

Manual

# Peripheral water pump



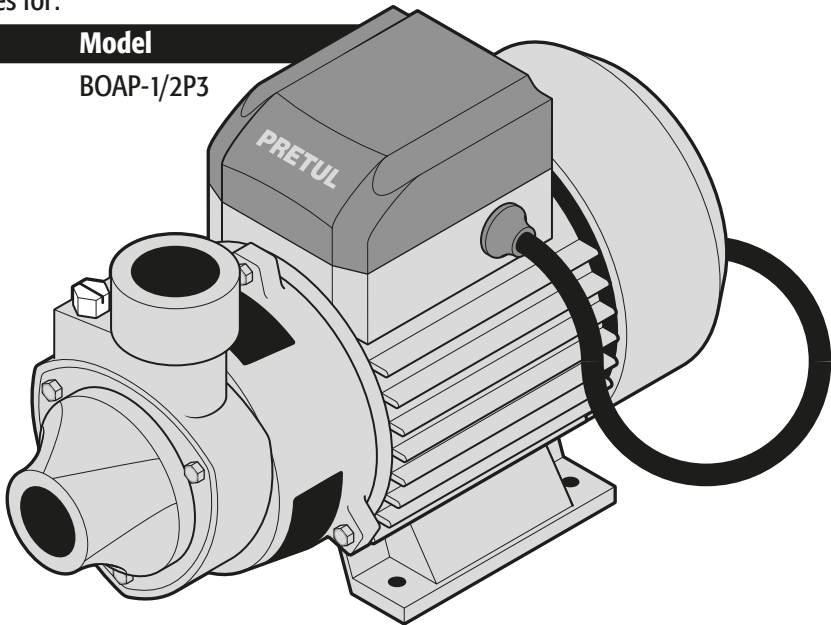
Agricultural Use

Applies for:

**Code****Model**

27019

BOAP-1/2P3

**BOAP-1/2P3****CAUTION**Read the user's manual thoroughly  
before operating this tool.

Technical Data .....	3
Power Requirements .....	3
 General Power Tool Safety Warnings .....	4
 Safety Warnings for The Use Of Water Pumps .....	5
Parts .....	5
Installation .....	6
Start Up .....	7
Maintenance .....	8
Troubleshooting .....	9
Notes .....	10
Authorized Service Centers .....	11
Warranty Policy .....	12

## CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.

## Use and care recommendations



FULFILL THE WORKING CYCLES.



Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 8).

**BOAP-1/2P3**

<b>Code •</b>	27019
<b>Description •</b>	Peripheral Water Pump
<b>Voltage •</b>	127 V ~
<b>Frequency •</b>	60 Hz
<b>Speed •</b>	3450 RPM
<b>Current •</b>	3 A
<b>Power •</b>	1/2 Hp
<b>Outlet and inlet diameter •</b>	1 NPT
<b>Maximum suction depth •</b>	26 ft
<b>Maximum manometric height •</b>	65.5 ft
<b>Maximum flow •</b>	8 gal/min
<b>Maximum water temperature •</b>	104 °F
<b>Conductors •</b>	20 AWG
<b>Work cycle •</b>	20 minutes' work per 15 min rest. Maximum 6 hours' daily.
<b>Insulation •</b>	Class I
<b>Grade IP •</b>	IPX4

Power Cord Grips used in this product: Type "Y".

Tool Build Quality: Basic insulation

Thermal insulation on motor winding: Class F

**WARNING** Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a  **TRUPER®** Authorized Service Center.

The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use.

Do not expose to rain, liquids and/or dampness.

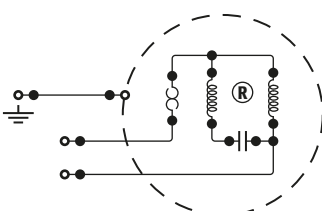
**WARNING** Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected.



## Power Requirements

**CAUTION** Connection to the energy source shall be carried out by a professional in electricity, following the diagram to the right.

**CAUTION** Use a separate electric circuit for the pump. This circuit shall not have conductors with a caliber lower than 12 AWG and shall be protected with a 20 A time delay fuse. Before connecting the motor to the current line, double check the voltage is equal to the data in the motor nameplate. If operated with a lower voltage, the motor will get damaged.



**CAUTION** The energy cables are coded with the following colors:

Green and Yellow: Earth

Black: Neutral

White: Line

**WARNING** All the wiring, electric connections and ground connections in the system shall comply with **THE OFFICIAL MEXICAN STANDARD NOM - 001 - SEDE - ELECTRIC INSTALLATION (USE)** or with the local codes and ordinances. The user shall call a certified electrician. It is recommended to feed the pump with a circuit that includes a differential switch with an assigned current not higher than 30 mA

**⚠ WARNING!** Read carefully all safety warnings and instructions listed below. Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. Save all warnings and instructions for future references.

**Work area****Keep your work area clean, and well lit.**

Cluttered and dark areas may cause accidents.

**Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.

**Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.**

Distractions may cause loss of control.

**Electrical Safety****The tool plug must match the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.**

Modified plugs and different power outlets increase the risk of electric shock.

**Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.**

The risk of electric shock increases if your body is grounded.

**Do not expose the tool to rain or wet conditions.**

Water entering into the tool increases the risk of electric shock.

**Do not force the cord. Never use the cord to carry, lift or unplug the tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.**

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

**When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.**

Using an adequate outdoor extension cord reduces the risk of electric shock.

