

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.

WAYNE®

Convertible Well Jet Pump Water Systems

Description

Jet pumps are single stage domestic water pumps designed for pumping potable water in applications where the water is up to 100 feet below pump center line. A pressure switch is a standard feature. A built-in control valve is available on deep well pumps. Deep well pumps can be mounted to either a pre-charged, 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.*

NOTE: Information that requires special attention.

General Safety Information

CALIFORNIA PROPOSITION 65

▲ WARNING *This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause birth defects and other reproductive harm. Wash hands after handling.*

GENERAL SAFETY

1. Read all manuals included with this product carefully. Be thoroughly 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.*

▲ DANGER *Do NOT use to pump flammable or explosive fluids such as gasoline, fuel oil, kerosene, etc. Do NOT use in explosive atmospheres. Pump should be used to pump ONLY clear water. Failure to follow this warning WILL result in death or serious injury.*

▲ 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 (off) 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 water from the system before servicing.
4. Periodically inspect pump and

system components. Perform routine maintenance as required (See Maintenance, page 6).

5. 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.
 - d. Make the workshop child proof: use padlocks, master switches and remove starter keys.
6. Do NOT pump chemicals or corrosive liquids. Pumping these liquids shortens the life of the pumps seals and moving parts and will void the warranty. Pump ONLY clear water.
 7. When installing pump, cover the well to prevent foreign matter from falling into well and contaminating the water and damaging internal mechanical pumping components.
 8. Always test the water from the well for purity before use. Check with local health department for test procedure.
 9. Complete pump and piping system MUST be protected against below freezing temperatures. Freezing temperatures could cause severe damage and void the warranty.
 10. Do NOT run the pump dry or damage will occur and will void warranty.

▲ WARNING *This pump is designed for indoor installation only. Failure to install indoors will significantly increase the risk of injury or death from electrical shock.*

REMINDER: Keep your dated proof of purchase for warranty purposes!
Attach it to this manual or file it for safekeeping.

General Safety Information (Continued)

⚠ WARNING *All wiring SHOULD be performed by a licensed or certified electrician.*

11. For maximum safety, the unit should be connected to a grounded circuit equipped with a ground fault interrupter device (GFCI).
12. Before installing the pump, have the electrical outlet checked by a licensed or certified electrician to make sure the outlet is properly grounded.
13. Make sure the line voltage and frequency of electrical current supply agrees with the motor wiring.
14. Do NOT attempt repairs to the electric motor. All repairs to the motor must be completed at a licensed or certified electrical motor repair shop.

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

15. Avoid kinking electrical cord and protect electrical cord from sharp objects, hot surfaces, oil and chemicals. Replace damaged or worn cords immediately.
16. 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!*

17. 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 WILL occur.*

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

Pre-Installation

WATER SUPPLIES

The water supplies illustrated in Figure 16 (on page 8) 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 automatically replaces air lost or absorbed into the water. The usable water, or draw-down capacity, of the tank is approximately 1/6 of the tanks total volume when operated on a "20-40" pressure setting (Figure 1).

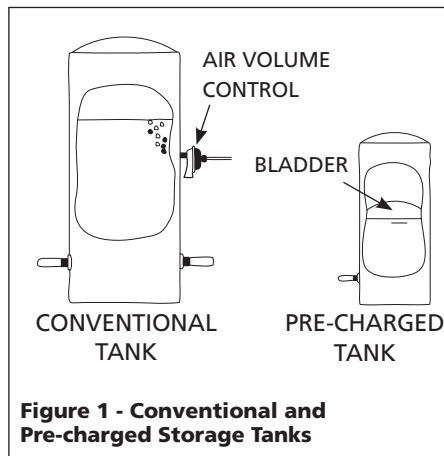


Figure 1 - Conventional and Pre-charged Storage Tanks

TANKS - PRE-CHARGED STORAGE

A pre-charged 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 (pre-charged).

More usable water is provided than with a conventional type tank. Pre-charged tanks are specified in terms of a conventional tank. For example, a 20 gallon pre-charged tank will have the same usable water or draw-down capacity as a 40 gallon conventional tank, but the tank is smaller in size (Figure 1).

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.

WELLS

A new well should be pumped clear of sand before installing the pump. Sand will damage the pumping parts and seal. The draw-down 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 or heated pump house is a good location. Make sure the pump has proper ventilation. The temperature surrounding the pump is not to exceed 100° F (38°C) or nuisance tripping of the motor overload may occur.

⚠ WARNING *This pump is designed for indoor installation only. Failure to install indoors will significantly increase the risk of injury or death from electrical shock.*

PIPING

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

⚠ CAUTION *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. Plumber's seal tape should be used with plastic threads. All connections must be air tight to insure normal operation.

Installation (Continued)

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.

Plastic pipe can be used on all installations except 2 in. deep well jet. The 2 in. deep well jet requires 1-1/4 in. galvanized steel pipe and special machined couplings (1-13/16 in. O. D.).

The galvanized steel pipe and the couplings restrict the flow of return water back to the jet unless the couplings are machined.

PIPE SIZES

Long horizontal pipe runs and an abundance of fittings and couplers decrease water pressure due to friction loss. See Chart 1, on page 4, to determine the proper pipe size.

SHALLOW WELL INSTALLATION

A shallow well jet assembly can be used with the deep well pump when the pump is located 25 feet vertically of the water level (See converting to shallow well pump on page 5). Shallow well installations have only one pipe between the pump and water supply (Figure 2).

DRILLED WELL (FIGURE 16)

1. Install a foot valve on the first section of pipe (Figure 2, 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.

CAUTION *The foot valve should be at least 18 in. 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

- Drive the point several feet below the water table.

NOTE: A packer type foot valve can be installed in the well (Figure 2, Illustration B). This type of foot valve allows the piping 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 2, 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 16, ON PAGE 8)

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

CAUTION *The foot valve SHOULD be at least 18 in. 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.

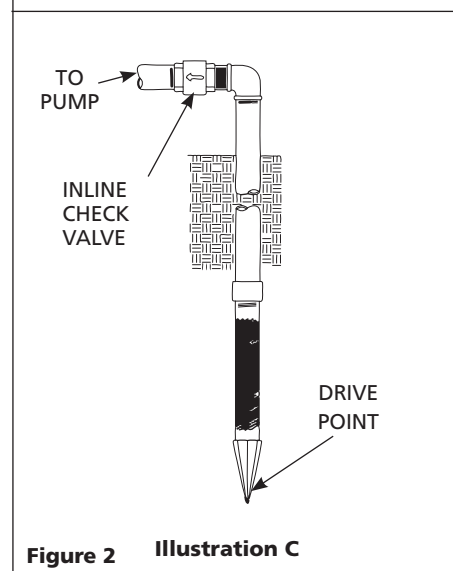
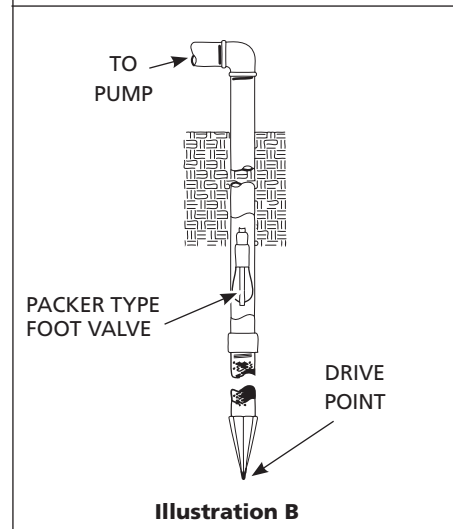
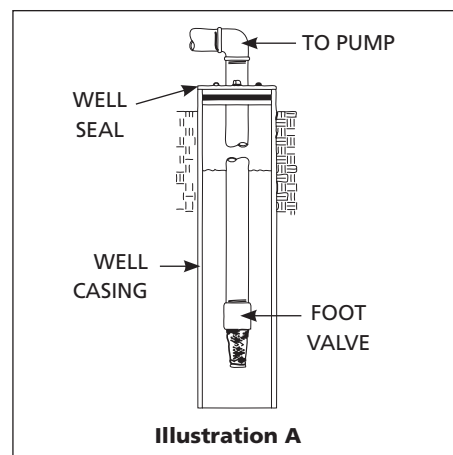
Protect the pipe from damage from swimmers and boats.

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

DEEP WELL INSTALLATION

DRILLED WELL (4 IN. OR LARGER) WITH TWO PIPE JET (FIGURES 16, ON PAGE 8 AND 3, ON PAGE 4)

1. Assemble a 1-1/4 in. foot valve (not included) to the jet body. A 1-1/4 in. coupling is required to connect the larger pipe to the jet assembly.
2. Connect the 1 in. pipe threads into the smaller opening in the jet body.



3. Lower the jet into the well. Add pipe as needed. Be sure to use pipe joint compound, or plumber's seal tape on all male threads.

Installation (Continued)

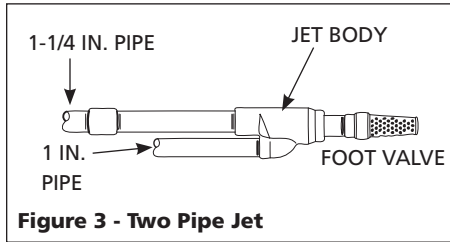


Figure 3 - Two Pipe Jet

- Position the jet 10 - 20 feet below the lowest anticipated water level, but never closer than 5 feet from the bottom of the well, if possible.
- Install a well seal to support the pipe and prevent surface water and other contaminants from entering the well.
- Install the horizontal pipe from the well to the pump. Piping from the vertical well pipe to the pump should never be smaller than the well pipes.
- Slope both pipes upward toward the pump to prevent trapping air. If the horizontal distance exceeds 25 feet, see Chart 1 for the recommended pipe sizes.

DUG WELL, CISTERN, LAKE AND SPRING WITH TWO PIPE JET (FIGURE 16, ON PAGE 8)

- Install a 1-1/4 in. foot valve (not included) to the jet body. A 1-1/4 in. coupling is required to connect the larger pipe to the jet assembly.
- Connect the 1 in. pipe threads into the smaller opening in the jet body.
- Lower the jet into the water below the lowest anticipated water level, but never closer than 18 in. from the bottom. Sand or debris may be drawn into the system if the jet is too close to the bottom.
- Provide protection for the jet and pipes against damage from boats or swimmers if a lake is used for the water supply.

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

- Slope the horizontal pipes upward toward the pump to prevent trapping air. If horizontal distance exceeds 25 feet, see Chart 1 for recommended pipe sizes.

CHART 1 - PIPE SIZING

Pump Model	Pump Opening	Horizontal Distance (Feet)	
		0-25	26-100
Deep Well	Inlet: Suction	1-1/4 in.	1-1/2 in.
	Inlet: Drive	1 in.	1-1/4 in.
	Outlet	3/4 in.	1 in.

DRILLED WELL (2 IN.) WITH SINGLE PIPE PACKER (FIGURES 16 AND 4)

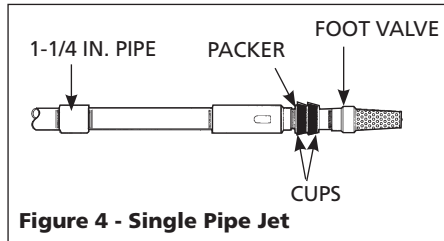


Figure 4 - Single Pipe Jet

NOTE: Single pipe packer jets rely on the space between single pipe and inside of well casing for return water to operate jet. Two inch installations must use 1-1/4 in. galvanized steel pipe with special turned couplings (1-13/16 in. O.D.) to avoid restricting flow of return water back to jet.

- Assemble the foot valve and packer to the jet body.
- Lubricate the rubber cups with petroleum jelly.
- Attach the first section of pipe and lower jet into well.
- Add pipe until the jet is positioned 5 - 15 feet below the lowest anticipated water level. The jet should never be closer than 5 feet from the bottom of the well or sand and sediment may be drawn into the system.
- With the jet in position, fill the pipes with water to make sure the rubber cups are sealed against inside of the well casing. It may be necessary to move the jet up and down to seat the cups.
- Install the casing adapter and the horizontal pipes.
- Slope both pipes upward toward the pump to eliminate trapping air. If the horizontal distance exceeds 25 feet, see Chart 1 for the recommended pipe sizes.

DEEP WELL PUMP WITH HORIZONTAL AND VERTICAL STORAGE TANK (FIGURES 5 AND 6)

- Install the air volume control on the tank as shown.

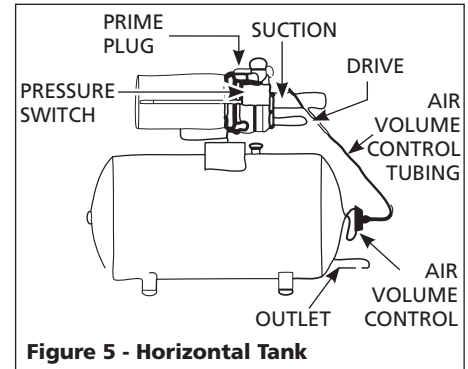


Figure 5 - Horizontal Tank

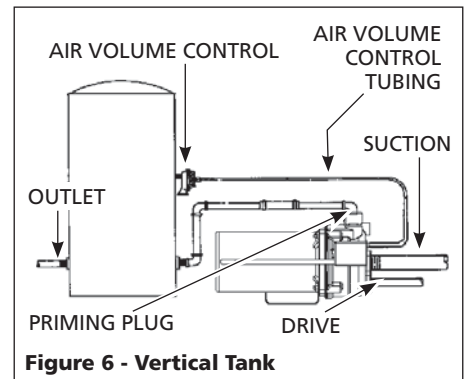


Figure 6 - Vertical Tank

- Connect the copper tube from the air volume control to the 1/8 in. NPT opening directly above the 1-1/4 in. opening on the front of the pump.
- Install a valve and isolating hose between the system and the house plumbing to aid in pump removal for servicing and for reducing noise transmitted through the house piping.
- Provide a hose bib (faucet) at the lowest point in the system to drain for service or storage.

DEEP WELL PUMP WITH PRE-CHARGED STORAGE TANK (FIGURE 7)

- Check tank pre-charge using a tire pressure gauge. Set air pressure in tank to 28 psi which is 2 psi below pressure switch cut-in level. An air valve is located on the side and will accept a standard fitting from a bicycle pump or air line.
- Check the pressure with the power off, faucets open and no water flowing (zero water pressure).

Installation (Continued)

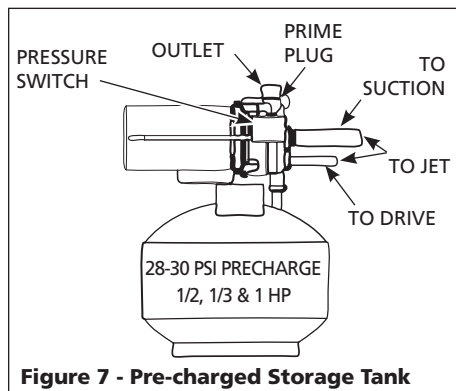


Figure 7 - Pre-charged Storage Tank

3. Install a valve and isolator hose between the system and the house plumbing to aid in pump removal for servicing and for reducing noise transmitted to the house through the piping.
4. Provide a hose bib (faucet) at the lowest point in the system to drain for service or storage.

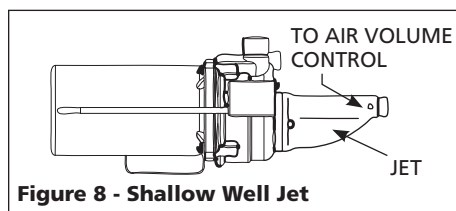


Figure 8 - Shallow Well Jet

CONVERTING THE DEEP WELL PUMP TO SHALLOW WELL OPERATION (FIGURE 8)

For shallow wells (25 feet or less), a bolt-on shallow well jet is available as an accessory for deep well pumps. The jet attaches to the front of the pump with the two bolts provided and converts the deep well pump into a shallow well pump. The shallow well jet has a 1 in. NPT inlet and a 1/8 in. NPT opening for an air volume control. For optimum performance, an inline check valve on the inlet side of the shallow well jet is recommended.

Electrical

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

Select the proper size wire and fuse (Chart 2). 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 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 9).

The ground conductor must not be smaller than the circuit conductors supplying the motor.

The voltage of power supply must match the voltage of the pump. The unit has dual voltage motors preset at the factory to 115 volts. The motors can be converted to 230 volts by turning the voltage selector to the desired voltage (see Figure 10, on page 5). Disconnect power, use needle nose pliers to pull the selector out approximately 1/4 in., rotate, and then reinsert in correct position.

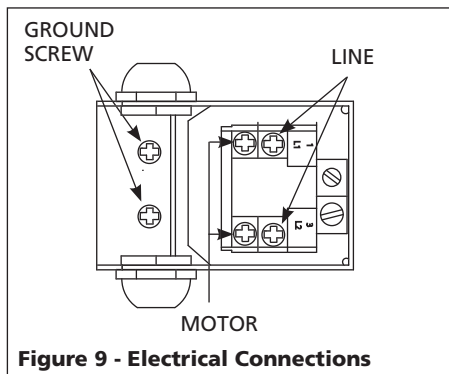


Figure 9 - Electrical Connections

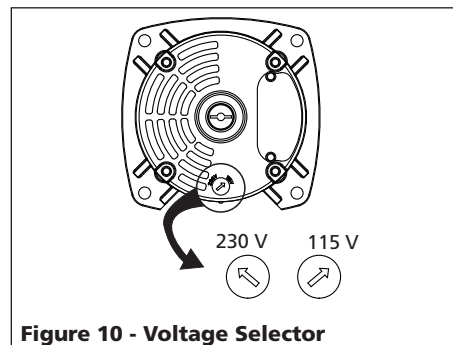


Figure 10 - Voltage Selector

WARNING Disconnect power and release ALL pressure from the system before attempting to install, service, relocate or perform any maintenance.

