



293 Wright St., Delavan, WI 53115

Phone: 1-800-468-7867

1-800-546-7867

Fax: 1-800-390-5351

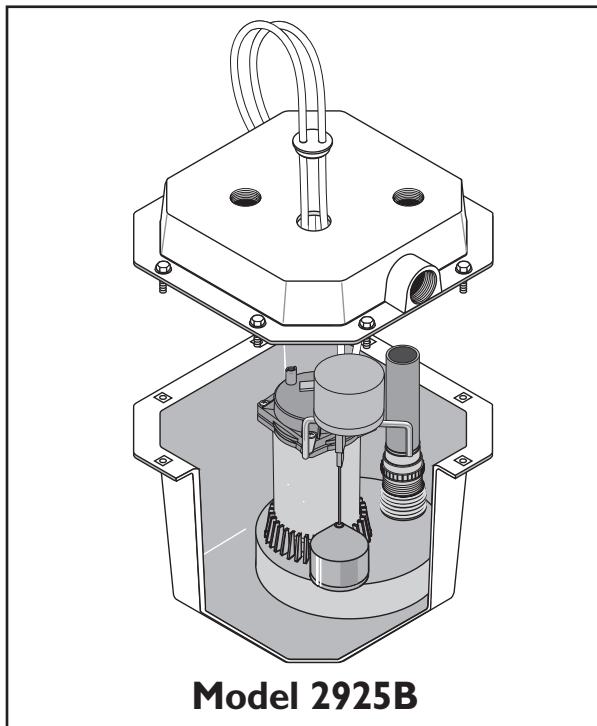
OWNER'S MANUAL
Laundry Tray System

NOTICE D'UTILISATION

Système de bac à laver

MANUAL DEL USUARIO

Sistema para tina de lavar



Installation/Operation/Parts

For further operating, installation,
or maintenance assistance:

Call 1-800-468-7867

English Pages 2-8

Installation/Fonctionnement/Pièces

*Pour plus de renseignements
concernant l'utilisation,
l'installation ou l'entretien,*

Composer le 1 (800) 468-7867

Français Pages 9-15

Instalación/Operación/Piezas

*Para mayor información sobre el
funcionamiento, instalación o
mantenimiento de la bomba:*

Llame al 1-800-468-7867

Español Paginas 16-22

DESCRIPTION

The Simer Laundry Tray System, Model Number 2925B, is ideal for home wastewater removal from beautician or utility sinks and wet bars, and for drain water transfer from air conditioners or dehumidifiers. 1/4 HP submersible pump unit is equipped with a 3-prong grounding-type power cord. Motor is oil-filled (dielectric oil) and sealed for cooler running. Upper sleeve/lower ballbearing on motor shaft never need lubrication. Automatic reset thermal protection.

SPECIFICATIONS

Power supply required 115V, 60 Hz.
Liquid temp. range 32° to 130°F
Individual branch circuit required (minimum) 15 Amps
Discharge 1-1/2" NPT

UNPACKING AND INSPECTION

Handle with care. Check items received against packing list to be sure that all equipment has been received. Inspect for shipping damage. If found, file claim with carrier immediately.

GENERAL SAFETY INFORMATION

Electrically powered sump pumps normally give many years of trouble-free service when correctly installed, maintained, and used. However, unusual circumstances (interruption of power to the pump, dirt/debris in the sump, flooding that exceeds the pump's capacity, electrical or mechanical failure in the pump, etc.) may prevent the pump from functioning normally. To prevent possible water damage due to flooding, consult your dealer about installing a high water alarm. See the "Troubleshooting Chart" in this manual for information about common sump pump problems and remedies. For more information, see your dealer or call customer service.

1. Know the pump application, limitations, and potential hazards.
2. Disconnect power before servicing.
3. Release all pressure within system before servicing any component.

PERFORMANCE

Model	HP	GPH of Water @ Total Lift			No flow at this lift
		5'	10'	15'	
2925B	1/4	2280	1620	660	18'

SPECIFICATIONS

HP	Motor Full Load Amps	Switch Setting		Height	Top Width	Bottom Width	Weight
		On	Off				
1/4	8.5	8"	3-1/2"	13-3/4"	15-1/8"	12"	30 lbs.

14. Protect electrical cord from sharp objects, hot surfaces, oil, and chemicals. Avoid kinking cord. Replace or repair damaged or worn cords immediately.
15. Do not touch an operating motor. Modern motors are designed to operate at high temperatures.

WARNING **Risk of electric shock.** If your basement has water or moisture on the floor, do not walk on wet area until all power has been turned off. If shut-off box is in basement, call electric company or hydro authority to shut-off service to house, or call your local fire department for instructions. Remove and replace system. Failure to follow this warning can result in fatal electrical shock.

WARNING **Risk of electric shock.** Do not handle pump or pump motor with wet hands or when standing on wet or damp surface, or in water. Always disconnect the pump and switch from the electrical power source before doing any maintenance.

16. Pump water only with this pump.

ASSEMBLY

Step 1 (See Figure 1)

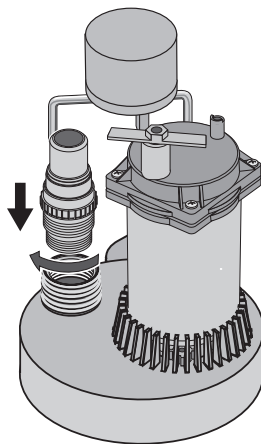


Figure 1

Step 2 (See Figure 2)

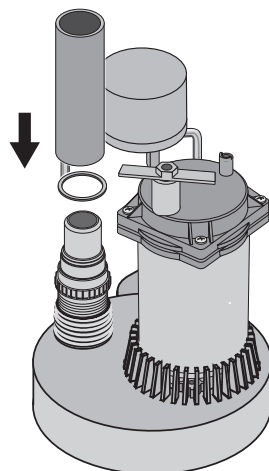


Figure 2

Step 3 (See Figure 3)

Place the pump in the basin as shown. Align the discharge with one of the threaded ports in the cover.

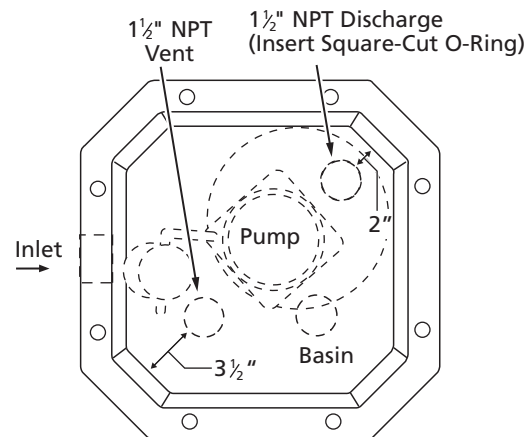


Figure 3

Step 4 (See Figure 4)

Turn the cover upside down and 'lay in' the basin gasket as shown.

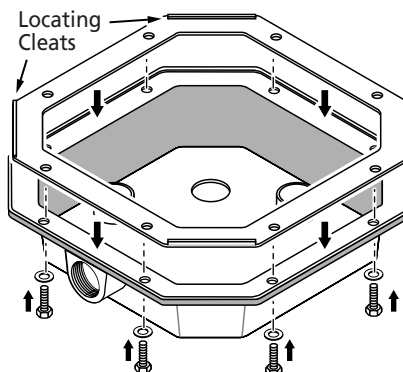


Figure 4

IMPORTANT: To prevent leaks, be sure that the cleats on the corners of the basin gasket are up with the cover upside down (that is, not pressed into the sealing face of the cover).

Step 5 (See Figure 4)

Push the screws with their washers installed up through the holes in the rim of the cover and in the basin gasket (the cover will retain the screws).

Step 6 (See Figure 5)

- Align the cover with the discharge pipe and cords.
- Pull the cords through the non-threaded hole in the basin cover.
- Place the cover over the discharge pipe.

NOTE: Be sure that you have put one of the square-cut O-Rings in the discharge port in the cover. The discharge pipe should seat against it to hold it there.

- Install the cords in the cord grommet
- Install the cord/grommet assembly in the non-threaded hole in the basin cover; don't pull the cords tight.

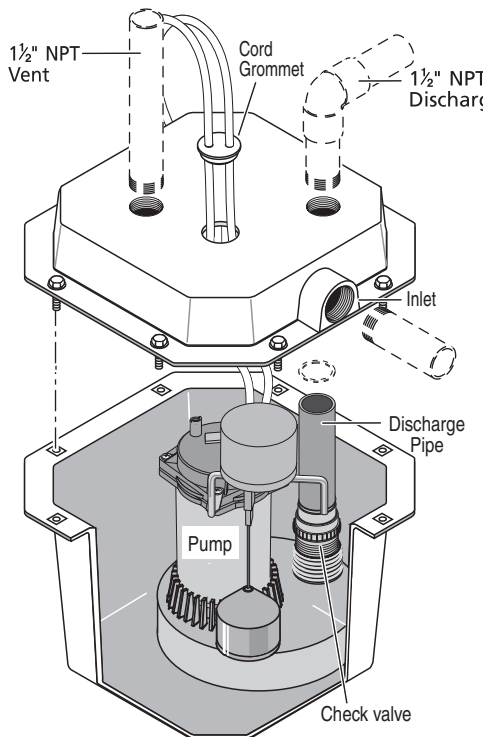


Figure 5

Step 7 (See Figure 5)

Fasten the basin cover to the basin with the capscrews previously inserted in the cover (Step 5).

