

**Modelos para pozos profundos*****Garantía Limitada***

Durante un año a partir de la fecha de compra, Wayne Home Equipment ("Wayne") reparará o reemplazará, según lo consideren adecuados, cualquier pieza de esta bomba para sumideros ("Producto") que el comprador original envíe a reparación y los empleados o representantes autorizados de Wayne determinen que están defectuosos debido a problemas de materiales o manufactura. Para recibir información sobre los pasos a seguir, comuníquese directamente con la compañía Wayne (800-237-0987, sólo desde EE.UU.), o con el distribuidor autorizado más cercano a su domicilio. En el momento de reclamar sus derechos bajo esta garantía deberá suministrarnos el número del modelo. Todos los gastos de flete serán la responsabilidad del comprador.

Esta garantía limitada no cubre los daños debido a accidentes, abusos, uso inadecuado, negligencia, instalación inadecuada, mantenimiento inadecuado, o funcionamiento sin seguir las instrucciones suministradas por escrito por la compañía Wayne.

**NO HAY NINGUNA OTRA GARANTIA EXPRESA O IMPLISITA. INCLUYENDO AQUELLAS SOBRE VENTA O USOS ESPECIFICOS, Y LAS GARANTIAS ESTAN LIMITADAS A UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA. ESTA ES LA UNICA GARANTIA Y CUALQUIER PERDIDA O RESPONSABILIDAD CIVIL, SEA DIRECTA O INDIRECTA COMO CONSECUENCIA DE DAÑOS SON EXCLUIDAS.**

Algunos estados no permiten límites en la duración de las garantías, o no permiten que se limiten o excluyan casos por daños por accidentes o consecuentes, en dichos casos los límites arriba enumerados tal vez no apliquen para Ud. Esta garantía limitada le otorga a Ud. ciertos derechos que pueden variar de un estado a otro.

Bajo ninguna circunstancia, aunque sea debido al incumplimiento del contrato de garantía, culpabilidad (incluyendo negligencia) u otras causas, la compañía Wayne o ninguno de sus surtidores serán responsables legalmente por ningún fallo legal en su contra, incluyendo, pero no limitado a pérdida de ganancias, pérdidas del uso del producto o piezas asociadas con el equipo, pérdidas de capital, gastos para reemplazar los productos dañados, pérdidas por cierre de fábrica, servicios o pérdida de electricidad, o demandas presentadas por los clientes del comprador por dichos daños.

Ud. **DEBE** conservar el recibo como prueba de compra junto con esta garantía. En caso de que necesite presentar un reclamo de sus derechos bajo esta garantía, Ud. **DEBERÁ** enviar una **copia** del recibo de la tienda junto con el producto o correspondencia. Comuníquese con la compañía Wayne (800-237-0987, sólo desde EE.UU) para recibir autorización e instrucciones de como enviar la mercancía.

**NO ENVIE ESTOS DATOS A WAYNE.** Consérve esto sólo como datos.

MODEL NO. \_\_\_\_\_ NO. DE SERIE \_\_\_\_\_ FECHA DE INSTALACION\_\_\_\_\_

GRAPE SU RECIBO DE COMPRA AQUI

**Operating Instructions and Parts Manual****Shallow Well Models**

*Please read and save these instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage! Retain Instructions for future reference.*

**Jet Pump Water Systems****Description**

Shallow well jet pumps are single stage domestic water pumps designed for pumping portable water in applications where the water is located less than 25 feet vertically from the pump. A pressure switch is a standard feature. The shallow well pump can be mounted to either a precharged, conventional type or free standing pressure tank.

**Unpacking**

After unpacking the jet pump, carefully inspect for any damage that may have occurred during transit. Check for loose, missing or damaged parts.

**Safety Guidelines**

This manual contains information that is very important to know and understand. This information is provided for SAFETY and to PREVENT EQUIPMENT PROBLEMS. To help recognize this information, observe the following symbols.

**DANGER** Danger indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

**WARNING** Warning indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

**CAUTION** Caution indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

**NOTICE** Notice indicates important information, that if not followed, may cause damage to equipment.

**General Safety Information**

1. Read the instruction manual included with the product carefully. Be thor-

oughly familiar with the controls and the proper use of the equipment.

2. Know the pump application, limitations and potential hazards.

**WARNING** Always install a pressure relief valve to match the system pressure rating and the maximum flow rate.

**WARNING** Do not use to pump flammable or explosive fluids such as gasoline, fuel oil, kerosene, etc. Do not use in explosive atmospheres. Pump should only be used with liquids compatible with pump component materials. Failure to follow this warning can result in personal injury and/or property damage.

**WARNING** Disconnect power and release all pressure from the system before attempting to install, service, relocate or perform any maintenance. Lock the power disconnect in the open position. Tag the power disconnect to prevent unexpected application of power.

**WARNING** Install a screen around the inlet pipe to prevent entrapment of swimmers.

3. Drain all liquids from the system before servicing.

4. Secure the discharge line before starting the pump. An unsecured discharge line will whip and possibly cause personal injury and/or property damage.

5. Check hoses for weak or worn condition before each use. Make certain all connections are secure.

6. Periodically inspect pump and system components. Perform routine maintenance as required (See Maintenance).

7. **Personal Safety:**

- a. Wear safety glasses at all times when working with pumps.
- b. Keep work area clean, uncluttered and properly lighted - replace all unused tools and equipment.
- c. Keep visitors at a safe distance from work area.

## General Safety Information (Cont'd)

**WARNING** Do not touch an operating motor. Modern motors are designed to operate at high temperatures.

17. Avoid kinking electrical cord and protect from sharp objects, hot surfaces, oil and chemicals. Replace or repair damaged or worn cords immediately.

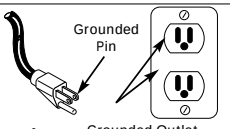
**WARNING** Disconnect power and release all pressure from the system before attempting to install, service, relocate or perform any maintenance. Lock the power disconnect in the open position. Tag the power disconnect to prevent unexpected application of power.

18. Keep fingers and foreign objects away from ventilation and other openings. Do not insert any objects into the motor.

**WARNING** Risk of electric shock! Never connect the green (or green and yellow wire) to a live terminal!

19. To reduce the risk of electrical shock, the pump should be plugged directly into a properly installed and grounded 3-prong grounding type receptacle, as shown in Figure 1.

The green (or green and yellow) conductor in the cord is the grounding wire. The motor must be securely and adequately grounded for protection against shock.



20. Where a 2-prong is encountered, replace the plug with a properly grounded 3-prong receptacle in accordance with the National Electrical Code, local codes and ordinances. To ensure a proper ground, the grounding means must be tested by a licensed or certified electrician.

21. Use only 3-wire extension cords that have a 3-prong, grounding type plug, and 3-pole receptacles that accept the equipment plug.

## Shallow Well Jet Pump

22. Use wire of adequate size to minimize voltage drop at the motor.

**DANGER** Do not handle pump or pump motor with wet hands, when standing on a wet or damp surface or when standing in water. Fatal electrical shock could occur.

**WARNING** Pump motor is equipped with an automatic resetting thermal protector and may restart unexpectedly. Protector tripping is an indication of motor overloading because of operating pump at low heads (low discharge restriction), excessively high or low voltage, inadequate wiring, incorrect motor connections or defective motor or pump.

## Pre-Installation

### WATER SUPPLIES

The water supplies illustrated in Figure 12 are possible sources for water.

These water supplies can be divided into two categories:

#### SURFACE WATER

Water from a lake, stream, pond and cistern. This water is usually not fit for human consumption, but may be suitable for washing, irrigation or other household uses.

#### GROUND WATER

Water found in the water bearing stratum at various levels beneath the earth. Of all the fresh water found on earth only 3 percent is found on the surface and 97 percent is underground.

### TANKS - CONVENTIONAL STORAGE

The function of the tank is to store a quantity of water under pressure. When full, the tank contains approximately 2/3 water and 1/3 compressed air. The compressed air forces the water out of the tank when a faucet is opened. An air volume control auto-

matically replaces air lost or absorbed into the water. The usable water, or drawdown capacity, of the tank is approximately 1/6 of the tanks total volume when operated on a "20-40" pressure setting (Figure 2).

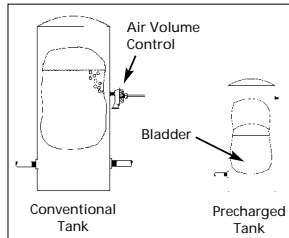


Figure 2 - Conventional & Precharged Storage Tanks

### TANKS - PRECHARGED STORAGE

A precharged storage tank has a flexible bladder or diaphragm that acts as a barrier between the compressed air and water. This barrier prevents the air from being absorbed into the water and allows the water to be acted on by compressed air at initially higher than atmospheric pressures (precharged). More usable water is provided than with a conventional type tank.

Precharged tanks are specified in terms of a conventional tank. For example, a 20 gallon precharged tank will have the same usable water or drawdown capacity as a 40 gallon conventional tank, but the tank is smaller in size (Figure 2).

### PRESSURE SWITCH

The pressure switch provides for automatic operation. The pump starts when pressure drops to a cut-in setting. The pump stops when pressure reaches a cut-out setting.

### CHART 1 - JET PUMP/TANK ASSEMBLIES

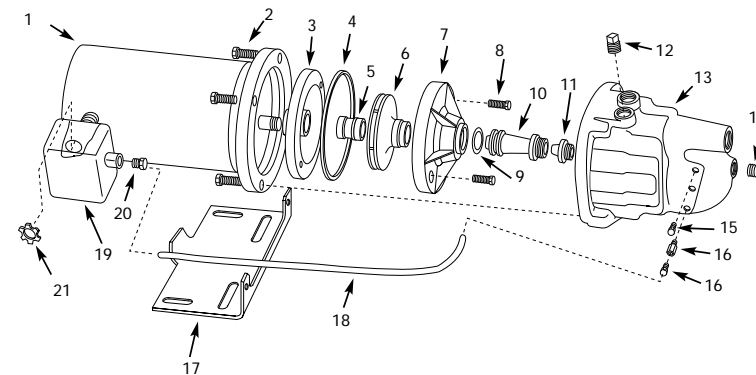
	Type	Air Volume Control Required
Well X	Precharged	No
PCA	Precharged	No
12P & 30P Horizontal	Conventional	Yes
FX Horizontal	Precharged	No

## Para Piezas de Repuestos, Llame al 1-800-237-0987

Sírvase proporcionar la siguiente información:

- Número de modelo
- Número de serie (si tiene)
- Descripción y número de repuesto como se muestra en la lista de repuestos

Puede escribirnos a:  
Wayne Home Equipment  
100 Production Drive  
Harrison, OH 45030 U.S.A.



No. de Ref.	Descripción	Para Los Modelos SWS50-1/2 HP	Los Modelos SWS75-3/4 HP	SWS100-1 HP	Ctd.
1	Motor	23198-003	23198-004	23198-006	1
2	Tornillo	16636-002	16636-002	16636-002	4
3	Placa de sellado	17145-001	17145-001	17145-001	1
4	• Empaque cuadrada de caucho para anillo	17150-001	17150-001	17150-001	1
5	• Ensamblaje de sello del eje	56393	56393	56393	1
6	Impulsor	56876	56876	56875	1
7	Difusor	17148-001	17148-001	17148-001	1
8	Tornillo	67007-001	67007-001	67007-001	2
9	• Anillo en o	15557	15557	15557	1
10	Venturi	17151-002	17151-003	17151-004	1
11	Boquilla	15672	15672	15672	1
12	19,1 mm (3/4") Tapón de cebado	15921	15921	15921	1
13	Voluta	56869-001	56869-001	56869-001	1
14	6,4 mm (1/4") NPT Tapón de cebado	16314-002	16314-002	16314-002	1
15	3,2 mm (1/8") NPT Tapón de cebado	15766-002	15766-002	15766-002	1
16	Conector con manga	67009-001	67009-001	67009-001	1
17	Base	23029-001	23029-001	23029-001	1
18	4,8 mm (3/16") Tubería	68001-001	68001-001	68001-001	1
19	Presostato (Incluye #22)	56188	56188	56188	1
20	4,8 mm (3/16") x 7,9 mm (5/16") - 24 Tuerca de compresión	67010-001	67010-001	67010-001	1
21	Tuerca de cierre del conducto NPT de 12,7 mm (1/2") • Juego para reparaciones (Incluye #4, 5 y 9)	12910	12910	12910	1
		56874-001	56874-001	56874-001	1

