

Manual

# Gasoline Engine

6.5 Hp / 13 Hp  
Power

Applies for:

Codes

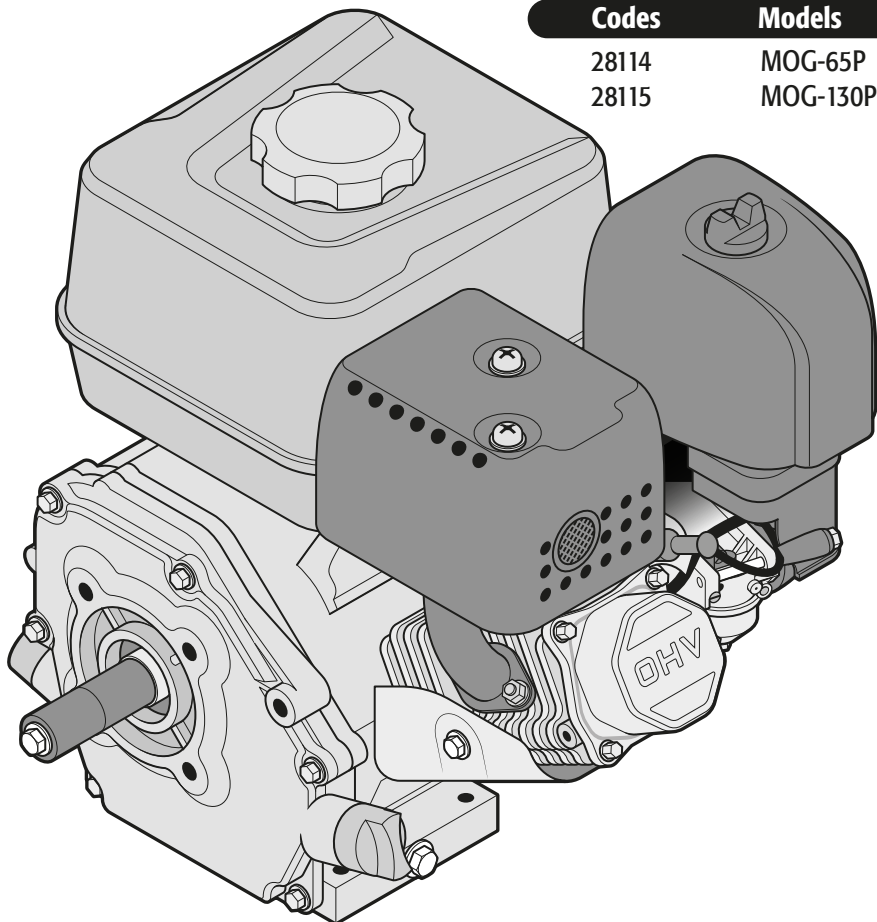
28114

28115

Models

MOG-65P

MOG-130P



**CAUTION**



Read this manual thoroughly  
before using the tool.



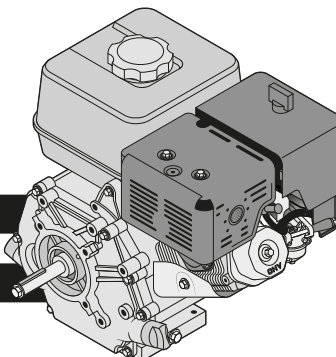
Technical Data .....	3
Fuel Specifications .....	3
 General Safety Warnings for Motor Tools .....	4
 Safety Warnings for Gasoline Engines .....	5
Parts .....	6
Assembly .....	7
Fuel and Oil .....	8
Start Up .....	9
Maintenance .....	10
Troubleshooting .....	12
Notes .....	13
Authorized Service Centers .....	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.



		MOG-65P	MOG-130P
Code •	28114	28115	
Description •	Gasoline Engine		
Motor Cylinders •	196 cm <sup>3</sup> (cc)	389 cm <sup>3</sup> (cc)	
Motor Rated Power •	6.5 Hp	13 Hp	
Max. Torque •	11.8 Nm	25 Nm	
Diameter / Type shaft •	3/4" whit keyseat	1" whit keyseat	
Motor Type •	4-stroke OHV		
No Load Speed •	3 600 RPM		
Fuel •	Gasoline		
Gas Tank Capacity •	0.63 gal	1.25 gal	
Fuel Consumption •	0.7 L/h	1.5 L/h	
Oil Type •	SAE 10W/30		
Noise Level •	< 94 dB		
Weight •	28.6 lb	63.9 lb	
Low oil level sensor			

## 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**® Authorized Service Center.



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.

# Safety Warnings for Gasoline Engines

**PRETUL®**

## 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.

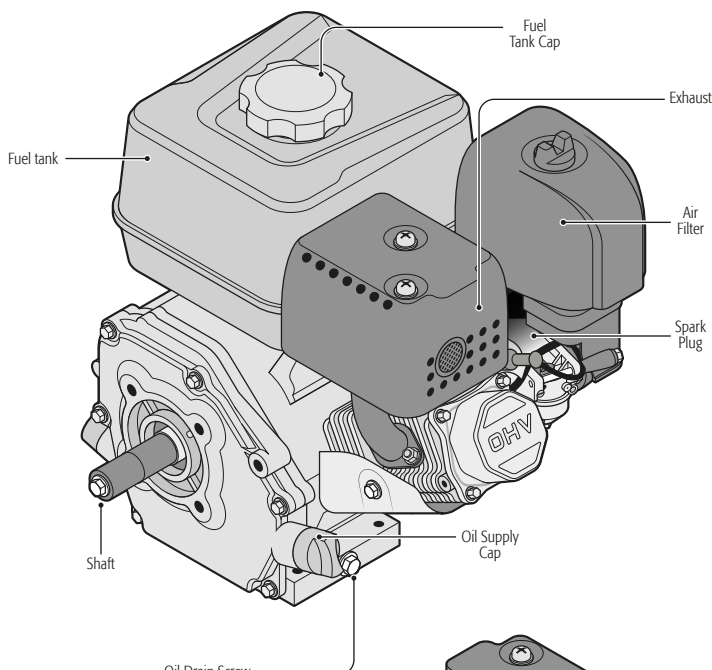
**! WARNING** • Before re-fueling, shut down the motor, set the equipment on clear terrain and wait for it to cool down.

**! 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.

- For no reason use any other type of fuel than that specified in the instructions.



