

ENGLISH



# TRUPER

Manual

## Power Generator

GEN-80X

**10 000 W**

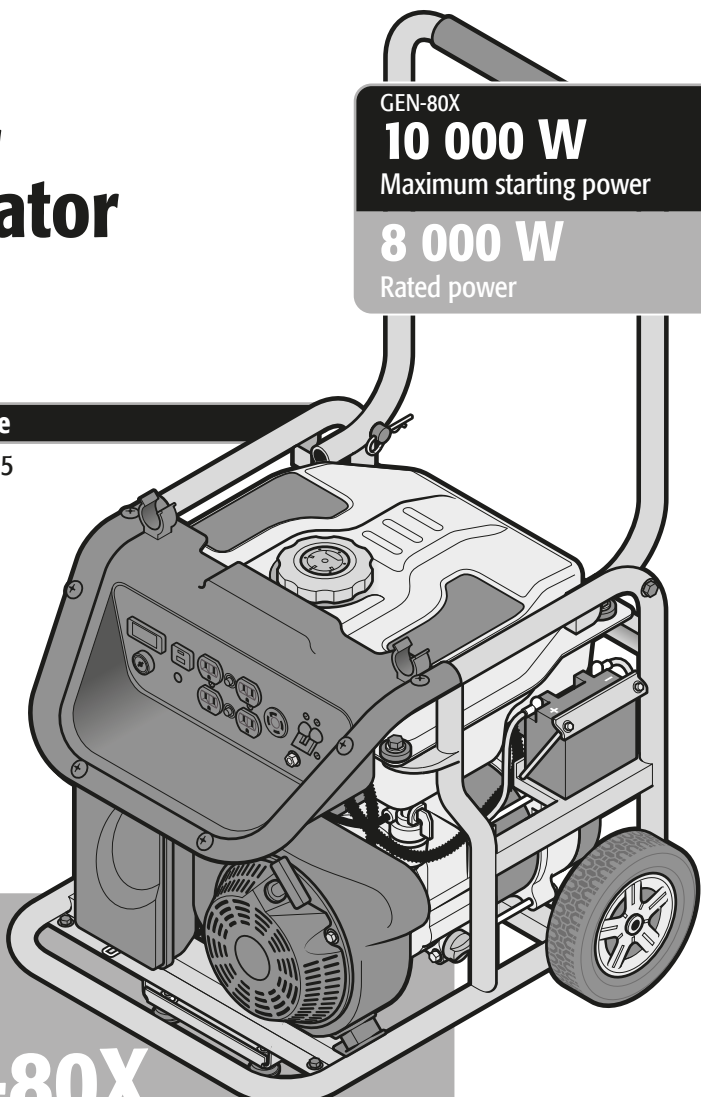
Maximum starting power

**8 000 W**

Rated power

Applies for:

Model	Code
GEN-80X	15345



# GEN-80X



**CAUTION**



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



Technical Data .....	<b>3</b>
Fuel Requirements .....	<b>3</b>
 General Safety Warnings for Power Generators .....	<b>4</b>
 Safety Warnings for the Use of Power Generators .....	<b>5</b>
Parts .....	<b>6</b>
Fuel and Oil .....	<b>7</b>
Start Up .....	<b>8</b>
Maintenance .....	<b>9</b>
Troubleshooting .....	<b>12</b>
Electric Diagram .....	<b>13</b>
Notes .....	<b>14</b>
Authorized Service Centers .....	<b>15</b>
Warranty Policy .....	<b>16</b>

## 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 START** the machine without oil or the engine will suffer serious damage due to lack of lubrication.

 **USE UNLEADED GASOLINE** magna or regular. Never use contaminated gasoline and / or mixed with oil or additives.

**DO NOT** connect devices that exceed the **MAXIMUM OPERATING POWER**.

 **Position the generator on a STABLE AND FLAT SURFACE.**

 **DO NOT OPERATE THE GENERATOR IN RAINY OR HUMID CONDITIONS**, and refrain from using the machine with wet hands.

**Perform regular MAINTENANCE** on your machine (page 9).

## GEN-80X

Code	•	15345
Description	•	Power Generator
Rated Motor Power	•	15 Hp (11 200 W)
Motor	•	4 stroke motor
Cylinder Capacity	•	420 CC
Fuel	•	Gasoline
Fuel Tank	•	7.3 gal
Output	•	Four 120 V~ polarized contacts, one 240 V~ two- phase contacts two 5 V*** output
Voltage	•	120 V~ / 240 V~ / 5 V***
Maximum Starting Power	•	10 000 W
Rated Power	•	8 000 W
Noise Level	•	97 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.

**⚠️ 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.

4

ENGLISH

# Safety Warnings for power Generators

**TRUPER**

## 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.

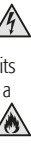


**⚠ WARNING** • The generator shall not be connected to other energy sources, such as the power supply company. Under emergency when is strictly necessary to be connected to those energy sources, only a certified electrician shall carry out connections taking into account the differences between the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

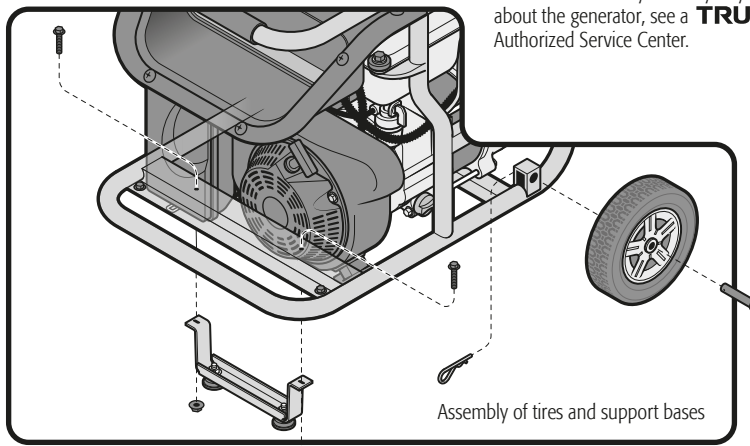
**⚠ CAUTION** • Protection against electric shock depends on the circuit breakers are specially homogenized for the generator. If the circuit breakers must be replaced, go to a **TRUPER** Authorized Service Center.

**⚠ 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 of tires and support bases

## 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

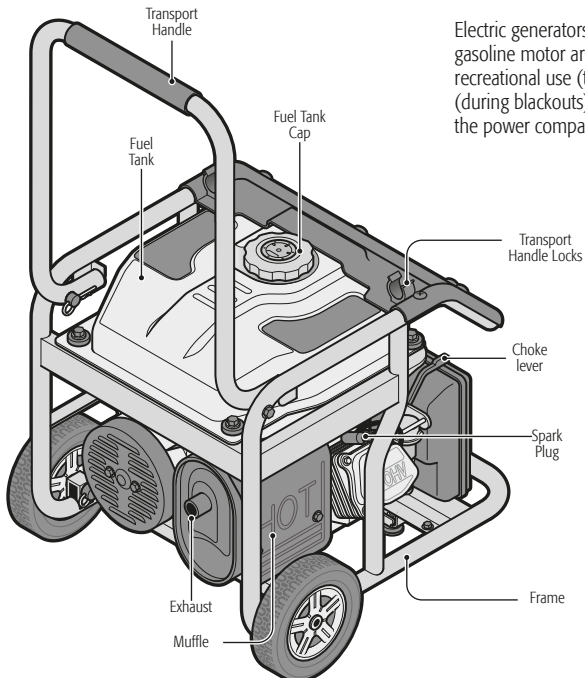
**⚠ CAUTION** • Teach yourself to quickly turn OFF the generator. Learn the function of all the controls.