IMPORTANT: To prevent leaks, be sure the locating cleats on the corners of the basin gasket are outside the edges of the basin rim, not pressing against the rim.

INSTALLATION (See Figure 6)

The basin (system) should be located at the lowest place possible relative to the area to be drained.

NOTE: Make sure that the inlet of the pre-plumbed system is lower than the water to be pumped.

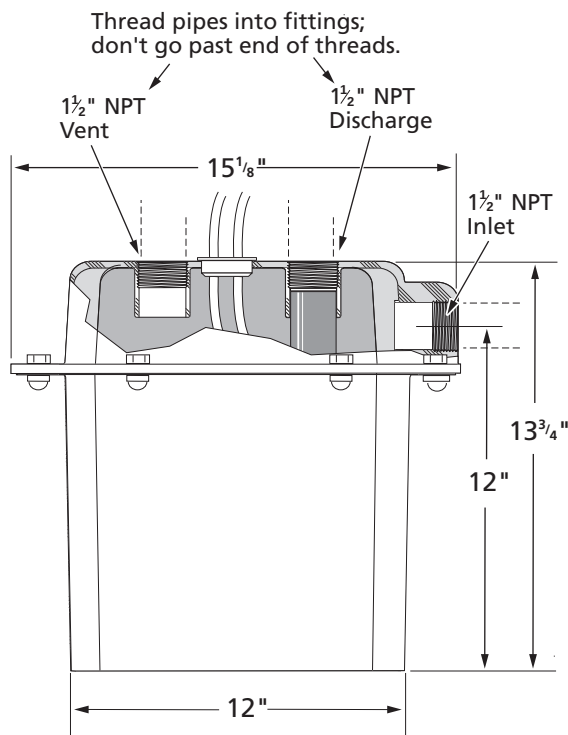


Figure 6 – Sink Pump System Dimensions

1. Install inlet pipe in opening as shown. Use RTV sealants or Plasto-Joint Stik* to seal threads. See Figures 7, 8, and 9, page 4 and 5, for typical installation arrangements.

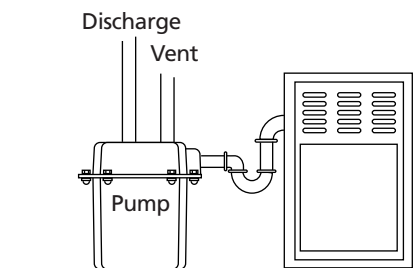


Figure 7 – Typical installation to remove air conditioner condensate or dehumidifier water

*Lake Chemical Co., Chicago, Illinois

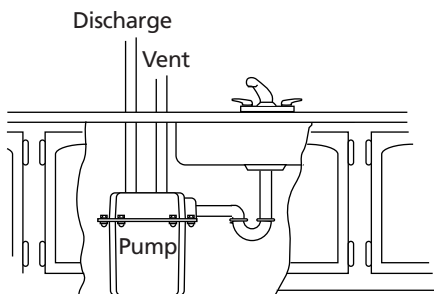


Figure 8 – Typical wet bar installation

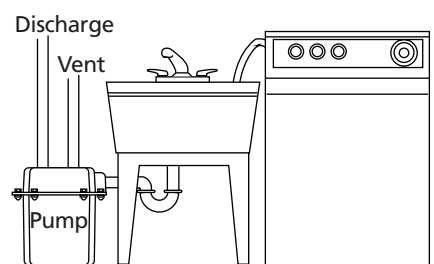


Figure 9 – Typical installation for laundry sinks and washing machines

2. Install discharge plumbing. When using rigid pipe, use plastic pipe. Wrap thread with Teflon tape or use Plasto-Joint Stik*. Screw pipe into discharge fitting hand tight +1 – 1-1/2 turns.

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

3. To reduce motor noise and vibrations, a short length of rubber hose (1-7/8" I.D., e.g. radiator hose) can be connected into discharge line near pump using suitable clamps.
4. Install an in-line check valve to prevent flow backwards through pump when pump shuts off.
5. Thread vent pipe into 1-1/2" NPT black vent fitting in basin cover. Pipe should not extend into basin. Connect vent pipe to sewer vent system.
6. Power Supply: Pump is designed for 115 V., 60 Hz., operation and requires a minimum 15 amp individual branch circuit. Both pump and switch are supplied with 3-wire cord sets with grounding-type plugs. Switch plug is inserted directly into outlet and pump plug inserts into opposite end of switch plug.

WARNING Hazardous Voltage. 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 round ground pin.

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

WARNING Risk of flooding. Failure to make this operational check may lead to improper operation, premature failure, and flooding.

MAINTENANCE

WARNING Risk of electric shock. Make certain that the pump is unplugged before attempting to service or remove any component.

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

1. Keep pump inlet screen clear.
2. Shaft seal depends on water for lubrication. Do not operate pump unless it is submerged in water as seal may be damaged if allowed to run dry.
3. Motor is equipped with automatic reset thermal protector. If temperature in motor should rise unduly, switch will cut off all power before damage can be done to motor. When motor has cooled sufficiently, switch will reset automatically and restart motor. If protector trips repeatedly, pump should be removed and checked for cause of difficulty. Low voltage, long extension cords, clogged impeller, very low head or lift, etc., could cause cycling. Refer to Trouble shooting Guide on Page 6 for additional information.
4. Periodically inspect pump, system components, and sump for debris and foreign objects. Keep sump free of all refuse. Perform routine maintenance as required.

Pump Cleaning

NOTE: Attempting to disassemble motor will void warranty.

1. Use the pump ring to lift pump out of basin and place pump on a clean level surface.

WARNING Risk of electrical shock. Shock can burn or kill. Do not lift pump by power cord.

2. To clean impeller, remove eight screws holding baseplate to motor assembly. Clean impeller as necessary.
3. Re-install baseplate and screws.
4. Use pump ring to replace pump in basin.

Switch Replacement

⚠ WARNING **Risk of electric shock.** When servicing pump, always disconnect power to electrical outlet and remove pump electric cord from outlet.

⚠ CAUTION **Float must be able to complete its entire cycle without interference from sidewall of basin, plumbing, or any other object.**

1. Mount bracket on switch housing using existing screws.
2. Slide rod into slot in bottom of switch housing. Fasten rod into switch housing with pin.

⚠ CAUTION **Make sure pin holds float rod in switch housing; otherwise pump will not shut off.**

NOTE: Pull gently on rod to make sure that it cannot come out of switch housing.

3. Mount switch assembly on pump using existing screws. Make sure that nothing interferes with switch operation.

4. Mount float on rod.

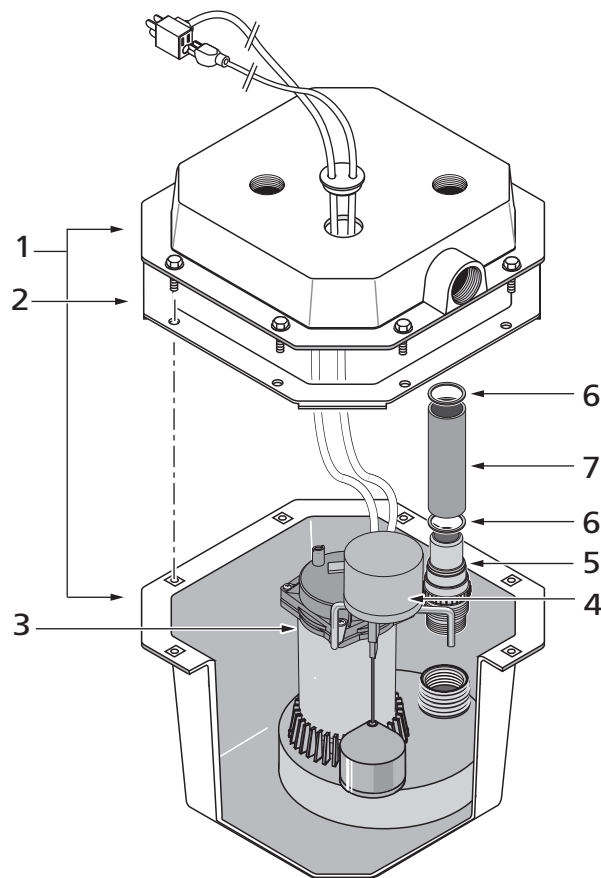
5. Install rod stop on bottom of rod.

6. Run pump through one complete cycle to verify correct switch operation.

⚠ WARNING **Risk of flooding.** Drainer Pre-Plumbed System comes with the automatic float switch mounted on the motor housing ready for operation. Do not change switch settings. Switch is set to start at approximately 6.5" and to stop at approximately 2".

TROUBLESHOOTING

SYMPTOM	POSSIBLE CAUSE(S)	CORRECTIVE ACTION
Pump won't start or run.	1. Blown fuse. 2. Low line voltage.	1. If blown, replace with fuse of proper size. 2. If voltage under recommended minimum, check size of wiring from main switch on property. If OK, contact power company or hydro authority.
Pump won't shut off.	1. Restricted discharge (obstacle in piping).	1. Remove obstacle in piping.
Pump operates but delivers little or no water.	1. Restricted discharge (obstacle in piping).	1. Remove obstacle in piping.