Oil Drain Screw

Throttle

Choke Lever

Fuel Key

Starter jack-line

Start Knob

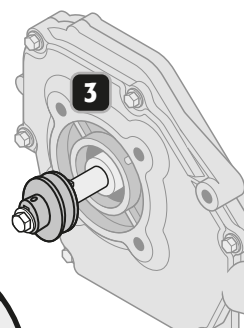
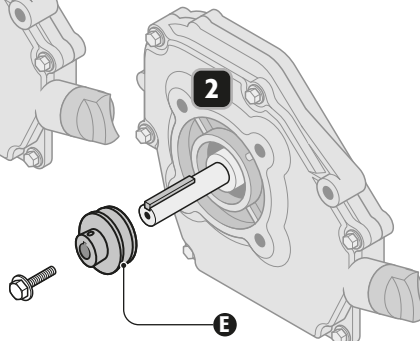
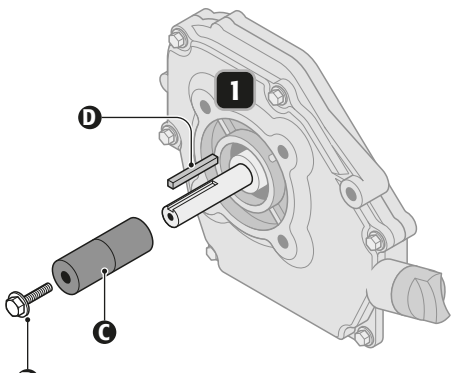
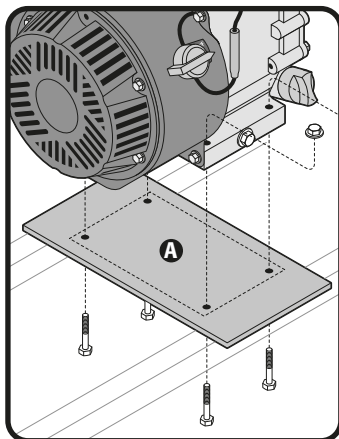
Oil Supply Cap

Oil Drain Screw

## Engine mount

- The motor must be attached to a plate (**A**) welded to the structure or chassis of the machine where the engine will be housed. This plate must be larger than the base of the engine and have four perforations to fix the motor with four hexagonal bolts.

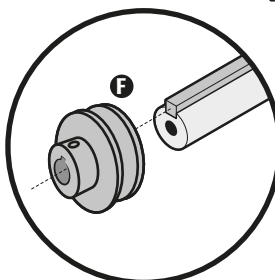
**NOTE** The motor must be mounted on a level surface otherwise the motor may be damaged due to improper lubrication.



## Shaft junction

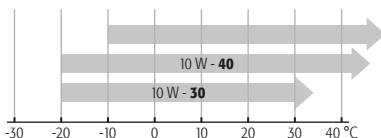
- The engine shaft can be attached to a steering wheel or clutch depending on the purpose of the engine.

- Remove the bolt (**B**) to remove the cover (**C**) that holds the wedge (**D**) in place.
- Place the steering wheel (**E**) or clutch on the motor shaft not without first placing the key on the shaft to match the steering wheel slot (**F**).
- Secure the steering wheel on the shaft with the bolt (**B**).



**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.

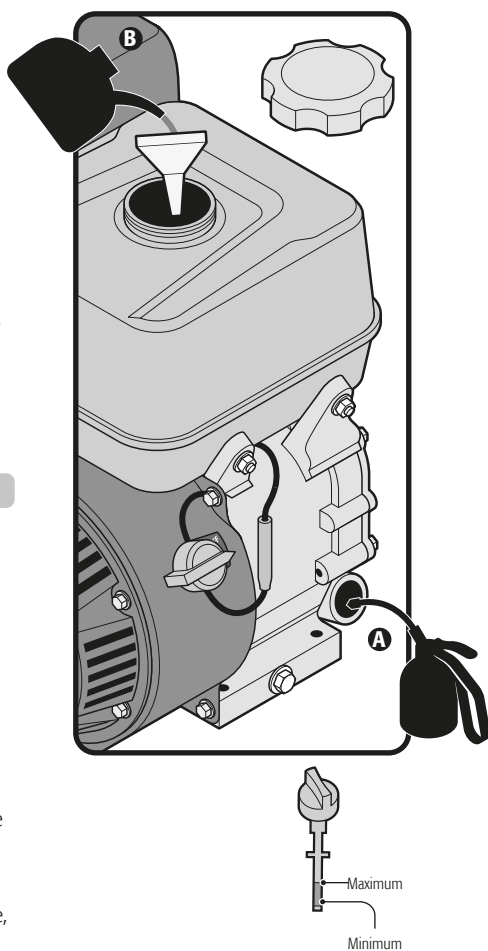
**CAUTION** • Do not exceed the oil maximum level because it causes a lot of smoke when starting the motor.

**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 month. 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.

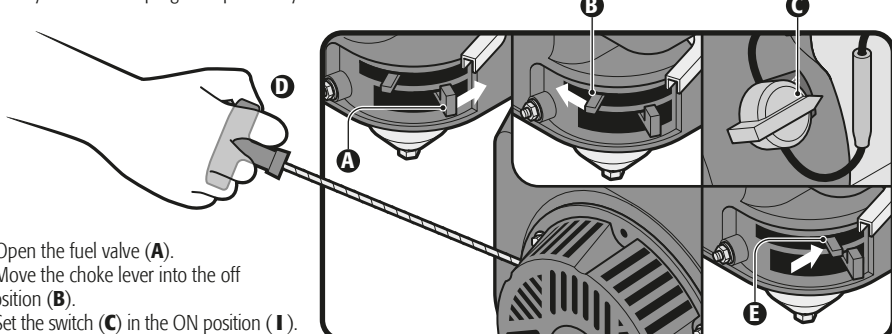
• Even though the carburetor is having an adequate injection, the motor power will diminish approximately 3.5% per each increase of 1 000 feet after 6 890 feet above sea level. The power decrease will be higher if no modifications are carried out in the carburetor.

**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.

## 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.



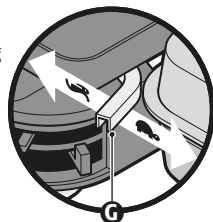
- Open the fuel valve (**A**).
- Move the choke lever into the off position (**B**).
- Set the switch (**C**) in the ON position (**I**).
- Move the throttle lever (**G**) to the high-speed position (**W**).
- Slowly pull the starter lever (**D**) until filling resist.

**⚠ CAUTION** Then, pull with force to start the motor. 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.

- Always operate the engine with the choke lever in the full acceleration.



## Shut OFF

- Move the throttle lever (**G**) into the low speed position (**W**).
- 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 or each month	Every 50 h or 3 months	Every 100 h or 6 months	Every 300 h or every year
General Inspection	Carry Out				
Motor Oil	Check	Change		Change	
Air Filter	Check		Clean (1)	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			
Fuel Tank Cap				Clean	
Fuel Filter					Clean

1. When operating the equipment in dusty places carry out maintenance more frequently.

2. Go to a **TRUPER**\* Authorized Service Center for this service.

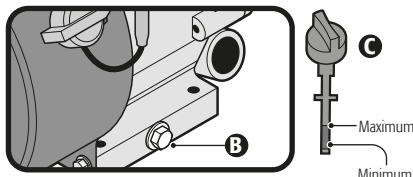
## Air Filter

- 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

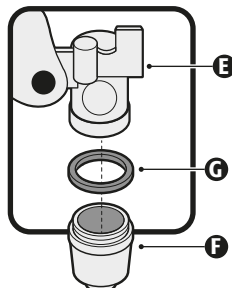
- The oil drain screw is under the motor (**B**).
- Set the dedicated container underneath the motor to receive the oil. Remove the drain screw and then, the tank screw (**C**). When the oil has drained, set back the drain cap.
- Wipe clean any leak or spill.
- Fill up the tank with SAE-10W/30 oil.
- Check oil level placing the oil tank cap. 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 to a recycling unit.