Operation

PRIMING THE SHALLOW WELL PUMP

WARNING To prevent damage to the pump, do NOT start motor until pump has been filled with water.

NOTE: When the deep well pump is used with the bolt-on shallow well jet, be sure the control valve slot (Figure 11, on page 6) is in the vertical (open) position at all times.

1. Remove prime plug.
2. Fill pump and piping completely full of water.
3. Replace the prime plug.
4. Open a faucet to vent the system.
5. Start the motor. Water will pump in a few minutes. If pump fails to prime in 5 minutes, stop motor and refill pump with water. Priming time is proportional to the amount of air in inlet pipe. Do not allow pump to get hot.
6. Let the system operate for several minutes to flush all pipes.

CHART 2 - RECOMMENDED FUSE AND WIRING DATA - 60 HZ MOTORS

HP	Volt	Dual Element Fuse 250V	Distance in Feet From Meter to Motor		
			0 to 50	51 to 100	101 to 200
			Wire Size		
1/2	115	20	14	12	10
	230	10	14	14	14
3/4	115	20	14	12	8
	230	10	14	14	14
1	115	20	14	12	8
	230	10	14	14	14

Operation (Continued)

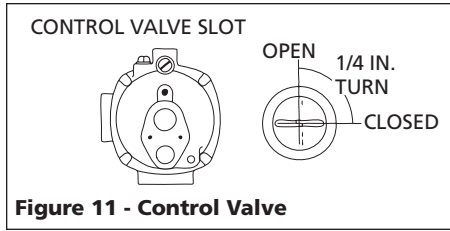


Figure 11 - Control Valve

7. Close faucet and allow pump to build pressure in tank. When the pressure reaches the cut-out setting, the motor will stop.

The system is now in operation and will automatically cycle on demand.

PRIMING THE DEEP WELL PUMP

WARNING To prevent damage to the pump, do not start motor until pump has been filled with water.

1. Remove prime plug.
2. Fill pump and piping completely full of water.
3. Replace the prime plug.
4. Close the control valve (Figure 11) and open a nearby faucet.
5. Start the motor. The pressure inside the pump body will build almost immediately as the pump, jet and piping become completely filled with water.
6. Slowly open the control valve. Water will begin to flow. Continue to open the control valve until maximum flow is achieved. Opening the valve too far will cause the water to stop flowing.
7. Adjust the valve until there is a steady flow of water. The valve should be opened as much as possible without losing pressure.
8. Let the system operate for several minutes to flush all piping.
9. Close the faucets and allow the pump to build pressure in the tank. When the pressure reaches the cut-out setting, the motor will stop.

The system is now in operation and will automatically cycle upon demand.

Maintenance

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 (off) position. Tag the power disconnect to prevent unexpected application of power.

CAUTION Protect the pump from freezing during winter conditions.

DRAINING THE PUMP

Drain openings are provided on all models. To drain the pump:

1. Remove drain plug and prime plug to vent the system.
2. Drain all piping to a point below the freeze line.

DRAINING THE TANK

Conventional tanks can be drained by opening an outlet at the lowest point in the system. Remove plug or the air volume control to vent the tank.

Pre-charged tanks force virtually all the water from the tank when system pressure is released. No draining is necessary.

RESTARTING PUMP

If the pump has been serviced, drained or has not been used for some time, be sure there is water in the pump housing (volute) and the piping to the well. There must be water in the pump housing (volute) at all times when the pump is running to avoid internal damage of seal members (See Priming the Shallow Well or Priming the Deep Well Sections).

WATERLOGGED TANKS: CONVENTIONAL

When a tank system has an inadequate ratio of air and water, the pump will start and stop often and erratically.

1. Disconnect the power to the pump.
2. Open the lowest faucet in the system to release all pressurized water in the system.
3. Prime the pump (See Priming the Shallow Well or Priming the Deep Well Sections).
4. Reconnect the power to the pump.

NOTE: As the pump refills the tank with water, the air volume control supplies the tank with the correct air to water ratio for the system to operate. If the air volume control is good, the pump will shut off at the desired cut-off and will be adjusted correctly.

WATERLOGGED TANKS: PRE-CHARGED

If a pre-charged tank becomes waterlogged, the bladder is normally leaking or broken.

1. Test the tank by depressing the air valve. The air valve will expel water if the bladder is broken.
2. Replace the tank.

NOTE: Once a bladder is leaking or broken, the bladder cannot be repaired. The tank must be replaced.

PRE-CHARGED TANK

Some air is lost through the bladder in any tank. To prevent tank failure, check the tank pre-charge on a yearly basis.

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

LUBRICATION

The bearing used in the pumps are lifetime lubricated at the factory and require no additional lubrication.

REMOVING OLD SHAFT SEAL

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 (off) position. Tag the power disconnect to prevent unexpected application of power.

1. Disconnect power to the pump
2. Open a faucet nearest the tank and allow all water to drain from the tank.
3. Remove the four cap screws holding the pump housing (volute) to the motor (Figure 12, on page 7).
4. Separate the pump housing (volute) from the motor to expose the diffuser and the seal plate.
5. Remove the two cap screws and diffuser from the seal plate to expose the impeller.
6. Remove the small end cap on the end of the motor opposite the impeller.
7. With a large screwdriver, keep the shaft from rotating and remove the impeller with hand (standard right hand thread). Be sure to hold onto the cast iron seal plate when removing the impeller from the shaft.

Maintenance (Continued)

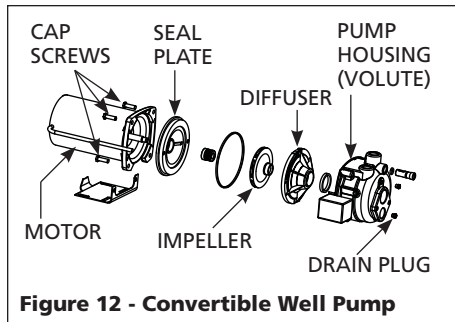


Figure 12 - Convertible Well Pump

8. Remove the seal plate.
9. Pry the rotating shaft seal member (including stainless collar and rubber seal) from the impeller (Figure 13).
10. Push or pry the ceramic seat free from the seal plate (Figure 13).
11. 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.

1. 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.

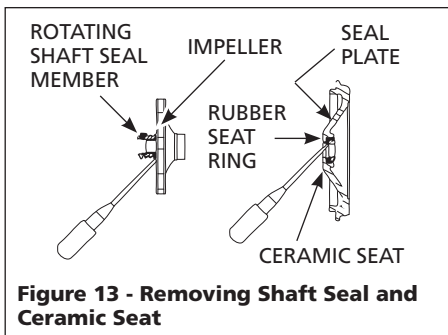


Figure 13 - Removing Shaft Seal and Ceramic Seat

2. Carefully slip seal plate over shaft so as not to disturb seal position in seal plate. The seal plate must be orientated during assembly so that the two holes are on a horizontal line across the motor shaft (Figure 14). This placement should be done to ensure proper draining and priming.

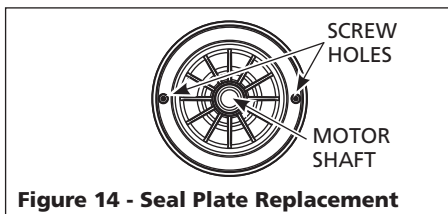


Figure 14 - Seal Plate Replacement

3. Place rotating shaft seal member in position on impeller and press into place. Take care not to press against polished seal surface.
4. Position impeller on shaft and tighten securely (Figure 15).
5. Secure diffuser to seal plate using the two cap screws. Be sure the arrow on the front of the diffuser is pointing up and the screws are orientated on a horizontal line as described in Step 2.

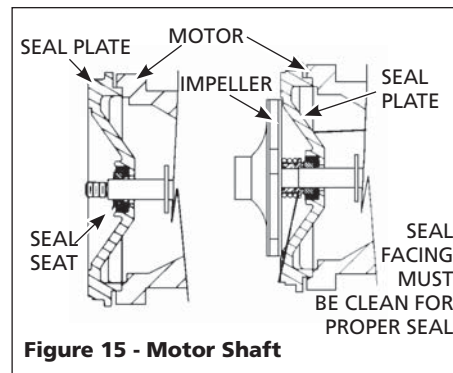
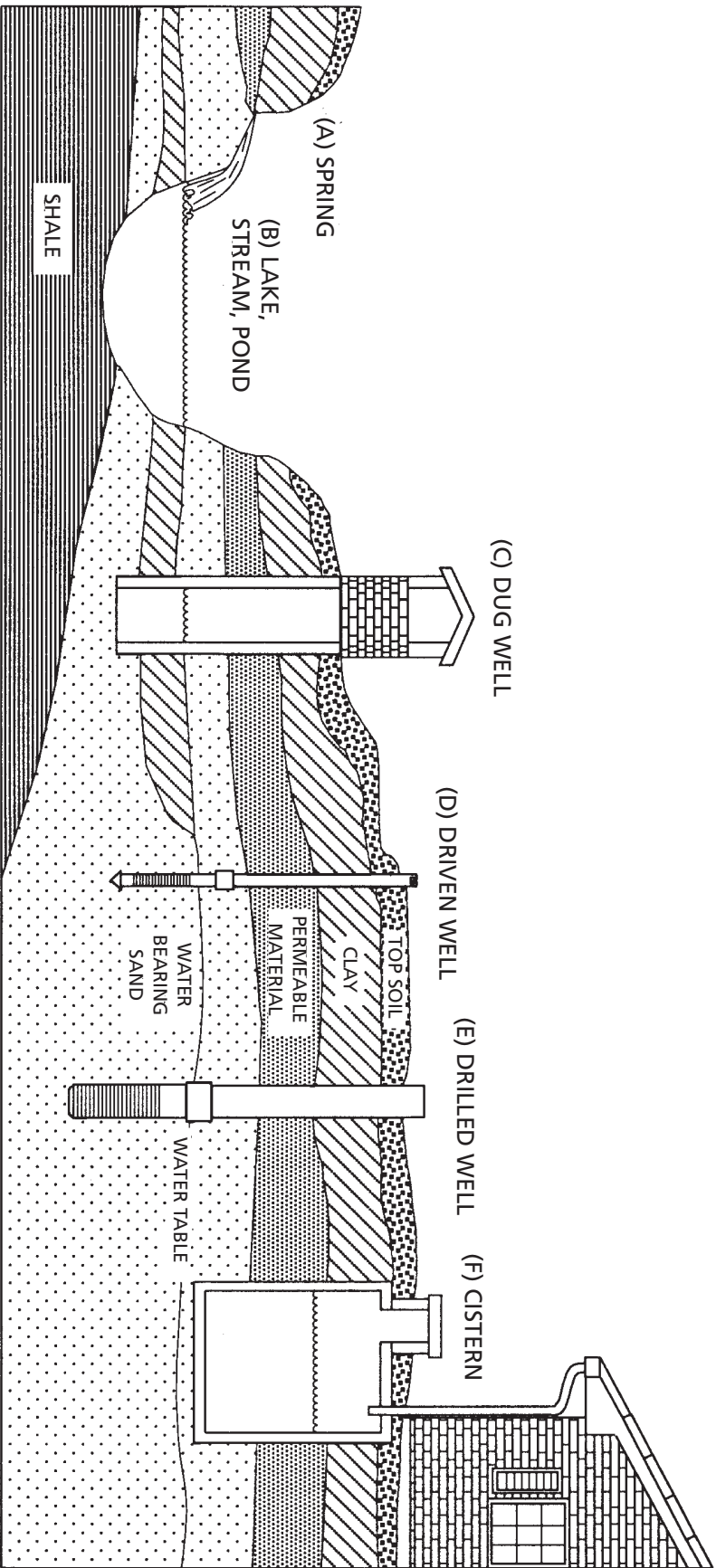


Figure 15 - Motor Shaft

6. Carefully position pump housing (volute) gasket over the diffuser onto the seal plate. In all convertible applications the seal ring must also be positioned on the diffuser. 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.
7. 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.

Water Supplies



- (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 6" 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 16 - Water Supplies

Troubleshooting Chart

Symptom	Possible Cause(s)	Corrective Action
Pump will not run	<ol style="list-style-type: none"> 1. Power off 2. Blown fuse or tripped breaker 3. Faulty pressure switch 4. Motor overload tripped 5. Low line voltage 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Turn power on or call power company 2. Replace fuse or reset circuit breaker 3. Replace switch 4. Let cool. Overload will automatically reset 5. Contact an electrician
Motor hums but will not run	<ol style="list-style-type: none"> 1. Line voltage does not match selector switch 2. Wiring too small 3. Damage or misalignment causing rotating parts to bind 4. Low line voltage 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Check voltage 2. Rewire 3. Replace or take to service shop for repair 4. Contact an electrician
Overload trips	<ol style="list-style-type: none"> 1. Low line voltage 2. Damage or misalignment causing rotating parts to bind 3. High surrounding temperature 4. Rapid cycling 5. Inadequate wiring 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contact an electrician 2. Take to motor repair shop or locate and repair mechanical binding 3. Provide a shaded, well-ventilated area for pump 4. See "Pump starts and stops too often" section 5. Rewire
Pump runs but delivers little or no water	<ol style="list-style-type: none"> 1. Water level below pump intake 2. Control valve open too far (deep well) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lower suction pipe further into well 2. Adjust control valve or repeat priming procedure.
Note: Check prime before looking for other causes. Unscrew priming plug and see if water is in priming hole.	<ol style="list-style-type: none"> 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) 18. Low line voltage 	<ol style="list-style-type: none"> 3. Open faucet, repeat priming procedure 4. Repair piping as needed 5. Clean or replace as necessary 6. Pull jet and clear obstruction 7. Replace air volume control (See Page 6) 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 (see page 6) 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 18. Contact an electrician
Pump starts and stops too often	<ol style="list-style-type: none"> 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 pre-charge (pre-charged tank) 5. Ruptured diaphragm/bladder (pre-charged tank) 6. Leak in house piping 7. Foot valve or check valve stuck open 8. Motor overload tripping 9. Faulty pressure switch 	<ol style="list-style-type: none"> 1. See waterlogged conventional tank on page 6 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. Replace switch

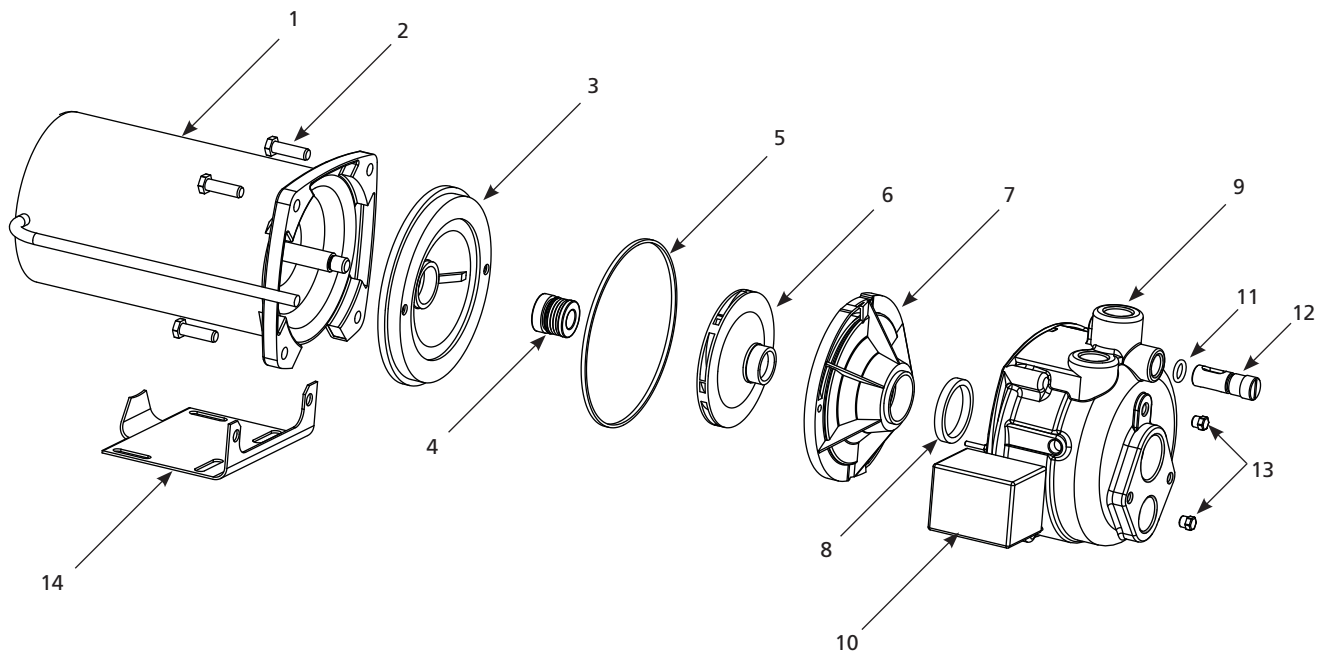
For Replacement Parts or Technical Assistance, Call 1-800-237-0987

Please provide following information:

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

Address any correspondence to:

WAYNE Water Systems
101 Production Drive
Harrison, OH 45030 U.S.A.



Replacement Parts List

Ref. No.	Description	Part Number for Models			Qty.
		CWS50-1/2 HP	CWS75-3/4 HP	CWS100-1 HP	
1	Motor	32059-001	32142-002	32142-001	1
2	Screw	16636-002	16636-002	16636-002	4
3	Seal plate	4372-001	4372-001	4372-001	1
4	● Shaft seal assembly	56393	56393	56393	1
5	● Square ring rubber gasket	17150-001	17150-001	17150-001	1
6	Impeller	23285-002	23285-001	23285-001	1
7	Diffuser	17148-001	17148-001	17148-001	1
8	● Rubber seal ring	17149-001	17149-001	17149-001	1
9	Volute	56870-001	56870-001	56870-001	1
10	Pressure switch	30010-001	30010-001	30010-001	
11	O-ring	15592	15592	15592	1
12	Control valve (includes #11)	56883-001	56883-001	56883-001	1
13	Pipe plug 1/8 in.	15766-002	15766-002	15766-002	2
14	Base	23029-001	23029-001	23029-001	1
●	Repair kit (includes #4, 5 & 8)	56874-001	56874-001	56874-001	1

Performance

Model No.	Motor HP	Suction Lift (Feet)	Discharge Pressure PSI		
			30	40	50
			Output in Gallons Per Hour (GPH)		
CWS50	1/2	0	900	660	408
		10	780	570	300
		20	690	450	210
		30	570	348	150
		40	456	270	60
CWS75	3/4	0	990	780	462
		10	906	630	330
		20	774	510	270
		30	630	408	216
		40	510	306	156
CWS100	1	0	1056	840	588
		10	948	750	444
		20	846	642	330
		30	750	528	264
		40	642	384	234

Jet Diameter	Pump Model No.	Jet Assembly No.	Vertical Distance to Pumping Level							
			30'	40'	50'	60'	70'	80'	90'	100'
			Output in Gallons Per Hour (GPH)							
2 in.	CWS50	56319	620	590	500					
	CWS50	55462			400	335	260			
	CWS75	56322	840	740	615					
	CWS75	55462				390	360	290		
	CWS100	56322	890	780	650					
	CWS100	58319				520	420	330		
4 in.	CWS50	56324	900	750						
	CWS50	56317		690	580	540	390			
	CWS50	55465				415	335	275	210	
	CWS75	56324	900	800	675					
	CWS75	55465				470	420	340	280	200
	CWS100	56324	950	840	706					
	CWS100	56317				585	490	390		
CWS100	55465							315	230	

Limited Warranty

For three years from the date of purchase, WAYNE Water Systems ("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 and serial 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

Veillez lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de commencer à assembler, installer, faire fonctionner ou entretenir l'appareil décrit. Protégez-vous et les autres en observant toutes les informations sur la sécurité. Négliger d'appliquer ces instructions peut résulter en des blessures corporelles et/ou en des dommages matériels! Conserver ces instructions pour références ultérieures.

WAYNE® Puit convertible Systèmes D'Eau De Pompe À Jet

Description

Les pompes à jet sont des pompes d'eau domestique monophasées conçues pour pomper l'eau potable dans les applications où l'eau est jusqu'à 30,5 m (100 pi) sous la ligne centrale de la pompe. Une soupape de contrôle incorporée est disponible sur les pompes pour puits profonds. Les pompes pour puits profonds peuvent être montées sur un réservoir de pression chargé d'avance, traditionnel, ou autoportant.

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 délogées, 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 dangereuse imminente qui MÈNERA à la mort ou à des blessures graves si elle n'est pas évitée.*

▲ AVERTISSEMENT *Avertissement indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, RISQUE d'entraîner des lésions corporelles graves ou même la mort.*

▲ ATTENTION *Attention indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, POURRAIT risquer d'entraîner des lésions corporelles mineures ou modérées.*

AVIS

Avis indique de l'information importante qui pourrait endommager l'équipement si elle n'est pas respectée.

REMARQUE : *information qui exige une attention spéciale.*

Généralités Sur La Sécurité

PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE

▲ AVERTISSEMENT *Ce produit ou son cordon peuvent contenir des produits chimiques qui, de l'avis de l'État de Californie, causent le cancer et des anomalies congénitales ou autres problèmes de reproduction. Lavez-vous les mains après la manipulation.*

SÉCURITÉ GÉNÉRALE

1. Lire attentivement le manuel d'instructions compris avec le produit. Bien se familiariser avec les contrôles et le fonctionnement correct de l'équipement.
2. Connaître l'application de la pompe, ses limites et tous les risques.

▲ AVERTISSEMENT *TOUJOURS installer une soupape de sûreté correspondante à la classification de pression du système et au taux de débit maximum.*

▲ DANGER *NE PAS pomper les liquides inflammables ou explosifs tels que l'essence, l'huile à chauffage, le kérosène, etc. NE PAS utiliser dans un atmosphère explosif. La pompe doit être utilisée SEULEMENT pour pomper de l'eau propre. Le non-respect de cet avertissement MÈNERA à la mort ou à des blessures graves si elle n'est pas évitée.*

▲ 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 courant*

en position ouverte (arrêt). Étiqueter le sectionneur de courant pour éviter toute mise sous tension imprévue.

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

3. Drainer toute l'eau du système avant tout entretien ou réparation.
4. Inspecter la pompe et les pièces détachées du système périodiquement. Procéder à l'entretien ordinaire au besoin (Voir la section Entretien, page 18).
5. **Sécurité Personnelle:**
 - a. Toujours porter des lunettes de sécurité pendant l'utilisation d'une pompe.
 - b. Garder l'endroit de travail pro-pre, 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.
6. NE PAS pomper de produits chimiques ni de liquides corrosives. Le pompage de ces liquides peut raccourcir la durée des joints et des pièces mobiles de la pompe et niera la garantie. Pomper seulement de l'eau propre.
7. Couvrir le puits pendant l'installation de la pompe afin d'empêcher le débris de tomber dans le puits qui pourrait contaminer l'eau et endommager les pièces mécaniques internes de pompage.
8. 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 à l'essai.

MÉMENTO: Gardez votre preuve datée d'achat à fin de la garantie!
Joignez-la à ce manuel ou classez-la dans un dossier pour plus de sécurité.

Généralités Sur La Sécurité (suite)

- 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.
- NE PAS faire fonctionner la pompe au sec, ceci l'endommagera.

AVERTISSEMENT Cette pompe est conçue pour l'installation d'intérieur seulement. L'installation en plain air peut augmenter considérablement le risque de dommages ou mort par décharge électrique.

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

- 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 (GFCI).
- 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.
- S'assurer que la tension de ligne et que la fréquence de la source de courant électrique soient compatibles avec l'installation de fils du moteur.
- 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.

- Éviter le tortillement du cordon d'alimentation et protéger le cordon d'alimentation contre les objets pointus, les surfaces chaudes, l'huile et les produits chimiques. Remplacer les cordons endommagés ou usés immédiatement.
- 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!

- Utiliser un fil de taille suffisante afin de réduire la perte de tension au moteur.

DANGER NE PAS manipuler la pompe ni le moteur de pompe avec les mains trempes, si debout sur une surface trempée ou humide ou debout dans l'eau. Risque de choc électrique mortel.

AVERTISSEMENT Le moteur de la pompe est équipé d'un protecteur thermique à réenclenchement automatique et peut se mettre en marche sans avis. Le déclenchement du protecteur est une indication de surchauffe du moteur suite à l'opération de la pompe à faible hauteur de chute (restriction de faible décharge), tension excessivement haute ou basse, câblage inadéquat, connexions incorrectes du moteur, température ambiante excessive, ventilation inadéquate et/ou pompe ou moteur défectueux.

Pré-Installation

SOURCES D'EAU

Les sources d'eau possibles sont indiquées sur la Figure 16 (à la page 20). Les deux catégories de sources d'eau sont:

L'EAU DE SURFACE

L'eau de lac, ruisseau, étang et réservoir. Cette eau est généralement impropre 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 perdue ou absorbée. 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 1).

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.

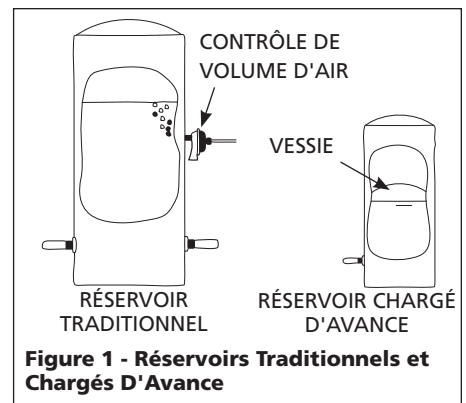


Figure 1 - Réservoirs Traditionnels et Chargés D'Avance

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 chargé 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 1).

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.

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.

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 bon endroit peut être un sous-sol ou une station de pompage chauffée. S'assurer que la ventilation à la pompe soit suffisante. La température autour de la pompe ne doit pas dépasser 38°C car ceci peut causer le déclenchement du protecteur de surcharge de moteur.

Installation (suite)

⚠ AVERTISSEMENT Cette pompe est conçue pour l'installation d'intérieur seulement. L'installation en plain air peut augmenter considérablement le risque de dommages ou mort par décharge électrique.

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'écaillés. 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.

Incliner tous les tuyaux d'admission en haut vers la pompe afin d'éviter la prise d'air. L'utilisation des raccords ou accouplements de tuyaux près de la pompe peuvent faciliter le démontage pour le service ou l'entreposage. Un tuyau en caoutchouc installé entre le système d'eau et la tuyauterie de maison peut réduire le bruit dans la maison.

On peut utiliser un tuyau de plastique pour toutes les installations sauf celles avec jet de puits de 50,8 mm (2 po) de profondeur. Ceci requiert un tuyau en acier galvanisé de 3,81 cm et des accouplements spéciaux usinés à diamètre intérieur de 4,6 cm (D.I.). Le tuyau en acier galvanisé et les accouplements limitent le débit de l'eau de retour au jet sauf si les accouplements sont usinés.

TAILLES DE TUYAUX

Les chemins de tuyaux longs et horizontaux et 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 1, à la page 16, pour les tailles correctes de tuyaux.

INSTALLATION DE PUIITS DE SURFACE

Un montage de pompe à jet pour puits de surface peut être utilisé avec la pompe pour puits profond si la pompe est située 7,62 m au vertical du niveau d'eau (Se reporter à la conversion à une pompe de puits peu profond de la page 17). Les installations pour puits de surface ont seulement un tuyau entre la pompe et la

source d'eau (Figure 2).

PUIITS FORÉ (FIGURE 16)

1. Installer un clapet de pied sur la première section de tuyau (Figure 2, 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 45,7 cm du fond du puits afin d'éviter l'aspiration de sable ou de sédiment dans le système.

4. Une fois que la profondeur correcte soit atteinte, installer un joint de puits ou adaptateur pour soutenir le tuyau et pour empêcher la pollution du puits par l'eau de surface ou autres polluants.
5. Incliner le tuyau horizontal en haut vers la pompe pour empêcher d'emprisonner l'air. L'inclinaison aide aussi à l'amorçage de la pompe.

PUIITS ENFONCÉ

1. Enfoncer le point plusieurs mètres sous le niveau hydrostatique.
- REMARQUE:** Un clapet de pied d'étanchéité peut être installé dans le puits (Figure 2, Illustration B). Ce type de clapet de pied permet de remplir la tuyauterie d'eau à l'amorçage et facilite la vérification de fuites sur le tuyau d'entrée. 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 2, Illustration C). Le tuyau entre le clapet et le niveau d'eau sera toujours à vide.

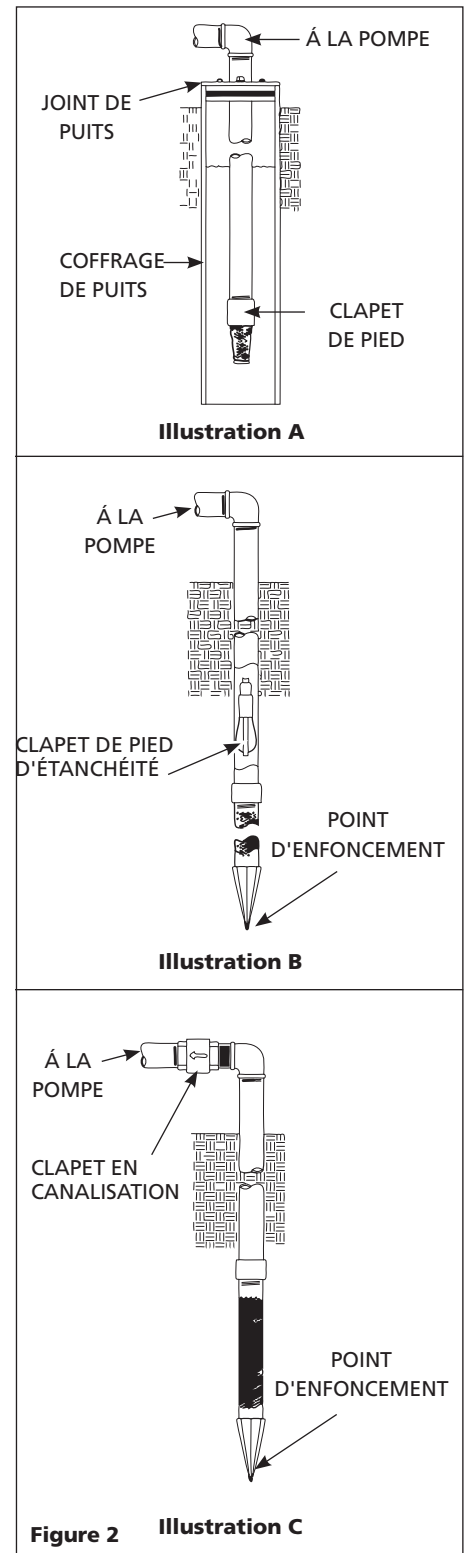
Des fuites dans les joints ou dans les accouplements permettront l'air de s'échapper dans le tuyau et causera le fonctionnement anormal de la pompe. S'assurer d'utiliser du composé pour joints sur tous les filets mâles.

INSTALLATION POUR PUIITS CREUSÉS, CITERNES, LACS ET SOURCES (FIGURE 16, à la page 20)

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

⚠ ATTENTION Le clapet de pied DOIT au moins être à 45,7 cm (18 po) du fond du puits, sinon du sable ou des sédiments POURRAIENT être aspirés 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

Installation (suite)

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.

INSTALLATION POUR PUIITS PROFOND

PUIITS FORÉ 10,16 CM OU PLUS LARGE) AVEC JET À DEUX TUYAUX (FIGURES 16, PAGE 20, ET 3, PAGE 16)

1. Monter un clapet de pied de 3,2 cm (non compris) au corps de jet. Un accouplement de 3,2 cm est requis pour brancher le tuyau plus large au montage de jet.
2. Brancher les filets de tuyau de 2,54 cm à l'ouverture plus petite dans le corps de jet.
3. Baisser le jet dans le puits en ajoutant des tuyaux au besoin. S'assurer d'utiliser de la pâte à joint ou du ruban d'étanchéité de plombier sur tous les filets mâles.

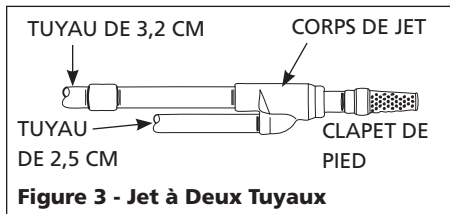


Figure 3 - Jet à Deux Tuyaux

4. Installer le jet 3 à 6 m sous le niveau d'eau le plus bas possible, mais jamais plus près de 1,5 m du fond du puits, si possible.
5. Installer un joint de puits pour supporter le tuyau et pour empêcher que l'eau de surface et autre polluants entrent le puits.
6. Installer le tuyau horizontal du puits à la pompe. La tuyauterie du tuyau de puits vertical ne devrait jamais être plus petite que les tuyaux de puits.
7. Incliner les deux tuyaux en haut vers la pompe pour empêcher d'emprisonner l'air. Si la distance horizontale dépasse 7,62 m, se référer au Tableau 1 (pour les tailles de tuyaux recommandées).

PUIITS CREUSÉS, CITERNES, LACS ET SOURCES AVEC JET À DEUX TUYAUX (FIGURE 16, à la page 20)

1. Monter un clapet de pied de 3,2 cm (non compris) au corps de jet. Un accouplement de 3,2 cm est requis pour brancher le tuyau plus large au montage de jet.
2. Brancher les filets de tuyau de 2,54

TABLEAU 1 - TAILLES DE TUYAUX

Modèle de Pompe	Ouverture de Pompe	Distance Horizontale (Metres)	
		0-7,62	7,93-30,5
Puits Profond	Arrivée: Aspiration	3,18 cm	3,81 cm
	Arrivée: Fonction	2,54 cm	3,18 cm
	Sortie	19,1 mm	2,54 cm

cm à l'ouverture plus petite dans le corps de jet.

3. Baisser le jet dans l'eau sous le niveau d'eau le plus bas possible, mais jamais plus près que 45,7 cm du fond afin d'éviter l'aspiration de sable ou de débris dans le système.
4. Protéger le jet et les tuyaux contre le dommage susceptible par les nageurs ou les bateaux (si un lac est utilisé).

AVERTISSEMENT Installer un écran d'admission afin d'empêcher d'emprisonner les nageurs.

5. Incliner les deux tuyaux en haut vers la pompe pour empêcher d'emprisonner l'air. Si la distance horizontale dépasse 7,62 m, se référer au Tableau 1 pour les tailles de tuyaux recommandées.

PUIITS FORÉ DE 5,08 CM AVEC UN TUYAU D'ÉTANCHÉITÉ (FIGURES 16 ET 4)

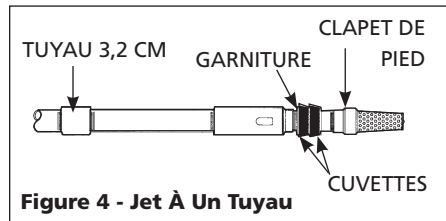


Figure 4 - Jet à Un Tuyau

REMARQUE: Les jets à tuyau d'étanchéité utilisent l'espace entre le tuyau et le coffrage de puits pour le retour d'eau, ce qui fait fonctionner le jet. Les installations de 5,08 cm doivent utiliser un tuyau en acier galvanisé de 3,2 cm avec accouplements spéciaux façon-nés à diamètre intérieur de 4,6 cm (D.I.) afin d'éviter des limites au débit d'eau de retour au jet.

1. Monter le clapet de pied et la garniture au corps du jet.
2. Lubrifier les cuvettes en caoutchouc avec la vaseline.
3. Brancher la première section de tuyau et baisser le jet dans le puits.
4. Ajouter des tuyaux jusqu'à ce que le jet soit situé 1,5 - 4,6 m sous le niveau d'eau le plus bas possible. Le jet ne devrait jamais être moins de 1,5 m du fond du puits afin d'éviter l'aspiration du sable ou du sédiment dans le système.

5. Avec les jets installés, remplir les tuyaux d'eau afin d'assurer que les cuvettes en caoutchouc soient scellées contre l'intérieur du coffret de puits. Il peut être nécessaire de déplacer le jet du haut en bas afin de siéger les cuvettes.
6. Installer l'adaptateur de tubage et les tuyaux horizontaux.
7. Incliner les deux tuyaux en haut vers la pompe afin d'éviter d'emprisonner l'air. Si la distance horizontale dépasse 7,62 m, se référer au Tableau 1 pour les tailles de tuyaux recommandées.

POMPE POUR PUIITS PROFOND AVEC RÉSERVOIR HORIZONTAL ET VERTICAL (FIGURES 5 ET 6)

1. Installer le contrôle de volume d'air tel qu'indiqué.
2. Brancher le tuyau en cuivre du contrôle de volume d'air à l'ouverture 1/8 po NPT située directement par dessus l'ouverture de 3,2 cm sur la face de la pompe.

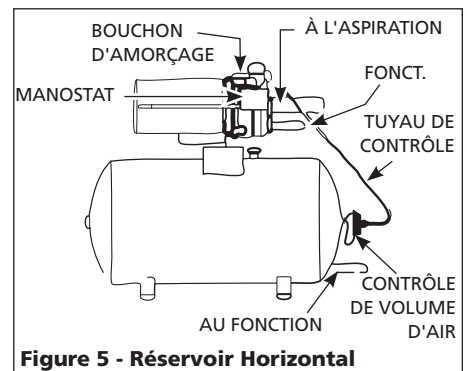


Figure 5 - Réservoir Horizontal

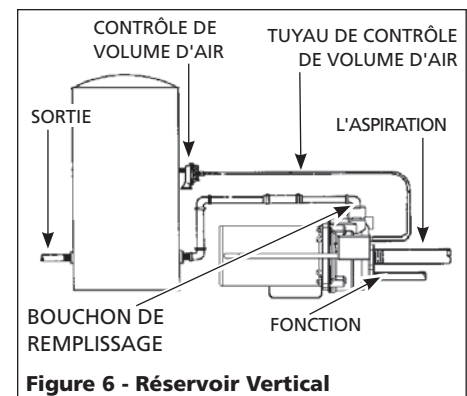


Figure 6 - Réservoir Vertical

Installation (suite)

3. Installer une soupape et un tuyau isolant entre le système et la tuyauterie de maison afin de faciliter le démontage de la pompe pour le service et aussi pour réduire le bruit.
4. Fournir un robinet au point plus bas du système afin de vidanger pour le service ou l'entreposage.

POMPE POUR Puits PROFOND AVEC RÉSERVOIR CHARGÉ D'AVANCE (FIGURE 7)

1. Vérifier la charge du réservoir en utilisant un manomètre pour pneus. Régler la pression du réservoir à 193 kPa (28 psi), 13 kPa (2 psi) au dessus de la pression de mise en marche. Une

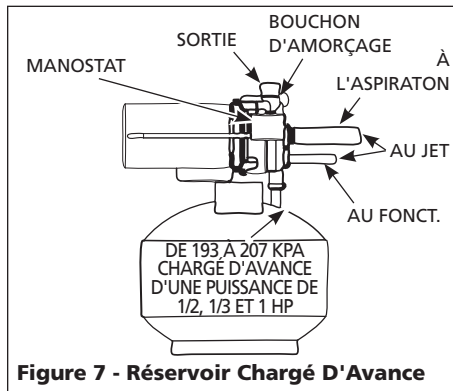


Figure 7 - Réservoir Chargé D'Avance

soupape d'air est située sur le côté et acceptera un raccord standard pour pompe à vélo ou canalisation d'air.

2. Vérifier la pression avec le modèle hors circuit, les robinets ouverts et le débit d'eau coupé (pression d'eau zéro).
3. Installer une soupape et un tuyau isolant entre le système et la tuyauterie de maison afin de faciliter le démontage de la pompe pour le service et aussi pour réduire le bruit.
4. Fournir un robinet au point le plus bas du système afin de faciliter le vidange pour le service ou l'entreposage.

TRANSFORMATION DE LA POMPE POUR Puits PROFOND À UN FONCTIONNEMENT DE Puits DE SURFACE (FIGURE 8)

Pour les puits de surface de 7,6 m ou moins, un jet pour puits de surface avec boulons est disponible comme un accessoire pour les pompes pour puits profonds. Ce jet s'attache à la face de la pompe avec les deux

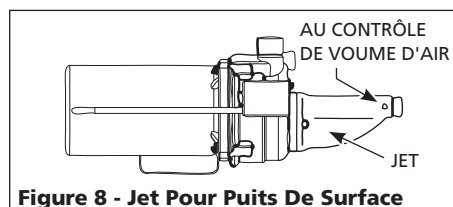


Figure 8 - Jet Pour Puits De Surface

boulons fournis et transforme la pompe pour puits profond en pompe pour puits de surface. Le jet pour puits de surface a une arrivée de 1 po NPT et une ouverture pour un contrôle de volume d'air de 1/8 po NPT. Pour une performance optimale, un clapet de non-retour en ligne sur le côté d'entrée du jet du puits peu profond est recommandé.

Électrique

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

Choisissez la taille correcte de fusible et de fil (Tableau 2). 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 en permanence. 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 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 fournit par la compagnie d'électricité.

Il y a seulement une borne de mise à la terre correcte sur le modèle. La borne est située sous le couvercle du manostat, est peinte verte et est identifiée par les lettres GRD. La connexion de mise à la terre doit être complétée à cette borne (Figure 9).

Le fil de terre doit être au moins la même taille que les fils de circuits qui alimentent le moteur.

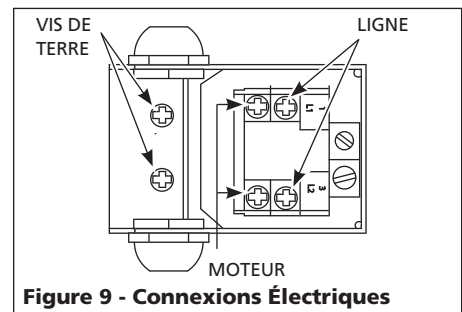


Figure 9 - Connexions Électriques

Le voltage de l'alimentation de courant doit égaler le voltage de la pompe. Les moteurs de double voltage de l'unité sont pré-réglés en usine à 115 volts. Le voltage des moteurs peut être changé à 230 volts en tournant le sélecteur au voltage désiré (voir Figure 10, page 17). Couper le courant, utiliser une pince à becs effilés pour sortir le sélecteur d'environ 6 mm (1/4 po), tourner, puis réinsérer dans la bonne position.

⚠️ 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.*

AMORÇAGE DE LA POMPE POUR Puits DE SURFACE

⚠️ AVERTISSEMENT *Pour empêcher le dommage à la pompe, NE PAS démarrer le moteur jusqu'à ce que la pompe soit remplie d'eau.*

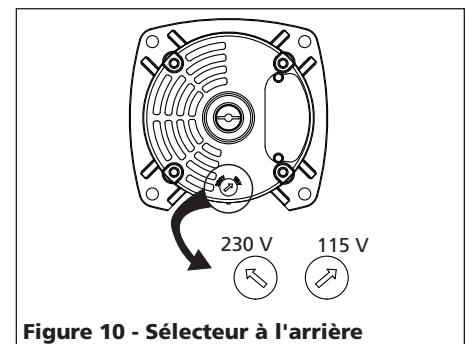


Figure 10 - Sélecteur à l'arrière

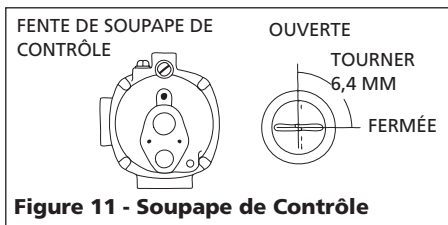
TABLEAU 2 - RECOMMANDATIONS DE FUSIBLE ET DE FILS - MOTEURS 60 HZ

HP	Volt	Fusible À Élément Double 250V	Distance En Metres D'un Metre à Le Moteur		
			0 À 15,2	15,6 À 30,5	30,8 À 61
			Taille de Fil		
1/2	115	20	14	12	10
	230	10	14	14	14
3/4	115	20	14	12	8
	230	10	14	14	14
1	115	20	14	12	8
	230	10	14	14	14

Fonctionnement

REMARQUE: Si la pompe pour puits profond est utilisée avec un jet de pompe de surface à boulons, s'assurer que la fente de la soupape de contrôle (Figure 11, page 18) soit toujours dans la position verticale (ouverte).

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. Ne pas laisser la pompe devenir chaude.

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'arrêtera.

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

AMORÇAGE DE LA POMPE POUR PUIITS PROFOND

AVERTISSEMENT *Pour empêcher le dommage à la pompe, ne démarrer pas 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. Fermer le robinet de contrôle (Figure 11) et ouvrir un robinet.
5. Démarrer le moteur. La pression dans le corps de la pompe s'accumulera presque immédiatement pendant que la pompe, le jet et la tuyauterie

se remplissent d'eau.

6. Ouvrir la soupape de contrôle lentement. L'eau commencera à couler. Continuer à ouvrir la soupape de contrôle jusqu'à ce que le débit maximum soit atteint. Trop ouvrir la soupape causera le débit d'eau de s'arrêter.
7. Régler la soupape jusqu'à ce qu'il y a un débit constant d'eau. La soupape devrait être aussi ouverte que possible sans perdre de pression.
8. Laisser le système fonctionner pendant plusieurs minutes pour faire la chasse de la tuyauterie.
9. Fermer les robinets et permettre que la pression s'accumule dans le réservoir de la pompe. Le moteur s'arrêtera lorsque la pression arrive au réglage d'arrêt réglé d'avance.

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 courant en position ouverte (arrêt). Étiqueter le sectionneur de courant pour éviter toute mise sous tension imprévue.

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

VIDANGE DE LA POMPE

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.

RELANCEMENT 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 (Voir les sections: Amorçage De Pompes Pour Puits De Surface Et Pour Puits Profonds).

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 (Voir les sections: Amorçage De Pompes Pour Puits De Surface Et Pour Puits Profonds).
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.

RÉSERVOIRS SATURÉS D'EAU: CHARGÉS D'AVANCE

Si un réservoir chargé d'avance devient saturé d'eau, la cause est normalement une fuite ou la rupture de la vessie.

1. Faire l'essai du réservoir en appuyant sur la soupape d'air. De l'eau sortirait 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.

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. Couper le courant à la pompe
2. Ouvrir un robinet près du réservoir et permettre le vidange d'eau du réservoir.
3. Mesurer la charge du réservoir à la tige de soupape avec un manomètre pour pneus.
4. Régler la charge au besoin avec une pompe à air 172 - 207 kPa sur les pompes de 1/2, 3/4 et 1 HP.

GRAISSAGE

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

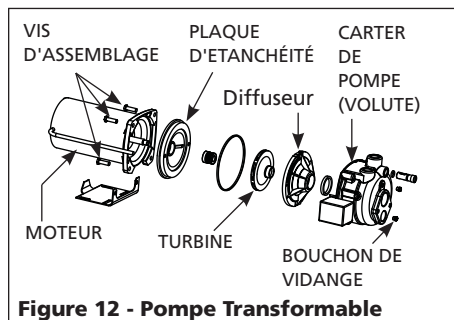
ENLEVER LE VIEUX JOINT D'ARBRE

AVERTISSEMENT *Mettre hors tension et ensuite dissiper toute la pression du système avant d'essayer d'installer, de réparer, de déplacer ou de procéder à l'entretien.*

Entretien (Suite)

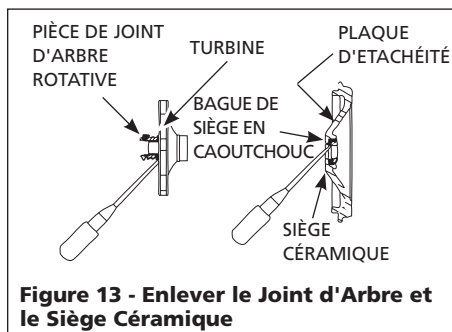
Verrouiller le sectionneur de courant en position ouverte (arrêt). Étiqueter le sectionneur de courant pour éviter toute mise sous tension imprévue.

1. Couper le courant à la pompe
2. Ouvrir un robinet près du réservoir et vidanger toute l'eau du réservoir.
3. Enlever les quatre vis d'assemblage du carter de la pompe (volute) (Figure 12, page 19).
4. Séparer le carter de la pompe (volute) du moteur afin d'exposer le diffuseur et la plaque d'étanchéité.
5. Enlever les deux vis d'assemblage et le diffuseur de la plaque d'étanchéité afin d'exposer la turbine.
6. Enlever le petit bouchon sur le bout du moteur au sens opposé de la turbine.
7. Avec un large tournevis, empêcher l'arbre de tourner et retirer l'impulseur à la main (filet standard de main droite). S'assurer de bien tenir la plaque d'étanchéité en fonte pendant l'enlevage de la turbine de l'arbre.
8. Enlever la plaque d'étanchéité.



9. Sortir la section du joint de l'arbre rotatif (incluant le col d'inoxydable et la garniture de caoutchouc) de l'impulseur (figure 13).
10. Appuyer sur, ou soulever la siège céramique de la plaque d'étanchéité (Figure 13).
11. Enlever les particules dégagées de l'évasement de la turbine et de la plaque d'étanchéité.

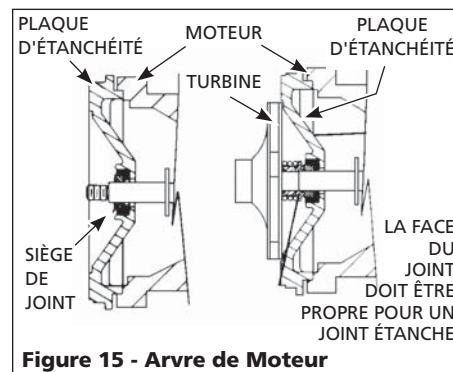
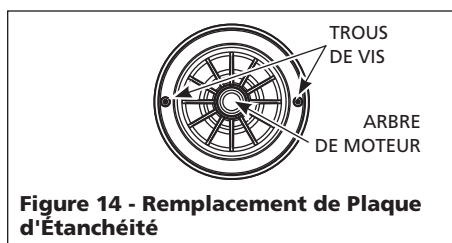
INSTALLATION D'UN NOUVEAU JOINT



D'ARBRE

ATTENTION Bien essuyer les mains avant de manipuler les pièces du joint d'arbre. La saleté peut endommager le joint.

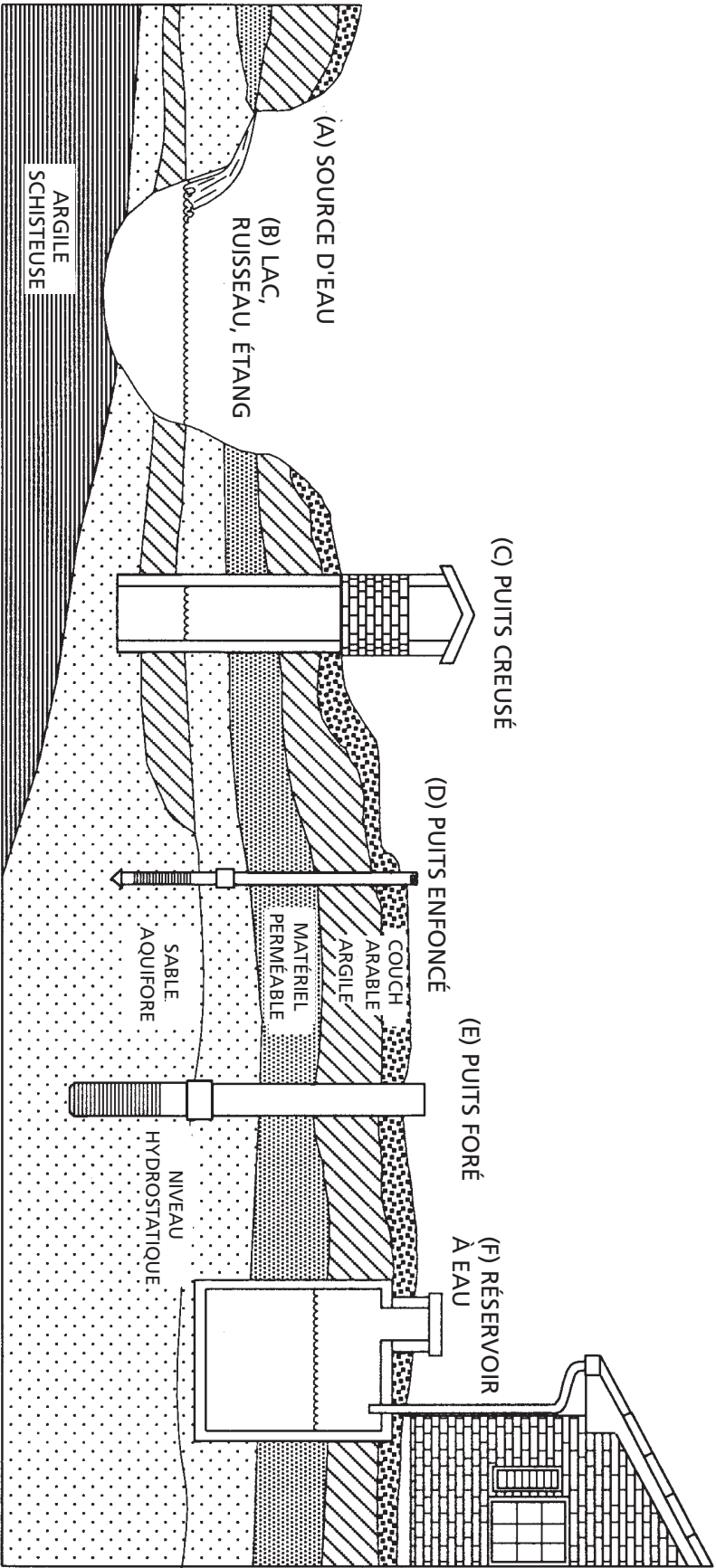
1. Tremper l'intérieur du creux de joint sur la plaque d'étanchéité et la cuvette en caoutchouc autour du siège céramique avec de l'huile pour la cuisine. Prenez soin de ne pas égratigner la surface céramique du siège de joint enveloppé de caoutchouc dans le creux de joint sur la plaque d'étanchéité. 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 de joint doit être orientée durant l'assemblage pour que les deux trous de vis soient à l'horizontale à travers l'arbre du moteur (figure 14). Ce placement assure le vidange et l'amorçage correct.
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 (Figure 15).
5. Fixer le diffuseur à la plaque



d'étanchéité avec les deux vis d'assemblage. S'assurer que la flèche à l'avant du diffuseur pointe vers le haut et que les vis sont orientées à l'horizontale selon la description de l'étape 2.

6. Positionner le joint d'étanchéité du carter de la pompe (volute) par dessus le diffuseur sur la plaque d'étanchéité. Dans toutes les applications transformables, la bague d'étanchéité doit aussi être positionnée sur le diffuseur. Dans toutes les applications de puits de surface, prenez soin que le joint torique soit propre et en position correct sur le venturi, 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'étanchéité 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.



- (A) SOURCE D'EAU: Eau qui sort de la terre quand l'eau dans les matériaux perméables est pris entre les matériaux imperméables tels que la roche ou l'argile.
- (B) LAC, RUISSEAU, ÉTANG: L'eau de surface est généralement impropre à la consommation humaine sans traitement. Cette eau peut être utilisée pour le lavage ou l'irrigation.
- (C) PUITTS CREUSÉ: Un trou est creusé plusieurs centimètres de diamètre à une distance peu profonde. Le trou est couvert de briques, pierres ou béton pour empêcher que le trou s'effonde.
- (D) PUITTS ENFONCÉ: Un tuyau avec un tamis pointu est enfoncé dans la terre sous le niveau hydrostatique. La profondeur est généralement moins de 15 m. Les diamètres disponibles sont 2,5 cm à 5,1 cm.
- (E) PUITTS FORÉ: Un trou foré dans la terre avec une machine et couvert d'un tuyau. La gamme de profondeurs est de plusieurs centimètres à 305 m. Les diamètres de puits ordinaires sont 5,1 cm (2"), 7,6 cm (3"), 10,2 cm (4") et 15,2 cm (6") pour les puits domestiques.
- (F) RÉSERVOIR À EAU: Un réservoir souterrain fabriqué pour la collection de pluie des toits. Cette eau est impropre à la consommation humaine.

Figure 16 - Sources d'Eau

Tableau de dépannage

Symptôme	Cause(s) Possible(s)	Mesures Correctives
La pompe ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> Hors Circuit Fusible sauté ou disjoncteur enclenché Manostat en panne Protecteur de surcharge du moteur enclenché Basse tension de ligne 	<ol style="list-style-type: none"> Mettre la pompe en marche ou contacter la compagnie d'électricité Remplacer le fusible ou réenclencher le disjoncteur Remplacer le manostat Laisser refroidir. L'appareil de sur charge se rajustera automatiquement Contacteur un électricien
Moteur ronron mais ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> La tension de ligne ne correspond pas au sélecteur Fils trop petits Grippage des pièces rotatives causé par le dommage ou mauvais alignement Basse tension de ligne 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier le sélecteur à l'arrière du moteur Installer les fils de nouveau Remplacer ou le laisser à un centre de service pour la réparation Contacteur un électricien
Déclenchement du surcharge	<ol style="list-style-type: none"> Basse tension de ligne Grippage des pièces rotatives causé par le dommage ou mauvais alignement Température des alentours trop élevée Fonctionnement trop rapide Câblage inadéquat 	<ol style="list-style-type: none"> Contacteur un électricien Le laisser à un atelier de réparations de moteur ou rechercher et réparer la reliure mécanique Situer la pompe dans un endroit bien ventilé à l'ombre Se référer à la section "Pompe s'arrête et se met en marche trop souvent" Installer les fils de nouveau
La pompe fonctionne mais délivre peu ou pas d'eau Remarque : Vérifier l'amorçage avant de chercher d'autres causes. Dévisser le bouchon de remplissage et regarder si l'eau est dans le trou d'amorçage.	<ol style="list-style-type: none"> Niveau d'eau sous le niveau d'admission de la pompe Soupape de contrôle trop ouverte (puits profond) Décharge non ventilé pendant l'amorçage Fuite dans la tuyauterie sur le bord de puits de la pompe Écran de puits ou filtre d'admission obstrué Buse obstruée (puits profond) Rupture du diaphragme de contrôle de volume d'air Clapet de pied obstrué ou grippé Pompe pas complètement amorcée Soupape de contrôle fermée (puits profond) Niveau d'eau sous la spécification à hauteur d'aspiration maximum Tuyauterie trop petite Puits gazeux Venturi déformé Jet incorrect pour l'application Pompe trop petite Cavitation de la pompe (bruit comme le pom page de gravier) Basse tension de ligne 	<ol style="list-style-type: none"> Baisser le tuyau d'aspiration plus loin dans le puits Ajuster le robinet de réglage ou répéter la procédure d'amorçage Ouvrir le robinet, répéter l'amorçage Réparer la tuyauterie au besoin Nettoyer et remplacer au besoin Tirer le jet et enlever l'obstruction Remplacer le contrôle de volume d'air Nettoyer ou remplacer au besoin Continuer avec l'amorçage. Arrêter chaque 5 minutes pour laisser refroidir le corps de la pompe. Remplir la pompe de nouveau au besoin Régler la soupape de contrôle pour la méthode d'amorçage pour puits profond Choisissez la pompe et/ou le montage de jet convenable Remplacer au besoin Installer un déflecteur sur l'arrivée de la pompe afin d'empêcher que le gaz entre le système Inspecter et remplacer Achetez un jet convenable à votre système lors du remplacement d'une autre marque de pompe Augmenter le horse power de la pompe Augmenter le diamètre de la tuyauterie d'aspiration ou diminuer le frottement de tuyau Contacteur un électricien
La pompe s'arrête et se met en marche trop souvent	<ol style="list-style-type: none"> Réservoir saturé d'eau (réservoir traditionnel) Tuyau de contrôle de volume d'air tortillé ou obstrué Tuyau de contrôle de volume d'air branché à la mauvaise ouverture sur la pompe Réservoir incorrect chargé (réservoir chargé d'avance) Rupture du diaphragme/vessie (réservoir chargé d'avance) Fuite dans la tuyauterie de maison Clapet de pied ou clapet grippé dans la position ouverte Déclenchement de surcharge du moteur Manostat en panne 	<ol style="list-style-type: none"> Voir "Réservoirs saturés d'eau: traditionnels", page 18 Nettoyer ou remplacer au besoin Changer à l'ouverture de pompe correcte Ajouter ou dissiper l'air au besoin Remplacer le réservoir Rechercher et réparer la fuite Enlever et remplacer Voir la section de déclenchement de sur charge Remplacer le manostat

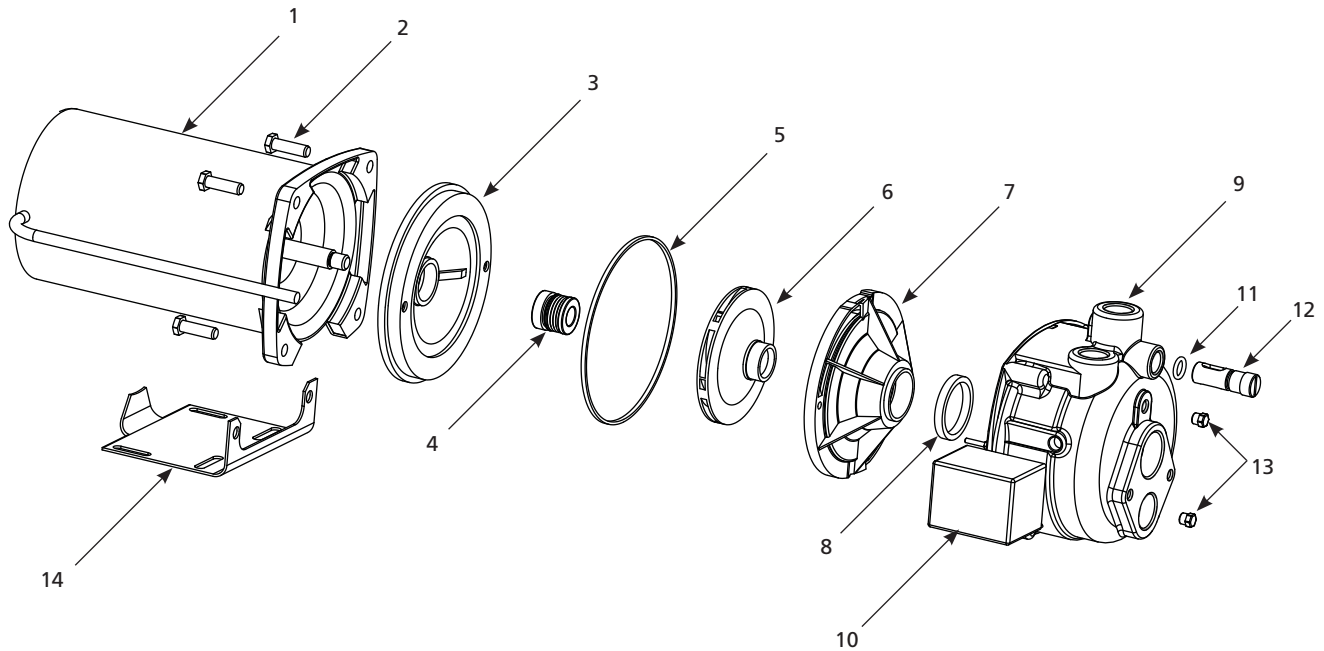
Pour pièces de rechange ou assistance technique, appeler 1-800-237-0987

S'il vous plaît fournir l'information suivante:

- Numéro de Modèle
- Numéro de série (si présent)
- Description et numéro de la pièce

Adresser toute correspondance à:

WAYNE Water Systems
101 Production Drive
Harrison, OH 45030 U.S.A.



Liste de pièces de rechange

N° de réf.	Description	Numéro de pièce pour modèles:			Qté.
		CWS50-1/2 HP	CWS75-3/4 HP	CWS100-1 HP	
1	Moteur	32059-001	32142-002	32142-001	1
2	Vis	16636-002	16636-002	16636-002	4
3	Plaque d'étanchéité	4372-001	4372-001	4372-001	1
4	● Montage de joint d'arbre	56393	56393	56393	1
5	● Joint d'étanchéité carré en caoutchouc	17150-001	17150-001	17150-001	1
6	Turbine	23285-002	23285-001	23285-001	1
7	Diffuseur	17148-001	17148-001	17148-001	1
8	● Bague d'étanchéité en caoutchouc	17149-001	17149-001	17149-001	1
9	Volute	56870-001	56870-001	56870-001	1
10	Manostat	30010-001	30010-001	30010-001	
11	Joint torique	15592	15592	15592	1
12	Soupape de contrôle (#11 compris)	56883-001	56883-001	56883-001	1
13	Bouchon mâle 1/8 po	15766-002	15766-002	15766-002	2
14	Base	23029-001	23029-001	23029-001	1
●	Nécessaire de réparation (#4, 5 et 8 compris)	56874-001	56874-001	56874-001	1

Performance

N° de Modèle	HP de Moteur	Hauteur d'Aspiration (Metres)	Pression de Décharge kPa		
			207	276	345
			Debit en Litres Par Heure (L/h)		
CWS50	1/2	0	4091	3000	1855
		3,05	3546	2591	1364
		6,10	3137	2046	955
		9,14	2591	1582	682
		12,19	2073	1227	273
CWS75	3/4	0	4501	3546	2100
		3,05	4119	2864	1500
		6,10	3519	2319	1227
		9,14	2864	1855	982
		12,19	2319	1391	709
CWS100	1	0	4801	3819	2673
		3,05	4310	3410	2018
		6,10	3846	2919	1500
		9,14	3410	2400	1200
		12,19	2919	1746	1064

Diamètre de Jet	N° de Modèle de Pompe	N° de Montage de Jet	Distance Verticale au Niveau de Pompage (En Metres)							
			9,1	12,2	15,2	18,3	21,4	24,4	27,4	30,5
			Debit en Litres Par Heure (L/h)							
5,08 cm	CWS50	56319	2347	2233	1893					
	CWS50	55462			1514	1268	984			
	CWS75	56322	3179	2801	2328					
	CWS75	55462				1476	1363	1098		
	CWS100	56322	3369	2952	2460					
	CWS100	58319				1968	1590	1249		
10,16 cm	CWS50	56324	3407	2839						
	CWS50	56317		2612	2195	2044	1476			
	CWS50	55465				1571	1268	1041	795	
	CWS75	56324	3407	3028	2555					
	CWS75	55465				1779	1590	1287	1060	757
	CWS100	56324	3596	3179	2672					
	CWS100	56317				2214	1855	1476		
	CWS100	55465							1192	871

Garantie Limitée

Pendant trois ans à compter de la date d'achat, WAYNE Water Systems ("WAYNE") va réparer ou remplacer, à sa discrétion, pour l'acheteur original toute pièce ou pièces de ces Pompes De Puisard ou Pompes À Eau ("Produit") déterminées défectueuses, par WAYNE, soit pour les matériaux ou la fabrication. Veuillez appeler WAYNE (800-237-0987) pour des instructions ou contacter votre marchand. S'assurer d'avoir, à sa disposition, le numéro du modèle afin d'effectuer cette garantie. Les frais de transport des Produits ou pièces soumis pour leur réparation ou leur remplacement sont la responsabilité de l'acheteur.

Cette Garantie Limitée ne couvre pas les Produits qui se sont fait endommagés suite à un accident, une utilisation abusive, un mauvais usage, de la négligence, une mauvaise installation, un mauvais entretien, ou une utilisation non conforme aux instructions écrites de WAYNE

IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE OU DÉCLARATION. LES GARANTIES EXPRESSES, Y COMPRIS CELLES DE COMMERCIALISABILITÉ ET D'ADAPTATION À UNE FONCTION PARTICULIÈRE, SONT LIMITÉES À TROIS ANS À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT. CECI EST LE SEUL RECOURS EXCLUSIF ET TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ POUR TOUT AUTRE DOMMAGE QUELCONQUE INDIRECT OU DÉPENSES QUELCONQUES SONT EXCLUS.

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

En aucun cas, soit par suite d'une rupture de contrat de garantie, acte dommageable (y compris la négligence) ou autrement, ni WAYNE ni ses fournisseurs ne seront tenus responsables pour aucun dommage spécial, indirect ou pénal, y compris, mais sans s'y limiter 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 réclamation des clients de l'acheteur pour ces dommages.

Vous **DEVEZ** garder votre reçu d'achat avec ce bulletin. Il est **NÉCESSAIRE** d'envoyer une **copie** du reçu d'achat avec le produit ou la correspondance afin d'effectuer une réclamation sous la garantie. Veuillez appeler WAYNE (800-237-0987) pour l'autorisation et les 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

Por favor lea y guarde estas instrucciones. Léalas cuidadosamente antes de tratar de montar, instalar, operar o dar mantenimiento al producto aquí descrito. Protéjase usted mismo y a los demás observando toda la información de seguridad. ¡El no cumplir con las instrucciones puede ocasionar daños, tanto personales como a la propiedad! Guarde estas instrucciones para referencia en el futuro.

WAYNE® Pozo convertible Sistemas de Agua Con Bomba de Chorro

Descripción

Las bombas de chorro son bombas de agua domésticas de una sola etapa diseñadas para bombear agua potable en aplicaciones en que el agua está hasta 30,5 m por debajo de la línea central de bombeo. Las bombas para pozos profundos incluyen un interruptor que funciona con la presión como característica estándar; también se pueden ordenar con una válvula de control incorporada y se pueden montar en tanques precargados, convencionales o independientes a presión.

Para Desempacar

Al desempacar este producto, revíselo con cuidado para cerciorarse de que este en perfecto estado. Igualmente, cerciórese 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 suministramos como medida de SEGURIDAD y para EVITAR PROBLEMAS

▲ PELIGRO Peligro indica una situación inminentemente peligrosa, la cual, si NO se evita, TENDRÁ como resultado la muerte o una lesión grave.

▲ ADVERTENCIA Advertencia indica una situación potencialmente peligrosa, la cual, si NO se evita, PODRÍA resultar en la muerte o una lesión grave.

▲ PRECAUCION Esto le indica que hay una situación que PODRÍA ocasionarle heridas NO muy graves.

AVISO Aviso indica información importante, que si NO se respeta, puede causar daño al equipo.

NOTA: Información que requiere atención especial.

Informaciones Generales de Seguridad

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA

▲ ADVERTENCIA Este producto, o su cordón eléctrico, puede contener productos químicos conocidos por el estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lave sus manos después de usar.

SEGURIDAD GENERAL

1. Lea con atención el manual de instrucciones incluido con este producto. Familiarícese bien con los controles y el uso adecuado del equipo.
2. Conozca las aplicaciones, las limitaciones y los posibles peligros de la bomba.

▲ ADVERTENCIA Instale SIEMPRE una válvula de alivio de la presión para que la presión del sistema y el flujo máximo correspondan con los que debe tener el sistema.

▲ PELIGRO NO use la bomba para líquidos inflamables ni explosivos como gasolina, aceite, querosén, etc. NO la use en ambientes explosivos. La bomba debe usarse ÚNICAMENTE para bombear agua limpia. El no seguir esta advertencia TENDRÁ como resultado la muerte o una lesión grave.

▲ ADVERTENCIA Desconecte la corriente eléctrica y libere toda la presión del sistema antes de intentar instalar, darle servicio, mantenimiento o cambiarlo de lugar. Trabe la desconexión de la energía en la posición abierta (off). Etiquete la conexión de la energía para evitar la aplicación de energía inesperada.

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

3. Drene toda el agua del sistema antes de realizar el servicio.
4. Inspeccione periódicamente la bomba y los componentes del sistema. Lleve a cabo el mantenimiento de rutina según sea necesario (Vea Mantenimiento, página 30).
5. 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.
6. NO bombee químicos ni líquidos corrosivos. El bombee ese tipo de líquidos acorta la vida de los sellos de las bombas y las piezas móviles e invalidará la garantía. Bombee únicamente agua limpia.
7. 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.
8. Antes de usar el agua, haga siempre controles de pureza. Pregunte en el departamento de salud local sobre el procedimiento para los controles.
9. 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.
10. NO haga funcionar la bomba en seco, si lo hace, se puede dañar.

▲ ADVERTENCIA Esta bomba está diseñada para ser instalada exclusivamente en interiores. La instalación no en interiores aumenta

RECORDATORIO: ¡Guarde su comprobante de compra con fecha para fines de la garantía!
Adjúntela a este manual o archívela en lugar seguro.

Informaciones Generales de Seguridad (Continued)

significativamente el riesgo de heridas o muerte por choque eléctrico.

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

11. 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 (GFCI).
12. 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.
13. Asegúrese de que las conexiones eléctricas del motor sean adecuadas para el voltaje y la frecuencia de la línea de suministro eléctrico.
14. 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.*

15. Evite doblar el cordón de electricidad y protéjalo de objetos cortantes, superficies calientes, aceite y químicos. Reemplace los cordones dañados o gastados de inmediato.
16. 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.*

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

⚠ PELIGRO *NO mani pule la bomba ni su motor con las manos mojadas, ni cuando esté parado en superficies húmedas, mojadas o en el agua. Corre riesgo de choque eléctrico mortal.*

⚠ 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. El accionamiento del protector indica un recalentamiento del motor debido a que*

la bomba está funcionando en saltos bajos (restricción de descarga baja), voltajes excesivamente altos o bajos, un cableado inadecuado, conexiones incorrectas del motor, temperatura excesiva del aire que lo rodea, ventilación inadecuada y/o un motor o bomba defectuosos.

Pre-Instalación

FUENTES DE SUMINISTRO DE AGUA

Las posibles fuentes de suministro de agua se ilustran en la Figorra 16 (en la página 32). 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 esta 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." (Figura 1).

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 tanques es más pequeño. (Figura 1).

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.

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.

Instalación

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. Una buena ubicación es un sótano o una casita de bombeo calentada. Cerciórese de que la bomba tenga una ventilación adecuada. La temperatura alrededor de la bomba no debe exceder de 38°C (100°F) ya que podrían ocurrir desconexiones molestas del motor por estar sobrecargado.

⚠ ADVERTENCIA *Esta bomba está diseñada para ser instalada exclusivamente en interiores. La instalación no en interiores aumenta significativamente el riesgo de heridas o muerte por choque eléctrico.*

TUBERÍA

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

⚠ 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

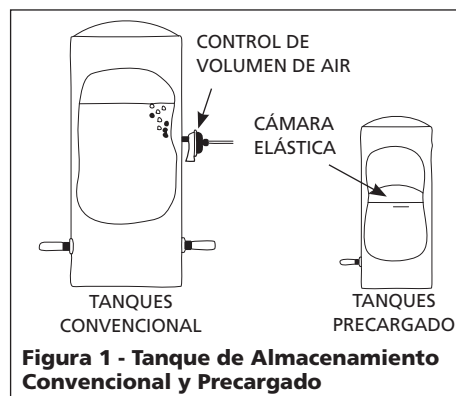


Figura 1 - Tanque de Almacenamiento Convencional y Precargado

Instalación (Continued)

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.

Se pueden usar tuberías de plástico en todas las instalaciones excepto en el inyector de chorro de 5,08 cm (2 in.) de profundidad, este tipo requiere tubería de acero galvanizado de 3,18 cm (1-1/4 in.) y conectores maquinados especiales [diámetro externo de 4,61 cm (1-13/16 in.)].

La tubería de metal galvanizado y las conexiones restringen el flujo del agua que regresa al inyector de chorro a menos que las conexiones sean maquinadas.

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 1, en la página 27, para determinar el tamaño adecuado de tubo.

INSTALACIÓN EN POZOS POCO PROFUNDOS

Se puede usar un ensamblado de chorro para poca profundidad con la bomba de pozos profundos cuando la bomba esta localizada a 7,5 m (25 pies) en sentido vertical del nivel de agua (Consulte la conversión a bomba de pozo poco profundo en la página 29). Las instalaciones de pozos poco profundos tienen solamente un tubo entre la bomba y la fuente de suministro de agua (Figura 2).

POZO PERFORADO (FIGURA 16)

1. Instale una válvula de aspiración en la primera sección del tubo (Figura 2 Ilustración A).
2. Baje el tubo dentro del pozo.
3. 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.

PRECAUCIÓN La válvula de aspiración debe estar

por lo menos a 45 cm (18 pulg.) del fondo del pozo de no ser así, PODRÍA aspirar arena o sedimento dentro del sistema.

4. 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.
5. Incline el tubo horizontal hacia arriba en dirección a la bomba para evitar que quede aire atrapado. La inclinación del tubo también ayuda a cebar la bomba.

POZO ACCIONADO

- 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 tampón (Figura 2, Ilustración B). Este tipo de válvula de pie permite que la tubería se llene con agua cuando se ceba y hace que sea mucho más fácil comprobar pérdidas en la tubería de entrada. Cuando instale la válvula de aspiración de tipo tampón siga las instrucciones del fabricante.

Como alternativa, se puede usar una válvula unidireccional en la tubería de un pozo excavado (Figura 2, 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 16 en la página 32)

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

PRECAUCIÓN La válvula de aspiración DEBE estar a por lo menos 45 cm (18 pulg.) 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.

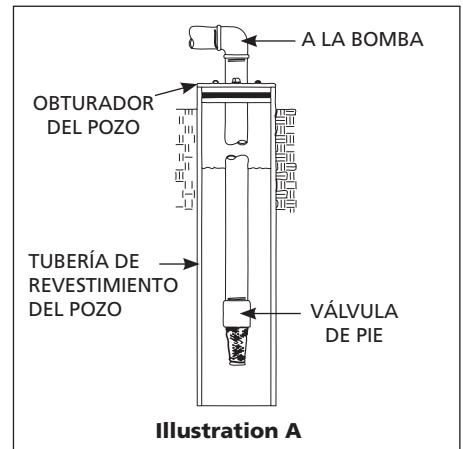


Illustration A

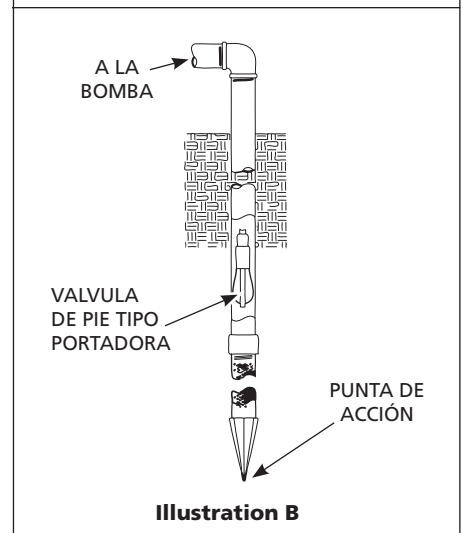


Illustration B

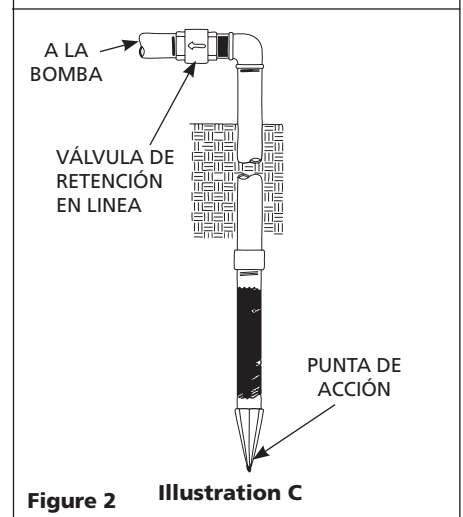


Figure 2 Illustration C

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

TABLA 1 - TAMAÑO DE LOS TUBOS

Modelo de Bomba	Abertura de la Bomba	Distance Horizontal (Metres)	
		0-7,62	7,93-30,5
Pozo profundo	Entrada: Succión	3,18 cm (1-1/4 in.)	3,81 cm (1-1/2 in.)
	Entrada: Accionamiento	2,54 cm (1 in.)	3,18 cm (1-1/4 in.)
	Salida	19,1 mm (3/4 in.)	2,54 cm (1 in.)

Instalación (Continued)

tubería de entrada para evitar que queden atrapados los bañistas.

INSTALACIÓN EN UN PROFUNDO

CON EYECCION DE CHORRO POR DOS TUBOS (FIGURAS 16, PÁGINA 32, Y 3, PÁGINA 28) EN UN POZO PERFORADO [10,16 CM (4 IN.) O MAS GRANDE]

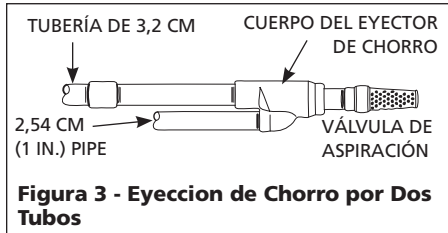


Figura 3 - Eyeccion de Chorro por Dos Tubos

1. Ensamble la válvula de aspiración de 3,18 cm (1-1/4 in.) (que no se incluye) al cuerpo del eyector de chorro. Se necesita una unión de 3,18 cm (1-1/4 in.) para conectar el tubo más largo al ensamblado de chorro.
2. Conecte el roscado de la tubería de 2,54 cm (1 in.) en la apertura más pequeña del cuerpo del eyector de chorro.
3. Baje el eyector de chorro dentro del pozo. Agregue tubería según se necesite. Asegúrese de usar un compuesto para juntas de tuberías o cinta de sellado de plomería en todas las conexiones macho.
4. Ubique el eyector de chorro entre 3 y 6 metros (10 y 20 pies) por debajo del nivel de agua más bajo que se anticipa, pero nunca más cerca de 1,5 m (5 pies) del fondo del pozo, si es posible.
5. Instale un sellado del pozo para sostener la tubería y evitar que el agua de la superficie y otros contaminantes entren en el pozo.
6. Instale el tubo horizontal que va del pozo a la bomba. La tubería vertical que va del pozo a la bomba no debe ser nunca más pequeña que los tubos del pozo.
7. Incline ambos tubos 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 1.

CON EYECCION DE CHORRO POR DOS TUBOS EN POZOS EXCAVADOS, CISTERNAS, LAGOS Y MANANTIALES (FIGURA 16, EN LA PÁGINA 32)

1. Instale la válvula de aspiración de 3,18 cm (1-1/4 in.) (que no se incluye) al cuerpo del eyector de chorro. Se necesita una unión de 3,18 cm (1-1/4

- in.) para conectar el tubo más largo al ensamblado de chorro.
2. Conecte el roscado de la tubería de 2,54 cm (1 in.) en la apertura más pequeña del cuerpo del eyector de chorro.
3. Baje el eyector de chorro dentro del pozo al nivel de agua más bajo que se anticipa, pero nunca a menos de 45,7 cm (18 in.) del fondo del pozo. Si el chorro está muy cerca del fondo, la arena y los desechos pueden ser aspirados dentro del sistema.
4. Si se usa un lago como fuente del suministro de agua, proteja el chorro y los tubos del posible daño que pueden ocasionar los bañistas y los botes.

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

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.

CON UN SOLO TUBO Y TAMPÓN EN POZO PERFORADO 5,08 CM 5,08 CM (2 IN.) (FIGURAS 16, PÁGINA 32, Y 4, PÁGINA 28)

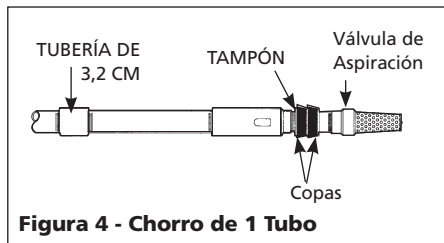


Figura 4 - Chorro de 1 Tubo

NOTA: Los eyectores de chorro de un solo tubo con tampón se basan en el espacio entre el tubo único y el interior del armazón del pozo para el regreso del agua que hace funcionar el chorro. Las instalaciones de dos pulgadas deben usar tubería de acero galvanizado de 3,18 cm (1-1/4 in.) con conexiones de vuelta especiales [diámetro externo de 4,61 cm (1-13/16 in.)] para evitar restricciones en el flujo del agua que regresa al eyector de chorro.

1. Ensamble la válvula de aspiración y el tampón al cuerpo del eyector de chorro.
2. Lubrique los empaques de caucho acopados con vaselina.
3. Acople la primera sección del tubo y baje el eyector de chorro dentro del pozo.
4. Agregue tubería hasta que el eyector de chorro esté entre 1,52 y 4,57 m (5 y 15 pies) por debajo del nivel de agua más bajo que se anticipa. Nunca

a menos de 5 pies del fondo del pozo, y a que se podría llevar arena y sedimento dentro del sistema.

5. Con el eyector de chorro en posición, llene los tubos con agua para estar seguro de que los empaques de caucho acopados estén bien sellados contra el armazón interior del pozo. Puede ser necesario mover el eyector de chorro hacia arriba y abajo para que las copas se asienten.
6. Instale el adaptador para el armazón y los tubos horizontales.
7. Incline ambos tubos 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.

CON BOMBA PARA POZOS PROFUNDOS Y TANQUES DE ALMACENAMIENTO HORIZONTALES Y VERTICALES (FIGURAS 5 Y 6)

1. Instale el control del volumen de aire en el tanque como se muestra.
2. Conecte el tubo de cobre del control del volumen de aire a la abertura NPT de 3,2 mm (1/8 in.) directamente por encima de la abertura de 3,18 cm (1-1/4 in.) que esta en la parte frontal de la bomba.
3. Instale una válvula y una manguera de aislamiento entre el sistema y la tubería de la casa para facilitar la

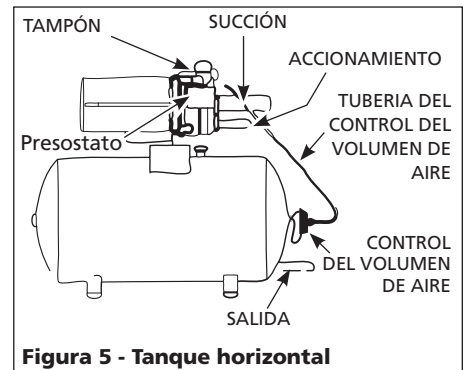


Figura 5 - Tanque horizontal

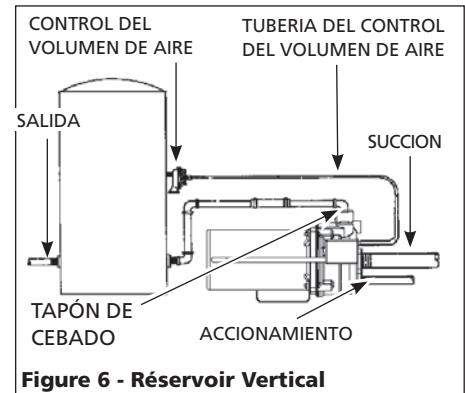


Figure 6 - Réservoir Vertical

Instalación (Continued)

separación de la bomba cuando se le dé servicio, y disminuir el ruido transmitido a la casa por la tubería.

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

CON BOMBA PARA POZOS PROFUNDOS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO PRECARGADO (FIGURA 7)

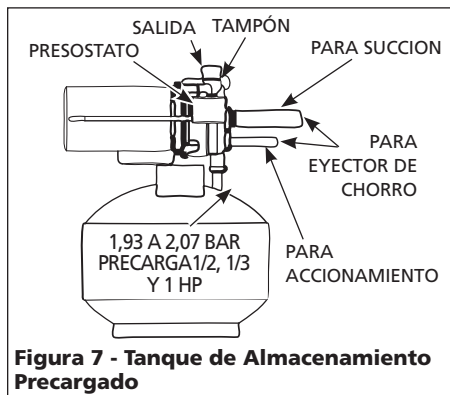


Figura 7 - Tanque de Almacenamiento Precargado

- Mida la presión de precarga del tanque con un medidor de presión de llantas. Ajuste la presión de aire en el tanque a 28 PSI, lo cual es 2 PSI por debajo de la presión de activación del interruptor. Una válvula de aire se encuentra al costado y aceptará una conexión estándar de una bomba de bicicleta o línea de aire.
- Mida la presión con la corriente eléctrica apagada, los grifos abiertos y sin que esté fluyendo agua (cero de presión de agua).
- Instale una válvula y una manguera de aislamiento entre el sistema y la tubería de la casa para facilitar la separación de la bomba cuando se le dé servicio, y disminuir el ruido transmitido a la casa por la tubería.
- Coloque una manguera de desagüe con llave en el punto más bajo el sistema para poder drenar cuando se vaya a dar servicio o guardar el equipo.

DONVERSIÓN DE LA BOMBA PARA POZOS PROFUNDOS PARA QUE OPERE EN UN POZO POCO PROFUNDO (FIGURA 8)

Tenemos como accesorio un eyector de chorro para pozos pocos profundos [de 7,5 m (25 pies) o menos]. El eyector de



Figura 8 - Eyector de Chorro para Pozos Poco Profundos

chorro se acopla a la parte frontal de la bomba para pozos profundos con los dos pernos que se suministran y la convierte en una bomba para pozo poco profundo. El eyector de chorro para poca profundidad tiene una entrada NPT de 2,54 cm (1 in.) y una abertura NPT de 3,2 mm (1/8 in.) para el control del volumen de aire. Para un rendimiento óptimo, se recomienda una válvula de retención en línea en el lado de la entrada del inyector de pozo poco profundo.

Eléctricas

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

Seleccione los alambres y el fusible del tamaño adecuado (Tabla 2). Para la protección del circuito del motor, se recomiendan los fusibles que interrumpen por un tiempo en vez de los fusibles convencionales. Todos los motores de bomba tienen incorporada una protección automática contra sobrecargas que evitará que se dañe el motor debido a sobrecalentamiento.

⚠ ADVERTENCIA *NO haga la conexión a la fuente de suministro eléctrico hasta que la unidad esté conectada a tierra en forma permanente. Conecte el alambre a tierra a una conexión a tierra aprobada y luego conecte el terminal que se suministra.*

Una tubería subterránea para agua y una armazón de pozo de por lo menos 3 m (10 pies) largo sons los mejores electrodos de tierra. Si se usa tubería de plástico o adaptadores con aislamiento, pase un 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 9). El conductor a tierra no debe ser más pequeño que los conductores de circuito que vienen con el motor.

El voltaje del suministro de energía debe coincidir con el voltaje de la bomba. La unidad trae motores de doble voltaje preajustados de fábrica a 230 voltios. Los motores pueden convertirse a 115 voltios girando el selector de voltaje al voltaje deseado (ver Figura 10 en la página 29). Desconecte la energía, con una pinza de

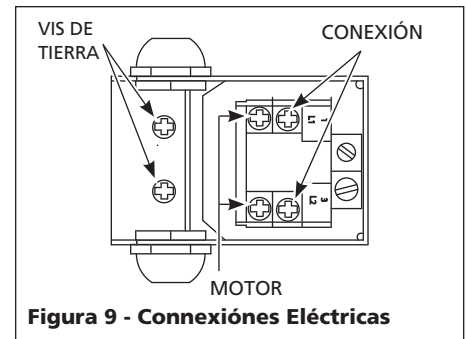


Figura 9 - Conexiones Eléctricas

punta fina, hale el selector de aprox. 6 mm (1/4 pulg.), gírelo y luego vuelva a insertarlo en la posición correcta.

⚠ 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

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

CEBADO DE LA BOMBA PARA POZOS POCO PROFUNDOS

NOTA: Cuando se use la bomba para pozos profundos con el eyector de chorro para pozos pocos profundos que se ha acoplado con pernos, asegúrese de que la ranura de la válvula de control esté en posición vertical (abierta) en todo momento (Figura 11, página 30).

- Retire el tapón para cebar.
- Llene la bomba y la tubería completamente con agua.
- Vuelva a colocar el tapón para cebar.
- Abra el grifo para purgar el sistema.
- 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. No permita que la bomba se caliente.

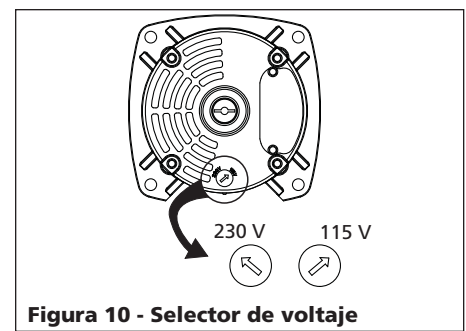


Figura 10 - Selector de voltaje

Instalación (Continued)

- Deje que el sistema funcione por varios minutos para que se limpien todos los tubos.
- Cierre el grifo y deje que la bomba desarrolle presión en el tanque. Cuando la presión alcance el límite establecido, el motor se detendrá.

El sistema está ahora en funcionamiento y hará ciclos automáticos según la demanda.

CEBADO DE LA BOMBA PARA POZOS PROFUNDOS

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

- Retire el tapón para cebar.
- Llene la bomba y la tubería completamente con agua.
- Vuelva a colocar el tapón para cebar.
- Cierre la válvula de control y abra un grifo que este cerca (Figura 11).
- Haga funcionar el motor. La presión dentro del cuerpo de la bomba empezará a subir inmediatamente conforme la bomba, el eyector de chorro y la tubería se vayan llenando completamente con agua.
- Abra despacio la válvula de control. El agua comenzará a fluir. Continúe abriendo la válvula hasta que se obtenga el flujo máximo. Abrir la válvula demasiado hará que el agua deje de fluir.
- Ajuste la válvula hasta que se obtenga un flujo constante de agua.

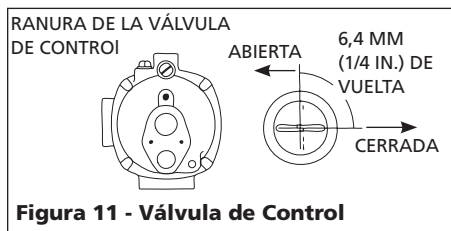


Figura 11 - Válvula de Control

La válvula se debe abrir lo más que se pueda sin perder presión.

- Deje que el sistema funcione por varios minutos para que se limpien todos los tubos.
- Cierre el grifo y deje que la bomba desarrolle presión en el tanque. Cuando la presión alcance el límite establecido, el motor se detendrá.

El sistema está ahora en funcionamiento y hará ciclos automáticos según la demanda.

Mantenimiento

⚠️ ADVERTENCIA Desconecte la corriente eléctrica y libere TODA LA presión del sistema antes de intentar instalar, darle servicio, mantenimiento o cambiarlo de lugar. Trabe la desconexión de la energía en la posición abierta (off). Etiquete la conexión de la energía para evitar la aplicación de energía inesperada.

⚠️ PRECAUCIÓN Proteja la bomba para que no se congele durante los meses de invierno.

DRENAJE DEL BOMBA

Todos los modelos vienen con aberturas para drenar. Para drenar la bomba:

- Saque el tapón de drenaje y el tapón para cebar a fin de que se vacíe el sistema.
- Drene todas las tuberías hasta un nivel por debajo de la línea de congelación.

DRENAJE DEL TONQUE

Los tanques convencionales se pueden drenar al abrir una salida en el punto más bajo del sistema. Retire el tapón o el control de volumen del aire para vaciar el tanque.

Los tanques precargados fuerzan prácticamente toda el agua del tanque cuando se libera la presión del sistema. No es necesario drenar.

PARA VOLVER A HACER FUNCIONAR

LA BOMBA

Si a la bomba se le ha dado servicio, se la ha drenado o no se la ha usado por algún tiempo, cerciórese de que haya agua en la cubierta en espiral (voluta) y en la tubería del pozo. En todo momento debe haber agua en la cubierta en espiral de la bomba (voluta) cuando este funcionando para evitar daños internos en las piezas de sellado (Vea las secciones sobre cebado de pozos poco profundos o de pozos profundos).

MOVIMIENTO DE AGUA SE HACE LENTO: CONVENCIONAL

Cuando el sistema de un tanque tiene una relación inadecuada entre aire y agua, la bomba arrancará y se detendrá con frecuencia en forma errática.

- Desconecte la corriente eléctrica que va a la bomba.
- Abra el grifo más bajo del sistema para liberar toda el agua presurizada del sistema.
- Cebe la bomba (Vea las secciones sobre cebado para pozos poco profundos o pozos profundos).
- Vuelva a conectar la corriente eléctrica a la bomba.

NOTA: Conforme la bomba vuelve a llenar el tanque con agua, el control de volumen de aire suministra al tanque la relación adecuada de aire y agua para que el sistema funcione. Si el control del volumen de aire está bien, la bomba se parará en el nivel límite que se haya establecido y se ajustará adecuadamente.

MOVIMIENTO DE AGUA SE HACE LENTO: PRECARGADO

Si en un tanque precargado, el movimiento de agua se hace lento, habitualmente se debe a que la cámara elástica tiene fugas o se ha roto.

- Pruebe el tanque presionando la válvula de aire. La válvula de aire expelerá agua si la cámara elástica se ha roto.
- Reemplace el tanque.

NOTA: Si la cámara elástica tiene fugas o se ha roto, no se puede reparar. Hay que reemplazar el tanque.

PRECARGADO

En todos los tanques se pierde algo de aire a través de la cámara elástica. Para evitar que el tanque falle, examine la precarga una vez al año.

- Desconecte la corriente a la bomba
- Abra el grifo más cercano al tanque y deje que drene toda el agua del tanque.
- Mida la precarga del tanque en el pitón de la válvula con un medidor de presión para llantas.

TABLA 2 - DATOS DE LOS FUSIBLES Y ALAMBRES RECOMMENDADOS-MOTORES DE 60HZ

CP	Volt	Fusible de Dos Elementos 250V	Distancia en Metros de Medidor a Motor		
			0 To 15,2	15,6 To 30,5	30,8 To 61
1/2	115	20	14	12	10
	230	10	14	14	14
3/4	115	20	14	12	8
	230	10	14	14	14
1	115	20	14	12	8
	230	10	14	14	14

Eléctricas (Continued)

- Si es necesario, ajuste con una bomba de aire la precarga a una presión entre 1,93 y 2,07 bar en bombas de 1/2, 3/4 y 1 CP.

LUBRICACIÓN

Los cojinetes que se usan en las bombas vienen lubricados de fábrica para una duración permanente y no necesitan lubricación adicional.

PARA SACAR EL SELLO USADO DEL EJE

⚠ ADVERTENCIA *Desconecte la energía y libere toda la presión del sistema antes de intentar instalar, realizar un servicio, reubicar o realizar cualquier tipo de mantenimiento. Trabe la desconexión de la energía en la posición abierta (off). Etiquete la conexión de la energía para evitar la aplicación de energía inesperada.*

- Desconecte la corriente a la bomba
- Abra el grifo más cercano al tanque y deje que drene toda el agua del tanque.
- Saque los cuatro pernos que mantienen la cubierta en espiral de la bomba (voluta) unida al motor (Figura 12, página 31).
- Separe la cubierta en espiral de la bomba (voluta) del motor para exponer el difusor y la placa de sellado.
- Retire los dos pernos y el difusor de la placa de sellado para exponer el impulsor.

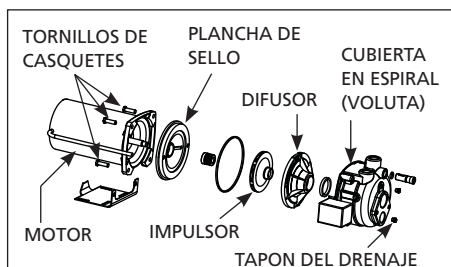


Figura 12 - Bomba Convertible para Pozos

- Saque la tapa pequeña del extremo del motor opuesto al impulsor
- Con un destornillador grande, evite que el eje rote y quite el impulsor con la mano (rosca estándar a la derecha manual). Cerciñese de guardar la placa de sellado de hierro forjado cuando saque el impulsor del eje.
- Saque la placa de sellado.
- Quite del impulsor la parte de sellado del eje giratorio (incluyendo el anillo inoxidable y el sello de goma) (Figura 13).

- Empuje o palanquee el asentamiento de cerámica para separarlo de la placa de sellado (Figura 13).

- Elimine las partículas sueltas del núcleo

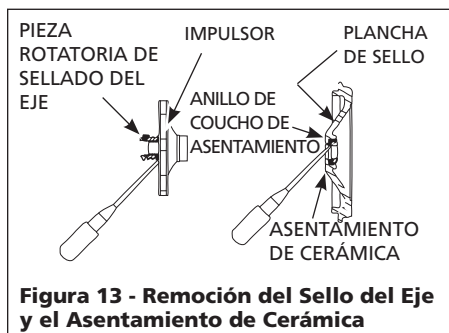


Figura 13 - Remoción del Sello del Eje y el Asentamiento de Cerámica

del impulsor y la placa de sellado.

INSTALACIÓN DE UN NUEVO SELLO DEL EJE

⚠ PRECAUCIÓN *Antes de manipular las piezas del sello del eje límpiese las manos con un paño. El polvo y la grasa pueden dañar el sello.*

- Humedezca con aceite de cocina, la parte interior de la cavidad del sello en la placa de sellado y los empaques de caucho acopados que rodean el nuevo asentamiento de cerámica. Tenga cuidado de no raspar la superficie de cerámica del asentamiento del sello y empuje el asentamiento incluido en el caucho en la cavidad del sello en la placa de sellado. Use una rondana de cartón para proteger la superficie pulida cuando empuje contra el asentamiento de cerámica con cualquier objeto. Cerciñese de sacar la rondana de cartón.
- Deslice con cuidado la placa de sellado sobre el eje de modo que no se mueva el sello de su posición en la placa de sellado. La placa de sellado debe orientarse durante el armado de forma que los dos orificios estén en línea horizontal a través del eje del motor (Figura 14). Esta ubicación se debe hacer para asegurar un drenaje y cebado adecuados.
- Sitúe la pieza rotatoria del sello del eje en el impulsor y presiónela para que quede en su sitio. Tenga cuidado de no presionar contra la superficie

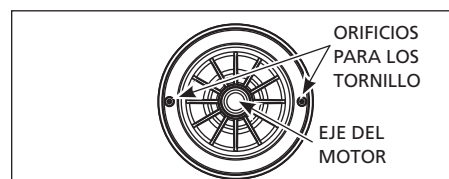


Figura 14 - Reemplazo de la Placa Sellado

pulida del sello.

- Coloque el impulsor en el eje y ajústelo bien (Figura 15).
- Sasegure el difusor en la placa de sellado con los dos pernos. Asegúrese de que la flecha que se encuentra en la parte frontal del

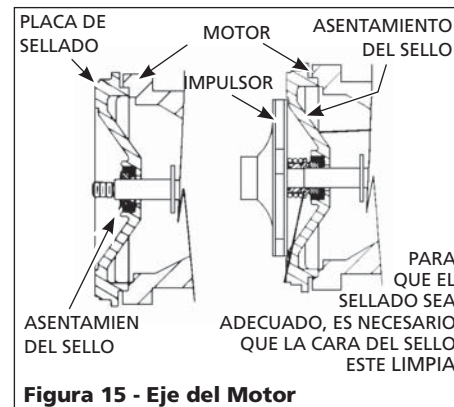


Figura 15 - Eje del Motor

difusor esté apuntando hacia arriba y que los tornillos estén orientados en una línea horizontal tal como se describe en el Paso 2.

- Coloque con cuidado la empquetadura de la cubierta en espiral (voluta) sobre el difusor en la placa de sellado. En todas las aplicaciones de conversión, el anillo de sellado también debe estar colocado sobre el difusor. En todas las aplicaciones en pozos poco profundos se debe tener cuidado de que los anillos en o (juntas tóricas) estén limpios y colocados adecuadamente sobre el Venturi. La limpieza y la colocación correcta hacen que exista un buen sellado dentro del difusor cuando se ensambla.
- Acople la cubierta en espiral (voluta) de la bomba al motor con los cuatro pernos. Asegúrese de que la empaketadura de la cubierta en espiral (voluta) esté bien colocada y ajuste bien los pernos.

NOTA: El eje debe poder girar libremente y la cubierta del extremo del motor debe estar asegurada antes de hacer funcionar la bomba.

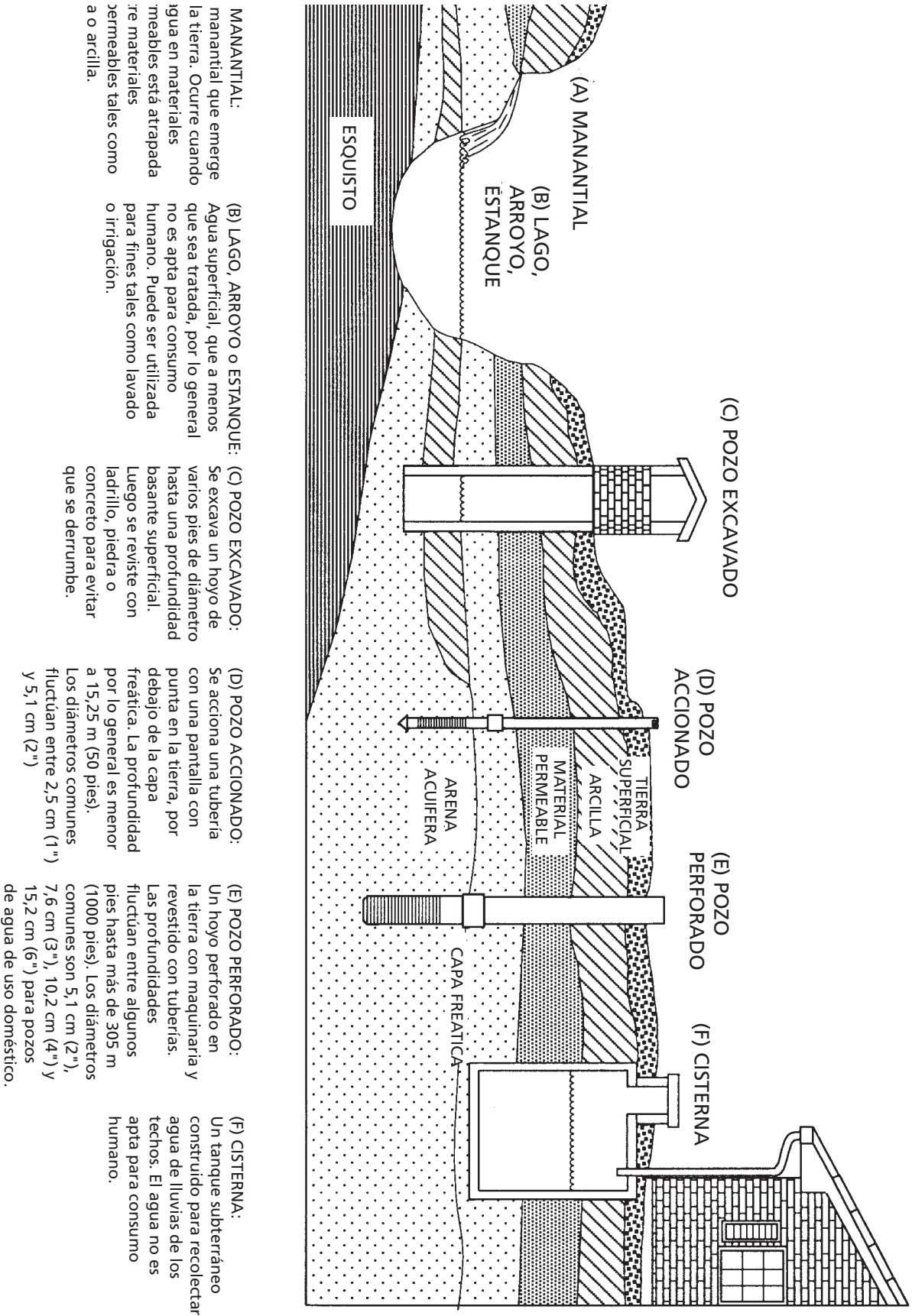


Figura 16 - Suministros de Agua

Tabla de Identificación de Problemas

Síntoma	Causa(s) Posible(s)	Medida Correctiva
La bomba no funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. No hay energía eléctrica 2. El fusible se ha quemado o el interruptor se ha desconectado 3. Interruptor de presión fallado 4. Desconectado por sobrecarga del motor 5. Bajo voltaje del circuito 	<ol style="list-style-type: none"> 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. Deje que se enfríe. La sobrecarga se recalibrará automáticamente 5. Póngase en contacto con un electricista
El motor suena pero no funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. El voltaje de la línea no coincide con el interruptor selector 2. El cableado es demasiado pequeño 3. Los daños o la falta de alineamiento dan lugar que las piezas rotatorias se peguen 4. Bajo voltaje del circuito 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique el selector de voltaje al respaldo del motor 2. Haga un nuevo cableado. 3. Reemplácelas o llévelas a un taller de servicio para reparaciones 4. Póngase en contacto con un electricista
Desconexión por sobrecarga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bajo voltaje del circuito 2. Los daños o la falta de alineamiento dan lugar que las piezas rotatorias se peguen 3. Alta temperatura en los alrededores 4. Ciclos rápidos 5. Cableado inadecuado 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Póngase en contacto con un electricista 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 5. Haga un nuevo cableado
La bomba funciona pero no agua o provee muy poca cantidad	<ol style="list-style-type: none"> 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. Ejector de chorro inadecuado para la aplicación 16. Bomba de tamaño muy pequeño 17. La bomba forma vacíos parciales (suena como si estuviera bombeando cascajo) 18. Bajo voltaje del circuito 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baje más el tubo de succión dentro del pozo 2. Ajuste la válvula de control o repita el procedimiento de cebado 3. Abra el grifo y vuelva a cebar 4. Repare la tubería según sea necesario 5. Reemplácela según sea necesario 6. Jale el eyector de chorro y limpie la obstrucción 7. Repare o cambie el control del volumen de aire 8. Limpíela o reemplácela según sea necesario 9. Continúe cebando, haga una pausa cada 5 minutos para que se enfríe el armazón de la bomba. Vuelva a llenar la bomba según sea necesario 10. Ajuste la válvula de control según el procedimiento para cebar 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 esté 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 18. Póngase en contacto con un electricista
La bomba se prende y apaga continuamente	<ol style="list-style-type: none"> 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 tanque incorrecta (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 fallado 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vea, "Movimiento de agua se hace lento: convencional", página 30 2. Límpiela 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. Cambie el interruptor

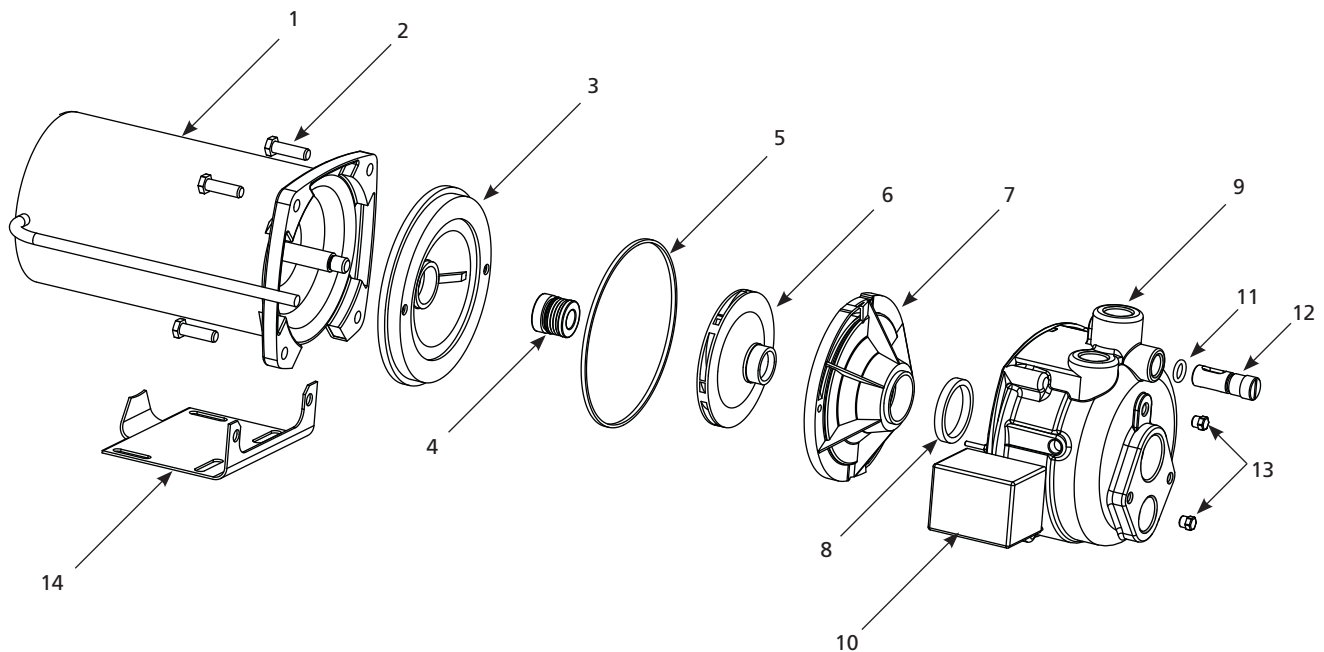
Para Ordenar Repuestos o Asistencia Técnica, Sírvase Llamar al Distribuidor Más Cercano a Su Domicilio

Sírvase darnos la siguiente información:

- Número del modelo
- Código impreso
- Descripción y número del repuesto según la lista de repuestos

Dirija toda la correspondencia a:

WAYNE Water Systems
101 Production Drive
Harrison, OH 45030 U.S.A.



Lista de Partes de Reparación

No. de Ref.	Descripción	Número de Parte para Modelos:			Ctd.
		CWS50-1/2 HP	CWS75-3/4 HP	CWS100-1 HP	
1	Motor	32059-001	32142-002	32142-001	1
2	Tornillo	16636-002	16636-002	16636-002	4
3	Plancha de sello	4372-001	4372-001	4372-001	1
4	● Ensamblaje de sello del eje	56393	56393	56393	1
5	● Empaquetadura cuadrada de caucho para anillo	17150-001	17150-001	17150-001	1
6	Impulsor	23285-002	23285-001	23285-001	1
7	Difusor	17148-001	17148-001	17148-001	1
8	● Anillo de cierre de caucho	17149-001	17149-001	17149-001	1
9	Cubierta en espiral (Voluta)	56870-001	56870-001	56870-001	1
10	Presostato	30010-001	30010-001	30010-001	
11	Anillo en o	15592	15592	15592	1
12	Válvula de control (Incluye No. 11)	56883-001	56883-001	56883-001	1
13	3,2 mm (1/8 in.) Tapón de cebado	15766-002	15766-002	15766-002	2
14	Base	23029-001	23029-001	23029-001	1
●	Juego para reparaciones (incluye No. 4, 5 y 8)	56874-001	56874-001	56874-001	1

Rendimiento

No. de Modelo	Motor CP	Succión de Elevación (metros)	Presión de Descarga bar		
			2,07	2,76	3,45
Entrega en Litros por Hora (LPH)					
CWS50	1/2	0	4091	3000	1855
		3,05	3546	2591	1364
		6,10	3137	2046	955
		9,14	2591	1582	682
		12,19	2073	1227	273
CWS75	3/4	0	4501	3546	2100
		3,05	4119	2864	1500
		6,10	3519	2319	1227
		9,14	2864	1855	982
		12,19	2319	1391	709
CWS100	1	0	4801	3819	2673
		3,05	4310	3410	2018
		6,10	3846	2919	1500
		9,14	3410	2400	1200
		12,19	2919	1746	1064

Diámetro del Charro	Modelo de Bomba No.	Ensamblado del Chorro No.	Distancia Vertical al Nivel de Bombeo (En Metros)							
			9,1	12,2	15,2	18,3	21,4	24,4	27,4	30,5
Entrega en Litros por Hora (LPH)										
5,08 cm	CWS50	56319	2347	2233	1893					
	CWS50	55462			1514	1268	984			
	CWS75	56322	3179	2801	2328					
	CWS75	55462				1476	1363	1098		
	CWS100	56322	3369	2952	2460					
	CWS100	58319				1968	1590	1249		
10,16 cm	CWS50	56324	3407	2839						
	CWS50	56317		2612	2195	2044	1476			
	CWS50	55465				1571	1268	1041	795	
	CWS75	56324	3407	3028	2555					
	CWS75	55465				1779	1590	1287	1060	757
	CWS100	56324	3596	3179	2672					
	CWS100	56317				2214	1855	1476		
	CWS100	55465							1192	871

Garantía Limitada

Durante tres años a partir de la fecha de compra, WAYNE Water Systems ("WAYNE") reparará o reemplazará para el comprador original, según lo que decida, cualquier pieza o piezas de su Bombas de resumideros, Bombas de agua ("Producto") que después de un examen WAYNE encuentre que tenían defectos en su material o mano de obra. Sírvase llamar a la compañía WAYNE (800-237-0987, desde EUA) para recibir instrucciones al respecto o comuníquese con el distribuidor más cercano a su domicilio. Para hacer reclamos bajo esta garantía deberá suministrarnos el número del modelo y el número de serie del producto. El comprador será responsable de pagar todos los gastos de flete para enviar las piezas o el Producto para que sean reparados o reemplazados.

Esta Garantía Limitada no cubre los daños que sufra el Producto debido a accidentes, abusos, usos inadecuados, negligencia, instalación incorrecta, mantenimiento inadecuado o haberse utilizado sin seguir las instrucciones escritas suministradas por la compañía WAYNE.

NO EXISTEN OTRAS GARANTIAS EXPRESAS. LAS GARANTIAS IMPLICITAS INCLUYENDO GARANTIAS EN RELACION AL MERCADEO O USOS ESPECIFICOS ESTAN LIMITADAS A TRES AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA. ESTA ES LA UNICA GARANTIA DISPONIBLE Y TODAS LAS REPOSABILIDADES CIVILES, DIRECTAS O INDIRECTAS, O GASTOS POR DAÑOS INDIRECTOS O CONSECUENTES QUEDAN EXCLUIDOS.

Algunos estados no permiten que se establezcan límites en la duración de las garantías implícitas o no permiten que se excluyan ni se establezcan límites en los daños por incidentes o consecuencias, por lo tanto los límites antes mencionados podrían ser no válidos. Esta Garantía Limitada le otorga derechos legales específicos, y usted también puede tener otros derechos que varían de un Estado a otro.

En ningún caso, bien sea por ruptura del contrato de la garantía, responsabilidad civil (incluyendo negligencia) u otra causa, WAYNE o sus distribuidores serán responsables por daños especiales, consecuentes ni circunstanciales ni penales, incluyendo, pero no limitados a la pérdida de ganancias, pérdida de uso del producto o equipos asociados, daños a equipos asociados, costos de capitales, costos para substituir productos, costos para substituir o reemplazar servicios, costos por pérdida de productividad, o reclamos de clientes del comprador por dichos daños.

DEBE conservar el recibo de compra con esta garantía. En caso de que necesite hacer un reclamo bajo esta garantía, **DEBERA** enviarnos una **copia** del recibo junto con el material o correspondencia. Sírvase comunicarse con la compañía WAYNE (800-237-0987, en EUA) para recibir autorización e instrucciones para enviar el producto.

NO ENVIE ESTA GARANTIA A WAYNE. Use este documento sólo para mantener sus records.

NO. DEL MODELO _____ NO. DE SERIE _____ FECHA DE INSTALACION _____

ANEXE SU RECIBO AQUI