEVER** bypass grounding wires or remove the ground prong from the plug.
- **DO NOT** use an extension cord. The electrical outlet should be within the length of the pump's power cord, and at least 4 feet above the floor level to minimize potential hazards from flood conditions.
- **DO** protect the electrical cord from sharp objects, hot surfaces, oil, and chemicals. Avoid kinking the cord.
- **MAKE SURE** the supply circuit has a fuse or circuit breaker rated to handle the power requirements noted on the nameplate of the pump.

CAUTION: To reduce the risk of hazards that can cause injury or property damage, observe the following precautions.

- **DO NOT** use the power cord or strain relief to carry the pump. Use the pump handle.
- **DO NOT** expose the control unit to rain or snow.
- **DO NOT** operate the pump or control unit if it has been damaged in any way.
- **DO NOT** use sump pumps in pits handling raw sewage, salt water, or hazardous liquids.
- **DO NOT** disassemble the pump or control unit. When service is required, contact Glentronics technical support at 800-991-0466, option 3. Return the product to the manufacturer for any repairs at the following address:
Glentronics, Inc., 640 Heathrow Drive, Lincolnshire, IL 60069

NOTICES

- When a check valve is used, a 1/8 in. air bleed hole must be drilled in the PVC pipe above the pump. Drill the hole at a 45° angle toward the bottom of the sump to avoid splashing water outside the sump pit. Make sure the hole is above the water line, and below the check valve. If a hole is not drilled above the pump, an air lock may prevent the pump from operating.
- The control unit must receive 115V AC +/- 5% and 60 Hz from the AC outlet.
- This primary pump will not provide protection during a power outage. With the risk of property damage from high water levels, the addition of a Basement Watchdog battery backup sump pump system is highly recommended.
- After the initial installation, be sure to check the operation by filling the sump with water and observing the pump operation through one full cycle.
- For continuous duty operation, the pump must be submerged at least 3/4 of the depth of the pump at all times.
- In instances where the discharge line is exposed to freezing temperatures, the pipe must be sloped downward so any remaining water will drain out. Failure to do so will prevent water from exiting the sump and damage the pump if the line freezes.

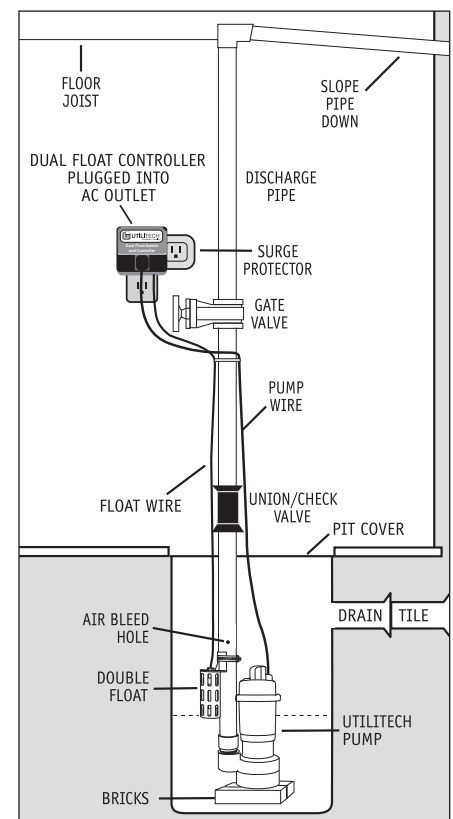
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Prior to Installation

1. Visually inspect your pump. Products may be damaged during shipping. If the product has been damaged, contact your place of purchase or Glentronics, Inc. before installation.
2. Thoroughly read the instructions provided to learn specific details regarding installation and use. This manual should be retained for future reference.

⚠ WARNING: This installation must be in accordance with the National Electric Code and all applicable local codes and ordinances.

1. Use a pit that conforms to all local codes and is large enough to accommodate the pump and float switch. The minimum requirements for the 1/2 HP pump with the double float assembly are 8 in. in diameter and 14 in. deep. **However, larger sump pits are preferred, since they will extend the discharge cycle and reduce the number of times the pump turns on.**
2. Clean the pit of all debris. The pump's strainer must be kept clear.
3. The pump should not be set directly onto a clay, earthen, or sand base. You may install bricks or blocks under the pump to provide a solid base.
4. The pump should be level.
5. Install discharge plumbing according to local, regional and state codes. Rigid PVC pipe is recommended.
6. An in-line check valve is recommended to prevent back-flow. This check valve is mandatory when sharing a discharge line with another pump (i.e. a back-up pump or a second primary pump).
 - (a) **When a check valve is used, a 1/8 in. air bleed hole must be drilled in the PVC pipe above the pump. Drill the hole at a 45° angle toward the bottom of the sump to avoid splashing water outside the sump pit. Make sure the hole is above the water line, and below the check valve. If a hole is not drilled above the pump, an air lock may prevent the pump from operating.**



ASSEMBLY INSTRUCTIONS continued

7. Install a gate valve or ball valve if required by any codes.
8. The horizontal discharge pipe must be positioned in a downward slope so any remaining water will drain away. Failure to do this will prevent water from exiting the pit and damage the pump if the line freezes.
9. If you are replacing an old sump pump:
 - (a) Unplug the pump from the outlet.
 - (b) Loosen the check valve or rubber union by unscrewing the bottom hose clamp. (If the existing system is installed without a check valve or rubber union, saw the pipe apart above the sump pit.)
 - (c) Remove the old pump and unscrew the pipe and adapter.
 - (d) If the adapter fits into the new pump, screw the pipe into the pump. If not, cut a piece of rigid PVC pipe and connect it to the new adapter by cleaning and cementing the two pieces together. (Follow the instructions on the PVC cleaner and cement.)
 - (e) Loosen the enclosed stainless steel hose clamp by turning the screw counterclockwise and slip it over the pipe on top of the pump.
 - (f) Hold the float switch against the discharge pipe so the cage is below the bracket.
 - (g) Position the bottom of the float at the height you want the pump to activate and turn the screw clockwise to tighten the hose clamp, but do not tighten it completely at this time.
 - (h) Lower the pump into the sump by the handle.
 - (i) To avoid debris pouring into the float, it should be positioned on the side of the discharge pipe opposite the drain tile. Note: It is desirable to mount the float below the drain tile that empties into the pit. Mounting it above the drain tile would allow water to fill the drain tile before the pump is activated. (See diagram on page 4).
 - (j) Once the switch is in the desired position, tighten the hose clamp.
 - (k) Connect the pipe on the pump to the existing discharge pipe with a rubber union or check valve and tighten the hose clamps securely.

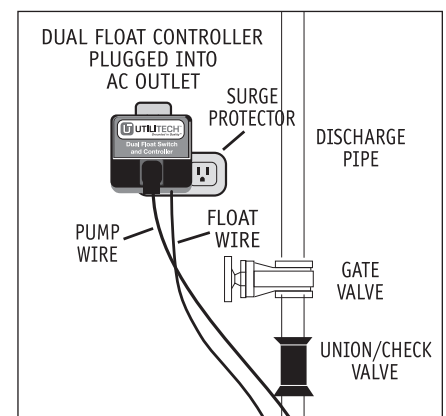


Connecting the Pump and Controller

⚠ WARNING: Make sure the outlet is single phase, 115V and 60HZ for all the pump installations.

Dual Float Controller

Plug the control box into a properly grounded, 3-prong receptacle (preferably with ground fault circuit interrupt), then insert the pump plug into the receptacle on the control box. You should provide additional protection for the control unit by using a surge protector. For a neater installation, secure the power cord and the float switch cord to the discharge pipe with wire ties or hose clamps. Keep the cords separated from each other on opposite sides of the pipe.



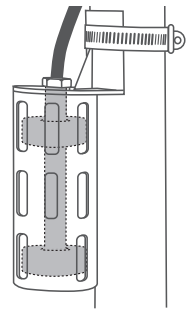
Completing the Installation

1. After the initial installation, be sure to check the pump operation by filling the sump with water and observing the pump through one full cycle. The pump should run for 10 seconds after the lower float drops. Note: When the pump activates, it should have a “normal pumping” sound. Any abnormal sound, vibration, or lack of output is the signal of a problem. Stop the pump and refer to the troubleshooting guide.
2. Replace the pit cover making sure not to pinch or crimp the pump wire with the cover. The pit cover either has a ‘hole punch’ that will allow the cord to be passed through or one can be drilled in the cover.