**If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.**

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

**Personal safety****Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.**

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury.

**Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-skid shoes, hard hats and hearing protection used in the right conditions significantly reduce personal injury.

**Prevent unintentional starting up. Ensure the switch is in the "OFF" position before connecting into the power source and / or battery as well as when carrying the tool.**

Transporting power tools with the finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "ON" position may cause accidents.

**Remove any wrench or vice before turning the power tool on.**

Wrenches or vices left attached to rotating parts of the tool may result in personal injury.

**Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.**

This enables a better control on the tool during unexpected situations.

**Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothes and gloves away from the moving parts.**

Loose clothes or long hair may get caught in moving parts.

**If you have dust extraction and collection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly.**

Using these devices reduce dust-related risks.

**Power Tools Use and Care****Do not force the tool. Use the adequate tool for your application.**

The correct tool delivers a better and safer job at the rate for which it was designed.

**Do not use the tool if the switch is not working properly.**

Any power tool that cannot be turned ON or OFF is dangerous and should be repaired before operating.

**Disconnect the tool from the power source and / or battery before making any adjustments, changing accessories or storing.**

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

**Store tools out of the reach of children. Do not allow persons that are not familiar with the tool or its instructions to operate the tool.**

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

**Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.**

Most accidents are caused due to poor maintenance to the tools.

**Use the tool, components and accessories in accordance with these instructions and the projected way to use it for the type of tool when in adequate working conditions.**

Using the tool for applications different from those it was designed for, could result in a hazardous situation.

**Service****Repair the tool in a TRUPER® Authorized Service Center using only identical spare parts.**

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

**Children or people with reduced physical, sensory or mental capabilities shall not operate the tool, neither inexperienced people or without knowledge in the use of the tool, unless supervised by a person responsible of their safety or if receiving previous instructions about the tool operation.**

Children shall be kept under supervision to double-check they will not play with the tool. Tight supervision shall be used with children or disabled persons to prevent from using or being close to any household tool.



This tool is in compliance with the Official Mexican Standard (NOM - Norma Oficial Mexicana).

# Safety Warnings for The Use Of Water Pumps

**PRETUL®**

## Adequate Uses

- The pump is a stationary device designed to pump clean neutral liquids, with no suspended abrasive solids, in temperature not higher than 104 °F. Useful for watering orchards, for pumping non aggressive liquids and to increase insufficient pressure in aqueducts pressure.
- Periphery pumps are suitable for agricultural applications in watering systems by mini aspersión or air pulverization. Also, where pressure requirements are higher due to height in the watering system and the minimum pressure requirements for sprayers to function.  
For these type of applications, centrifugal pumps are not recommended due to the low pressure managed.
- The device is in compliance with the most updated safety requirements, only if is used for what it is designed. The device shall only be used under the allowed performance restrictions.
- Do not use it for explosive liquids, combustibles or aggressive materials, or for substances hazardous to health, or sewage water.
- Inadequate use or modifications to the device, using components not approved or tested by the manufacturer may result in unexpected damage to the device and the operator and frees the manufacturer from their legal responsibility.

**CAUTION** • The pump shall be connected through a residual current circuit breaker RCCB designed with current short circuit not higher than 30 mA

**CAUTION** • Before connecting, double check the power supply matches the pump requirements.

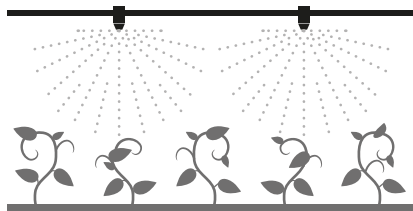
**CAUTION** • Do not install the pump outdoors or near wet areas.

**WARNING** • Do not install the pump in areas where there is danger of explosion or near combustible liquid and gases.

**WARNING** • Do not aim the water jet against the device or other electric components. It is a death hazard due to electric shock.

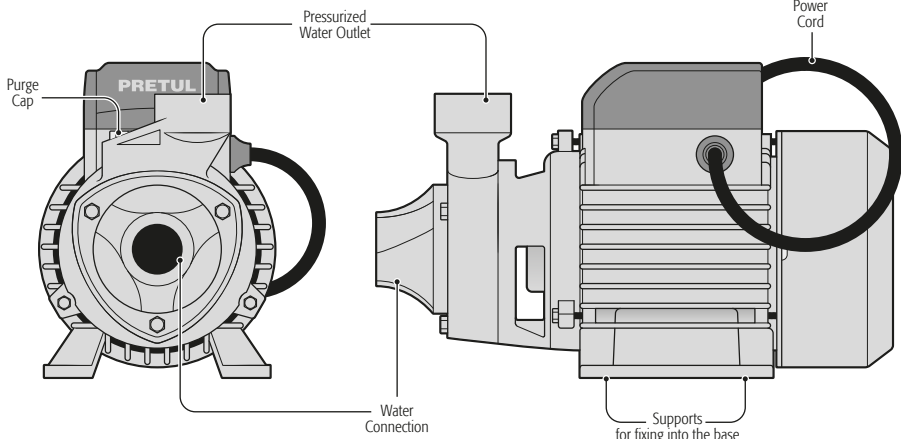
**CAUTION** • Double check the power cable is not making contact with water circulating in the pump.