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

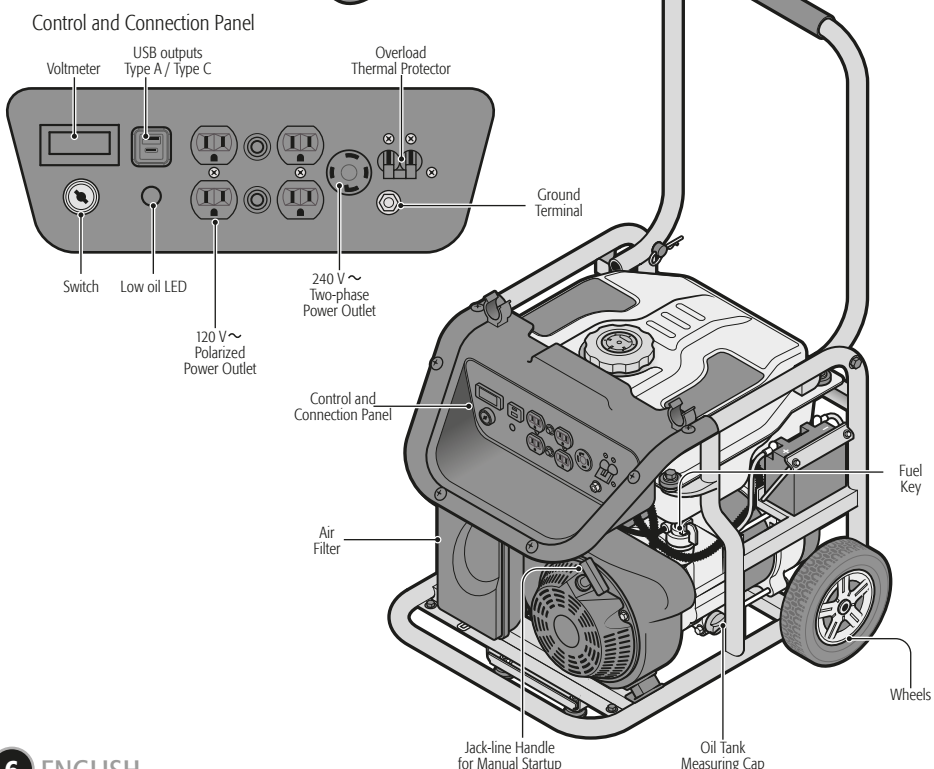
- Set the generator in a firm and leveled surface: avoid sandy or snowed surfaces. If the generator overturns or tilts, fuel could spill out or dust or water could enter into the equipment.

- 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.

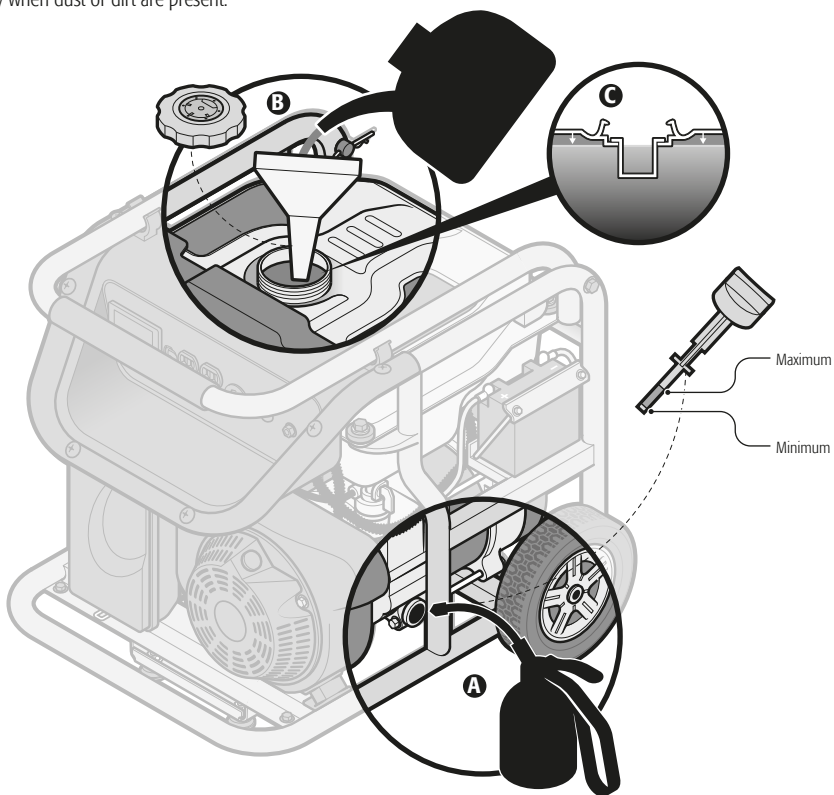
**⚠ CAUTION** • Do not exceed the maximum oil level because it may produce a lot of smoke when starting the motor.

**⚠ 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 for the first time after 20 hours of use, and then perform subsequent changes every 100 hours. It may be necessary to change oil more frequently when dust or dirt are present.

## 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.

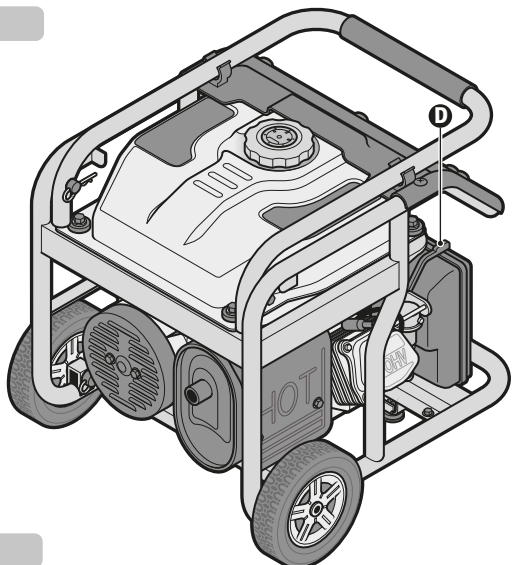


## Motor Start up

- 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.
- For a manual start, 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.
- For an electric start, insert the key into the switch (**E**) and turn it to the START position.

After the engine starts, return the switch to the ON position.

Once the motor started, set the choke lever (**D**) in the open (ON) position.



## Connecting Devices

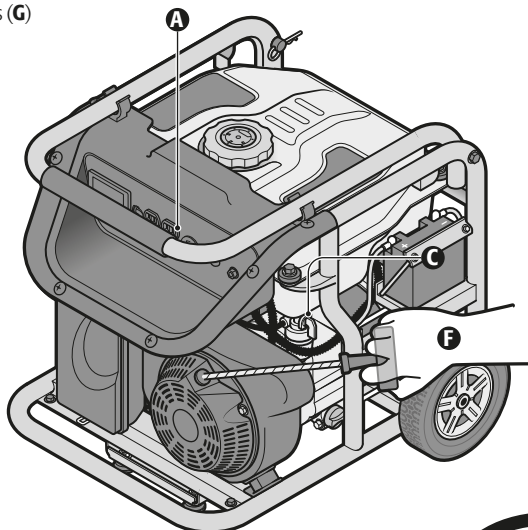
- After starting the generator, connect the required devices (**G**) to the contacts on the connection panel.

**⚠ 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**).

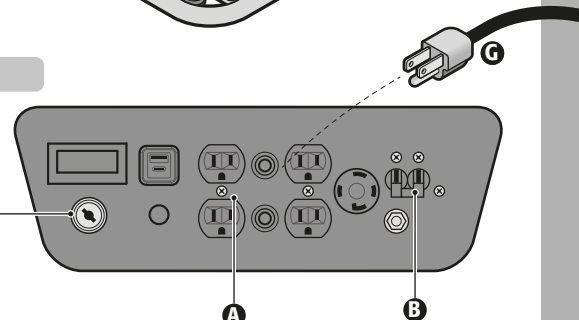
GEN-80X	8 500 W		2 600 W		2 200 W		800 W		400 W
---------	---------	--	---------	--	---------	--	-------	--	-------



## Overload

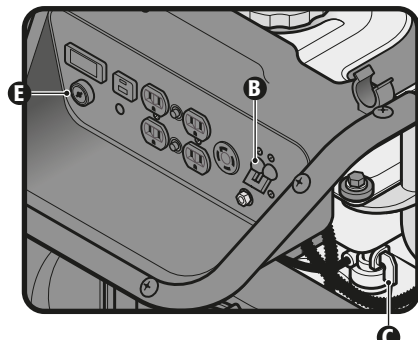
**⚠ CAUTION** • If there is a significant overload, the thermal protector will be turned off. A marginal overload will probably not turn off the thermal protector, but it will reduce the life of the generator.

**⚠ 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.

Periodic Maintenance	Before each use	Each 20 h of use	Each 50 h of use	Each 100 h of use	Each 300 h of use
General maintenance	Make				
Motor Oil	Check	Replace*		Replace	
Air filter	Check		Clean (1)	Replace	
Sediment container				Clean	
Spark Plug				Clean / readjust	
Valve clearance		Check / readjust (2)			Check / readjust (2)
Fuel tank and Sieve					Clean (2)
Fuel line		Check and replace each 3 years if necessary (2)			
Fuel tank cap				Clean	

1. If the generator is operating in very dusty environments, carry out maintenance more frequently.
2. Go to a **TRUPER** Authorized Service Center to carry out this service.

\*This only applies to the first oil change.