PRODUCT OPERATION

Dual Float Switch

The dual float switch contains two large floating rings enclosed within a protective cage. Water will lift the bottom float by a 1/4 in., which will activate the pump. If for any reason the lower float does not activate the pump, the water will rise and activate the second switch. As the pump evacuates the water from the pit the floats will drop. The pump will run for an additional 10 seconds to extend the cycle after the lower float drops. Note: When mounting the float switch, position the bottom of the cage at the height you want the pump to activate.



Dual Float Controller

The Dual Float Controller will activate the pump when either float is lifted, and then shuts off automatically 10 seconds after the float drops. Plug the pump cord into the piggyback switch on the control unit.



Dual Float Controller

Operating the Pump in a Continuous Duty Application

The Utilitech pump is rated for continuous duty and may be used in applications requiring continuous pumping including fountains, ponds, etc. For use in any continuous duty application the pump should be plugged directly into the wall outlet without the use of the controller. The outlet must be a single phase properly grounded 3-prong receptacle, 115V, 60HZ (preferably with ground fault circuit interrupt). For continuous duty operation, the pump must be submerged at least 3/4 of the depth of the pump at all times.

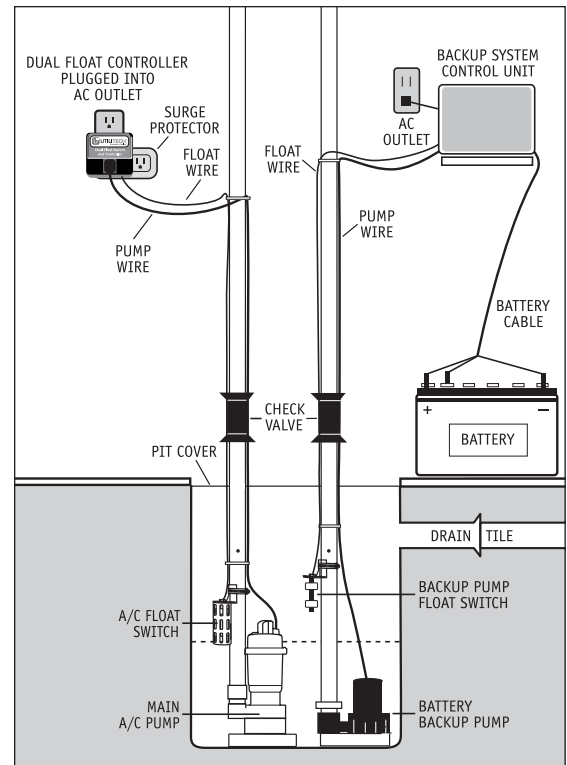
MAINTENANCE CHECK LIST

Maintenance should be performed 1-2 times per year.

1. Remove all debris from the bottom of the pit.
2. Remove all debris floating in the water.
3. Remove all debris from the float switch cage.
4. Fill the pit with water. Make sure pump turns on at the intended level.
5. While the pump is running, make sure pump is evacuating water at a good pace.

BACKUP INSTALLATION

When the power goes out, the Utilitech AC sump pump will not operate. For protection during a power outage, a Basement Watchdog battery backup system can be installed. There are three systems with matching batteries that will provide protection. The illustration below is an example of a typical battery backup installation.



TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Corrective Action
The pump will not start or run	1. Pump is not plugged in 2. Water is not high enough to activate the pump 3. Open circuit 4. Poor power source 5. Low voltage 6. Locked impeller 7. Defective float switch 8. Defective pump	1. Plug pump in properly (see instructions) 2. Make sure float switch is positioned properly 3. Check circuit breaker or fuse, and GFI reset button 4. Check circuit line wires and cable* 5. Check line wires and source voltage* 6. Remove strainer and clear obstruction 7. Replace float switch with new float switch 8. Replace pump with new pump
Thermal protector tripping or not functioning	1. Locked impeller 2. Incorrect power supply 3. Overburdened due to heavy sand content in the water 4. Pump running continuously with no water present	1. Remove strainer and clear obstruction 2. Check power supply source and voltage 3. Use water filter or replace with a higher wattage pump 4. Check float switch
Pump starts and stops too frequently	1. Float switch mounted too low 2. Water back flowing from pipe 3. Malfunctioning float switch	1. Raise float switch 2. Install or replace check valve 3. Replace float switch with new float switch
Pump will not shut off	1. Clogged or frozen discharge 2. Blocked intake strainer 3. One or both of the floats is obstructed and cannot drop down 4. Defective float switch 5. Check valve is stuck or installed upside down	1. Clear blockage or thaw frozen line 2. Clear debris from intake strainer 3. Clear debris from inside the float cage (Loosen nut on top of float, then remove c-clip on bottom of float. Remove debris. Tighten nut on top of float, then replace c-clip on bottom of float.) When reassembling the float, the magnetic strip on the inside of the float should be facing down. 4. Replace float switch with new float switch 5. Reverse or replace check valve. Make sure the check valve is installed with the flow arrow pointing up and out of the pit.
Insufficient or no water volume	1. Check valve on secondary pump will not close and water re-circulates within the system 2. Partially blocked impeller 3. Clogged or frozen discharge 4. Broken or leaking pipe 5. Low power voltage 6. Check valve is stuck or installed upside down	1. Replace the check valve on the secondary pump 2. Remove strainer and clear obstruction 3. Clear blockage or thaw frozen line 4. Repair piping 5. Check power voltage, wires and cable condition 6. Reverse or replace the check valve. Be sure check valve is installed with flow arrow pointing up and out of the pit
Abnormal sound or vibration	1. Check valve on secondary pump will not close and water re-circulates within the system 2. Blocked intake screen	1. Replace the check valve on the secondary pump 2. Clear debris from intake screen

*Consult a licensed electrician

WARRANTY

GLENTRONICS, INC. warrants to the end purchaser that its pumps, switch and control unit products are free from defective materials and workmanship for the periods indicated below:

All parts and labor (excluding installation) for a period of:

- 3 years from the date of purchase on the 1/2 HP pump, when used intermittently as a sump pump
- 1 year from the date of purchase, when used in continuous duty operations such as fountains or ponds

The defective product must be returned directly to the factory, postage prepaid with the original bill of sale or receipt to the address listed below. GLENTRONICS, INC., at its option, will either repair or replace the product and return it postage prepaid.

Conditions

The unit must be shipped, freight prepaid, or delivered to GLENTRONICS, INC. to provide the services described hereunder in either its original carton and inserts, or a similar package affording an equal degree of protection.

The unit must not have been previously altered, repaired or serviced by anyone other than GLENTRONICS, INC., or its agent; the serial number on the unit must not have been altered or removed; the unit must not have been subject to accident, misuse, abuse or operated contrary to the instructions contained in the accompanying manual.

The dealer's dated bill of sale, or installers invoice must be retained as evidence of the date of purchase and to establish warranty eligibility.

This warranty does not cover product problems resulting from handling sewage, handling liquids hotter than 104 degrees Fahrenheit, handling inflammable liquids, solvents, strong chemicals or severe abrasive solutions; user abuse; misuse, neglect, improper maintenance, commercial or industrial use; improper connection or installation, damages caused by lightning strikes; excessive surges in AC line voltage; water damage to the controller; other acts of nature, or failure to operate in accordance with the enclosed written instructions.

GLENTRONICS, INC. WILL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FOR BREACH OF ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES ON THIS PRODUCT. SOME STATES DO NOT ALLOW FOR THE EXCLUSION OR LIMITATION OF CONSEQUENTIAL OR INDIRECT DAMAGE. THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS EXPRESS WARRANTY SHALL BE EXCLUSIVE AND IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WRITTEN OR ORAL, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THIS CUSTOMER'S EXCLUSIVE REMEDY FOR BREACH OF THIS WARRANTY, OR OF ANY IMPLIED WARRANTY NOT EXCLUDED HEREIN, SHALL BE LIMITED TO REPAIR OR REPLACEMENT OF THE PRODUCT.

For information or service contact:

Glentronics, Inc., 640 Heathrow Drive, Lincolnshire, IL 60069 800-991-0466

Model No. _____ Purchase Date _____



Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner l'article au détaillant, appelez notre service à la clientèle au 1 800 991-0466, du lundi au vendredi, de 10 h à 18 h (HNE), ou expédiez un courriel au service@glenronics.com

TABLE DES MATIÈRES

Contenu de l'emballage	12
Avertissements et mises en garde	12
Instructions pour l'assemblage	13-15
Fonctionnement du produit	15
Liste de vérification d'entretien	16
Système de secours	16
Dépannage	17
Garantie	18

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Pièce	Caractéristiques
GPH à 0 m	4100
GPH à 3,05 m	2770
Diamètre de la pompe	18,73 cm
Volts	115V, 60Hz
Ampères	3,8



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

CONSERVEZ CES CONSIGNES. Ce manuel contient des AVERTISSEMENTS et un MODE D'EMPLOI importants pour cette pompe. Vous devez les lire attentivement avant d'installer ou de faire l'entretien de l'appareil.

