

Manual

Water Pump



Agricultural Use

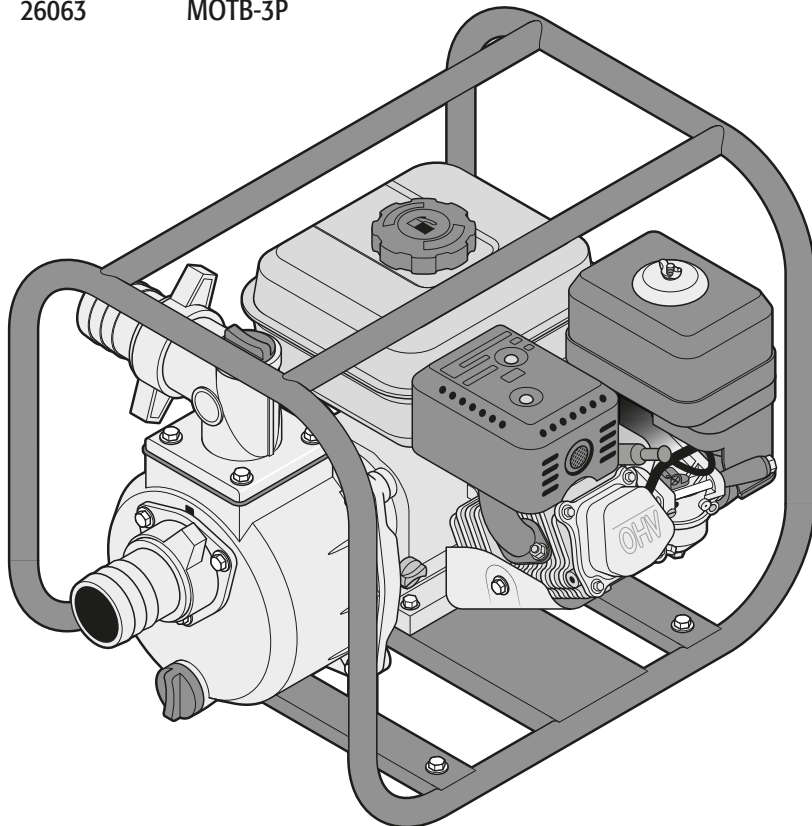
Applies for:

Code

Model

26063

MOTB-3P



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical Data	3
Fuel Specifications	3
 General Safety Warnings for Motor Tools	4
 Safety Warnings for Water Pumps	5
Parts	6
Assembly	7
Set Up	8
Fuel and Oil	9
Start Up	10
Maintenance	11
Troubleshooting	13
Notes	14
Authorized Service Centers	15
Warranty Policy	16

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

 **FILL THE PUMP** completely with water before starting.

 **DO NOT TURN THE PUMP ON WITHOUT OIL,** otherwise the engine could be damaged



 **USE UNLEADED FUEL** with a PON octane equal or greater than 86, or a RON octane equal or greater than 91. Never use contaminated gasoline or gasoline-oil mix



 Place the pump on a **FIRM AND LEVEL SURFACE**.



 Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine. (Page 11)

MOTB-3P

Code •	26063
Description •	Water Pump
Motor Cylinders •	196 cc
Motor Rated Power •	6.5 Hp
Motor Type •	4-stroke OHV
No Load Speed •	3 650 RPM - 3 700 RPM
Fuel •	Gasoline
Gas Tank Capacity •	0.9 gal
Fuel Yield at 100% Fill Up •	1.5 hours
Oil Type •	SAE-10W 30
Inlet and Outlet Diameters •	3"
Maximum Suction Depth •	16.4 feet
Maximum Height •	82 feet
Maximum Flow Rate •	238 gal/min
Noise Level •	Lower than 81 dB at 13'
Thermal Energy Consumption •	2.2 L/h
Weight •	48 lb

Fuel Specifications

- The equipment has an air-cooled 4-stroke motor using pure unleaded gasoline.
- For no reason at all mix oil with the fuel.

⚠ WARNING • For no reason at all use fuel mixed with ethyl alcohol (gasohol), ethanol or methane. These attract humidity causing separation and acid build up when stored. Acidity can damage the motor fuel system when stored.

• To avoid having problems with the motor, please drain the fuel system before storing the equipment 30 days or longer. Drain the gasoline tank, start the motor and leave it running until the fuel lines are empty. Next season, use fresh gasoline.

- Never use inside the gasoline tank products to clean motors or carburetors. Those products can cause permanent damage to the Motor.

Do not use the equipment in closed areas.

⚠ DANGER Prevent breathing accumulated carbon monoxide, an odorless, toxic and potentially fatal gas.



Never smoke near fuel.

⚠ DANGER Do not smoke near the filling-up area or while operating the equipment.



Keep your work area clean, tidy and well lit.

CAUTION Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive areas or in the presence of flammable liquids.

DANGER Before starting the motor keep the tool at least 9 meters (30 feet) away from the fill up area.



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

WARNING Distractions could cause losing control and cause accidents.



Avoid contact with power lines and circuits.

DANGER Find and avoid power lines and circuits, especially hidden wiring as well as any grounded object.



Stay alert, use care and common sense.

CAUTION Familiarity with the tool operation could lead to distractions. It could cause accidents.

Refrain from using the tool if tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

DANGER Being momentarily distracted while using the tool could cause severe personal injury.

Operate the tool with guards and protection devices in place and in good working condition.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of severe personal injury.

Do not force the tool.

CAUTION Working within the tool's working design assures a better and safer job.



Keep the tool in a safe place and out of the reach of children.

WARNING Motor powered tools are dangerous to inexperienced people.



Wear proper clothes.

WARNING Loose clothes, jewelry or long hair could get caught in the mobile parts.



Keep hands away from rotating and/or mobile parts.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of severe personal injury.



Do not operate the tool in enclosed areas.

DANGER Avoid breathing accumulated carbon monoxide, a potentially deadly odorless toxic gas.



Wear adequate protective safety accessories.

CAUTION Wear eye protection, dust mask, non-skid safety shoes, helmet and ear plugs. These safety gears reduce the risk of injury.



Turn off the tool before adjusting, changing accessories or storing.

WARNING Double check the tool switch is in the off position.

Refrain from operating the tool if the switch is not working or is not properly assembled.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of personal injury. Immediately send it to a

TRUPER® Authorized Service Center.

Do not overreach.

CAUTION Good balance and support lead to better controlling the tool in unexpected situations.



Avoid the tool to unintentionally start.

WARNING Double-check the tool motor is off before maintenance or putting it away.

Remove brackets before turning on the tool.

DANGER Additional tools or voices installed in a rotating part could cause severe personal injury.



Service the tool and double-check it is in good working conditions before operating.

CAUTION Carefully check mobile parts, alignment and assembly. Do it periodically. Look for any damaged element or part not working properly. Repair immediately in a

TRUPER® Authorized Service Center.

Accessories.

CAUTION Use only accessories or spare parts indicated in this Manual or certified by **TRUPER®**.



Never leave a running tool unattended.

DANGER Turn off and disconnect the tool after using. Set it in a safe position to avoid severe injury.



Never smoke in the proximity of fuel.

DANGER Do not smoke in the proximity of the fuelling area or when using the tool.

Do not touch parts with high temperatures.

The surface of the engine and the exhaust reach high temperatures during the operation of the tool..

Service and repair.

Always go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to use identical spare parts and maintain the security of the tool.

