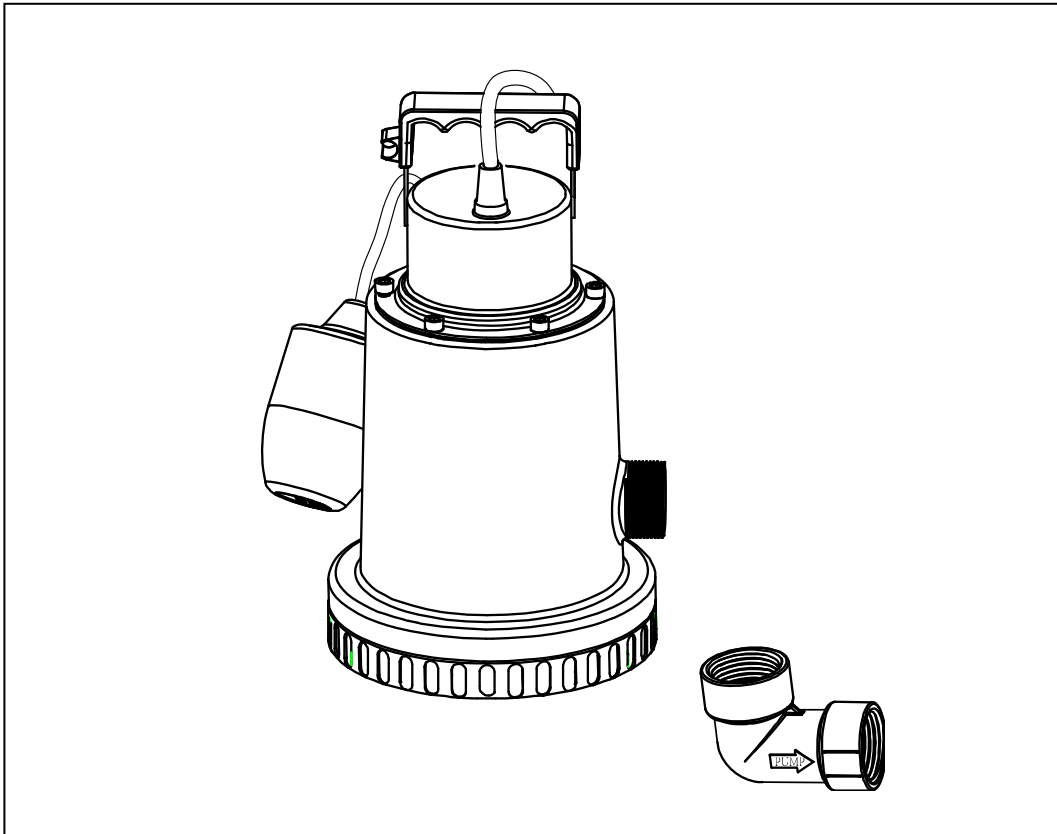




Model: SPS05004TPK

OWNER'S MANUAL

SUBMERSIBLE SUMP PUMP



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store call

K2 Customer Service 8 a.m. - 6 p.m., EST, Monday-Friday

1-844-242-2475

www.K2pumps.com

PERFORMANCE

Model	HP	GPH of Water @ Total Feet Of Lift						Max. Lift
		0 ft.	5 ft.	10 ft.	15 ft.	20 ft.	25 ft.	
SPS05004TPK	1/2	3600	2880	2400	1950	1560	900	29 ft.

SAFETY INSTRUCTIONS

1. Do not pump flammable or explosive liquids such as oil, gasoline, kerosene, ethanol, etc. Do not use in the presence of flammable or explosive vapors. Using this pump with or near flammable liquids can cause an explosion or fire, resulting in property damage, serious personal injury, and/or death.
2. ALWAYS disconnect the power to the pump before servicing.
3. Do not touch the motor housing during operation. The motor is designed to operate at high temperatures. Do not disassemble the motor housing.
4. Do not handle the pump or pump motor with wet hands or when standing on a wet or damp surface, or in water before disconnect the power.
5. Release all pressure and drain all water from the system before servicing any component.
6. Secure the discharge line before starting the pump. An unsecured discharge line will whip, possibly causing personal injury, and/or property damage.
7. Extension cords may not deliver sufficient voltage to the pump motor. Extension cords present a life threatening safety hazard if the insulation becomes damaged or the connection ends fall into water. The use of an extension cord to power this pump is not permitted.
8. Wear safety goggles at all times when working with pumps.
9. This unit is designed only for use on 115 volts (single phase), 60 Hz, and is equipped with an approved 3-conductor cord and 3-prong grounded plug. Do not remove the ground pin under any circumstances. The 3-prong plug must be directly inserted into a properly installed and grounded 3-prong, grounding-type receptacle. Do not use this pump with a 2-prong wall outlet. Replace the 2-prong outlet with a properly grounded 3-prong receptacle (a GFCI outlet) installed in accordance with the National Electrical Code and local codes and ordinances. All wiring should be performed by a qualified electrician.
10. Protect the electrical cord from sharp objects, hot surfaces, oil, and chemicals. Avoid kinking the cord. Do not use damaged or worn cords.
11. Failure to comply with the instruction and designed operation of this unit may void the warranty. ATTEMPTING TO USE ADAMAGED PUMP can result in property damage, serious personal injury, and/or death.
12. Ensure that the electrical circuit to the pump is protected by a 15 Amp fuse or circuit breaker.
13. Do not lift the pump by the power cord.
14. Know the pump and its applications, limitations, and potential hazards.
15. Secure the pump to a solid base. This will aid in keeping the pump in a vertical orientation. This is critical in keeping the pump operating at maximum efficiency. It will also help prevent the pump from clogging resulting in premature failure.
16. Periodically inspect the pump and system components to ensure the pump suction screen is free of mud, sand, and debris. Disconnect the pump from the power supply before inspecting.
17. Follow all local electrical and safety codes, along with the National Electrical Code (NEC). In addition, all Occupational Safety and Health Administration (OSHA) guidelines must be followed.
18. The motor of this pump has a thermal protector that will trip if the motor becomes too hot. The protector will reset itself once the motor cools down and an acceptable temperature has been reached. The pump may start unexpectedly if it is plugged in.
19. Ensure the electrical power source is adequate for the requirements of the pump.

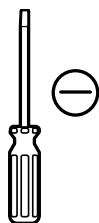
20. This pump is made of high-strength, corrosion-resistant materials. It will provide trouble-free service for a long time when properly installed, maintained, and used. However, inadequate electrical power to the pump, dirt, or debris may cause the pump to fail. Please carefully read the manual and follow the instructions regarding common pump problems and remedies.

PRE-INSTALLATION

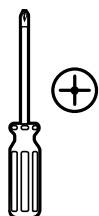
APPLICATION

- This submersible sump pump is designed for home sump applications. Use this pump only for pumping water.
- This unit is not designed as a waterfall or fountain pump, or for applications involving salt water or brine! Use with waterfalls, fountains, salt water or brine will void warranty.
- Do not use where water recirculates.
- Not designed for use as a swimming pool drainer.

TOOLS REQUIRED



Flathead
Screwdriver



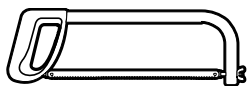
Phillips
Screwdriver



Channel
Locks



Pipe wrench



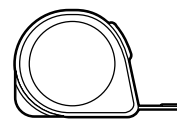
Hacksaw



Cable Ties



Safety goggles



Tape Measure

MATERIALS REQUIRED (NOT INCLUDED)

NOTE: Parts shown below not to scale.



1-1/4" PVC
Threaded adapter
(Pipe to Pump)



1-1/4" ABS or
PVC Pipe



Thread Tape



1-1/4"
check valve



ABS or PVC
Cement
(to match the pipe)



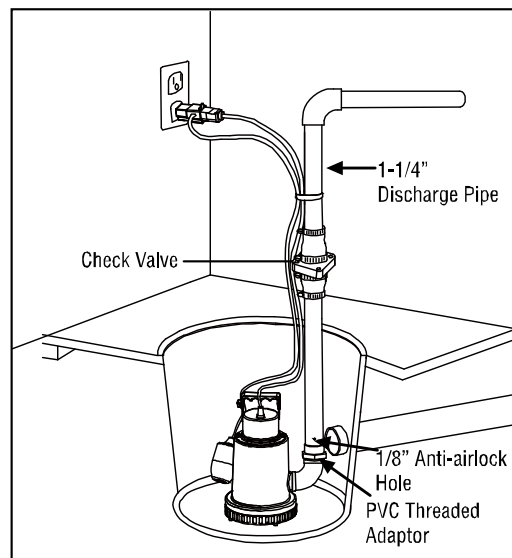
1-1/4" 90°
Elbow

SPECIFICATIONS

Power supply	115V, 60 HZ., 15 Amp Circuit
Liquid temp. range	32°F to 95°F (0°- 35°C)
Discharge size	1-1/4 in. MNPT or 1-1/4 in. FNPT (with adaptor)
Sump basin	Min. 14 in. (356 mm) diameter, 18 in. (457 mm) depth

NOTE: Do not reduce size of discharge pipe or hose below 1-1/4 in. diameter. If discharge is too small, pump will overheat and fail prematurely. This pump is designed for use in a residential sump only. Only pump water with this pump.