Gardez TOUJOURS ces renseignements avec l'appareil pour pouvoir les consulter facilement. Lisez et respectez ces avertissements et ces instructions afin de prévenir les blessures graves, voire mortelles ainsi que les dommages matériels.

CONTENU DE L'EMBALLAGE



Pièce	Description	Quantité
A	Pompe 1/2 HP	1
B	Flotteur double	1
C	Régulateur	1
D	Collier de serrage en acier inoxydable	1

Vous pourriez aussi avoir besoin des articles suivants :

- Tuyau rigide en PVC de 3,81 ou 5,08 cm pour raccorder la pompe à la plomberie
- Clapet de non-retour ou raccord union
- Nettoyant et colle pour tuyau en PVC
- Parasurtenseur

⚠ AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

AVERTISSEMENT : Risque de décharge électrique. Afin de réduire ce risque, prenez les mesures de sécurité suivantes.

- Débranchez **TOUJOURS** la pompe de la source d'alimentation avant de l'entretenir ou d'effectuer des réglages.
- Lorsque la pompe est branchée, ne manipulez **JAMAIS** la pompe ou le moteur de la pompe si vous avez les mains mouillées ou les pieds dans l'eau, ou si vous vous trouvez sur une surface mouillée ou humide.
- **ASSUREZ-VOUS D'AVOIR ACCÈS À UNE PRISE CORRECTEMENT MISE À LA TERRE.** Cette pompe est munie d'une fiche à trois broches avec mise à la terre. Afin de réduire les risques de décharge électrique, assurez-vous qu'elle est branchée sur une prise à trois broches correctement mise à la terre (et préférablement avec un disjoncteur différentiel). Si la prise n'a que deux broches, demandez à un électricien agréé de la remplacer conformément aux codes et aux règlements locaux par une prise à trois broches.
- Ne dérivez **JAMAIS** le filage de mise à la terre ni ne retirez la broche de mise à la terre de la fiche.
- N'utilisez **PAS** de rallonge. La prise de courant doit se situer assez près de la pompe pour ne pas utiliser de rallonge et à 1,22 m au moins au-dessus du sol pour éviter des dangers liés au risque d'inondation.
- N'exposez **PAS** le cordon d'alimentation aux objets tranchants, aux surfaces chaudes, à l'huile ni aux produits chimiques. Évitez d'entortiller le cordon.
- **ASSUREZ-VOUS** que le circuit d'alimentation est muni d'un fusible ou d'un disjoncteur pouvant supporter la puissance requise indiquée sur la plaque signalétique de la pompe.

MISE EN GARDE : Afin de réduire les risques de blessure et de dommages matériels, prenez les mesures de sécurité suivantes.

- N'utilisez **PAS** le cordon d'alimentation ni le protecteur de cordon pour transporter la pompe. Utilisez la poignée de la pompe.
- N'exposez **PAS** le régulateur à la pluie ou à la neige.
- NE faites **PAS** fonctionner la pompe ou le régulateur s'ils ont été endommagés de quelque façon que ce soit.
- N'utilisez **PAS** la pompe de puisard dans une fosse contenant des eaux usées brutes, de l'eau salée ou des liquides dangereux.
- Ne démontez **PAS** la pompe ni le régulateur. Lorsque vous devez procéder à l'entretien, communiquez avec le soutien technique de Glentronics au 1 800 991-0466, choix 3.
Pour toute réparation, retournez le produit au fabricant à l'adresse suivante :
Glentronics, Inc., 640 Heathrow Drive, Lincolnshire, IL 60069 USA

- Lorsque le clapet de non-retour est usé, vous devez percer un trou d'évacuation d'air de 0,32 cm dans le tuyau en PVC situé sur le dessus de la pompe. Percez le trou dans un angle de 45 degrés vers le bas du puisard pour éviter que l'eau soit déversée en dehors du puisard. Assurez-vous que le trou se situe au-dessus du niveau d'eau et sous celui du clapet de non-retour. Si vous ne percez pas le trou au-dessus de la pompe, une poche d'air peut empêcher la pompe de bien fonctionner.
- Le régulateur doit être alimenté par un courant c.a. de 115 V +/- 5 % et de 60 Hz provenant d'une prise c.a.
- Cette pompe primaire ne fournit aucune protection pendant une panne de courant. Compte tenu du risque de dommages matériels causés par un niveau élevé d'eau, il est hautement recommandé d'ajouter dans le sous-sol un système de surveillance de pompe de puisard avec batterie de secours.
- Après l'installation, vérifiez le fonctionnement de la pompe en remplissant le puisard avec de l'eau et en observant la pompe fonctionner pendant un cycle complet.
- Pour fonctionner en continu, la pompe doit être submergée en tout temps au moins aux trois quarts.
- Si la conduite d'évacuation est soumise à des températures inférieures au point de congélation, elle doit être inclinée vers le sol pour que l'eau restante soit évacuée. Sinon, l'eau n'est pas évacuée du puisard et, si la conduite gèle, elle peut endommager la pompe.

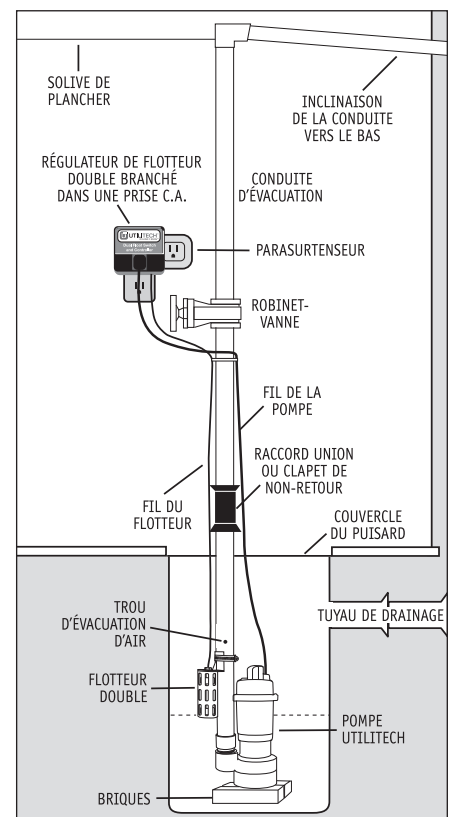
INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

Avant l'installation

1. Inspectez visuellement votre pompe. Les produits peuvent avoir été endommagés pendant l'expédition. Si c'est le cas de votre pompe, communiquez avec le détaillant ou Glenronics, Inc. avant de l'installer.
2. Lisez attentivement les instructions fournies pour connaître les détails particuliers de l'installation et le mode d'emploi de l'appareil. Veuillez conserver ce manuel pour le consulter ultérieurement.

⚠ AVERTISSEMENT : L'installation de la pompe doit être effectuée conformément aux codes de l'électricité nationaux et à tous les codes et règlements locaux applicables.

1. Utilisez un puisard conforme à toutes les réglementations locales et qui est assez grand pour contenir la pompe et l'interrupteur à flotteur. Le puisard pouvant contenir la pompe ½ HP et le flotteur double doit avoir un diamètre minimal de 20,32 cm et une profondeur minimale de 35,56 cm. **Cependant, il est préférable d'utiliser des puisards plus grands, car ils vont permettre de prolonger le cycle d'évacuation et de réduire le nombre de fois que la pompe doit se mettre en marche.**
2. Nettoyez le puisard en enlevant tous les débris. La crépine de la pompe doit demeurer propre.
3. Ne placez pas la pompe directement sur une surface faite d'argile, de terre ou de sable. Vous devez installer des briques ou des blocs sous la pompe pour qu'elle repose sur une base solide.
4. La pompe doit être au niveau.



INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE (suite)

5. Installez la plomberie d'évacuation selon la réglementation locale, régionale et provinciale. Il est recommandé d'utiliser un tuyau rigide en PVC.
6. Il est recommandé d'utiliser un clapet de non-retour dans la conduite pour éviter les retours d'eau. Ce clapet de non-retour est essentiel lorsque la conduite d'évacuation est partagée avec une autre pompe (c'est-à-dire une pompe de secours ou une seconde pompe primaire).
 - (a) **Lorsque le clapet de non-retour est usé, vous devez percer un trou d'évacuation d'air de 0,32 cm dans le tuyau en PVC situé sur le dessus de la pompe. Percez le trou dans un angle de 45 degrés vers le bas du puisard pour éviter que l'eau soit déversée en dehors du puisard. Assurez-vous que le trou se situe au-dessus du niveau d'eau et sous celui du clapet de non-retour. Si vous ne percez pas le trou au-dessus de la pompe, une poche d'air peut empêcher la pompe de bien fonctionner.**
7. Installez un robinet-vanne ou un clapet à bille si la réglementation l'exige.
8. La conduite d'évacuation horizontale doit être inclinée vers le bas pour que l'eau restante soit évacuée. Sinon, l'eau n'est pas évacuée du puisard et, si la conduite gèle, elle peut endommager la pompe.
9. Si vous devez remplacer une ancienne pompe de puisard :
 - (a) Débranchez la pompe de la prise.
 - (b) Desserrez le clapet de non-retour ou le raccord union en caoutchouc en dévissant le collier de serrage inférieur. (Si l'ancien système n'est pas muni de clapet de non-retour ou de raccord union, sciez la conduite au-dessus du couvercle du puisard.)
 - (c) Retirez l'ancienne pompe et dévissez la conduite et l'adaptateur.
 - (d) Si l'adaptateur convient à la nouvelle pompe, vissez la conduite dans la pompe. Sinon, coupez un morceau de tuyau rigide en PVC et raccordez-le au nouvel adaptateur en nettoyant et en collant les deux pièces. (Suivez les instructions du fabricant sur le nettoyant et la colle pour tuyau en PVC.)
 - (e) Desserrez le collier de serrage en acier inoxydable fourni en tournant la vis dans le sens antihoraire et en glissant le collier sur le tuyau situé sur le dessus de la pompe.
 - (f) Maintenez l'interrupteur à flotteur contre la conduite d'évacuation pour que la cage soit en dessous du support.
 - (g) Placez le bas de la cage du flotteur à la hauteur d'eau à laquelle vous désirez que la pompe se mette en marche. Tournez la vis dans le sens horaire pour serrer le collier de serrage, mais ne le serrez pas complètement pour l'instant.
 - (h) En tenant la pompe par sa poignée, insérez-la dans le puisard.
 - (i) Pour éviter que des débris pénètrent dans le flotteur, vous devez placer la pompe de manière à ce que la conduite d'évacuation soit du côté opposé au tuyau de drainage. Remarque : il est préférable que vous installiez le flotteur sous le niveau du tuyau de drainage qui déverse l'eau dans le puisard. Si vous l'installez au-dessus du niveau du tuyau de drainage, vous permettez ainsi à l'eau de remplir ce tuyau avant que la pompe ne se mette en marche (reportez-vous au schéma de la page 4).
 - (j) Une fois que le flotteur est dans la position voulue, serrez le collier de serrage.
 - (k) Raccordez le tuyau de la pompe à la conduite d'évacuation déjà en place à l'aide d'un raccord union ou d'un clapet de non-retour en caoutchouc et serrez fermement le collier de serrage.



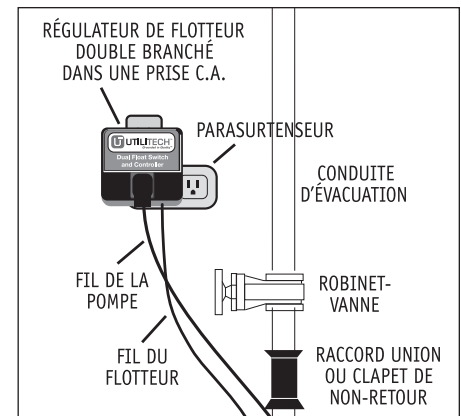
INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE (suite)

Branchement de la pompe et du régulateur

⚠ AVERTISSEMENT : Assurez-vous que la prise est monophasée, de 115 V et 60 Hz.

Régulateur de flotteur double

Branchez le régulateur sur une prise à trois broches correctement mise à la terre (et préférablement avec un disjoncteur différentiel). Insérez ensuite la fiche de la pompe dans la prise du régulateur. Vous devez protéger également le régulateur en utilisant un parasurtenseur. Pour une meilleure installation, attachez le cordon d'alimentation et le fil de l'interrupteur à flotteur à la conduite d'évacuation à l'aide de fils métalliques ou de colliers de serrage. Attachez un fil de chaque côté de la pompe, pour les maintenir séparés l'un de l'autre.



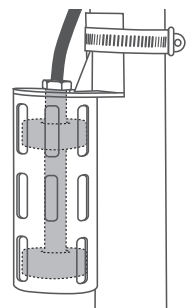
Finir l'installation

1. Après l'installation, assurez-vous de vérifier le fonctionnement de la pompe en remplissant le puisard avec de l'eau et en observant la pompe fonctionner pendant un cycle complet. Vous devez laisser fonctionner la pompe pendant 10 secondes après que le flotteur le plus bas a redescendu. Remarque : lorsque la pompe se met en marche, elle doit avoir un son normal de pompage. Tout son anormal, toute vibration anormale ou si l'eau ne semble pas être pompée sont des signes de problème. Arrêtez la pompe et consultez le guide de dépannage.
2. Remplacez le couvercle du puisard en vous assurant de ne pas pincer les fils de la pompe. Le couvercle du puisard est percé pour permettre le passage des fils. Vous pouvez également y percer un trou.

FONCTIONNEMENT DU PRODUIT

Interrupteur à flotteur double

L'interrupteur à flotteur double est composé de deux grands anneaux flottants insérés dans une cage protectrice. L'eau fait remonter le flotteur du bas de 0,63 cm, qui met alors la pompe en marche. Si, pour quelque raison que ce soit, le flotteur du bas ne met pas la pompe en marche, l'eau monte et met en marche le second interrupteur. Au fur et à mesure que la pompe évacue l'eau du puisard, les flotteurs redescendent. La pompe fonctionne encore pendant 10 secondes après que le flotteur le plus bas a redescendu, prolongeant ainsi le cycle. Remarque : lorsque vous installez l'interrupteur à flotteur, placez le dessus de la cage à la hauteur à laquelle vous désirez que la pompe se mette en marche.



Régulateur de flotteur double

Le régulateur de flotteur double met la pompe en marche lorsqu'un des flotteurs est élevé, et il l'arrête automatiquement 10 secondes après que le flotteur a redescendu. Branchez le cordon d'alimentation de la pompe dans la prise du régulateur.



Régulateur de flotteur double

FONCTIONNEMENT DU PRODUIT (suite)

Utilisation de la pompe en un fonctionnement continu

La pompe Utilitech est conçue pour un fonctionnement continu; elle peut donc être utilisée pour un pompage continu comme dans une fontaine, un étang ou autre. Pour utiliser la pompe de façon continue, vous devez la brancher directement dans la prise murale, sans passer par le régulateur de flotteur. La prise doit être monophasée, de 115 V, 60 Hz, et munie de trois broches correctement mise à la terre (et préférablement avec un disjoncteur différentiel). Pour fonctionner en continu, la pompe doit être submergée en tout temps au moins aux trois quarts.

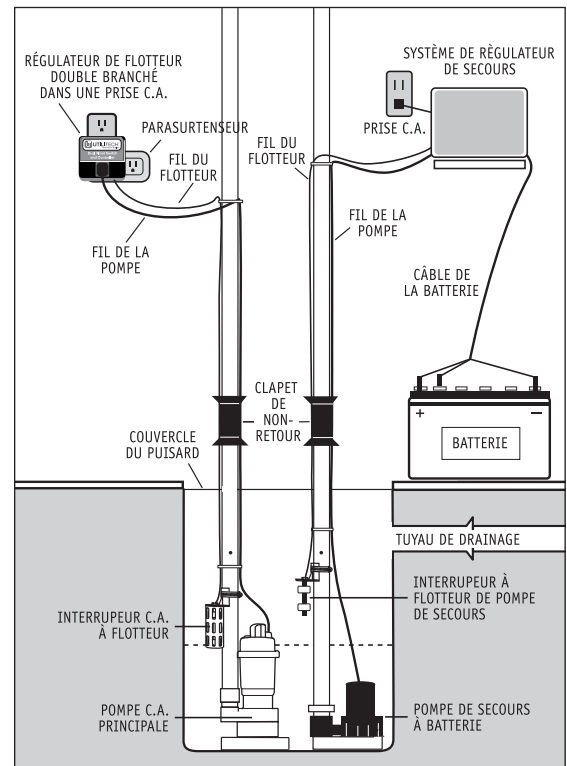
LISTE DE VÉRIFICATION D'ENTRETIEN

Vous devez effectuer l'entretien de la pompe une ou deux fois par année.