**Modelos para pozos profundos****Guía de Diagnóstico de Averías**

Problema	Possible(s) Causa(s)	Acción a Tomar
La bomba no funciona	1. No hay energía eléctrica 2. El fusible se ha quemado o el interruptor se ha desconectado 3. Interruptor de presión fallado 4. El tubo del interruptor a presión esta obstruido 5. Desconectado por sobrecarga del motor	1. Encienda la corriente eléctrica o llame a la compañía de suministro eléctrico 2. Cambie el fusible o vuelva a conectar el interruptor de circuito 3. Cambie el interruptor 4. Limpie o reemplace la tubería de cobre 5. Deje que se enfrie. La sobrecarga se recalibrará automáticamente
El motor suena pero no funciona	1. Bajo voltaje en la línea 2. El cableado es demasiado pequeño 3. Los darios o la falta de alineamiento dan lugar que las piezas rotatorias se peguen	1. Haga un nuevo cableado. Ver la Table 3* 2. Haga un nuevo cableado. Ver la Table 3* 3. Reemplácelas o llévelas a un taller de servicio para reparaciones
Desconexión por sobrecarga	1. Voltaje incorrecto en la linea 2. Los darios o la falta de alineamiento dan lugar que las piezas rotatorias se peguen 3. Alta temperatura en los alrededores 4. Ciclos rápidos	1. Haga un nuevo cableado. Ver la Table 3* 2. Lleve el motor a un taller de reparaciones o localice donde se pegan las piezas y haga las reparaciones 3. Coloque la bomba en una zona sombreada y bien ventilada 4. Vea la sección sobre bombas que funcionan y se detienen con demasiada frecuencia
La bomba funciona pero no agua o provee muy poca cantidad	1. El nivel de agua está por debajo de la toma de la bomba 2. La válvula de control está demasiado abierta (pozos profundos) 3. Al cebar no se purgó la descarga 4. Hay fuga en la tubería en el lado del pozo donde está la bomba 5. está obstruida la malla de la bomba o el colador de aspiración de entrada 6. Boquilla obstruida (pozos profundos) 7. Se ha roto el diafragma del control del volumen de aire 8. La válvula de aspiración puede estar obstruida o atascada en la posición de cerrada 9. La bomba no se ha cebado completamente 10. La válvula de control está completamente cerrada (pozos profundos) 11. Nivel de agua por debajo de lo requerido para aspirar 12. Tubería de tamaño menor que el requerido 13. Pozo gaseoso 14. Venturi distorsionado 15. Eyector de chorro inadecuado para la aplicación 16. Bomba de tamaño muy pequeño 17. La bomba forma vacíos parciales, suena como si estuviera bombeando cascajo	1. Baje más el tubo de succión dentro del pozo 2. Repita el procedimiento para cobar 3. Abra el grifo y vuelva a cobar 4. Repare la tubería según sea necesario 5. Limpie o reemplácela según sea necesario 6. Jale el eyector de chorro y límpie la obstrucción 7. Repare o cambie el control del volumen de aire 8. Limpie o reemplácela según sea necesario 9. Continúe cebando, haga una pausa cada 5 minutos para que se enfrie el armazón de la bomba. Vuelva a llenar la bomba según sea necesario 10. Ajuste la válvula de control según el procedimiento para cobar los pozos profundos 11. Seleccione el ensamblado de la bomba y/o del eyector de chorro que correspondan 12. Reemplace según sea necesario 13. Instale un deflector en la entrada a la bomba para evitar que los gases entren al sistema 14. Inspecciónelo y reemplácelo 15. Adquiera un eyector de chorro que encaje en su sistema cuando este reemplazando una bomba de otra marca 16. Aumente el caballaje de la bomba 17. Aumente el diámetro de la tubería de succión o disminuya la fricción en la tubería
La bomba se prende y apaga continuamente	1. Tanque inundado (Convencional) 2. La tubería del control del volumen de aire está doblada u obstruida 3. Control de volumen de aire conectado a la salida incorrecta de la bomba 4. Precarga de tanqueincorrecta (Tanque precargado) 5. Diafragma o bolsa rota (Tanque precargado) 6. Fuga en la tubería de la casa 7. Válvula de pie o válvula de retención atascada en posición abierta 8. El motor se desconecta por sobrecarga 9. Interruptor de presión incorrectamente ajustado	1. Cambie el tanque o el control del volumen de aire 2. Limpie o reemplácela según sea necesario 3. Mueva a la apertura correcta de la bomba 4. Agregue o quite aire cuanto sea necesario 5. Cambie el tanque 6. Localice y repare la fuga 7. Retire y reemplace 8. Vea la sección sobre desconexiones por sobrecarga 9. Reajuste o cambie el interruptor

\* Todas las conexiones eléctricas las debe hacer un electricista certificado o con licencia

**Pre-Installation (Cont'd)****PACKAGE SYSTEMS**

There are four jet pump/tank assemblies sold as packages (Chart 1).

**WELLS**

A new well should be pumped clear of sand before installing the pump. Sand will damage the pumping parts and seal. The drawdown level of the well should not exceed the maximum rated depth for the pump. The capacity of the pump will be reduced and a loss of prime may occur.

**Installation****LOCATION**

Select a location as close to the water supply as possible. Be sure to comply with any state or local codes regarding the placement of the pump. The equipment must be protected from the elements. A basement, frost proof pit or heated pump house are good locations. Make sure the pump has proper ventilation. The temperature surrounding the pump is not to exceed 100° F (40°C) or nuisance tripping of the motor overload may occur.

**PIPING**

Piping may be copper, steel, rigid PVC plastic or flexible polyethylene plastic.

**ACAOUTION** *Flexible pipe is not recommended on suction pipe (inlet pipe).*

The pipe must be clean and free of rust or scale. Use a pipe joint compound on the male threads of the metal pipe. Teflon® tape should be used with plastic threads. All connections must be air tight to insure normal operation.

Slope all inlet piping upwards towards the pump to prevent trapping air.

Unions or hose couplings can be installed near pump to facilitate removal for servicing or storage. A rubber hose installed between the water system and the house piping will reduce the noise transmitted to the house.

**PIPE SIZES**

Long horizontal pipe runs and an abundance of fittings and couplers decrease water pressure due to friction loss. See Chart 2 to determine the proper pipe size.

**SHALLOW WELL INSTALLATION**

A shallow well pump can be used when the pump is located within 25 feet vertically of the water level. Shallow well pumps have only one pipe between the pump and the water supply (Figure 3).

**DRILLED WELL (FIGURE 12)**

1. Install a foot valve on the first section of pipe (Figure 3, Illustration A).
2. Lower the pipe into the well.
3. Add pipe until the foot valve is 5 feet below the lowest anticipated water level.

**ACAOUTION** *The foot valve should be at least 18" from the bottom of the well or sand or sediment could be drawn into the system.*

4. After proper depth is reached, install a well seal or pitless adapter to support pipe and prevent surface water and other contaminants from entering well.
5. Slope the horizontal pipe upward toward the pump to eliminate trapping air. Sloping the pipe will also aid in priming the pump.

**DRIVEN WELL (FIGURE 12)**

1. Drive the point several feet below the water table.

**NOTE:** A packer type foot valve can be installed in the well (Figure 3, Illustration B). This type of foot valve allows

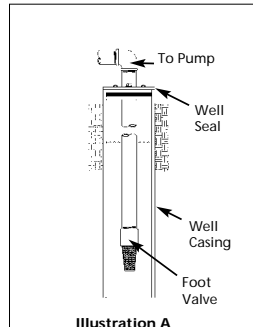
**Shallow Well Jet Pump**

Illustration A

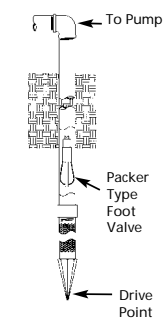


Illustration B

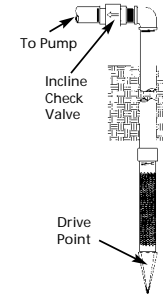


Illustration C

Figure 3

**CHART 2 - PIPE SIZING**

Pump Model	Pump Opening	Horizontal Distance (Feet)		
		0-25	26-100	100-300
Shallow Well	Inlet	1 1/4"	1 1/2"	2"
	Outlet	3/4"	1"	1 1/4"

**Shallow Well Jet Pump****Installation (Cont'd)**

the well to be filled with water when priming and makes the inlet pipe much easier to test for leaks. Follow the manufacturer's instructions when installing the packer type foot valve.

As an alternative, an in-line check valve can be used with a driven well (Figure 3, Illustration C). The pipe between the check valve and the water level will always be under a vacuum.

Leaking joints or couplings will allow air to leak into the pipe and cause abnormal pump operation. Make sure to use pipe joint compound on all male pipe threads.

**DUG WELL, CISTERN, LAKE AND SPRING INSTALLATION (FIGURE 12)**

1. Install a foot valve on inlet pipe and lower into water.

**CAUTION** *The foot valve should be at least 18" from the bottom of the well or sand or sediment could be drawn into the system.*

**NOTE:** When a lake is used as a water supply, make sure the inlet pipe is deep enough to be submerged at all times. Slope the horizontal piping upward toward the pump to prevent trapping air. The pipe must be removed during winter months or protected against freezing.

Protect the pipe from damage from swimmers and boats.

**WARNING** *Install a screen around the inlet pipe to prevent the entrapment of swimmers.*

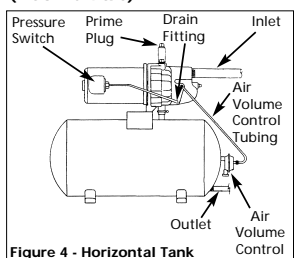
**SHALLOW WELL PUMP WITH CONVENTIONAL STORAGE TANK (FIGURES 4 & 5)**

Figure 4 - Horizontal Tank

1. Install air volume control on tank.

2. Connect the copper tube from the air volume control to the uppermost 1/8" NPT opening on the side of pump. Be sure the connections are tight. Leaking can cause the pump not to prime.
3. Slope the horizontal pipes upward toward the pump to prevent trapping air. If the horizontal distance exceeds 25 feet, see Chart 2 for the recommended pipe size.

**Electrical**

**WARNING** *Risk of electrical shock. This pump is designed for indoor installation only.*

4. Provide a hose bib (faucet) at the lowest point in the system to drain the system for service or storage.

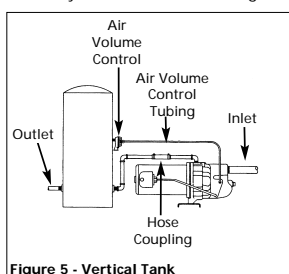
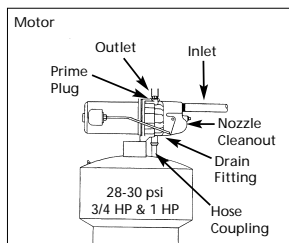


Figure 5 - Vertical Tank

**SHALLOW WELL PUMP WITH PRECHARGED STORAGE TANK (FIGURE 6)**

1. Shut off the power to the pump.
2. Open the faucet nearest the tank and allow all water to drain from the tank.
3. Measure the tank precharge at the valve stem using a tire pressure gauge.
4. If necessary, precharge with an air pump to 28 - 30 psi on 1/2, 3/4 and 1 HP pumps.

Select the proper size wire and fuse (Chart 3). Time delay fuses are recommended over standard fuses for motor circuit protection. All pump motors have built-in automatic overload protection that will prevent damage to the motor due to overheating.

**WARNING** *Do not connect to electric power supply until unit is permanently grounded. Connect ground wire to approved ground then connect terminal provided.*

A metal underground water pipe or well casing at least 10 feet long makes the best ground electrode. If plastic pipe or insulated fittings are used, run a wire directly to the metal well casing or use a ground electrode furnished by the power company.

There is only one proper ground terminal on the unit. The terminal(s) is located under the pressure switch cover, is painted green and is identified as GRD. The ground connection must be made at this terminal (Figure 7a or

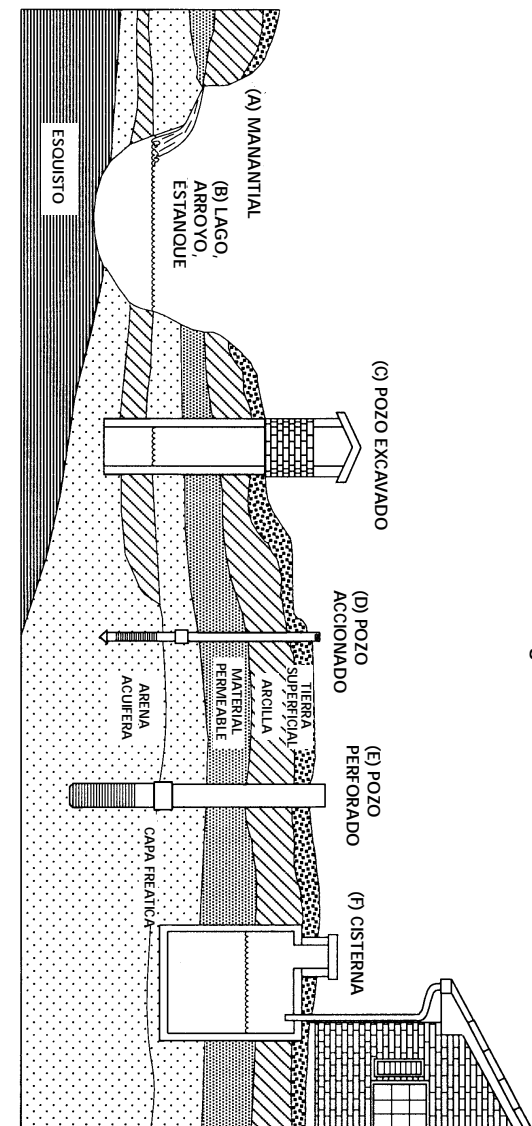


Figura 12 - Suministros de Agua



**Operation (Cont'd)**

- Remove the four cap screws holding the pump housing (volute) to the motor (Figure 8).