INSTALLATION



1. Install the pump in sump pit with minimum diameter of 14in.(356mm). The sump depth should be 18 in. (457 mm). Construct the sump pit of tile, concrete, steel or plastic. Check local codes for approved materials and for proper installation.
2. Install the pump in a pit so that the switch operating mechanism has maximum possible clearance.
3. The pump should not be installed on clay, earth or sand surfaces. Clean the sump pit of small stones and gravel which could clog the pump. Keep the pump inlet screen clear.

NOTE: Do not use ordinary pipe joint compound on plastic pipe. Pipe joint compound can attack plastics.

4. Connect 90° elbow to the pump outlet. Install discharge plumbing. Use rigid plastic pipe and wrap threads with PTFE pipe thread sealant tape. Screw pipe into the pump hand tight plus 1-1/2 turns.

CAUTION: Risk of flooding. Can cause personal injury and/or property damage. If a flexible discharge hose is used, make sure the pump is secured in the sump to prevent movement. Failure to secure the pump may allow pump movement, switch interference and prevent the pump from starting or stopping.

5. To reduce motor noise and vibrations, a short length of rubber hose (1-7/8 in. (47.6 mm) I.D., e.g. radiator hose) can be connected into the discharge line near the pump using suitable clamps.
6. Install an in-line check valve or an in-pump check valve to prevent flow backwards through the pump when the pump shuts off.

NOTE: If your check valve is not equipped with an air bleed hole to prevent air locking the pump, drill a 1/8 in. (3.2 mm) hole in the discharge pipe just above where the discharge pipe screws into the pump discharge. Be sure the hole is below the waterline and the check valve to prevent air locks.

7. Power Supply: Pump is designed for 115 V, 60 Hz, operation and requires a minimum 15 amp individual branch circuit.

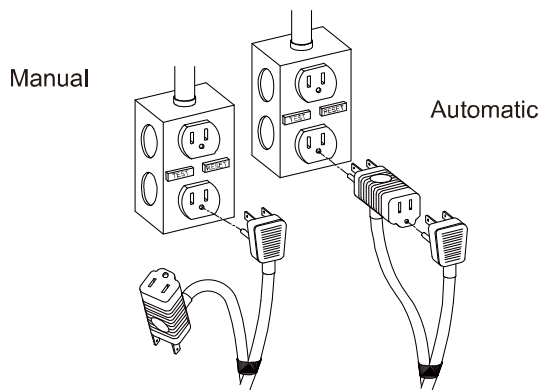
Plug the pump power cord plug into the piggyback switch plug outlet, and then plug the switch plug into a 115V GFCI power outlet for automatic operation. The pump will start operating if the float switch moves over the pump top. The water will be pumped out. When the water lowers to certain level, the float switch will turn off the pump.

Or plug the pump power cord plug into a 115V GFCI power outlet directly for manual operation. Pump will start operating immediately once it is plugged to the GFCI and drain water out, when the water is moved out, you must unplug the pump immediately.

The following picture shows a typical connection for pumps with the piggy-back plug, for manual and automatic operations.

Automatic - Plug float cord into GFCI outlet, then plug pump cord into float cord.

Manual - Plug pump cord directly into GFI outlet.



WARNING: Risk of electric shock. Can shock, burn or kill. Pump should always be electrically grounded to a suitable electrical ground such as a grounded water pipe or a properly grounded metallic raceway, or ground wire system. Do not cut off the round ground pin.

8. If the pump discharge line is exposed to outside subfreezing atmosphere, a portion of line exposed must be installed so any water remaining in the pipe will drain to the outfall by gravity. Failure to do this can cause water trapped in the discharge to freeze which could result in damage to the pump.
9. After the piping and check valve have been installed, the unit is ready for operation.
10. Check the pump operation by filling the sump with water and observing pump operation through one complete cycle.

CAUTION: Risk of flooding. Can cause personal injury and/or property damage. Failure to make this operational check may lead to improper operation, premature failure, and flooding.

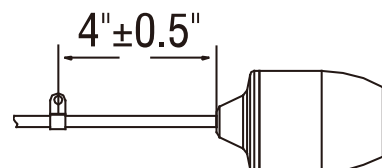
OPERATION

WARNING: Risk of electric shock. Can shock, burn or kill. Do not handle a pump or pump motor with wet hands or when standing on a wet or damp surface, or in water.

1. The shaft seal depends on water for lubrication. Do not operate the pump unless it is submerged in water as the seal may be damaged if allowed to run dry.
2. The motor is equipped with an automatic reset thermal protector. If temperature in the motor should rise unduly, the switch will cut off all power before damage can be done to the motor. When the motor has cooled sufficiently, the switch will reset automatically and restart the motor. If the protector trips repeatedly, the pump should be removed and checked. Low voltage, long extension cords, clogged impeller, very low head or lift, or a plugged or frozen discharge pipe, etc., could cause the protector to trip.
3. The pump will not remove all water. If operating a pump manually, and suddenly no water comes out of the discharge hose, shut off the unit immediately. The water level is probably very low and the unit has broken prime.

WARNING: Risk of electric shock. Can shock, burn or kill. Before attempting to check why the unit has stopped operating, disconnect power from the unit.

CAUTION: Do Not Change the preset tether length.



CARE AND CLEANING

CAUTION: Always use the handle to lift the pump. Never use the power cord to lift the pump. To avoid skin burns, unplug the pump and allow time for it to cool after periods of extended use.

Do

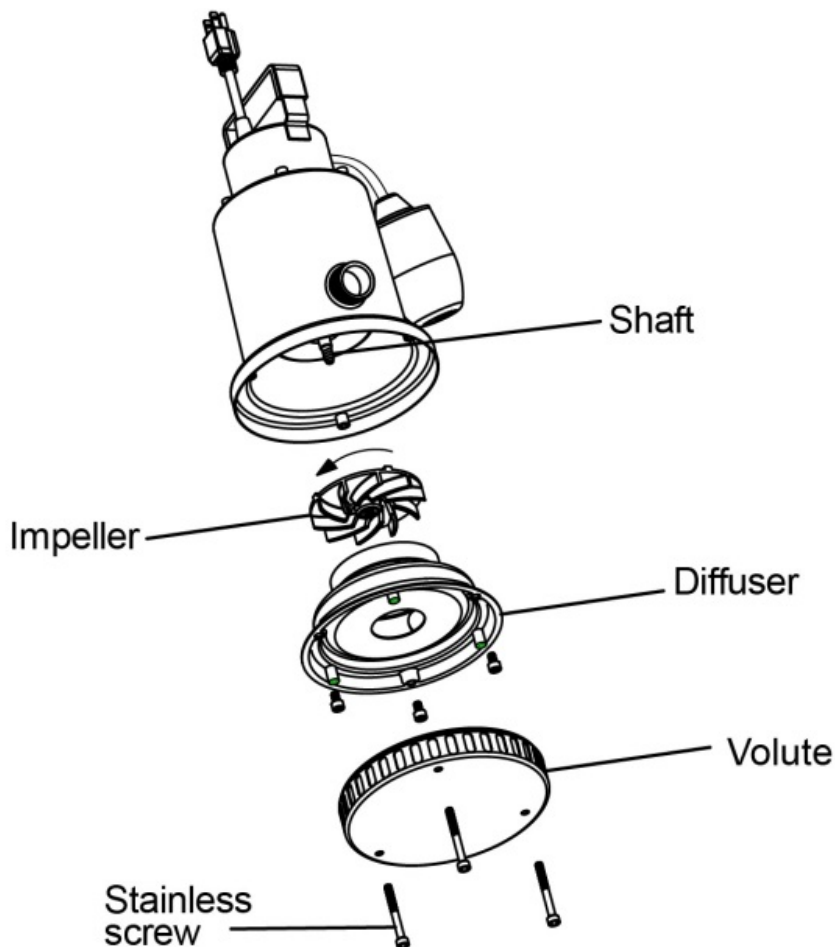
- When the power is disconnected, inspect the pump suction screen and remove all debris, then plug the pump back into the grounded (GFCI) outlet.

Do Not

- Do not disassemble the motor housing. This motor has NO repairable internal parts, and disassembly may cause leakage or dangerous electrical wiring issues.
- Do not lift up the pump by the power cord.

To clean a pump clogged with debris:

- Unplug the pump from electrical power.
- Unscrew the stainless screws, and remove the volute/bottom seal plate.
- Unscrew the stainless screws, and remove the diffuser.
- Use a flathead screwdriver to hold the shaft, then turn the impeller counterclockwise to release the impeller.
- Remove debris from around the shaft and on/under the impeller.
- Reassemble the pump.



TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Cause	Corrective Action
The pump does not start or run.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The fuse is blown. 2. The breaker is tripped. 3. The plug is disconnected. 4. The plug is corroded. 5. There is thermal overload. 6. The switch failed. 7. The motor failed. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Replace the fuse. 2. Reset the breaker. 3. Secure the plug. 4. Clean the plug prongs. 5. Unplug for 30 minutes and then plug in again. 6. Replace the switch. 7. Replace the pump.
The pump operates but pumps little or no water.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The screen is blocked. 2. Debris is caught in the impeller or discharge. 3. The impeller is loose on the shaft or the impeller is broken. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean the screen. 2. Remove the debris. 3. Reassemble the impeller or replace the impeller.
The pump starts and stops too often.	<ol style="list-style-type: none"> 1. There is a backflow of water from the piping or the check valve is leaking. 2. The float switch is stuck. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Install a check valve or replace the check valve. 2. Clean the float switch to make sure the float moves up and down freely.
The pump will not shut off.	<ol style="list-style-type: none"> 1. The switch is tangled. 2. The float switch is faulty. 3. The float is obstructed. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reposition the pump and make sure the switch moves freely. 2. Replace the switch. 3. Remove the obstruction.