1. Retirez tous les débris dans le fond du puisard.
2. Retirez tous les débris flottant à la surface de l'eau.
3. Retirez tous les débris pris dans la cage de l'interrupteur à flotteur.
4. Remplissez le puisard d'eau. Assurez-vous que la pompe fonctionne au niveau d'eau que vous avez prévu.
5. Pendant qu'elle fonctionne, assurez-vous qu'elle évacue l'eau à une bonne vitesse.

SYSTÈME DE SECOURS

Lorsque l'alimentation est coupée, la pompe de puisard c.a. Utilitech ne fonctionne pas. Pour être protégé pendant une panne de courant, vous pouvez installer dans le sous-sol un système de surveillance avec batterie de secours. Il existe trois systèmes avec batteries qui peuvent vous fournir une protection. L'illustration ci-dessous constitue un exemple de système typique de batterie de secours.



Problème	Cause possible	Mesure corrective
La pompe ne fonctionne pas	1. La pompe n'est pas branchée 2. Il n'y a pas assez d'eau pour mettre la pompe en marche 3. Le disjoncteur est déclenché 4. La source d'alimentation est faible 5. La tension est basse 6. La roue de pompe est bloquée 7. L'interrupteur à flotteur est défectueux 8. La pompe est défectueuse	1. Branchez correctement la pompe (consultez les instructions) 2. Assurez-vous que l'interrupteur à flotteur est placé à la bonne hauteur 3. Vérifiez le disjoncteur ou le fusible et le bouton de réinitialisation du disjoncteur de fuite à la terre 4. Vérifiez le circuit des fils et du câble* 5. Vérifiez les fils et la tension de la source* 6. Retirez la crépine et ce qui cause l'obstruction 7. Remplacez-le par un nouvel interrupteur à flotteur 8. Remplacez-la par une nouvelle pompe
Le dispositif de protection thermique accroche ou	1. La roue de pompe est bloquée 2. L'alimentation électrique ne se fait pas correctement 3. La pompe est surchargée en raison du sable contenu dans l'eau 4. La pompe fonctionne continuellement même s'il n'y a pas d'eau	1. Retirez la crépine et ce qui cause l'obstruction 2. Vérifiez la source d'alimentation et la tension 3. Utilisez un filtre à eau ou remplacez la pompe par une autre dont la puissance est plus élevée 4. Vérifiez l'interrupteur à flotteur
La pompe se met en marche et arrête trop souvent	1. L'interrupteur à flotteur est installé trop bas 2. L'eau redescend par la conduite d'évacuation 3. L'interrupteur à flotteur fonctionne mal	1. Installez-le plus haut 2. Installez ou remplacez le clapet de non-retour 3. Remplacez-le par un nouvel interrupteur à flotteur
La pompe ne s'arrête pas	1. La conduite d'évacuation est bouchée ou gelée 2. La crépine d'entrée est bloquée 3. Un des deux flotteurs ou les deux flotteurs sont obstrués et ne peuvent pas redescendre 4. L'interrupteur à flotteur est défectueux 5. Le clapet de non-retour est bloqué ou est installé à l'envers	1. Enlevez ce qui la bloque ou dégelez-la 2. Enlevez les débris de la crépine 3. Enlevez les débris à l'intérieur de la cage (dévissez l'écrou sur le dessus du flotteur, retirez ensuite l'attache en C sous le flotteur). Retirez les débris. Vissez l'écrou sur le dessus du flotteur, remplacez ensuite l'attache en C sous le flotteur. Lorsque vous assemblez le flotteur, la bande magnétique à l'intérieur de ce dernier doit être placée vers le bas 4. Remplacez-le par un nouvel interrupteur à flotteur 5. Retournez-le ou remplacez-le. Assurez-vous d'installer le clapet de non-retour avec la flèche de débit d'eau qui pointe vers le haut et en dehors du puisard
Le volume d'eau est insuffisant ou il n'y a pas d'eau	1. Le clapet de non-retour de la pompe secondaire ne se referme pas et l'eau revient dans le système 2. La roue de pompe est partiellement bloquée 3. La conduite d'évacuation est bouchée ou gelée 4. La conduite est brisée ou fuit 5. La tension de l'alimentation est basse 6. Le clapet de non-retour est bloqué ou est installé à l'envers	1. Remplacez le clapet de non-retour de la pompe secondaire 2. Retirez la crépine et ce qui cause l'obstruction 3. Enlevez ce qui la bloque ou dégelez-la 4. Réparez la conduite 5. Vérifiez la tension de l'alimentation et l'état des fils et du câble 6. Retournez-le ou remplacez-le. Assurez-vous d'installer le clapet de non-retour avec la flèche de débit d'eau qui pointe vers le haut et en dehors du puisard
Il y a un son ou une vibration anormal	1. Le clapet de non-retour de la pompe secondaire ne se referme pas et l'eau revient dans le système 2. La grille d'entrée est bloquée	1. Remplacez le clapet de non-retour de la pompe secondaire 2. Enlevez les débris de la grille d'entrée

*Faites appel à un électricien agréé

GARANTIE

GLENTRONICS, Inc. garantie à l'acheteur final que la pompe, l'interrupteur et le régulateur ne présentent aucun défaut de matériaux ou de fabrication pour les périodes indiquées ci-dessous.

Toutes les pièces et la main-d'œuvre (excluant l'installation) pour une période de :

- Trois (3) ans à compter de la date d'achat, pour la pompe ½ HP lorsqu'elle est utilisée de façon intermittente en tant que pompe de puisard;
- Un (1) an à compter de la date d'achat, lorsque la pompe est utilisée pour fonctionner de façon continue en tant que fontaine ou dans un étang.

Le produit défectueux doit être retourné directement au fabricant, port payé, et être accompagné du contrat de vente ou du reçu d'origine, à l'adresse ci-dessous. GLENTRONICS, INC., choisira soit de réparer soit de remplacer le produit, et le retournera, port payé.

Conditions

Pour que GLENTRONICS, INC., puisse fournir les services décrits aux termes des présentes, l'appareil doit être expédié, port payé, ou livré à l'entreprise soit dans son emballage original avec la notice soit dans un emballage semblable qui offre cependant une protection égale à celle de l'emballage original.

L'appareil ne doit pas avoir été auparavant modifié, réparé ou entretenu par aucune autre entreprise que GLENTRONICS, INC., ou ses agents. Le numéro de série sur l'appareil ne doit pas avoir été modifié ni retiré. L'appareil ne doit pas avoir subi d'incident, ni avoir fait l'objet d'un usage inapproprié, abusif ou contraire aux instructions contenues dans le manuel fourni avec l'appareil.

Le contrat de vente daté du détaillant ou la facture des installateurs doit être conservé comme preuve de la date d'achat et d'admissibilité à la garantie.

La présente garantie ne couvre pas les problèmes du produit causés par une manipulation de eaux d'égout, de liquides dont la température dépasse les 40 degrés Celsius, de solvants, de produits chimiques forts ou très abrasifs; un usage abusif; un usage inapproprié, une négligence, un entretien inadéquat, un usage commercial ou industriel; un branchement ou une installation incorrects, des dommages causés par la foudre; des dommages causés au régulateur par l'eau ou tout autre phénomène naturel, ou par un usage non conforme aux instructions fournies avec le produit.

GLENTRONICS, INC., NE SERA TENUE EN AUCUN CAS RESPONSABLE DE DOMMAGES ACCESSOIRES, SPÉCIAUX OU CONSÉCUTIFS DÉCOULANT D'UN MANQUEMENT À TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE DE CE PRODUIT. Certains États ou certaines provinces ne permettent pas d'exclure ni de limiter les dommages accessoires ou consécutifs. Les exclusions ou les limitations ci-dessus pourraient donc ne pas s'appliquer à vous. LA PRÉSENTE GARANTIE EXPRESSE CONSTITUE LA SEULE GARANTIE POUR CE PRODUIT ET PRÉVAUT SUR TOUTE AUTRE GARANTIE ÉCRITE OU ORALE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE ET POUR TOUT USAGE PARTICULIER. LE DÉDOMMAGEMENT EXCLUSIF OFFERT AU CONSOMMATEUR POUR UN MANQUEMENT À LA PRÉSENTE GARANTIE, OU POUR TOUTE GARANTIE TACITE NON EXCLUE PAR LA PRÉSENTE, DOIT ÊTRE LIMITÉ À LA RÉPARATION OU AU REMPLACEMENT DU PRODUIT.

