

Manual

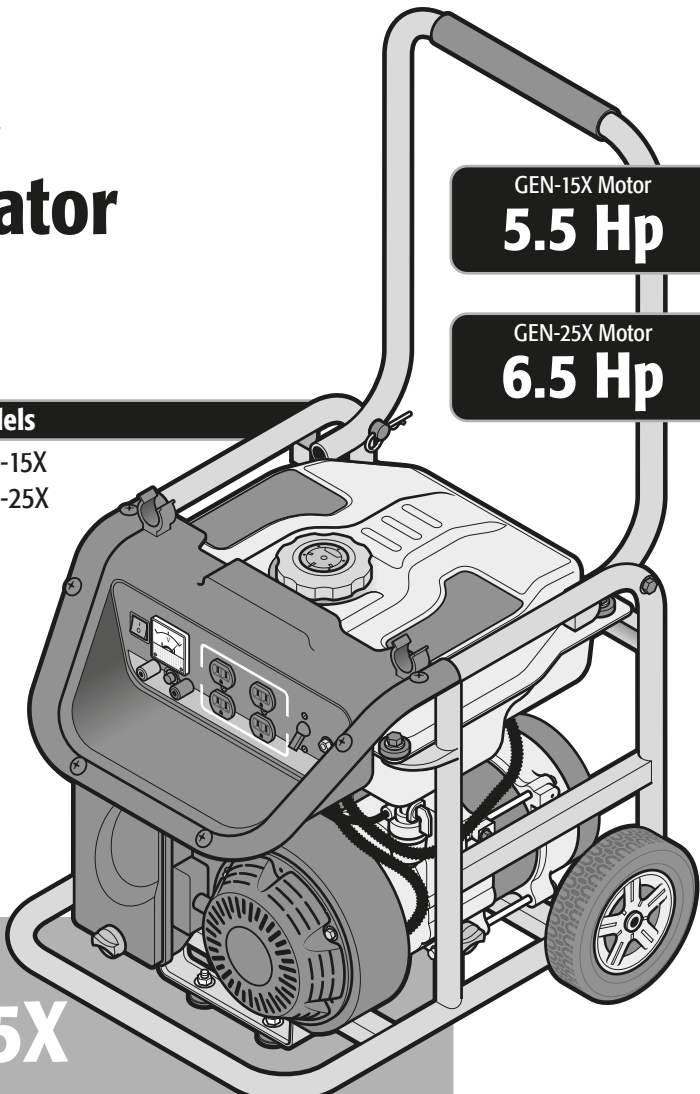
Power Generator

Applies for:

Codes	Models
15341	GEN-15X
15342	GEN-25X

GEN-15X Motor
5.5 Hp

GEN-25X Motor
6.5 Hp



GEN-15X GEN-25X

CAUTION



Read the user's manual thoroughly
before operating this tool.



Technical data	3
Fuel requirements	3
Electric diagram	3
 General safety warnings for power generators	4
 Safety warnings for power generators	5
Assembly	5
Parts	6
Fuel and oil	7
Start up	8
Maintenance	9
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.

Use and care recomendations



 **DO NOT TURN** the generator **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.



 **DO NOT** allow the generator to **GET WET**. Do not use the machine with wet hands



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



 Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 9).

GEN-15X

GEN-25X

Code	15341	15342
Description	Gas Power Generator	
Rated Motor Power	5.5 Hp	6.5 Hp
Motor	4 stroke motor	
Cylinder Capacity	163 cc	196 cc
Fuel	Gasoline	
Fuel Tank	4.7 gal	
Output	Four 120 V~ polarized contacts	
Voltage	120 V~ / 60 Hz	
Maximum Power at Startup	2.4 Hp	5.3 Hp
Maximum Operation Power	2 Hp	3.3 Hp
Noise Level	94 dB at 13 ft	
Work Cycle	Continuous work at nominal power 30 min rest per tank spent	

Fuel requirements

- The generator is built with an air-cooled, 4 – stroke motor using unleaded pure gasoline.

- For no reason at all mix oil with the fuel.

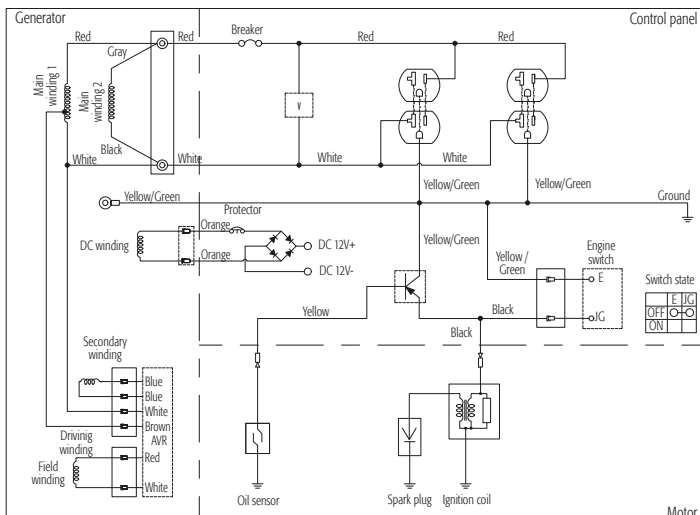


WARNING • For no reason at all use fuel mixed with ethyl alcohol (gasohol), ethanol, or methanol. These attract humidity causing separation and acid build-up while stored. Acidity may damage the motor fuel system when stored.

- To prevent issues with the motor, empty the fuel system before storing the generator during 30 days or longer periods of time. Empty the gasoline tank, start the motor and leave it running until the fuel and carburetor lines are empty. The next season, use fresh gasoline.

- Never pour into the gasoline tank, motor or carburetor cleaning liquids because it can result in permanent damage.

Electric diagram



General safety warnings for power generators

⚠️ WARNING! Read carefully all the safety warnings and all the instructions listed. Failure to observe these warnings may result in electric shock, fire and / or severe injuries. Save the warnings and instructions for future reference.

Work Area

Keep your work area clean, tidy and well lit.

Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive areas such as in the presence of flammable liquids, gas or flammable dust.

Power tools produce sparks which may light up flammable materials.



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

Distractions can cause losing control.



Operate the generator ONLY outdoors.

Do not operate the generator in closed spaces. The generator produces carbon monoxide: an odorless highly toxic gas. Breathing the gas produce nausea, fainting or even death.



Electric Safety

Plugs shall match the generator power outlets.

Never modify a plug.



Do not use adaptors for ground plugs.

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

Avoid body contact with grounded surfaces like pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.

There is a higher risk of electric shock if the body gets grounded.

Do not use the generator under rain or humidity conditions.

Water increases the risk of an electric shock.

Do not handle the generator or electric cables while standing on water, barefoot or with wet hands and feet.

Water increases the risk of an electric shock.

Do not use any equipment if cables are worn, broken, peeled, or entangled in any way.

Damaged or entangled cables increase the risk of electric shock.

Use only rubber-covered flexible extension cables (in accordance with IEC 245 - 4) or equivalent.

Using an inadequate extension increases the risk of electric shock.

Personal Safety

Stay alert! Watch what you are doing and use common sense when using a tool. Refrain from using the tool if tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

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

Wear protective safety accessories.

Wearing eye protection, insulated safety shoes and gloves, helmet and ear plugs in noise conditions higher than 85 dB reduce significantly personal injuries.



Prevent an accidental start up. Disconnect all the tools from the generator before starting.

Unsupervised power tools with the switch in the ON position may cause accidents.

Remove brackets or adjusting tools before starting the generator.

Additional tools or vices installed in a rotating part in the generator could damage the equipment or cause severe personal injuries to the operator.

Do not overreach. Keep both feet perfectly set on the ground and keep good balance at all times.

These measures lead to better controlling the tool in unexpected situations.

Wear proper clothes.

Do not wear loose clothes or jewelry.

Keep your hair, clothes and gloves away from moving parts.

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

Do not touch the exhaust while the generator is running.

Temperature in the muffler and nearby areas may go over 150 °F (65 °C). To prevent burns, allow the motor to cool down before manipulating or storing the generator.

Use and Care of the Generator

Do not force the generator. Use it within the range it was designed for. Assure a safe and efficient job.

Do not use any attachment to increase the generator capacity.



Connect only adequate power tools.

Do not use power tools for heavy duty work to which the tool is not designed for.

Do not use power tools if the switch is not working.

Any power tool that cannot be turned IN or OFF is dangerous and shall be repaired immediately before using.

Turn OFF the generator and wait until the motor is cooled down before carrying out any type of adjustment, changing accessories or storing.

To reduce the risk of burns or accidentally starting it up.

Store the generator when not in use and away from children's reach. Do not allow untrained people to operate the generator.

The generator can be dangerous under untrained hands.



Carry out maintenance to the equipment. Double check the mobile parts are not misaligned or stuck. No broken parts or other conditions affecting its operation shall be present. Repair any damage before using the generator.

Most accidents are caused by lack of maintenance.

Keep tools in the best conditions.

Connect to the generator only tools in optimum conditions to guarantee a good job and a safe operation.

Use the generator, its components and accessories in accordance with these instructions and the manner foreseen for the type of job in the right conditions.

Using the tool for applications different to which is designed could cause a dangerous situation.

Service

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

To keep the tool safety.

Safety warnings for power generators



Electricity Handling

⚠ WARNING • Electric generators produce tension that could be dangerous. If the generator is not insulated from other electric installations, people using them may be severely injured or die due to an electric shock.



⚠ WARNING • The generator shall not be connected to other energy sources, such as the power supply company. Under emergency when is strictly necessary to be connected to those energy sources, only a certified electrician shall carry out connections taking into account the differences between the power supply and the generator technical specifications.

⚠ CAUTION • Protection against electric shock depends on the circuit breakers are specially homogenized for the generator. If the circuit breakers must be replaced, go to a **TRUPER**® Authorized Service Center.

⚠ CAUTION • Alternate current connections within the electric system shall be carried out by a certified electrician complying with the applicable electric standards or codes.