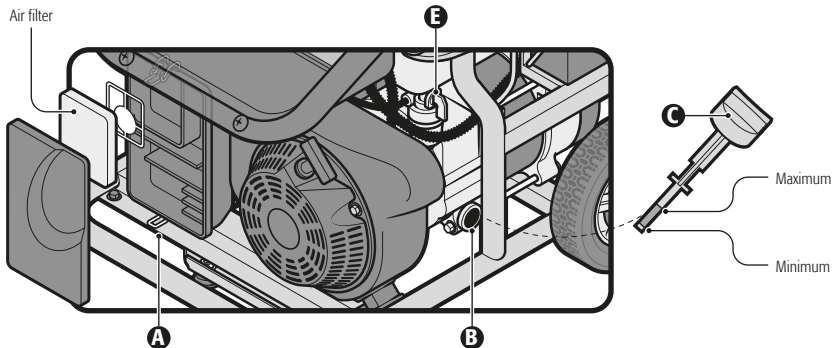
## Air Filter

- 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 locks (**A**).
- Wash the filter with a hot water and detergent solution. Allow the filter to dry completely.
- Soak the filter in clean SAE-10W-30 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.

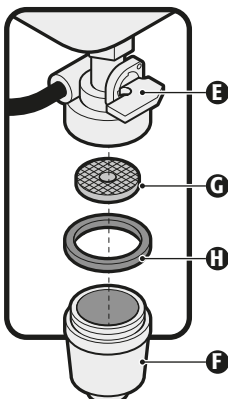
## Oil Change

- 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-10W-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.



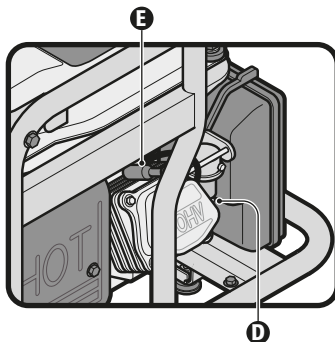
## Fuel Filter

- 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.

• Verify the thermal protection is ON.

The generator has no voltage.

- Some of the devices connected are not working.
- Damaged overload protection.

• 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.

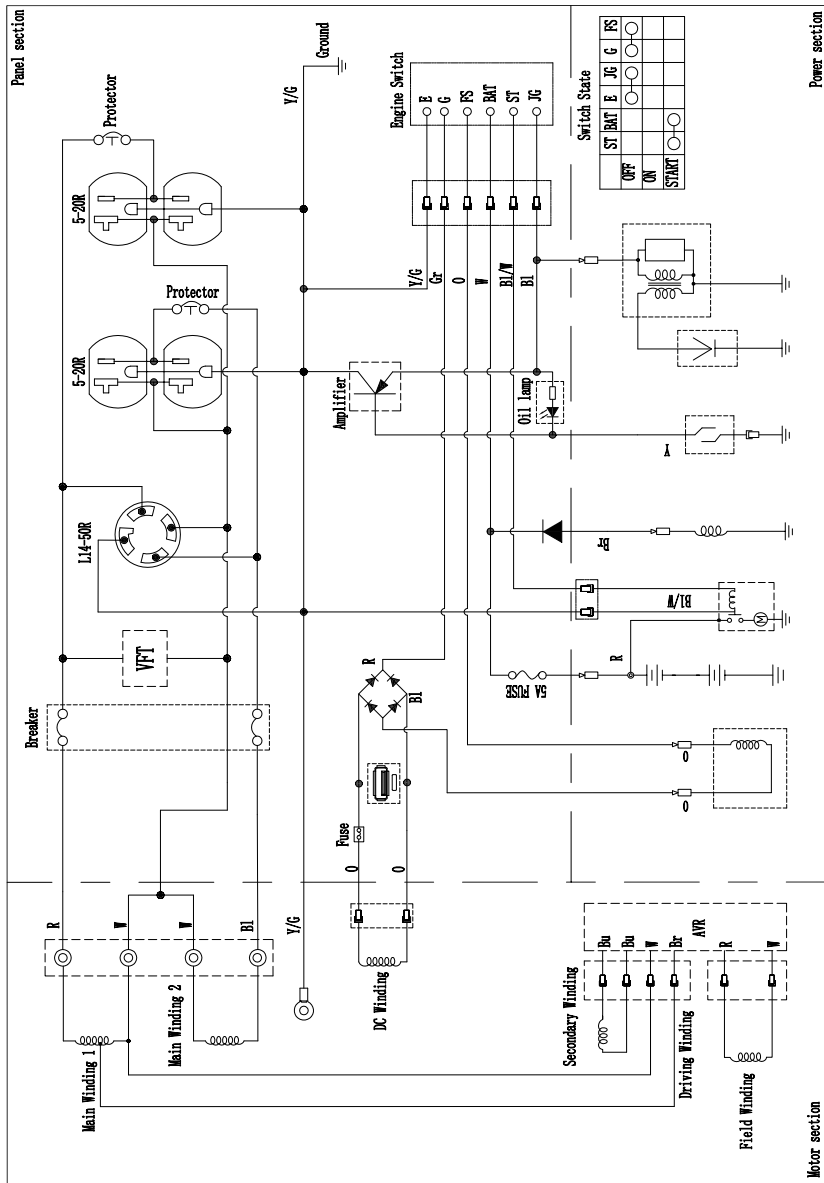
- The transportation protection has not been removed.

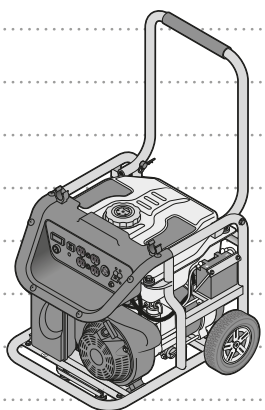
• Remove the transportation support before operating the generator as indicated in page 8. The support is identified with a label mentioning: "Remove this protection before using the generator".

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

# Electric Diagram

**TRUPER**





# Authorized Service Centers

**TRUPER**

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

AGUASCALIENTES	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	MORELOS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCRASAL TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	<b>FIX FERRETERÍAS</b> FELIPE ANGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	<b>SUCRASAL 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
CAMPECHE	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. ALVARO OBREGÓN #324, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	<b>SUCRASAL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	<b>SUCRASAL CHIHUAHUA</b> AV. SILVESTRE TERRAZAS #121-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MEXICO CUAUHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052	QUERÉTARO	<b>ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V.</b> AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
MEXICO CITY	<b>FIX FERRETERÍAS</b> EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTEMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL: 984 267 3140
COAHUILA	<b>SUCRASAL TORREÓN</b> CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL: 871 209 68 23	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
COLIMA	<b>BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO</b> BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28259, MANZANILLO, COL. TEL: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	<b>SUCRASAL CULIACÁN</b> AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b> MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	<b>SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC</b> PARQUE INDUSTRIAL #1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	<b>SUCRASAL VILLAHERMOSA</b> CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	<b>CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.</b> AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAVAL, GTO. TEL: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	<b>VM ORINGS Y REFACCIONES</b> CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	<b>CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE</b> CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	<b>SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES</b> PABLO SIDAR #132, COL. BARROJO DE SÁN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL: 222 271 7502
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	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
JALISCO	<b>SUCRASAL GUADALAJARA</b> AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	<b>SUCRASAL MÉRIDA</b> CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

**Codes**

15354

**Models**

GEN-80X

**Brand****TRUPER**

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:

Sello del establecimiento comercial. Fecho de entreaga:

Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: Piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucción; fue alterado o reparado por persona no autorizada por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía, presentar el producto, pieza sellada o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, incluyendo los gastos de transportación del producto que devuelva al cumplimiento de su red de servicios. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecto en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepéc, Jilotepéc, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

**AÑO**



Codigos	Modelos	Marcas	TRUPER	GEN-80X	15345
---------	---------	--------	--------	---------	-------