Pour obtenir de plus amples renseignements ou pour l'entretien, écrivez à :

Gletronics, Inc., 640 Heathrow Drive, Lincolnshire, IL 60069 USA 1 800 991-0466

Numéro de modèle _____ Date d'achat _____



BOMBA DE SUMIDERO

MODELO #LUT050

Français p. 10

Español p. 19



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-800-991-0466, de lunes a viernes de 10:00 a.m. a 6:00 p.m., hora estándar del Este, o envíe un correo electrónico a service@glentronics.com

ÍNDICE

Contenido del paquete	21
Advertencias y precauciones	21
Instrucciones de ensamblaje	22-24
Operación del producto.	24-25
Lista de verificación para el mantenimiento.	25
Instalación de respaldo	25
Solución de problemas.	26
Garantía	27

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Componente	Especificaciones
LPH @ 0 m	15.520,19
LPH @ 3,05 m	10.485,59
Diámetro de la bomba	18,73 cm
Voltios	115V, 60Hz
Amperios	3,8



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. Este manual contiene ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD e INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN importantes para esta bomba. Deberá consultarlo antes de intentar realizar cualquier instalación o mantenimiento.

Mantenga estas instrucciones junto a la unidad SIEMPRE, de manera que pueda acceder a ellas fácilmente. No leer y seguir estas advertencias e instrucciones puede provocar daños a la propiedad, lesiones graves o la muerte.

CONTENIDO DEL PAQUETE



Pieza	Descripción	Cantidad
A	Bomba de 1/2 HP	1
B	Flotador doble	1
C	Controlador	1
D	Abrazadera de manguera de acero inoxidable	1

También puede necesitar:

- Un tubo rígido de PVC, de 1-1/2" ó 2" para conectar a la plomería actual
- Una válvula de control o una unión
- Limpiador de tuberías de PVC y cemento
- Un protector de corriente

⚠ ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

ADVERTENCIA: riesgo de descarga eléctrica. Para reducir este riesgo, tome las siguientes precauciones.

- **SIEMPRE** desconecte la bomba de la fuente de alimentación antes de realizar reparaciones o ajustes.
- **NUNCA** manipule la bomba o el motor con las manos húmedas ni cuando esté parado en una superficie húmeda mientras la bomba está enchufada a la fuente de alimentación.
- **ASEGÚRESE DE QUE DISPONE DE UN TOMACORRIENTE DEBIDAMENTE PUESTO A TIERRA.** Esta bomba cuenta con un enchufe con puesta a tierra de 3 clavijas. Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, asegúrese de que esté conectada solamente a un tomacorriente debidamente puesto a tierra de 3 clavijas (de preferencia con un interruptor de circuito por falla a tierra). Si tiene un tomacorriente de 2 clavijas, haga que un electricista con licencia lo reemplace por uno de 3 clavijas, de acuerdo a los códigos y ordenanzas locales.
- **NUNCA** desvíe los conductores de puesta a tierra ni retire la clavija de puesta a tierra del enchufe.
- **NO** utilice una extensión eléctrica. El tomacorriente debe estar al alcance del cable de alimentación y al menos a 1,22 metros por sobre el nivel del piso, para minimizar los posibles riesgos por inundación.
- **PROTEJA** el cable eléctrico de objetos afilados, superficies calientes, aceite y sustancias químicas. Evite torcer el cable.
- **ASEGÚRESE** de que el circuito de suministro cuente con un fusible o un interruptor de circuito calificados para soportar los requisitos de alimentación mencionados en la placa de la bomba.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de peligros que pueden causar lesiones o daños a la propiedad, tome las siguientes precauciones.

- **NO** use el cable de alimentación ni el aliviador de tensión para transportar la bomba. Use la manija de la bomba.
- **NO** exponga la unidad de control a la lluvia ni la nieve.
- **NO** opere la bomba ni la unidad de control si se han dañado.
- **NO** use bombas de sumidero en fosas que manejen aguas servidas sin tratar, agua salada o líquidos peligrosos.
- **NO** desensamble la bomba ni la unidad de control. Cuando necesite hacer reparaciones, póngase en contacto con el servicio técnico de Glentronics llamando al 800-991-0466, opción 3. Devuelva el producto al fabricante para realizar cualquier reparación a la siguiente dirección: Glentronics, Inc., 640 Heathrow Drive, Lincolnshire, IL 60069

AVISOS

- Cuando se usa una válvula de control se debe taladrar un orificio de 0,32 cm para purgar el aire en el tubo de PVC sobre la bomba. Taladre el orificio en un ángulo de 45° hacia el fondo del sumidero para evitar derramar agua fuera de la fosa del sumidero. Asegúrese de que el orificio esté sobre la línea del agua y bajo la válvula de control. Si no se taladra un orificio por sobre la bomba, es posible que un bloqueo de aire evite que la bomba funcione.
- La unidad de control debe recibir 115 V CA +/- 5% y 60 Hz del tomacorriente de CA.
- Esta bomba primaria no proporcionará protección durante un corte de electricidad. Debido al riesgo de daño a la propiedad por causa de los altos niveles de agua, se recomienda encarecidamente el uso de un sistema de batería de respaldo y control de la bomba de sumidero para el sótano.
- Después de la instalación inicial, asegúrese de revisar el funcionamiento llenando el sumidero con agua y observando la operación de la bomba durante un ciclo completo.
- Para un funcionamiento de trabajo continuo, se deben mantener sumergidos al menos 3/4 de la profundidad total de la bomba en todo momento.
- En los casos en que la línea de descarga de la bomba esté expuesta a temperaturas bajo cero, se debe inclinar hacia abajo la tubería a fin de drenar toda el agua restante. No hacerlo evitará que el agua salga del sumidero y dañará la bomba si la línea se congela.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

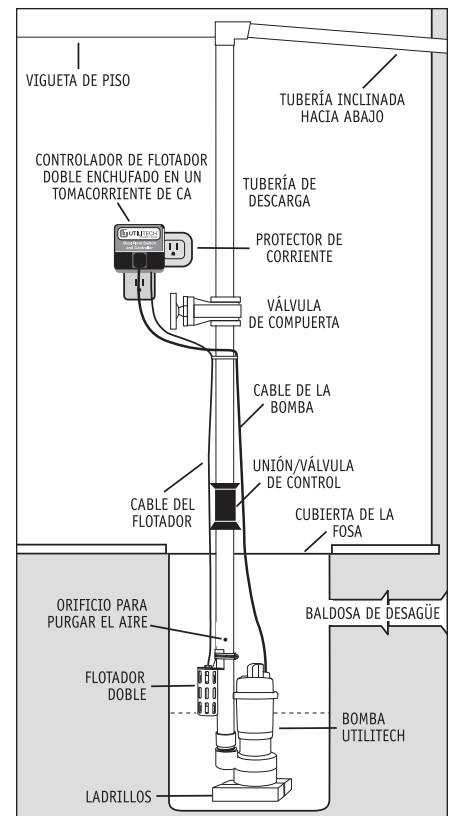
Antes de la instalación

1. Inspeccione la bomba visualmente. Los productos pueden dañarse durante el envío. Si los productos se dañan, póngase en contacto con el lugar de compra o con Glentronics, Inc. antes de la instalación.
2. Lea cuidadosamente las instrucciones que se proporcionan para obtener detalles específicos sobre la instalación y el uso. Se debe conservar este manual para referencia futura.

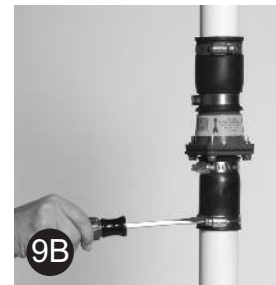


ADVERTENCIA: Se debe realizar esta instalación de acuerdo con el Código nacional de electricidad, y todos los códigos y ordenanzas locales vigentes.