- Any type of repair shall only be carried out in a **TRUPER®** Authorized Service Center. Otherwise, the user is exposed to an electric shock and makes the warranty void.
- All the symbols attached to the device shall not be removed or cover. All information about the device that is not legible, shall be replaced immediately,
- Read and follow the operation instructions before installing and starting the pump. Any malfunction caused by omission of indications in this Manual, may damage the pump and makes the warranty void.



Recommended for watering with atomizers.

## Parts



## Mounting

- The pump shall be installed in a dry place, away from the elements; with air flow to allow air flow for the adequate ventilation (**A**)
- Ambient temperature not exceeding 104° F
- Use bolts to fix the pump onto a concrete base to prevent vibrations (**B**) The pump shall be installed in a horizontal position to assure it runs properly.
- The suction lines and pressure pipes shall be supported to the wall or the floor to prevent transmission of tension to the pump body (**C**)
- Use care not to damage the pump and / or the pipes due to excessive tightening of the joints.

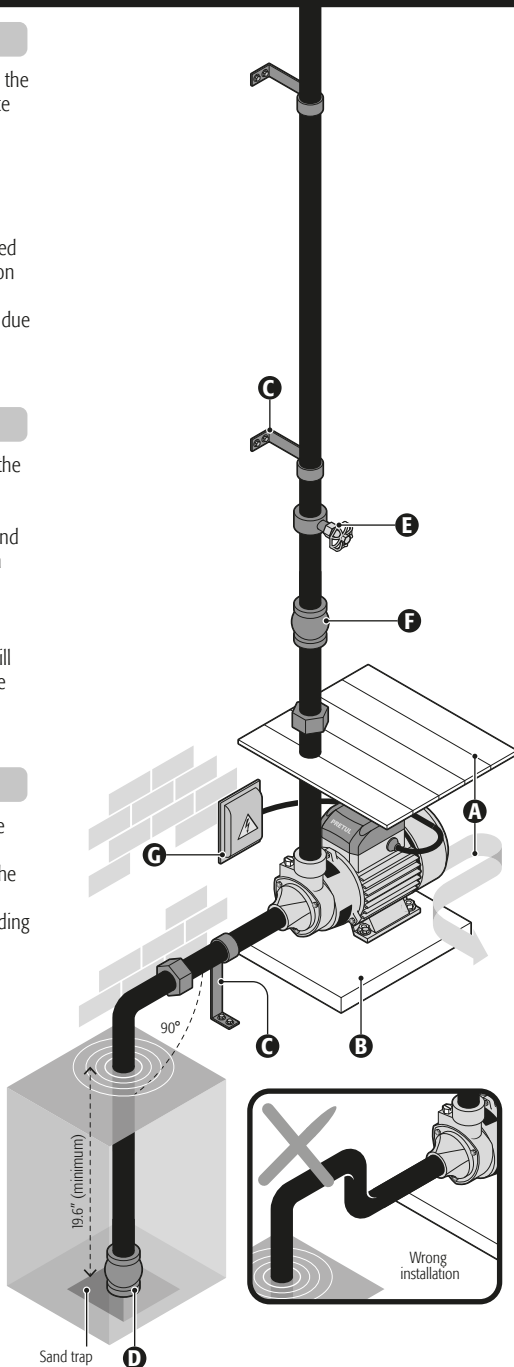
## Suction line (inlet)

- The suction pipes diameter shall not be smaller than the diameter of the pump water inlet. If the suction height exceeds 13 ft, use a pipe with a larger diameter.
- The suction pipe shall be completely watertight, the end shall be submerged into water at least one meter and a half, where using a (**D**). The pipe shall be set totally vertical and bend to 90° towards the water inlet in the pump.

**CAUTION** • Failure to follow these indications will result in air sealing – in and bubbles interfering with the pump performance.

## Pressure line (outlet)

- The outlet pipe will need a gate valve (**E**) to adjust the required flow speed and pressure.
- It is recommended to set a check valve (**F**) between the pressurized water from the pump and the gate valve to prevent the unexpected return of water columns exceeding 65 ft



## Electrical Installation

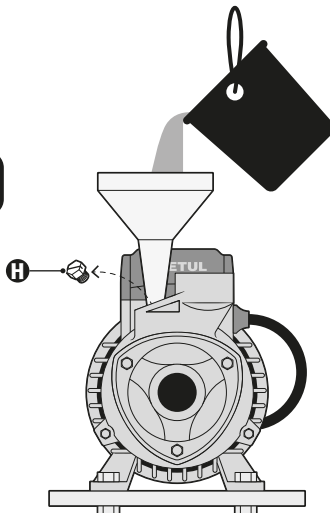
- Call a professional electrician to carry out the electric connection to the power supply (**G**), following the mandatory rules.
- The fixed installation shall incorporate a device to assure the omnipolar disconnect from the power supply.
- Make sure the electric requirements described in this Instruction Manual and the pump nameplate, match with the power supply value capacity.
- Connect the pump into a circuit with physical earth and then, connect the phases following the electric diagram in page 3 or the pump nameplate.
- The pump is built with a monophasic motor protected against overload using a thermal device (overcurrent cut) built in the winding.

## Start Up

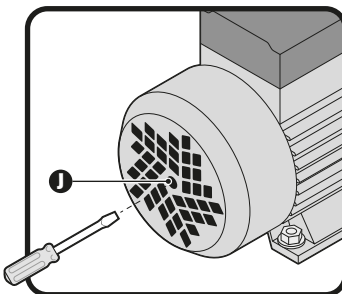
### Purge

- The first time you start the pump or after a long period of time idle, or when air has entered the system, fill-up the pump with clean water before starting.
- Remove the purge cap (**H**) and fill with water until reaching the level on the orifice.