WARRANTY

K2 Pumps Limited Warranty

WHAT THIS WARRANTY COVERS

This Limited Warranty is effective September 1, 2020 and replaces all undated warranties dated prior to September 1, 2020.

K2 Pumps (K2) warrants to the original consumer purchaser (You) that its products are free from original defects in material and workmanship for at least one year (warranty varies depending on model; see box or K2 website for specific warranty information) from the date of purchase (the Warranty Period). Repair Parts and Accessories are warranted for 90 days from the date of purchase. During the Warranty Period, K2 will repair or replace, at no cost to you, products that have been examined by K2 and found to be defective in materials or workmanship.

Do not return product to the retail store.

For technical support and parts, call K2 Customer Service at 844-242-2475.

WHAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER

This Warranty does not cover use of the product in a non-residential application, improper installation and/or maintenance of the product, damage due to misuse, acts of God, nature, vandalism or other acts beyond control of K2, owner's acts or omissions, use outside the country in which the product was initially purchased and resale of the product by the original owner. This warranty does not cover pick up, delivery, transportation or house calls. However, if you mail your product to a K2 Sales and Service Center for warranty service, cost of shipping will be paid one way. This warranty does not apply to products purchased outside of the United States, including its territories and possessions, outside of U.S. Military Exchange and outside of Canada. This warranty does not cover products purchased from a party that is not an authorized retailer, dealer or distributor of K2 products.

OTHER IMPORTANT TERMS

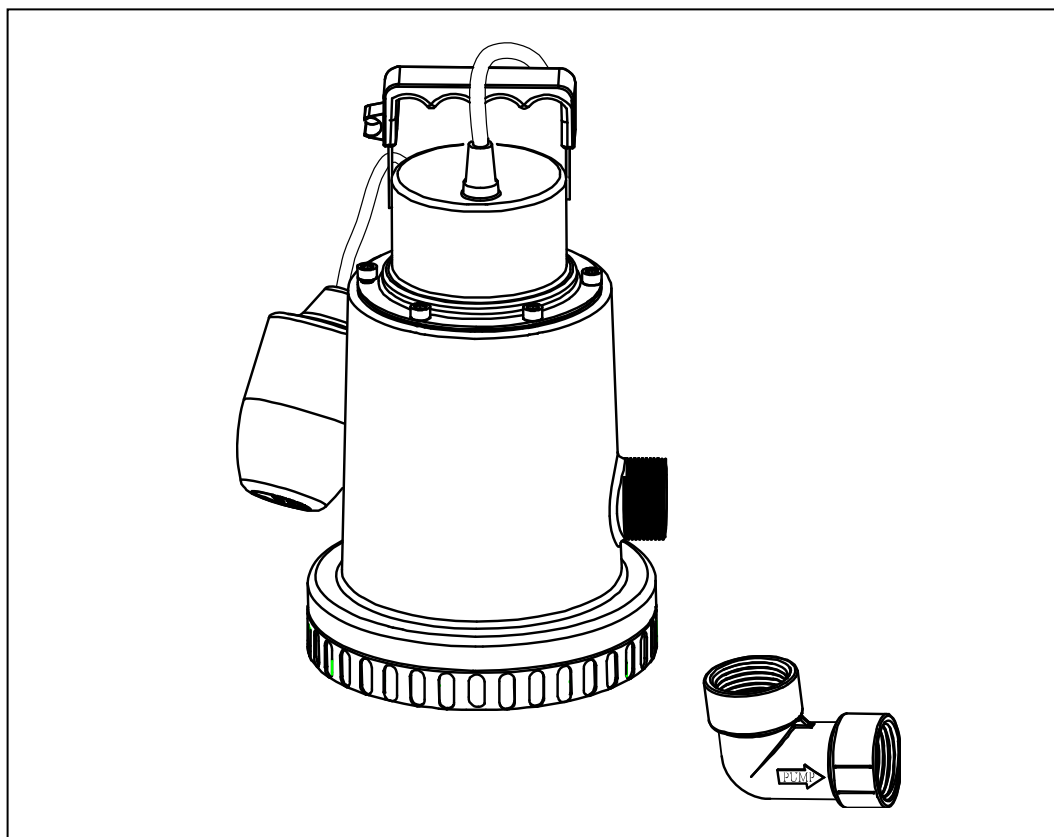
This warranty is not transferable and may not be assigned. This Warranty shall be governed and construed under laws of the state of Michigan. The Warranty Period will not be extended by any replacement or repair performed under this Warranty. THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE WARRANTY AND REMEDY PROVIDED BY K2. ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES OR MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PARTICULAR PURPOSE, ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT WILL K2 BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND OR NATURE TO OWNER OR ANY PARTY CLAIMING THROUGH OWNER WHETHER BASED IN CONTRACT, NEGLIGENCE, TORT, OR STRICT PRODUCTS LIABILITY OR ARISING FROM ANY CAUSE WHATSOEVER. Some states do not allow for the exclusion of consequential damages, so the above exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific rights. You may also have other rights that vary from state to state.

GP Enterprises Co., Ltd. 1436 Brook Drive, Downers Grove, IL 60515

Phone: 844-242-2475 / Web: www.K2Pumps.com

NOTICE D'UTILISATION

POMPE DE PUISARD SUBMERSIBLE



Questions, problèmes, pièces manquantes ? Avant de retourner au magasin, appelez le Service à la clientèle Everbilt du lundi au vendredi, de 8 h à 18 h,

heure normale de l'Est

1-844-242-2475

www.K2pumps.com

PERFORMANCE

Modèle	HP	Débit d'eau en gal/h selon la hauteur d'aspiration						Levée max.
		0 pi	5 pi (1.5m)	10 pi (3 m).	15 pi (4,6 m)	20 pi (6,1 m)	25 pi (7,6 m)	
SPS05004TPK	1/2	3600	2880	2400	1950	1560	900	29 pi.

Consignes de sécurité

1. Ne pas pomper de liquides inflammables ou explosifs comme de l'huile, de l'essence, du kérosène, de l'éthanol, etc. Ne pas utiliser dans des lieux qui contiennent des vapeurs inflammables ou explosives. Le fonctionnement de cette pompe avec ou près de liquides inflammables peut provoquer une explosion ou un incendie, entraînant des dommages matériels, des blessures graves ou même la mort.
2. TOUJOURS débrancher la pompe avant de procéder à l'entretien.
3. Ne pas toucher le boîtier du moteur lorsqu'il fonctionne. Le moteur est conçu pour fonctionner à des températures élevées. Ne pas démonter le boîtier du moteur.
4. Ne pas manipuler la pompe ni le moteur de la pompe lorsque vous avez les mains mouillées ou les pieds dans l'eau ou dans un endroit humide ou détrempé sans couper l'alimentation électrique.
5. Relâcher toute la pression restante et vider toute l'eau de l'appareil avant de procéder à l'entretien de la pompe.
6. Raccorder le conduit de vidange avant de démarrer la pompe. Un conduit de vidange non arrimé peut se libérer, et entraîner des blessures corporelles et / ou des dommages matériels.
7. Les rallonges électriques n'achèment pas toujours une tension suffisante au moteur de la pompe. Les rallonges électriques présentent un risque très grave pour la vie et la sécurité si l'isolant devient effiloché ou si l'extrémité devient mouillée. Il est interdit d'utiliser une rallonge électrique pour faire fonctionner cette pompe.
8. Toujours porter des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec une pompe.
9. Cet appareil est conçu uniquement pour un courant de 115 V (monophasé, 60 Hz), et muni d'un cordon d'alimentation approuvé de 3 conducteurs avec mise à la terre. Ne pas retirer en aucun cas la broche de mise à la terre. La fiche à 3 broches doit être directement insérée dans une prise à trois trous de type mise à la terre. Ne pas brancher cette pompe sur une prise à 2 trous. Remplacer la prise à 2 trous par un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) installé conformément aux normes et règlements locaux. Tous les travaux électriques doivent être effectués par un électricien agréé.
10. Protéger le cordon d'alimentation de tout contact avec des objets tranchants, des surfaces chaudes, de l'huile ou des produits chimiques. Évitez le tortillement du cordon. Ne pas utiliser un cordon d'alimentation endommagé ou usé.
11. Le non-respect des consignes relatives au fonctionnement de cet appareil peut être cause d'annulation de la garantie. L'UTILISATION D'UNE POMPE ENDOMMAGÉE peut entraîner des dommages matériels, des blessures graves ou même la mort.
12. Protéger le circuit électrique de la pompe par un fusible de 15 ampères ou par un disjoncteur électrique.
13. Ne pas utiliser le cordon d'alimentation pour soulever la pompe.
14. Bien connaître les différentes utilisations de la pompe, ses limites et les risques d'utilisation potentiels.
15. Placer la pompe sur une surface plane afin de la maintenir dans une position verticale. C'est essentiel pour assurer l'efficacité maximale de la pompe. Cela empêche également que des débris ne l'obstruent entraînant une panne prématurée de l'appareil.
16. Inspecter régulièrement la pompe et les pièces de la pompe pour vérifier que la grille d'aspiration de la pompe est débarrassée de boue, de sable et de débris. Débrancher la pompe de la source d'alimentation avant de l'inspecter.
17. Respecter toutes les normes de sécurité et tous les codes électriques locaux.