## Fuel Filter

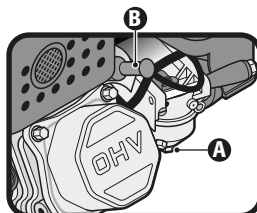
- The fuel filter stops water or dirt present in the fuel tank to enter into the carburetor.
- If the motor has not been run after a long period of time, the sediment container need cleansing.
- With the motor off and ambient temperature close the fuel key (**E**).
- Remove the sediment container (**F**). 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.

**NOTE** These instructions apply only for models MOTB-2 and MOTB-3



## 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.

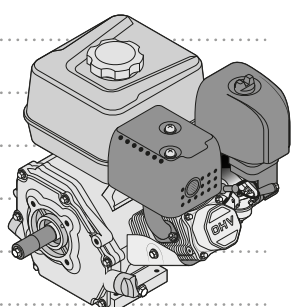
## Storing and Transportation

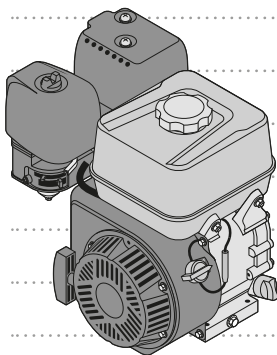
- When moving the equipment, shut down the motor switch and close the fuel key. Keep the equipment leveled to prevent fuel spills.
- When storing the equipment long periods of time:
  - Drain completely all the fuel as indicated in the previous paragraph. Then, start the motor until all the fuel inside 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	Cause	Solution
Motor does not start.	<ul style="list-style-type: none"><li>The switch is OFF.</li><li>Not enough fuel.</li><li>Oil level is too low or there is no oil.</li><li>Gasoline is not getting into the carburetor.</li><li>No spark in the spark plug.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Turn ON the switch.</li><li>Fill up fuel tank.</li><li>Check oil level as indicated in page 8.</li><li>Having the fuel tank full, verify fuel flow in the carburetor:<ol style="list-style-type: none"><li>Set a dedicated container under the carburetor and use a funnel to prevent fuel spills.</li><li>Remove the drain bolt. Fuel shall flow freely. Otherwise, go to a  TRUPER® Authorized Service Center.</li></ol></li><li>Verify the spark plug spark:<ol style="list-style-type: none"><li>Disconnect the spark plug cable, wipe clean dust around the spark plug and remove it.</li><li>Connect the cable to the spark plug.</li><li>Turn on the motor.</li><li>Make the spark plug electrode contact any metal part in the motor that is free of fuel.</li></ol></li><li><b>CAUTION</b> Is important to carry out tests in a ventilated area with no fuel spilled, otherwise an explosion may occur.</li><li>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.</li><li>If with a new spark plug still is no spark go to a  TRUPER® Authorized Service Center.</li></ul>
The motor starts but stops unexpectedly.	<ul style="list-style-type: none"><li>Oil level is too low.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Check motor level as indicated on page 8. Start the motor again.</li></ul>

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](http://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	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCRAL Tijuana</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL CERRO II, C.P. 22244, Tijuana, B.C. TEL.: 664 969 5100	
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	
CAMPECHE	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	
CHIAPAS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	
CHIHUAHUA	<b>SUCRAL CHIHUAHUA</b> AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	
MEXICO CITY	<b>FIX FERRETERÍAS</b> EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 22, COL. CENTRO, C.P. 06600, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	
COAHUILA	<b>SUCRAL TORRÉON</b> CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORRÉON, COAH. TEL: 871 209 6823	
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	
DURANGO	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b> MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	
ESTADO DE MÉXICO	<b>SUCRAL CENTRO JILOTEPEC</b> AV. PARQUE INDUSTRIAL 1, C.P. 54257, PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	
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 7578 / 79 / 80 / 88	
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	
HIDALGO	<b>FERREPRESOS S.A. DE C.V.</b> LIBERTAD ORIENTE #504 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	
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	
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	
MORELOS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLÁ, MOR. TEL.: 735 352 8931	
NAYARIT	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540	
NUEVO LEÓN	<b>SUCRAL MONTERREY</b> CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANAHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790	
OAXACA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092	
PUEBLA	<b>SUCRAL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86	
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	
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	
SAN LUIS POTOSÍ	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL: 444 822 4341	
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	
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	
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	
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	
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	
VERACRUZ	<b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93508, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484	
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	

Codes	Models	Brand
28114	MOG-65P	<b>PRETUL®</b>
28115	MOG-130P	

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](http://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. Date of purchase:

**AÑO**



Sello del establecimiento comercial. Fecho de compra:

Este producto es garantizado por 1 año. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes debiera presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compre, o en algún Centro de Servicio Truper® de los establecidos en el anexo de la polilla de garantía y/o en [www.truper.com](http://www.truper.com). Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán 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, Edo. de Mex. C.P. 54257

Códigos	Modelos	Marca	PRTUL®	MOC-65P	MOC-130P	28115

**Poliza de Garantía**

**PRTUL®**

**PRETUL®**  
En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

800 69-6990 ó 800 0187-8737 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.  
consulte nuestra página [www.truperc.com](http://www.truperc.com) donde obtendrá una lista actualizada, o llame al:

MORELOS FIX FERRETERIAS

TEL.: 733 253 8931

CENTRO, CP 62401, CUAUTLA, MOR.  
CENTRAZOS #55, E/S JOSE PEDEZ, COL.

NEUVO LEÓN, TEL.: 81 352 8790  
NEUVO LEÓN, TEL.: 81 352 8791 / 81 352 8790

OAXACA FIX FERRETERIAS

TEL.: 222 222 222 / 49 / 48 / 96

PUEBLA SUCURSAL PUEBLA

TEL.: 222 222 222 / 49 / 48 / 96

ABAPERFIL CO. #2-A SAN LORENZO ALMECTLA,  
C.P. 77710, CUATRO DEL CARMEN, Q.R.

TEL.: 984 267 340  
TEL.: 984 267 340

QUERETARO ARU HERMANNETAS S.A DE C.V.

TEL.: 421 268 4544

QUINTANA ROO FIX FERRETERIAS

TEL.: 961 770 4400  
SAN LUIS POTOSI

TEL.: 961 770 4400  
SAN LUIS POTOSI, SL/P., TEL.: 44 22 220.

SINALOA SUCURSAL CULIACÁN

TEL.: 661 173 13/9 / 173 8400

MEXICO DF, D.F. FIX FERRETERIAS

TEL.: 661 173 13/9 / 173 8400

COLIMA BLUD MATERIALES BIMTA DE MANZANILLO

TEL.: 81 209 68 23

COAHUILA SUCURSAL TORREON

TEL.: 55 5522 5031 / 5522 4861

GUADALAJARA FIX FERRETERIAS

TEL.: 34 322 1986 / 34 322 1983

DURANGO TORNOS ACCILLA S.A DE C.V.