1. Use una fosa que cumpla con todos los códigos vigentes y que sea lo suficientemente grande para colocar la bomba y el interruptor de flotador. Los requisitos mínimos para la bomba de 1/2 HP con ensamble de flotador doble son 20,32 cm de diámetro y 35,56 cm de profundidad. **Sin embargo, es preferible el uso de fosas de sumidero más grandes, ya que prolongan el ciclo de descarga y reducen la cantidad de veces que se enciende la bomba.**
2. Limpie la fosa de todos los desechos. El colador de la bomba se debe mantener limpio.
3. No se debe colocar la bomba directamente sobre una base de arcilla, tierra o arena. Puede instalar ladrillos o bloques debajo de la bomba para proporcionar una base sólida.
4. La bomba debe estar nivelada.
5. Instale la plomería de descarga de acuerdo con los códigos locales, regionales y estatales. Se recomienda el uso de un tubo de PVC rígido.



6. Se recomienda el uso de una válvula de control en línea para evitar el reflujo. El uso de la válvula de control es obligatorio cuando se comparte una línea de descarga con otra bomba (es decir, una bomba de respaldo o una segunda bomba primaria).
 - (a) **Cuando se usa una válvula de control se debe taladrar un orificio de 0,32 cm para purgar el aire en el tubo de PVC sobre la bomba. Taladre el orificio en un ángulo de 45° hacia el fondo del sumidero para evitar derramar agua fuera de la fosa del sumidero. Asegúrese de que el orificio esté sobre la línea del agua y bajo la válvula de control. Si no se taladra un orificio por sobre la bomba, es posible que un bloqueo de aire evite que la bomba funcione.**
7. Instale una válvula de compuerta o una válvula de bola si algún código lo exige.
8. La tubería de descarga horizontal debe estar colocada con una inclinación hacia abajo a fin de drenar toda el agua restante. No hacerlo evitará que el agua salga de la fosa y dañará la bomba si la línea se congela.
9. Si está reemplazando una bomba de sumidero antigua:
 - (a) Desenchufe la bomba del tomacorriente.
 - (b) Afloje la válvula de control o la unión de goma desenroscando la abrazadera de manguera inferior. (Si el sistema actual está instalado sin una válvula de control o una unión de goma, corte la tubería por sobre la fosa de sumidero con una sierra.)
 - (c) Retire la bomba antigua y desenrosque la tubería y el adaptador.
 - (d) Si el adaptador encaja en la bomba nueva, atornille la tubería en la bomba. De no ser así, corte un trozo de tubo de PVC rígido y conéctelo al adaptador nuevo limpiando y uniendo las dos piezas con cemento. (Siga las instrucciones del limpiador y cemento para PVC.)
 - (e) Afloje las abrazaderas de manguera de acero inoxidable incluidas girando el tornillo en dirección contraria a las manecillas del reloj y deslícelas sobre la tubería en la parte superior de la bomba.
 - (f) Sostenga el interruptor de flotador contra la tubería de descarga, de manera que la carcasa quede debajo de la abrazadera.
 - (g) Coloque la parte inferior del flotador a la altura en que desea que la bomba se active y gire el tornillo en dirección de las manecillas del reloj para apretar la abrazadera de manguera, pero no lo apriete completamente en este momento.
 - (h) Baje la bomba al sumidero por medio de la manija.
 - (i) Para evitar que se viertan desperdicios en el flotador, éste se debe colocar en el lado de la tubería de descarga opuesto a la baldosa de desagüe. Nota: Se recomienda montar el flotador bajo la baldosa de desagüe que se vacía en la fosa. El montaje sobre la baldosa de desagüe permite que el agua la llene antes de que se active la bomba. (Consulte el diagrama de la página 4.)
 - (j) Cuando el interruptor esté en la posición deseada, apriete la abrazadera de manguera.
 - (k) Conecte la tubería de la bomba a la tubería de descarga actual con una unión de goma o una válvula de control y apriete las abrazaderas de manguera con firmeza.

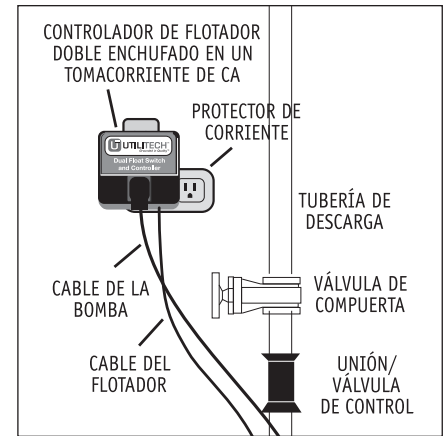


Conexión de la bomba y el controlador

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de que el tomacorriente sea de fase única, 115 V y 60 HZ para todas las instalaciones de la bomba.

Controlador de flotador doble

Conecte la caja de control a un tomacorriente debidamente puesto a tierra de 3 clavijas (de preferencia con un interruptor de circuito por falla a tierra); luego, inserte el enchufe de la bomba en el tomacorriente de la caja de control. Debe brindarle protección adicional a la unidad de control mediante el uso de un protector de corriente. Para lograr una instalación más limpia, fije el cable de alimentación y el cable del interruptor de flotador a la tubería de descarga con amarres para cables o abrazaderas de manguera. Mantenga los cables separados unos de otros en costados opuestos de la tubería.



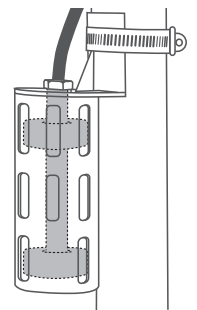
Finalización de la instalación

1. Después de la instalación inicial, asegúrese de revisar el funcionamiento de la bomba llenando el sumidero con agua y observando su operación durante un ciclo completo. La bomba debe funcionar durante 10 segundos después de que caiga el flotador inferior. Nota: cuando la bomba se activa, debe presentar un sonido de "bombeo normal". Cualquier sonido, vibración o falta de salida anormales indica un problema. Detenga la bomba y consulte la guía de solución de problemas.
2. Reemplace la cubierta de la fosa, asegurándose de no atrapar ni engarzar el cable de la bomba con la cubierta. La cubierta de la fosa tiene un "perforador" que permitirá que el cable pase a través de ella o se puede taladrar uno.

OPERACIÓN DEL PRODUCTO

Interruptor de flotador doble

El interruptor de flotador doble incluye dos anillos flotantes grandes con una carcasa protectora. El agua levantará el flotador inferior en 0,64 cm, lo que activará la bomba. Si por alguna razón el flotador inferior no activa la bomba, el agua subirá y activará el segundo interruptor. A medida que la bomba evacua el agua de la fosa, los flotadores caerán. La bomba funcionará durante 10 segundos adicionales para prolongar el ciclo después de que caiga el flotador inferior. Nota: al montar el interruptor de flotador, coloque el fondo de la carcasa a la altura a la que quiere que se active la bomba.



Controlador de flotador doble

El controlador de flotador doble activará la bomba cuando cualquiera de los flotadores se levante y luego se desactivará automáticamente 10 segundos después de que el flotador caiga. Conecte el cable de la bomba en el interruptor combinado de la unidad de control.



Controlador de flotador doble

Operación de la bomba en aplicaciones de trabajo continuo

La bomba Utilitech está calificada para el trabajo continuo y puede usarse en aplicaciones que necesitan de un bombeo continuo, incluidas fuentes, estanques, etc. Para su uso en cualquier aplicación de trabajo continuo, se debe enchufar la bomba directamente en el tomacorriente de pared, sin usar el controlador. La salida debe ser un tomacorriente de fase única debidamente puesto a tierra de 3 clavijas (de preferencia con un interruptor de circuito por falla a tierra). Para un funcionamiento de trabajo continuo, se deben mantener sumergidos al menos 3/4 de la profundidad total de la bomba en todo momento.

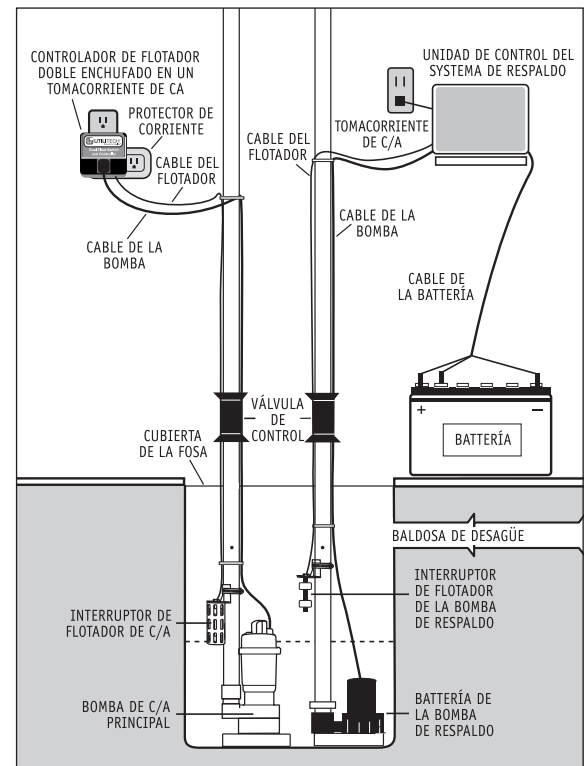
LISTA DE VERIFICACIÓN PARA EL MANTENIMIENTO

Se debe realizar mantenimiento 1 a 2 veces al año.