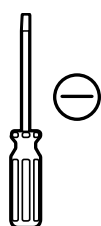
18. Le moteur de cette pompe est muni d'un protecteur thermique qui s'arrête si le moteur surchauffe. Le protecteur se réinitialise automatiquement une fois que le moteur est refroidi et qu'une température acceptable est atteinte. La pompe peut démarrer de manière inattendue si l'appareil est branché.
19. Vérifier que la source d'alimentation électrique satisfait les exigences pour cette pompe.
20. Cette pompe est fabriquée de matériaux à haute résistance mécanique et résistant à la corrosion. La durée de vie de la pompe est prolongée lorsqu'elle est correctement installée, utilisée et entretenue. Cependant, une alimentation électrique insuffisante, des saletés ou des débris peuvent provoquer une panne de la pompe. Veuillez lire attentivement ce manuel et suivre les instructions relatives aux mesures correctives à prendre pour résoudre des problèmes communs.

Avant l'installation

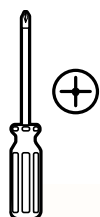
UTILISATION

- Cette pompe de vidange immergée est conçue pour les applications de puisard résidentiel. Utilisez cette pompe uniquement pour pomper l'eau.
- Elle n'est pas conçue comme une pompe pour chutes ou pour fontaine, ou pour les applications impliquant de l'eau salée ou de la saumure. Le fait de l'utiliser comme pompe pour chute ou pour fontaine, avec de l'eau salée ou de la saumure annulera la garantie.
- Ne pas utiliser là où l'eau est recyclée.
- Cette pompe n'est pas conçue pour vider une piscine.

OUTILS REQUIS



Tournevis à tête plate



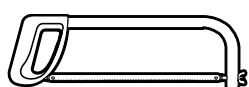
Tournevis cruciforme



Verrouillage de la Manche



Clé à tube



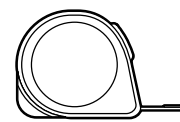
Scie à métaux



Ligatures de câble



Lunettes de sécurité



Ruban à mesurer

MATÉRIAUX REQUIS (NON INCLUS)

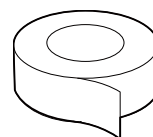
NOTE: Le tuyau et la trousse pour tuyau ne sont pas représentés à l'échelle.



Adaptateur fileté de 1 ¼ po (tuyau à tuyau)



Tuyau en ABS ou PVC de 1 ¼ po



Ruban de filetage



Clapet de non-retour de 1 ¼ po



Ciment pour ABS ou PVC (pour correspondre au tuyau)



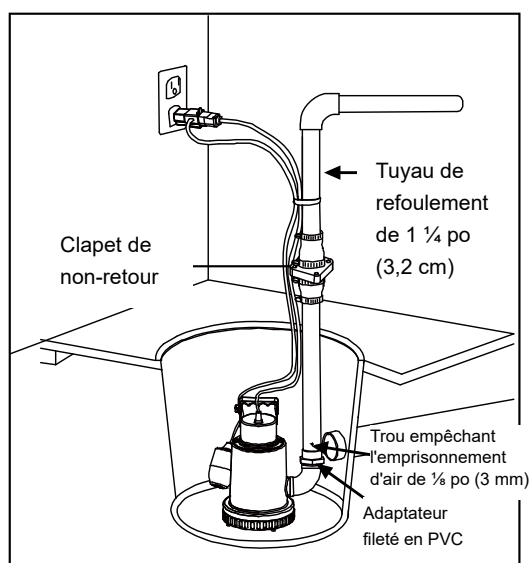
Coude à 90° de 1 ¼ po

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation électrique	Circuit de 115V, 60 HZ., 15 ampères
Plage de températures du liquide	De 32°F à 95° F (de 0° C à 35° C)
Taille de l'entrée de la pompe	de 1 ¼ po MNPT ou de 1 ¼ po FNPT (avec adaptateur)
Puisard	Min. 14 in. (356 mm) de diamètre, 18. (457 mm) de profondeur pour interrupteur captive

AVIS: S'assurer que le diamètre du tuyau de refoulement est d'au moins 3,2 cm. Si le refoulement est trop petit, il y aura surchauffement et panne prématurée de la pompe. Cette pompe est conçue pour être utilisée dans un puisard résidentiel. Ne pomper que de l'eau avec cette pompe.

Installation



1. Installez la pompe dans le puisard avec un diamètre minimal de 14 po.(356mm). La profondeur du puisard doit être de 18 po (457 mm). Bâissez le puisard avec des dalles, du béton, de l'acier ou du plastique. Vérifiez les codes locaux pour les matériaux approuvés et l'installation correcte.
2. Installer la pompe dans le puisard de façon que le mécanisme actionnant l'interrupteur puisse avoir le plus grand dégagement possible.
3. Il ne faut pas poser la pompe sur une surface en argile, en terre ou sablonneuse. Enlever les petites pierres et le gravier du puisard qui risqueraient de boucher la pompe. La crépine d'admission d'eau de la pompe doit toujours être dégagée.

AVIS: Ne pas utiliser de pâte à joint ordinaire pour tuyaux filetés sur les tuyaux en plastique car cette pâte attaque les plastiques.

4. Poser un raccord coudé de 90° (1) (vendu séparément) et raccorder le conduit de vidange à la pompe. Poser la tuyauterie de refoulement. Utiliser des tuyaux en plastique rigide et envelopper les filets de ruban d'étanchéité en téflon. Visser bien serré le tuyau à la main dans la pompe, puis le visser de 1-1/2 tour supplémentaire.

ATTENTION: Risque d'inondation. Peut causer le mauvais fonctionnement ou une panne prématurée de la pompe. Si l'on utilise un tuyau de refoulement souple, s'assurer que la pompe est bien immobilisée dans le puisard pour empêcher qu'elle se déplace. Si la pompe n'est pas bien immobilisée, elle risque de se déplacer, l'interrupteur risque de se coincer et d'empêcher la pompe de démarrer ou de s'arrêter.

5. Pour minimiser le bruit du moteur et les vibrations, un petit morceau de tuyau en caoutchouc (de 4,76cm [1-7/8 po] de dia. int., une durite de radiateur, par exemple) peut être posé sur la conduite de refoulement à l'aide de colliers, près de la pompe

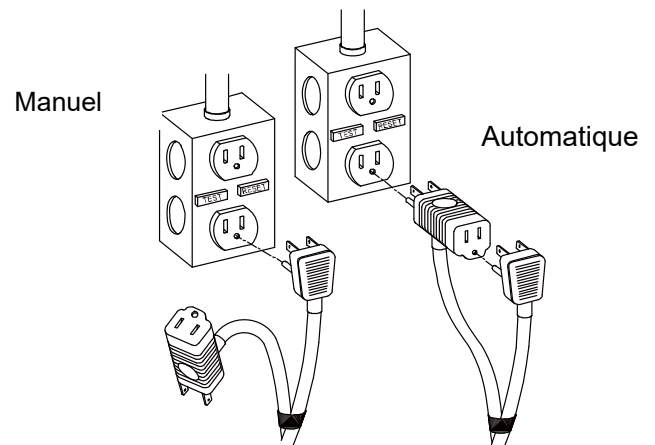
- Poser le clapet antiretour en ligne ou un clapet antiretour logé dans la pompe pour empêcher l'eau de retomber dans la pompe lorsqu'elle est arrêtée.

AVIS: Si le clapet de non-retour ne comporte pas un trou de purge d'air pour empêcher les bouchons d'air dans la pompe, percer un trou de 3,2 mm (1/8 de po) dans le tuyau de refoulement, juste au-dessus où le tuyau de refoulement se visse dans le refoulement de la pompe. S'assurer que le trou est sous le niveau de l'eau et le clapet de non-retour pour empêcher la formation de bouchons d'air.

- Courant électrique: La pompe est conçue pour fonctionner sur le courant électrique de 115 V, 60 Hz, et elle doit être branchée sur un circuit de dérivation individuel d'au moins 15 ampères. Brancher la fiche d'alimentation dans une prise de courant 115V GFCI.

Brancher le cordon d'alimentation de la pompe dans la prise arrière de la fiche de l'interrupteur à flotteur. Brancher ensuite la fiche de l'interrupteur à flotteur dans une prise de courant de 115 V munie d'un disjoncteur de fuite à la terre pour faire fonctionner la pompe automatiquement. La pompe fonctionnera lorsque l'interrupteur à flotteur aura atteint le dessus de celle-ci. L'eau en sera vidangée. L'interrupteur à flotteur arrête la pompe lorsqu'un niveau d'eau prédéterminé est atteint.

Sinon, pour un fonctionnement manuel, branchez le cordon d'alimentation de la pompe directement dans une prise de courant de 115 V munie d'un disjoncteur de fuite à la terre. La pompe fonctionnera dès qu'elle sera branchée dans la prise et commencera à vidanger l'eau. Une fois l'eau vidangée, vous devez débrancher la pompe immédiatement. L'image suivante illustre le mode de branchement typique d'une pompe munie d'une fiche à prise arrière, laquelle permet le fonctionnement manuel ou automatique.



Automatique: Branchez le cordon de la pompe dans la prise arrière du cordon de l'interrupteur à flotteur, puis branchez le cordon de l'interrupteur à flotteur dans la prise murale munie d'un disjoncteur.