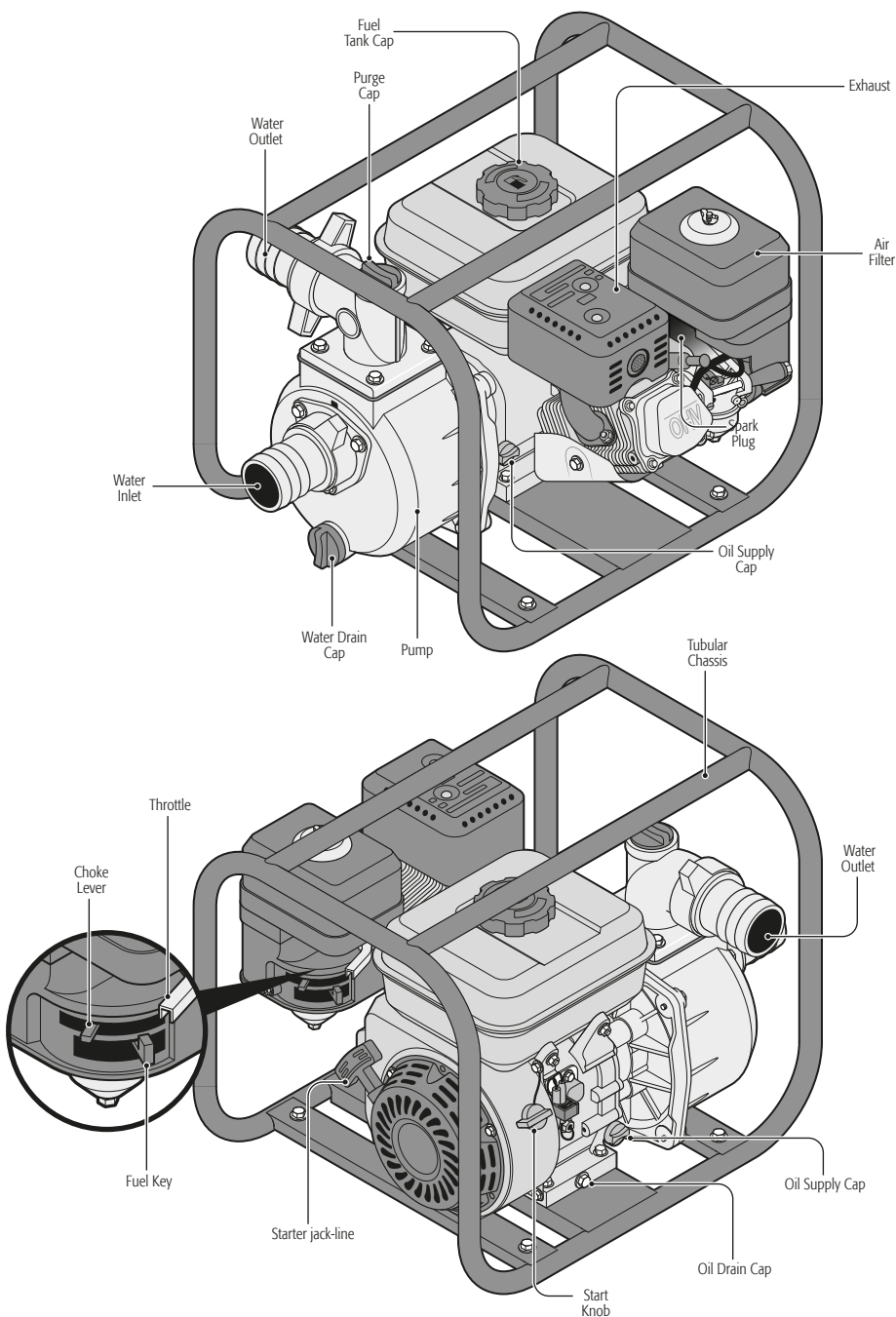
Appropriate use

- Do not use the pump to pump flammable or corrosive liquids such as gasoline, oils and acids, neither pumping sea water, fuels and / or similar substances.
- Set the pump on a firm, flat surface, 3,2 feet at least away from any wall and away from flammable things.
- Double check you know how to stop and operate the pump. Never let the pump be used under risky conditions or violating safety regulations.
- Inadequate use of the pump or modifications, components not approved or tested by the manufacturer, liberates the manufacturer from any legal liability.
- ⚠ WARNING** • Do not install the water pump in areas where there is risk of explosion or near liquid fuels or gases.
- ⚠ WARNING** • Do not aim the water jet against the water pump or other electrical components. There is danger of death due to electric shock.
- Symbols adhered onto the water pump shall not be removed or covered. All information regarding the equipment that is no longer legible shall be immediately replaced.
- Read and obey the operation instructions before installing or starting the motor pump. Any malfunction caused by omission of the indications in this manual can damage the pump and make the Warranty void.
- The time it takes for the water to start flowing through the pump may vary depending on the suction depth. Do not operate the pump empty (with no water) longer than 12 minutes. This action could damage the mechanical seal in the system.
- Before starting the pump verify the suction hose is properly connected. Water leaks in the connection will prevent the right operation of the pump.
- The pump is built with an oil level sensor bulb that prevents the motor to start if the level is not the right one.
- Purge the pump before each operation once it is connected and set in the working place.

Fuel Handling

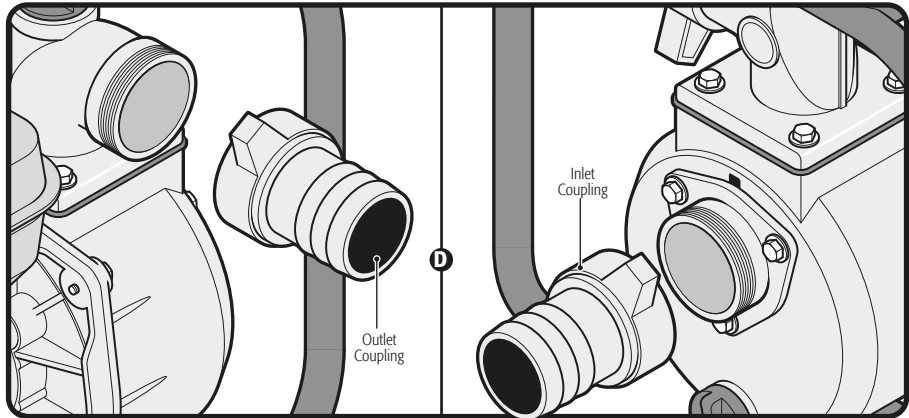
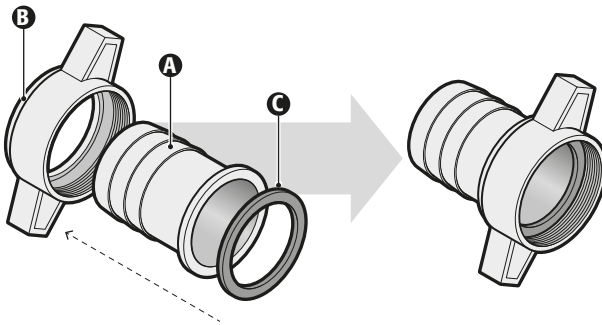
- Never smoke close to where there is fuel, nor the filling up zone or when operating the pump.
 - To reduce risk of fire or burns, handle fuel with care. It is extremely flammable.
 - Prevent gasoline or oil to be in contact with your skin.
 - Protect your eyes to guard off gasoline or oil splashes. In the event of accidental contact, wash immediately with clear water. If irritations persist, go see a physician.
 - Store fuel in a dedicated container.
- ⚠ WARNING** • Before re-fueling, shut down the motor, set the equipment on clear terrain and wait for it to cool down.
- ⚠ CAUTION** • Wipe clean all the spilled fuel before operating the equipment.
- ⚠ CAUTION** • Check for fuel leaks to prevent fire, or burns. If there are leaks, mend them before using the pump.
- Under no reason at all burn spilled fuel to get rid of it.
 - Por ningún motivo utilice cualquier otro tipo de combustible que el especificado en el instructivo.





Coupling Mounting

- Insert the coupling (**A**) in the screw (**B**) as shown in figure .
- Set the seal (**C**) in the coupling .
- Screw the screw in the inlet / outlet of the pump (**D**).

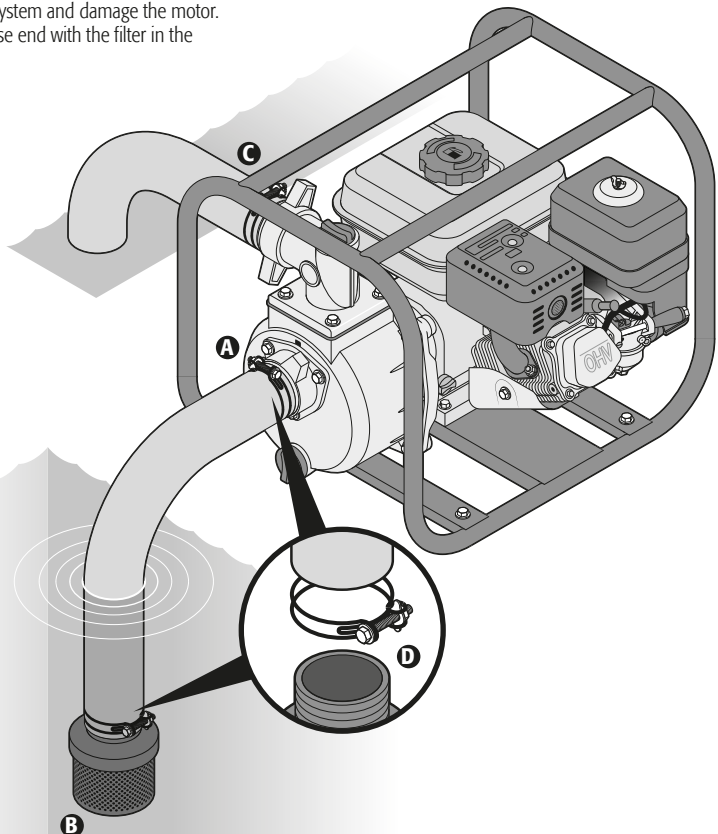


- Place the equipment on a dry, firm, flat and leveled surface.
- Connect one end of the suction hose (not included) to the pump water inlet (**A**), and the other end of the hose to the filter (**B**).
- Set the release hose (not included) to the pump water outlet (**C**).

⚠ CAUTION • All the connections shall be secured with the right clamps (**D**).

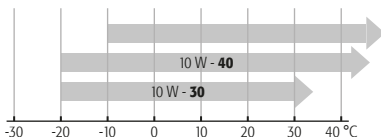
⚠ CAUTION • Hoses shall be continuous, with no twists in their structure. Length of the suction hose shall not exceed the required length to operate the pump correctly.

⚠ CAUTION • Using a filter is essential (**B**) to prevent particles entering into the system and damage the motor.
• Submerge the suction hose end with the filter in the water source.



Oil Supply (A)

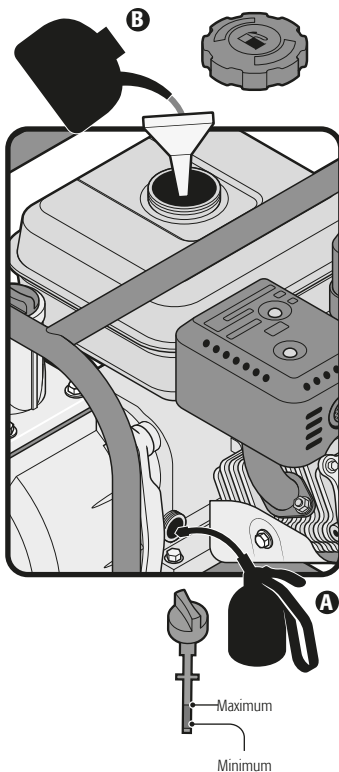
- Set the equipment onto a flat and leveled surface.
- Turn and remove the oil supply cap.
- Use 4-stroke motor oil. Using SAE-10W 30 general oil for all temperatures is recommended. As indicated in the following table, other viscosities can be used when the local average temperature is within the indicated range.



- Set back the cap and remove it to check oil level in the cap oil measuring rod.
 - Once the oil tank is in the right level indicated in the rod, tighten the cap to prevent leaks.
- CAUTION** • Do not exceed the oil maximum level because it causes a lot of smoke when starting the motor.
- CAUTION** • Check the oil level before each use. If necessary, add oil until the level is between the limits in the cap rod.
- CAUTION** • Replace oil after 20 hours' operation or each season. It may be necessary to replace oil more often during dusty or dirt conditions.

Fuel Supply (B)

- Set the Pressure Washer on a flat and leveled surface.
- Clean and dry the area around the fuel cap.
- Remove the fuel cap.
- Using a funnel fill slowly the fuel tank up to the lower part of the tank neck. Do not overfill to allow fuel expansion and prevent spillage.
- Clean any fuel spills.
- Cover the tank rotating the cap until hearing a click.
- Clean any spilled fuel before starting up.