**⚠ WARNING** • Never start the pump when empty. If it happens accidentally, turn OFF the pump immediately, wait for the pump to cool down, then, fill with clean water.



- The pump does not require maintenance only if following these simple precautions:
  - When there is risk of frost empty the pump completely. Remove the foot valve to drain the pipes (J).
  - If the pump will remain idle for long periods of time, it is recommended to empty it completely, rinse with clean water and store in a dry place.
  - If the shaft is not turning freely, use a screwdriver to release it. Insert the screwdriver in the rear orifice of the pump (J)
- ⚠ WARNING** • Disconnect the pump from the power supply before carrying out maintenance jobs.
- In the event the environment temperature is below 39 °F, or the pump is going to be idle for long periods of time, empty the liquid from the pipes to prevent freezing inside the pump. Do not operate the pump without water.



# Troubleshooting

**PRETUL®**

Problem	Cause	Solution
The motor is not starting	<ul style="list-style-type: none"><li>• There is no power</li><li>• The impeller is stuck</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check the connections and the power values.</li><li>• Release it with a screwdriver (see page 8)</li></ul>
The motor turns but is not pumping water	<ul style="list-style-type: none"><li>• The foot-valve filter is clogged</li><li>• Excessive suction height</li><li>• Air in the admission</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Clean the filter</li><li>• Shorten the suction pipe length. Check the suction pipe is hermetic. Double check the foot valve is submerged, at least, 19.6". It is necessary to purge the pump again (see page 7).</li><li>• Check the suction height</li></ul>
Flow speed is insufficient	<ul style="list-style-type: none"><li>• The suction height is in the limit</li><li>• Foot valve filter is partially clogged</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Shorten the suction pipe length</li><li>• Clean the foot valve and the whole suction pipe if necessary</li></ul>
The motor thermal protector is activated	<ul style="list-style-type: none"><li>• The motor is overheated</li><li>• The impeller is stuck</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check voltage and ventilation</li><li>• Release it with a screwdriver (see page 8).</li></ul>



# Authorized Service Centers

**PRETUL®**

In the event of any problem contacting a **TRUPER®** Authorized Service Center, please see our webpage [www.truper.com](http://www.truper.com) to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800 018-7873** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	MORELOS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCRAL Tijuana</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, Tijuana, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	<b>FIX FERRETERÍAS</b> FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	<b>SUCRAL MONTERREY</b> CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CDMX. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	<b>SUCRAL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	<b>SUCRAL CHIHUAHUA</b> AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	<b>ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V.</b> AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> EL MONSTRUO DE CORREDORA, CORREDORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAHTEMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	<b>SUCRAL TORREÓN</b> CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	SAN LUIS POTOSÍ	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL: 444 822 4341
COLIMA	<b>BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO</b> BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	<b>SUCRAL CULIACÁN</b> AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b> MAZURIJO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	<b>SUCRAL CENTRO JILOTEPEC</b> PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	<b>SUCRAL VILLAHERMOSA</b> CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	<b>CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.</b> AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	<b>VM ORINGS Y REFACCIONES</b> CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	<b>CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE</b> CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	<b>SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES</b> PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	<b>FERREPRECIOS S.A. DE C.V.</b> LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	<b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	<b>SUCRAL GUADALAJARA</b> AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	<b>SUCRAL MÉRIDA</b> CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

**Code**

27019

**Model**

BOAP-1/2P3

**Brand****PRETUL®**

**Warranty.** Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by **Truper®**. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. . Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.

**1**  
**YEAR**

Stamp of the business. Delivery date:

Sellos del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

27/199  
BOAP-1/2P3  
PRETUL.  
Modelo  
Marca  
Codelgo



AÑO

**Poliza de Garantía**



En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®** consulte nuestra página [www.truper.com](http://www.truper.com) donde obtendrá información detallada sobre el servicio más cercano.