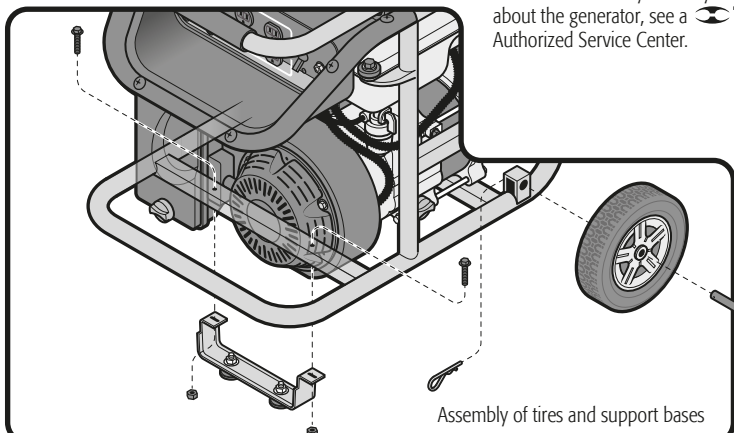
⚠ WARNING • Inadequate connections may generate an electric discharge towards the outlet lines. It can electrocute the consumers using the electric circuits and even third parties that could touch the lines during a blackout. When electricity is restored, the generator could explode, burn or cause fires.



• Ground the generator properly before starting up.
• The generator can produce energy and work safely within the following conditions: altitude lower than 4920 ft, in ambient temperature between 41 °F and 104 °F and with 90% relative humidity.



Assembly



Fuel Handling

• Never smoke neither close to the generator nor in the gasoline supply zone or when operating the generator.



• To reduce the risk of fire or burns handle fuel with care. It is extremely flammable.



• Do not allow gasoline or oil making contact with your skin.

• Protect your eyes to prevent gasoline and oil spills. In the event of accidental contact, wash immediately with clean water. If irritation persist, go to a physician.

• Store fuel in a container specially designed for that purpose.

⚠ WARNING • Before refueling the generator, turn OFF the motor, set it in clear ground and wait for the motor to cool down.

⚠ CAUTION • Wipe clean all the fuel spilled on the generator before operating.

⚠ CAUTION • Double check for fuel leaks. If that is the case, correct the leaks before using the generator to prevent fire or injuries by burns.

• Under no circumstance burn spilled fuel to eliminate it.
• For no reason at all use any other type of fuel than the one specified in the Manual.

Before Operating the Generator

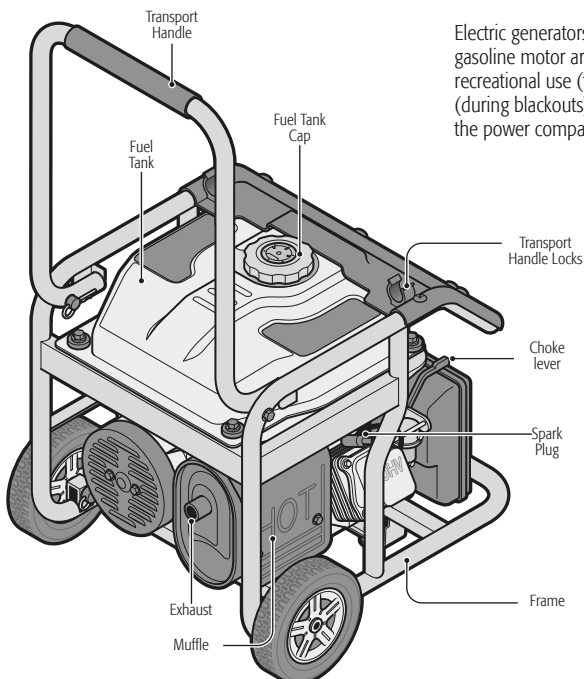
⚠ CAUTION • Teach yourself to quickly turn OFF the generator. Learn the function of all the controls.

• To adequately ventilate the generator, keep at least 2 feet free space around the generator.

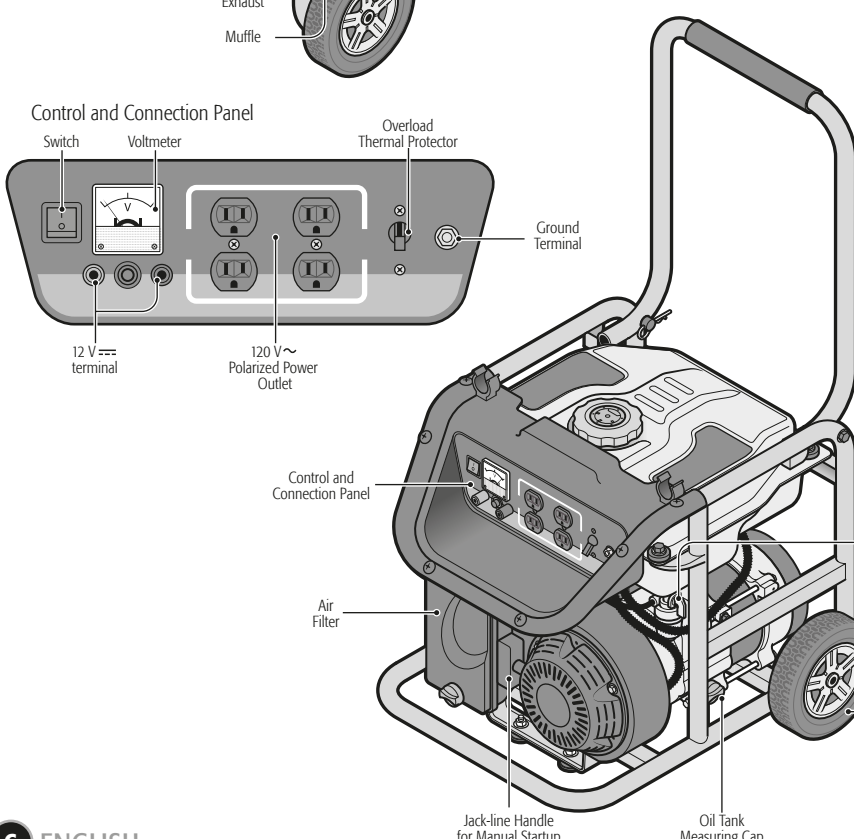
• Set the generator in a firm and leveled surface: avoid sandy or snowed surfaces. If the generator overturns or tilts, fuel could spill out or dust or water could enter into the equipment.

• Do not connect any device OFF. Connect the devices after setting them ON.

• In the event of any difficulty or you have questions about the generator, see a **TRUPER**® Authorized Service Center.



Electric generators made with one-cylinder, air-cooled gasoline motor are a portable electric energy source for recreational use (travel or camping), for emergencies (during blackouts) or for domestic use (out of range of the power company).



Oil Supply (A)

- Set the generator in a flat and level surface.
- Turn and remove the oil tank cap.
- Fill up the tank with 4-stroke gasoline motor oil SAE-10W-30. Use a funnel.
- Set back the cap and remove to check the oil level in the cap oil measuring rod.
- Once the tank reached the right level indicated in the rod. Tighten the cap to prevent leaks.

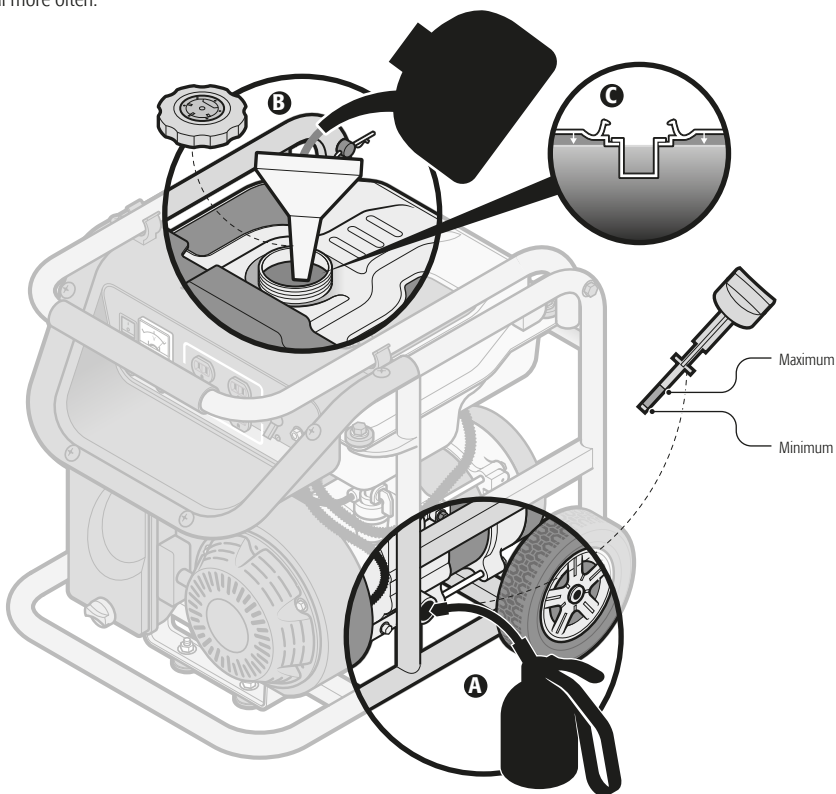
⚠ CAUTION • Do not exceed the maximum oil level because it may produce a lot of smoke when starting the motor.

⚠ CAUTION • Check oil level before each use. If necessary, add oil until the level is within the limits in the cap oil measuring rod.

⚠ CAUTION • Change the oil during the first 20 hours of initial use, then change it every 100 hours of operation. In very dusty or dirty conditions, it may be necessary to change oil more often.

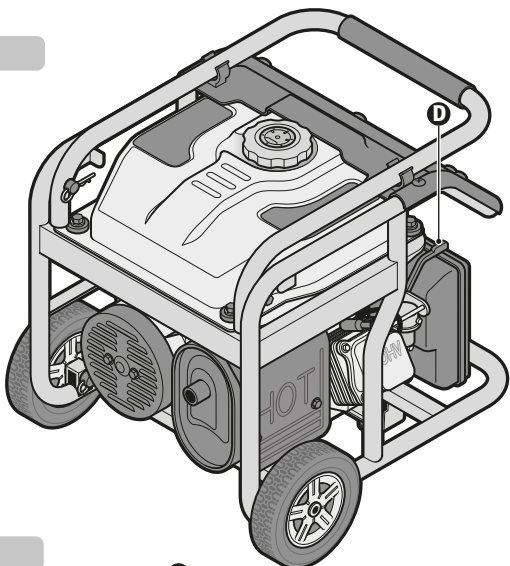
Fuel Supply (B)

- Set the generator in a flat, leveled surface.
- Clean and dry the area around the fuel cap.
- Remove the fuel cap.
- Using a funnel, slowly fill up the fuel tank up to the lower part of the tank neck. Do not overfill to allow fuel expansion and prevent spills (C).
- Clean any fuel spills.
- Cover the tank turning the cap until hearing a click.
- Clean all the fuel spills before starting the motor.