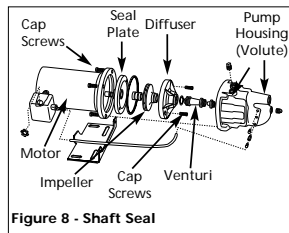
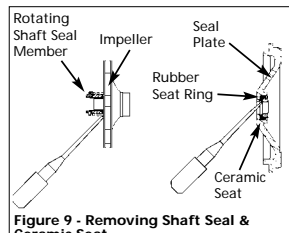


Figure 8 - Shaft Seal

- Separate the pump housing (volute) from the motor to expose the diffuser and the seal plate.
- Remove the two cap screws and diffuser from the seal plate to expose the impeller.
- Remove the small end cap on the end of the motor opposite the impeller.
- With a large screwdriver or adjustable wrench, keep the shaft from rotating and remove the impeller by hand (standard right hand thread). Be sure to hold onto the seal plate when removing the impeller from the shaft.
- Remove the seal plate.
- Pry the rotating shaft seal member from the impeller (Figure 9).



- Push or pry the ceramic seat free from the seal plate (Figure 9).
- Remove loose particles from impeller hub and seal plate.

**INSTALLING NEW SHAFT SEAL**

**CAUTION** Before handling shaft seal parts wipe hands clean. Dirt or grease can damage the seal.

- Wet the inside of the seal cavity on seal plate and the rubber cup enclosing the new ceramic seat with cooking oil. Be careful not to scratch the ceramic surface of the seal seat and push seat enclosed in rubber into seal cavity on seal plate. Use a cardboard washer to protect polished surface when pushing against ceramic seat with any object. Be sure to remove cardboard washer.
- Carefully slip seal plate over shaft. Do not disturb seal position in seal plate. The seal plate must be orientated during assembly so the two screw holes are on a horizontal line across the motor shaft and the (4) locating pins on the back of the seal plate line up with the tabs on the motor housing (Figure 10). This placement should be done to ensure proper draining and priming.

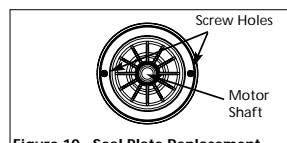


Figure 10 - Seal Plate Replacement

- Place rotating shaft seal member in position on impeller and press into place. Take care not to press against polished seal surface.
- Position impeller on shaft and tighten securely (Figure 11).
- Secure diffuser to seal plate using the two cap screws. Be sure the screws are orientated on a horizontal line as described in Step 2.
- Carefully position pump housing (volute) gasket over the diffuser onto the seal plate. In all shallow well applications care must be taken that the o-ring is clean and properly positioned on the venturi. Cleaning and positioning makes a good seal inside the diffuser when assembled.
- Assemble the pump housing (volute) to the motor using the four cap screws. Be sure the pump housing

(volute) gasket is positioned correctly and tighten the screws securely.

**NOTE:** Shaft must rotate freely and motor end cap should be secured before operation.

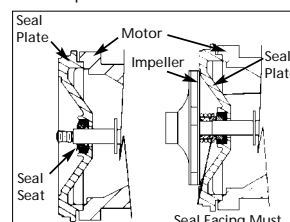


Figure 11 - Motor Shaft

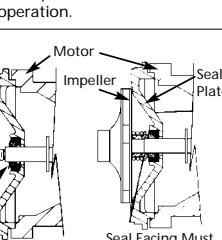


Figure 11 - Motor Shaft

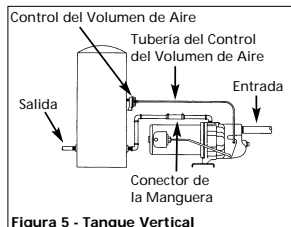
**Installation (Continuacion)**

Figura 5 - Tanque Vertical

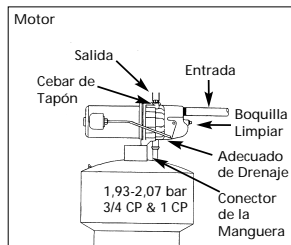
**BOMBA PARA POZOS POCO PROFUNDOS CONTANQUE DE ALMACENAMIENTO PRECARGADO (FIGURE 6)**

Figura 6 - Tanque de Almacenamiento Precargado

1. Desconecte la corriente eléctrica que va a la bomba.
2. Abra el grifo más cercano y deje que drene toda el agua del tanque.
3. Mida la precarga del tanque en el pitón de la válvula con un medidor de presión para llantas.
4. Si es necesario, precargue con una bomba de aire a una presión entre 1,93-2,07 bar en las bombas de 1/2, 3/4 y 1 CP.
5. Incline los tubos horizontales hacia arriba en dirección de la bomba para evitar que quede aire atrapado. Si la distancia horizontal excede los 7,62 m (25 pies), use tubos de los tamaños que se recomiendan en la Tabla 2.

**Eléctricas**

**ADVERTENCIA** Existe riesgo de un choque eléctrico. Esta bomba está diseñada únicamente para ser instalada en interiores.

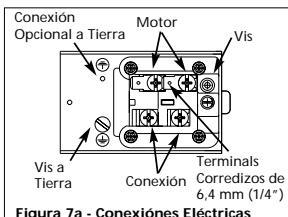


Figura 7a - Conexiones Eléctricas

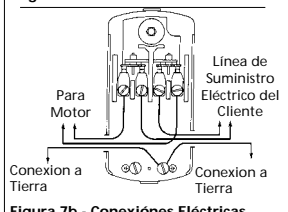


Figura 7b - Conexiones Eléctricas

**Modelos para pozos profundos**

alambre directamente a la armazón metálica del pozo o use un electrodo de tierra proporcionado por la compañía de servicio eléctrico.

La unidad sólo tiene un terminal adecuado para conexión a tierra que está localizado debajo de la cubierta del interruptor a presión, está pintado de verde y se identifica como GRD. La conexión a tierra se debe hacer desde este terminal (Figura 7a o 7B). El conductor a tierra no debe ser más pequeño que los conductores de circuito que vienen con el motor.

**ADVERTENCIA** Desconecte el suministro eléctrico y libere toda la presión del sistema antes de intentar instalar, dar servicio, reubicar o llevar a cabo cualquier mantenimiento.

**Funcionamiento****CEBADO DE LA BOMBA PARA POZOS POCO PROFUNDOS**

**ADVERTENCIA** Para evitar dañar la bomba, no arranque el motor hasta que la haya llenado con agua.

1. Retire el tapón para cebar (Figura 4 o 5).
2. Llene la bomba y la tubería completamente con agua.
3. Vuelva a colocar el tapón para cebar.
4. Abra el grifo para purgar el sistema.
5. Arranque el motor. El agua empezará a bombearse en pocos minutos. Si la bomba no se ceba en 5 minutos, detenga el motor y vuelva a llenar la bomba con agua. El tiempo necesario para cebar es proporcional a la cantidad de agua en la tubería de ingreso.

TABLA 3 - DATOS DE LOS FUSIBLES Y ALAMBRES RECOMENDADOS-MOTORES DE 60 HZ

CP	Volttios	250V	Fusible de Dos Elementos	Distancia en Metros de Medidor a Motor			
				0	15,6	30,8	61,3
1/2	115	15	To	To	To	To	
	230	10		14	14	14	14
3/4	115	15		14	14	10	8
	230	10		14	14	14	14
	115	20		12	12	10	8
1	230	10		14	14	14	14

(A) SPRING: A spring that emerges from the ground. Occurs when water in permeable materials is trapped between impermeable material as rock or clay.

(B) LAKE, STREAM OR POND: Surface water, unless treated, is usually not safe for human consumption. It may be used for purposes such as washing or irrigation.

(C) DUG WELL: A hole is excavated several feet in diameter to a fairly shallow depth. It is then lined with brick, stone or concrete to prevent cave-in.

(D) DRIVEN WELL: Pipe with a pointed screen is driven into the ground below the water table. The depth is usually less than 50 feet.

Available diameters are 1" through 2".

(E) DRILLED WELL: A hole bored into the earth with machinery and lined with pipe. Depths range from a few feet to over 1000 feet. Common well diameters are 2", 3", 4" and 5" for domestic water wells.

(F) CISTERN: An underground tank built to collect rain water from rooftops. The water is not fit for human consumption.

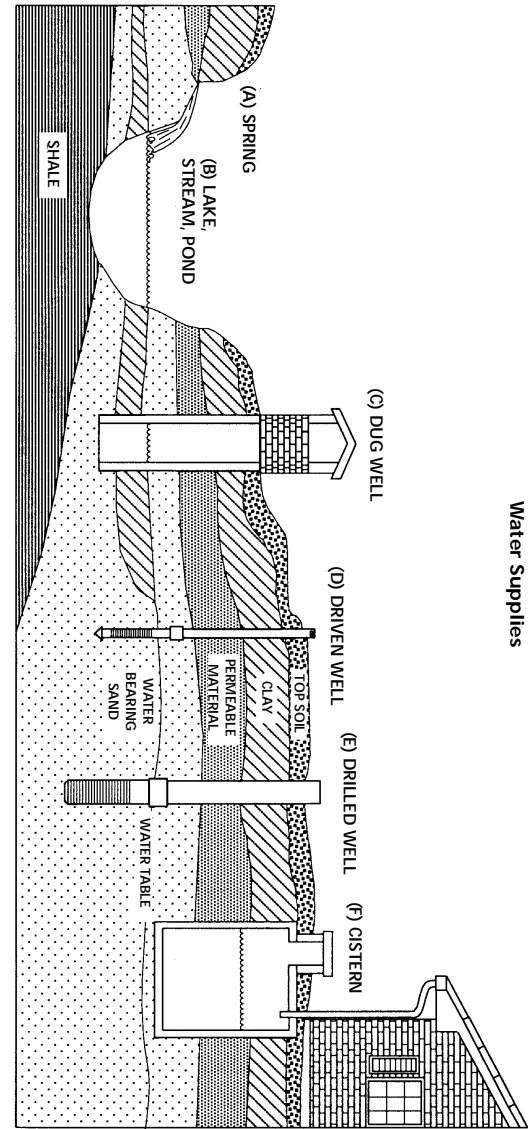


Figure 12 - Water Supplies

## Shallow Well Jet Pump

## Troubleshooting Chart

Symptom	Possible Cause(s)	Corrective Action
Pump will not run	1. Power off 2. Blown fuse or tripped breaker 3. Faulty pressure switch 4. Pressure switch tubing obstructed 5. Motor overload tripped	1. Turn power on or call power company 2. Replace fuse or reset circuit breaker 3. Replace switch 4. Clean or replace copper tubing 5. Let cool. Overload will automatically reset
Motor hums but will not run	1. Low line voltage 2. Wiring too small 3. Damage or misalignment causing rotating parts to bind	1. Rewire. See Chart 3* 2. Rewire. See Chart 3* 3. Replace or take to service shop for repair
Overload trips	1. Incorrect line voltage 2. Damage or misalignment causing rotating parts to bind 3. High surrounding temperature 4. Rapid cycling	1. Rewire. See Chart 3* 2. Take to motor repair shop or locate and repair mechanical binding 3. Provide a shaded, well-ventilated area for pump 4. Pump starts and stops too often section
Pump runs but delivers little or no water	1. Water level below pump intake 2. Control valve open too far (deep well) 3. Discharge not vented while priming 4. Leaking in piping on well side of pump 5. Well screen or inlet strainer clogged 6. Clogged nozzle (deep well) 7. Air volume control diaphragm ruptured 8. Foot valve may be clogged or stuck closed 9. Pump not fully primed  10. Control valve completely closed (deep well) 11. Water level below maximum lift specification 12. Undersized piping 13. Gaseous well  14. Distorted venturi 15. Incorrect jet for application  16. Undersized pump 17. Pump cavitates, sounds like pumping gravel	1. Lower suction pipe further into well 2. Repeat priming procedure 3. Open faucet, repeat priming procedure 4. Repair piping as needed 5. Clean or replace as necessary 6. Pull jet and clear obstruction 7. Repair or replace air volume control 8. Clean or replace as needed 9. Continue priming, pausing every 5 minutes to cool pump body. Refill pump as needed 10. Adjust control valve per deep well priming procedure 11. Select applicable pump and/or jet assembly 12. Replace as needed 13. Install baffle on pump intake to prevent gas from entering system 14. Inspect and replace 15. Purchase a jet matched to your system when replacing another brand pump 16. Increase horsepower of pump 17. Increase suction plumbing diameter or decrease pipe friction
Pump starts and stops too often	1. Water logged tank (conventional tank) 2. Air volume control tubing kinked or clogged 3. Air volume control tubing connected to wrong opening on pump 4. Incorrect tank precharged (precharged tank) 5. Ruptured diaphragm/bladder (precharged tank) 6. Leak in house piping 7. Foot valve or check valve stuck open 8. Motor overload tripping 9. Improperly adjusted pressure switch	1. Replace tank or air volume control 2. Clean or replace as needed 3. Move to correct pump opening 4. Add or release air as needed 5. Replace tank 6. Locate and repair leak 7. Remove and replace 8. See overload trips section 9. Readjust or replace switch

\* All rewiring and motor repair must be done by licensed or certified professionals

## Installation (Continuación)

**PRECAUCION**

No se recomienda tubería flexible para el tubo de succión (tubo de entrada).

Los tubos deben estar limpios y no estar oxidados ni con descamaciones. Utilice un compuesto para conexiones de tubería en el roscado macho de los tubos de metal. Para los roscados de plástico se debe usar una cinta de Teflon®. Todas las conexiones deben estar herméticas para asegurar un funcionamiento normal.

Incline todas las tuberías de entrada hacia arriba en dirección a la bomba para evitar que quede aire atrapado. Se pueden instalar uniones o conectores de manguera cerca de la bomba para que sea fácil sacarlas cuando se necesite dar servicio o almacenarlas. Una manguera de caucho instalada entre el sistema de agua y la tubería de la casa reducirá el ruido que se transmite a la casa.

## TAMANOS DE LOS TUBOS

Los tendidos largos de la tubería horizontal y el uso de numerosos adaptadores y conectores disminuyen la presión de agua debido a la pérdida por fricción. Vea la tabla 2 para determinar el tamaño adecuado de tubo.

## INSTALACIÓN EN POZOS POCO PROFUNDOS

Se puede usar una bomba para pozos poco profundos cuando esta ubicada dentro de los 25 pies en sentido vertical del nivel de agua. Las bombas para pozos poco profundos tienen un solo tubo entre la bomba y la fuente de suministro de agua.

## POZO PERFORADO (FIGURA 12)

- Instale una válvula de aspiración en la primera sección del tubo (Figura 3, Ilustración A).
- Baje el tubo dentro del pozo.
- Aumente la tubería hasta que la válvula de aspiración este a 1,5 m (5 pies) por debajo del nivel de agua más bajo que se anticipa.

**PRECAUCION** La válvula de aspiración debe estar por lo menos a 45 cm (18") del fondo del pozo de no ser así se podría aspirar arena o sedimento dentro del sistema.

NOTA: Cuando se usa una bomba como fuente de suministro de agua, asegúrese que la tubería de entrada tenga la suficiente profundidad para que esté siempre sumergida. Proteja la tubería para que no la dañen los bañistas ni los botes.

- Después que se haya alcanzado la profundidad adecuada, instale un sellado del pozo o un adaptador para sostener la tubería y evitar que el agua de la superficie y otros contaminantes entren al pozo.

- Incline el tubo horizontal hacia arriba en dirección a la bomba para evitar que quede aire atrapado. La inclinación del tubo también ayuda a cavar la bomba.

## POZO ACCIONADO (FIGURA 12)

- Lleve la punta a varios pies por debajo del nivel del agua subterránea.

**NOTA:** Se puede instalar en el pozo una válvula de aspiración de tipo tampon (Figura 3, Ilustración B). Este de tipo de válvula de aspiración permite que el pozo se llene con agua cuando se está cebando y permite verificar con mayor facilidad si hay escapes en la tubería de ingreso. Cuando instale la válvula de aspiración de tipo tampon siga las instrucciones del fabricante.

Como alternativa, se puede usar una válvula unidireccional en la tubería de un pozo excavado (Figura 3, Ilustración C). La tubería entre la válvula unidireccional y el nivel de agua estará siempre bajo un vacío.

Las uniones o conexiones con fugas dejan que entre aire en la tubería y dan lugar a que la bomba no funcione bien. Asegúrese de usar un compuesto para uniones de tubería en todos los roscados machos de los tubos.

## INSTALACIÓN DEL POZO EXCAVADO, CISTERNA, LAGO Y MANANTIAL (FIGURA 12)

- Instale una válvula de aspiración en la tubería de entrada y bájela dentro del agua.

**PRECAUCION** La válvula de aspiración debe estar por lo menos a 45 cm (18") del fondo del pozo de no ser así se podría aspirar arena o sedimento dentro del sistema.

**NOTA:** Cuando se usa un lago como fuente de suministro de agua, asegúrese que la tubería de entrada tenga la suficiente profundidad para que esté siempre sumergida. Proteja la tubería para que no la dañen los bañistas ni los botes.

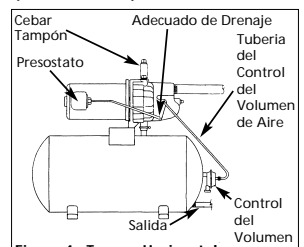
## Modelos para pozos profundos

Incline la tubería horizontal hacia arriba en dirección de la bomba para evitar que quede aire atrapado. Se debe sacar la tubería durante los meses de invierno o protegerla para que no se congele.

Proteja la tubería para que no la dañen los bañistas ni los botes.

**ADVERTENCIA** Instale una malla alrededor de la tubería de entrada para evitar que queden atrapados los bañistas.

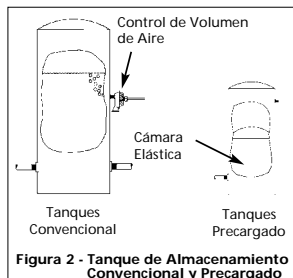
## BOMBA PARA POZOS POCO PROFUNDOS CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO CONVENTIONAL (FIGURAS 4 Y 5)



- Instale el control del volumen de aire en el tanque.
- Conecte el tubo de cobre del control del volumen de aire en la abertura NPT de 3.2 mm (1/8") superior al lado de la bomba. Cerciórese de que las conexiones estén bien ajustadas. Las fugas pueden evitar que la bomba se cebé.
- Instale una válvula y una manguera de aislamiento entre el tanque y la tubería de la casa para facilitar poder separar la bomba cuando se dé servicio, y disminuir el ruido transmitido a la casa a través de la tubería.

- Coloque una manguera de desagüe con llave en el punto más bajo del sistema para poder drenar cuando se vaya a dar servicio o guardar el equipo.

## Pre-Instalacion (Continuacion)



### TANQUES - ALMACENAMIENTO PRECARGADO

Un tanque de almacenamiento precargado tiene una cámara elástica o un diafragma flexible que funciona como una barrera entre el aire comprimido y el agua. Esta barrera evita que el aire sea absorbido por el agua y permite que el agua reciba el efecto del aire comprimido a una presión inicialmente más alta que la presión atmosférica (precargado). Este tipo de tanque proporciona más agua que los tanques convencionales. Por ejemplo, un tanque precargado de 75,7 L (20 galones) rendirá la misma cantidad de agua utilizable o capacidad de vaciado que un tanque convencional de 151,4 L (40 galones), con la ventaja de que el tanque es más pequeño. (Figura 2).

### PRESOSTATO

El interruptor que funciona con la presión permite la operación automática. La bomba comienza a funcionar cuando la presión baja al nivel límite establecido para funcionar y dejará de

hacerlo cuando la presión llegue al nivel límite establecido para apagarse.

### PAQUETES DE SISTEMAS

Hay cuatro ensamblados de bomba y tanque que se venden como paquetes (Tabla 1).

### POZOS

Un pozo nuevo debe bombearse para que quede sin arena antes de instalar la bomba. La arena dañará las piezas y los sellos de la bomba. El nivel más bajo del pozo no debe exceder la profundidad máxima permitida para la bomba. Esto haría que se reduzca la capacidad de la bomba y se podría perder el cebado.

## Installation

### UBICACIÓN

Escoja una ubicación lo más cercana posible a la fuente de suministro de agua.

Asegúrese de cumplir con los códigos estatales o locales sobre ubicación de bombas. El equipo debe protegerse de la intemperie. Buenas ubicaciones constituyen un sótano, un hoyo a prueba de congelación, o una caseta para bomba que tenga calefacción. Cerciórese de que la bomba tenga una ventilación adecuada. La temperatura alrededor de la bomba no debe exceder de 40° C (100°) ya que podrían ocurrir desconexiones molestas del motor por estar sobrecargado.

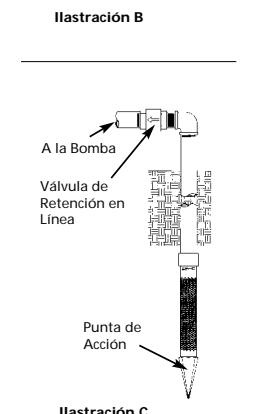
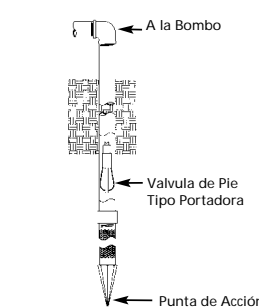
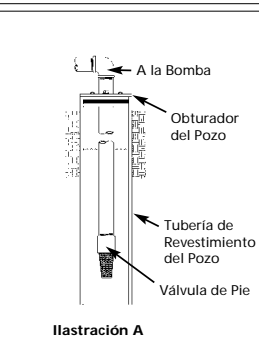
### TUBERÍA

La tubería puede ser de cobre, acero, PVC plástico rígido o polietileno plástico flexible.

**TABLA 2 - TAMAÑO DE LOS TUBOS**

Modelo de Bomba	Abertura de la Bomba	Distancia Horizontal (Metros)		
		0-7,62	7,93-30,5	7,93-91,4
Pozo Profundo	Inlet	3,18 cm	3,81 cm	5,08 cm
	Outlet	19,1 mm	2,54 cm	3,18 cm

## Modelos para pozos profundos



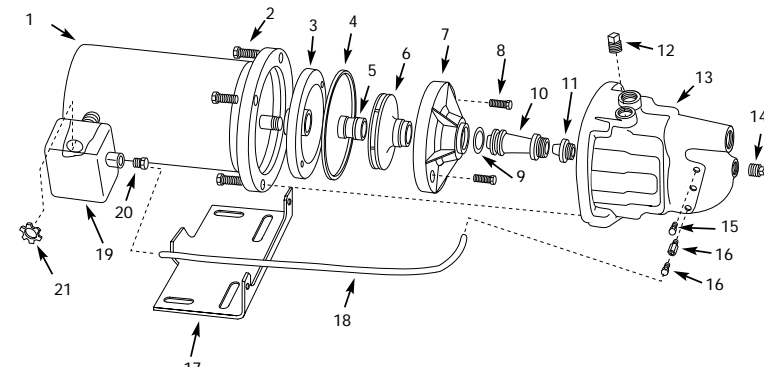
**Figura 3**

## For Replacement Parts, call 1-800-237-0987

Please provide following information:

- Model number
- Serial number (if any)
- Part description and number as shown in parts list

Address parts correspondence to:  
Wayne Home Equipment  
100 Production Drive  
Harrison, OH 45030 U.S.A.



Ref. No.	Description	SWS50-1/2 HP	Part Numbers for Models SWS75-3/4 HP	SWS100-1 HP	Qty.
1	Motor	23198-003	23198-004	23198-006	1
2	Screw	16636-002	16636-002	16636-002	4
3	Seal plate	17145-001	17145-001	17145-001	1
4	• Square ring rubber gasket	17150-001	17150-001	17150-001	1
5	• Shaft seal assembly	56393	56393	56393	1
6	Impeller	56876	56876	56875	1
7	Diffuser	17148-001	17148-001	17148-001	1
8	Screw	67007-001	67007-001	67007-001	2
9	• O-ring	15557	15557	15557	1
10	Venturi	17151-002	17151-003	17151-004	1
11	Nozzle	15672	15672	15672	1
12	Pipe plug 3/4"	15921	15921	15921	1
13	Volute	56869-001	56869-001	56869-001	1
14	Pipe plug 1/4" NPT	16314-002	16314-002	16314-002	1
15	Pipe plug 1/8" NPT	15766-002	15766-002	15766-002	1
16	Connector with sleeve	67009-001	67009-001	67009-001	1
17	Base	23029-001	23029-001	23029-001	1
18	Tubing - 3/16"	68001-001	68001-001	68001-001	1
19	Pressure switch (Includes #22)	56188	56188	56188	1
20	Compression nut 3/16" x 5/16" - 24	67010-001	67010-001	67010-001	1
21	Conduit locknut 1/2" NPT	12910	12910	12910	1
•	Repair kit (Includes #4, 5 and 9)	56874-001	56874-001	56874-001	1

**Limited Warranty**

For three years from the date of purchase, Wayne Home Equipment ("Wayne") will repair or replace, at its option, for the original purchaser any part or parts of its Sump Pumps or Water Pumps ("Product") found upon examination by Wayne to be defective in materials or workmanship. Please call Wayne (800-237-0987) for instructions or see your dealer. Be prepared to provide the model number when exercising this warranty. All transportation charges on Products or parts submitted for repair or replacement must be paid by purchaser.

This Limited Warranty does not cover Products which have been damaged as a result of accident, abuse, misuse, neglect, improper installation, improper maintenance, or failure to operate in accordance with Wayne's written instructions.

**THERE IS NO OTHER EXPRESS WARRANTY, IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THREE YEARS FROM THE DATE OF PURCHASE. THIS IS THE EXCLUSIVE REMEDY AND ANY LIABILITY FOR ANY AND ALL INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR EXPENSES WHATSOEVER IS EXCLUDED.**

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

In no event, whether as a result of breach of contract warranty, tort (including negligence) or otherwise, shall Wayne or its suppliers be liable for any special, consequential, incidental or penal damages including, but not limited to loss of profit or revenues, loss of use of the products or any associated equipment, damage to associated equipment, cost of capital, cost of substitute products, facilities, services or replacement power, downtime costs, or claims of buyer's customers for such damages.

You **MUST** retain your purchase receipt along with this form. In the event you need to exercise a warranty claim, you **MUST** send a **copy** of the purchase receipt along with the material or correspondence. Please call Wayne (800-237-0987) for return authorization and instructions.

**DO NOT MAIL THIS FORM TO WAYNE.** Use this form only to maintain your records.

MODEL NO. \_\_\_\_\_ SERIAL NO. \_\_\_\_\_ INSTALLATION DATE \_\_\_\_\_

ATTACH YOUR RECEIPT HERE

**Informaciones Generales de Seguridad (Continuación)**

**ADVERTENCIA** Existe riesgo de un choque eléctrico. Esta bomba está diseñada únicamente para ser instalada en interiores.

**ADVERTENCIA** Todas las conexiones eléctricas las debe hacer un electricista certificado o con licencia.

13. Para máxima seguridad, la unidad se debe conectar a un circuito con conexión a tierra que tenga un dispositivo de interrupción para cuando falle la conexión a tierra.

14. Antes de instalar la bomba, haga que un electricista certificado o con licencia verifique el tomacorriente para comprobar que tenga una conexión a tierra adecuada.

15. Asegúrese de que las conexiones eléctricas del motor sean adecuadas para el voltaje y la frecuencia de la línea de suministro eléctrico.

16. No intente reparar el motor eléctrico. Todas las reparaciones del motor deben hacerse en un taller certificado o con licencia para reparar motores eléctricos.

**ADVERTENCIA** No toque un motor en funcionamiento. Los motores modernos están diseñados para trabajar a altas temperaturas.

17. Evite doblar el cordón de electricidad y protéjalo de objetos cortantes, superficies calientes, aceite químicos. Reemplace o repare los cordones dañados o gastados de inmediato.

**ADVERTENCIA** Desconecte la corriente eléctrica y libere toda la presión del sistema antes de intentar instalar, darle servicio, mantenimiento o cambiarlo de lugar. Trabe el desconector de corriente en la posición de abierto, y rotúlelo para evitar una aplicación inesperada de corriente.

18. Mantenga los dedos y los objetos extraños alejados de la ventilación y otras aberturas. No inserte ningún objeto en el motor.

**ADVERTENCIA** Existe riesgo de un choque eléctrico. Nunca conecte el alambre verde (o el verde y amarillo) a un terminal con corriente.

19. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, la bomba se debe enchufar directamente en un tomacorriente para tres patillas debidamente instalado y conectado a tierra, como se muestra en la Figura 1. El conductor verde (o verde y amarillo) del cordón es el alambre a tierra. Para la protección contra el choque eléctrico, el motor debe estar conectado a tierra en forma segura y adecuada.

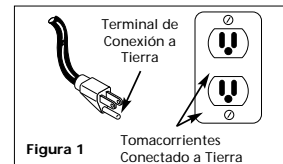


Figura 1

20. Cuando se encuentre un tomacorriente para dos patillas se debe reemplazar con uno para tres patillas de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad de EUA y los códigos y ordenanzas locales. Para estar seguro de que la conexión a tierra sea adecuada, la debe probar un electricista certificado o con licencia.

21. Use solamente cordones de extensión de tres alambres que tengan un enchufe de tres puntas y tomacorriente que acepte el enchufe del equipo.

22. Use alambres del tamaño adecuado para reducir al mínimo la caída de voltaje en el motor.

**APELIGRO** No manejule la bomba ni su motor con las manos mojadas, ni cuando esté parado en superficies húmedas, mojadas o en el agua. Puede ocurrir un choque eléctrico fatal.

**ADVERTENCIA** El motor de la bomba está equipado con un protector

automático termal de recalibración por lo que puede volver a funcionar en forma inesperada. Cuando el protector hace la desconexión, esto es una indicación de que el motor está sobrecargado porque la bomba está funcionando a niveles bajos (restrictión de descarga baja), el voltaje es excesivamente bajo o alto, el cableado es inadecuado, las conexiones del motor no son las correctas o el motor o la bomba tienen defectos.

**Pre-Instalación****FUENTES DE SUMINISTRO DE AGUA**

Las posibles fuentes de suministro de agua se ilustran en la Figura 16. Se pueden clasificar en dos categorías: AGUAS DE SUPERFICIE

Agua de un lago, arroyo, laguna o cisterna. Esta agua habitualmente no es adecuada para consumo humano, pero podría usarse para lavar, irrigar u otros usos domésticos.

**AGUAS SUBTERRÁNEAS**

El agua que se encuentra en los diversos estratos por debajo de la superficie. De toda el agua dulce que se encuentra en la tierra, solamente el 3% está en la superficie y el 97% es subterránea.

**TANQUES - ALMACENAMIENTO CONVENCIONAL**

El objeto de un tanque es almacenar una cantidad de agua bajo presión. Cuando está lleno, el tanque contiene aproximadamente 2/3 de agua y 1/3 de aire comprimido. El aire comprimido fuerza el agua a salir del tanque cuando se abre un grifo. Un control del volumen de aire reemplaza automáticamente el aire perdido o absorbido por el agua. La cantidad de agua utilizable o la capacidad de vaciado es aproximadamente 1/6 del volumen total del tanque cuando se hace funcionar a una presión de "1,38 - 2,76 bar" (Figure 2).

TABLA 1 - ENSAMBLADOS DE

	Tipo	Se Necesita Control del Volume de Aire
Pozo X	Precargado	No
PCA	Precargado	No
12P & 30P Horizontal	Convencional	Sí
FX Horizontal	Precargado	No

## Manual de instrucciones de operación y piezas

Sírvase leer y conservar estas instrucciones. Léalas con cuidado antes de intentar armar, instalar, operar o efectuar mantenimiento al producto descrito. Protéjase a sí mismo y a los demás observando la información de seguridad. El no cumplir con estas instrucciones podría provocar lesiones personales y/o daños materiales. Consérve las instrucciones para futura referencia.



## Sistemas de Agua Con Bomba de Chorro

### Descripción

Las bombas de chorro para pozos poco profundos son bombas de agua de una sola etapa para uso doméstico y diseñadas para bombejar agua potable en aplicaciones, en las cuales, el agua está a menos de 6,62 m (25 pies) de la bomba en sentido vertical. Las bombas para pozos profundos incluyen un interruptor que funciona con la presión como característica estándar. Las bombas para pozos poco profundos se pueden montar en tanques precargados, convencionales o independientes a presión.

### Para Desempacar

Al desempacar este producto, reviselo con cuidado para cerciorarse de que este en perfecto estado. Igualmente, cerciorese de apretar todos los pernos, tuercas y conexiones antes de usarlo.

### Medidas de Seguridad

Este manual contiene información que es muy importante que sepa y comprenda. Esta información se la suministraremos como medida de SEGURIDAD y para EVITAR PROBLEMAS CON EL EQUIPO.

**APELIGRO** Esto le indica que hay una situación inmediata que le ocasionala la muerte o heridas de gravedad.

**ADVERTENCIA** Esto le indica que hay una situación que podría ocasionala la muerte o heridas de gravedad.

**APRECAUCION** Esto le indica que hay una situación que podría ocasionala heridas no muy graves.

**AVISO** Esto le indica una información importante, que de no seguirla, le podría ocasionala daños al equipo.

### Modelos para pozos profundos

Sírvase leer y conservar estas instrucciones. Léalas con cuidado antes de intentar armar, instalar, operar o efectuar mantenimiento al producto descrito. Protéjase a sí mismo y a los demás observando la información de seguridad. El no cumplir con estas instrucciones podría provocar lesiones personales y/o daños materiales. Consérve las instrucciones para futura referencia.

## Manuel d'Utilisation et Pièces de Rechange

## Modèles Pour Puits De Surface

S'il vous plaît lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de monter, installer, utiliser ou de procéder à l'entretien du produit décrit. Se protéger ainsi que les autres en observant toutes les instructions de sécurité, sinon, il y a risque de blessure et/ou dégâts matériels! Consérvrez ces instructions comme référence.



## Systèmes D'Eau De Pompe À Jet

Asegúrese de que todas las conexiones estén seguras.

6. Inspeccione periódicamente la bomba y los componentes del sistema. Lleve a cabo el mantenimiento de rutina según sea necesario (Vea Mantenimiento).
7. **Seguridad personal:**

- a. Use anteojos de seguridad todo el tiempo que trabaje con la bomba.
- b. Mantenga la zona de trabajo despejada, limpia y con la iluminación adecuada, guarde todas las herramientas y el equipo que no se hayan usado.
- c. Mantenga a los visitantes a una distancia segura de la zona de trabajo.
- d. Haga que el taller sea a "prueba de niños," use candados, interruptores maestros y retire las llaves de arranque.

8. No bombee químicos ni líquidos corrosivos. El bombeo ese tipo de líquidos acorta la vida de los sellos de las bombas y las piezas móviles e invalidará la garantía.

9. Cuando instale la bomba, cubra el pozo para evitar que caigan dentro materiales extraños y contaminen el agua y dañen los componentes mecánicos internos de la bomba.

10. Antes de usar el agua, haga siempre controles de pureza. Pregunte en el departamento de salud local sobre el procedimiento para los controles.

11. El sistema completo de la bomba y la tubería DEBE estar protegido contra temperaturas por debajo del punto de congelamiento. Las temperaturas de congelamiento pueden causar daños serios e invalidar la garantía.
12. No haga funcionar la bomba en seco, si lo hace, se puede dañar.

Antes de cada uso, inspeccione las mangas para cerciorarse de que no estén débiles ni gastadas.

### Description

Les pompes à jet pour puits de surface sont des pompes à eau à un étage à usage domestique conçues pour le pompage d'eau potable là où la source d'eau est située moins de 7,62 m verticalement de la pompe. Un manostat est standard. La pompe pour puits de surface peut être montée sur un réservoir de pression chargé d'avance, traditionnel, ou auto-portant.

### Déballage

Lors du déballage de la pompe à jet, l'inspecter soigneusement afin de rechercher toute trace de dommage susceptible de s'être produit en cours de transport. Vérifier pour des pièces dégagées, endommagées, ou manquantes.

### Directives de Sécurité

Ce manuel contient de l'information très importante de connaître et de savoir qui est fournie pour la SÉCURITÉ et pour ÉVITER LES PROBLÈMES D'ÉQUIPEMENT. Rechercher les symboles suivants pour cette information.

**DANGER** Danger indique une situation hasardeuse immédiate qui, si pas évitée, résultera en perte de vie ou en blessures graves.

**AVERTISSEMENT** Avertissement indique une situation hasardeuse potentiellement qui, si pas évitée, résultera en perte de vie ou en blessures graves.

**ATTENTION** Attention indique une situation hasardeuse potentielle qui, si pas évitée, pourrait résulter en blessures.

**AVIS** Avis indique de l'information importante pour éviter le dommage à l'équipement.

ment. Procéder à l'entretien ordinaire au besoin (Voir la section Entretien).

### 7. Sécurité Personnelle:

- a. Toujours porter des lunettes de sécurité pendant l'utilisation d'une pompe.
- b. Garder l'endroit de travail propre, pas encombré et bien éclairé. Ranger tous les outils et l'équipement dont on ne se sert pas.

- c. Garder les visiteurs à distance respectueuse de l'endroit de travail.
- d. Protéger l'atelier des enfants en utilisant des cadenas et des interrupteurs principaux. Enlever les clés de démarrage.

8. Ne pas pomper de produits chimiques ni de liquides corrosifs. Le pompage de ces liquides peut raccourcir la durée des joints et des pièces mobiles de la pompe et niera la garantie.

**AVERTISSEMENT** Toujours installer une souape de sûreté correspondante à la classification de pression du système et au taux de débit maximum.

**AVERTISSEMENT** Ne pas pomper les liquides inflammables ou explosifs tels que l'essence, l'huile à chauffage, le kérozène, etc. Ne pas utiliser dans un atmosphère explosif. Utiliser la pompe seulement avec les liquides compatibles avec les matériaux de fabrication de la pompe. Manquer de suivre cet avertissement peut résulter en blessures graves et/ou en dégâts matériels.

**AVERTISSEMENT** Mettre hors circuit et dissiper toute la pression du système avant d'essayer de monter, de déplacer ou de procéder au service ou à l'entretien. Verrouiller le secteur de puissance dans la position ouverte. Étiquer le secteur de puissance afin d'éviter l'alimentation inattendue.

**AVERTISSEMENT** Installer un écran de protection autour du tuyau d'admission pour empêcher d'emprisonner les nageurs.

3. Purger tous les liquides du système avant de procéder au service.

4. Fixer la ligne de décharge avant le démarrage de la pompe. Une ligne qui n'est pas bien fixée pourrait fouetter et causer des blessures personnelles et/ou le dégât matériel.

5. Inspecter les tuyaux pour la faiblaise ou l'usure avant chaque usage. S'assurer que tous raccordements soient sûrs.

6. Inspecter la pompe et les pièces détachées du système périodique-

10. Toujours faire l'essai de l'eau du puits pour la pureté avant l'usage. Contacter votre Ministère de Santé pour la méthode de mise l'essai.
11. Le système complet de pompe et de tuyaux DOIT être protégé contre les températures inférieures à zéro. Les températures congélantes peuvent causer le dommage sérieux et nieront la garantie.

12. Ne pas faire fonctionner la pompe au sec, ceci l'endommagera.

**AVERTISSEMENT** Risque de secousse électrique. Cette pompe est conçue pour l'installation à l'intérieur seulement.

**AVERTISSEMENT** Toute installation de fils doit être effectuée par un électricien certifié ou diplômé.

## Généralités Sur La Sécurité (Suite)

13. Pour la sécurité maximum, le modèle devrait être branché à un circuit de terre équipé d'un appareil qui protège contre le dérangement dû à une mise accidentelle à la terre.

14. Faire inspecter la prise de courant par un électricien diplômé ou certifié afin d'assurer que la prise soit mise à la terre correctement avant d'installer la pompe.

15. S'assurer que la tension de ligne et que la fréquence de la source de courant électrique soient compatibles avec l'installation des fils du moteur.

16. Ne pas essayer de réparer le moteur électrique. Toutes réparations du moteur électrique doivent être complétées à un atelier de réparations de moteur certifié.

**AVERTISSEMENT** *Ne jamais toucher un moteur en marche. Les moteurs modernes sont conçus pour le fonctionnement aux températures élevées.*

17. Éviter le tortillage du cordon d'alimentation et protéger le cordon d'alimentation contre les objets pointus, les surfaces chaudes, l'huile et les produits chimiques.

REMPLACER OU RÉPARER LES CORDONS ENDOMMAGÉS OU USÉS IMMÉDIATEMENT.

**AVERTISSEMENT** *Débrancher la source d'alimentation et dissiper toute la pression du système avant d'essayer d'installer, de déplacer ou de procéder au service ou à l'entretien. Vérrouiller le sectionneur d'alimentation dans la position ouverte. Étiqueter le sectionneur d'alimentation afin d'éviter l'alimentation inattendue.*

18. Garder les doigts et les objets à l'écart des ouvertures telles que celles de ventilation. Ne jamais introduire des objets dans le moteur.

**AVERTISSEMENT** *Risque de secousse électrique! Ne jamais brancher le fil vert (ou vert et jaune) à une borne sous tension!*

19. Pour réduire le risque de secousse électrique, la pompe devrait être branchée directement dans une prise de courant à 3 broches mise à la terre et installée correctement telle qu'indiquée sur la Figure 1. Le fil conducteur vert (ou vert et jaune) dans le cordon est le fil de terre. Le

moteur doit être mis à la terre avec sûreté afin de protéger contre les secousses électriques.

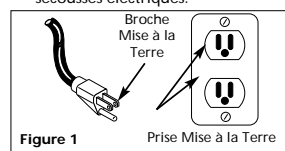


Figure 1

## Pompe À Jet Pour Puits De Surface

### Pré-Installation

#### SOURCES D'EAU

Les sources d'eau possibles sont indiquées sur la Figure 12. Les deux catégories de sources d'eau sont:

#### L'EAU DE SURFACE

L'eau de lac, ruisseau, étang et réservoir. Cette eau est généralement imprégnée à la consommation, mais peut être utilisée pour le lavage, l'irrigation ou autres usages domestiques.

#### EAU SOUTERRAINE

L'eau existe dans la strate souterraine à plusieurs niveaux. De toutes les sources d'eau fraîche sur la terre, seulement 3 pourcent est à la surface, et 97 pourcent est souterraine.

#### RÉSERVOIRS - ENTREPOSAGE TRADITIONNEL

La fonction du réservoir est de garder une quantité d'eau sous pression. Le réservoir plein contient approximativement 2/3 eau et 1/3 air comprimé. L'air comprimé force l'eau hors du réservoir lorsqu'un robinet est ouvert. Un contrôle de volume d'air remplace automatiquement l'air perdu ou absorbé. L'eau utilisable, ou la capacité du réservoir est approximativement 1/6 du volume total du réservoir si réglé à un réglage de pression de "138-276 kPa" (Figure 2).

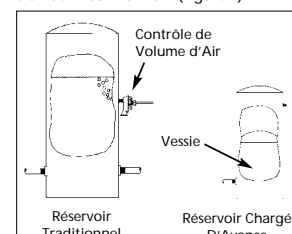


Figure 2 - Réservoirs Traditionnels et Chargés D'Avance

TABLEAU 1 - MONTAGES DE POMPE À JET/RÉSERVOIR

Type	Contrôle de Volume d'Air Requis
Puits X	Chargé d'avance
PCA	Chargé d'avance
12P & 30P Horizontal	Traditionnel
FX Horizontal	Chargé d'avance

### Garantie Limitée

Pour un an à compter de la date d'achat, Wayne Home Equipment ("Wayne") va réparer ou remplacer, à son option, pour l'acheteur original n'importe quelle pièce ou pièces de ces Pompes De Puisard ou Pompes À Eau ("Produit") déterminées défectueuses, par Wayne, en matière ou en fabrication. S'il vous plaît appeler Wayne (800-237-0987) pour des instructions ou contacter votre marchand. S'assurer d'avoir, à votre disposition, le numéro du modèle afin d'effectuer cette garantie. Les frais de transportation des Produits ou pièces soumis pour la réparation ou le remplacement sont la responsabilité de l'acheteur.

Cette Garantie Limitée ne couvre pas les Produits qui se sont fait endommagés en résultat d'un accident, utilisation abusive, mauvais usage, négligence, l'installation incorrecte, entretien incorrect, ou manque d'utilisation conformément aux instructions écrit de Wayne.

**IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU AFFIRMATION. LES GARANTIES EXPRIMÉES, Y COMPRIS CELLES DE COMMERCIALISABILITÉ ET D'ADAPTATION À UNE FONCTION PARTICULIÈRE, SONT LIMITÉES À UN AN À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT. CECI EST LA REMÈDE EXCLUSIF ET N'IMPORTE QUELLE RESPONSABILITÉ POUR N'IMPORTE QUEL ET TOUT DOMMAGES INDIRECTS OU DÉPENSES QUOI QUE SE SOIT EST EXCLUS.**

Certaines Provinces n'autorisent pas de limitations de durée pour les garanties implicites, ni l'exclusion ni la limitation des dommages fortuits ou indirects. Les limitations précédentes peuvent donc ne pas s'appliquer. Cette garantie limitée donne, à l'acheteur, des droits légaux précis, et vous pouvez avoir autres droits légaux qui sont variable d'une Province ou d'un État à l'autre.

En aucun cas, soit par suite d'un rupture de contrat de garantie, acte dommageable (y compris la négligence) ou autrement, ni Wayne ou ses fournisseurs seront responsables pour aucune dommage spéciale, incidentel ou pénal, y compris, mais pas limité à la perte de profits ou recettes, la perte d'usage des produits ou n'importe quel équipement associé, dommage à l'équipement associé, coût de capital, coût de produits remplaçants, aménagements, services ou capacité de remplacement, coût de temps que le produit n'est pas en service, ou la réclamation des clients de l'acheteur pour ces dommages.

Vous **DEVEZ** garder votre recette d'achat avec ce bulletin. Il est **NÉCESSAIRE** d'envoyer une **COPIE** de la recette d'achat avec le matériel ou correspondance afin d'effectuer une réclamation de la garantie. S'il vous plaît appeler Wayne (800-237-0987) pour l'autorisation et instructions concernant le renvoi.

**NE PAS ENVOYER, PAR LA POSTE, CE BULLETIN À WAYNE.** Utiliser ce bulletin seulement pour vos archives.

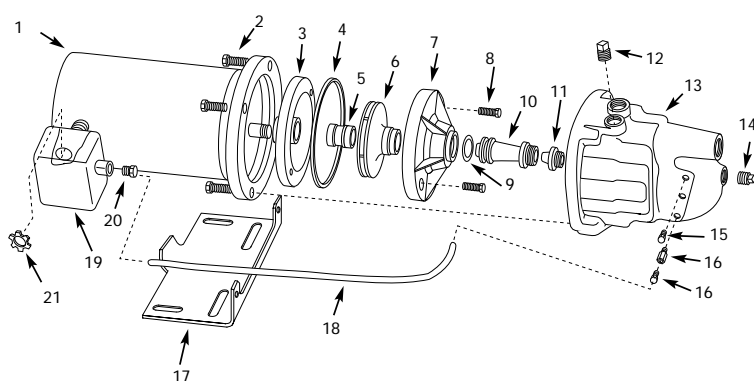
N° DU MODÈLE \_\_\_\_\_ N° DE SÉRIE \_\_\_\_\_ DATE D'INSTALLATION \_\_\_\_\_ FIXER VOTRE FACTURE ICI

**Pompe À Jet Pour Puits De Surface****Pour Pièces de Rechange, appeler 1-800-237-0987**

S'il vous plaît fournir l'information suivante:

- Numéro de modèle
- Numéro de série (si applicable)
- Description et numéro de la pièce

**Correspondance:**  
Wayne Home Equipment  
100 Production Drive  
Harrison, OH 45030 U.S.A.



N° de Ref..	Description	SWS50-1/2 HP	SWS75-3/4 HP	SWS100-1 HP	Qté
1	Moteur	23198-003	23198-004	23198-006	1
2	Vis	16636-002	16636-002	16636-002	4
3	Plaque d'étanchéité	17145-001	17145-001	17145-001	1
4	• Joint d'étanchéité carré en caoutchouc	17150-001	17150-001	17150-001	1
5	• Montage de joint d'arbre	56393	56393	56393	1
6	Turbine	56876	56876	56875	1
7	Diffuseur	17148-001	17148-001	17148-001	1
8	Vis	67007-001	67007-001	67007-001	2
9	• Joint torique	15557	15557	15557	1
10	Venturi	17151-002	17151-003	17151-004	1
11	Buse	15672	15672	15672	1
12	Bouchon mâle - 3/4 po	15921	15921	15921	1
13	Volute	56869-001	56869-001	56869-001	1
14	Bouchon male - 1/4 po NPT	16314-002	16314-002	16314-002	1
15	Bouchon male - 1/8 po NPT	15766-002	15766-002	15766-002	1
16	Raccord avec manche	67009-001	67009-001	67009-001	1
17	Base	23029-001	23029-001	23029-001	1
18	Tube - 3/16 po	68001-001	68001-001	68001-001	1
19	Manostat (Compris #22)	56188	56188	56188	1
20	Écrou de compression 3/16 po x 5/16 po - 24	67010-001	67010-001	67010-001	1
21	Ecrou de blocage du conduit 1/2 po NPT	12910	12910	12910	1
•	Nécessaire de réparation (Compris #4, 5 et 9)	56874-001	56874-001	56874-001	1

**Pompe À Jet Pour Puits De Surface****Pré-Installation (Suite)****RÉSERVOIRS CHARGÉS D'AVANCE**

Un réservoir chargé d'avance a une vessie ou diaphragme qui fonctionne comme une barrière entre l'air comprimé et l'eau. Cette barrière empêche l'absorption d'air dans l'eau et permet l'action par l'air comprimé aux pressions de début plus élevées que la pression atmosphérique (chargé d'avance). Plus d'eau utilisable est fournie par rapport aux réservoirs traditionnels. Les réservoirs chargés d'avance sont spécifiés par rapport aux réservoirs traditionnels. Un réservoir charge d'avance de 75,7 L aura la même capacité d'eau utilisable qu'un réservoir traditionnel de 151,4 L, mais le réservoir est plus petit (Figure 2).

**MANOSTAT**

Le manostat est fourni pour l'opération automatique. La pompe se met en marche quand la pression tombe à un réglage de mise en marche réglé d'avance. La pompe s'arrête quand la pression atteint le réglage d'arrêt réglé d'avance.

**SYSTÈMES EN PAQUETS**

Il y a quatre montages de pompe à jet/réservoir disponibles en paquets (Tableau 1).

**PUITS**

Un puits nouveau devrait être vidé de sable avant l'installation de la pompe. Le sable pourrait endommager les pièces et le joint de la pompe. Le niveau d'aspiration du puits ne devrait pas dépasser la classification de profondeur maximum de la pompe. Ceci pourrait réduire la capacité de la pompe et la pompe pourrait perdre son amorçage.

**TABLEAU 2 - TAILLES DE TUYAUX**

Modèle de Pompe	Ouverture de Pompe	Distance Horizontale (Mètres)		
		0-7,62	7,93-30,5	7,93-91,4
Puits Profond	Arrivée	1 1/4 po	1 1/2 po	2 po
	Sortie	3/4 po	1 po	1 1/4 po

**Installation****SITUATION**

Choisissez un endroit aussi près de la source d'eau que possible. Placer la pompe conformément aux codes nationaux ou locaux. L'équipement doit être protégé contre les éléments. Un sous-sol, un bassin protégé contre le gel, ou une station de pompage sont des endroits idéaux. S'assurer que la ventilation à la pompe soit suffisante. La température autour de la pompe ne doit pas dépasser 40°C car ceci peut causer le déclenchement du protecteur de surcharge de moteur.

**TUYAUTERIE**

Utiliser la tuyauterie en cuivre, en acier, en plastique CPV rigide ou en plastique flexible polyéthylène.

**ATTENTION** *L'utilisation des tuyaux flexibles n'est pas recommandée sur le tuyau d'aspiration (tuyau d'admission).*

Le tuyau doit être propre et libre de rouille ou d'écaillles. Utiliser un composé de joint sur les filets mâles du tuyau métallique. Utiliser le ruban Teflon® sur les filets en plastique. Tous les raccordements doivent être étanches à l'air afin d'assurer le bon fonctionnement.

**TAILLES DE TUYAUX**

Les chemins de tuyaux longs et horizontaux l'utilisation de trop de raccords et d'accouplements peuvent diminuer la pression d'eau à cause de pertes par le frottement. Se référer au Tableau 2 pour les tailles correctes de tuyaux.

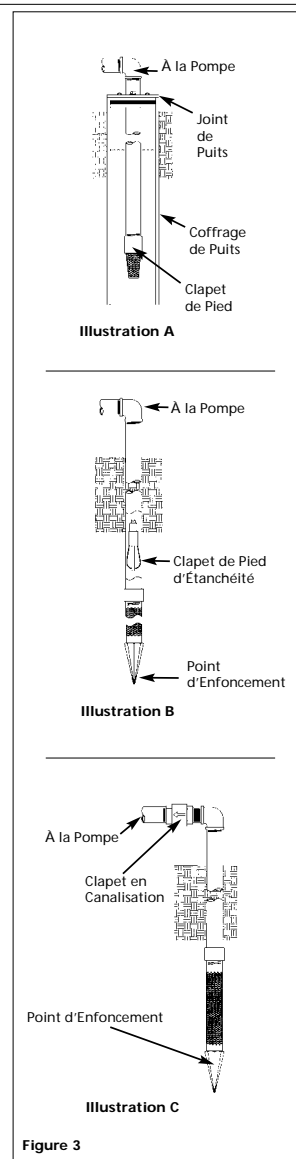


Figure 3

## Installation (Suite)

### INSTALLATION DE PUITS DE SURFACE

Utiliser une pompe pour puits de surface si la pompe est située à moins de 7,62 m verticalement du niveau d'eau. Les pompes pour puits de surface ont un seul tuyau entre la pompe et la source d'eau (Figure 3).

#### PUITS FORÉ (FIGURE 12)

1. Installer un clapet de pied sur la première section de tuyau (Figure 3, Illustration A).
2. Baisser le tuyau dans le puits.
3. Ajouter des tuyaux jusqu'à ce que le clapet soit 1,5 m sous le niveau d'eau le plus bas possible.

**ATTENTION** Situer le clapet de pied au moins 18 po du fond du puits afin d'éviter l'aspiration de sable ou de sédiment dans le système.

**REMARQUE:** Si un lac est la source d'eau, s'assurer que le tuyau d'admission soit assez profond pour qu'il demeure immergé.

Incliner le tuyau horizontal en haut vers la pompe afin d'éviter d'emprisonner l'air. Enlever le tuyau pendant l'hiver ou le protéger contre le gel.

Protéger le tuyau contre le dommage causé par les nageurs et les bateaux.

**AVERTISSEMENT** Installer un écran autour du tuyau d'admission afin d'empêcher d'emprisonner les nageurs.

#### POMPE POUR PUITS DE SURFACE AVEC RÉSERVOIR TRADITIONNEL (FIGURES 4 & 5)

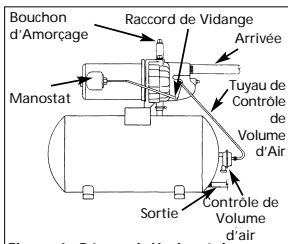


Figure 4 - Réservoir Horizontal

## Pompe À Jet Pour Puits De Surface

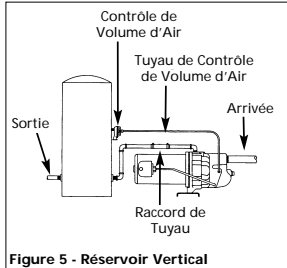


Figure 5 - Réservoir Vertical

#### POMPE POUR PUITS DE SURFACE AVEC UN RÉSERVOIR CHARGÉ D'AVANCE (FIGURE 6)

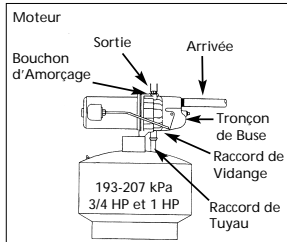


Figure 6 - Réservoir Chargé d'Avance

1. Couper l'alimentation électrique à la pompe.
2. Ouvrir le robinet près du réservoir et permettre que l'eau s'écoule du réservoir.
3. Mesurer la charge du réservoir avec un manomètre pour pneus.
4. Charger d'avance, si nécessaire avec une pompe à air à 193 - 207 kPa sur les pompes de 1/2, 3/4 et 1 HP.
5. Incliner les tuyaux horizontaux en haut vers la pompe afin d'empêcher d'emprisonner l'air. Si la distance horizontale dépasse 7,6 m, voir le Tableau 1 pour la taille de tuyau recommandée.
6. Installer une souape et un tuyau isolateur entre le réservoir et la tuyauterie de maison afin d'aider à démonter la pompe pour le service et pour réduire le bruit dans la maison.
7. Fournir un robinet au point le plus bas du système afin de faciliter le vidange pour le service ou l'entreposage.

## Électrique

**AVERTISSEMENT** Risque de secousse électrique. Cette pompe est conçue pour l'installation à l'intérieur seulement.

#### PUITS ENFONCÉ (FIGURE 12)

1. Enfoncer le point plusieurs mètres sous le niveau hydrostatique.

**REMARQUE:** Un clapet de pied d'étanchéité peut être installé dans le puits (Figure 3, Illustration B). Ce type de clapet de pied permet que le puits se remplit d'eau pendant l'amorçage et facilite la recherche des fuites. Respectez les instructions du fabricant pendant l'installation du clapet de pied d'étanchéité.

Alternativement, un clapet en canalisation peut être utilisé avec un puits creusé (Figure 3, Illustration C). Le tuyau entre le clapet et le niveau d'eau sera toujours à vide.

Des fuites dans les joints ou dans les accouplements permettent l'air de s'échapper dans le tuyau et causera le fonctionnement abnormal de la pompe. S'assurer d'utiliser du composé pour joints sur tous les filets mâles.

#### INSTALLATION POUR PUITS CREUSÉS, CITERNES, LACS ET SOURCES (FIGURE 12)

1. Installer un clapet de pied sur le tuyau d'admission et le submerger.

## Guide De Dépannage

Symptôme	Cause(s) Possible(s)	Mesures Correctives
La pompe ne fonctionne pas	1. Hors Circuit 2. Fusible sauté ou disjoncteur enclenché 3. Manostat en panne 4. Tuyau au manostat obstrué 5. Protecteur de surcharge du moteur enclenché	1. Mettre la pompe en marche ou contacter la compagnie d'électricité 2. Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur 3. Remplacer le manostat 4. Nettoyer ou remplacer le tuyau en cuivre 5. Laisser refroidir. L'appareil de surcharge se rajustera automatiquement
Moteur ronron mais ne fonctionne pas	1. Tension de ligne trop basse 2. Fils trop petits 3. Grippage des pièces rotatives causé par le dommage ou mauvais alignement	1. Installer les fils de nouveau. Voir Tableau 3* 2. Installer les fils de nouveau. Voir Tableau 3* 3. Remplacer ou le laisser à un centre de service pour la réparation
Déclenchement du surcharge	1. Tension de ligne incorrecte 2. Grippage des pièces rotatives causé par le dommage ou mauvais alignement 3. Température des alentours trop élevée 4. Fonctionnement trop rapide	1. Installer les fils de nouveau. Voir Tableau 3* 2. Le laisser à un atelier de réparations de moteur ou rechercher et réparer la reliure mécanique 3. Situer la pompe dans un endroit bien ventilé à l'ombre 4. Se référer à la section "Pompe s'arrête et se met en marche trop souvent"
La pompe fonctionne mais délivre peu ou pas d'eau	1. Niveau d'eau sous le niveau d'admission de la pompe 2. Souape de contrôle trop ouverte (puits profond) 3. Décharge non ventilé pendant l'amorçage 4. Fuite dans la tuyauterie sur le bord de puits de la pompe 5. Écran de puits ou filtre d'admission obstrué 6. Buse obstruée (puits profond) 7. Rupture du diaphragme de contrôle de volume d'air 8. Clapet de pied obstrué ou grippé 9. Pompe pas complètement amorçée 10. Souape de contrôle fermée (puits profond) 11. Niveau d'eau sous la spécification à hauteur d'aspiration maximum 12. Tuyauterie trop petite 13. Puits gazeux 14. Venturi déformé 15. Jet incorrect pour l'application 16. Pompe trop petite 17. Cavitation de la pompe, bruit comme le pompage de gravier	1. Baisser le tuyau d'aspiration plus loin dans le puits 2. Répéter l'amorçage 3. Ouvrir le robinet, répéter l'amorçage 4. Réparer la tuyauterie au besoin 5. Nettoyer et remplacer au besoin 6. Tirer le jet et enlever l'obstruction 7. Réparer ou remplacer le contrôle de volume d'air 8. Nettoyer ou remplacer au besoin 9. Continuer avec l'amorçage. Arrêter chaque 5 minutes pour laisser refroidir le corps de la pompe. Remplir la pompe de nouveau au besoin 10. Régler la souape de contrôle pour la méthode d'amorçage pour puits profond 11. Choisissez la pompe et/ou le montage de jet convenable 12. Remplacer au besoin 13. Installer un déflecteur sur l'arrivée de la pompe afin d'empêcher que le gaz entre le système 14. Inspecter et remplacer 15. Achetez un jet convenable à votre système lors du remplacement d'une autre marque de pompe 16. Augmenter le horse power de la pompe 17. Augmenter le diamètre de la tuyauterie d'aspiration ou diminuer le frottement de tuyau
La pompe s'arrête et se met en marche trop souvent	1. Réservoir saturé d'eau (réservoir traditionnel) 2. Tuyau de contrôle de volume d'air tortillé ou obstrué 3. Tuyau de contrôle de volume d'air branché à la mauvaise ouverture sur la pompe 4. Réservoir incorrect chargé (réservoir chargé d'avance) 5. Rupture du diaphragme/vessie (réservoir chargé d'avance) 6. Fuite dans la tuyauterie de maison 7. Clapet de pied ou clapet grippé dans la position ouverte 8. Déclenchement de surcharge du moteur 9. Réglage incorrect du manostat	1. Remplacer le réservoir ou le contrôle de volume d'air 2. Nettoyer ou remplacer au besoin 3. Changer à l'ouverture de pompe correcte 4. Ajouter ou dissiper l'air au besoin 5. Remplacer le réservoir 6. Rechercher et réparer la fuite 7. Enlever et remplacer 8. Voir la section de déclenchement de surcharge 9. Régler de nouveau ou remplacer le manostat

\* L'installation de fils à nouveau et les réparations de moteur devraient être effectués par des professionnels certifiés ou diplômés

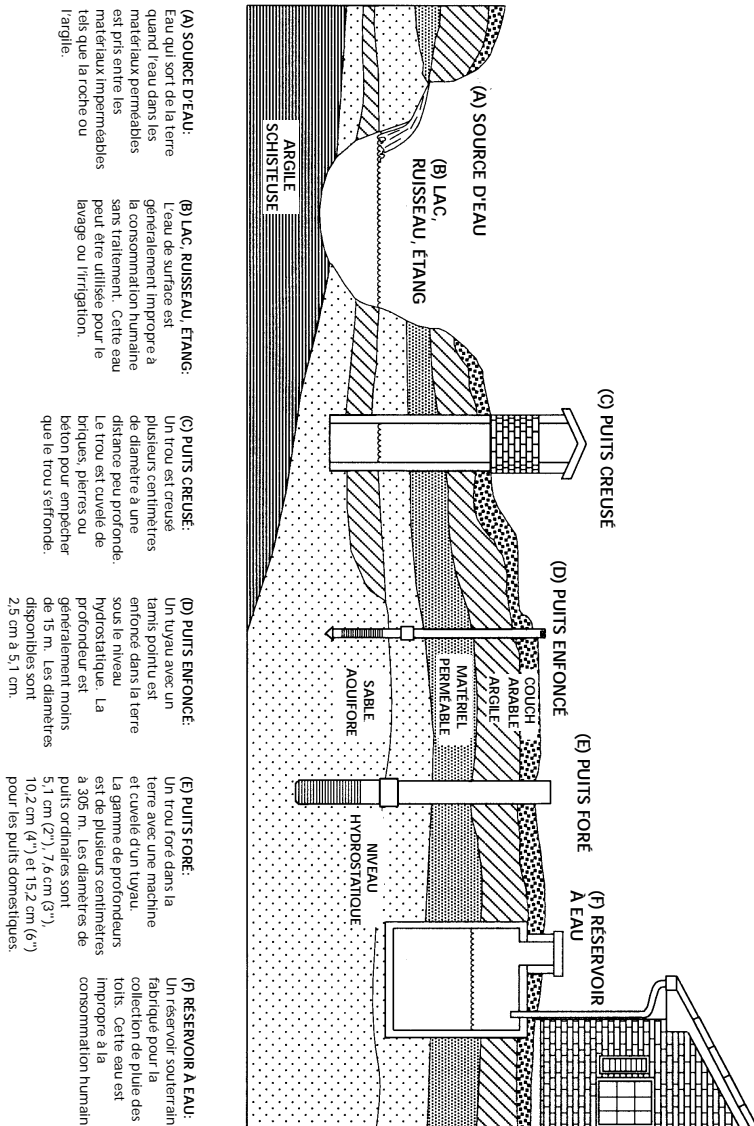
**Pompe À Jet Pour Puits De Surface**

Figure 12 - Sources d'Eau

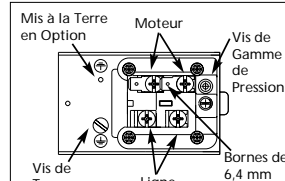
**Pompe À Jet Pour Puits De Surface****Électrique (Suite)**

Figure 7a - Connexions Électriques

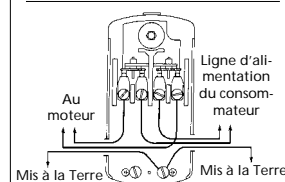


Figure 7b - Connexions Électriques

Choisissez la taille correcte de fusible et de fil (Tableau 3). Les fusibles à retardement sont recommandés pour la protection des circuits de moteur. Tous les moteurs de pompes ont un protecteur de surcharge automatique qui empêche le dommage au moteur causé par le surchauffage.

**AVERTISSEMENT** Ne pas brancher à une source d'alimentation électrique jusqu'à ce que le modèle soit mis à la terre correctement. Connecter le fil de terre à une source de terre approuvée et ensuite connecter la borne fournie.

Un tuyau d'eau métallique souterrain ou un coffret de puits au moins 3 m de long sont en permanence l'idéal comme électrode de terre. Si un tuyau en plastique ou des raccords isolés sont utilisés, filer un fil directement au coffrage de puits métallique ou utiliser un électrode de terre fourni par la compagnie d'électricité.

Il y a seulement une borne de mise à la terre correcte sur le modèle. La borne(s) est située sous le couvercle du manostat, est peinture verte et est identifiée par les lettres GRD. La connexion de mise à la terre doit être complétée à cette borne (Figure 7a ou 7b). Le fil de terre doit être au moins la même taille que les fils de circuits qui alimentent le moteur.

**AVERTISSEMENT** Débrancher de l'alimentation électrique et dissiper toute la pression du système avant d'essayer d'installer, de déplacer ou de procéder au service ou à l'entretien.

**Fonctionnement****AMORÇAGE DE LA POMPE POUR PUITS DE SURFACE**

**AVERTISSEMENT** Pour empêcher le dommage à la pompe, ne pas démarrez le moteur jusqu'à ce que la pompe soit remplie d'eau.

1. Enlever le bouchon d'amorçage.
2. Remplir la pompe et la tuyauterie complètement d'eau.
3. Remplacer le bouchon d'amorçage.
4. Ouvrir un robinet afin de purger le système.
5. Démarrer le moteur. L'eau commencera à pomper dans quelques minutes. Si la pompe manque d'amorcer dans 5 minutes, arrêter le moteur et remplir la pompe d'eau à nouveau. Le temps d'amorçage dépend du volume d'air dans le tuyau d'admission.

6. Laisser fonctionner le système pendant plusieurs minutes pour faire la chasse d'eau de tous les tuyaux.
7. Fermer le robinet et permettre la pression de s'accumuler dans le réservoir. Quand la pression atteint le réglage d'arrêt réglé d'avance, le moteur s'arrête.

Le système est maintenant en marche et fonctionnera automatiquement au besoin.

**Entretien**

**AVERTISSEMENT** Mettre hors circuit et dissiper toute la pression du système avant d'essayer de monter, de déplacer ou de procéder au service ou à l'entretien. Verrouiller le sectionneur de puissance dans la position ouverte. Étiqueter le sectionneur de puissance afin d'éviter l'alimentation inattendue.

**ATTENTION** Protéger la pompe contre le gel pendant l'hiver.

**VIDANGE DU RÉSERVOIR**

Tous les modèles ont des ouvertures de vidange. Pour vider la pompe:

1. Enlever le bouchon de vidange et le bouchon d'amorçage pour ventiler le système.
2. Purger tous les tuyaux à un point sous la ligne de gel.

**VIDANGE DU RÉSERVOIR**

Vidanger les réservoirs traditionnels en ouvrant une sortie au point le plus bas du système. Enlever le bouchon ou le contrôle de volume d'air pour ventiler le réservoir.

Les réservoirs chargés d'avance forcent presque toute l'eau du réservoir quand la pression du système est dissipée. Le vidange n'est pas nécessaire.

**RELANCLEMENT DE LA POMPE**

Si la pompe a été réparée, vidangée ou hors service pour un temps prolongé, s'assurer qu'il y ait de l'eau dans le carter de la pompe (volute) et dans la tuyauterie du puits. Il doit toujours y avoir de l'eau dans le carter de la pompe (volute) pendant le fonctionnement afin d'éviter le dommage aux pièces de joints (Amorçage De Pompes Pour Puits De Surface).

**TABLEAU 3 - RECOMMANDATIONS DE FUSIBLE ET DE FILS - MOTEURS 60 Hz**

HP	Volts	Fusible A Élément Double	Distance En Pieds Mètre à Moteur			
			250V			
			0	15,6	30,8	61,3
1/2	115	15	14	14	12	10
	230	10	14	14	14	14
3/4	115	15	14	14	10	8
	230	10	14	14	14	14
1	115	20	12	12	10	8
	230	10	14	14	14	14

**Entretien (Suite)****RÉSERVOIRS SATURÉS D'EAU: TRADITIONNELS**

Quand un système de réservoir a un rapport d'air et eau insuffisant, la pompe se mettra en marche et s'arrêtera souvent et irrégulièrement.

1. Débrancher la source d'alimentation à la pompe.
2. Ouvrir le robinet le plus bas du système pour dissiper toute l'eau pressurisée dans le système.
3. Amorcer la pompe (Amorçage De Pompes Pour Puits De Surface).
4. Brancher à nouveau l'alimentation à la pompe.

**REMARQUE:** Lors du remplissage du réservoir par la pompe, le contrôle de volume d'air fournit le réservoir avec le rapport correct d'air à eau. Si le contrôle de volume d'air est suffisant, la pompe s'arrêtera au réglage d'arrêt réglé d'avance et sera réglée correctement. Si un réservoir chargé d'avance devient saturé d'eau, la cause est normalement une fuite ou la rupture du vessie.

**RÉSERVOIRS SATURÉS D'EAU: CHARGÉ D'AVANCE**

1. Faire l'essai du réservoir en appuyant sur la soupape d'air. De l'eau sortira de la soupape si la vessie est cassée.
2. Remplacer le réservoir.

**REMARQUE:** La vessie ne peut pas être remplacée, le réservoir doit être remplacé.

**GRAISSAGE**

Les roulements utilisés dans les pompes sont graissés en permanence à l'usine et n'exigent aucun graissage.

**RÉSERVOIR CHARGÉ D'AVANCE**

Un peu d'air est perdu à travers la vessie dans tous les réservoirs. Pour éviter la panne du réservoir, vérifier la charge du réservoir annuellement.

1. Ouvrir un robinet près du réservoir et permettre le vidange d'eau du réservoir.
2. Mesurer la charge du réservoir à la tige de soupape avec un manomètre pour pneus.

3. Régler la charge au besoin avec une pompe à air 172 - 207 kPa sur les pompes de 1/2, 3/4 et 1 HP.

**ENLEVER LE VIEUX JOINT D'ARBRE****ATTENTION** Réglér l'interrupteur à la position "off" (hors circuit).

1. Ouvrir un robinet près du réservoir et vidanger toute l'eau du réservoir.
2. Enlever les quatre vis d'assemblage du carter de la pompe (volute) (Figure 8).

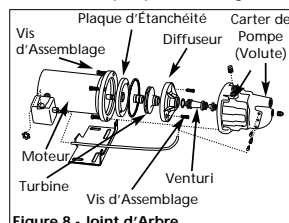


Figure 8 - Joint d'Arbre

9. Appuyer sur, ou soulever la siège céramique de la plaque d'étanchéité (Voir Figure 14).
10. Enlever les particules dégagées de l'évasement de la turbine et de la plaque d'étanchéité.

**INSTALLATION D'UN NOUVEAU JOINT D'ARBRE****ATTENTION** Bien essuyer les mains avant de manipuler les pièces du joint d'arbre. La saleté peut endommager le joint.

1. Tremper l'intérieur des creux de joint sur la plaque d'étanchéité et la cuvette en caoutchouc autour du siège céramique avec de l'huile pour la cuisine. Prenez soin de ne pas égratigner la surface céramique du siège de joint enveloppé de caoutchouc dans les creux de joint sur la plaque d'étanchéité. Utiliser une rondelle en carton pour protéger la surface polie lorsque vous appuyez sur le siège céramique avec un objet. Enlever la rondelle en carton.
2. Glisser la plaque d'étanchéité soigneusement par dessus l'arbre afin de ne pas bouger la position du joint dans la plaque d'étanchéité. La plaque doit être orientée pendant le montage pour aligner les deux trous sur une ligne horizontale à travers l'arbre de moteur et les (4) chevilles de reperage sur le dos de la plaque avec les attaches sur le carter de moteur (Figure 10). Ce placement assure le vidange et l'amorçage correct.

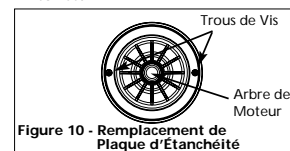


Figure 10 - Remplacement de la Plaque d'Etanchéité

3. Positionner la pièce du joint d'arbre rotatif sur la turbine et appuyer soigneusement afin de ne pas appuyer sur la surface polie du joint..
4. Positionner la turbine sur l'arbre et bien serrer (Voir Figure 11).
5. Fixer le diffuseur à la plaque d'étanchéité avec les deux vis d'assemblage. S'assurer que les vis soient orientées sur une ligne horizontale (décrit dans l'étape 2).

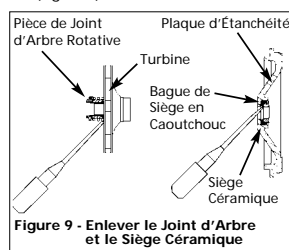


Figure 9 - Enlever le Joint d'Arbre et le Siège Céramique

**Entretien (Suite)**

6. Positionner le joint d'étanchéité du carter de la pompe (volute) par dessus le diffuseur sur la plaque d'étanchéité. Ceci crée un joint étanche dans le diffuseur.
7. Monter le carter de la pompe (volute) au moteur avec les quatre vis d'assemblage. S'assurer que le joint d'

tanchéité du carter de la pompe (volute) soit en bonne position et que les vis soient bien serrées.

**REMARQUE:** L'arbre doit pivoter librement et le bouchon du moteur doit être bien fixé avant l'opération.

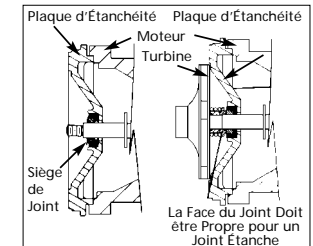


Figure 11 - Arbre du Moteur

**Notes**