**Poliza de  
Garantía**

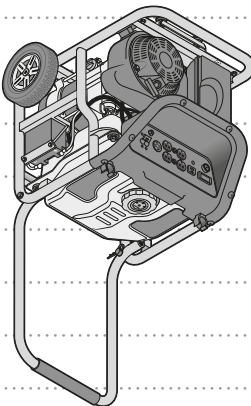
**TRUPER**

# TRUPER

## Centros de Servicio Autorizados

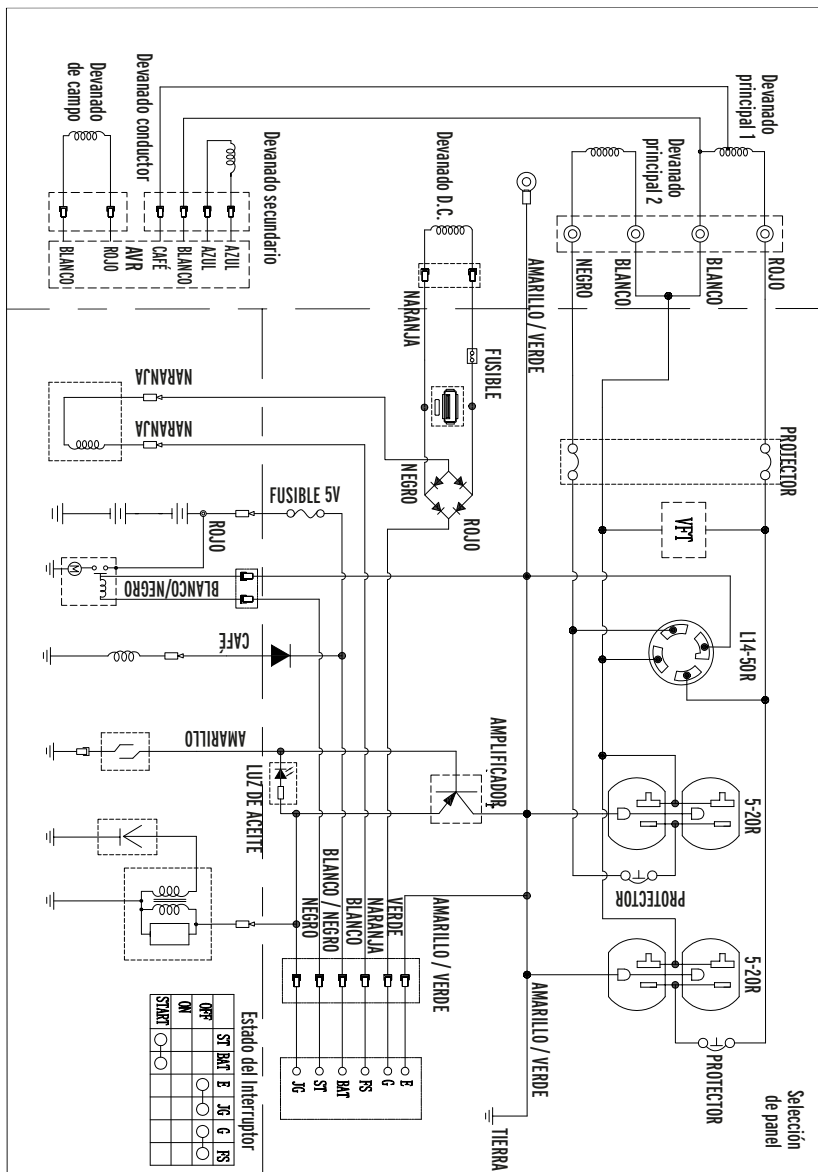
800 690-6990 ó 800 018-7873 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.  
En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER  
consulte nuestra página [www.truper.com](http://www.truper.com) donde obtendrá información detallada acerca de los Centros de Servicio.

MORELOS	FIX FERRERIAS CARRERA 1A #101, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, COL. CALLE 101, C.P. 62240, GUADALAJARA, MEXICO.	NAVARA HERMANOS DE TEPIC MZA 101, C.P. 63000, TEPIC, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, COL.	OAXACA FIX FERRERIAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, OAXACA.	PUERTA SUCRISAL PIBRA CALLE 122, C.P. 76827, SAN JUAN DEL RÍO, QRO.	QUINTANA ROO FIX FERRERIAS CALLE 5770, PLAZA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 2740	SAN LUIS POSTOS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, MORELIA, C.P. 58014, CULIACÁN, SIN.	SINALOA SUCRISAL CULTAGUA AV. JESÚS KRAMER SUR #405, COL. HACENDA DE LA SIGLA, C.P. 80104, CULIACÁN, SIN.	DURANGO TORNILLOS AGUILA, S.A. DE C.V. MZA 01, C.P. 28291, DURANGO, DURANGO.	COAHUILA SUCRISAL TORREON CALLE METAL MECHANICA #280, PARQUE INDUSTRIAL BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #19, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, TORREON, COAH.	COLIMA BOMAS Y MOTORES BYMTEA DE MANZANILLO CALLE 53 32 1996 / 525 8013 TEL.: 871 209 88 25	ESTADO DE MEXICO SUCRISAL CENTRAL #200, COL. LUIS ECHEVERRIA DURANGO, MZA 01, C.P. 28291, DURANGO, DURANGO.
JALISCO	SUCRISAL GUADALAJARA CALLE 35 #600 2828 AL 90 TEL.: 33 366 2583 AL 90	MICHOACÁN FIX FERRERIAS CALLE 35 #600 2828 AL 90 TEL.: 33 366 2583 AL 90	HIDALGO CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010,	GUERRERO CIA. FERRERIA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. CALLE 101, C.P. 28291, DURANGO, DURANGO.	CHIAPAS SUCRISAL CHIHUAHUA CALLE 101, PUEBLO DE ZUMALCÉ, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 614 343 0525	CAMPECHE TORNILLERA FERRERIA AKA CALLE 76, CENTRAL OBREGÓN #27, COL. ESPERANZA C.P. 76820, CAMPECHE, CAMPECHE, C.P. 76820 TEL.: 861 352 1115 TEL.: 613 352 1115	CALIFORNIA SUCRISAL TIJUANA CALLE 101, ECUADOR #1244, Tijuana, BC. TEL.: 664 993 5100	BAJA SUCRISAL MONTERRÍ CALLE 101, ECUADOR #1244, Tijuana, BC. TEL.: 664 993 5100	AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN CALLE 101, ECUADOR #1244, Tijuana, BC. TEL.: 664 993 5100	AGUASCALIENTES ACUACALIENTES, AGS, TEL.: 449 04537 CALLE 101, ECUADOR #1244, Tijuana, BC. TEL.: 664 993 5100	
SANTO DOMINGO REPÚBLICA DOMINICANA	SUCRISAL MONTERRÍ CALLE 101, ECUADOR #1244, Tijuana, BC. TEL.: 664 993 5100	NUEVO LEÓN SUCRISAL MONTERRÍ CALLE 101, ECUADOR #1244, Tijuana, BC. TEL.: 664 993 5100	SAN LUIS POTOSÍ CALLE 101, ECUADOR #1244, Tijuana, BC. TEL.: 664 993 5100	QUINTANA ROO SUCRISAL CULTAGUA CALLE 5770, PLAZA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 2740	SINALOA SUCRISAL CULTAGUA AV. JESÚS KRAMER SUR #405, COL. HACENDA DE LA SIGLA, C.P. 80104, CULIACÁN, SIN.	DURANGO TORNILLOS AGUILA, S.A. DE C.V. MZA 01, C.P. 28291, DURANGO, DURANGO.	COAHUILA SUCRISAL TORREON CALLE METAL MECHANICA #280, PARQUE INDUSTRIAL BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #19, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, TORREON, COAH.	COLIMA BOMAS Y MOTORES BYMTEA DE MANZANILLO CALLE 53 32 1996 / 525 8013 TEL.: 871 209 88 25	ESTADO DE MEXICO SUCRISAL CENTRAL #200, COL. LUIS ECHEVERRIA DURANGO, MZA 01, C.P. 28291, DURANGO, DURANGO.	GUERRERO CIA. FERRERIA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. CALLE 101, C.P. 28291, DURANGO, DURANGO.	HIDALGO CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010,



Notas

TRUPER



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

- Retire el soporte de transmisión antes de operar.
- Generador como se indica en la página 8. El generador realiza su función general.
- Se ha retrasado la protección de transporte.
- El generador no tiene tensiones.
- Los cables del panel de conexión.
- Los dispositivos conectados no fundionan.
- Algunos de los dispositivos conectados no encienden.
- No se ha reestablecido el protector térmico.
- No hay corriente en la protección térmica del motor.
- El nivel de aceite es muy bajo.

#### **TRUPER para su reemplazo.**

- Adquiera un Centro de Servicio Autorizado antes de usarlo con el generador.
- Revise el estadio de los dispositivos anteriores conectados. Prepare cualquier dispositivo dañado antes de usarlo con el generador.

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

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

#### **TRUPER**

- La chispa entre el electrodo central de la bujía y una chispa entre el electrodo central de la bujía.
- Tire de la manija del arrancador para generar osciñor una explosión.
- Combinable deramada, de lo contrario podrás realizar la prueba en otras vertiduras y sin separar la bujía.
- Ponga en contacto el electrodo central de la bujía con la bujía central.
- Encienda el interruptor del motor.
- Verifique la chispa de la bujía.

#### **TRUPER**

- Centro de Servicio Autorizado de su taller de mantenimiento. De lo contrario acuda a un taller autorizado.
- Reemplace premio de freno, el combustible debe ser compatible.
- Utilice un embudo para evitar que se salpique el combustible.
- Conteneedor adecuado para reciclar gasolina y el fluido de combustible.
- Coloque debajo del carburador una funda de combustible llena, evitando que se salpique.

- Con el tanque de combustible lleno, evite que se salpique.
- Encienda el interruptor.
- Llene el tanque de combustible.
- Encienda el interruptor.
- La gasolina no llega al carburador.