Motor Startup

- Ground the generator, disconnect all devices from the connection panel (**A**) and turn off the thermal protector (**B**).
- Make sure the fuel key (**C**) is open.
- Set the choke lever (**D**) in the close (OFF) position.
- Set the switch (**E**) in the ON position.
- Pull lightly the starter handle (**F**) until you feel resistance on the line. Then, pull hard to start the engine.
- Once the moto started, set the choke lever (**D**) in the open (ON) position.



Connecting Devices

- After starting the generator, connect the required devices (**G**) to the contacts on the connection panel.

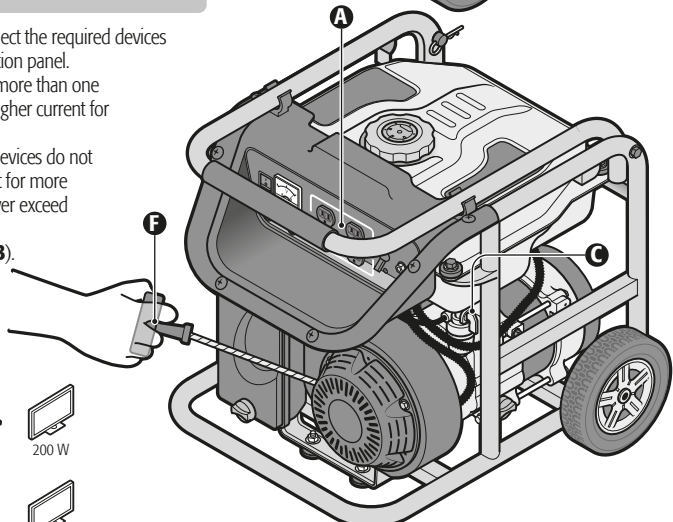
⚠ CAUTION If you connect more than one device, connect those that use a higher current for starting first (see table below).

⚠ CAUTION Verify that the devices do not exceed the rated generator current for more than 30 minutes and that they never exceed the maximum load output.

- Turn on the thermal protector (**B**).

GEN-15X	1500 W	800 W	400 W	200 W

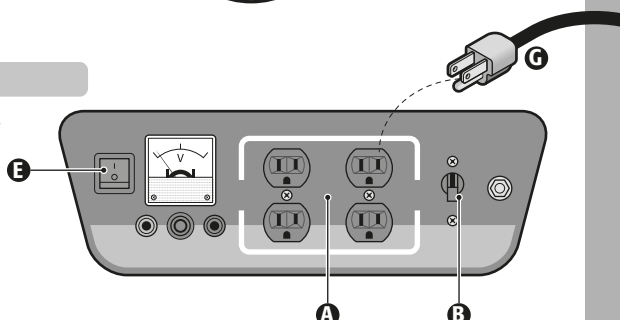
GEN-25X	2500 W	1500 W	800 W	200 W



Overload

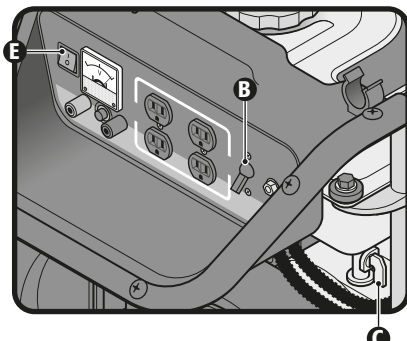
⚠ CAUTION • If there is a significant overload, the thermal protector will be turned off. A marginal overload will probably not turn off the thermal protector, but it will reduce the life of the generator.

⚠ CAUTION • If the thermal protector is turned off because of an overloaded circuit, reduce the electrical load on the circuit and wait a few minutes before restarting the thermal protector.



Turning OFF

- Turn OFF the heat protector (**B**).
 - Close the fuel tap (**C**).
 - Set the switch (**E**) into the OFF position.
 - Disconnect all the devices from the connection panel.
- CAUTION** • If during an emergency, the generator has to be turned off quickly, you can do it in one step setting the switch (**E**) into the OFF position.



Operating in High Altitude

- In high altitudes, the amount of fuel in the carburetor mix increase, performance is lower and fuel consumption is higher.
- Even though the carburetor injection is adequate, the motor power is lower by 3.5% per each 1 000 feet above 6 890 feet above sea level. The decrease in power will be more drastic if no adjustments to the carburetor are carried out. Consult a TRUPER® Authorized Service Center to make the adjustments.

Maintenance

CAUTION • Regular and careful maintenance is essential to keep the generator optimal security and performance levels.

- Before cleaning, repairing, inspecting or storing the generator, turn OFF the motor and wait until the motor has completely cooled down.
- Keep all the nuts, bolts and screws adjusted to assure the generator is in a safe working condition.

- Do not modify the safety devices. Verify regularly to ensure proper operation.
- Any worn or damaged part shall be replaced before using the generator. Do not try to repair parts. The generator can get damaged and put your safety at risk.
- Any repairs or maintenance different to those described in this section, for example, adjusting the carburetor, shall only be carried out 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 6months	Every 300 h or every year
General Inspection	Carry Out				
Motor Oil	Check	Change (3)		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 (2)			
Fuel Tank Cap				Clean	
Fuel Filter					Change

1. When operating the equipment in dusty places carry out maintenance more frequently.
2. Go to a TRUPER® Authorized Service Center for this service.
3. Applies only in the first oil change

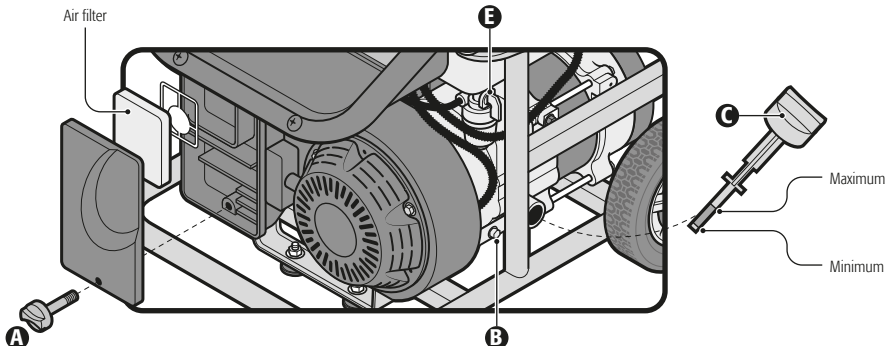
Air Filter

- Check the air filter to assure it is in good conditions. Remember, a dirty filter could cause start up issues, loss of performance and shorten the useful life of the motor.
- Remove the air filter cover releasing the bolt (**A**).
- Wash the filter with a hot water and detergent solution. Allow the filter to dry completely.
- Soak the filter in clean SAE-20 motor oil. Squeeze until eliminating the excessive oil. The motor might release smoke during start up if there is too much oil in the filter.
- Install the filter in its container and set the cover back in place.

CAUTION Never use gasoline to clean the air filter. It could cause a fire or explosion. Never start the generator with no air filter in place. The motor wears out faster.

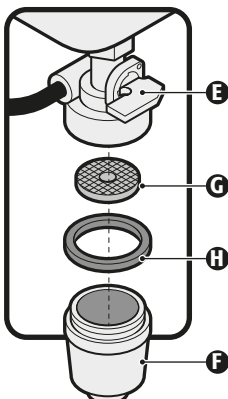
Oil Change

- The oil drain cap is set under the motor (**B**).
- Set an adequate container under the generator to get the oil. Remove the drain cap and then, the tank cap (**C**). Once the oil is drained, set back the drain cap.
- Clean any spills or splashes.
- Fill up the tank with SAE-0W-30 oil.
- Check oil level setting the oil tank cap without screwing it. Oil level shall be between the *minimum* and *maximum* level in the oil measuring rod. Make sure the level is not exceeding the *maximum* mark. Tighten the tank cap when the level is adequate.
- Start the motor and leave it running briefly. Stop the motor. Wait one minute and check the oil level again. Refill if necessary.
- For no reason at all pour used oil in the drain! Take the used oil to a recycling unit.



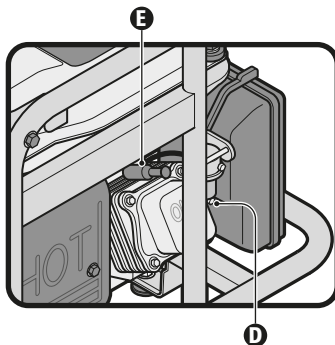
Fuel Filter

- The fuel filter stops water and dust present in the fuel tank, get inside the carburetor. If the motor has not been started after a long period of time, the sediment container needs to be cleaned:
- With the motor OFF and ambient temperature, close the fuel tap (**E**).
- Remove the sediment container (**F**). Clean the interior together with the filter (**G**).
- Leave the filter and container drying completely.
- Verify the washer (**H**) is in good conditions. Set the sediment container and fuel filter back in place.



Fuel Drain

- Set under the tank and adequate container to receive gasoline. Use a funnel to prevent fuel from spilling.
- Having the fuel tap closed, remove and clean the fuel filter as indicated in page 10.
- Before setting the filter, open the fuel tap to drain all the fuel tank contents. Once drained, set the filter and sediment container.
- Set under the tank and adequate container to receive gasoline. Use a funnel to prevent fuel from spilling.
- Remove the drain bolt (**D**).
- Once the fuel is drained in the container, set the drain bolt back and washer. Tighten firmly.
- Clean all fuel.



Spark Plug

- Before removing the spark plug (**E**) clean the area around the spark plug base to prevent dust and debris entering the motor. Then, remove the spark plug with the wrench included with the generator
- Clean the carbon deposits from the spark plug electrode. Use a spark plug cleaner or a wire brush.
- If the spark plug is damaged or worn, or reusing it is doubtful, replace with one identical.
- Measure the gap existing between the two electrodes. Use a spark plug gauge. The distance between the center electrode and the lateral electrode shall measure between 0.027" and 0.031"
- Check the spark plug washer is in good condition. Insert the spark plug manually to prevent a misadjusted position.
- After setting the spark plug, adjust with a spark plug spanner to compress the washer.