TEL.: 661 782 9101 EXT. 5728 / 5728 4404

MAZATLÁN MAZATLÁN #200, COL. LUIS ECHÉVARRÍA DURANGO,

TEL.: 661 782 9101 EXT. 5728 / 5728 4404

TAMAULIPAS SUCURSAL VILLAHORMOSA

TEL.: 661 44 31 2392

TABASCO SUCURSAL VILLAHORMOSA

TEL.: 993 353 2344

VERACRUZ LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER

TEL.: 222 217 7520

TLAXCALA PABLO SIERRA #173, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOME,  
C.P. 90090, SAN PEDRO DEL MONTE, TLAX.

TAJIMA S.A DE C.V. SERVICIOS Y HERMANINAS INDUSTRIALES

TEL.: 999 912 2451

YUCATÁN SUCURSAL MERIDA

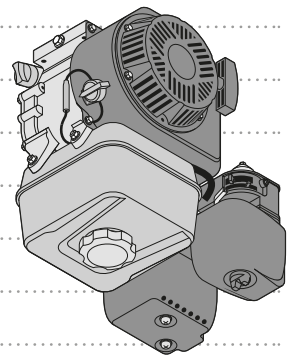
TEL.: 782 823 8100 / 826 8484

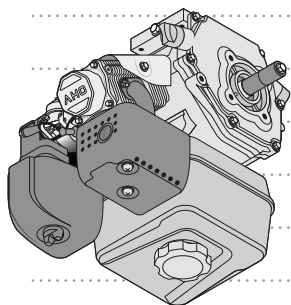
YUCATÁN CALLE 33 #600 E/202 LOCAL 102, LOCALIDAD ITZINCABA Y MULSAY,  
CP. 97390, MERIDA, YUC.

MICHOACÁN FIX FERRETERIAS

TEL.: 33 3606 5285 AL 90

MICHOACÁN EX-HAGENAUER DE LA HUERTA #3140-A, COL.





# Solución de problemas

- | Problema  | Causa   | Solución  |
|---|---|---|
| • El motor no arranca.                              | • Encienda el interruptor.  | • Encienda la chispa en la bujía.   |
| • No hay suficiente combustible.                    | • Llene el tanque de combustible.   | • Verifique la chispa de la bujía.  |
| • El nivél de aceite es muy bajo o no tiene aceite. | • Revise el nivél de aceite del motor como se indica en la página 8.  | • No hay aceite en la bujía.  |
| • La gasolina no llega al carburador.               | • Con el tanque de combustible lleno, verifique si la gasolina no llega al carburador.  | • Utilice un embudo para evitar que se salpique el combustible.   |
| • El nivél de aceite es muy bajo o no tiene aceite. | • Revise el nivél de aceite del motor como se indica en la página 8.  | • Verifique la chispa de la bujía.  |
| • El motor libra demasiado.                         | • Revise el nivél de combustible en el carburador:  | • 1. Desconecte el cable de la bujía, limpie el polvo adherido de la bujía y retírela.  |
| • El motor libra demasiado.                         | • 2. Retire el premio de diniego, el combustible debe quemarse en el carburador para reabrir gasolina y combustible.  | • 3. Conecte el cable a la bujía.   |
| • El motor libra demasiado.                         | • 4. Ponga en contacto el electrodo central de la bujía con una chispa entre el electrodo central de la bujía y la parte metálica. De no haber chispa la bujía debe reemplazarse. | • 5. Tire de la manija del arrancador para generar combustión una explosión.  |
| • El motor arranca pero se detiene inesperadamente. | • Revise el nivél de aceite del motor como se indica en la página 8. Encienda la chispa con la bujía nueva acudiendo a un Centro de Servicio Autorizado <b>TRUPER</b> .           | • Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas, contacte a un Centro de Servicio Autorizado <b>TRUPER</b> . |

## **Autorizado **TRUPER****

6. En caso de que no se produzca chispa con la bujía nueva acuda a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.  
 Una chispa entre el electrodo central de la bujía y una chispa entre el electrodo central de la bujía debe reemplazarse.  
 5. Tire de la manija del arrancador para generar combustión una explosión.  
 4. Ponga en contacto el electrodo central de la bujía con una chispa entre el electrodo central de la bujía y la parte metálica. De no haber chispa la bujía debe reemplazarse.

3. Encienda el interruptor del motor:  
 2. Conecte el cable a la bujía.  
 1. Desconecte el cable de la bujía, limpie el polvo adherido de la bujía y retírela.  
 • Verifique la chispa de la bujía:  
 • Utilice un embudo para evitar que se salpique el combustible.

- El nivél de aceite es muy bajo.
- El motor arranca pero se detiene inesperadamente.

## **Centro de Servicio Autorizado **TRUPER****

2. Retire el premio de diniego, el combustible debe quemarse en el carburador para reabrir gasolina y combustible.  
 1. Coloque debajo del carburador un recipiente para recoger el combustible que se salpique el combustible.

• La gasolina no llega al carburador:  
 • Encienda el interruptor.

- No hay chispa en la bujía.

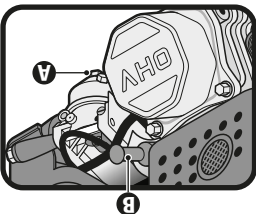
- El nivél de aceite es muy bajo o no tiene aceite.
- El nivél de aceite es muy bajo o no tiene aceite.

- Añade aceite de los nulos.
- Almacené el equipo en un lugar limpío, seco y fresco para evitar la acumulación y entrada de polvo.
- Limpie el equipo con un trapo húmedo y cubralo para en estas condiciones evita corrosiones internas.
- Escape y absorción están cerradas. Cuidar el equipo legando a su fase de compresión y las vueltas de siembra necesaria. Lo que indica que el cilindro está jalado suavemente la manija para reanclarlo hasta que sistema. Después coloque la bujía.
- Almacenador para que el aceite se drenuya en el arrancador para que el aceite se drenuya en el SJF-10W/30 en el cilindro. Tira de la manija del arrancador para el motor hasta que se consuma todo el combustible del motor.
- Retire la bujía y verifique una cucharadita de aceite para drenar todo el contenido del tanque de combustible.
- Reemplaza el aceite como se indica en la página 11.
- Debe por completo todo el combustible del equipo como se indica en el apartado anterior. Después como se indica en la página 11.
- Cuidado almacene el equipo por períodos largos.
- Cuidado muévete de lugar el equipo, apague el motor y tire la bujía para prevenir derrame combustible.
- Intermenga el motor para mantener la bujía libre de combustible.
- Mantenga válvula del equipo para evitar derrame combustible.
- Cuidado muévete de lugar el equipo, apague el motor y tire la bujía para prevenir derrame combustible.