#### **Solución**

#### **Problema**

## **Solución de problemas**

## **TRUPER**

- No hay suficiente combustible.
- Dispositivos conectados al generador.
- La gasolina no llega al carburador.
- El motor no arranca.
- El interruptor está apagado.
- Encienda el interruptor.
- Llene el tanque de combustible.
- Desconecte todos los dispositivos del panel de combustible.
- Conexión correcta del arnacar al motor del generador.
- Encienda el tanque de combustible lleno, evitando que se salpique.

- La gasolina no llega al carburador.
- La gasolina no llega al carburador.
- El motor no arranca.
- El interruptor está apagado.
- Encienda el interruptor.
- Llene el tanque de combustible.
- Desconecte todos los dispositivos del panel de combustible.
- Conexión correcta del arnacar al motor del generador.
- Encienda el tanque de combustible lleno, evitando que se salpique.

- Soporte de transmisión.
- Soporte de transmisión.

- Almacene el generador en un lugar limpio, seco y fresco para evitar la acumulación y entrada de polvo.
- Limpie el generador con un trapo húmedo y cubralo para minimizar las corrosiones.
- Almacene el generador en estas condiciones evita corrosiones y escape y absorción están cerradas. Cuidar el levguado a su fase de compresión y las válvulas de siembra resistentes. Lo que indica que el cilindro está intacto.
- Jale suavemente la manija del arrancador hasta que el sistema. Despues coloque la llave.
- Arrancador para que el aceite se distribuya en el SAE-10W-30 en el cilindro. Tire de la manija del combustible de la bomba y vuélvala una o dos veces de acuerdo al fabricante. Despues reemplace el aceite como se indica en la página 10.
- Reemplazar el aceite como se indica en la página 10. combusitible del interior del motor.
- Asegúrese de motor hace que se consuma todo el aceite de la bomba.
- Drene por completo todo el combustible del generador como se indica en el apartado anterior. Despues drename combustible.
- Cuando mueva el generador por períodos largos: interrumpir el motor y cerrre la llave de combustible.
- Mantenga invadido el generador para prevenir que se dañade la bomba.
- Cuando mueva el lugar el generador, apague el motor y tire de la llave de combustible.

## Almacenaje y transporte

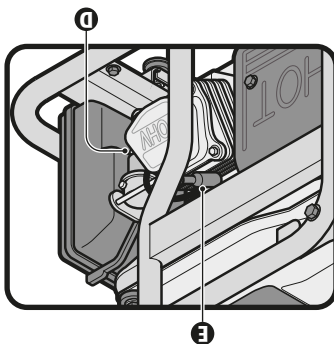
de rango se puede sobrecalentar dañando el motor.

### **ADVERTENCIA**

- Una llave de la bomba se ha quedado atrapada dentro del motor y se puede dañar la bomba. Si va a instalar una llave de la bomba se ha dejado dentro de la bomba se debe sacar la llave de la bomba.
- Despues que se ha quedado atrapada la bomba, quite la bomba de la bomba.
- Despues que se ha quedado atrapada la bomba, quite la bomba de la bomba.
- Revise que la bomba de la bomba esté seca y limpia de agua.
- Quite la bomba de la bomba.
- Mida la distancia entre los dos electrodos un calíptador de la bomba. La distancia entre los dos electrodos es de 0,7 mm.
- Coloque la bomba de la bomba en la bomba central de el electrodo lateral debajo de la bomba.
- Reemplace la bomba de la bomba.
- Una bomba con un límpidador para bombas o un cepillo de bombas.
- Limpiar los depositos de carbono de los electrodos de la bomba.
- Antes de extraer la bomba de la bomba se debe extraer el motor. Despues retire la bomba con la llave que se incluye la base de la bomba para que no ingrese polvo ni desechos al motor.

- Coloque debajo de la bomba un contenedor adecuado que sea capaz de absorbirla y utilizar un embudo para extraer la bomba y colocarla en el contenedor.
- Con la llave del combustible cerrada retire y límpie el filtro de combustible como se indica en la página 10.
- Antes de colocar el filtro sobre la bomba de la bomba para el contenedor de combustible.
- Coloque debajo de la bomba un contenedor adecuado que sea capaz de absorbirla y utilizar un embudo para extraer la bomba y colocarla en el contenedor.
- Coloque debajo de la bomba un contenedor adecuado que sea capaz de absorbirla y utilizar un embudo para extraer la bomba y colocarla en el contenedor.

## Bujía

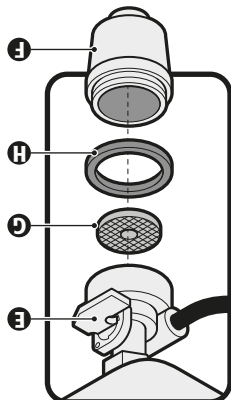


## Mantenimiento

Drenado de combustible

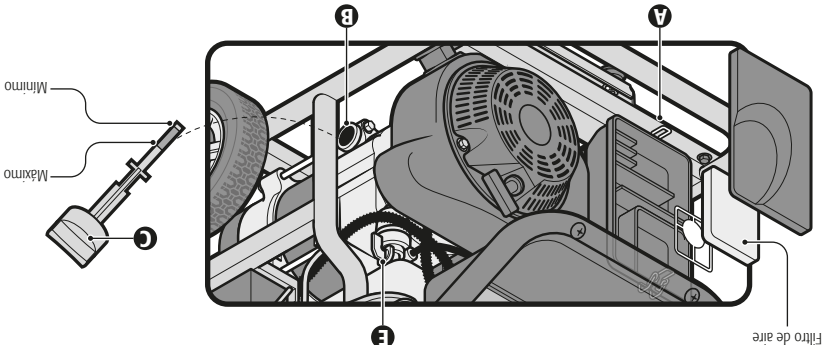
Mantenimiento

TRUPER



- Verrugue que el filtro de combustible en su lugar.
- Condiciones y vueltas a colocar el contenedor de sedimentos y el empaque (H) se encuentre en buenas condiciones.
- Permite que el filtro y contenedor se sequen por completo.
- Revestir juntas con el filtro (G).
- Retire el contenedor de sedimento (F), limpia su interior y la base del combustible (E).
- Con el motor apagado y a temperatura ambiente cerrar la llave de combustible (E).
- Limpiar el filtro del combustible impidiéndole que agua o polvo entre en el tanque de combustible.

### Filtro de combustible



- Recicle el aceite usado y el filtro de aceite a una unidad de aceite.
- Para ningún motivo tire el aceite al drenaje. Leve el aceite usado.
- Detenga el motor, espere un minuto y revise el nivel de aceite de nuevo. Releve si es necesario.
- Arriague el motor y permita que corra brevemente.
- Arranque el motor y deje que corra brevemente.
- Deje que el tanque del tanque del tanque cuando el nivel sea medio.
- Revise el nivel de aceite colocondo el tanque del tanque de aceite.
- Rellene el tanque con aceite SAE-10W-30.
- Limpie cuidadosamente el tanque de aceite.
- Se vacíe el aceite, vuélvalo a colocar el tanque (C). Una vez que drene el aceite y drene el aceite de la bomba de aceite.
- Coloque un contenedor adecuado debajo del motor.
- Cargue el filtro para rellenar el aceite, retire el tanque de aceite.
- El tanque de aceite de drene de aceite se localiza debajo del motor (B).

### Cambio de aceite

- ALEMANIA** Nunca utilice gasolina para limpiar el motor se desgasista más rápido.
- Nunca encienda el generador sin el filtro de aire. El filtro de aire podría causar una explosión o incendio.
  - Instale el filtro en su contenedor y regrese la cubierta a su lugar.
  - Remueva el filtro en caso de humo durante el cese de motor.
  - Quite la cubierta del motor y exprima hasta eliminar el exceso de aceite.
  - Caliente. Deje secar por completo el filtro.
  - Lave el filtro con una solución de detergente y agua seguros (A).
  - Rellene la cubierta del filtro de aceite al fondo.
  - Rellene la cubierta del motor.
  - Revolver las condiciones. Recuerde que un filtro sucio puede causar dificultades de arranque, pérdida 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 dificultades de arranque, pérdida de rendimiento y acortar la vida útil del motor.
  - Revise el filtro de aire para asegurarse de que esté en buenas condiciones. Recuerde que un filtro sucio puede causar dificultades de arranque, pérdida de rendimiento y acortar la vida útil del motor.

### Filtro de aire

## Mantenimiento

## TRUPER

Mantenimiento general	realizar	Antes de uso Cada 20 h Cada 50 h Cada 100 h Cada 300 h de uso	cambar cambar*	limpiar (1) cambar cambar*	revisar revisar	contenedor de sedimentos Bujía Despiece de válvula tanque de combustible y colector línea de combustible Tapas del tanque de combustible
-----------------------	----------	--	-------------------	----------------------------------	--------------------	---

### de Servicio Autorizado **TRUPER**

- Consulte en este esquema, como por ejemplo el ajuste del carburador, debe ser realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado.
- Consulte las piezas, pues pueden dañar el generador. No intente reparar las piezas, es seguro que el generador no intente reemplazarla antes de utilizar el generador.
- Consulte parte gasolina o drahda debe de ser puesta en nesgo su seguridad.
- No utilice los dispositivos de seguridad. Verifique si el correcto funcionamiento regularmente.