CAUTION If installing a new spark plug, tighten up to half a turn after the spark plug is in place and the washer can be compressed. If installing a used spark plug, tighten up to 1/8 - 1/4 turn after the spark plug is in place and can compress the washer.

WARNING Improperly installed or out of range spark plugs, can get overheated and will damage the motor.

Storing and Transportation

- When the generator has to be changing places turn OFF the motor switch and close the fuel tap. Keep the generator leveled to prevent fuel spills.
- When storing the generator for long periods of time:
- Drain completely all the fuel of the generator as indicated in the previous chapter. Then, start the motor until all the fuel is eliminated from inside the motor.
- Replace oil as indicated in page 10.
- Remove the spark plug and pour a capful of SAE-10W-30 oil in the cylinder. Pull the jack-line in the starter to distribute the oil through the system. Then set the spark plug.
- Slowly pull the starter handle until feeling resistance. It indicates the cylinder is reaching the compression phase and the exhaust and absorption valves are closed. Storing the generator under these conditions prevents internal corrosion.
- Clean the generator with a damp cloth and cover it to prevent dust entering and build up.
- Store the generator in a clean, dry place away from children's reach.

Problem

The motor is not starting.

Cause

- The switch is OFF.
- Not enough fuel.
- Devices connected to the generator.
- Gasoline does not reach the carburetor.

- There is no spark in the spark plug.

Solution

- Turn the switch ON.
- Fill the fuel tank.
- Disconnect all devices from the connection panel before starting the generator motor.
- Having the fuel tank full, verify the fuel flow to the carburetor:

 1. Set under the carburetor, an adequate container to receive gasoline. Use a funnel to prevent spilling the fuel.
 2. Remove the drain bolt. Fuel shall flow freely. Otherwise, go to a **TRUPER®** Authorized Service Center.

- Verify spark in the spark plug:
 1. Disconnect the spark plug cable. Clean the dust around the spark plug and remove it.
 2. Connect the cable to the spark plug.
 3. Turn ON the motor switch.
 4. Make contact with the lateral electrode of the spark plug with any metallic part of the motor that is free of oil. **CAUTION** It is important to carry out the test in a well-ventilated area and with no fuel spilled. Otherwise it could cause an explosion.
 5. Pull the jack-line to generate a spark in the space between the spark plug center electrode and the lateral electrode.
 6. If there is no spark with the new spark plug, go to a **TRUPER®** Authorized Service Center.

The motor starts but stops unexpectedly.

- The oil level is too low.

- Check oil level in the motor as indicated in page 7. Start the motor one more time.

There is no current in the connection panel outlets.

- The overload protector has not been reestablished.
- Some of the devices connected are not working.
- Damaged overload protection.

- Verify the thermal protection is ON.

The generator has no voltage.

- The transportation protection has not been removed.

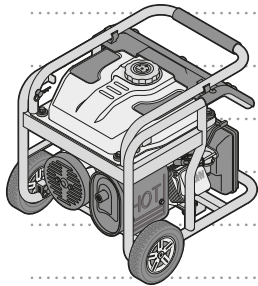
- Check the status of the devices before connecting. Repair any damaged device before using it with the generator.
- Go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to replace it.

The generator vibrates or makes too much noise.

- The transportation protection has not been removed.

- Remove the transportation support before operating the generator as indicated in page 8. The support is identified with a label mentioning: "Remove this protection before using the generator".

If problems persist despite taking recommended corrective actions,
contact a **TRUPER®** Authorized Service Center



Authorized service centers



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 **800 018-7873** 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	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRASAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL MORO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
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	NUEVO LEÓN	SUCRASAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCRASAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRASAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	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
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	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
COAHUILA	SUCRASAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL: 444 822 4341
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	SINALOA	SUCRASAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓN #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	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
ESTADO DE MÉXICO	SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCRASAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
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	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
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	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
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	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRASAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCRASAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERCA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Codes	Models	Brand
15341	GEN-15X	 TRUPER®
15342	GEN-25X	

Warranty. Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by Truper®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



**1
YEAR**

Stamp of the business. Delivery date:

**Poliza de
garantía**

TRUPER®

AÑO

Sello del establecimiento comercial. Fecho a mano:



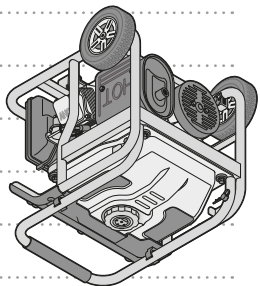
Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: plazas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o fundición/moldes, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones, se preparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía presenten el producto, poliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, accesorios, incluye los gastos de transportación del producto que deviven de su cumplimiento de acuerdo con las normas de la industria. Para que lo atienda, llame al 800-018-7873. Made in/Hicho en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Para que lo atienda, llame al 800-018-7873. Made in/Hicho en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Para que lo atienda, llame al 800-018-7873. Made in/Hicho en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V.

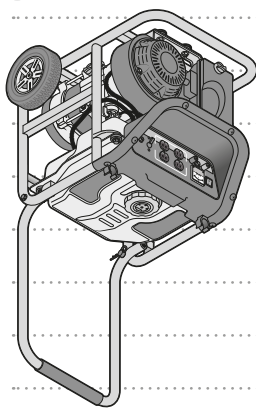
Códigos	Modelos	Marca	TRUPER®
15342	GEN-25X		
15341	GEN-15X		

En CASO DE QUE ALGUN PROBLEMA SE PRESENTA DURANTE EL USO DEL SERVICIO AUTOMOTRIZ, DIRÍJASE A LOS CENTROS DE SERVICIO AUTOMOTRIZ DONDE SE PUEDE RECIBIR ASISTENCIA TÉCNICA.

SCURSAL MÉDIA VERACRUZ	LA CASA DISFRUTADORA TRUPER BLVD. PRIMERA SECCIÓN, KM. 35.900, HORTELINA S/N COL. TEL.: 772 283 8100 / 772 288 8848	TEL.: 999 912 2451 MPLI, C.P. 79700, MONTERREY, N.L. TEL.: 773 352 9835 / 773 352 9831
TAXCALA SERVICIOS DE REFRIGERACIÓN AMAPULAS	CALLE ROSITA #72 COL. BARRIO DE SAN ESTEBAN PABLITO SÍNAR #27 COL. BARRIO DE SAN ESTEBAN, TELAX. CP 42000, SAN LUIS POTOSÍ DEL MONTE, TELAX. TEL.: 222 271 7520	TEL.: 999 912 2451 MPLI, C.P. 79700, MONTERREY, N.L. TEL.: 773 352 9835 / 773 352 9832
TAMAULIPAS SCURSAL VIALIA TABASCO	CALLE ROSITA #72 COL. BARRIO DE SAN ESTEBAN PABLITO SÍNAR #27 COL. BARRIO DE SAN ESTEBAN, TELAX. CP 42000, SAN LUIS POTOSÍ DEL MONTE, TELAX. TEL.: 222 271 7520	TEL.: 999 912 2451 MPLI, C.P. 79700, MONTERREY, N.L. TEL.: 773 352 9835 / 773 352 9832
SONORA FIX FERRERIAS	CALLE HERMILIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, ZONA EXAPAR C.P. 83040, CD. OBREGÓN SON. TEL.: 664 413 2392	TEL.: 999 912 2451 MPLI, C.P. 79700, MONTERREY, N.L. TEL.: 773 352 9835 / 773 352 9830
SINALOA SCURSAL CÚALCAN	CALLE 5 DE ENERO #517, SUR, LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 83000, CD. OBREGÓN SON. TEL.: 664 413 2392	TEL.: 999 912 2451 MPLI, C.P. 79700, MONTERREY, N.L. TEL.: 773 352 9835 / 773 352 9830
NAYARIT FIX FERRERIAS	SAN LUIS POTOSÍ, SLP., COL. EL PASEO, C.P. 78320. CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341
PUBLA SCURSAL PURÉBAL	CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341
OAXACA FIX FERRERIAS	AV. PUERTO DE VERACRUZ #10, COL. RANCHÍO DE EMBALLES, C.P. 77070, CIUDAD GUADALUPE, SAN JUAN DEL RÍO, Q.R. TEL.: 477 282 5544	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341
UEVERATO AVL HERMERRIAS S.A. DE C.V.	CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341
MORELOS FIX FERRERIAS	CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341
UEVELO LEÓN SCURSAL MONTERREY	CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341
NAVARRA HERMERRIAS DE TEPIC	CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341
QUERÉTARO AVL HERMERRIAS S.A. DE C.V.	CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341
GUERRERO SCURSAL PURÉBAL	CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341
COLIMA COTONERIA PLASTICOS #50, 18 MONTERREY PARKS, UEVELO LEÓN	CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341
QUINTANA ROO SCURSAL MÉDIA	CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 999 912 267 3140 CALLE 7700 PAVAS MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EL DÍDAL. TEL.: 444 822 4341