### Almacenaje y transporte

- En caso de instalar una bujía nueva, apague el motor y tire la bujía para comprender el cilindro.
- Después que se haya colocado la bujía, apíntela con la llave para bujías para comprenderla.
- Después que se haya colocado la bujía, apíntela con la llave positor para sellarla.
- Reemplace que la bujía esté bien sellada.
- Reemplace que la bujía esté bien sellada para prevenir condiciones, inserte la bujía manualmente para prevenir desgaste.
- Reemplace que la bujía esté bien sellada en buenas 0.8 mm.
- Mida la abertura que existe entre los electrodos central y el extremo lateral debiendo tener 0.7 mm y un callíndador de bujías. La distancia entre el electodo central y el electodo lateral debe estar entre los electrodos con desgaste de la bujía.
- Mida la abertura que existe entre los electrodos central y el extremo lateral debiendo tener 0.7 mm y un callíndador de bujías. La distancia entre el electodo central y el extremo lateral debiendo tener 0.7 mm y un callíndador de bujías. La distancia entre el electodo central y el extremo lateral debiendo tener 0.7 mm y un callíndador de bujías.
- Reemplaza la bujía por otra igual si está dañada.
- Reemplaza la bujía para que sea adecuada.
- Limpie los espacios de cambio de la bujía con un limpiador para bujías o un cepillo de alambre.
- Ajuste de extraer la bujía (B), límpie el área alrededor de la base de la bujía para que no ingrese polvo ni desechos al motor. Después retire la bujía con ayuda de una llave.
- Ajuste de extraer la bujía (B), límpie el área alrededor de la base de la bujía para que no ingrese polvo ni desechos al motor.

### Bujía



- Limpie todo el marco de combustible.
- Recicle o elimine el recipiente de combustible.

• Una vez que se ha drenado el combustible en el recipiente, coloque el nuevo filtro de drenaje su

• Coloque de nuevo el filtro de combustible.

- Coloque el embudo para recoger gasolina y utilice un embudo para almacenar el combustible.
- Coloque de nuevo el combustible en el tanque de combustible.
- Coloque el embudo de combustible.

• Una vez drenado coloque el filtro y el combustible.

• Para drenar todo el contenido del tanque de combustible.

• Añadir todo el líquido que se necesita para el filtro de combustible.

• Con la llave del combustible cerrada retire el filtro de combustible como se indica más arriba.

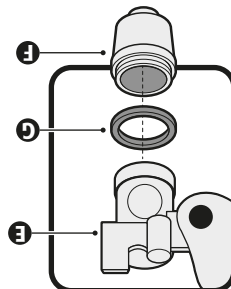
• Quite de la tapa del combustible para evitar que se salpique el combustible.

• Coloque de nuevo el combustible en el tanque de combustible.

• Coloque el embudo para recoger gasolina y utilice un embudo para el combustible.

• Coloque el embudo para el combustible.

### Drenado de combustible



• Verifique que el drenaje del tanque de combustible en la página 11.

• Quite el filtro de combustible del tanque de combustible.

• Quite el drenaje del tanque de combustible (F), límpie su interior.

• Quite el drenaje del tanque de combustible (E).

• Quite el drenaje del tanque de combustible (E), límpie su interior.

• Quite el drenaje del tanque de combustible (E), límpie su interior.

• Quite el drenaje del tanque de combustible (E), límpie su interior.

• Quite el drenaje del tanque de combustible (E), límpie su interior.

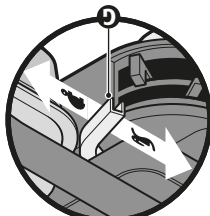
• Quite el drenaje del tanque de combustible (E), límpie su interior.

• Quite el drenaje del tanque de combustible (E), límpie su interior.

• Quite el drenaje del tanque de combustible (E), límpie su interior.

• Quite el drenaje del tanque de combustible (E), límpie su interior.



**Apagado**

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

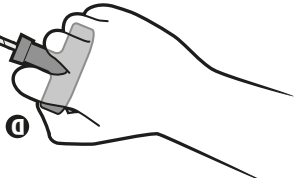
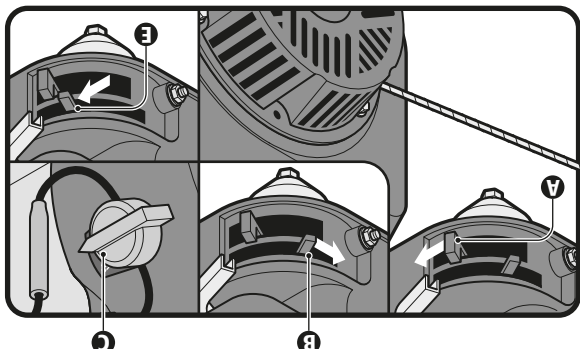
• Siempre use el motor con la palanca del acelerador en la posición de máxima aceleración. sea operado con un nivel de acelera critico

**AtenCIÓN**

- Esta unidad incluye un sensor de nivel bajo de acelera que evita que el motor se encienda (E).
- Permita que el motor funcione 5 segundos después mover la palanca del acelerador a la posición de partida deseada.

• Jale suavemente la manija del arrancador (D) hasta sentir resistencia en la linea. Despues jale con fuerza para arrancar el motor. **AtenCIÓN** Regrese la manija a su lugar con cuidado. No lo suelte, de lo contrario regresara bruscamente y podrá dañarse.

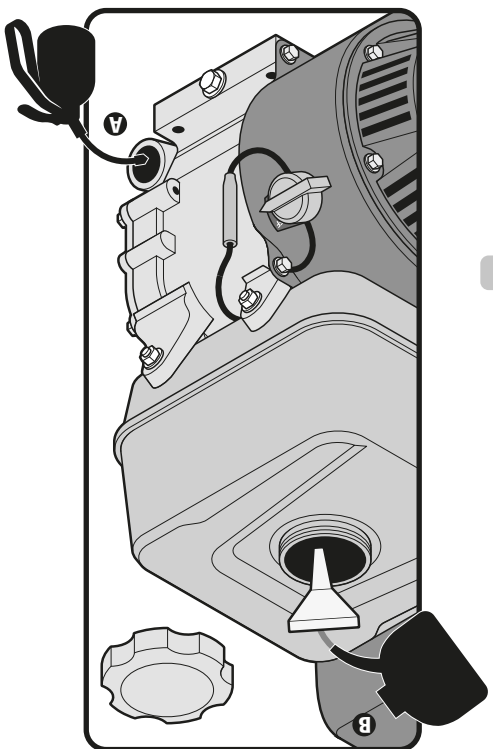
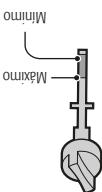
- Mueva la palanca de aceleración (G) a la posición intermedia entre velocidad lenta (B) y rápida (C).



- Los niveles de gasolina y aceite deben ser los correctos. contrario podría dañarse y la garantía se invalidaría: indesensable cumplir con los siguientes puntos, de lo

**AtenCIÓN** Antes de encender el motor es

**Encendido**



- Limpie todo el marco de combustible antes de encender.
- Tape el tanque grande tapa hasta escuchar un clic.
- Limpie el tubo de combustible.
- Limpie el tubo de combustible y evitar derriames.
- Con agua de un tanque lleno de aceite de combustible metámena hasta la parte basal del tanque. No llenar demasiado para permitir la expansión del combustible.
- Utilice aceite para motor de 4 tiempos. Se recomienda aceite SAE 10W-30 para uso general a temperaturas de aceite y 10W-40 para temperaturas más bajas.
- Utilice aceite para motor de 4 tiempos. Se recomienda aceite SAE 10W-30 para uso general a temperaturas de aceite y 10W-40 para temperaturas más bajas.
- Coloque el equipo en una superficie plana y nivelada.
- Coloque el equipo en una superficie plana y nivelada.
- Retire la tapa del combustible.
- Limpie y seque el área alrededor de la tapa del combustible.
- Coloque el equipo en una superficie plana y nivelada.