- Mantenga las piezas y tornillos ajustados para sujeción de trabajo seguro.
- Manege las piezas, permite y tornillos ajustados para sujeción de trabajo seguro.
- Ajuste de limpiar, preparar, inspección o guardar el desempeño óptimo del generador.
- Ajuste de limpiar, preparar, inspección o guardar el desempeño óptimo del generador.
- Mantenga el motor y esperar a que el motor se enfrie por completo.
- Utilice el interruptor de apagado para mantener los niveles de seguridad.

**A ATENCIÓN** • El mantenimiento regular ciudadoso es esencial para mantener los niveles de seguridad.

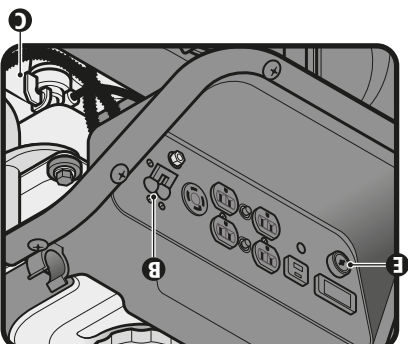
## Mantenimiento

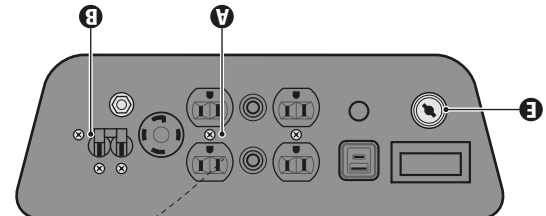
### de Servicio Autorizado **TRUPER** para realizar los ajustes.

- A medida del carburador se incrementa disminuyendo el desempeño y aumentando el consumo de combustible.
- Aunque se cuenta con una inyección del carburador adecuada, la potencia del motor disminuye un 35% por cada 305 m (1 000 pies) arriba de 2 100 m.
- Una sola posición de carburador es suficiente para una elevación de 305 m.
- La potencia del motor disminuye un 35% por cada 305 m (1 000 pies) arriba de 2 100 m.
- Potencia máxima se alcanza si no se realiza ajustes al carburador. Consulte a un Centro de Servicio Autorizado.

### Operación a gran altitud

- Apague el protector térmico (B).
- Cierre la llave del combustible (C).
- Desconecte todos los dispositivos del panel de conexión.
- Coloque el interruptor (E) en la posición de apagado (OFF).
- Un solo paso colocando el interruptor (E) en la posición de urgencia detendrá el motor instantáneamente.
- Si el generador detiene en la posición de apagado.





minutos antes de reiniciar el protector térmico.

• Si se apaga el protector térmico, reducir la carga eléctrica del circuito y espere unos

minutos para que el dispositivo se recupere.

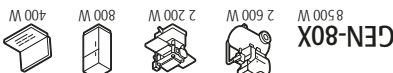
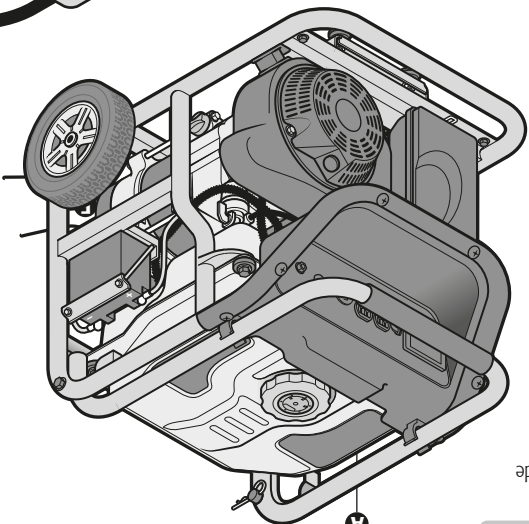
**A ATENCIÓN** • Si se apaga el protector térmico, reducir la

apagado que una sobrecarga marginal no

importante el protector térmico se apaga.

**A ATENCIÓN** • Si existe una sobrecarga

### Sobrecarga



GEN-80X

• Encienda el protector térmico (B).

salida de carga.

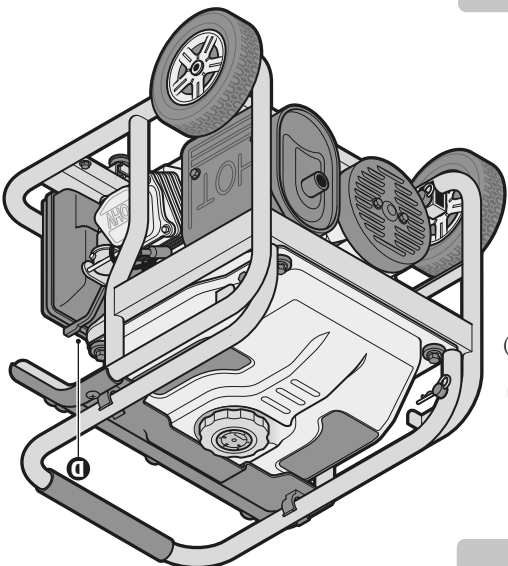
**A ATENCIÓN** Verifique que la tabla inferior no excedan lo permitido (consulte la tabla inferior).

• Si conecta más de un dispositivo conecte primero los que utilicen una corriente más alta para su arnajule (consulte la tabla inferior).

• Despues de haber arrancado el generador conecte los dispositivos que necesite (G) en los contactos del panel de

• Despues de haber arrancado el generador conecte los dispositivos que necesite (G) en los contactos del panel de

### Conexión de dispositivos



(D) en la posición de encendido, coloque la plancha del ahogador

una vez encendido, coloque la plancha del ahogador

interrumpir a la posición de ON.

Despues de que el motor arranque, regrese el interruptor (E) y girelo hasta la posición START.

• Para un arranque eléctrico, inserte la llave en el interruptor (E) y girelo hasta la posición START para arrancar el motor.

• Jale suavemente la manija de arranque (F) hasta

en la posición de encendido (ON).

• Para un arranque manual, coloque el interruptor (E)

de cerrado (OFF).

• Coloque la plancha del ahogador (D) en la posición

abierta.

• Asigure de que la llave del combustible (G) este

abierto.

• Asegure de que la llave del combustible (G) este

protegido térmico (B).

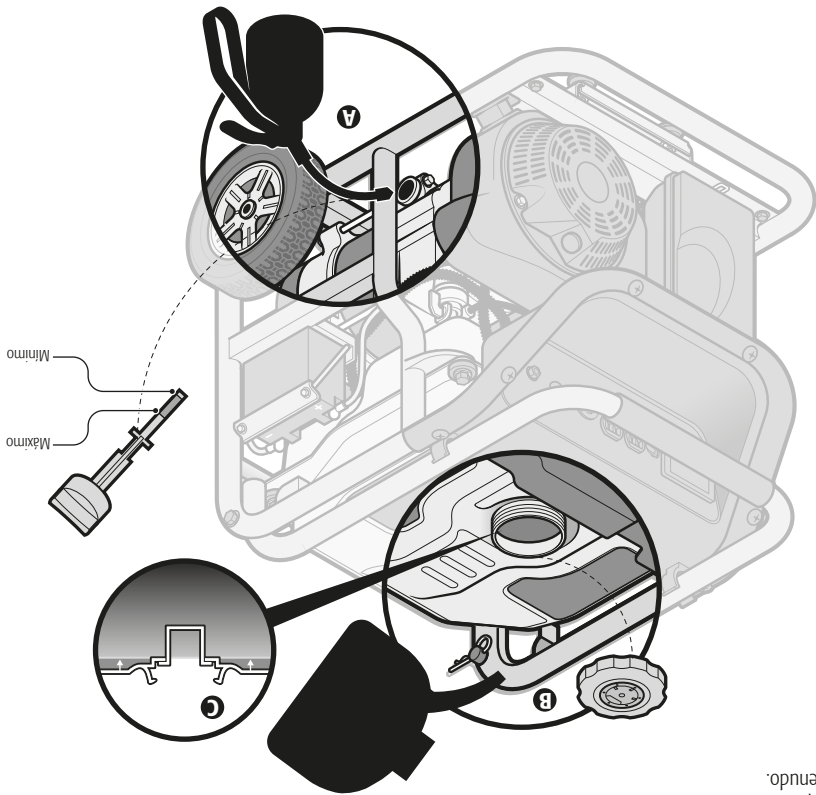
dispositivos del panel de conexión (A) y apague

el generador, desconecte todos los

### Arranque del motor

## Puesta en marcha

## TRUPER



**ATENCIÓN** • Revise el nivel de aceite antes de arrancar el motor. Si excede el nivel máximo de aceite o se inclina en la varilla, retire el tapón para echar flúgas.