MORELOS	FIIX FERRERIAS	AV. TOLDO PARA LA CENTRALINA #50, COL. GERMELIN, CP. 20030, AGUASCALIENTES, G.S., TEL.: 443 99 0537	CALIFORNIA SUR
		TEL.: 664 99 5100	BAJA
		TEL.: 221 258 0540	FIIX FERRERIAS
		TEL.: 221 258 0540	CAMPACHE
		TEL.: 221 258 0540	FIIX FERRERIAS Y FERRERIA AAA
OAXACA	FIIX FERRERIAS	AV. 20 DE NOVIEMBRE #190, COL. CENTRO, CP. 68300,	CAMPECHE
		TUXPATEC, OAXACAH, TEL.: 287 160 3092	
		TEL.: 287 160 3092	
		TEL.: 287 160 3092	
PUEBLA	SUCURSAL MEXICANA	AV. PASEO DEL COUNTRY #2-A, LORENZO ALMENDRA, CP. 72170 PUEBLA DEL ARROYO, Q.R.	CHIAPAS
		TEL.: 222 282 282 / 84 / 85 / 86	
		TEL.: 222 282 282 / 84 / 85 / 86	
		TEL.: 222 282 282 / 84 / 85 / 86	
QUINTANA ROO	FIIX FERRERIAS	AV. PASEO DEL COUNTRY #2-A, LORENZO ALMENDRA, CP. 72170 PUEBLA DEL ARROYO, Q.R.	CHIAPAS
		TEL.: 984 27 267 5454	
		TEL.: 984 27 267 5454	
		TEL.: 984 27 267 5454	
SONORA	FIIX FERRERIAS	AV. 16 DE SEPTIEMBRE #150, COL. EL PASEO CP. 78320, SAN LUIS POTOSI	COAHUILA
		TEL.: 667 17 13 1939 / 173 8400	
		TEL.: 667 17 13 1939 / 173 8400	
		TEL.: 667 17 13 1939 / 173 8400	
SINALOA	SUCURSAL CLAUDIO	AV. 16 DE SEPTIEMBRE #150, COL. EL PASEO CP. 78320, SAN LUIS POTOSI	COAHUILA
		TEL.: 664 413 2392	
		TEL.: 664 413 2392	
		TEL.: 664 413 2392	
TABASCO	SUCURSAL VILLAREMOSA	CALL 5 DE OCTUBRE #517, SUR 11 25 MZ. 10, COL. CENTRO, CP. 88000, CD. OBREGON, SON.	DURANGO
		TEL.: 993 555 7244	
		TEL.: 993 555 7244	
		TEL.: 993 555 7244	
TAJAMULCAS	MA MORNIS Y FERACOINOS	CALL 5 DE OCTUBRE #517, SUR 11 25 MZ. 10, COL. CENTRO, CP. 88000, CD. OBREGON, SON.	GUANAJAUTA
		TEL.: 993 555 7244	
		TEL.: 993 555 7244	
TLAXCALA	SEVICIOS INDUSTRIALES	CALL 5 DE OCTUBRE #517, SUR 11 25 MZ. 10, COL. CENTRO, CP. 88000, CD. OBREGON, SON.	HIDALGO
		TEL.: 993 555 7244	
		TEL.: 993 555 7244	
VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER	BULV. PRIMAVERA 150, POTOSI, POZA RICA, VER.	JALISCO
		TEL.: 222 283 8010 / 286 0384	
		TEL.: 222 283 8010 / 286 0384	
YUCATAN	SUCURSAL MERIDA	BLVD. PRIMAVERA 150, HORNETISA S/N, COL. PRIMEROS 100, MERIDA, YUC.	MICHOCAN
		TEL.: 999 912 2451	
		TEL.: 999 912 2451	





Solución de problemas

Problema Causa

Solución

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 794-3000 or via email at mhwang@ucla.edu.

- Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas, contacte a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

- Reunir el soporte de la respuesta antes de operar.
- El generador como se indica en la Figura 8. El soporte está identificado con una etiqueta con la dirección: "Reunir este soporte antes de usar el generador".

- Revisa el estadio de los dispositivos antes de conectárselos. Repare cualquier dispositivo dañado antes de usarlo con el generador.
 - Añada a su Centro de Servicio Automotriz para su reemplazo.

- Revise el nivel de aceite del motor como se indica en la página 7. Encienda de nuevo el motor.

- ATRUPER** Autorizada a trabajar en la industria automotriz.
6. En el caso de que no se produzca chispa con la batería nueva acuda a un Centro de Servicio autorizado para su reparación.
7. Siempre debe emplearse la parte metálica de la batería para arrancar el motor y no la plástica.
8. Nunca utilice chispa entre el electrodo central de la batería y el electrodo secundario.
9. Nunca utilice chispa para limpiar el polvo de la batería.
10. Descubrir el cable de la batería y retírela.
11. Desconectar la batería de la máquina, limpíe el polvo y vuelva a conectarla.
12. Conecte el cable a la batería.
13. Encienda el motor y espere a que se termine el arranque.
14. Ponga en contacto el terminal superior del motor con la cubierta de la batería y espere a que se termine el arranque.
ATENCION Es importante recordar que el motor libre de la batería no debe ser usado para arrancar el motor de otra máquina.

- Encienda el interruptor.
 - Llene el tanque de combustible.

- NO se ha tenido la priorización de las espesas.
- Ese criterio solo viene cumplido en el caso de la madera que se exporta.

- El nivel de acetato es muy bajo.
 - Se debe tener en cuenta que la función renal es importante para la excreción de los desechos.
 - Si el paciente tiene una enfermedad renal crónica, se deben considerar cambios en la dosis de los fármacos.
 - Los fármacos que se eliminan por la orina deben ser administrados con cuidado en pacientes con insuficiencia renal.
 - Los fármacos que se eliminan por la orina deben ser administrados con cuidado en pacientes con insuficiencia renal.
 - Los fármacos que se eliminan por la orina deben ser administrados con cuidado en pacientes con insuficiencia renal.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- El motor no arranca.
- El interruptor está apagado.
- No hay suficiente combustible.
- Dispositivos conectados al generador.
- La gasolina no llega al carburador.

- Almacene el generador en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños.
- Limpie el generador con un trapo húmedo y cubralo para evitar la acumulación y entrada de polvo.
- Siempre que sea necesario, quite las tuercas de escape y absorción según se indica. Cuídalas de perder a su fase de compresión y las vueltas de siembla resistencia. Lo que indica que el cilindro está suelto o flojo.
- Quite suavemente la manija del arrancador hasta que el sistema. Despues coloque la bujía.
- Quite el generador para que el aceite se drené en el SAE-10W-30 en el cilindro. Tire de la manija del arrancador para que el aceite se drene en el sistema de combustible del interior del motor.
- Quite la bujía y vierta una cuarta de aceite en el recipiente de aceite como se indica en la página 10.
- Reemplace el aceite como se indica en la página 10.
- Cuando mueva el lugar el generador, apague el motor.
- Mantenga el generador por períodos largos:

 - Drene por completo todo el combustible del generador durante el mantenimiento.
 - Cuelgue el generador por períodos largos:

 - Drene el combustible del generador, apague el motor.
 - Quite la bujía y vierte la mitad de aceite en el recipiente de aceite como se indica en la página 10.
 - Quite el generador para prevenir que el aceite se drené.
 - Quite la bujía y vierte la mitad de aceite en el recipiente de aceite como se indica en la página 10.
 - Quite el generador para prevenir que el aceite se drené.

Almacenaje y transporte

de rango se pude darle sobrecalentar dañando el motor.

A ADVERTENCIA

Las bujías mal instaladas o fijadas a la bujía estropearán el motor y se perderá combustible.

que la bujía esté en su lugar y se pierda combustible.

una bujía usada, apriete hasta 1/8 - 1/4 de vuelta después de apretar la bujía.

luego de apretar la bujía comprimirla bien. Si va a instalar una bujía nueva, apriete hasta media vuelta después de la bujía esté en su lugar.

En caso de instalar una bujía nueva, apriete la bujía para comprenderla bien.

• Despues que se haya colocado la bujía, ajustela con la mano.

una posición desajustada.

condiciones, inserte la bujía manualmente para prevenir que la bujía se suelte.

• Revise que la arandela de la bujía esté en buenas condiciones.

0.8 mm

centrado en el electrodo lateral debajo de la bujía.

un calibrador de bujías. La distancia entre los dos electrodos es de 0.7 mm y

• Mida la brecha que existe entre los dos electrodos con desgaste de la bujía.

• Reemplace la bujía por otra igual si está dañada.

bujía con un limpiador para bujías o un cepillo de bambú.

• Limpie los depósitos de carbono de los electrodos de la bujía con un limpiador para bujías o un cepillo de bambú.

con el generador.

• Antes de extraer la bujía (E), límpie el área alrededor de la base de la bujía para que no ingrese polvo ni desechos al motor. Despues retire la bujía con la llave que se incluye en el generador.

que se incluye en el generador.

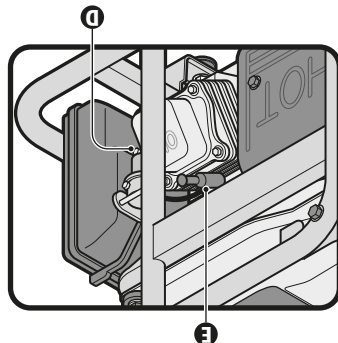
• Coloque debajo de la base del combustible cerrada recta y límpie el filtro de combustible como se indica en la página 10.

• Quite la llave del combustible cerrada recta y límpie el filtro de combustible.

para reciclar gasolina y utilice un embudo para evitar que se derrame el combustible.

• Coloque debajo de la base del combustible cerrada recta y límpie el filtro de combustible.

que se incluya en el generador.



Bujía

Mantenimiento

Drenado de combustible

• Limpie todo el sistema de combustible.

arandela, apretando firmemente.

contenedores, coloque el nuevo de permiso de drenaje en el drenaje (D).

• Una vez se ha drenado el combustible en el drenaje (D).

• Retire el premio de sellado del combustible.

adecuado para rellenar gasolina y utilice un contenedor adecuado de gasolina y utilice un contenedor.

• Coloque debajo del combustible cerrada recta y límpie el filtro de combustible.

para drenar el contenido del tanque de combustible.

• Autres de colocar el filtro sobre la llave de combustible.

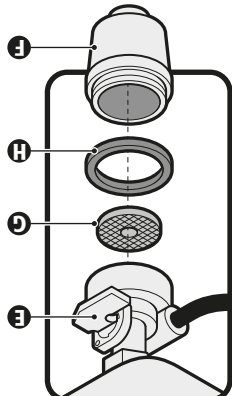
filtro de combustible como se indica en la página 10.

• Con la llave del combustible cerrada recta y límpie el filtro de combustible.

para reciclar gasolina y utilice un embudo para evitar que se derrame el combustible.

• Coloque debajo de la base del combustible cerrada recta y límpie el filtro de combustible.

que se incluya en el generador.



- Verrá que el filtro de combustible (H) se encuentre en buenas condiciones y vulva a colocar el contenedor de sedimentos y el filtro de combustible en su lugar.
- Limpieza: comprenderá que el filtro y contenedor se sequen por completo.