# PRETUL®

# Centros de Servicio Autorizados

<b>MORELOS</b> <b>FIX FERRERIAS</b> CALLE 100 LENOUD MONTERREY COLONIA LA LARDER #400 18 MONTERREY PARKS. MEXICO, C.P. 66020 ECOL. PIEDRAS. TEL.: 735 352 931 / 6670 / 8352 0000. <b>NAVARA</b> <b>ERREMATERIAS DE TRUPER</b> MAZATLÁN #111, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC. NUEVO LEÓN, TEL.: 81 352 691 / 8352 0000. <b>OAXACA</b> <b>FIX FERRERIAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, OAXACA, TEL.: 987 106 3092. <b>PUEBLA</b> <b>SUCRALIS PUEBLA</b> AV. PERIFERICO #2-A LOMOZONO ALMECTALA C.P. 72770 PUEBLA MEX. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL. <b>QUINTANA ROO</b> <b>FIX FERRERIAS</b> CARRERA 60 E. EFERBAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 1, COL. EJIDAL. SAN LUIS POTOSÍ, TEL.: 444 822 4341. <b>SINALOA</b> <b>SUCRALIS SINALOA</b> AV. EJESOS KM#10 EUFUR #430, COL. HACIENDA DE LA MORA, 2A SECCION CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 0139 / 173 0400. <b>SONORA</b> <b>FIX FERRERIAS</b> CALLE 101 1130, SUR #517, SUR LT 25 MZ. 10, COL. CIENEGAS, TEL.: 461 275 0800 CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 143 2592. <b>TAMAULIPAS</b> <b>SUCRALIS VILLAREMOSA</b> CALLE 1000 LTOTS 1, 2 Y 3 MZ #1, COL. INDUSTRIAL, ZA DE LIMA, C.P. 88601 VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 355 7244. <b>TLAXCALA</b> <b>TLAKOMA SERVICIOS INDUSTRIALES</b> PABLO SOTO #152, COL. BARRIOS DE SAN BARTOLOME, C.P. 99010, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. <b>VERACRUZ</b> <b>LACASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> BLVD PRIMAVERA 150, HORFENSA S/N, COL. PRIMERAS, C.P. 33080, POZA RICA, VER. TEL.: 222 752 7502. <b>GUATEMALA</b> <b>SUCRALIS MÉRIDA</b> CALLE 33 #600 602, 10 CALIDAD TIZNACAY MUJALAY, MPIO. UMAN, C.P. 7390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451.	<b>JALISCO</b> <b>SUCRALIS GUADALAJARA</b> AV./PASEO DE LA REPÚBLICA #310-A, COL. ERHACENDA DE LA HERRERA, C.P. 58050, MORELIA. <b>MICHOACÁN</b> <b>FIX FERRERIAS</b> AV./PASEO DE LA REPÚBLICA #310-A, COL. ERHACENDA DE LA HERRERA, C.P. 58050, MORELIA. <b>HIDALGO</b> <b>ERREMATERIAS SA DE CV.</b> CALLE PRINCIPAL MZ. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 471 48 5793.
<b>GUERRERO</b> <b>CENTRO DE SERVICIO ECPSE</b> CLAVIA, GRO. #400, COL. INDUSTRIAL, C.P. 38010. <b>GUANAJAUTA</b> <b>CIA. FERRERIA NUEVO MUNDO SA DE CV.</b> CALLE 177, 352 9101 EXC. 5728 Y 5102 JUJOLEPEC INDUSTRIAL #1, COL. PRÓVE INDUSTRIAL <b>MEXICO</b> <b>SUCRALIS CENTRO JIOTPEC</b> MAZURI #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO. <b>DURANGO</b> <b>TRONILLITO GUAULA SA DE CV.</b> Bvd. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPIATLÉ, C.P. 28239 MUNICIPIO DE GUANAJAUTA, TEL.: 354 32 1966 / 525 8013 <b>COAHUILA</b> <b>CALLE METAL MECANICA #208 PRODUCE INDUSTRIAL</b> ORIHUELA C.P. 27278, TORREÓN, COAH. <b>MEXICO</b> <b>FIIX FERRERIAS</b> COL. CENTRO, C.P. 66060, CUAUHTÉMOC, CDMX <b>CHIHUAHUA</b> <b>SUCRALIS CHIHUAHUA</b> AV. ULVARE OBREROS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BARRERA CREETER MEXICO CUAUTMOC, C.P. 31415, <b>CHIHUAHUA</b> <b>FIIX FERRERIAS</b> TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083 <b>CHIAPAS</b> <b>TRONILLITA FERRERIA ARA</b> CP. 24080 CAMPECHE, COL. LESPEÑAZA <b>CAMPACHE</b> <b>TRONILLERA Y FERRERIA ARA</b> CP. 24080 CAMPECHE, COL. CONSULTORIO, B.C.S. <b>CALIFORNIA SUR</b> <b>FIIX FERRERIAS</b> TEL.: 664 964 5100 <b>BALÁ</b> <b>SUCRALIS TULAN</b> AV. EL ENCANTADA, LOTE #6, PARQUE INDUSTRIAL FLORIDA II, C.P. 22244, TULAN, B.C. <b>AGUASCALIENTES</b> <b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARAGAÑA #1201, COL. GRENAL, C.P. 20050, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537 <b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARAGAÑA #1201, COL. GRENAL, C.P. 20050, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	<b>MICHIGAN</b> <b>ERREMATERIAS</b> MICH. TEL.: 443 534 0858



# PRETUL®

# Solución de problemas

## Solución

- No hay energía.
- Revise las conexiones y los valores de tensión.
- Libere el conmutador.
- Libere el motor.

- Impulsor atorado.
- Motor sobrecalentado.

El motor no arranca.

- Aire en la admisión.
- Filtro de la válvula de pie tapado.
- Bombear agua.
- Altura excesiva de succión.
- Revise que el tubo de succión sea hermético. Aségúrese de que la válvula de pie esté sumergida al menos 50 cm.
- Revise la altura de la válvula de succión.
- Dismiñuya la longitud del tubo de succión.
- Dismiñuya la longitud del tubo de succión en el límite.
- Filtro de la válvula de pie tapado.

El motor gira sin bombear agua.

- Aire en la admisión.
- Filtro de la válvula de pie tapado.

Revise la altura de la válvula de succión. Es necesaria purgar la bomba de nuevo (consulte la página 7).

- Filtro de la válvula de pie tapado.
- Dismiñuya la longitud del tubo de succión.

Velocidad de flujo insuficiente.

- Motor del cortacésped.
- Motor sobreacelerado.

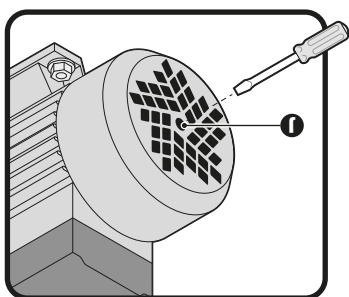
Se acciona el cortacésped.