**ATENCIÓN** • No excede el nivel máximo de aceite que pude saltar mucha humo del silenciador cuando se arranca el motor.

**ATENCIÓN** • Una vez que el tanque esté lleno e invierta corriente de aceite de nuevo en la varilla del tapón.

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

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

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

**ATENCIÓN** • Giye y retire el tapón del tanque de aceite.

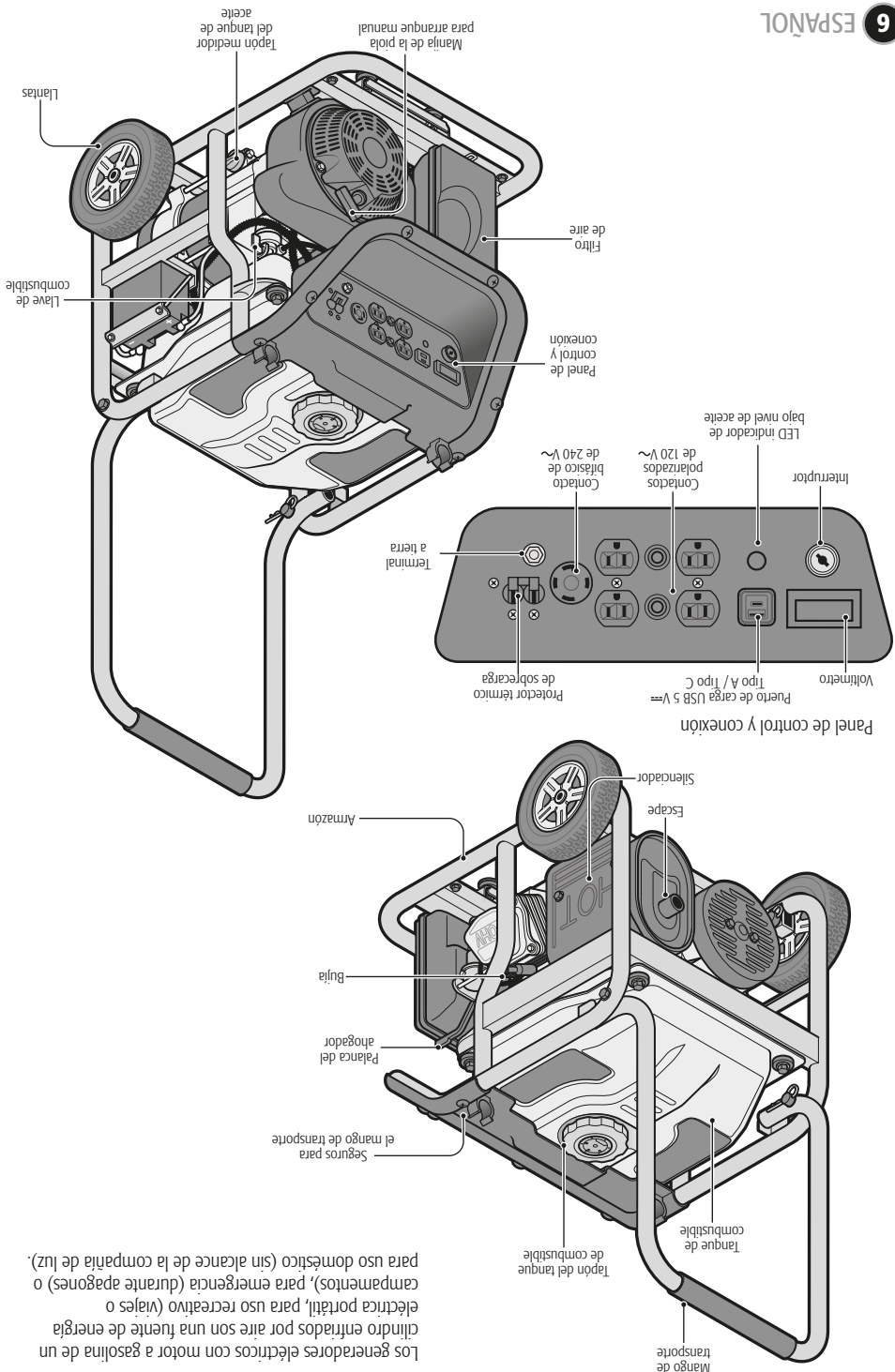
**ATENCIÓN** • Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.

### Abastecimiento de combustible (B)

### Abastecimiento de aceite (A)

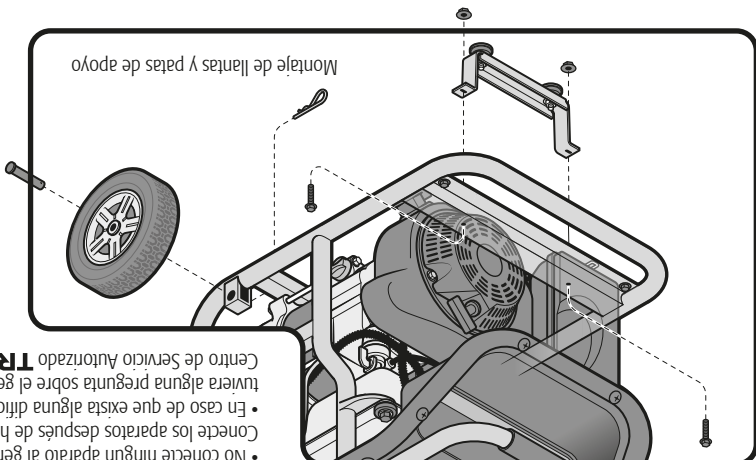
**TRUPER**

**Combustible y aceite**



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 campanarios), para emergencias (durante apagones) o para uso doméstico (sin alcance de la compuerta).

Montaje de llantas y patas de apoyo



### TRUPER

- Centro de Servicio Automizado TRUPER
- Tuveira alquila prenda sobre el generador, consulta a un proveedor de tuveira alquila prenda sobre el generador.
- En cada uno de los separadores de hule se incluye una pieza que se desmonta después de la instalación.
- No conecte ninguna separadora al generador apagado.
- Equipo.

combustible, o podrá entrar arena, polvo o agua al quemador se vuela a la redonda pude deramarrar el quemador: este tipo de superficies arrojan o resbaladizas.

- Coloquie el generador en una superficie firme.
- Alrededor del generador, para la separación entre los separadores de hule.
- Mantenga al menos 6 cm (2 pulgadas) de espacio libre.
- Separación, conozca la función de todos los controles.

**A ATENCIÓN** • Aprenda a apagar el generador

### Antes de operar el generador

- Combustible que el especificado en el instructivo.
- Por ningún motivo utilice cualquier otro tipo de combustible.
- deramando para eliminarlo.

• Bajo ninguna circunstancia queme el combustible.

- Incendios o llamas de uso de quemadura.
- de ser así corrijas antes de usar el generador, para evitar

**A ATENCIÓN** • Revise si hay fugas de combustible, pude haber caído en el generador antes de operarlo.

**A ATENCIÓN** • Limpie todo el combustible que se despedale y espere a que el motor, coloquelo en

generador de combustible apague el motor, coloquelo en

**A ADVERTENCIA** • Antes de reabastecer el

pasea la fin.

• Almacene el combustible en un recipiente diseñado para su medición.

seunda a un médico.

immediatamente con agua limpia. Si persiste la irritación

y el contacto. En caso de contacto accidental lávate

• Protege los ojos para evitar salpicaduras de la gasolina

y el aceite.

con la piel.

• No permita que la gasolina o el aceite tengan contacto

manejo el combustible con cuidado, es muy inflamable.

• Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras

generador.

donde se abastece de la gasolina, ni al operar el

• Nunca sume cerca del combustible, ni de la zona en

que no esté en uso.

**A ADVERTENCIA** • Los generadores eléctricos

### Manejo de combustible

• A temperaturas de 1500 m, a temperatura ambiente entre 5 °C y 40 °C, con una humedad relativa de hasta 90%.

seguidas dentro de las siguientes condiciones: a altitudes

• El generador puede producir energía y funcionar con

NO lo conecte a otra generador.

• A medida medida de acuerdo a las alturas de mercachal.

• A medida medida de acuerdo a las alturas de mercachal.

**A ADVERTENCIA** • Las conexiones interiores

• Los cables aplicables

electrificadas cumpliendo con todas las normas Y

defecto del sistema eléctrico, deben ser hechas por un

**A ADVERTENCIA** • Las conexiones de circuito alterna

• Tener a un Centro de servicio Autizado

• Si los interruptores de circuito deben ser reemplazados

• Están homologados especialmente para el generador

eléctricos depende de que los interruptores de circuito

acuden a un Centro de servicio Autizado

• Los interruptores de circuito deben ser reemplazados

• Diferencias entre el suministro eléctrico y las

• Diferencias debidas hacer la conexión, considerando las

• Conectarse a estas fuentes de energía, sólo un electricista

• Suministrada en donde sea estéticamente necesario

• Emergenencias en la compuña eléctrica. Para casos de

• Conectarse a otras fuentes de energía como las del

**A ADVERTENCIA** • El generador no debe

• Debe ser utilizada para su uso.

• Los generadores eléctricos

### Para uso de generadores eléctricos

### Advertencias de Seguridad

### TRUPER

**TRUPPER** suministra sólo piezas de repuesto idénticas. Prepare la herramienta en un Centro de Servicio Autorizado para mantenerla en óptimo funcionamiento.

Para mantenerla en óptimo funcionamiento, las componentes y accesorios de acuerdo con las instrucciones de uso de la herramienta pueden causar una situación de peligro. El uso de la herramienta para aplicaciones diferentes para las que se han diseñado otras condiciones puede causar lesiones.

Use el generador, sus componentes y accesorios de acuerdo con las instrucciones de uso de la herramienta en las mejores condiciones.

Mantenga las herramientas en las mejores condiciones. Nunca utilice la herramienta y una persona que no sea capaz de manejarla de forma segura. Cada vez que utilice la herramienta en condiciones de trabajo, asegúrese de que las personas que lo rodean estén al tanto de su uso.

Almacene el generador cuando no esté en uso lejos del alcance de los niños y no permita su manejo por personas no capacitadas en su operación.

Para reducir el riesgo de accidente, siempre use gafas de seguridad o gafas de sol que protejan los ojos de los rayos ultravioleta.

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

Apague la herramienta eléctrica que no proteja contra el agua.

No use herramientas eléctricas si el interruptor no funciona.

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

No utilice el generador para lavar ropa ni para limpiar el exterior.

No toque el escape de generador.

La temperatura del silenciador y del motor puede alcanzar los 55 °C (130 °F). Para evitar quemaduras de piel de motor se entreantes de manipularlo.

Vista adecuadamente. No vista ropas sueltas o joyas. Mantenga su pelo, su rostro y suaves alejados de las piezas en movimiento.

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

No sobreexponga su campo de acción. Mantenga ambos pies bien firmemente en el generador.

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

Deje de trabajar en caso de advertencias de generador.

Conserve las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

Entienda a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio.

¡ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se

encuentren impresas en la herramienta o en su manual de instrucciones.

Generador para todos los equipos de taller.

Elige artículos adecuados para su taller.

Use el equipo de seguridad como guantes de seguridad, zapatos y gafas de seguridad.

Use el generador para los equipos de taller.

Advertencias generales de seguridad para generadores

TRUPPER

GEN-80X

15345

Descripción • Generador de corriente eléctrica

Potencia nominal del motor • 11 200 W (15 HP)

Motor • Motor

Cilindrada del motor • 420 cm<sup>3</sup> (CC)

Combustible • Gasolina

Tanque de combustible • 28 L

Salida • 2 puertos USB de 5 V CC.

Tensión • 120 V ~ / 240 V ~ / 5 V CC.

Potencia máxima al arranque • 10 000 W

Potencia máxima de operación • 8 000 W

Nivel de ruido • 97 dB a 4 m

Consumo por tanque de combustible	• Ciclo de trabajo
Trabajo continuo a potencia nominal 30 min de descanso	• Nivel de ruido
8000 W	• Potencia máxima de operación
10 000 W	• Potencia máxima al arranque
120 V ~ / 240 V ~ / 5 V CC.	• Tensión
4 contactos polarizados de 120 V ~ / 1 trifásico de 240 V ~	• Salida
2 puertos USB de 5 V CC.	• Tanque de combustible
120 V ~ / 240 V ~ / 5 V CC.	• Combustible
Gasolina	• Cilindrada del motor
28 L	• Motor
10 000 W	• Potencia nominal del motor
11 200 W (15 HP)	• Descripción



- El generador tiene un motor de 4 tiempos enfriado por aire que utiliza gasolina pura sin plomo.
- Por ningún motivo mezclar el aceite con el combustible.

## Requerimientos de combustible

- Nunca use denso del tanque de gasolina, productos para limpiar motores o加香剂 para ocasional daho permanente. combusible y el carburador se vacíen. La siguiente lemporda, arañe el motor y déjelo funcionar hasta que las líneas de pedidos de 30 días o más lleno. Use el tanque de gasolina, arañe el sistema de combustible antes de almacenar el generador por períodos de tener problemas con el motor se debe vaciar el sistema de combustible antes de almacenar el generador por
- Para no tener problemas con el motor se debe vaciar el sistema de combustible antes de almacenar el generador por días o más tiempo. Use el tanque de gasolina, arañe el sistema de combustible antes de almacenar el generador por períodos de 30 días o más lleno. Use el tanque de gasolina, arañe el sistema de combustible antes de almacenar el generador por

**AVERIAS** • Para ningún motivo utilizar el sistema de combustible mezclados con alcohol etílico (gasohol), etanol o metanol, ya que pueden dañar el sistema de combustible del motor cuando se encuentre almacenado.

que pueden dañar el sistema de combustible del motor cuando se encuentre almacenado.

**A** Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (Consulte página 9).



No utilice la máquina con las manos húmedas.

**A** **NO USE EL GENERADOR BAJO LA LLUVIA O CONDICIONES DE HUMEDAD.**



**A** Coloque el generador en una **SUPERFICIE FIRME** Y NIVELADA.

**A** **NO** conectar equipos que superen la **POTENCIA MÁXIMA** de operación



**A** UTILICE GASOLINA SIN PLOMO. Magna o Regular. Nunca utilice gasolina contaminada y/o mezclada con aditivos o aceites.



**A** **NO ENCIENDA** la máquina **SIN ACEITE** o el motor surtido de aceites para faltar de lubricación.

## RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

- 16 Poliza de Garantía
- 15 Centros de Servicio Autorizados
- 14 Notas
- 13 Diagrama eléctrico
- 12 Solución de problemas
- 9 Mantenimiento
- 8 Puesta en marcha
- 7 Combustible y aceite
- 6 Partes
- 5 Para uso de generadores eléctricos
- 4 Advertencias de Seguridad
- 3 Para generales de seguidad
- 3 Reglamentos de combustible
- 2 Especificaciones técnicas
- 1 ATENCIÓN

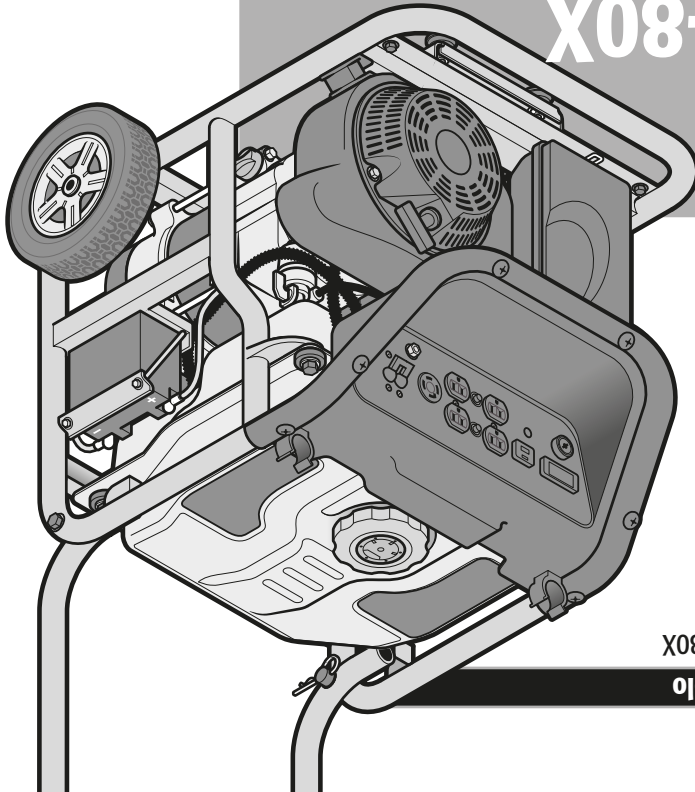


Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.



**ATENCIÓN**

# GEN-80X



15345 GEN-80X

Código Modelo

Aplica para:

Potencia máxima de operación

**8 000 W**

Potencia máxima al arranque

**10 000 W**

GEN-80X Motor

**Generador**  
**de corriente**  
**eléctrica**

Instructivo de

# TRUPER

ESPAÑOL  
ENGLISH