1. Retire todos los desechos del fondo de la fosa.
2. Retire todos los desechos que flotan en el agua.
3. Retire todos los desechos de la carcasa del interruptor de flotador.
4. Llene la fosa con agua. Asegúrese de que la bomba se encienda en el nivel deseado.
5. Mientras la bomba esté funcionando, asegúrese de que ésta evacua el agua a un ritmo adecuado.

INSTALACIÓN DE RESPALDO

Cuando se corta la electricidad, la bomba de sumidero Utilitech CA no funciona. Puede instalar un sistema de batería de respaldo y control para el sótano para protegerse durante un corte de electricidad. Existen tres sistemas con baterías similares que le proporcionarán protección. La siguiente ilustración es un ejemplo de la instalación típica de una batería de respaldo.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa posible	Acción correctiva
La bomba no enciende ni funciona	1. La bomba no está enchufada 2. El agua no está lo suficientemente alta para activar la bomba 3. Hay un circuito abierto 4. La fuente de alimentación es deficiente 5. El voltaje es bajo 6. El impulsor está bloqueado 7. El interruptor de flotador está defectuoso 8. La bomba está defectuosa	1. Enchufe la bomba correctamente (consulte las instrucciones) 2. Asegúrese de que el interruptor de flotador esté en la posición adecuada 3. Revise el interruptor de circuito o el fusible y el botón de reestablecimiento del interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés) 4. Revise los conductores y cables de la línea de circuitos* 5. Revise los conductores y el voltaje de la fuente* 6. Retire el colador y elimine las obstrucciones 7. Reemplace interruptor de flotador por uno nuevo 8. Reemplace la bomba por una nueva
El protector térmico se apaga o la bomba funciona	1. El impulsor está bloqueado 2. El suministro de electricidad es incorrecto 3. El alto contenido de arena en el agua produjo una sobrecarga 4. La bomba funciona continuamente, sin la presencia de agua	1. Retire el colador y elimine las obstrucciones 2. Revise la fuente de suministro de electricidad apaga y el voltaje 3. Use un filtro de agua o reemplace por una bomba de mayor vataje 4. Revise el interruptor de flotador
La bomba enciende y se detiene con demasiada frecuencia	1. El interruptor de flotador está instalado demasiado bajo 2. El agua se devuelve de la tubería 3. El interruptor de flotador está defectuoso	1. Eleve el interruptor de flotador 2. Instale o reemplace la válvula de control 3. Reemplace interruptor de flotador por uno nuevo
La bomba no se apaga	1. La descarga está obstruida o congelada 2. El colador de entrada está bloqueado 3. Uno o ambos flotadores están obstruidos y no pueden caer 4. El interruptor de flotador está defectuoso 5. Revise si la válvula está atascada o instalada en posición invertida	1. Elimine la obstrucción o descongele la línea congelada 2. Limpie los desechos del colador de entrada 3. Limpie los desechos del interior de la carcasa del flotador (afloje la tuerca en la parte superior del flotador, luego retire el sujetador en forma de C de la parte inferior del flotador. Retire los desechos. Apriete la tuerca en la parte superior del flotador, luego vuelva a colocar el sujetador en forma de C en la parte inferior del flotador.) Al volver a ensamblar el flotador, la tira magnética debe quedar apuntando hacia abajo. 4. Reemplace interruptor de flotador por uno nuevo 5. Invierta o reemplace la válvula de control. Asegúrese de que la válvula de control esté instalada con la flecha de flujo apuntando hacia arriba y hacia fuera de la fosa.
El flujo de agua es insuficiente o inexistente	1. Revise que la válvula de la bomba secundaria no esté cerrada y que el agua vuelva a circular dentro del sistema 2. El impulsor está parcialmente bloqueado 3. La descarga está obstruida o congelada 4. La tubería está rota o tiene fugas 5. El voltaje de alimentación es bajo 6. La válvula de control está atascada o instalada en posición invertida	1. Reemplace la válvula de control de la bomba secundaria 2. Retire el colador y elimine las obstrucciones 3. Elimine la obstrucción o descongele la línea congelada 4. Repare las tuberías 5. Revise el estado del voltaje, los conductores y los cables 6. Invierta o reemplace la válvula de control. Asegúrese de que la válvula de control esté instalada con la flecha de flujo apuntando hacia arriba y hacia fuera de la fosa
Se presentan sonidos o vibraciones anormales	1. Revise que la válvula de la bomba secundaria no esté cerrada y que el agua vuelva a circular dentro del sistema 2. La malla de entrada está bloqueada	1. Reemplace la válvula de control de la bomba secundaria 2. Limpie los desechos de la malla de entrada

*Consulte a un electricista certificado

GARANTÍA

GLENTRONICS, INC garantiza al usuario final que sus bombas, interruptores y unidades de control están libres de defectos en los materiales y la mano de obra por el período que se indica a continuación:

Todas las piezas y la mano de obra (excluida la instalación) por un período de:

- 3 años a partir de la fecha de compra de la bomba de 1/2 HP, si se usa de manera intermitente como bomba de sumidero
- 1 año desde la fecha de compra, si se usa en operaciones de trabajo continuo, como fuentes o estanques

Los productos defectuosos se deben devolver directamente a la fábrica, con el franqueo prepago, junto a la factura o el recibo original de venta a la dirección que se menciona a continuación. GLENTRONICS, INC, a su elección, reparará o reemplazará el producto y lo devolverá con el franqueo prepago.

Condiciones

La unidad se debe enviar, con el flete prepago, o entregar a GLENTRONICS, INC. para que se proporcionen los servicios descritos en el presente, ya sea en su caja y con sus accesorios originales o en un empaque similar, que proporcione un grado equivalente de protección.

La unidad no debe presentar alteraciones, reparaciones ni servicios anteriores de entidades distintas a GLENTRONICS, INC. o sus agentes. El número de serie de la unidad no debe haber sido alterado ni retirado. La unidad no debe haber sufrido accidentes, uso inadecuado, abuso ni haber sido operada de manera contraria a las instrucciones incluidas en el manual adjunto.

Se debe conservar la factura de compra fechada del vendedor o la factura de los instaladores como prueba de la fecha de compra y para determinar la elegibilidad de la garantía.

Esta garantía no cubre los problemas de los productos como resultado de la manipulación de aguas de alcantarillado, de líquidos de más de 40° Celsius, la manipulación de líquidos inflamables, solventes, sustancias químicas fuertes ni soluciones altamente abrasivas; el abuso, uso inadecuado, negligencia, mantenimiento inadecuado, uso comercial o industrial por parte del usuario; conexión o instalación incorrectas, daños causados por caídas de rayos, corriente excesiva en la línea de voltaje CA, daño por agua en los controladores; otros desastres naturales o por no operarse de acuerdo con las instrucciones escritas incluidas.

EN NINGÚN CASO GLENTRONICS, INC. SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS ACCIDENTALES, ESPECIALES O RESULTANTES POR EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA DE ESTE PRODUCTO. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS RESULTANTES O INDIRECTOS. ES POSIBLE QUE LAS LIMITACIONES ANTERIORES NO SE APLIQUEN EN SU CASO. ESTA GARANTÍA EXPLÍCITA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN ESCRITAS U ORALES, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR. EL RECURSO EXCLUSIVO DEL CLIENTE EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA, O DE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA QUE NO SE EXCLUYA EN EL PRESENTE, SE LIMITARÁ A LA REPARACIÓN O REEMPLAZO DEL PRODUCTO.

Para obtener información o servicios, póngase en contacto con:

Glentronics, Inc., 640 Heathrow Drive, Lincolnshire, IL 60069 USA 800-991-0466

Modelo No. _____

Fecha de compra _____

Printed in China
Imprimé en Chine
Impreso en China

1806068 07/2009