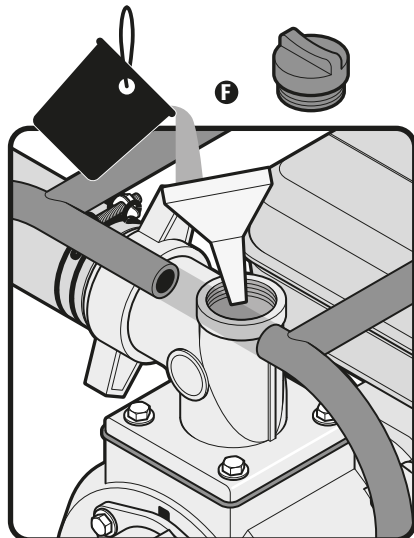
High Altitude Operation

- In high altitudes, the air-fuel combination in a standard carburetor will be rich in fuel. Performance will be low and fuel consumption will increase.
 - Performance while operating in high altitudes may improve if the carburetor is regulated adjusting the main knob. The machine is adjusted to operate at altitudes above 6 000 feet over sea level. If noticing the machine is not operating efficiently go to a **TRUPER**® Authorized Service Center to carry out the modification needed in the carburetor.
 - Even though the carburetor is having an adequate injection, the motor power will diminish approximately 3,5% per each increase of 1 000 feet after 6 890 feet above sea level. The power decrease will be higher if no modifications are carried out in the carburetor.
- WARNING** • If the machine is operated in a height inadequate to the carburetor adjustment, low performance, overheating and severe damage in the motor can be caused due to the excessive air mix in the fuel.

Purge

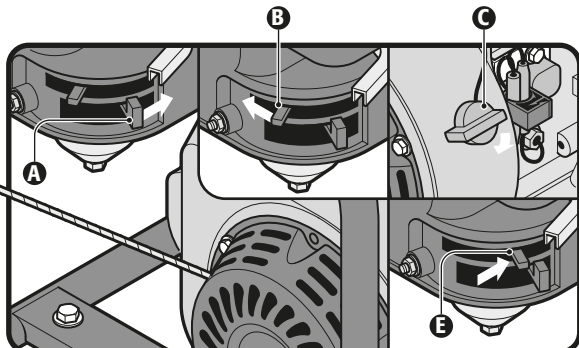
- The system shall be purged of any air bubble by filling the pump with clear water before starting.
- Remove the purge cap (**F**). Fill up with water up to the orifice level and screw back the cap. Only then the pump can be started.

⚠️ WARNING Never start the pump when empty. If it accidentally starts shut down the pump immediately, wait until it cools down and fill it again with clean water.

**Start Up**

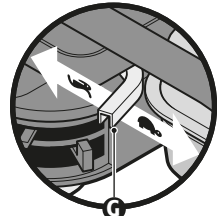
⚠️ CAUTION Before starting the pump some topics need to be taken care of. Otherwise it can get damaged and the Warranty cancelled:

- All the hoses shall be disconnected, totally untangled and with no kinks.
- Water supply shall be connected and fully open.
- Gasoline and oil levels shall be right.
- The system shall be purged as previously indicated.



- Open the fuel valve (**A**).
- Move the choke lever into the off position (**B**).
- Set the switch (**C**) in the ON position (**I**).
- Move the throttle lever (**G**) to the high-speed position (**II**).
- Slowly pull the starter lever (**D**) until filling resistance in the line. Then, pull with force to start the motor. **⚠️ CAUTION** Carefully return the lever to its place. do not release it, otherwise it would snap back and get damaged.
- Allow the motor to run 5 seconds, and then move the choke lever into the "ON" position (**E**).

⚠️ CAUTION • Keep on paying CAUTION to the water source level because during the pumping operation the level could go so low until the suction hose end is out of the water. In this situation turn off the pump immediately and correct the suction hose depth. Avoid making the pump function with no water, otherwise it may get damaged.

**Shut OFF**

- Move the throttle lever (**G**) into the low speed position (**III**).
- Turn off the switch (**C**).
- Move the fuel lever (**A**) moving the lever into the closed (**OFF**) position.
- Move the choke lever (**D**) into the "OFF" position.

⚠️ CAUTION • To stop the motor during an emergency, set the motor switch directly into the "OFF" position.

- CAUTION** • Regular and careful maintenance is essential to maintain the safety levels and the optimal performance of the equipment.
- Before cleaning, repairing, inspecting or storing the equipment, shut off the motor and wait until the motor is completely cooled down.
 - Keep nuts, bolts and screws tight to assure the equipment is in a safe working condition.
 - Do not alter the safety devices. Verify regularly if they work right.

- Any worn or damaged part shall be replaced before using the equipment. Do not try to repair the parts. It can damage the equipment and become a risk to your safety.
- Any repair or maintenance works different to those described in this section, for example, adjusting the carburetor, shall be carried out only in a  TRUPER® Authorized Service Center.

Regular Maintenance	Before Each Use	Every 20 h of use	Every 50 h of use	Every 100 h of use	Every 300 h of use
General Inspection	Carry Out				
Motor Oil	Check	Change		Change	
Air Filter	Check			Change	
Sediment Container				Clean	
Spark Plug				Clean / Readjust	
Valve Clearance					Clean / Readjust (2)
Fuel Tank and Sieve					Clean (2)
Fuel Line		Check and replace every 3 years if necessary	every 3 years if necessary		(2)
Fuel Tank Cap				Clean	
Fuel Filter					Clean

Bring to an Authorized Service Center  TRUPER® every 300 hours of use

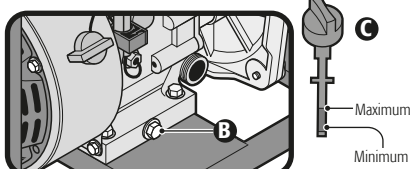
Air Filter

- Check the air filter to ensure it is in good conditions. Remember, a dirty filter can make starting difficult, losing performance and shorten the working life of the motor.
- Remove the wing nut, then remove the filter cover and the filter element.
- Set apart both the sponge filter from the paper filter elements.
- Wash the sponge filter with a detergent and hot water solution. Let the filter dry completely.
- Soak the sponge filter in clean SAE-20 motor oil. Squeeze out until eliminating excessive oil. The motor may expel smoke during start up if too much oil is left.
- Install back the filter in its container and set the cover back in place.

CAUTION Never use gasoline to clean the air filter. It could cause an explosion or fire. Never start the motor with the air filter removed. The motor will wear out faster.

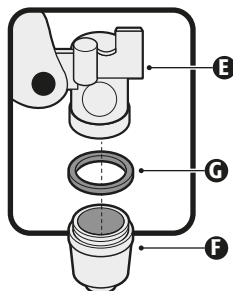
Oil Replacement

- The oil drain cap is under the motor (**B**).
- Set the dedicated container underneath the motor to receive the oil. Remove the drain cap and then, the tank cap (**C**). When the oil has drained, set back the drain cap.
- Wipe clean any leak or spill.
- Fill up the tank with SAE-10W 30 oil.
- Check oil level placing the oil tank cap without screwing it back. Oil level shall be between the *maximum* and *minimum* marks in the oil measuring rod. Double check the level is not exceeding the *maximum* mark. When the level is right, tighten the tank cap.
- Start the motor. Leave it running a few moments. Stop the motor, wait one minute and check again oil level. Fill up if necessary.
- For no reason at all, pour oil in the drain. Take used oil and oil filter to a recycling unit.



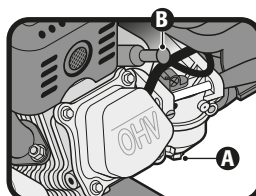
Fuel Filter

- The fuel filter stops water or dirt present in the fuel tank to enter into the carburetor.
- If the motor has not been run after a long period of time, the sediment container need cleansing.
- With the motor off and ambient temperature close the fuel key (**E**).
- Remove the sediment container (**F**). Clean its interior.
- Leave the container drying completely.
- Verify the washer (**G**) is in good conditions and set the sediment container back in place.
- The tank fuel filter shall be washed according to the maintenance program indicated in page 11.



Fuel Drain

- Set a dedicated container under the tank to receive gasoline. Use a funnel to prevent fuel spills.
- Close the fuel key. Remove and clean the fuel filter as indicated above.
- Before setting the filter, open the filter key to drain all the fuel tank contents. When drained, place the filter and the sediment container.
- Set a dedicated container under the carburetor to receive gasoline. Use a funnel to prevent fuel spills.
- Remove the drain bolt (**A**).
- When fuel has been drained into the container, set the drain bolt back and the washer. Tighten firmly.
- Wipe clean all the fuel spills.



Spark Plug

- Before removing the spark plug (**B**), wipe clean the area around the spark plug base to stop dust and debris entering the motor. Then, using a spark-plug wrench remove the spark plug.
- Clean the carbon deposits from the spark plug electrodes using a spark plug cleaner or a wire brush.
- Replace the old spark plug with a new one if damaged, worn or if in doubt.
- Measure the gap between both electrodes. Use a spark plug gauge. The distance between the center electrode and the side electrode shall be between 0.027" and 0.031"
- Check the spark plug washer is in good conditions. Insert the spark plug manually to prevent maladjustment.
- After setting the spark plug, tighten with a spark plug wrench to compress the washer.

CAUTION If installing a new spark plug, tighten half-a-turn until the spark plug is in place and can press the washer. If installing a used spark-plug, tighten 1/8 of a turn after the spark plug is in place and can press the washer.

WARNING Improperly installed or out of range spark plugs cause overheating and damage the motor.

Storing and Transportation

- When moving the equipment, shut down the motor switch and close the fuel key. Keep the equipment leveled to prevent fuel spills.
- When storing the equipment long periods of time:
- Drain completely all the fuel as indicated in the previous paragraph. Then, start the motor until all the fuel inside the motor is consumed.
- Replace oil as indicated in page 11.
- Remove the spark plug and pour a spoonful of SAE-10W 30 oil into the cylinder. Pull the jack-line to distribute the oil through the system. Set the spark plug back in place.
- Pull softly the jack-line handle until feeling resistance. This indicated the cylinder is reaching the compression phase and the escape and absorption valves are closed. Storing the equipment in these conditions prevents internal corrosion.
- Wipe clean the equipment with a damp cloth and cover it to prevent dust accumulation.
- Store the equipment in a clean, dry place, away from the reach of children.

Problem

Motor does not start.

Cause

- The switch is OFF.
- Not enough fuel.
- Oil level is too low or there is no oil.
- Gasoline is not getting into the carburetor.
- No spark in the spark plug.