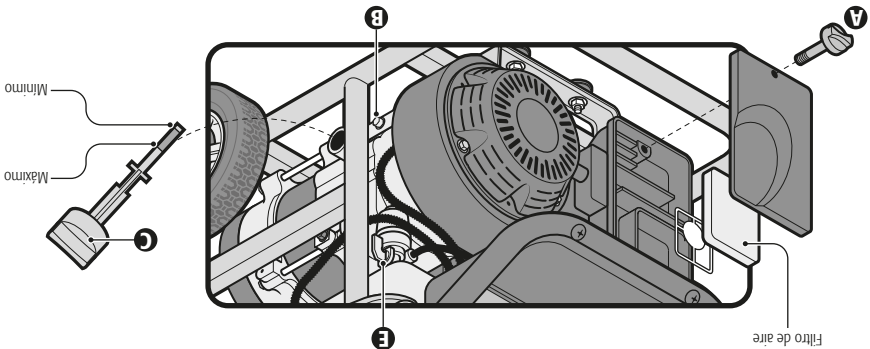
- Permita que el filtro y contenedor se sequen por interior juntos con el filtro (G).

- Retire el contenedor de sedimento (F), limpíe su lávave de combustible (E).
- Con el motor apagado y a temperatura ambiente ciere la lávave de combustible.

limpíe:

- El filtro del combustible impide que agua o polvo mucho tiempo, el contenedor de sedimentos deberá cambiado. Si el motor no se ha encendido después de presentes en el tanque de combustible, entre al motor.

Filtro de combustible



recicle.

aceite usado y el filtro de aceite a una unidad de aceite usado.

• Por ningún motivo tire el aceite al drenaje. Lève el aceite de nuevo. Recline un minuto y revise el nivel de aceite.

Detenga el motor, espere un minuto y revise el nivel de aceite.

• Aranque el motor y permita que corra brevemente.

el aceite se drena. Apriete el tapón del tanque cuando el nivel sea

maximum. Apriete el tapón del tanque cuando el nivel sea

aceite usado que el nivel no excede la marca de

asegúrese de que el nivel no excede la marca de

entre las marcas mínimo y máximo de la varilla.

• Revise el nivel de aceite colocando el tapón del tanque de aceite sin firmar. El nivel de aceite debe estar

• Revise el nivel de tanque con aceite SAE-10W-30.

• Rellene el tanque con aceite SAE-10W-30.

• Limpie cada parte de la junta de la tapa.

se vacíe el aceite, vuélvalo a colocar el tapón de drenaje.

desague y después de acerte, retire el tapón de

gremadero para redimir el aceite.

• Coloque un contenedor debajo del

motor (B).

• El tapón de aceite de drenaje de aceite se localiza debajo del

motor se desgasista más rápido.

Nunca encienda el generador sin filtro de aire. El filtro de aire, podría ocasionar una explosión o incendio.

A ATENCIÓN Nunca utilice gasolina para limpiar el filtro de aire en su contenedor y regrese la cubierta a mucha aceite en el filtro.

Expresa hasta eliminar el exceso de aceite. El motor soplará despedir humo durante el arranque si se defla

• Remoje el filtro en aceite de motor limpio SAE-20.

• Lave el filtro con una solución de detergente y agua caliente. Déjelo por completo el filtro.

• Rellene la cubierta del filtro con aceite de motor.

causar dificultades de arranque, perdida de rendimiento y acortar la vida útil del motor.

• Revise el filtro de aceite para asegurarse de que esté en buenas condiciones. Recuerde que un filtro sucio puede causar problemas de arranque.

• Revise el filtro de aceite para asegurarse de que esté en buenas condiciones y vulva a colocar el contenedor de sedimentos y el filtro de combustible en su lugar.

Cambio de aceite

Filtro de aire

Mantenimiento

TRUPER®

2. A cada un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER** para ese servicio.

3. Solo aplica para el primer cambio de aceite.

1. En caso de operar el equipo en ambientes con mucho polvo realice el mantenimiento con más frecuencia.

cambar	cambar	limpiar	cambar y limpiar de ser necesario cada 3 años (2)	línea de combustible	filtro de combustible	cambar
límpiar (2)	revisar / revisar (2)	límpiar / revisar	límpiar / revisar (2)	límpiar (2)	límpiar	cambar
despiece de válvula	revisar	cambar (3)	cambar	cambar	cambar de sedimentos	buja
revisar / revisar (2)	cambar	limpiar (1)	limpiar	limpiar	contenedor de sedimentos	aire
inspección general	realizar	o cada 300 h	o cada 30 h	o cada 30 h	antes de arrancar	periodico

de Servicio Autorizado **TRUPER**.

- Consultar con el taller, debe ser realizada inmediatamente en un Centro de Servicio Autorizado, como por ejemplo el siguiente del descriptivo en esta sección, o mantenerse en contacto con el fabricante para obtener más información.
- Consultar parte gasolina o diésel de acuerdo a los requerimientos de su vehículo.
- No altere los dispositivos de seguridad. Verifique su correcto funcionamiento regularmente.

condición de trabajo seguro.

asegurarse de que el generador se encienda en una condición de trabajo seguro.

• Mantenga las piezas, pernos y tornillos ajustados para evitar que se suelten.

• Generador, preparelo para el uso de acuerdo a las instrucciones de operación.

• Antes de limpiar, preparar, inspeccionar o guardar el desempeño óptimo del generador.

- Es esencial para mantener regular y efectiva la operación del generador.

A ATENCIÓN • El mantenimiento regular y cuidadoso

Mantenimiento

de **TRUPER**. Para realizar los ajustes.

- Potencia, será más drástica si no se realiza junta de carbura dor. Consulte a un Centro de Servicio Autorizado de 6890 pies) sobre el nivel del motor. La disminución de potencia, será más drástica si no se realiza junta de carbura dor. Consulte a un Centro de Servicio Autorizado de 305 m (1 000 pies) sobre el 2100 m.
- Aunque es conveniente con una inyección directa de combustible, desempeño y suministro de combustible de consumo de mezcla del carburador se incrementa disminuyendo el rendimiento del motor.
- A grandes altitudes, la cantidad de combustible en la mezcla del carburador se incrementa disminuyendo el rendimiento del motor.

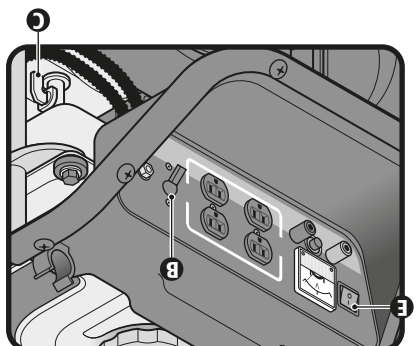
Operación a gran altitud

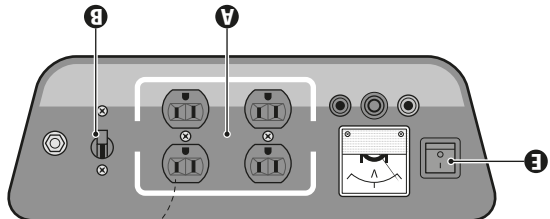
apagado.

• Si el generador se apaga en la posición de interrupción (E) en la posición de un solo paso colocaando el interruptor (E) en la posición de urgencia de todos los dispositivos del panel de conexión.

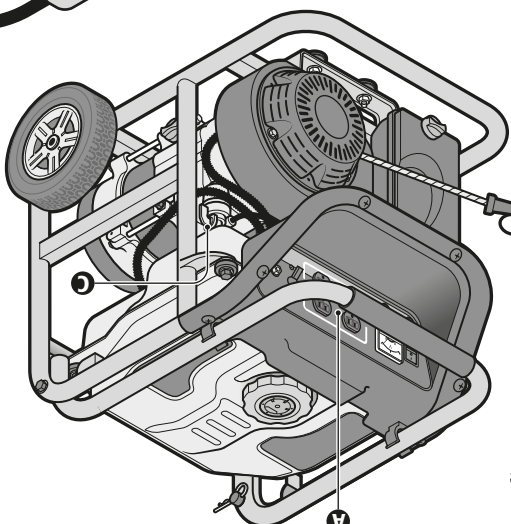
- Desconectar todos los dispositivos del panel de conexión.
- Colocar el interruptor (E) en la posición de apagado (OFF).
- Cierre la llave del combustible (C).
- Apague el protector térmico (B).

Apagado



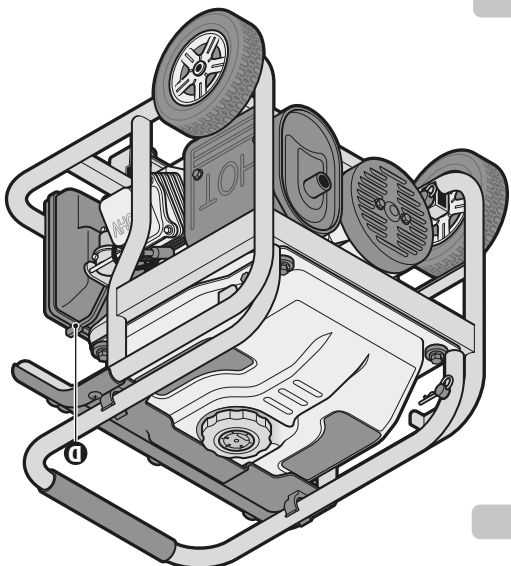


- A ATENCIÓN** • Si se apaga el protector térmico, apague el interruptor térmico, para reducir la probabilidad que una sobrecarga marginal no importante el protector térmico.
- A ATENCIÓN** • Si existe una sobrecarga importante del generador, reduzca el consumo de energía.



- Encienda el protector térmico (B).
- Despues de haber arrancado el generador conecte los dispositivos que necesite (G) en los contactos del panel de conexión.
- Asegúrese de que utilice una corriente más alta para su arranque (consulte la tabla de máximas de conexión).
- Atenzione! Verifique que no excede los dispositivos nominales de generador por más de 30 minutos y que no excede la máxima de 240V.