- Dismiñuya la longitud del tubo de succión.
- Revise la tensión y la ventilación.
- Libere el conmutador (consulte la página 8).

Revise la altura de la succión.

- Motor del cortacésped.
- Motor sobreacelerado.

Carga del motor.

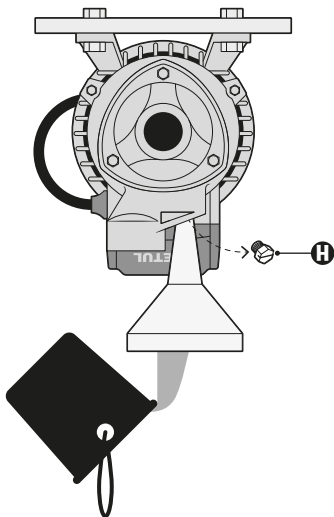


## Mantenimiento

- La bomba no requiere de mantenimiento siempre y cuando se tomen las siguientes precauciones:
- Cuando exista riesgo de congelación vacíe la bomba por completo y retirenla de la válvula de pie (no incluida) y ponela en marcha de nuevo.
- Revise periódicamente la válvula de pie (no incluida) y libere la presión que se ha acumulado en el orificio posterior de la bomba.
- Si la bomba permanece vacía por un largo período de tiempo, vacíe el líquido de la tubería para evitar que la bomba se congele.
- En caso de la temperatura ambiente esté por debajo de 4 °C o que la bomba tenga que estar desactivada por largos períodos, vacíe la bomba para evitar daños.

**ADVERTENCIA**  
Desconecte la bomba del suministro de energía antes de realizar trabajos de mantenimiento.

- La bomba no requiere de mantenimiento dentro de la bomba. No opere la bomba si en su interior se han formado cristales de hielo.
- Si la bomba permanece vacía por completo, enjuáguela con agua limpia y almácera en un lugar seco.
- Si la bomba permanece vacía por un largo período de tiempo, libere la presión que se ha acumulado en el orificio posterior de la bomba para evitar daños.
- Si la bomba permanece vacía por un largo período de tiempo, libere la presión que se ha acumulado en el orificio posterior de la bomba para evitar daños.
- Si la bomba permanece vacía por un largo período de tiempo, libere la presión que se ha acumulado en el orificio posterior de la bomba para evitar daños.



- La primera vez que ponga en marcha la bomba o después de un largo periodo de inactividad o cuando haya entrado agua al sistema deba de llenar la bomba con agua limpia antes de encenderla.
- Retire el tapón de purga (H) y llene de agua hasta que el agua alcance el nivel del orificio.
- Asegúrese de que la bomba esté encendida la bomba.
- Llene la bomba de agua limpia.

Purga

## Puesta en marcha

- Asegúrese de que los requerimientos eléctricos descritos en este instructivo y en la placa de la bomba coincidan con las valores de capacidad del suministro de energía.
- Conecte la bomba a un circuito con tierra fija y después conecte las fases de acuerdo al diagrama eléctrico de la placa 3 o de la bomba.
- La bomba tiene un motor monofásico, protegido contra sobrecargas usando un dispositivo térmico (corte de sobrecorriente) colocado en el devanado.

Conexión eléctrica

PRETUL®

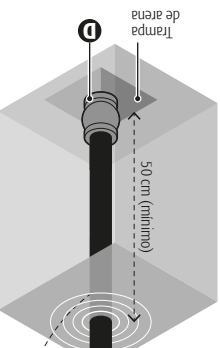
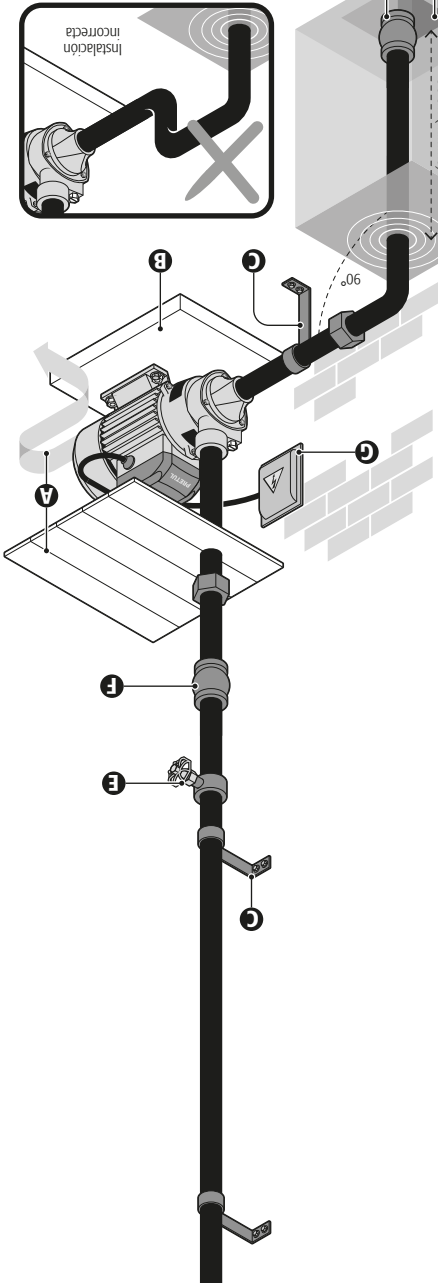
Instalación

- Recuerde que la descarga final debe de incorporar un dispositivo para corredores.
- La instalación final debe de alimentación de la instalación de comprender los reglamentos obligatorios.