Solution

- Turn ON the switch.
 - Fill up fuel tank.
 - Check oil level as indicated in page 9.
 - Having the fuel tank full, verify fuel flow in the carburetor:
 1. Set a dedicated container under the carburetor and use a funnel to prevent fuel spills.
 2. Remove the drain bolt. Fuel shall flow freely. Otherwise, go to a  TRUPER® Authorized Service Center.
 - Verify the spark plug spark:
 1. Disconnect the spark plug cable, wipe clean dust around the spark plug and remove it.
 2. Connect the cable to the spark plug.
 3. Turn on the motor.
 4. Make the spark plug electrode contact any metal part in the motor that is free of fuel.
- CAUTION** Is important to carry out tests in a ventilated area with no fuel spilled, otherwise an explosion may occur.
5. Pull the jack-line handle to generate a spark between the spark plug central electrode and the metal part. If there is no spark, the spark plug needs replacement.
 6. If with a new spark plug still is no spark go to a  TRUPER® Authorized Service Center.

The motor starts but stops unexpectedly.

- Oil level is too low.

• Check motor level as indicated on page 9. Start the motor again.

The pump is not pumping water.

- The suction hose is put from the water source.
- The filter is blocked.
- The hose is tangled.
- The suction distance is too high.

- Submerge the suction hose end.
- Remove obstacles from the filter.
- Straighten the hose.
- Do not go over the 5m height needed for suction.

If problems persist despite all the corrective actions contact a

 TRUPER® Authorized Service Center.

Authorized Service Centers

PRETUL®

In the event of any problem contacting a Truper Authorized Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800 0187-8737** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	
BAJA CALIFORNIA	SUCRAL Tijuana AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL CANTÓN II, C.P. 22244, Tijuana, B.C. TEL.: 664 969 5100	
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #324, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	
CHIHUAHUA	SUCRAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	
MEXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 22, COL. CENTRO, C.P. 06600, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	
COAHUILA	SUCRAL TORRÉON CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORRÉON, COAH. TEL: 871 209 6823	
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL: 314 332 1986 / 332 2013	
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	
ESTADO DE MÉXICO	SUCRAL CENTRO JILOTEPEC AV. PARQUE INDUSTRIAL 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDÓ. DE MÉX. C.P. 54257, TEL: 76 1782 9101 EXT. 5728 Y 5102	
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL: 461 7578 / 79 / 80 / 88	
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793	
HIDALGO	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL: 775 753 6615 / 775 753 6616	
JALISCO	SUCRAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P: 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL: 33 3606 5285 AL 90	
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858	
MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLÁ, MOR. TEL.: 735 352 8931	
NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 040	
NUEVO LEÓN	SUCRAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANAHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790	
OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092	
PUEBLA	SUCRAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86	
QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544	
QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140	
SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL: 444 822 4341	
SINALOA	SUCRAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400	
SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392	
TABASCO	SUCRAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244	
TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552	
TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502	
VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA. ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 935308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484	
YUCATÁN	SUCRAL MÉRIDA CALLE 33 #600, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL: 999 912 2451	

Code	Model	Brand
26063	MOTB-3P	PRETUL®

This product is guaranteed for 1 year. To make the warranty valid or purchase parts and components you must present the product in Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 or at the establishment where you purchased it, or at any Truper® Service Center listed in the annex to the warranty policy and/or in www.truper.com. Transportation costs resulting from compliance of this warranty will be covered by  **TRUPER®**.

For questions or comments, call **800-690-6990**. Made in China. Imported by Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257.



1
YEAR

Stamp of the business. Purchase date:

Sello del establecimiento comercial. Fecha de compra:

1 NOV



Este producto es la garantía otorgada por TRUPER® para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes debidos a establecimientos donde lo compre, o en algún Centro de Servicio TRUPER® de los establecidos en el anexo de la poliza de garantía Y/O en www.truper.com. Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento se harán cubiertos por TRUPER®. Para dudas o comentarios, llame al 800-690-6990. Hecho en China. Importado por TRUPER S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Ed. de Mex. C.P. 54257.

Código	Modelo	Marca	PRETUL®	MOTB-3P	26063
--------	--------	-------	---------	---------	-------

Poliza de Garantía

PRETUL®

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Tupper®, consulte nuestra página www.tupper.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: 800 690-6990 ó 800 0187-8737 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

MORELOS FIX FERRERIAS CAPITAN ANIZUZES #95, ESO. JOSÉ PEPEDI, COL. CENTRO, CP. 67240, CUAUTLA, MORE. TEL.: 735 252 9351	NAVARA HERMANNETAS DE TEPIC MARCHÍA LAREDO #500, 18 MONTERREY PARKS, COAHUILA DE ALENDE #101, COL. CENTRO, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0500	NUEVO LEÓN SUCRAL MONTERREY CRISTOBAL LAREDO #500, 18 MONTERREY PARKS, COAHUILA DE ALENDE #101, COL. CENTRO, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0500	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN CRBAL BARAGAN #1201, COL. GERMÁNIA, CP. 20030. AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557
MICHOACÁN SUCRAL MERIDA CALLE 33 #600 6020, LOCALIDAD TINICABA Y MULSAY, TEL.: 999 122 2451 MPDIA C.P. 57390, MERIDA, YUC.	VERACRUZ LA CASA DE TUPPER Blvd. PRIMERA ESO, HORTENSIA S/N, COL. PABLO SIDRA #132, COL. BARRIO DE SAN BARROLOMÉ, TEL.: 222 271 7502	TLAXCALA SEVICIOS INVESTIGADORES TUPPER RODRIGUEZ #527 ENTRÉ DE LOS OVALIMBRES C.P. 88780, TEL.: 899 926 7525 TEL.: 999 122 2451 PABLO SIDRA #132, COL. BARRIO DE SAN BARROLOMÉ, TEL.: 222 271 7502	JALISCO SUCRAL GRADALABA AV. ADOLFO HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, CP. 45655, TLAJOMULCO DE ZINCHICA, JAL. TEL.: 35 3606 5285 AL 90
GUANAJUATO CERREJERA UNO MUNDO SA DE CV. CALLE PRIMERA MZ 11, COL. SANTA FE, CP. 38010, CHILPECINGO, GRO. TEL.: 471 478 5793	QUERÉTARO CEMEX SA DE CV. CALLE PRIMERA MZ 11, COL. SANTA FE, CP. 38010, CHILPECINGO, GRO. TEL.: 471 478 5793	GUANAJUATO CERREJERA UNO MUNDO SA DE CV. CALLE PRIMERA MZ 11, COL. SANTA FE, CP. 38010, CHILPECINGO, GRO. TEL.: 471 478 5793	MICHOACÁN EX-HACIENDA DE LA HUERTA #340A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA #340A, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, CP. 45655, TLAJOMULCO DE ZINCHICA, JAL. TEL.: 35 3606 5285 AL 90
MEXICO ESTADO DE MÉXICO CALLE 101, COL. LUIS ECHÉVARRÍA, DURANGO, TEL.: 76 1728 910 EXT. 5728 Y 5729	DURANGO ESTADO DE MÉXICO CALLE 101, COL. LUIS ECHÉVARRÍA, DURANGO, TEL.: 76 1728 910 EXT. 5728 Y 5729	COLUMIA BOMBAS Y MOTORES BMTEZA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 82800, PARRUE INDUSTRIAL	COLUMIA BOMBAS Y MOTORES BMTEZA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 82800, PARRUE INDUSTRIAL
SONORA FIX FERRERIAS CENTRO C.P. 85000, COL. BIRREGON, SON. TEL.: 661 1723 1939 / 1723 400	SINALOA SUCRAL CULIACÁN AV. UNIVERSIDAD S/N #301, COL. HACIENDA DE LA MORA, CP. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 661 1723 1939 / 1723 400	SINALOA SUCRAL CULIACÁN AV. UNIVERSIDAD S/N #301, COL. HACIENDA DE LA MORA, CP. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 661 1723 1939 / 1723 400	SONORA FIX FERRERIAS CENTRO C.P. 85000, COL. BIRREGON, SON. TEL.: 661 1723 1939 / 1723 400
TABASCO SUCRAL VILLAHERMOSA CALLE HUELITO 101S, 1 2 3 MZ #1, COL. INDUSTRIAL, TABASCO, TEL.: 999 255 7244	TAMAULIPAS SEVICIOS INVESTIGADORES TUPPER RODRIGUEZ #527 ENTRÉ DE LOS OVALIMBRES C.P. 88780, TEL.: 899 926 7525	QUERÉTARO CERREJERA UNO MUNDO SA DE CV. CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR 1 2 MZ #1, COL. INDUSTRIAL, TEL.: 999 255 7244	QUERÉTARO CERREJERA UNO MUNDO SA DE CV. CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR 1 2 MZ #1, COL. INDUSTRIAL, TEL.: 999 255 7244
MAZATLÁN ESTADO DE MÉXICO CALLE 100, COL. LUIS ECHÉVARRÍA, DURANGO, TEL.: 76 1728 910 EXT. 5728 Y 5729	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO CALLE 100, COL. LUIS ECHÉVARRÍA, DURANGO, TEL.: 76 1728 910 EXT. 5728 Y 5729	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO CALLE 100, COL. LUIS ECHÉVARRÍA, DURANGO, TEL.: 76 1728 910 EXT. 5728 Y 5729	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO CALLE 100, COL. LUIS ECHÉVARRÍA, DURANGO, TEL.: 76 1728 910 EXT. 5728 Y 5729
COLIMA CORALIA S.A. DE C.V. SAN LUIS POTOSÍ, COL. 3 LOCAL 2, COL. EIDAL, C.P. 77710 POTOSÍ, S.L.P., TEL.: 444 282 4341	COAHUILA CERREJERA UNO MUNDO SA DE CV. SAN LUIS POTOSÍ, COL. 3 LOCAL 2, COL. EIDAL, C.P. 77710 POTOSÍ, S.L.P., TEL.: 444 282 4341	COAHUILA CERREJERA UNO MUNDO SA DE CV. SAN LUIS POTOSÍ, COL. 3 LOCAL 2, COL. EIDAL, C.P. 77710 POTOSÍ, S.L.P., TEL.: 444 282 4341	COAHUILA CERREJERA UNO MUNDO SA DE CV. SAN LUIS POTOSÍ, COL. 3 LOCAL 2, COL. EIDAL, C.P. 77710 POTOSÍ, S.L.P., TEL.: 444 282 4341
CHIHUAHUA FIX FERRERIAS AV. ALVARO OBREGÓN #12-11, COL. ESPERANZA C.P. 20080, CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 918 115 2088	CHIHUAHUA FIX FERRERIAS AV. ALVARO OBREGÓN #12-11, COL. ESPERANZA C.P. 20080, CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 918 115 2088	CHIHUAHUA FIX FERRERIAS AV. ALVARO OBREGÓN #12-11, COL. ESPERANZA C.P. 20080, CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 918 115 2088	CHIHUAHUA FIX FERRERIAS AV. ALVARO OBREGÓN #12-11, COL. ESPERANZA C.P. 20080, CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 918 115 2088
CHIAPAS FIX FERRERIAS TEL.: 222 282 282 / 84 / 85 / 96	CHIAPAS FIX FERRERIAS TEL.: 222 282 282 / 84 / 85 / 96	CHIAPAS FIX FERRERIAS TEL.: 222 282 282 / 84 / 85 / 96	CHIAPAS FIX FERRERIAS TEL.: 222 282 282 / 84 / 85 / 96
COLIMA BOMBAZ S.A. DE C.V. TEL.: 871 209 68 283	COLIMA BOMBAZ S.A. DE C.V. TEL.: 871 209 68 283	COLIMA BOMBAZ S.A. DE C.V. TEL.: 871 209 68 283	COLIMA BOMBAZ S.A. DE C.V. TEL.: 871 209 68 283
DUERNO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	DUERNO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	DUERNO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	DUERNO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013
ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013
ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013
ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013
ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013
ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013	ESTADO DE MÉXICO ESTADO DE MÉXICO TEL.: 341 352 1986 / 32 8013