### Absorción de aceite (A)

### Absorción de aceite (B)

**ADVERTENCIA** • Si el motor opera con un motor provisto por la mezcla excesiva de aire en el sistema de combustible, sobreeléctricamente y daños graves al motor pueden ocurrir. Para obtener un ajuste inadecuado en el carburador, se podrá obtener un resultado modificado de acuerdo con las realizaciones de capturador.

• Aunque el carburador cuenta con una inyección adicional, la posibilidad del motor disminuirá aún más. La disminución de potencia, se agravará si no se realiza una modificación del capturador.

**TRUCO** para se es el resultado de las modificaciones correspaldentes al capturador.

• El desempeño durante una operación a gran altitud disminuirá y el consumo de combustible aumentará. El desempeño mejorará si se regula el carburador ajustando la altura del motor. Si nota que el motor no opera eficientemente, incluya un centro de servicio autorizado.

• Una gran altitud, la mezcla aire-combustible deseñado para operar a 1820 metros (6000 pies) sobre el nivel del mar. Puede ser necesario ajustar el carburador para operar a altitudes superiores a 1820 metros (6000 pies).

• El desempeño durante una operación a gran altitud disminuirá y el consumo de combustible aumentará.

• Una gran altitud, la mezcla aire-combustible deseñado para operar a 1820 metros (6000 pies) sobre el nivel del mar. Puede ser necesario ajustar el carburador para operar a altitudes superiores a 1820 metros (6000 pies).

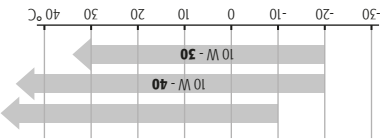
### Operación a gran altitud

**ATENCIÓN** • Cambie el aceite después de 20 horas de operación o cada mes. En condiciones de mucho polvo o suciedad puede ser necesario hacer el cambio de aceite más a menudo.

• Una vez que el tanque de aceite esté lleno de aceite de motor, no exceda el nivel máximo de aceite indicado en la varilla, porque el tapón para evitar fugas.

• Una vez que el tanque de aceite esté lleno de aceite de motor, no exceda el nivel máximo de aceite indicado en la varilla, porque el tapón para evitar fugas.

• Coloque el nuevo el tapón y retírelo para revisar el nivel



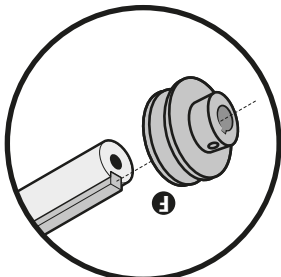
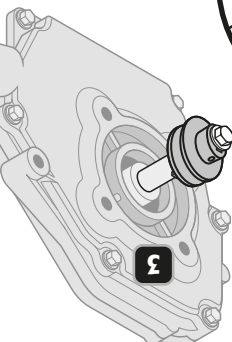
• Coloque el equipo en una superficie plana y nivelada. Localice el tubo de combustible dentro del rango indicado. Coloque el tubo de combustible en la temperatura promedio en su uso. Utilice aceite para motor de 4 tiempos. Se recomienda aceite SAE 10W-30 para uso general a temperaturas de aceite y 10W-40 para temperaturas más bajas. Otros viscosidades como se indica en la siguiente tabla.

• Utilice aceite para motor de 4 tiempos. Se recomienda aceite SAE 10W-30 para uso general a temperaturas de aceite y 10W-40 para temperaturas más bajas.

• Utilice aceite para motor de 4 tiempos. Se recomienda aceite SAE 10W-30 para uso general a temperaturas de aceite y 10W-40 para temperaturas más bajas.

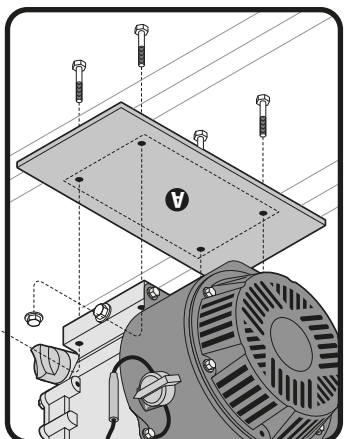
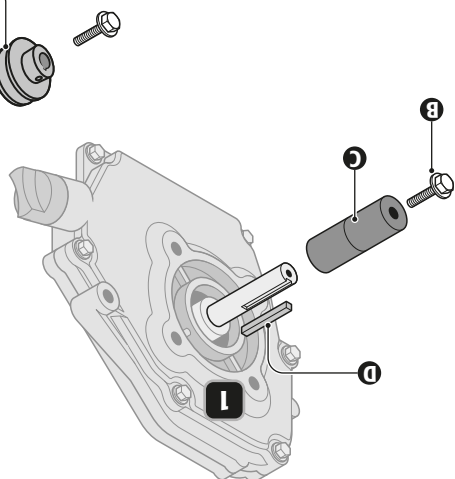
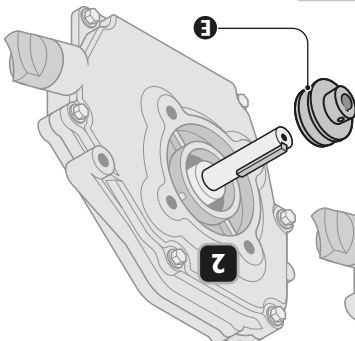
# Combustible y aceite