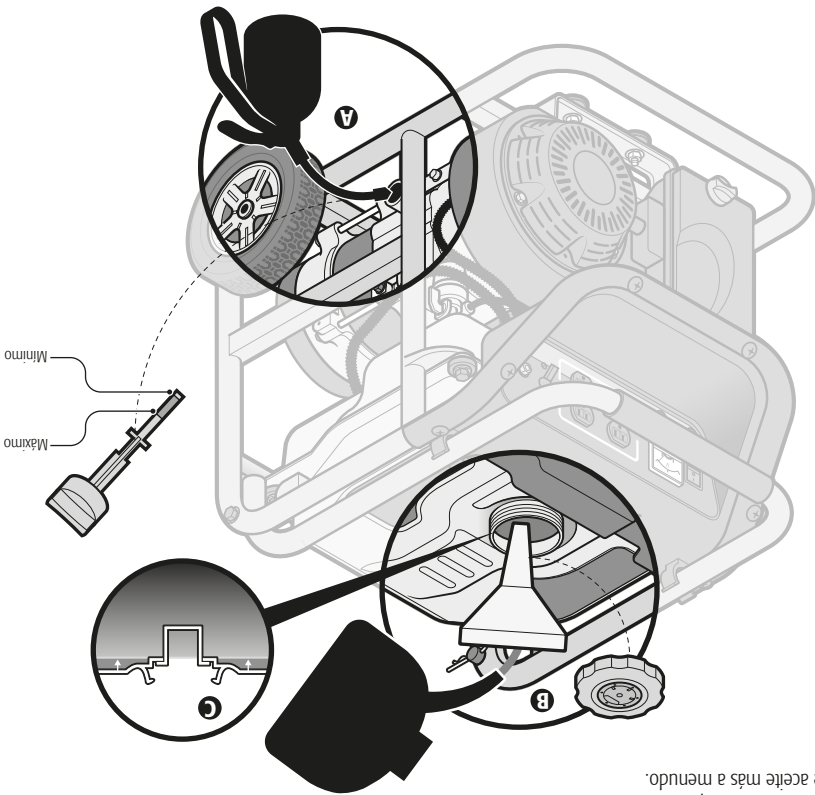
Conección de dispositivos



- Arranque del motor.
- Asegúrese de que la llave del combustible (C) esté encendido (ON).
- Coloque el interruptor (E) en la posición de abertura (ON).
- Coloque la palanca del ahogador (D) en la posición de cerrado (OFF).
- Asegúrese de que la llave del combustible (C) esté abierta.
- Coloque la palanca del ahogador (D) en la posición de abertura (ON).
- Una vez encendido, coloque la palanca del selector resistencia en la línea. Despues jale con fuerza para arrancar el motor.
- Una vez encendida la máquina de arranque (F) hasta que el generador comience a funcionar.
- Encienda el protector térmico (B).
- Despues de haber arrancado el generador conecte los dispositivos que necesita (G) en los contactos del panel de conexión.

Puesta en marcha

TRUPER®



cambio de aceite más a menudo.

muchas veces es necesario usar aceite con menor viscosidad que el aceite que se usa. De ser necesario agregar aceite hasta que el nivel sea el que se indica en la varilla, retire la tapón para revisar el nivel.

ATENCIÓN • Cambie el aceite antes de cada uso. De ser necesario agregar aceite hasta que el nivel sea el que se indica en la varilla, retire la tapón para revisar el nivel.

ATENCIÓN • Revise el nivel de aceite antes de arrancar el motor. No exceda el nivel máximo de aceite indicado en la varilla, retire la tapón para revisar el nivel.

ATENCIÓN • Una vez que el tanque esté vacío, el nivel correcto de aceite debe ser de la mitad del tanque.

ATENCIÓN • Coloque el nuevo tapón y retírelo para revisar el nivel de aceite en la varilla del tapón.

ATENCIÓN • Siempre use aceite para motor a gasolina 4 tiempos SAE-10W-30 con aceite de un embudo.

ATENCIÓN • Llene el tanque con aceite para motor a gasolina 4 tiempos SAE-10W-30 con aceite de un embudo.

ATENCIÓN • Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.

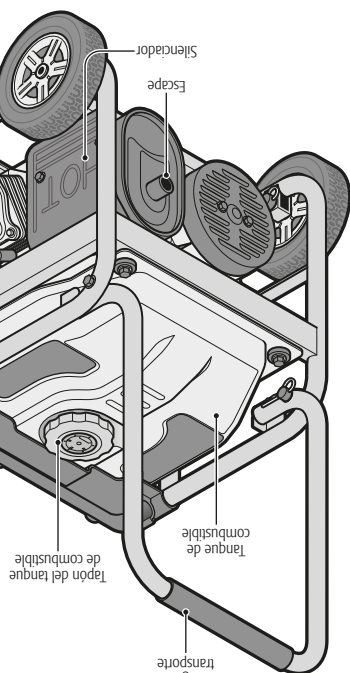
Abastecimiento de combustible (B)

Abastecimiento de aceite (A)

Partes

TRUEPER®

Los generadores eléctricos con motor a gasolina de un cilindro enfriados por aire son una fuente de energía eléctrica portátil para uso recreativo (tales o campamentos), para emergencias (durante apagones) o para uso doméstico (sin alcance de la combustión).



Para uso doméstico (sin alcance de la combustión).

Seguros para el manejo de transporte

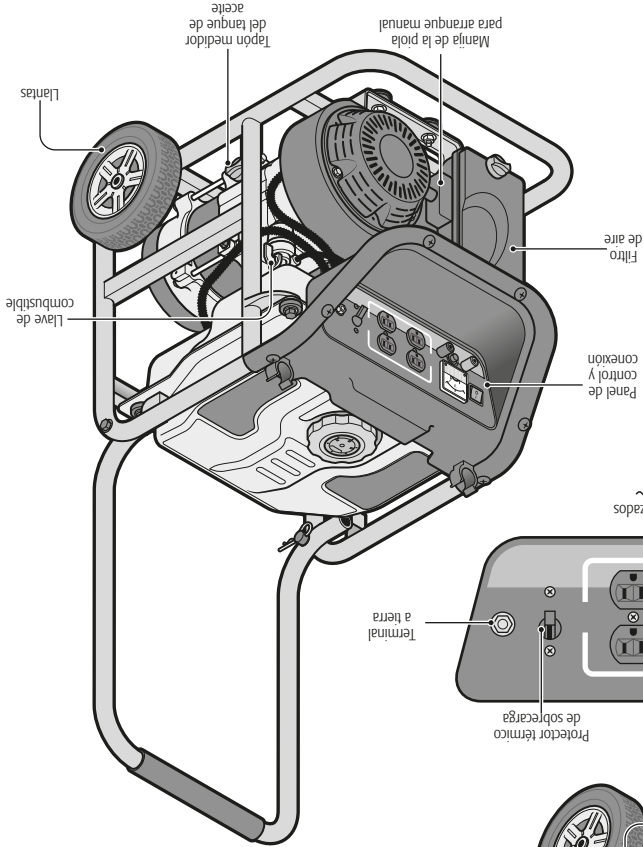
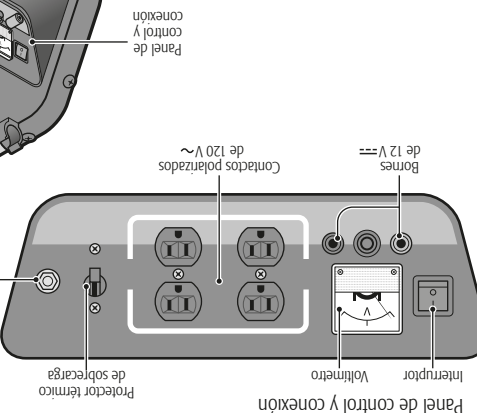
Alarma

Escape

Silenciador

Alarma

Panel de control y conexión



- Conecte los separadores de hébreos en sentido ascendente.
- Conecte las líneas que apuntan a la generación de pasaporte.
- En caso de que exista alguna dificultad, o si se usó un tránsito al que no existe información sobre el generador, consulte a un agente de Servicio Autorizado **TRUPER**.

A ATENCIÓN • Apriete a apagar el generador
si apagádamente, conozca la función de los controles.
• Mantenga al menos 61 cm (2 pies) de espacio libres
alrededor del generador para una adecuada ventilación.
• Coloque el generador en una superficie firme y
niveada; evite superficies arenosas o nevadas. Si el
generador se velela o latea puede deformarse el
compuerto, o podra entrar arena, polo a que ala

Antes de operar el generador

- Por ningún motivo utilizar otro tipo de combustible que el especificado en el instructivo.
 - Bajo ninguna circunstancia quemar el combustible derrotando para eliminarlo.
 - Siempre usar el combustible recomendado para evitar incendios o lesiones por quemadura.

A ATENCIÓN • Revise si hay fugas de combustible, de ser así comuníquese con su proveedor antes de operarlo.

A ATENCIÓN • Impie todo el combustible que queda haber caído en el generador antes de operarlo.

A ATENCIÓN • Suelo despedazado y expuesta a quemaduras por el motor de agua.

A ADVERTENCIA • Antes de reabastecer el generador de combustible apague el motor, coloque la llave de combustible en la posición de apagado y espere a que el motor se enfríe.

ADVERTENCIA • Antes de reabastecer el

- Almacene el combustible en un recipiente deseñado para el almacenamiento de gasolina en su aplicación.
 - Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras químicas se recomienda que se utilice un recipiente de plástico.
 - No permita que la gasolina o el aceite tengan contacto con piel.
 - No maneje el combustible con cuidado, es muy inflamable.
 - Si se derrama el combustible en la ropa, quitela y acuñala un médico.
 - Si persiste la irritación, acuda a un médico.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser dans les zones où il existe des risques d'explosion ou de feu. Utiliser dans les zones où il existe des risques d'explosion ou de feu.