información cuál es el Centro de Servicio más cercano.

www.tupper.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: 800 690-6990 ó 800 0187-8737 donde le

PRETUL®

Solución

Solución de problemas

Causa

El motor no arranca.

• El interruptor está apagado.

• No hay suficiente combustible.

• Revise el nivel de combustible.

• Llene el tanque de combustible.

• Encienda el interruptor.

• La gasolina no llega al carburador.

• La gasolina no llega al carburador.

• No hay gasolina.

• El nivel de aceite es muy bajo o no tiene aceite.

• Con el tanque de combustible lleno, verifique

el flujo de combustible en el carburador:

1. Coloque debajo del carburador un

contenedor adecuado para recoger gasolina y

utilice un embudo para evitar que se salpique el

combustible.

2. Retire el premio de drenaje, el combustible debe

de fluir libremente. De lo contrario acude a un

Centro de Servicio Autorizado

• No hay gasolina en la bujía.

• Verifique la chispa de la bujía.

1. Desconecte el cable de la bujía, limpie el polo

alrededor de la bujía y retirela.

2. Conecte el cable a la bujía.

3. Ponga en contacto el electrodo de la bujía con

el colador parte metálica del motor libre de

combustible.

4. Ponga en contacto el electrodo de la bujía con

el combustible disponible dentro de lo contrario podria

reílizar la puesta en marcha y sin

combustible.

• El motor arranca pero

se detiene inmediatamente.

La motobomba no bombea agua.

agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

inmediatamente.

• La bomba no

bombea agua.

contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER®**.

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,

comuníquese con el fabricante.

• El motor arranca pero

se detiene

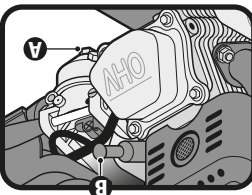
inmediat

Mantenimiento

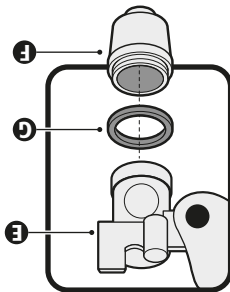
PRETUL®

Bijia

Almacenaje y transporte



Drenado de combustible



- Coloque debajo del tanque el contenido de combustible que se separa de la llave del combustible cerrada retire y limpie el filtro de combustible como se indica más abajo.
 - Antes de colocar el filtro a la llave del combustible para trinear todo el contenido del tanque de combustible.
 - Coloque debajo del contenido el filtro y el combustible. Una vez dreneado coloque el filtro y el contenido de sedimentos.
 - Coloque debajo del carburador un contenedor de aceitado para recoger gasolina y utilice un embudo para evitar derrames.
 - Retire el premio de la llave de combustible.
 - Una vez que se ha dreneado el combustible en el cono de drenaje (A).
 - Conecte el drenaje de combustible al tanque de combustible, coloque el premio de nuevo el premio de drenaje y su arandela, apriétandolo firmemente.
 - Limpie todo el marco de combustible.

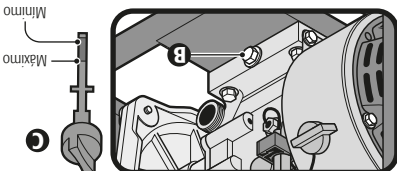
PRETUL®

Mantenimiento

- No jilene los dispositivos de seguridad. Verifique si correto includameto regulamentar.
- No utilice los dispositivos de seguridad. Verifique se que se cumpla con la legislación.
- Recuerde las plazas, pues pueden darse el equipo y por en riesgo su seguridad.
- Consultar preparación o mantenimiento distinto a los descriptos en esta sección, como por ejemplo el ajuste de la fuerza de los frenos.
- Consultar el fabricante para saber el uso correcto del dispositivo autorizado.

periodicos	Articulos de Cada 20 h Cada 50 h Cada 100 h Cada uso	de uso de uso de uso de uso	realizar cambiar revisar filtros de aire	inspección general cambiar revisar cambiar contenedores de sedimentos	Brújula Desperdicio de valvula Tanque de combustible y colador Línea de combustible Tapas del tanque de combustible	limpiar revisar / reajustar limpiar / reajustar revisar y cambiar de ser necesario cada 3 años (2) limpiar	limpiar limpiar limpiar limpiar limpiar
-------------------	------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

- Mantenga las ruedas, permisos y tornillos ajustados para asegurarse de que el equipo se encuentre en una condición de trabajo segura.
- Añese de limpiar, reparar, inspeccionar o guardar el equipo, desempeño óptimos del equipo.



ALENCON

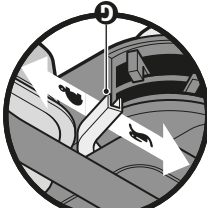
- El tapón de frenaje debe acopiarlo debajo del motor (**B**). Coloque un contenedor adecuado debajo del motor (**B**, motor que se localiza debajo del freno). Para recubrir el freno, retire el tapón de frenaje y despus de lavar el fondo del freno (**C**). Una vez que se vacie el acete, verá la cubierta del freno (**D**). Una vez que se vacie el aceite, verá la cubierta del freno (**D**). Limpie cuidadosamente el freno con una solución de detergente y agua caliente. Debe secar por completo el freno.
 - Revise el freno en la parte trasera del freno para ver si el freno se ha dañado. Si el freno se ha dañado, debe ser reemplazado. Reemplace el freno con uno nuevo.
 - Limpie cuidadosamente el marco del freno con un paño limpio y seco. Lave el freno con agua caliente y agua fría.
 - Revise el freno en la parte trasera del freno para ver si el freno se ha dañado. Si el freno se ha dañado, debe ser reemplazado. Reemplace el freno con uno nuevo.
 - Revise el freno en la parte trasera del freno para ver si el freno se ha dañado. Si el freno se ha dañado, debe ser reemplazado. Reemplace el freno con uno nuevo.
 - Asegúrese de que el freno no exceda la marca de límite de freno. Asegúrese de que el freno no exceda la marca de límite de freno. Debe ser reemplazado si el freno se ha dañado.
 - Arranque el motor y revise que corra bien. Si el motor no arranca, debe ser reemplazado.
 - Arranque el motor y revise que corra bien. Si el motor no arranca, debe ser reemplazado.
 - Debe ser reemplazado si el freno se ha dañado. Debe ser reemplazado si el freno se ha dañado.
 - Por ningún motivo tire el freno si el freno se ha dañado. Debe ser reemplazado si el freno se ha dañado.
 - Por ningún motivo tire el freno si el freno se ha dañado. Debe ser reemplazado si el freno se ha dañado.

Cambio de aceite

Filtro de aire

- Mueva la palanca del combustible (A) moviendo la palanca a la posición cerrada (OFF).
- Cierre la válvula de combustible (A) moviendo la palanca a la posición cerrada (OFF).
- Apague el interruptor (C).
- Mueva la palanca de aceleración (G) a la posición de velocidad baja (B).

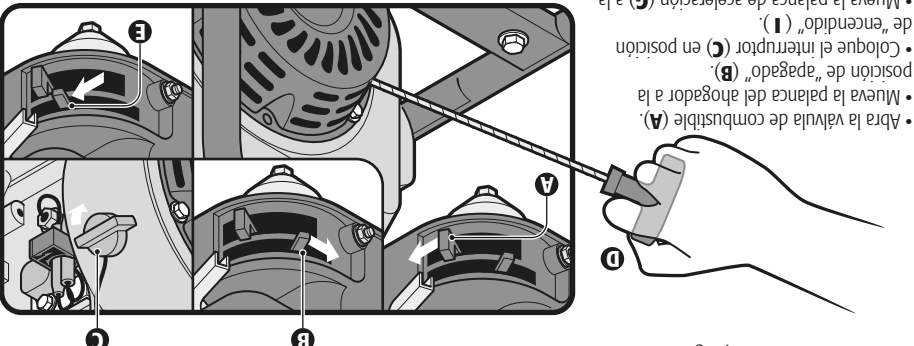
Apagado



• Ponga atención en todo momento al nivel de agua, ya que profundidad de la maniobra de succión. Evite que el motor bomba funcione sin agua, de lo contrario podría dañarse.

• Permite que el motor funcione 5 segundos y después muévase la palanca del acelerador a la posición de "enfriado" (E).

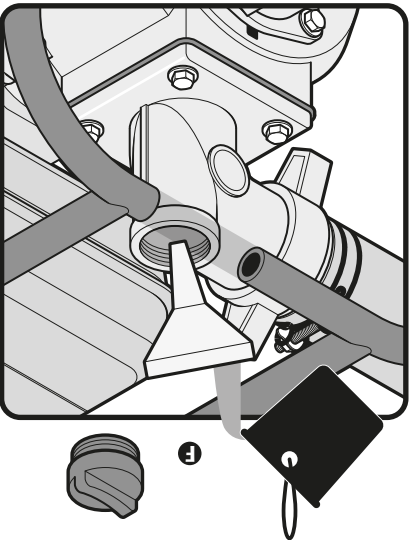
- Permita que el motor funcione 5 segundos y después muévase la palanca del acelerador a la posición de "enfriado" (E).
- Jale suavemente la manija del arandeador (D) hasta sentir resistencia en la linea. Después jale con fuerza para arrancar el motor.



- El sistema debe de ser purgado como se indica más arriba.
- Los niveles de gasolina y aceite deben de ser los correctos.

• El suministro de agua debe de estar conectado y totalmente abierto.

- El suministro de agua debe de estar conectado y completamente desnudadas sin torceduras.
- Todas las mangüeras deben de estar conectadas.
- Controlo podria dañarse y si gasta se invalidara: insuficiente cumplir con los siguientes puntos, de lo contrario podria dañarse y si gasta se invalidara:



- El sistema debe de ser purgado de cualquier burbuja de aire que esté y lleve limpieza usando agua limpia.
- Si esto ocurre accidentalmente pague la bomba de inmediato, esperar a que el motor bomba cuando la bomba este vacía.

ADVERTENCIA Nunca ponga en marcha la motobomba.

- Retire el tapón de purga (F), llene de agua hasta que alcance el nivel del orificio y atornille el tapón. Solo entonces puede encender la motobomba.

- El sistema debe de ser purgado de cualquier burbuja de aire llenando la bomba con agua limpia antes de arrancarlo.

Encendido

Puesta en marcha

PRETUL®

Purga

• El sistema debe de ser purgado de cualquier burbuja de aire llenando la bomba con agua limpia antes de arrancarlo.

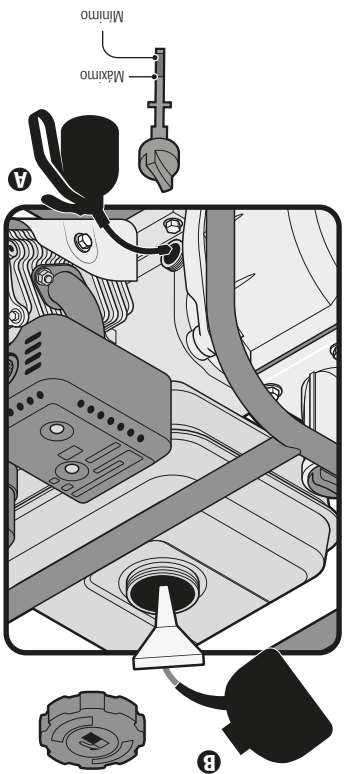
• Si esto ocurre accidentalmente pague la bomba de inmediato, esperar a que el motor bomba cuando la bomba este vacía.

• Nunca ponga en marcha la motobomba.

ADVERTENCIA Nunca ponga en marcha la motobomba.

• Si esto ocurre accidentalmente pague la bomba de inmediato, esperar a que el motor bomba cuando la bomba este vacía.

• Nunca ponga en marcha la motobomba.



Absorción de aceite (A)

- Limpie todo derriame de combustible antes de encender.
- Tape el tanque grande la tapa hasta escuchar un clic.
- Limpie cualquier derriame de combustible.
- Con ayuda de un embudo llene el tanque de combustible lentamente hasta la parte baja del cuello del tanque. No llene demasiado para permitir la expansión del combustible en la tarde.
- Retire la tapa del combustible.
- Limpie y seque de arena alrededor de la tapa del combustible.
- Coloque el equipo en una superficie plana y nivelela.

graves al motor provocados por la mezcla excesiva de aire obtener un bajo rendimiento, sobrecalentamiento y daños una filtración inadecuada al carburador; se podría realizar una modificación a la admisión.

ADVERTENCIA • Si el motor bomba es operada a

nivel del mar, la disminución de potencia será mayor si no (1 000 pies) después de 2 100 m (6 890 pies) sobre el promedio de 305 m (1 000 pies) para cada incremento de 305 m (1 000 pies).

- Algunas de las modificaciones con una inyección adicional, la potencia del motor disminuirá.
- Realizar una modificación a la admisión.

TRUPER® Para que se realicen las modificaciones maneras efectivas, acuda a un Centro de Servicio Autorizado

alto del mar. Si nota que la bomba no opera de pecho principal. La bomba es ajustable para operar a potencia máxima si se regula el carburador ajustando el potencia durante una operación a gran altitud aumentará.

- El desempeño disminuirá y el consumo de combustible desempeñaránse mejor que en combustible E.
- A una gran altitud, la mezcla aire-combustible del carburador se separa más rápidamente que en combustible.

Operación a gran altitud

cambio de aceite más a menudo. Muchos polvos o suciedad permanecen en condiciones de horas de operación o cada temporada. En condiciones de

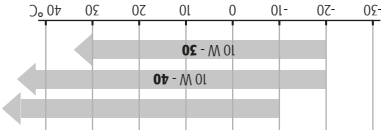
ATENCIÓN • Cambie el aceite después de 20 horas de encuentre entre los límites de la varilla del tapón. cada uso. Deberá recambiarlo agregue aceite hasta que el aceite de motor.

ATENCIÓN • Revise el nivel de aceite antes de arrancar el motor. Ya que puede salir mucha humedad silencioso cuando

ATENCIÓN • No exceda el nivel máximo de aceite. Indicado en la varilla, aparte el tapón para evitar fugas.

Una vez que el tanque tenga el nivel correcto de aceite de aceite en la varilla del tapón.

Coloque de nuevo el tapón para revisar el nivel

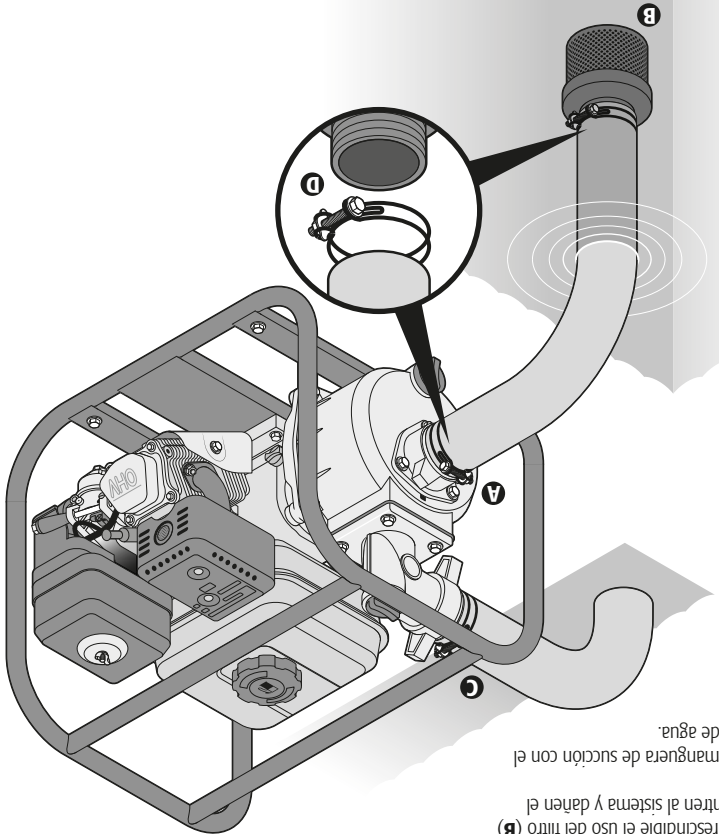


localizado se encuentra dentro del rango indicado. Podría utilizar este cuadro la temperatura promedio en su aceite SAE-10W-30 para uso general a cualquier temperatura. Como se indica en la siguiente tabla, otras viscosidades aceite de aceite para motor de 4 tiempos, se recomienda utilizar este para motor de 4 tiempos, se recomienda.

- Utilice aceite para motor de 4 tiempos, se recomienda.
- Cierre y retíre el tapón de absorción de aceite.
- Coloque el equipo en una superficie plana y nivelela.

Combustible y aceite (B)

PRETUL®



- Coloque el equipo en una superficie seca, firme, plana y nivelada.
- Coloque un extremo de la mangüera de succión (no incluida) a la entrada de agua de la bomba (A) y el otro extremo a la entrada de agua de la bomba (B).
- Conecte un extremo de la mangüera de succión (no incluida) a la entrada de la mangüera de escape (no incluida) a la salida de agua de la bomba (C).
- ALINEACIÓN • Todas las conexiones deben ser aseguradas con bridas de ser.
- ATENCIÓN • Las mangüeras deben ser continuas sin rocallas en su estructura. El largo de la mangüera debe succionar no debe exceder el largo requerido para que la bomba opere adecuadamente.
- Suministro de agua de la mangüera de succión con el motor.

para evitar que partículas entren al sistema y dañen el filtro.

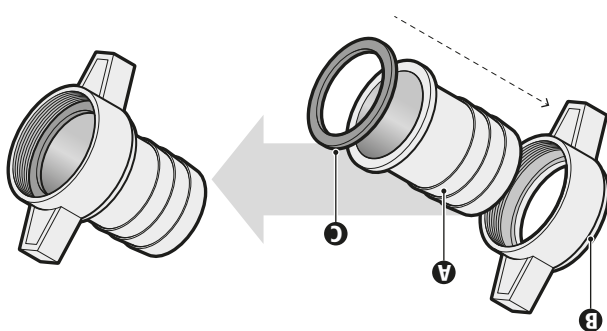
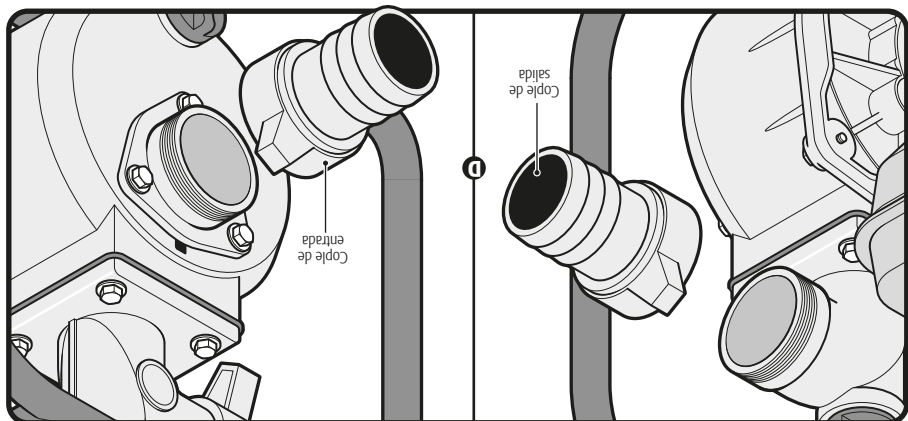
ATENCIÓN • Es imprescindible el uso del filtro para evitar que partículas entran al sistema y dañen el motor.

ATENCIÓN • Todas las conexiones deben ser seguras con bridas de ser (D).

ATENCIÓN • Las mangüeras deben ser continuas sin rocallas en su estructura. El largo de la mangüera debe succionar no debe exceder el largo requerido para que la bomba opere adecuadamente.

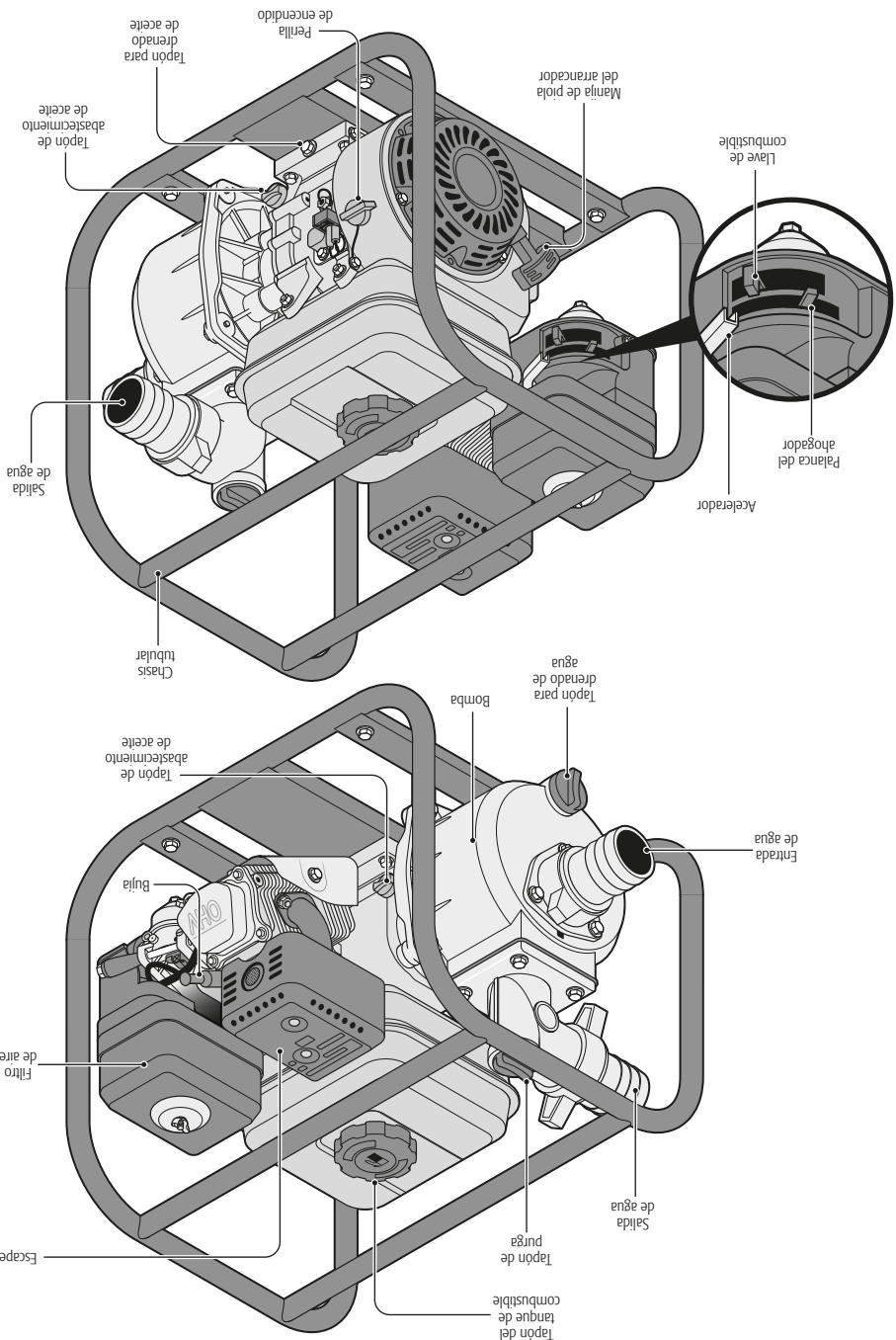
ATENCIÓN • Las mangüeras deben ser continuas sin rocallas en su estructura. El largo de la mangüera debe succionar no debe exceder el largo requerido para que la bomba opere adecuadamente.

ATENCIÓN • Las mangüeras deben ser continuas sin rocallas en su estructura. El largo de la mangüera debe succionar no debe exceder el largo requerido para que la bomba opere adecuadamente.



- Inserte el cople (A) en la tuerca (B) como se muestra en el gráfico.
- Ensarte el cople (A) en la tuerca (B) como se muestra en el gráfico.
- Fijar la tuerca en la entrada y/o salida de la motobomba (D).
- Coloque el sellí (C) dentro del cople.

Montaje de coples



PRETUL®

Manejo de combustible

Uso adecuado

Advertencias de Seguridad para uso de bombas de agua

piezas de repuesto idénticas y así mantener la seguridad de la herramienta.
Además siempre a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER** para utilizar

Servicio y reparación

operación del equipo.
La superficie del motor y del ensamblaje alcanza altas temperaturas durante la operación del equipo.

No toque las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca de la zona en donde se desestaca de

Nunca tire cerca del combustible.

un ligero escape para evitar accidentes graves.
A PELIGRO Aprende después de preparar y manejar aceites en el

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

funcionamiento adecuado para su inmediata reparación.
Busque cualquier elemento dañado o pieza que no

alineación y mantenga las piezas móviles, su

encuentra en condiciones óptimas antes de utilizarla.
Dele mantenimiento al equipo y cerciórese que se

gritadoras del equipo puede provocar lesiones personales graves.
A PELIGRO Hacer malas acciones o llaves colgadas en el

equipo.

Retire cualquier llave de ajuste antes de encender el
apagado antes de dejarlo o de la máquina.

A ADVERTENCIA Asegúrese de que el motor del equipo esté apagado en el caso de accidentes.

Eelite encendidos accidentales.

A ATENCIÓN Un buceo profundo y equilibrado permite un mejor control del equipo en situaciones inesperadas.

No sobre extienda su campo de acción.

Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.
graves, repelió inmediatamente en un

accidente se expone a lesiones personales

A ADVERTENCIA De acuerdo a las normas de ensamble.

No es útil ensamblar la herramienta.

A ADVERTENCIA Asegúrese de que el interruptor del equipo esté en posición de apagado.

accesorios o guardarlo.

A ADVERTENCIA Apague el equipo antes de hacer ajustes, cambiar sus
cambiar las piezas de seguridad, reducir

A ATENCIÓN Usar protección para los ojos, mascarillas antipolvos,
zapatos de seguridad antideslizantes, casco, protección

para los oídos y gafas de seguridad.

considere la posibilidad de usar gafas de seguridad.

A ATENCIÓN Utilice equipo adecuado de protección personal.

Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

mortal.
de carbono, gases inodoro tóxico y polen almidonante

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

No utilice el equipo en espacios cerrados.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca de la zona en donde se desestaca de

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Los equipos molotizados son peligrosos en

de los niños.

A ATENCIÓN Tenga dentro del rango para el que fue diseñado

No utilice el equipo en lugares seguros fuera del alcance

asegura una mejor trabajo ya más seguro.

A ADVERTENCIA Utilice el equipo con sus guarda protectores en su

puede provocar lesiones personales graves.

A PELIGRO Un momento de distracción mientras utiliza el equipo

de drogas, alcohol o medicamentos.

No utilice el equipo si está cansado, o bájalo la influencia

Esto puede provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Los equipos utilizan líneas y circuitos

A PELIGRO Utilice y evite todos las líneas y circuitos

A ADVERTENCIA Mantenga a los niños y otras personas a una distancia

A PELIGRO Aprende a aplicar medidas de atención a los

A ATENCIÓN Areas oscuras pueden provocar

accidentes.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

No utilice las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca del combustible

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Los equipos molotizados son peligrosos en

de los niños.

A ATENCIÓN Tenga dentro del rango para el que fue diseñado

No utilice el equipo en lugares seguros.

A ADVERTENCIA Un momento de distracción mientras utiliza el equipo

de drogas, alcohol o medicamentos.

No utilice el equipo si está cansado, o bájalo la influencia

Esto puede provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Utilice y evite todos los líneas y circuitos

A PELIGRO Utilice el equipo al menos 3 metros (30 pies) de lugar

A ADVERTENCIA Presencia de líquidos inflamables.

A PELIGRO Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Areas oscuras pueden provocar

accidentes.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

A ATENCIÓN Utilice el equipo adecuado de protección personal.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

No utilice las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca del combustible

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Los equipos molotizados son peligrosos en

de los niños.

A ATENCIÓN Tenga dentro del rango para el que fue diseñado

No utilice el equipo en lugares seguros.

A ADVERTENCIA Un momento de distracción mientras utiliza el equipo

de drogas, alcohol o medicamentos.

No utilice el equipo si está cansado, o bájalo la influencia

Esto puede provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Utilice y evite todos los líneas y circuitos

A PELIGRO Utilice el equipo al menos 3 metros (30 pies) de lugar

A ADVERTENCIA Presencia de líquidos inflamables.

A PELIGRO Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Areas oscuras pueden provocar

accidentes.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

A ATENCIÓN Utilice el equipo adecuado de protección personal.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

No utilice las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca del combustible

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Los equipos molotizados son peligrosos en

de los niños.

A ATENCIÓN Tenga dentro del rango para el que fue diseñado

No utilice el equipo en lugares seguros.

A ADVERTENCIA Un momento de distracción mientras utiliza el equipo

de drogas, alcohol o medicamentos.

No utilice el equipo si está cansado, o bájalo la influencia

Esto puede provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Utilice y evite todos los líneas y circuitos

A PELIGRO Utilice el equipo al menos 3 metros (30 pies) de lugar

A ADVERTENCIA Presencia de líquidos inflamables.

A PELIGRO Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Areas oscuras pueden provocar

accidentes.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

A ATENCIÓN Utilice el equipo adecuado de protección personal.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

No utilice las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca del combustible

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Los equipos molotizados son peligrosos en

de los niños.

A ATENCIÓN Tenga dentro del rango para el que fue diseñado

No utilice el equipo en lugares seguros.

A ADVERTENCIA Un momento de distracción mientras utiliza el equipo

de drogas, alcohol o medicamentos.

No utilice el equipo si está cansado, o bájalo la influencia

Esto puede provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Utilice y evite todos los líneas y circuitos

A PELIGRO Utilice el equipo al menos 3 metros (30 pies) de lugar

A ADVERTENCIA Presencia de líquidos inflamables.

A PELIGRO Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Areas oscuras pueden provocar

accidentes.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

A ATENCIÓN Utilice el equipo adecuado de protección personal.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

No utilice las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca del combustible

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Los equipos molotizados son peligrosos en

de los niños.

A ATENCIÓN Tenga dentro del rango para el que fue diseñado

No utilice el equipo en lugares seguros.

A ADVERTENCIA Un momento de distracción mientras utiliza el equipo

de drogas, alcohol o medicamentos.

No utilice el equipo si está cansado, o bájalo la influencia

Esto puede provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Utilice y evite todos los líneas y circuitos

A PELIGRO Utilice el equipo al menos 3 metros (30 pies) de lugar

A ADVERTENCIA Presencia de líquidos inflamables.

A PELIGRO Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Areas oscuras pueden provocar

accidentes.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

A ATENCIÓN Utilice el equipo adecuado de protección personal.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

No utilice las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca del combustible

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Los equipos molotizados son peligrosos en

de los niños.

A ATENCIÓN Tenga dentro del rango para el que fue diseñado

No utilice el equipo en lugares seguros.

A ADVERTENCIA Un momento de distracción mientras utiliza el equipo

de drogas, alcohol o medicamentos.

No utilice el equipo si está cansado, o bájalo la influencia

Esto puede provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Utilice y evite todos los líneas y circuitos

A PELIGRO Utilice el equipo al menos 3 metros (30 pies) de lugar

A ADVERTENCIA Presencia de líquidos inflamables.

A PELIGRO Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Areas oscuras pueden provocar

accidentes.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

A ATENCIÓN Utilice el equipo adecuado de protección personal.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

No utilice las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca del combustible

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Los equipos molotizados son peligrosos en

de los niños.

A ATENCIÓN Tenga dentro del rango para el que fue diseñado

No utilice el equipo en lugares seguros.

A ADVERTENCIA Un momento de distracción mientras utiliza el equipo

de drogas, alcohol o medicamentos.

No utilice el equipo si está cansado, o bájalo la influencia

Esto puede provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Utilice y evite todos los líneas y circuitos

A PELIGRO Utilice el equipo al menos 3 metros (30 pies) de lugar

A ADVERTENCIA Presencia de líquidos inflamables.

A PELIGRO Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Areas oscuras pueden provocar

accidentes.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

A ATENCIÓN Utilice el equipo adecuado de protección personal.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

No utilice las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca del combustible

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Los equipos molotizados son peligrosos en

de los niños.

A ATENCIÓN Tenga dentro del rango para el que fue diseñado

No utilice el equipo en lugares seguros.

A ADVERTENCIA Un momento de distracción mientras utiliza el equipo

de drogas, alcohol o medicamentos.

No utilice el equipo si está cansado, o bájalo la influencia

Esto puede provocar accidentes.

A ADVERTENCIA Utilice y evite todos los líneas y circuitos

A PELIGRO Utilice el equipo al menos 3 metros (30 pies) de lugar

A ADVERTENCIA Presencia de líquidos inflamables.

A PELIGRO Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.

A ATENCIÓN Areas oscuras pueden provocar

accidentes.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

A ATENCIÓN Utilice el equipo adecuado de protección personal.

A PELIGRO Para evitar respuestas a acumulación de monóxido

No utilice las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.
A PELIGRO Nunca tire cerca del combustible

Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instintivo o reflejos por **TRUPER**.
A ATENCIÓN Utilice solo los accesorios o refacciones indicados en el

manos inexpertas.

A ADVERTENCIA Los equipos molotizados son peligrosos en

de los niños.

A ATENCIÓN Tenga dentro del rango para el que fue diseñado

No utilice el equipo en lugares seguros.

A ADVERTENCIA Un momento de distracción mientras utiliza el equipo



se abastezca de combustible, ni al operar el equipo.

A PELIGRO No fume cerca de la zona en donde

Nunca fume cerca del combustible.



monoxide de carbono, gas inodoro tóxico y potencialmente mortal.

A PELIGRO Para evitar respirar la acumulación de

No utilice el equipo en espacios encerrados.

limpiar nubes o gotuadores ya que puede ocasionar daño permanente.

Nunca use dentro del tanque de gasolina, productos para

sigueiente limpieza termoparada, use gasolina fresca.

Las llaves de combustible y el capturador se vacíen. La

gasolina, arandela del motor y déjelo funcionar hasta que períodos de 30 días o más tiempo. Vacíe el tanque de sistema de combustible antes de limpiar el equipo por

• Para no tener problemas con el motor se debe vaciar el combustible del motor cuando se encienda.

almacénaje, la acción puede dañar el sistema de combustible mezclados con alcohol etílico (gasohol),

provoca la separación y la formación de agua durante el etanol o metanol, ya que pueden arrastrar humedad, la cual

• Por ningún motivo mezcle aceite con el combustible.

• Por ningún motivo mezcle gasolina pura sin plomo.

• El equipo tiene un motor de 4 tiempos enfriado por aire que utiliza gasolina pura sin plomo.

Requerimientos de combustible

Codigo •	26063
Consumo de energía térmica •	22 kJ
Nivel sonoro •	22 L/h
Flujo máximo •	Menor a 81 dB a 4 m
Altura máxima •	900 l/min
Máxima profundidad de succión •	5 m
Diametro de entrada y salida •	3" (75 mm)
Tipo de aceite •	SAE-10W 30
Rendimiento del tanque de gasolina •	100 % de carga
Capacidad del tanque de gasolina •	1.5 horas
Combustible •	Velocidad sin carga •
Gasolina •	650 r/min - 3 700 r/min
Tipo de motor •	OHV a 4 tiempos
Potencia nominal del motor •	6.5 Hp (4 900 W)
Cilindrada del motor •	196 cm ³ (cc)
Descripción •	Motobomba
Código •	MOTB-3P

■ Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina. (Página 11)



■ Coloque la motobomba en una **SUPERFICIE FIRME Y NIVELADA**.



■ Utilice **COMBUSTIBLE SIN PLOMO** con un octanaje PON igual o superior a 86 o RON igual o superior a 91. **NO NCIA UTILICE GASOLINA CONTAMINADA**, descompuesta y/o con mezcla gasolina-acetato.



■ NO ENCIENDA LA MOTOBOMBA SIN ACEITE, de lo contrario el motor se podria desbilear.

■ LLENE LA BOMBA completamente con agua antes de arrancar.

Recomendaciones de uso y cuidados

- 16 Poliza de Garantia.....
- 15 Centros de Servicio Autorizados.....
- 14 Notas.....
- 13 Solucion de problemas.....
- 11 Mantenimiento.....
- 10 Puesta en marcha.....
- 9 Combusitible y aceite.....
- 8 Instalacion.....
- 7 Ensamble.....
- 6 Partes.....
- 5 Advertencias de Seguridad para uso de bombas de agua.....
- 4 Advertencias Generales de Seguridad para uso de herramientas motorizadas.....
- 3 Recuernos de combustible.....
- 3 Especificaciones tecnicas.....
- Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario gravar, 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.

ATENCIÓN

Indice

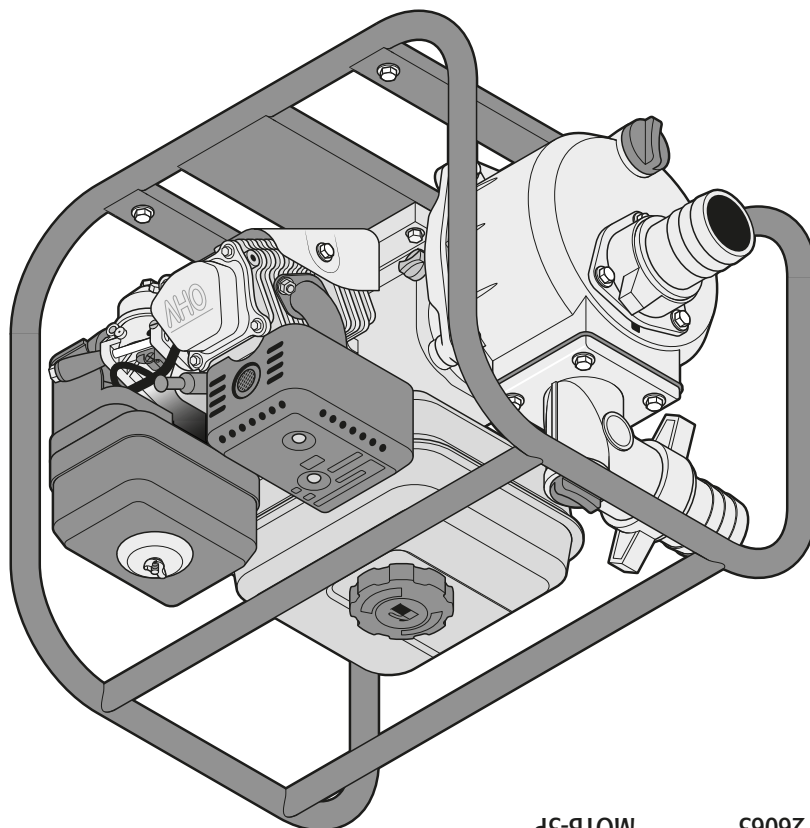
PRETUL®



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCION



26063 MOTB-3P

Código **Modelo**

Este instructivo es para:

Uso agrícola



Motobomba

Instructivo de

PRETUL®

ESPAÑOL
ENGLISH