Manuel: Branchez le cordon de la pompe directement dans la prise munie d'un disjoncteur.

AVERTISSEMENT: Risque de secousses électriques. Peut causer des brûlures, voire la mort. La pompe doit toujours être raccordée à la terre, sur un tuyau d'eau mis à la terre, une canalisation métallique adéquatement mise à la terre ou un circuit électrique adéquatement mis à la terre, par exemple. Ne jamais couper la broche ronde de mise à la terre de la fiche.

- Si la conduite de refoulement de la pompe est exposée aux températures de congélation extérieures, la partie exposée doit être installée de façon que l'eau restant dans le tuyau puisse se vidanger en retombant par gravité. Si l'on ne respecte pas cette recommandation, l'eau emprisonnée dans la conduite de refoulement risque de geler et la pompe risque d'être endommagée.
- Après avoir installé la tuyauterie, le clapet antiretour et l'interrupteur à flotteur, la pompe est prête à fonctionner.
- Vérifier le fonctionnement de la pompe en remplissant le puisard d'eau, puis observer le fonctionnement de la pompe sur un cycle complet.

AVERTISSEMENT: Risque d'inondation. Peut causer le mauvais fonctionnement ou une panne prématurée de la pompe. Ne pas procéder à cette vérification de fonctionnement risque de causer un mauvais fonctionnement, une panne prématurée, voire une inondation.

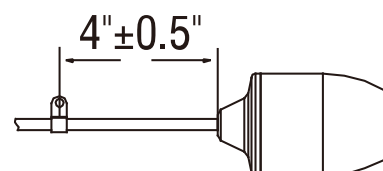
OPÉRATION

AVERTISSEMENT: Risque de secousses électriques. Pouvant causer des brûlures, voire la mort. Ne pas toucher à la pompe ni au moteur de la pompe lorsqu'on a les mains humides ou lorsqu'on se tient debout sur une surface mouillée, humide ou dans l'eau.

1. Le joint de l'arbre dépend de l'eau pour son graissage. Ne pas utiliser la pompe si elle n'est pas immergée dans l'eau, sinon son joint sera endommagé si la pompe fonctionne à sec.
2. Le moteur est équipé d'un protecteur thermique à réarmement automatique. Si la température devait s'élever anormalement, le disjoncteur interrompra automatiquement l'arrivée de courant avant que le moteur soit endommagé. Lorsque le moteur aura suffisamment refroidi, le disjoncteur se réarmera automatiquement et le moteur redémarrera. Si le protecteur se déclenche constamment, sortir la pompe du puits et en déterminer la cause. Une basse tension, des cordons prolongateurs trop longs, un impulseur bouché, une hauteur de refoulement très basse ou un tuyau de refoulement bouché ou gelé, etc. risquent de causer un fonctionnement intermittent.
3. La pompe n'aspire pas toute l'eau. Si on fait fonctionner la pompe manuellement, et que brusquement l'eau ne coule plus par son tuyau de refoulement, arrêter immédiatement la pompe. Le niveau d'eau est très faible et probablement le premier appareil a cassé.

WARNING: Risque de secousses électriques. Pouvant causer des brûlures, voire la mort. Avant de vérifier pourquoi cette pompe a cessé de fonctionner, interrompre le courant parvenant à la pompe.

ATTENTION: Ne modifiez pas la longueur d'attache prédéfinie.



Entretien

MISE EN GARDE: Toujours utiliser la poignée pour soulever la pompe. Ne jamais utiliser le cordon d'alimentation pour la soulever. Pour éviter les brûlures de la peau, débrancher la pompe et la laisser refroidir après une longue période d'utilisation.

À faire

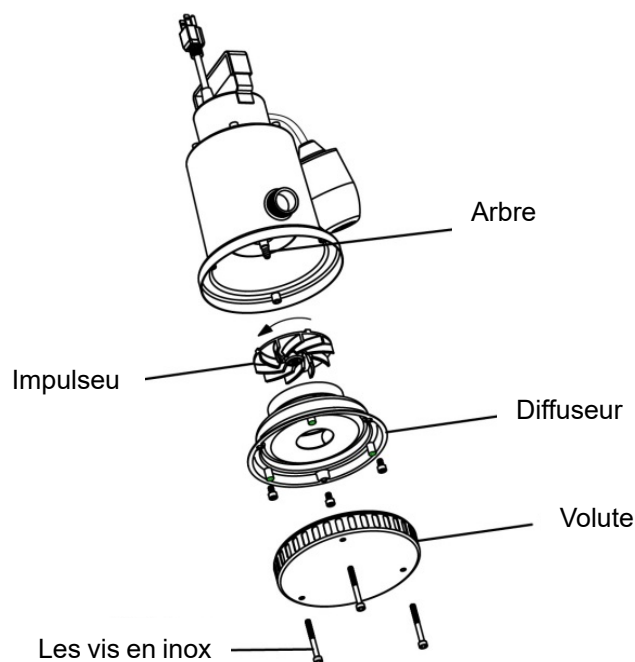
- Lorsque le courant est coupé, vérifier la grille d'aspiration de la pompe et débarrasser tous les débris. Rebrancher la pompe dans une prise équipée d'un disjoncteur avec fuite à la terre. (GFCI)

À ne pas faire

- Ne pas démonter le boîtier du moteur. Les pièces internes du moteur ne sont pas réparables. Le démontage peut entraîner des fuites ou des problèmes dangereux relatifs aux raccordements électriques.
- Ne pas utiliser le cordon d'alimentation pour soulever la pompe.

Pour nettoyer une pompe obstruée par des débris:

- Débrancher la pompe de la source électrique.
- Dévissez les vis en acier inoxydable et enlevez la plaque d'étanchéité inférieure et le joint d'étanchéité.
- Dévissez les vis en acier inoxydable et enlevez la diffuseur.
- Utilisez un tournevis plat pour retenir l'arbre, puis tournez la turbine dans le sens antihoraire pour la dégager.
- Nettoyez les débris se trouvant autour de l'arbre et sur ou sous la turbine.
- Remontez la pompe.



Diagnostic des pannes

Problèmes	Cause possibles	Mesures correctives à prendre
La pompe ne démarre pas et ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fusible est brûlé. 2. Le disjoncteur a sauté. 3. Le disjoncteur a sauté. 4. La fiche à 3 broches du cordon d'alimentation est corrodée. 5. Il y a une surcharge thermique. 6. L'interrupteur à flotteur vertical est défectueux. 7. Le moteur est défectueux. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacer le fusible. 2. Réenclencher le disjoncteur. 3. Rebrancher le cordon d'alimentation. 4. Nettoyer les broches de la fiche du cordon d'alimentation. 5. Débrancher la pompe pendant 30 minutes et rebrancher. 6. Remplacer l'interrupteur à flotteur vertical. 7. Remplacer la pompe.
La pompe fonctionne, mais ne pompe que peu ou pas d'eau.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La grille d'aspiration de la pompe est obstruée. 2. Il y a des débris dans l'impulseur ou dans l'entrée de la pompe. 3. L'impulseur est détaché de l'arbre de la pompe ou l'impulseur est brisé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyer la grille. 2. Retirer les débris. 3. Assembler de nouveau l'impulseur ou remplacer l'impulseur.
La pompe démarre et s'arrête trop souvent.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il y a un refoulement d'eau dans le conduit ou il y a une fuite dans le clapet de non-retour. 2. L'interrupteur à flotteur vertical est coincé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poser un clapet de non-retour ou remplacer le clapet de non-retour. 2. Nettoyer la tige de l'interrupteur à flotteur vertical pour permettre au flotteur de monter et de descendre librement.
La pompe ne s'arrête pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le flotteur de l'interrupteur à flotteur vertical ne se déplace pas librement. 2. L'interrupteur à flotteur vertical est défectueux. 3. Le flotteur de l'interrupteur à flotteur vertical est obstrué. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Repositionner la pompe de manière à ce que l'interrupteur à flotteur se déplace librement. 2. Remplacer l'interrupteur à flotteur. 3. Retirer l'obstruction.

K2 Pumps Garantie Limitée

CE QUE CETTE GARANTIE COUVRE

Cette garantie limitée entre en vigueur le 1er septembre 2020 et remplace toutes les garanties non datées antérieures au 1er septembre.

K2 Pumps (K2) garantit à l'acheteur original (Vous) que ses produits sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication d'origine pendant au moins un an (la garantie varie en fonction du modèle; voir l'encadré ou le site Web K2 pour des informations de garantie spécifiques) à partir de la date d'achat (la période de garantie). Les pièces de réparation et les accessoires sont garantis pendant 90 jours à compter de la date d'achat. Pendant la période de garantie, K2 réparera ou remplacera, sans frais pour vous, les produits qui ont été examinés par K2 et jugés défectueux en matière de matériaux ou de fabrication.

Ne reviennent pas au magasin.

Pour une assistance technique professionnelle, Service à la clientèle d'appel 844-242-2475.

CE QUE CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS

Cette garantie ne couvre pas: L'utilisation du produit pour une application non-résidentielle, une mauvaise installation et / ou entretien du produit, les dommages dus à une mauvaise utilisation, les actes de Dieu, les dégâts imputés à la nature ou d'autres actes qui échappent au contrôle d'K2, les actes ou omissions du propriétaire, l'utilisation à l'extérieur du pays où le produit a été initialement acheté et la revente du produit par le propriétaire initial. Cette garantie ne couvre pas la collecte, la livraison, le transport ou les déplacements chez les particuliers. Toutefois, si vous envoyez votre produit à un centre de service après-vente et des garanties K2, le coût de l'expédition (aller simple) sera remboursé. Cette garantie ne couvre pas les produits achetés en dehors des États-Unis, y compris ses territoires et possessions, en dehors des États-Unis la bourse d'échange militaire et à l'extérieur du Canada. Cette garantie ne couvre pas les produits achetés chez un tiers qui n'est pas détaillant, revendeur ou distributeur agréé des produits K2

AUTRES TERMES IMPORTANTS

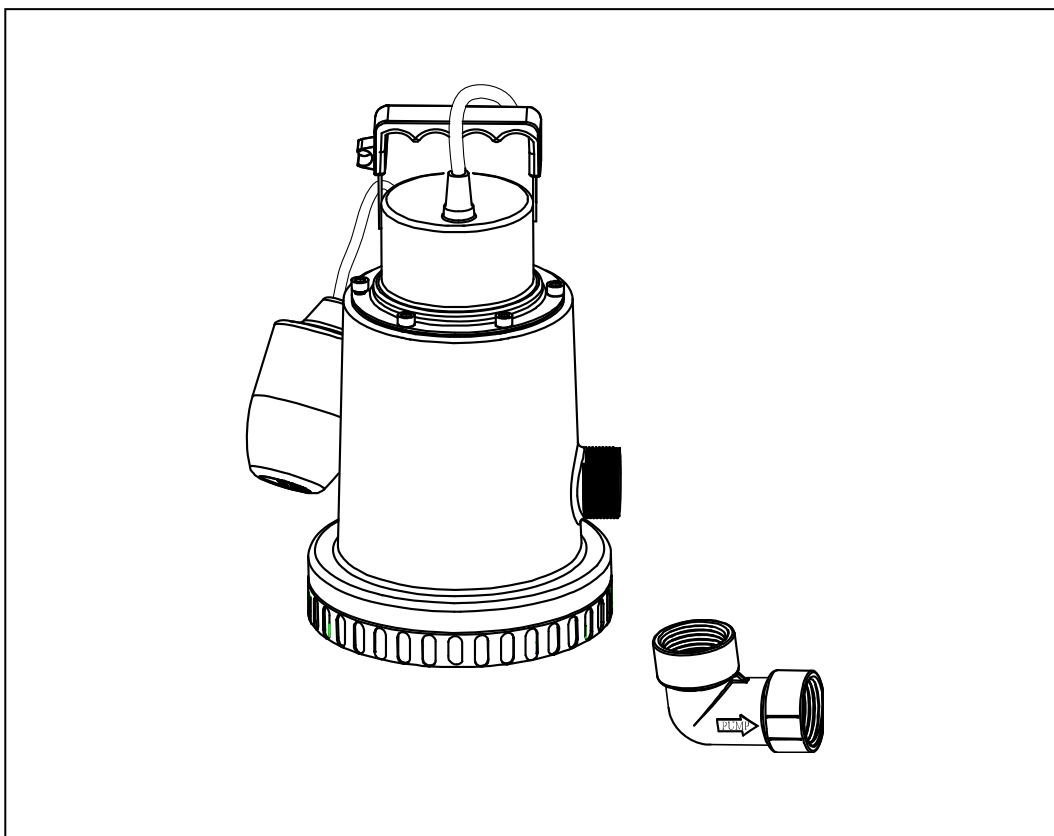
Cette garantie est non transférable et ne peut être cédée. Cette garantie doit être régie et interprétée en vertu des lois de l'État du Michigan. La période de garantie ne sera pas prolongée par un remplacement ou une réparation effectuée en vertu de cette garantie. CETTE GARANTIE EST LA GARANTIE EXCLUSIVE ET LE RECOURS FOURNI PAR K2. TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE COMMERCIALISATION OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT EXCLUES. EN AUCUN CAS K2 NE SERA RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS, INDIRECTS, ACCESSOIRES OU INDIRECTS DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT AU PROPRIÉTAIRE OU TOUTE PARTIE DEMANDERESSE PAR L'INTERMÉDIAIRE DU PROPRIÉTAIRE RELATIF À UN CONTRAT, UNE NÉGLIGENCE, UNE ACTION DELICTUELLE, OU UNE STRICT RESPONSABILITE VIS-À-VIS DU PRODUIT, OU PROVENANT DE TOUTE AUTRE CAUSE. Certains états ne permettent pas l'exclusion des dommages indirects et conséquemment l'exclusion ci-dessus peut ne pas vous concerner. Cette garantie vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez également en avoir d'autres qui varient d'un état à l'autre.

GP Enterprises Co., Ltd. 1436 Brook Drive, Downers Grove, IL 60515

Téléphone: 844-242-2475 / Web: www.K2Pumps.com

MANUAL DEL USUARIO

BOMBA DE TANQUE SUMERGIBLE



¿Preguntas, problemas, piezas que faltan? Antes de devolverla a la tienda,
llame a Servicio al Cliente de 8:00 AM a 6:00 pm EST de Lunes a Viernes.

1-844-242-2475

www.K2pumps.com

RENDIMIENTO

Modelo	HP	Galones Por Hora de Agua por Total de Pies con Manguera de 3/4 de Pulgada						Alzamiento Máximo
		0 pi.	5 pi.	10 pi.	15 pi.	20 pi.	25 pi.	
SPS05004TPK	1/2	3600	2880	2400	1950	1560	900	29 pi.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. No bombee líquidos inflamables o explosivos como aceite, gasolina, queroseno, etc. No lo use cerca o en presencia de vapores inflamables o explosivos. El uso de este producto cerca o con líquidos inflamables puede causar una explosión o un incendio causando daños a su propiedad, lesiones personales, y/o muerte.
2. SIEMPRE desconecte la bomba antes de hacerle mantenimiento.
3. No toque el motor mientras esté funcionando. Este product está diseñado para funcionar a altas temperaturas. No desmonte motor ni el protector del motor.
4. No use la bomba o el motor de la bomba con las manos mojadas, o cuando esté de pie sobre la superficie mojada o húmeda, o en agua.
5. Descargue toda presión y desagüe toda el agua del sistema antes del mantenimiento de cualquier componente.
6. Asegure el cable de descarga antes de empezar hacer funcionar la bomba. Un cable suelto o no asegurado puede arrebatare causando daños personales o daños a la propiedad.
7. Los cables de extensión no ofrecen suficiente voltaje al motor de la bomba. Los cables de extensión pueden presentar un peligro para la seguridad si el material de aislamiento se daña o si las puntas de conexión caen el agua. El uso de un cable extensión no está con esta bomba NO está permitida.
8. Use gafas de seguridad en todo momento que use la bomba.
9. Esta unidad está diseñada de un uso de 115 voltios (una sola fase), 60 Hz, y está equipada con un cable de 3 conductores y un enchufe de conexión de tierra (3 clavijas). **NO QUITE EL ALFILER BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA.** El enchufe de conexión de tierra tiene que estar directamente y correctamente instalado en un receptáculo de conexión de tierra (3 clavijas). No use esta bomba en un receptáculo de 2 clavijas. Reemplacé el receptáculo de 2 clavijas con un receptáculo apropiado de 3 clavijas con conexión a tierra (GFCI) de acuerdo al Código Eléctrico Nacional y las ordenanzas locales. Todas las conexiones deben ser hechas por un electricista profesional.
10. Proteja el cable eléctrico de objetos afilados, superficies calientes, aceite, y químicos. Evite enroscar los cables. No use cables dañados o desgastados.
11. El no cumplir con las instrucciones de la operación de esta unidad puede anular la garantía. **EL INTENTO DE USAR UNA BOMBA DAÑADA** puede resultar en daños a la propiedad, serios daños personales y/o muerte.
12. Asegúrese de que el circuito eléctrico a la bomba este protegido por un fusible de 15 amperios o un cortacircuitos.
13. No levante la bomba por el cable eléctrico.
14. Conozca de la bomba las aplicaciones, las limitaciones y los peligros potenciales.
15. Asegúrese de que la bomba esté en una base sólida para mantenerla vertical por encima de barro y tierra durante el funcionamiento para maximizar la eficiencia de la bomba y prevenir que se tape o una falla prematura.
16. Periódicamente inspeccione la bomba y los componentes del sistema para asegurar que las entradas estén libres de barro, arena y mugre. **DESCONECTE DEL ENCHUFE LA BOMBA ANTES DE INSPECCIONARLA.**
17. Siga sus códigos de seguridad eléctrica local, especialmente los del Código Eléctrico Nacional (NEC) y en el lugar de trabajo. El Acta de Seguridad y Salud Ocupacional. (OSHA).
18. El motor de la bomba tiene un protector térmico automático de reajuste que se apaga si la bomba se recalienta. Una vez que el protector térmico detecte que la bomba ha bajado de temperatura permitirá que la bomba funcione normalmente. Si la bomba está conectada puede empezar a funcionar inesperadamente.
19. Asegure que la fuente de electricidad es adecuada para los requisitos que exige la bomba.

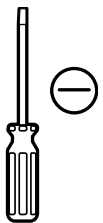
20. Esta bomba está hecha de materiales de alta fuerza y resistentes a la corrosión. Cuando ha sido correctamente instalada no tendrá problemas de mantenimiento o de uso por mucho tiempo. Sin embargo, una conexión inadecuada de la bomba mugre o suciedad puede causar que la bomba falle. Lea cuidadosamente las instrucciones y sígalas con respecto a problemas y soluciones más comunes de la bomba.