Repair Parts List

Key No.	Part Description	Qty.	2925B
1	6 gallon Poly basin assembly (includes Key No. 2 and hardware kit)	1	PW73-64
2	Basin Gasket (not available separately; see Hardware kit below)	1	—
3	1/4 HP Submersible sump pump	1	FP0S1850AREP
4	Automatic Vertical Float Switch	1	PKG 208
5	Check Valve	1	—
6	Gasket	2	—
7	Discharge Pipe	1	—
•	Discharge kit (includes check valve (Key No. 5), 1-1/2" discharge pipe (Key No. 7) and gaskets (Key No. 6))	1	PW198-268REP
•	Hardware kit (includes basin gasket (Key No. 2), bolts, washers, and cord grommet)	1	PW198-6

- Not illustrated.

ATTACH ORIGINAL RECEIPT HERE FOR WARRANTY CONSIDERATION.

SIMER warrants to the original consumer purchaser ("Purchaser") of its products that they are free from defects in material or workmanship.

If within twelve (12) months from the date of the original consumer purchase any such product shall prove to be defective, it shall be repaired or replaced at SIMER's option, subject to the terms and conditions set forth below. Your original receipt of purchase is required to determine warranty eligibility.

Exceptions to the Twelve (12) Month Warranty

Product/Model No.	Warranty Period
M40P, M40, BW85P, CM10, CMK	90 days
2330, 2300, 2310, 2955, 2956, 2957, 2960, A5500	2 Years
4" Submersible Well Pumps, 3984, 3983, 2975PC, 2958, 2985, 3075SS	3 Years
Pre-Charge Water System Tank, 3986, 3985, 2956	5 Years
3988, 3995, 3997, 3963	Lifetime

General Terms and Conditions

Purchaser must pay all labor and shipping charges necessary to replace product covered by this warranty. This warranty shall not apply to acts of God, nor shall it apply to products which, in the sole judgement of SIMER, have been subject to negligence, abuse, accident, misapplication, tampering, alteration; nor due to improper installation, operation, maintenance or storage; nor to other than normal application, use or service, including but not limited to, operational failures caused by corrosion, rust or other foreign materials in the system, or operation at pressures in excess of recommended maximums.

Requests for service under this warranty shall be made by returning the defective product to the Retail outlet or to SIMER as soon as possible after the discovery of any alleged defect. SIMER will subsequently take corrective action as promptly as reasonably possible. No requests for service under this warranty will be accepted if received more than 30 days after the term of the warranty.

This warranty sets forth SIMER's sole obligation and purchaser's exclusive remedy for defective products.

SIMER SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR CONTINGENT DAMAGES WHATSOEVER.

THE FOREGOING WARRANTIES ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SHALL NOT EXTEND BEYOND THE DURATION OF THE APPLICABLE EXPRESS WARRANTIES PROVIDED HEREIN.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.

SIMER • 293 Wright Street • Delavan, WI U.S.A. 53115

Phone: 1-800-468-7867/1-800-546-7867 • Fax: 1-800-390-5351

E-Mail: info@simerpumps.com • Web Site: http://www.simerpumps.com

DESCRIPTION

Le système de pompage Simer, modèle 2925B, est idéal pour pomper les eaux résiduaires des éviers des habitations, des salons de beauté, à usage général ou des minibars, de même que pour le transvasement des eaux des condensats des climatiseurs et des déshumidificateurs. La pompe submersible de 1/4 ch est équipée d'un cordon électrique muni d'une fiche à 3 broches dont une de mise à la terre. Le moteur est rempli d'huile (huile diélectrique) et il est étanche afin qu'il chauffe moins pendant son fonctionnement. Le roulement à billes inférieur et le palier supérieur de l'arbre du moteur ne nécessite aucun graissage. Réarmement automatique de la protection contre les surcharges thermiques.

SPÉCIFICATIONS

Courant d'alimentation	115 V, 60 Hz
Gamme de la température du liquide.....	De 0 ° à 54°C (32 ° à 130 °F)
Circuit de dérivation individuel requis (minimum)	15 ampères
Refoulement.....	1-1/2 po NPT

DÉBALLAGE ET INSPECTION

Manipuler avec prudence. Comparer toutes les pièces reçues par rapport au bordereau d'expédition pour s'assurer que tout l'équipement a été reçu. Si l'équipement a été endommagé pendant le transport, en aviser immédiatement le transporteur.

SÉCURITÉ GÉNÉRALE

Normalement, les électropompes de puisard offrent de nombreuses années de service sans ennui si elles sont bien installées, bien entretenues et bien utilisées. Toutefois, des circonstances inhabituelles (interruption du courant alimentant la pompe, saletés et débris pouvant se trouver dans le puisard, conditions d'inondation qui dépassent le débit de la pompe, pannes électriques ou mécaniques de la pompe, etc.) peuvent empêcher la pompe de fonctionner normalement. Pour empêcher tout dommage possible que pourrait causer l'eau suite à une inondation, consulter le marchand pour l'installation d'un système d'alarme de niveau haut d'eau. Se reporter au «Tableau de recherche des pannes» à la fin de cette notice pour plus de renseignements concernant les problèmes courants des pompes de puisard et leurs remèdes. Pour plus de renseignements, s'adresser au marchand ou appeler le service à la clientèle.

- Il faut toujours savoir comment utiliser les pompes, et connaître leurs limitations et les dangers potentiels.
- Avant d'intervenir sur le système, débrancher le courant.

RENDEMENT

Modèle	ch	L/h d'eau à la hauteur totale de refoulement			Pas de débit à cette haut. de refoul.
		1,5 m	3 m	4,5 m	
2925B	1/4	8631	6132	2498	5,5 m

SPÉCIFICATIONS

ch	Charge totale sur le motor (en ampères)	Réglage de l'interrupteur		Hauteur	Largeur supérieure	Largeur inférieure	Pds
		Marche	Arrêt				
1/4	8,5	20,3 cm	8,9 cm	35 cm	38,4 cm	30,5 cm	13,6 kg

14. Protéger le cordon électrique des objets tranchants, des surfaces chaudes, de l'huile et des produits chimiques. Éviter de tordre le cordon électrique. Remplacer ou réparer immédiatement tout cordon électrique endommagé ou usé.
15. Ne pas toucher au moteur pendant qu'il fonctionne. Les moteurs modernes sont conçus pour fonctionner par des températures élevées.

Avertissement Risque de secousses électriques. Si le plancher du sous-sol est recouvert d'eau ou est humide, ne pas marcher sur la surface humide tant que le courant n'aura pas été coupé. Si la boîte de sectionnement du courant se trouve dans le sous-sol, appeler la compagnie électrique pour qu'elle coupe le service de la maison ou appeler le service des incendies local pour obtenir des instructions. Déposer et remplacer le système. Ne pas respecter les recommandations de cet avertissement risque de causer une électrocution mortelle.

Avertissement Risque de secousses électriques. Ne pas manipuler la pompe ni le moteur de la pompe lorsqu'on a les mains humides ou lorsqu'on se tient sur une surface mouillée ou humide, ou dans l'eau. Toujours débrancher la pompe et couper le courant électrique alimentant la pompe avant de procéder à un entretien.

16. Ne pomper que de l'eau avec cette pompe.

MONTAGE

1° Opération (Voir la Figure 1)

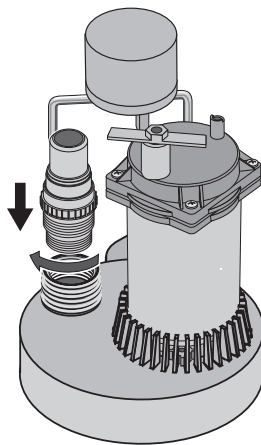


Figure 1

2° Opération (Voir la Figure 2)

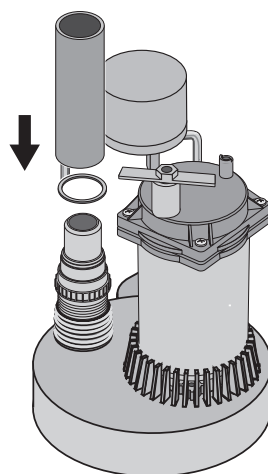


Figure 2

3° Opération (Voir la Figure 3)

Mettre la pompe dans le collecteur, comme il est illustré. Aligner le refoulement avec un des orifices filetés du couvercle.

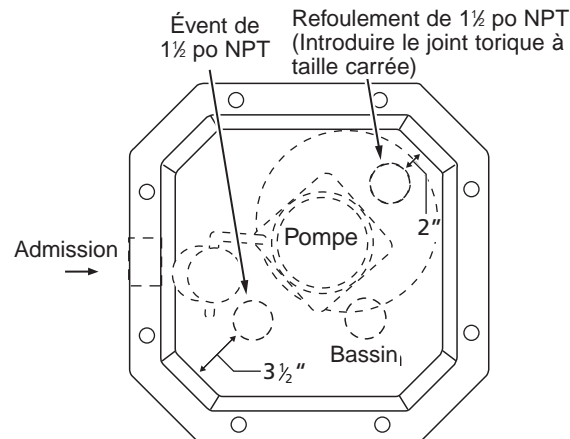


Figure 3

4° Opération (Voir la Figure 4)

tourner le couvercle à l'envers, puis poser la panier de collecteur comme il est illustré.