• Recuerde que la descarga final debe de incorporar un dispositivo para corredores.

# Instalación

## Montaje



de agua que excedan los 20 metros.

compuesta para elir el riesgo de dispersión de columnas

la salida de agua a presión de la bomba y la válvula de

- Se recomienda colocar una válvula sin retorno (F) entre

requeridas.

- Al tubo de salida debe de adaptarse una válvula de

## Línea de Presión (salida)

interior con el buen desempeño de la bomba.

indicaciones se formaran grietas de aire y burbujas que

aguja de la bomba. **A ATENCIÓN!** De no seguir estas

instrucciones verticales doblar a 90° hará la toma de

aguja por lo menos medio metro, en donde se recomienda

que el tubo de succión deba de estar sumergido en el

- El diámetro del tubo de succión debe de ser completamente

más grande

- El diámetro de la toma de agua de la bomba. Si la altura de

la succión excede de 4 m, use un tubo con un diámetro

- El diámetro del tubo de succión no debe de ser menor al

## Línea de succión (entrada)

debido a un efecto excesivo de las uniones.

- Tenga cuidado de no dañar la bomba Y/o la tubería

transmisión de tensión al cuerpo de la bomba (C).

- Los tubos de las líneas de succión y presión deben de

funcionar bien.

- Instalarlos en posición horizontal para asegurar su buen

para evitar caídas verticales (B). La bomba debe

utilice paños para filtrar la bomba a una base de concreto

que no excede los 40 °C (104 °F).

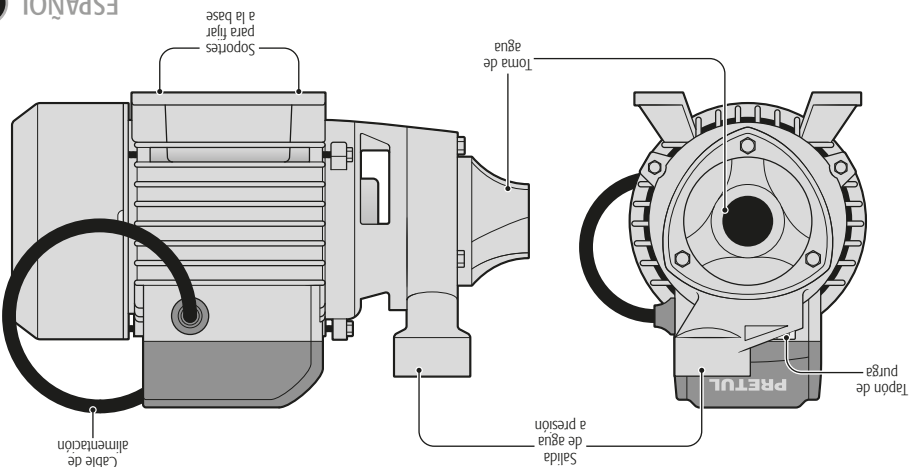
- La bomba debe instalarse en un lugar seco, al resguardar

de la intemperie, que permita el flujo de aire para su

adecuada ventilación (A). Con una temperatura ambiente

de la intemperie, que permite el flujo de aire para su

# PRETUL®



## Partes

Tuerte de aluminio náutico con los requisitos de la bomba.

**A ADVERTENCIA** • Antes de conectar, verifica que la

ingle diseadado con un cortocircuito de conexión no superior a 30 mA.

disyuntor de corriente residual RCB por sus siglas en un dispositivo de protección, puede tener como resultado daños irreversibles si el dispositivo falla.

**A ADVERTENCIA** • La bomba se conectará a través de una conexión de respuesta llena de agua.

aproximadamente 0,5 m de distancia entre la bomba y el dispositivo de protección.

• El uso inadecuado o las modificaciones del dispositivo, causará daños irreversibles a la bomba y el dispositivo de protección.

• No se debe utilizar para bombas expulsivas.

• El dispositivo completo con los requerimientos más actuales en seguridad simple y cuando se le de uso para el que baso las restricciones de desempeño permitidas.

• El dispositivo completo con los requerimientos más actuales en seguridad simple y cuando se le de uso para el que fabricante de su dispositivo que maneja.

bombas centrífugas no son recomendables por la falta de o regulador de velocidad de aplicaciones, las

centrifugas de agua, en este tipo de aplicaciones, las

de correctafuncionamiento de dispositivos tipo pulverizadores de agua, y donde los requerimientos mínimos de presión para

presión son mayores, debido a la falta del sistema de pulverización en área, en los cuales los requerimientos de

agregada en sistemas de riego por miníspersion o

• Las bombas propietarias son adecuadas para su aplicación en la red de cueductos.

• Los dispositivos para incrementar la insuficiente

abastecimientos en suspensión, a temperaturas superiores a 40 °C (104 °F). Util para regas de hierbas, para bombas

bombar líquidos neutros limpios, que no tengan sólidos

• La bomba es un dispositivo establecido para

## Usos adecuados

### Para uso de bombas de agua

## Advertencias de Seguridad

de gases.

**A ATENCIÓN** • No instale la bomba a la intemperie ni

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

donde exista el peligro de explosión o cerca de líquidos

combustibles o gases.