PRE-INSTALACIÓN

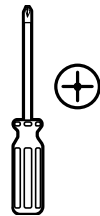
APLICACIÓN

- Esta bomba de tanque sumergible fue diseñada para uso en cavidades del hogar. Utilice esta bomba únicamente para bombear agua. ¡Esta unidad no fue diseñada para fuentes o cascadas, ni tampoco para aplicaciones que requieran salmuera o agua salina! El uso con cascadas, fuentes, salmuera o agua salina anulará la garantía.
- No use donde el agua recircula.
- No fue diseñada para usarse como drenaje de piscina.

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Desatornillador de Punta Plana



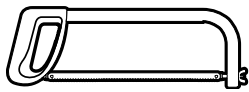
Desatornillador Phillips



Pinzas de Llave



Llave de Tubo



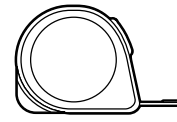
Sierra para Metales



Bridas de Plástico



Gafas de Seguridad



Cinta Métrica

MATERIALES NECESARIOS (NO INCLUIDOS)

NOTA: Manguera y equipo de manguera no están mostrados a escala.



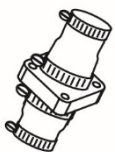
Adaptador Enroscado de 1¼ pulgadas (Del tubo a la Bomba)



Tubería de ABS o PVC de 1¼ pulgadas



Cinta Sellante



Válvula de Retención de 1¼ pulgadas



Cemento de ABS o PVC (Que concuerde con la tubería)



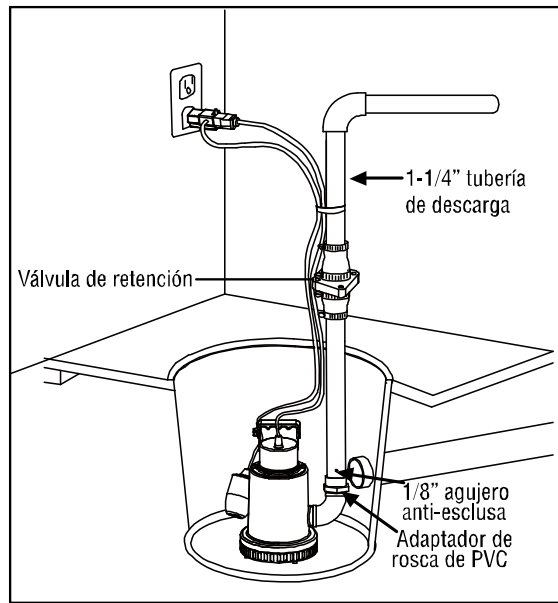
Tubo de Codo de 90° de 1¼ pulgadas

ESPECIFICACIONES

Fuente de Alimentación	115 Volteos, 60 HZ., 15 Ampos de Mínimo Circuito
Alcance de Temperatura de Líquidos	32°F a 77°F (0°- 25°C)
Tamaño del Desagüe	MNPT de 1 ¼ pulgadas o FNPT (con adaptador) de 1 ¼ pulgadas
Deposito del Pozo	Mínimo 14 pulgadas (356 mm) de diámetro, 18 pulgadas (457mm) de profundidad.

NOTA: No reduzca el tamaño del tubo o manguera del desagüe a menos de 1 ¼ pulgadas de diámetro. Si el canal de desagüe es muy pequeño, la bomba se sobrecalentará y fallará prematuramente. Esta bomba fue diseñada únicamente para uso en pozos o cavidades residenciales. Solamente bombee agua con esta bomba.

INSTALACIÓN



1. Instale la bomba en la fosa o pozo con un diámetro mínimo de 14 pulgadas (356 mm). La profundidad del pozo o fosa tiene que ser con 18 pulgadas (457 mm) para modelos con el interruptor a cuestras. Construya la fosa o pozo para la bomba de azulejo, cemento, acero o plástico. Verifique con los códigos locales para asegurarse cuales son los materiales aprobados y para la instalación apropiada.
2. Instale la bomba en la fosa o pozo a manera que el interruptor de encendido quede libre de estorbos.
3. La bomba no debe de ser instalada en arcilla, tierra o superficies arenosas. Remueva de la fosa o pozo cualquier pedrería pequeña o grava que pudiera atascar la bomba. Mantenga limpio el protector de entrada de la bomba.

NOTA: No utilice en tubería de plástico un sellador para unir tubería que sea ordinario. El sellador para unir tubería puede corroer el plástico.

4. Conectar el codo 90 ° a la salida de la bomba. Instale la tubería de desagüe. Utilice tubería de plástico rígido y envuelva las rosquillas con cinta selladora de PTFE. Enrosque el tubo en la bomba y apriete con 1 vuelta y media.

PRECAUCIÓN: Existe el riesgo de inundación. Puede causar daños a la persona y/o daños a la propiedad. Si usted usa una manguera de desagüe flexible, asegúrese que la bomba este afianzada en la fosa o pozo para prevenir cualquier movimiento. Si usted no asegura la bomba, ésta se podría mover, interferencia del interruptor y podría prevenir el encendido o el apagado de la bomba.

5. Para reducir el ruido y las vibraciones del motor, puede conectar una manguera de goma de (1 7/8 pulgadas (47.6 mm) por ejemplo una manguera de radiador) en la línea del desagüe que está cerca de la bomba sujetando con abrazaderas apropiadas.
6. Instale una válvula de retención en la línea de tubería o una válvula de retención en la bomba para prevenir el flujo de regreso a la bomba cuando la bomba se apague.

NOTA: Si su válvula de retención no está equipada con un orificio de salida de aire para prevenir que el aire quede atrapado, perfora un orificio de 1/8 de pulgada (3.2 mm) en el tubo de desagüe justo arriba donde el tubo de desagüe embona en la bomba de desagüe. Asegúrese que el orificio se encuentre debajo de la línea de agua y la válvula de retención para prevenir esclusas de aire.

7. Fuente de Poder: La bomba está diseñada para 115V, 60Hz, su operación requiere un circuito individual de mínimo de 15 ampos.

Enchufe el cable de conexión en la toma de corriente del flotador anclado a cuestras y después enchufe al interruptor de 115 voltios con un circuito de falla a tierra GFCI (por sus siglas en inglés) para operación automática. La bomba comenzará a operar si el interruptor de flotación se mueve a la parte superior de la bomba. El agua será bombeada. Cuando el agua baje hasta cierto nivel, el interruptor de flotación apagará la bomba.

O enchufe el cordón de conexión al interruptor de 115 voltios con un circuito de falla a tierra GFCI (por sus siglas en inglés) para operación manual. La bomba comenzará a operar inmediatamente una vez que sea enchufada al circuito de falla a tierra y drenará el agua. Cuando el agua haya sido removida, desenchufe la bomba inmediatamente.

La siguiente fotografía muestra una conexión típica para bombas con el flotador anclado a cuestras de operación manual y automática.

Automática – Enchufe el cable de flotador en la salida del circuito de falla a tierra. Después enchufe el cordón en el cable de flotación.

Manual – Enchufe el cordón de la bomba directamente en la salida del circuito de falla a tierra.

ADVERTENCIA: Existe el riesgo de descarga eléctrica. Podría dar toques, quemar o matar. La bomba tiene siempre que hacer tierra eléctricamente a un puesto de tierra como a una tubería de tierra o a una canaleta metálica de tierra o sistema de cableado de tierra. No corte la clavija redonda de tierra.

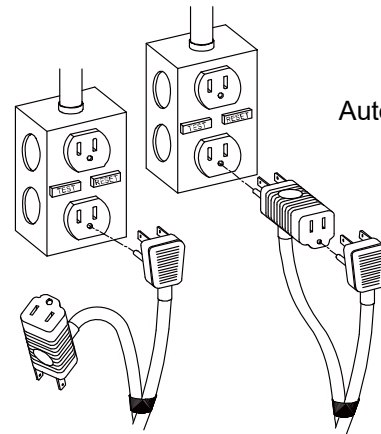
8. Si la línea de desagüe de la bomba está expuesta a la atmosfera bajo cero, una porción de línea expuesta tiene que ser instalada para que cualquier agua restante en el tubo se drene por medio de gravedad. Si usted no hace esto puede causar que el agua que quede atrapada en el desagüe se congele, lo que puede resultar en el daño de la bomba.

9. Después que la tubería y la válvula de retención hayan sido instaladas, la unidad estará lista para operar.

10. Verifique la operación de la bomba llenando la fosa o pozo de agua y observe la operación de la bomba por todo un ciclo completo.

PRECAUCIÓN: Existe el riesgo de inundación. Puede causar daños a la persona y/o daños a la propiedad. La falta de esta verificación operacional puede conducir a la operación indebida, malfuncionamiento prematuro e inundación.

Manual



Automática

FUNCIONAMIENTO

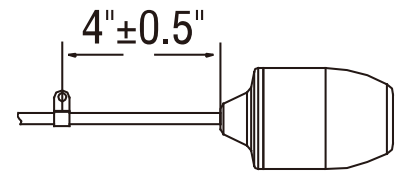
ADVERTENCIA: Existe el riesgo de descarga eléctrica. Podría dar toques, quemar o matar. No maneje la bomba o el motor de la bomba con las manos mojadas o cuando se encuentre de pie en una superficie mojada o húmeda o en agua.