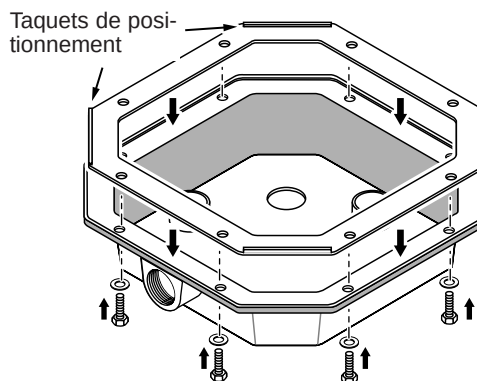


Figure 4

IMPORTANT : Pour empêcher les fuites, s'assurer que les taquets des angles de la panier de collecteur sont orientés vers le haut lorsque le couvercle est à l'envers (c'est-à-dire lorsque la lisière d'étanchéité n'est pas poussée dans la surface d'étanchéité du couvercle).

5° Opération (Voir la Figure 4)

Faire passer les vis et leur rondelle dans les trous du rebord du couvercle, puis dans la panier de collecteur (le couvercle retiendra les vis).

Montage / Installation

II

6° Opération (Voir la Figure 6)

- Aligner le couvercle avec le tuyau de refoulement et les cordons.
- Faire passer les cordons dans le trou non fileté du couvercle du collecteur.
- Mettre le couvercle par-dessus le tuyau de refoulement.

REMARQUE : S'assurer d'avoir posé un des joints toriques à taille carrée dans l'orifice de refoulement du couvercle. Le tuyau de refoulement doit reposer contre ce joint pour l'immobiliser en place.

- Faire passer les cordons dans le passe-cordons.
- Poser l'ensemble cordons et passe-cordons dans le trou non fileté du couvercle du collecteur; ne pas tendre les cordons en tirant dessus.

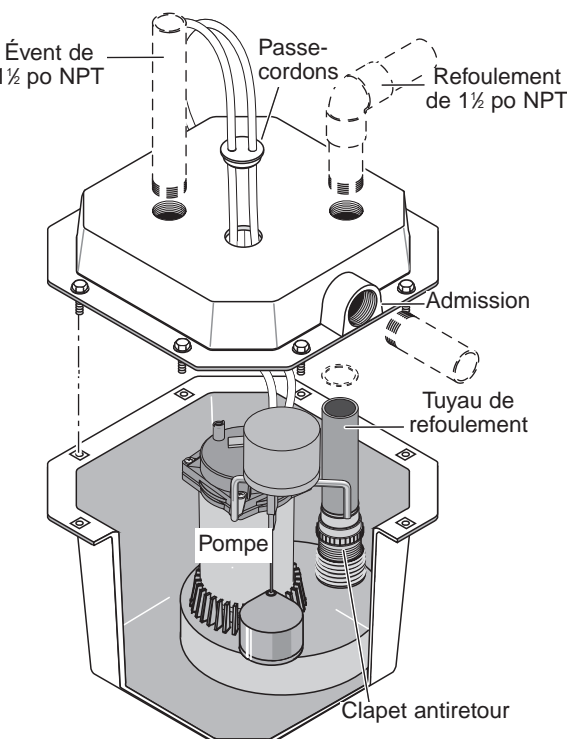


Figure 5

7° Opération (Voir la Figure 5)

Fixer le couvercle sur le collecteur à l'aide des vis précédemment introduites dans le couvercle (5° opération).

IMPORTANT : Pour empêcher les fuites, s'assurer que les taquets de positionnement des angles de le panier de collecteur sont à l'extérieur du rebord du collecteur et qu'ils n'appuient pas contre le rebord.

INSTALLATION (Voir la Figure 6)

Le bassin (du système) doit être positionné de façon qu'il soit le plus bas possible par rapport à la zone à vider.

REMARQUE : S'assurer que l'arrivée dans le système est plus basse que l'eau à pomper.

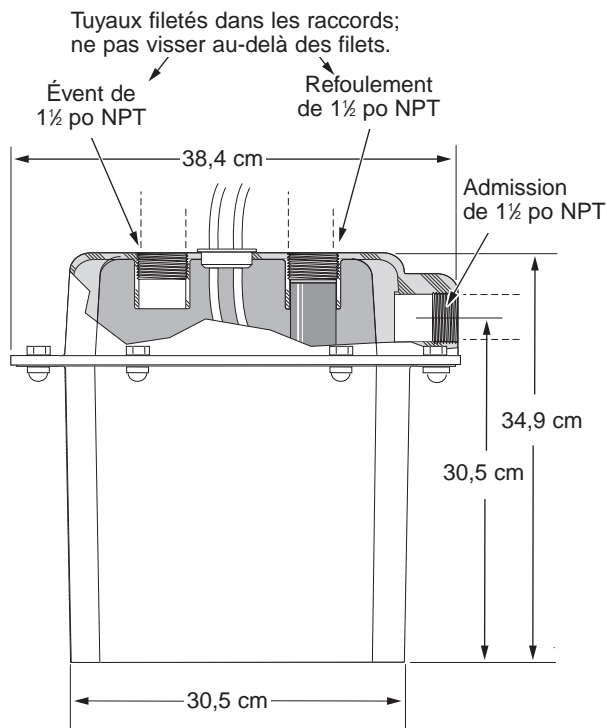


Figure 6 – Dimensions du système de pompage d'évier

1. Brancher le tuyau d'arrivée dans l'ouverture, comme il est illustré. Appliquer du composé résistant aux variations de température (RTV) ou du Plasto-Joint Stik* sur les filets pour les rendre étanches. Se reporter aux Figures 7, 8 et 9 des pages 4 et 5 pour les installations types du système.

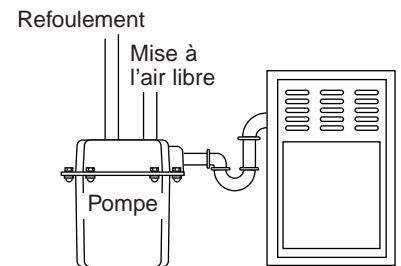


Figure 7 – Installation type pour évacuer les condensats des climatiseurs ou l'eau des déshumidificateurs

*Lake Chemical Co., Chicago, Illinois

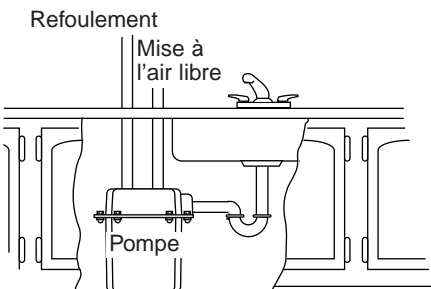


Figure 8 – Installation type pour un minibar

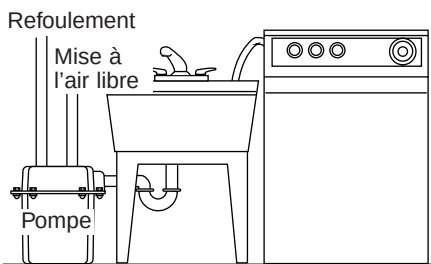


Figure 9 – Installation type pour les bacs à laver et les laveuses

- Brancher les tuyaux de refoulement. Si l'on utilise des tuyaux rigides, utiliser des tuyaux en plastique. Envelopper les filets de ruban d'étanchéité en teflon ou les enduire de Plasto-Joint Stik*. À la main, visser le tuyau dans le raccord de refoulement et le serrer de +1 à 1-1/2 tour supplémentaire.

REMARQUE : Ne pas utiliser de composé ordinaire pour raccords filetés sur les tuyaux en plastique. Le composé ordinaire pour raccords filetés attaque les plastiques.

- Pour réduire les bruits et les vibrations du moteur, une petite longueur de tuyau souple en caoutchouc (durite de radiateur d'un diamètre intérieur de 1-7/8 pouce, par exemple) peut être posée sur la conduite de refoulement, près de la pompe; faire tenir cette durite avec des colliers.
- Poser un clapet antiretour en ligne pour empêcher au refoulement de revenir dans le bassin par la pompe lorsqu'elle s'arrête.
- Visser le tuyau de mise à l'air libre dans le raccord noir de 1-1/2 po NPT de mise à l'air libre du couvercle du bassin. Le tuyau doit dépasser du bassin. Brancher le tuyau de mise à l'air libre sur un système de mise à l'air libre d'égout.
- Courant d'alimentation : La pompe est conçue pour fonctionner sur le courant alternatif de 115 volts, 60 Hz, et elle doit être branchée sur un circuit de dérivation individuel de 15 ampères minimum. La pompe et l'interrupteur sont livrés avec des cordons électriques à 3 conducteurs et des fiches à trois broches dont une de mise à la terre. La fiche du cordon électrique de l'interrupteur se branche directement dans la prise de courant et la fiche du cordon électrique de la pompe se branche à l'arrière de la fiche de l'interrupteur.

Avertissement **Tension dangereuse.** La pompe doit toujours être branchée sur une terre électrique adéquate, comme un tuyau d'eau mis à la terre ou un chemin de câbles métallique adéquatement mis à la terre ou un système de câblage électrique mis à la terre. Ne pas couper la broche ronde de la fiche.