# PRETUL®



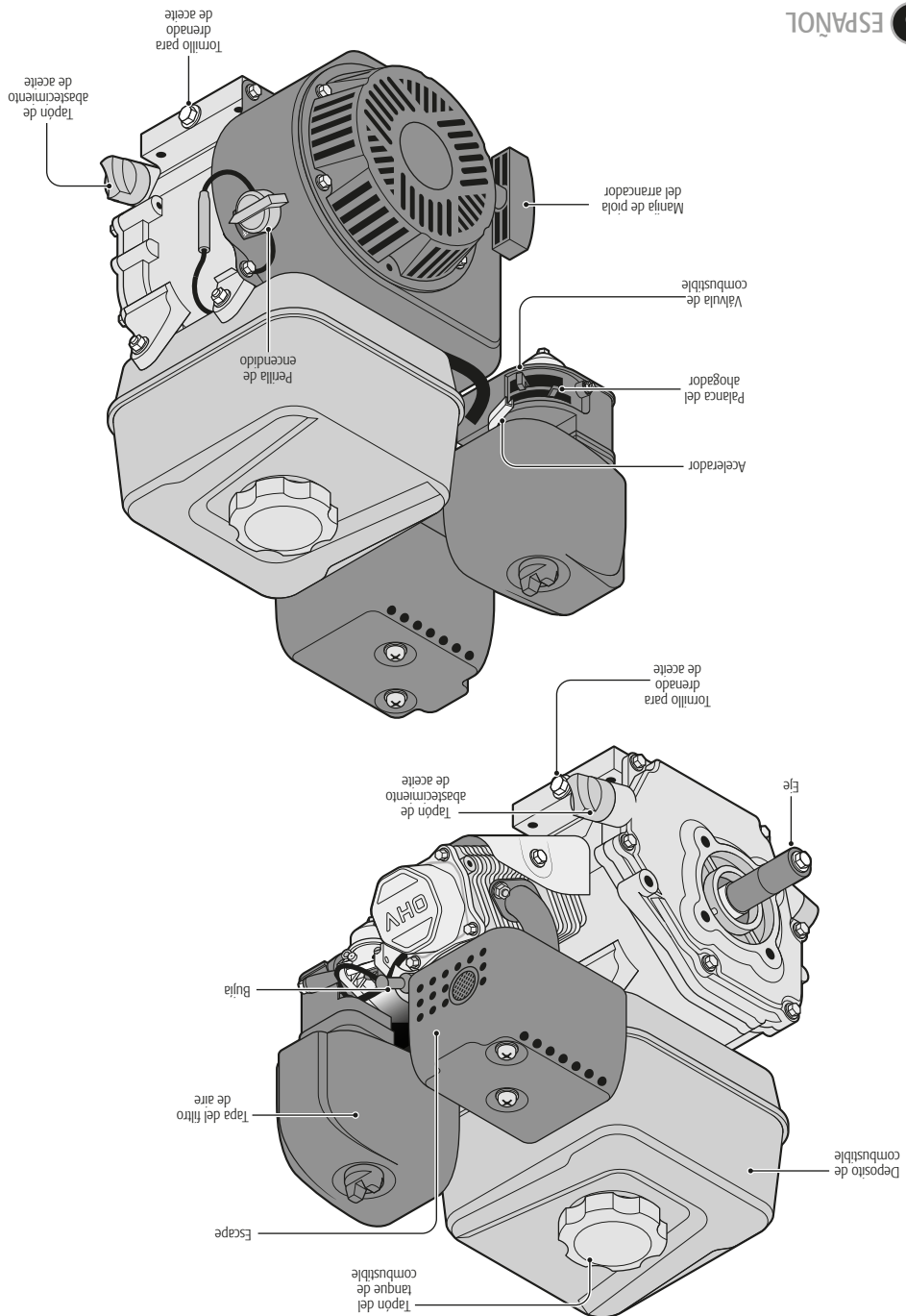
- El eje del motor se puede retirar a una polea volante o embrague de pedalierdo del propulsor del motor.
- 1. Afloje y remueva el perno (B) para retirar la cubierta (C) que mantiene la chaveta (D) en su lugar;
- 2. Para montarla a poste, vuelva la embague (E) en el eje del motor hasta comodir la chaveta con la ranura (F);
- 3. Asegure el volante en el eje con el perno (B).

### Unión del eje



- A NOTA** El motor debe ser montado sobre una superficie nivelada de lo contrario el motor puede dañarse debido a una lubricación inadecuada.
- El motor debe fijarse a una placa (A) sólida a la estructura o chasis de la máquina donde se alojará el motor. Esta placa debe ser mayor que la base del motor y tener cuatro perforaciones para fijar el motor con cuatro pernos hexagonales.

### Montaje del motor



**PRETUL<sup>®</sup>**

## Advertencias de Seguridad para uso de motores a gasolina

Mantenimiento del combustible



- Nunca fume cerca del combustible, ni de la zona en donde se almacena de la gasolina, ni al operar el motor.



- No permita que la gasolina o el aceite tengan contacto con la piel.



- No permita que la gasolina o el aceite tengan contacto con el aceite.



- Proteja los ojos para evitar lesiones de la gasolina que salpica en suelo y en accionamiento con agua limpia. Si persiste la irritación acuda a un médico.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.



- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.

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

### Servicio y reparación

o preparar el equipo.  
La superficie del motor y del escape alcanzan altas temperaturas durante la

### No toques las partes con altas temperaturas.

combustible, ni al operar el equipo.  
**A PELIGRO** No toques el motor ni la zona en donde se abastece de

### Nunca fume cerca del combustible.

lugar seguirá siendo peligroso para el motor accionando gravas.

### Nunca deje el equipo en marcha sin supervisión.

instalación o en lugares de trabajo por **TRUPER**.  
**A ATENCIÓN** Utilice solo los accesorios o repuestos originales indicados en este

### Accesorios.

funciona adecuadamente para su imediata reparación  
busque un taller de servicio autorizado **TRUPER**.

### A ATENCIÓN

Revise cuidadosamente sus partes móviles, su  
enclavado y sujeción de piezas de sujeción.

### Dele mantenimiento al equipo y certifique que se

graves.  
gritamientos del equipo puede provocar lesiones personales

### A PELIGRO

Herramientas adicionales o levares colgadas en piezas  
equipo.

### Retire cualquier llave de ajuste antes de encender el

apagado antes de dejarlo o dejarlo de manera inmediata.

### A ADVERTENCIA

Aséjuese de que el motor del equipo esté  
Entrenados accidentes.

### A ATENCIÓN

del equipo en situaciones inesperadas.

### Nunca extienda su campo de acción.

Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**,  
gracias, periódicamente mantenga en un  
no está debidamente ensamblado.

### A ADVERTENCIA

de que el interruptor no funciona o  
apagado.

accesorios o guardarlo.

### A ADVERTENCIA

Apague el equipo antes de hacer ajustes, cambiar sus

considerablemente el riesgo de lesiones.  
zapatas de seguridad antideslizantes, casco, protección  
para los oídos y gafas de seguridad, reducir  
el riesgo de lesiones.

### A ATENCIÓN

luz proyectada para los ojos, mangueras antiderrame,  
utilice equipo adecuado de protección personal.

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

## Advertencias Generales de Seguridad para uso de herramientas motorizadas

motor.  
de carbono, gasa inodoro tóxico y polenida mente

### A PELIGRO

Para evitar respirar la acumulación de monóxido  
No utilice el equipo en espacios encerrados.

**A ADVERTENCIA** De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

### Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias

se preparados por las piezas móviles.  
**A ADVERTENCIA** La ropa suelta, joyas o cable lo largo pueden  
y/o moviles.

### Utilice la indumentaria adecuada.

manos inesperadas.  
**A ADVERTENCIA** Los equipos motorizados son peligrosos en  
de los niños.

### Guarde el equipo en un lugar seguro fuera del alcance

segura en mejor trabajo y es más seguro.

### A ATENCIÓN

Tal vez dentro del rango para que le deseado.

Nunca fuerce el equipo.

### A ADVERTENCIA

De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

lugar y en buen estado.

### Nunca utilice el equipo con sus guarda protectores en su

pueda provocar lesiones personales graves.

### A PELIGRO

Un momento de distracción minimiza el equipo  
de drogas, alcohol o medicamentos.

No utilice el equipo si está cansado, o bajo la influencia  
Esto puede provocar accidentes.

### A ADVERTENCIA

que lo distraiga minimiza su uso.

Este siempre alerta, sea prudente y utilice el sentido común.

### A PELIGRO

Quiere evitar lesiones y accidentes eléctricos.

Este hacer contacto con líneas eléctricas.

### A ADVERTENCIA

Las distorsiones pueden hacer perder el control y provocar accidentes.

Mantenga a los niños y otras personas a una distancia

### A PELIGRO

de trabajo de al menos 9 metros (30 pies) del lugar  
peligro de ilduos inflamables.

No utilice el equipo en ambientes explosivos, o en  
accidentes.



se abastezca de combustible, ni al operar el equipo.

**A****PELIGRO**

No fume cerca del combustible.



monóxido de carbono, gas inodoro tóxico y polenclimamente mortal.

**A****PELIGRO**

Para evitar respirar la acumulación de

**Nunca fume cerca del combustible.**

- Nunca use dentro del tanque de gasolina, productos para limpiar motores o catalizadores ya que puede causarle daño permanente.
- Nunca use dentro del tanque de gasolina, productos para siquiuetas empordadas, use gasolina fresca.
- Las líneas de combustible y el carburador se vacíen. La ignición prematura.

gasolina, arranque el motor y déjelo funcionar hasta que períodos de 30 días o más tiempo. Vacé el tanque de sistema de combustible antes de almacenar el equipo por

comunicarse del motor cuando se enciende el almacenaje. La acción puede dañar el sistema de

almacenaje. La acumulación de alcohol en el agua de motor es causa de problemas con el motor y el agua de motor se evapora.

• Para no tener problemas con el motor húmedo, la cual provoca la separación de aceite con el combustible.

• El equipo tiene un motor de 4 tiempos enfriado por aire comunicables mezclados con alcohol etílico (gasohol).

• Por ningún motivo mezcle aceite con el combustible.

• Nunca utilice gasolina para sin plomo.

## Requerimientos de combustible

Sensor de nivel bajo de aceite

Diametro / tipo del eje •	3/4" (19 mm) con cuba	1" (25 mm) con cuba
Velocidad sin carga •	3 600 r/min	
Combustible •	Gasolina	
Capacidad del tanque de gasolina •	5.7 L	
Consumo de combustible •	0.7 L/h	1.5 L/h
Tipo de aceite •	SAE 10W/30	
Nivel sonoro •	< 94 dB	
Peso •	13 kg	29 kg

MOC-130P

MOC-65P

Motor a gasolina

Codigo •

28114

28115

MOTRIZ

Cilindrada del motor •

196 cm<sup>3</sup> (cc)

11.8 Nm

Torque maximo •

9 750 W (13 Hp)

Potencia nominal del motor •

4 900 W (6.5 Hp)

OHV a 4 tiempos

Tipo de motor •

Diametro / tipo del eje •

Velocidad sin carga •

Combustible •

Capacidad del tanque de gasolina •

Consumo de combustible •

Tipo de aceite •

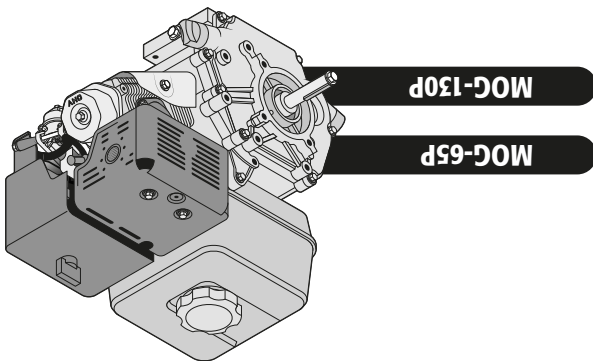
Nivel sonoro •

Peso •

Sensor de nivel bajo de aceite

**PRETUL**®

**Especificaciones técnicas**

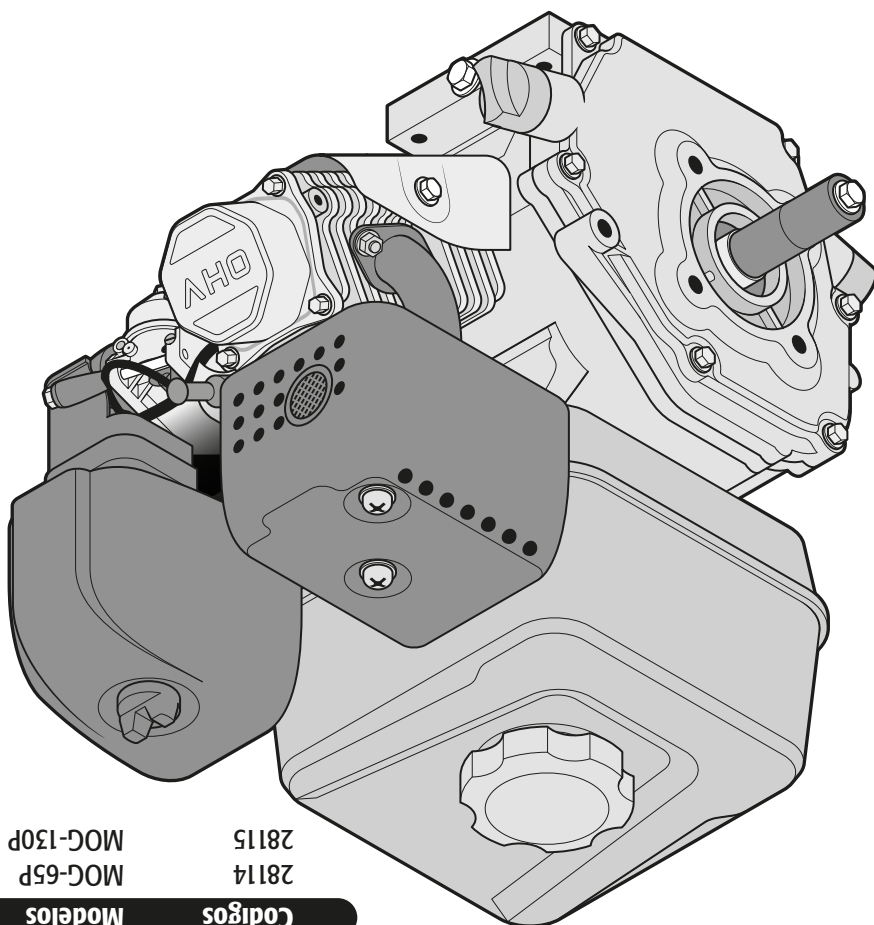


<b>ATENCIÓN</b>	1
Especificaciones técnicas	3
Requerimientos de combustible	3
Advertencias Generales de Seguridad	4
Para uso de herramientas motorizadas	4
Advertencias de Seguridad para uso de gasolina	5
Partes	6
Ensamble	7
Combustible y aceite	8
Mantenimiento	10
Solución de problemas	12
Notas	13
Centros de Servicio Autorizados	15
Póliza de Garantía	16



Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.

**ATENCION**



Este instructivo es para:  
**Codigos Modelos**

28114      28115      MOG-65P      MOG-130P

**4900W / 9750W**

Potencia

# Motor a gasolina

Instructivo de

**PRETUL®**

ESPAÑOL  
ENGLISH