**A ADVERTENCIA** • No dirija el chorro de agua contra

el dispositivo u otros componentes eléctricos. Existe

riesgo de electrocución.

**A ATENCIÓN** • Asegúrese de que el cable de

aguja de alimentación no haga contacto con el agua que circula por

la bomba.

**A ADVERTENCIA** • No dirija el chorro de agua contra

el dispositivo de agua.

**A ATENCIÓN** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas

cerca de otras máquinas.

**A ADVERTENCIA** • No instale la bomba en áreas



**NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-001-SEDE, INSTALACIONES ELECTRICAS (UTILIZACION)** que establece los requisitos y procedimientos para la instalación de sistemas de generación, distribución y consumo de energía eléctrica en el territorio nacional.

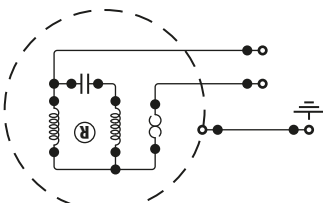
ADVERIEN

DIAZCO, ELLA

וְעַמּוֹד

Verde y Amarillo: Lucha

Los cables de energía están calificados con los siguientes colores:



Este un circuito de control hidráulico que se activa mediante la presión hidráulica del motor. Se activa cuando el motor gira y se desactiva cuando el motor se para.

**ATENCION** La conexión a la red eléctrica debe realizarla solo un profesional en electricidad, siguiendo el diagrama eléctrico de la derecha.

## **Requerimientos eléctricos**

**A ADVERTENCIA** Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.     
Aclaramiento de la información de seguridad: No se expone a la lluvia, agua o humedad.

**AutORIZADO TRUPER**, con el fin de evitar algún riesgo de descaraga o accidente considerable.

La clase de Aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase F

El cable de alimentación tiene sujetacables tipo:

Código •	27019	Descripción •	Bomba eléctrica para agua
Tensión •	127 V ~	Frecuencia •	60 Hz
Velocidad •	3450 r/min	Corriente •	3 A
Potencia •	375 W (1/2 HP)	Diametro de entrada y salida •	1 NPT
Maxima profundidad de succión •	8 m	Maxima altura manométrica total •	20 m
Flujo maximo •	30 L/min	Temperatura máxima del agua •	40 °C
Conductores •	20 AWG	Ciclo de trabajo •	20 min de trabajo por 15 min de descanso. Máximo 6 h diarias.
Aislamiento •	Clase I	IPx4 •	Grado IP

BOAP-1/2P3

⚠ Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 8).



⚠

**RESPETE LOS CICLOS DE TRABAJO**



## RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.

Guarde este instructivo para futuras referencias.

Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.

- |    |  |
|----|--|
| 12 | Poliza de Garantía .....   |
| 11 | Centros de Servicio Autorizados .....                                  |
| 10 | Notas .....  |
| 8  | Solución de problemas .....  |
| 8  | Mantenimiento .....  |
| 7  | Puesta en marcha .....   |
| 6  | Instalación .....  |
| 5  | Partes .....   |
| 5  | bombas de agua .....   |
| 4  | Advertencias de Seguridad para uso de .....                            |
| 3  | Advertencias generales de Seguridad para herramientas eléctricas ..... |
| 3  | Requerimientos eléctricos .....  |
| 3  | Especificaciones técnicas .....  |

⚠ **ATENCIÓN**

Indice

**PRETUL®**

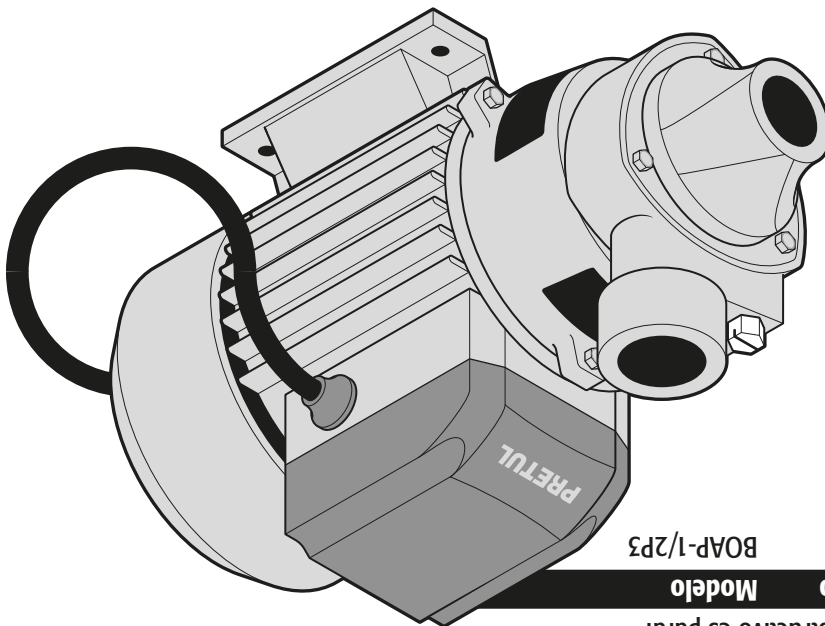


Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.



ATENCION

# BOAP-1/2P3



27019 BOAP-1/2P3

Código Modelo

Este instructivo es para:

Uso agrícola



## Bomba Periférica para Agua

Instructivo de

PRETUL®

ESPAÑOL  
ENGLISH