1. El sello del eje depende de lubricación de agua. No opere la bomba a menos que esté sumergida en agua, de otra manera, el sello se puede dañar si se opera la bomba en seco.
2. El motor está equipado con un protector termal del interruptor de inicio. Si la temperatura incrementa excesivamente, el interruptor cortará toda la corriente eléctrica antes de que produzca daños al motor. Cuando el motor se haya enfriado lo suficiente, el interruptor dará inicio automáticamente y encenderá de nuevo el motor. Si el protector se desliza repetidamente, la bomba deberá ser removida para inspección. Voltaje corto, cordones de extensión largos, impulsor con obstrucciones, bajo estímulo o una manguera de desagüe conectada o congelada, etc., pueden causar que el protector se deslice.

3. La bomba no removerá toda el agua. Si usted opera la bomba manualmente e inesperadamente el agua deja de salir de la manguera de desagüe, apague la unidad inmediatamente. El nivel del agua esta probablemente muy bajo y la unidad tiene la virgulilla rota.

ADVERTENCIA: Existe el riesgo de descarga eléctrica. Podría dar toques, quemar o matar. Antes de intentar averiguar porque la unidad ha dejado de operar, desconecte la unidad de la electricidad.

PRECAUCIÓN: No cambie la longitud ya establecida del ronزال.



CUIDADO Y LIMPIEZA

PRECAUCIÓN: Siempre utilice el mango para levantar la bomba. Nunca use el cable de conexión para levantar la bomba. Para prevenir quemaduras en la piel, desenchufe la bomba y dele tiempo a que se enfríe después de periodos extensos de uso.

Hacer

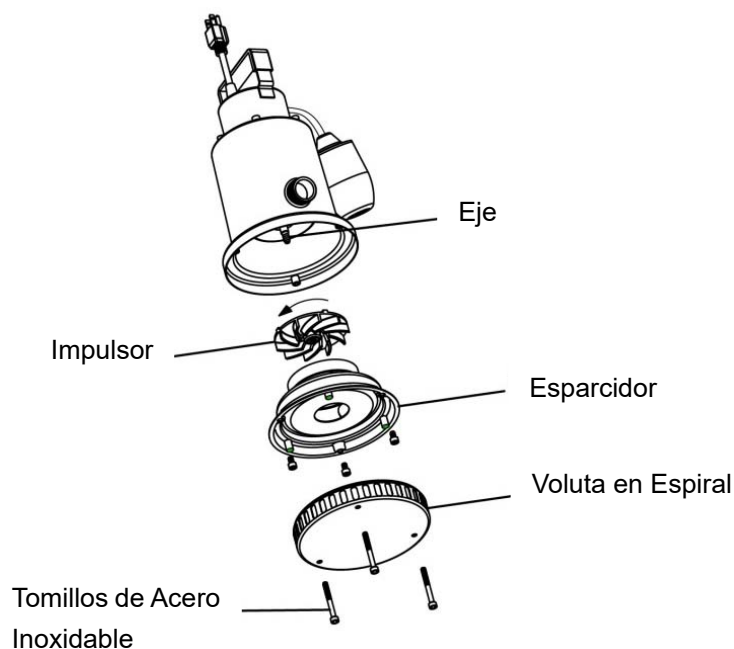
- Cuando la bomba esté desenchufada, inspeccione la cobertura de succión y remueva todos los desechos. Después vuelva a enchufar la bomba a una toma de corriente de circuito de falla a tierra GFCI (por sus siglas en inglés).

No Hacer

- No desarme el motor. Este motor NO contiene partes internas que sean reparables y el desmontarlo podría causar fugas o problemas con el cableado eléctrico de peligro.
- No levante la bomba utilizando el cable de conexión.

Como limpiar una bomba bloqueada por desechos:

- Desenchufe la bomba de la corriente eléctrica
- Desatornille los tornillos de acero inoxidable y remueva la placa de la voluta en espiral.
- Desatornille los tornillos de acero inoxidable y remueva la esparcidor.
- Utilice un desatornillador de punta plana para sujetar el eje. Después dé vuelta al impulsor hacia la izquierda para liberar el impulsor.
- Remueva los desechos que se encuentren alrededor del eje y alrededor o debajo del impulsor.
- Vuelva a montar la bomba.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causas Probables	Acción Correctiva
La bomba no prende o no comienza	<ol style="list-style-type: none"> 1. El fusible está fundido 2. El interruptor tiene falla. 3. El cable de conexión esta desenchufado. 4. El cable de conexión esta corroído. 5. Hay una sobrecarga térmica. 6. En interruptor tiene una falla. 7. El motor está descompuesto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reemplace el fusible. 2. Reinicie el interruptor. 3. Reconecte el cable de conexión. 4. Limpie las clavijas del cable de conexión. 5. Desenchufe por 30 minutos y después enchufe el cable nuevamente. 6. Reemplace el interruptor 7. Reemplace la bomba
La bomba funciona pero no desaloja agua o desaloja muy poca agua	<ol style="list-style-type: none"> 1. El protector está bloqueado. 2. Hay desechos atrapados en el impulsor o en el desagüe. 3. El impulsor se encuentra flojo del eje o el impulsor está roto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie el protector. 2. Remueva los desechos. 3. Ensamble el impulsor nuevamente o reemplace el impulsor.
La bomba comienza y se para muy seguido	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hay reflujos de agua de la tubería o la válvula de retención tiene una fuga. 2. El interruptor de flotador se encuentra atascado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instale una válvula de retención o reemplace la válvula de retención. 2. Limpie el interruptor de flotador para asegurarse que el flotador se mueva hacia arriba y hacia abajo con libertad.
La bomba no se apaga	<ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor se encuentra enredado. 2. El interruptor de flotador está defectuoso. 3. El flotador tiene una obstrucción. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reposicione la bomba y asegúrese de que el interruptor de pueda mover con libertad 2. Reemplace el interruptor. 3. Remueva la obstrucción.

K2 Pumps Garantía Limitada

LO QUE CUBRE ESTA GARANTÍA

Esta Garantía Limitada entra en vigor a partir del 1 de septiembre de 2020 y reemplaza todas las garantías sin fecha y aquellas con fechas anteriores al 1 de septiembre de 2020.

K2 Pumps (K2) le garantiza al comprador original (Usted) que sus productos no tendrán defectos de origen en términos de materiales y fabricación durante un año como mínimo (la garantía varía en función del modelo; consultar la caja o el sitio web de K2 para obtener información específica sobre la garantía) a partir de la fecha de la compra (el Plazo de la Garantía). Las partes de repuesto y los accesorios tienen una garantía de 90 días a partir de la fecha de la compra. Durante el Plazo de la Garantía, K2 reparará o reemplazará, sin costo para usted, los productos que K2 haya examinado y determinado como defectuosas en términos de materiales o fabricación.

No vuelve al almacén.

Para comunicarse a Soporte técnico profesional, Servicio de atención al cliente de la llamada 844-242-2475

LO QUE NO CUBRE ESTA GARANTÍA

Esta garantía no cubre: El uso del producto en un ambiente no residencial, instalación incorrecta y/o mantenimiento incorrecto del producto, daño a causa del uso indebido, actos sobrenaturales, actos de la naturaleza, vandalismo u otros actos fuera del control de K2, acciones u omisiones del propietario, el uso fuera del país en el que el producto fue comprado inicialmente y la reventa del producto por el propietario inicial. Esta garantía no cubre el recogido, el envío, la transportación o las reparaciones en casa. Sin embargo, si usted manda su producto por correo al departamento de ventas y servicios de K2 para servicios que cubre la garantía, el costo del envío será pagado únicamente de ida. Esta garantía no se aplica a productos comprados fuera de los Estados Unidos, incluyendo sus territorios y posesiones, fuera del Intercambio Militar de los Estados

Unidos y fuera de Canadá. Esta garantía no cubre productos comprados por distribuidor, comerciante o concesionario no autorizado por K2.

OTROS TÉRMINOS IMPORTANTES

Esta garantía no es transferible ni podrá ser asignada. Esta garantía será gobernada e interpretada bajo las leyes del estado de Michigan. El Periodo de Garantía no será extendido por ningún reemplazo ni reparación realizado bajo esta garantía. **ESTA GARANTÍA ES LA GARANTÍA Y RECURSO PROVISTO POR K2. TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO GARANTÍAS O COMERCIABILIDAD O QUE SEA ACOPLADA PARA ALGÚN PROPOSITO EN PARTICULAR, SON DENEGADAS. EN NINGÚN CASO K2 SERÁ RESPONSABLE POR CUALQUIER DAÑO ESPECIAL, INDIRECTO, INCIDENTAL O CONSECUENTE DE CUALQUIER TIPO O ÍNDOLE AL PROPIETARIO O CUALQUIER INDIVIDUO HACIENDO LA RECLAMACION POR EL PROPIETARIO YA SEA BASADO EN CONTRATO, NEGLIGENCIA, AGRAVIO O ESTRUCTA RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO O QUE SE DERIVE DE ALGUN OTRO TIPO DE CAUSA.** Algunos estados no permiten la exclusión de daños consecuentes. Así que la exclusión antes mencionada podría no ser aplicable a usted. Esta garantía le ofrece derechos **específicos**. Usted también podría tener otros que varíen de estado a estado.

GP Enterprises Co., Ltd. 1436 Brook Drive, Downers Grove, IL 60515

Teléfono: 844-242-2475 / Web: www.K2Pumps.com