- Si la conduite de refoulement de la pompe est exposée à des températures extérieures inférieures au point de congélation, la portion de la conduite exposée doit être installée de façon que l'eau restant dans la conduite se vide d'elle-même par gravité. Si l'on ne respecte pas cette recommandation, l'eau restera emprisonnée dans la conduite de refoulement et elle gélera, ce qui risque d'endommager la pompe.
- Après avoir branché les tuyauteries et le clapet antiretour, l'appareil est prêt à être utilisé.
- S'assurer du fonctionnement en faisant le plein d'eau de la pompe et en observant le fonctionnement de la pompe pendant un cycle complet.

Avertissement **Risque d'inondation.** Ne pas procéder à cette vérification de fonctionnement peut causer un mauvais fonctionnement, une panne prématuée et une inondation.

ENTRETIEN

Avertissement **Risque de secousses électriques.** S'assurer que la pompe est débranchée avant d'intervenir sur un des composants ou de démonter un des composants.

Avertissement **Risque de secousses électriques.** Ne pas manipuler la pompe ni le moteur de la pompe lorsqu'on a les mains humides ou lorsqu'on se tient sur une surface mouillée ou humide, ou dans l'eau.

- Garder la crête d'aspiration de la pompe propre.
- Le joint de l'arbre dépend de l'eau pour sa lubrification. Ne pas faire fonctionner la pompe si elle n'est pas immergée dans l'eau, sinon le joint sera endommagé si la pompe tourne à sec.
- Le moteur est équipé d'un dispositif de protection thermique contre les surcharges à réenclenchement automatique. Si la température du moteur s'élève indûment, couper le courant avant que le moteur soit endommagé. Après que le moteur aura suffisamment refroidi, le disjoncteur se réenclenchera automatiquement et redémarrera le moteur. Si le disjoncteur se déclenche de façon répétitive, la pompe devra être démontée et vérifiée pour en rechercher les causes. Une basse tension, des cordons prolongateurs trop longs, un impulsor bouché, une hauteur de refoulement ou d'aspiration extrêmement basse, etc., risquent de causer le fonctionnement cyclique. Se reporter au Tableau de recherche des pannes de la page 6 pour de plus amples renseignements.
- Inspecter périodiquement la pompe, les composants du système et le puisard à la recherche de débris et de corps étrangers. Le puisard doit toujours être débarrassé de tous les débris. Procéder à un entretien périodique au besoin.

Nettoyage de la Pompe

REMARQUE : La garantie sera annulée si on essaie de démonter le moteur.

- Utiliser l'anneau de la pompe pour la sortir du bassin et la poser sur une surface plane et propre.

Avertissement **Risque de secousses électriques.** Des secousses électriques risquent de causer des brûlures, voire la mort. Ne pas lever la pompe par son cordon électrique.

- Pour nettoyer l'impulsor, déposer les huit vis de fixation de la plaque du socle sur le moteur. Nettoyer l'impulsor selon le besoin.
- Reposer la plaque du socle et les vis.
- Utiliser l'anneau de la pompe pour la remettre dans le bassin.

Remplacement l'interrupteur

AVERTISSEMENT **Risque de secousses électriques.** Lorsque l'on intervient sur la pompe, toujours couper le courant alimentant la prise de courant, puis débrancher le cordon électrique de la pompe de la prise de courant.

ATTENTION **Le flotteur doit pouvoir fonctionner sur toute sa course sans être gêné par les parois du bassin, les tuyaux ou tout autre objet.**

- Monter le support sur le boîtier de l'interrupteur à l'aide des vis existantes.
- Glisser la tige dans la fente qui se trouve à la partie inférieure du boîtier de l'interrupteur. Fixer la tige dans le boîtier de l'interrupteur à l'aide de l'axe.

ATTENTION **S'assurer que l'axe retient bien la tige du flotteur dans le boîtier de l'interrupteur, sinon la pompe ne s'arrêtera pas.**

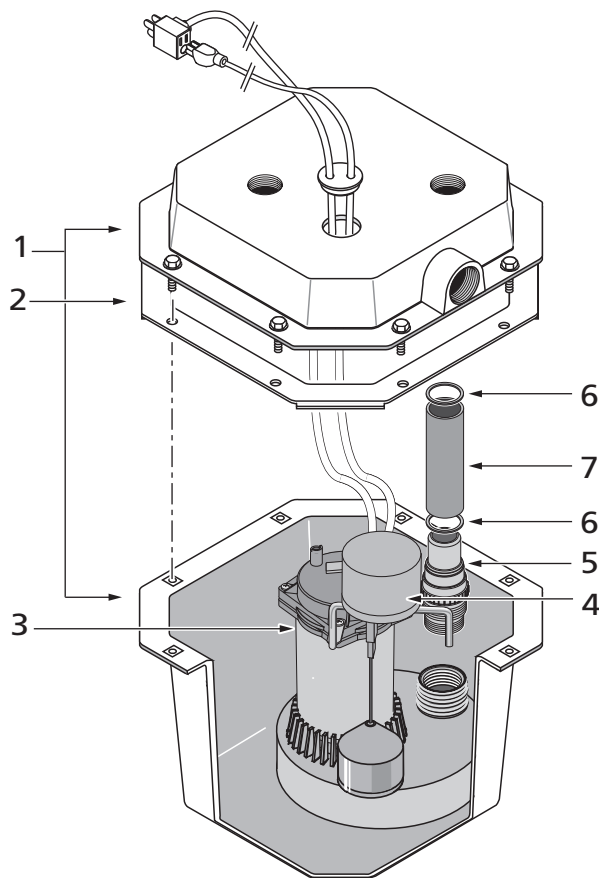
REMARQUE : Tirer prudemment sur la tige pour s'assurer qu'elle ne peut pas sortir du boîtier de l'interrupteur.

- Monter l'interrupteur sur la pompe à l'aide des vis existantes. S'assurer que rien ne gêne le fonctionnement de l'interrupteur.
- Monter le flotteur sur la tige.
- Poser la butée à la partie inférieure de la tige.
- Faire fonctionner la pompe sur un cycle complet pour s'assurer du bon fonctionnement de l'interrupteur.

AVERTISSEMENT **Risque d'inondation.** Le système complet d'évacuation des eaux usées est livré complet avec un interrupteur à flotteur automatique monté sur le carter du moteur prêt à fonctionner. Ne pas modifier les réglages de l'interrupteur. L'interrupteur est réglé pour démarrer à environ 16,5 cm (6,5 pouces) et pour s'arrêter à environ 5 cm (2 pouces).

RECHERCHE DES PANNEES

SYMPTÔMES	CAUSES POSSIBLES	REMÈDES
La pompe ne démarre pas ou ne fonctionne pas.	1. Fusible sauté. 2. Tension de ligne basse.	1. Si le fusible saute, le remplacer par un fusible de calibre adéquat. 2. Si la tension est inférieure au minimum recommandé, vérifier le diamètre du câblage du sectionneur principal de la propriété. Si le câblage est en bon état, contacter la compagnie d'électricité.
La pompe ne s'arrête pas.	1. Refoulement bouché (obstruction dans la tuyauterie).	1. Enlever l'obstruction dans la tuyauterie.
La pompe fonctionne mais ne débite presque pas d'eau ou ne débite pas du tout.	1. Refoulement bouché (obstruction dans la tuyauterie).	1. Enlever l'obstruction dans la tuyauterie.



Liste des pièces détachées

Réf.	Désignation	Qté	2925B
1	Bassin en polyester de 6 gallons (comprend la réf. 2 et la trousse de fixation)	1	PW73-64
2	Joint plat du bassin (pas livrable séparément; voir la trousse de fixation ci-dessous)	1	—
3	Pompe de puisard submersible de 1/4 ch	1	FP0S1850AREP
4	Interrupteur à flotteur vertical à fonctionnement automatique	1	PKG 208
5	Clapet antiretour	1	—
6	Joint	2	—
7	Tuyau de refoulement	1	—
•	Trousse de refoulement (comprend le clapet antiretour (Réf. 5), le tuyau de refoulement de 3,8 cm (1-1/2 po) (Réf. 7) et les joints (Réf. 6))	1	PW198-268REP
•	Trousse de fixation (comprend le joint plat du bassin (Réf. 2), les boulons, les rondelles et le passe-cordons)	1	PW198-6

- Pièces non illustrées.

ATTACHER LE REÇU D'ORIGINE ICI À DES FINS DE GARANTIE

SIMER garantit à l'acheteur-utilisateur initial de ses produits ("Acheteur") contre tout défaut de fabrication et de matériaux.

Tout produit reconnu défectueux dans les douze (12) mois qui suivent la date d'achat d'origine sera remplacé ou réparé à la discrétion de SIMER, selon les conditions stipulées ci-dessous. La preuve d'achat est exigée pour déterminer l'admissibilité à la garantie.

Exceptions à la garantie de douze (12) mois

Produits/N° de modèle	Période de garantie
M40P, M40, BW85P, CM10, CMK	90 jours
2330, 2300, 2310, 2955, 2956, 2957, 2960, A5500	2 ans
Pompe pour puits submersibles de 4 pouces, 3984, 3983, 2975PC, 2958, 2985, 3075SS	3 ans
Réservoir préchargé de système d'eau, 3986, 3985, 2956	5 ans
3988, 3995, 3997, 3963	À vie

Conditions générales

L'Acheteur s'engage à payer tous les frais de main-d'œuvre et d'expédition nécessaires au remplacement du produit couvert par la garantie. Cette garantie ne couvrira pas les cas de force majeure, et ne s'appliquera pas aux produits qui, du seul avis de SIMER, ont fait l'objet de négligence, d'utilisation abusive ou incorrecte, d'accident, de modification ou d'altération ; ni aux produits qui n'ont pas été installés, utilisés, entreposés ou entretenus correctement ; ni à ceux qui n'ont pas été utilisés ou entretenus normalement, y compris, mais sans s'y limiter, aux produits ayant des pannes de fonctionnement causées par la corrosion, la rouille ou autre corps étranger dans le système, ou à des produits ayant fonctionné à des pressions dépassant la limite maximale recommandée.

Les demandes de service en vertu de la présente garantie seront faites en retournant le produit défectueux au détaillant ou à SIMER dès la découverte de tout défaut allégué. SIMER prendra alors les mesures correctives aussi rapidement qu'il est raisonnablement possible. Aucune demande de service en vertu de la présente garantie ne sera acceptée si elle est reçue plus de 30 jours après l'expiration de la dite garantie.

La présente garantie énonce la totalité des obligations de SIMER et le seul recours possible de l'Acheteur dans le cas de produits défectueux.

SIMER NE SERA TENU RESPONSABLE D'AUCUN DOMMAGE INDIRECT, ACCIDENTEL OU FORTUIT QUEL QU'IL SOIT.

LES PRÉSENTES GARANTIES SONT EXCLUSIVES ET TIENNENT LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE. LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES AYANT TRAIT À LA COMMERCIALITÉ ET À L'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, NE DÉPASSERONT PAS LA DURÉE DES GARANTIES EXPRESSES APPLICABLES STIPULÉES DANS LES PRÉSENTES.

Certaines provinces n'autorisent pas d'exclure ou de limiter les dommages fortuits ou indirects ou de limiter la durée d'une garantie implicite ; il se peut donc que les limitations ou exclusions ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pouvez en avoir d'autres qui varient d'une province à l'autre.

SIMER • 293 Wright Street • Delavan, WI U.S.A. 53115

Téléphone: 1-800-468-7867/1-800-546-7867 • Télécopieur: 1-800-390-5351

Courrier électronique: info@simerpumps.com • Site Web: http://www.simerpumps.com

DESCRIPCIÓN

El Sistema para tina de lavar de Simer, Modelo número 2925B, es ideal para la remoción de aguas residuales domésticas de piletas de esteticistas, de uso general y de frigobares, y para drenar el agua de transferencia de acondicionadores de aire o deshumidificadores. La unidad de bomba sumergible de 1/4 CV viene equipada con un cordón de corriente de tipo puesta a tierra con 3 puntas. El motor está relleno de aceite (aceite dieléctrico) y cerrado herméticamente para un funcionamiento más frío. El manguito superior/cojinete de bolas inferior en el eje del motor nunca necesita lubricación. Con protección térmica de reposición automática.

ESPECIFICACIONES

Suministro de energía requerido 115V, 60 Hz.
Gama de temperatura del líquido 0° a 54° C (32° a 130° F)
Requiere un ramal individual (mínimo) 15 amperios
Descarga 1-1/2" NPT

UNPACKING AND INSPECTION

Manéjelo con cuidado. Inspeccione las piezas recibidas con la lista de embalaje para asegurarse de que haya recibido todo el equipo. Verifique que no hayan averías de envío. Si encuentra alguna, envíe un reclamo a la empresa de transportes inmediatamente.

DESEMPAQUE Y INSPECCIÓN

Manéjelo con cuidado. Inspeccione las piezas recibidas con la lista de embalaje para asegurarse de que haya recibido todo el equipo. Verifique que no hayan averías de envío. Si encuentra alguna, envíe un reclamo a la empresa de transportes inmediatamente.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

Las bombas de sumidero de acción eléctrica, generalmente brindan muchos años de servicio sin problemas cuando se instalan, mantienen y usan en forma correcta. Sin embargo, circunstancias inusuales (interrupción de la corriente hacia la bomba, suciedad/escombros en el sumidero, desborde que supera la capacidad de la bomba, fallas eléctricas o mecánicas en la bomba, etc.) pueden evitar que la bomba funcione normalmente. Para evitar posibles daños causados por agua como resultado de inundaciones, consulte a su representante sobre la instalación de una alarma de alto nivel de agua. Consulte la "Tabla de Localización de fallas" en este manual para obtener información sobre los problemas comunes de las bombas de sumidero y la resolución de los problemas asociados. Para mayor información, consulte a su representante o llame al departamento de servicio al cliente.

1. Es importante conocer la aplicación de la bomba, sus limitaciones y posibles peligros.

RENDIMIENTO

Modelo	CV	LPH de agua a altura total			No hay flujo a esta altura
		1,5 m	3 m	4,5 m	
2925B	1/4	8631	6132	2498	5,5 m

ESPECIFICACIONES

CV	Carga total del motor amperios	Graduación del interruptor		Altura	Ancho superior	Ancho inferior	Peso
		Encendido	Apagado				
1/4	8,5	20,3 cm	8,9 cm	35 cm	38,4 cm	30,5 cm	13,6 kg

14. Proteja el cordón eléctrico contra objetos filosos, superficies calientes, aceite y sustancias químicas. Evite torcer el cordón. Cambie o repare todo cordón que esté gastado o dañado inmediatamente.

15. No toque un motor en funcionamiento. Los motores modernos han sido diseñados para operar a altas temperaturas.

ADVERTENCIA Riesgo de choques eléctricos. Si su sótano tiene agua o humedad en el piso, no camine sobre zonas húmedas hasta que haya desconectado la corriente. Si la caja de desconexión está en el sótano, llame a la empresa de electricidad o al servicio eléctrico para que cierren el suministro de energía a su casa, o llame a su departamento de bomberos local para obtener instrucciones al respecto. Saque y reemplace el sistema. Si no se observa esta advertencia, existe el riesgo de choques eléctricos fatales.

ADVERTENCIA Riesgo de choques eléctricos. No maneje la bomba ni el motor de la bomba con manos húmedas o mientras esté parado sobre una superficie húmeda o mojada, o en el agua. Siempre desconecte la bomba y el interruptor de la fuente de suministro de corriente eléctrica antes de realizar algún trabajo de mantenimiento.

16. Solamente bombee agua con esta bomba.

ENSAMBLAJE

Paso 1 (Ver la Figure 1)

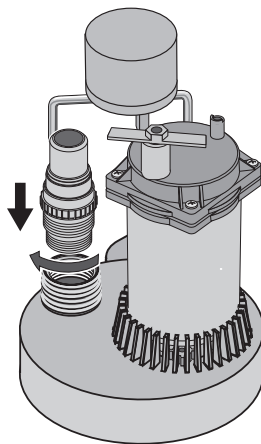


Figura 1

Paso 2 (Ver la Figure 2)

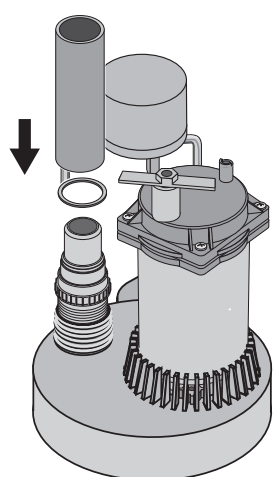


Figura 2

Paso 3 (Ver la Figure 3)

Coloque la bomba en la pileta según se ilustra. La descarga debe quedar alineada con una de las aberturas fileteadas en la cubierta.

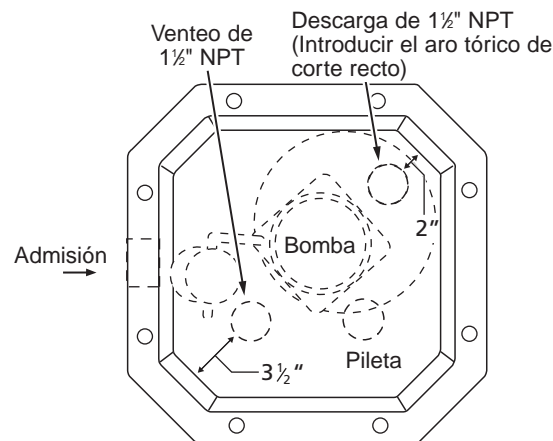


Figura 3

Paso 4 (Ver la Figure 4)

Invierta la cubierta y coloque la empaquetadura de la pileta según se ilustra.

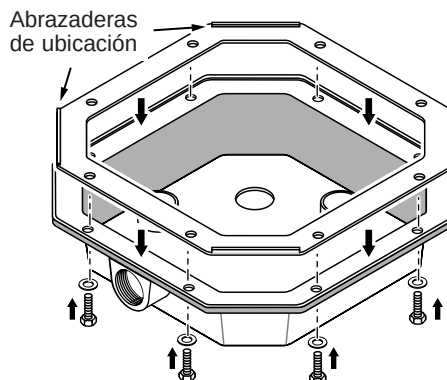


Figura 4

IMPORTANTE: Para prevenir fugas, verifique que las abrazaderas en las esquinas de la empaquetadura de la pileta estén hacia arriba con la cubierta boca abajo (es decir que no estén oprimidas contra la superficie de sellado de la cubierta).

Paso 5 (Ver la Figura 4)

Empuje los tornillos con sus arandelas instaladas hacia arriba por los orificios del reborde de la cubierta y dentro de la empaquetadura de la pileta (la cubierta tendrá los tornillos).

Paso 6 (Ver la Figura 5)

- La cubierta debe quedar alineada con la tubería de descarga y los cordones.
- Pase los cordones por el orificio no fileteado en la cubierta de la piletta.
- Coloque la cubierta sobre la tubería de descarga.

NOTA: Verifique que haya colocado uno de los aros tóricos de corte recto en la toma de descarga de la cubierta. La tubería de descarga debe quedar asentada contra el mismo para mantenerlo allí.

- Instale los cordones en el aro de refuerzo del cordón.
- Instale la unidad de cordón/aro de refuerzo en el orificio no fileteado en la cubierta de la piletta, no apriete los cordones.

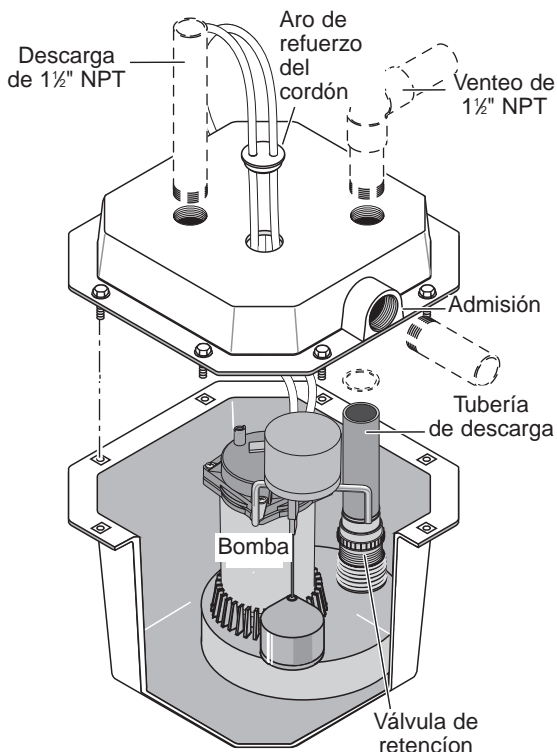


Figura 5

Paso 7 (Ver la Figura 5)

Sujete la cubierta de la piletta a la piletta con los tornillos prisioneros que se introdujeron previamente en la cubierta (Paso 5).

IMPORTANTE: Para prevenir fugas, verifique que las abrazaderas en las esquinas de la empaquetadura de la piletta estén fuera de los bordes del reborde de la piletta, no oprimidas contra el reborde.

INSTALACIÓN (Ver Figure 6)

La piletta (el sistema) debe estar ubicado en el lugar más bajo posible con respecto a la zona que se debe drenar.

NOTA: Verifique que la entrada del sistema con plomería esté por debajo del nivel del agua que se esté bombeando.

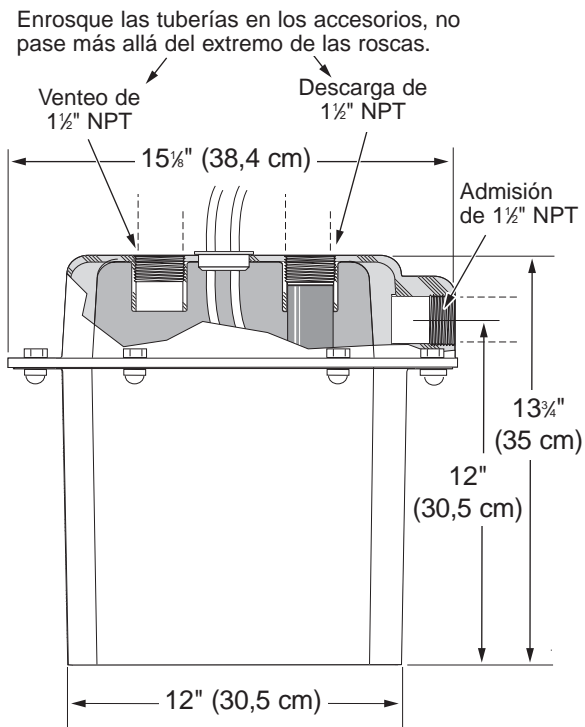


Figura 6 – Sink Pump System Dimensions

1. Instale el tubo de entrada en la abertura según se ilustra. Use selladores de silicona resistentes a las variaciones de temperatura o Plasto Joint Stick * para sellar las roscas. Por información sobre instalaciones típicas, consulte las Figures 7, 8, y 9, páginas 4 y 5.

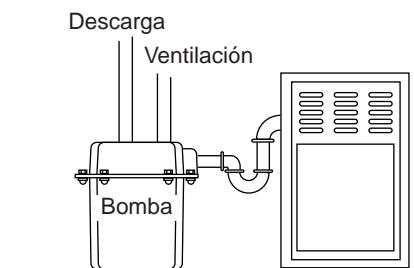


Figura 7 – Instalación típica para eliminar la condensación de acondicionadores de aire o el agua del deshumidificador

*Lake Chemical Co., Chicago, Illinois

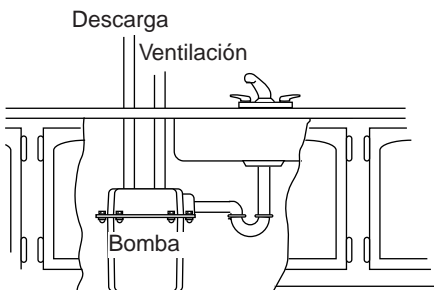


Figura 8 – Instalación típica en frigobares



Figura 9 – Instalación típica en lavaderos y lavarropas

- Instale la plomería de descarga. Cuando use un tubo rígido, use un tubo de plástico. Envuelva la rosca con cinta de teflón o use Plasto-Joint Stick*. Atornille el tubo en el accesorio de descarga apretándolo con la mano +1 – 1-1/2 vueltas.

NOTA: No use un compuesto común para juntas de tuberías en tubos de plástico. El compuesto para juntas de tuberías puede atacar el plástico.

- Para reducir el ruido y las vibraciones del motor, se puede conectar un trozo corto de manguera de caucho (1-7/8" de diámetro interno, por ej. manguera de radiador) en la línea de descarga cerca de la bomba usando abrazaderas adecuadas.
- Instale una válvula de retención en línea para evitar reflujo a través de la bomba cuando la bomba se cierre.
- Enrosque el tubo de ventilación en el accesorio de ventilación negro de 1-1/2" NPT en la cubierta de la piletita. El tubo no se debe extender hacia adentro de la piletita. conecte el tubo de ventilación al sistema de ventilación del sumidero.
- Suministro de energía: La bomba ha sido diseñada para una operación a 115 V, 60 Hz y requiere un ramal individual de un mínimo de 15 amperios. Tanto la bomba como el interruptor vienen con juegos de cordones de 3 hilos, con enchufes tipo puesta a tierra. El enchufe de conmutación se coloca directamente en el tomacorriente y el enchufe de la bomba se coloca en el extremo opuesto del enchufe de conmutación.

ADVERTENCIA | Tensión peligrosa. La conexión eléctrica de la bomba siempre debe estar puesta a tierra en forma adecuada como, por ejemplo, una conexión a una tubería de agua puesta a tierra, una canalización metálica puesta a tierra, o un sistema de cableado puesto a tierra. No corte la clavija redonda de conexión a tierra.

- Si la línea de descarga de la bomba está expuesta a la intemperie con temperaturas por debajo del punto de congelamiento, las porciones de la línea que queden expuestas deberán ser instaladas de modo de que el agua que permanezca en las tuberías se desague a la salida por gravedad. Si no se observa este procedimiento, el agua puede quedar atrapada en la descarga y congelarse, lo que resultaría en daños a la bomba.
- Después de que se haya instalado la tubería y la válvula de retención, la unidad estará lista para funcionar.
- Inspeccione su funcionamiento llenando el sumidero con agua y observando el funcionamiento de la bomba a través de un ciclo completo.

ADVERTENCIA | Riesgo de inundación. Si no se realiza este chequeo operacional, existe el riesgo de un funcionamiento inadecuado, fallas prematuras e inundación.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA | Riesgo de choque eléctrico. Asegúrese de que la bomba esté desenchufada antes de tratar de realizar trabajos de reparaciones o de retirar algún componente.

- ADVERTENCIA | Riesgo de choque eléctrico.** No manipule una bomba ni el motor de una bomba con manos húmedas o cuando esté parado sobre superficie mojada o húmeda, o en el agua.
- Mantenga despejada la red de entrada de la bomba.
 - El sello del eje depende del agua para su lubricación. No haga marchar la bomba a menos de que esté sumergida en agua ya que de otro modo el sello se puede dañar si se deja que la bomba marche en seco.
 - El motor viene equipado con un protector térmico de reposición automática. Si la temperatura en el motor sube indebidamente, el interruptor desactivará toda la corriente antes de que el motor se pueda perjudicar. Cuando el motor se haya enfriado lo suficiente, el interruptor se reposicionará automáticamente y volverá a arrancar al motor. Si el protector se dispara repetidamente, será necesario sacar la bomba y verificar cuál es la razón de esa dificultad. Una tensión baja, cables largos de prolongación, un impulsor tapado, una elevación o altura demasiado baja, etc. puede causar estos ciclos. Consulte la guía de localización de fallas en la página 6 para obtener información adicional.
 - Periódicamente, inspeccione la bomba, los componentes del sistema y el sumidero para verificar que no hayan escombros ni objetos foráneos. Mantenga el sumidero libre de todo desecho. Realice el mantenimiento de rutina que se requiera.

Limpieza del al Bomba

NOTA: Si se trata de desarmar el motor, la garantía quedará anulada.

- Use el anillo de la bomba para levantar y sacar la bomba de la piletita, y colóquela sobre una superficie nivelada y limpia.

ADVERTENCIA | Riesgo de choque eléctrico. Los choques pueden quemar o matar. No levante la bomba por medio del cordón eléctrico.

- Para limpiar el impulsor, saque los ocho tornillos que sostienen la plancha de base a la unidad del motor. Limpie el impulsor según se requiera.
- Vuelva a instalar la plancha de base y los tornillos.
- Use el anillo de la bomba para volver a colocarla en la piletita.

Cambio del Interruptor

⚠ ADVERTENCIA **Riesgo de choque eléctrico.** Cuando realice trabajos de reparación en la bomba, siempre desconecte la corriente del tomacorriente y saque el cordón eléctrico de la bomba del tomacorriente.

⚠ PRECAUCIÓN **El flotador debe poder completar todo su ciclo sin interferencia de la pared lateral de la pileta, de los componentes de plomería ni de ningún otro objeto.**

1. Coloque el soporte en la caja del interruptor usando los tornillos existentes.
2. Deslice la vara en la ranura del fondo de la caja del interruptor. Sujete la vara en la caja del interruptor con un pasador.

⚠ PRECAUCIÓN **Asegúrese de que el pasador sostenga la vara del flotador en la caja del interruptor; de lo contrario, la bomba no se apagará.**

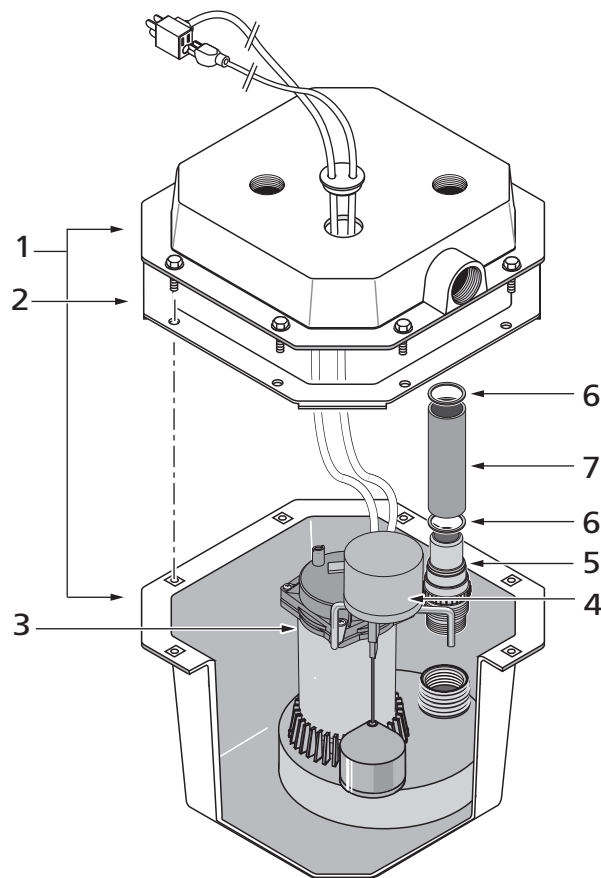
NOTA: Tire suavemente de la vara para asegurarse de que no se salga de la caja del interruptor.

3. Coloque la unidad del interruptor en la bomba usando los tornillos existentes. Asegúrese de que nada interfiera con la operación del interruptor.
4. Coloque el flotador en la vara.
5. Instale el tope de la vara en el fondo de la misma.
6. Haga marchar la bomba un ciclo completo para verificar que el interruptor esté funcionando correctamente.

⚠ ADVERTENCIA **Riesgo de inundación.** El Sistema de Desague con Plomería viene con un interruptor de flotador automático montado sobre la caja del motor y listo para su operación. No cambie las graduaciones del interruptor. El interruptor está graduado para arrancar aproximadamente a 16,5 cm (6,5") y detenerse a aproximadamente 5 cm (2").

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

SÍNTOMA	POSIBLE(S) CAUSA(S)	ACCIÓN CORRECTIVA
La bomba no arranca ni marcha.	1. Fusible quemado. 2. Baja tensión de línea.	1. Si está quemado, cámbielo por un fusible del tamaño correspondiente. 2. Si la tensión es más baja del mínimo recomendado, verifique el tamaño de los cables desde el interruptor principal de la propiedad. Si es correcto, comuníquese con la empresa de suministro de energía o el servicio de corriente eléctrica.
La bomba no se apaga.	1. Descarga obstruida (obstáculo en la tubería).	1. Saque el obstáculo en la tubería.
La bomba opera pero entrega poca o nada de agua.	1. Descarga obstruida (obstáculo en la tubería).	1. Saque el obstáculo en la tubería.



Partes de Reparación

Ref. No.	Descripción	Cantidad	2925B
1	Unidad de pileta de polietileno de 6 galones (incluye Ref. No. 2 y juego de accesorios de ferretería)	1	PW73-64
2	Empaquetadura de la pileta (no disponible por separado; ver el juego de accesorios de ferretería a continuación)	1	—
3	Bomba sumergible de sumidero de 1/4 CV	1	FPOS1850AREP
4	Interruptor automático de flotador vertical	1	PKG208
5	Válvula de retención	1	—
6	Empaquetadura	1	—
7	Tubo de descarga de 1-1/4"	1	
•	Juego de descarga (incluye válvula de retención (Ref. No. 5), tubería de descarga de 1-1/2" (Ref. No. 7) y empaquetaduras (Ref. No. 6))	1	PW198-268REP
•	Juego de accesorios de ferretería (incluye empaquetadura de pileta (Ref. No. 2, pernos, arandelas y aro de refuerzo para el cordón)	1	PW198-6

- No se ilustra.

ADHÍERA AQUÍ EL RECIBO ORIGINAL PARA VALIDACION DE GARANTÍA

SIMER garantiza al comprador consumidor original ("Comprador") de sus productos, que éstos se encuentran libres de defectos de material o mano de obra.

Si dentro de los doce (12) meses de la fecha original de la compra cualquiera de los productos demostrara estar defectuoso, el mismo será reparado o reemplazado, a opción de SIMER con sujeción a los términos y condiciones expuestos a continuación. Se requiere su recibo original de compra para determinar si se encuentra bajo garantía.

Excepciones a la Garantía por Doce (12) Meses

Producto/Modelo No.	Período de garantía
M40P, M40, BW85P, CM10, CMK	90 días
2330, 2300, 2310, 2955, 2956, 2957, 2960, A5500	2 años
Bombas de pozo sumergibles de 4", 3984, 3983, 2975PC, 2958, 2985, 3075SS	3 años
Tanque precargado del sistema de agua, 3986, 3985, 2956	5 años
3988, 3995, 3997, 3963	De por vida

Términos y Condiciones Generales

El comprador debe pagar todos los gastos de mano de obra y transporte necesarios para reemplazar el producto cubierto por esta garantía. Esta garantía no se aplicará a hechos de fuerza mayor, ni se aplicará a los productos que, a juicio exclusivo de SIMER, hayan sido objeto de negligencia, abuso, accidente, aplicaciones contraindicadas, manejo indebido, alteraciones; ni debido a instalación, funcionamiento, mantenimiento o almacenaje incorrectos; ni a ninguna otra cosa que no sea su aplicación, uso o servicio normales, incluyendo, pero no limitado a, fallas operacionales causadas por corrosión, oxidación u otros elementos extraños en el sistema, o funcionamiento a presión por encima del máximo recomendado.

Los pedidos de servicio bajo los términos de esta garantía serán efectuados mediante la devolución del producto defectuoso al Vendedor o a SIMER, tan pronto como sea posible, después de localizado cualquier supuesto defecto. SIMER tomará luego acción correctiva, tan pronto como sea razonablemente posible. Ningún pedido de servicio bajo esta garantía será aceptado si se recibe más de 30 días después del término de la garantía.

Esta garantía establece la obligación única de SIMER y el remedio exclusivo del comprador en el caso de productos defectuosos.

SIMER NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO CONSECUENTE, INCIDENTAL O CONTINGENTE DE NINGUNA NATURALEZA.

LAS GARANTÍAS ANTERIORES SON EXCLUSIVAS Y REEMPLAZAN CUALESQUIERA OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS. LAS GARANTÍAS SIMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADAS A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN Y APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, NO DEBERÁN EXCEDER EL PERÍODO DE DURACIÓN DE LAS GARANTÍAS EXPRESAS APLICABLES AQUÍ PROVISTAS.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes ni las limitaciones respecto a la duración de garantías implícitas; de modo que las limitaciones o exclusiones precedentes pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le concede derechos legales específicos. Usted puede tener, además, otros derechos que varían de un estado a otro.

SIMER • 293 Wright Street • Delavan, WI U.S.A. 53115

Teléfono: 1-800-468-7867/1-800-546-7867 • Fax: 1-800-390-5351

e-Mail (correo electrónico): info@simerpumps.com • Dirección web: http://www.simerpumps.com