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

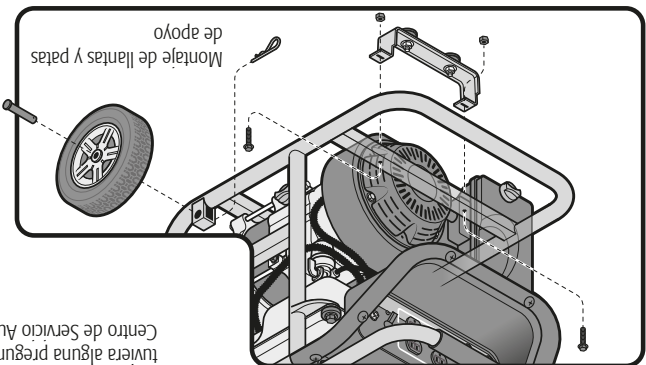
Métrico de combinação

Manejo de Competitividade

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or email at mhwang@ucla.edu.

ad

THE D.F.B.®



Ensemble

- Aemetre debilitatmetre de generador antes de arrancarla.
 - NO lo conecte a una salida de electricidad comercial.
 - NO lo conecte a otro generador.
 - E. Generador puede producir energía luminosidad con seguidad dentro de las siguientes condiciones: a) Altitudes menores de 1 500 m, a temperaturas ambientales entre 5 °C y 40 °C, con una humedad relativa de hasta 90 %.

A ADVERTENCIA • Las conexiones incorrectas podrían causar daños permanentes en su equipo de audio.

AUTENCIÓN • Las conexiones de concreto alterna dentro del sistema eléctrico, deben ser hechas por un electricista calificado y cumpliendo con todas las normas y
cables de acuerdo a las leyes y reglamentos establecidos.

A) ATENCIÓN • La protécción contra choques eléctricos depende de que los interruptores de circuito estén homogeneizados especialmente para el generador. Si los interruptores de circuito debén ser reemplazados

conectarise a otras fuentes de energía como las del suministro de la compañía eléctrica. Para casos de emergencia en donde sea sistematicamente necesario conectarise a otras fuentes de energía, solo un electricista calificado deberá hacerlo enseguida, sólo un electricista cualificado tiene las habilidades y las experiencias entre el suministro eléctrico y las especiales técnicas del generador.

ADVERTENCIA • Los gneadeadores de electrcos
producen tensiones que pueden ser peligrosas. Si no se
el gneadeador de otras instalaciones elctricas, las personas
que usan el taller pueden sufrir heridas graves e incluso la
muerte debido a una descarga elctrica.

Manejo de electricidad

avvertencias de seguridad

Manejo de combustible

Manejo de electricidad

para uso de generadores eléctricos

Advertencias de seguridad

TRUPER® suministra en un Centro de Servicio Autorizado para la herramienta que se requiere.

Para mantener la seguridad de los equipos eléctricos es necesario que se cumplan las siguientes instrucciones:

Mantenga las herramientas en las mejores condiciones.

Almacene el generador cuando no esté en uso dentro de los niños o personas no capaces de operarlos.

Apague el generador y espere que el motor se detenga antes de manipularlo.

Conecte únicamente herramientas eléctricas para trabajos pesados para los cuales no han sido diseñadas.

No utilice herramientas eléctricas para trabajos pesados para los cuales no han sido diseñadas.

No use herramientas eléctricas si el interruptor no funciona.

No utilice ningún dispositivo para reparar un cableado que no sea reparador autorizado.

No utilice el generador para el manejo de gases o fluidos.

No toque el escape del generador esté en marcha.

Este permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

No sobrepase su campo de acción. Mantenga ambos pies bien sentados en el suelo y conserve el equilibrio en todo momento.

Retire cualquier llave o herramienta de ajuste antes de arrancar el generador.

Retire cualquier llave o herramienta de ajuste antes de arrancar el generador.

Evite el riesgo de electrocución. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio. Conservar las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

¡ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se presentan a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Este equipo de seguridad reduce el riesgo de lesiones causadas por el impacto de un objeto en posición de seguridad.

Para generales de seguridad

TRUPER®

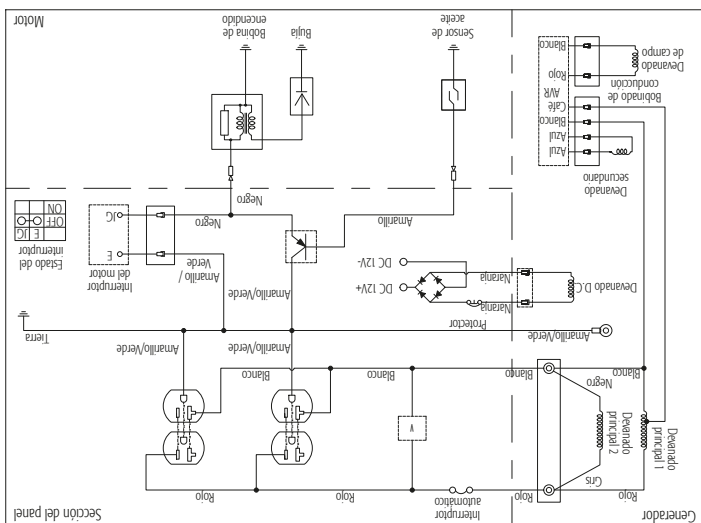


Diagrama elétrico

- Por ningún motivo mezclar con combustible.
 - Evitar el riesgo de un motor seco en combustible.
 - Por ningún motivo dejar un motor de 4 tiempos estando por arrancar que pierda gasolina sin plomo.
 - Evitar el riesgo de un motor seco en combustible.
 - Por ningún motivo mezclar con combustible.
 - Por ningún motivo mezclar con alcohol etílico (gasohol), etanol o metanol, ya que dañan el sistema de combustible del motor cuando se enciende el motor.
 - Para no tener problemas con el motor se debe vaciar el sistema de combustible antes de almacenarlo.
 - Periodos de 30 días o más tiempo. Vaciar el tanque de gasolina, arrancar el motor y dejarlo funcionar hasta las líneas de combustible y el carburador se vacíen. La siguiente temporada o cuando se use de nuevo la gasolina fresca.
 - Nunca use el combustible que quedó en el tanque de gasolina, para limpiar motores o carburadores ya que puede ocurrir daño permanente.



Requerimientos de combustible

Código	15342	Descripción	Generador eléctrico con motor a gasolina	Potencia nominal del motor	4 100 W (5.5 Hp)	Motor	a 4 tiempos	Cilindrada	163 cm ³	Combusible	Gasoilina	Tanque de combustible	Salida	4 contactos polarizados de 120 V~	Tensión	120 V~/60 Hz	Potencia máxima al arranque	1 800 W	Potencia máxima de operación	1 500 W	Nivel de ruido	94 dB a 4 m	Ciclo de trabajo	Trabajo continuo a potencia nominal 30 min de descanso	por tanque consumo
--------	-------	-------------	--	----------------------------	------------------	-------	-------------	------------	---------------------	------------	-----------	-----------------------	--------	-----------------------------------	---------	--------------	-----------------------------	---------	------------------------------	---------	----------------	-------------	------------------	--	--------------------

GEN-25X

GEN-15X

TRUPER®

Especificaciones técnicas

⚠ Realice MANTENIMIENTO periódico a su máquina (página 9).



⚠ Y NIVELADA. Coloque el generador en una SUPERFICIE FIRME.



⚠ NO permita que el generador se MOJE. No utilice la máquina con las manos húmedas.



⚠ UTILICE COMBUSTIBLE SIN PLOMO con un octanaje PON igual o superior a 86 o RON igual o superior a 91. Nunca utilice gasolina contaminada, descompuesta y/o con mezcla gasolina-acetato.



⚠ NO ENCENDA el generador SIN ACEITE, de lo contrario el motor se pondrá desvialado.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

⚠ ATENCIÓN

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer valía la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones fatales, es fundamental leer y comprender 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.

16 Poliza de garantía

15 Centros de servicio autorizados

13 Notas

12 Solución de problemas

6 Mantenimiento

8 Puesta en marcha

7 Combustible y aceite

9 Partes

5 Ensamble

4 Advertencias de seguridad para uso de generadores eléctricos

3 Advertencias generales de seguridad para generadores eléctricos

3 Reducciones de combustible

3 Especificaciones técnicas

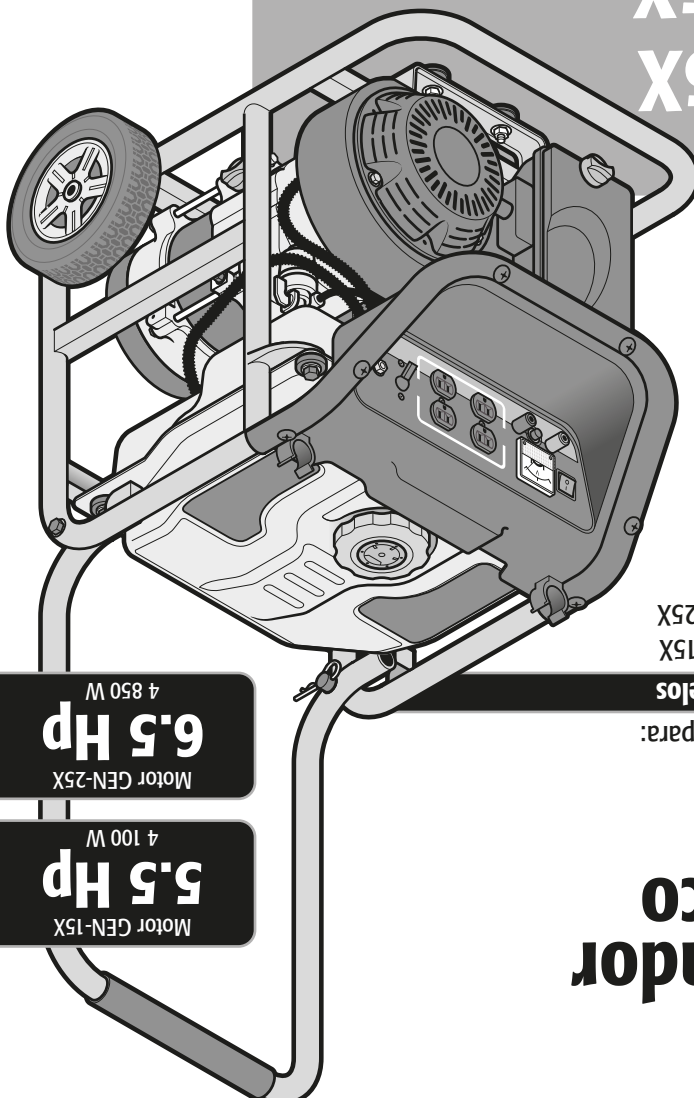


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN

GEN-15X
GEN-25X



15342 GEN-25X
15341 GEN-15X

Códigos Modelos

Este instructivo es para:

Generador eléctrico

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH