

ENGLISH

ESPAÑOL

TRUPER

Manual

Power Generator

GEN-100X

12 000 W

Maximum starting power

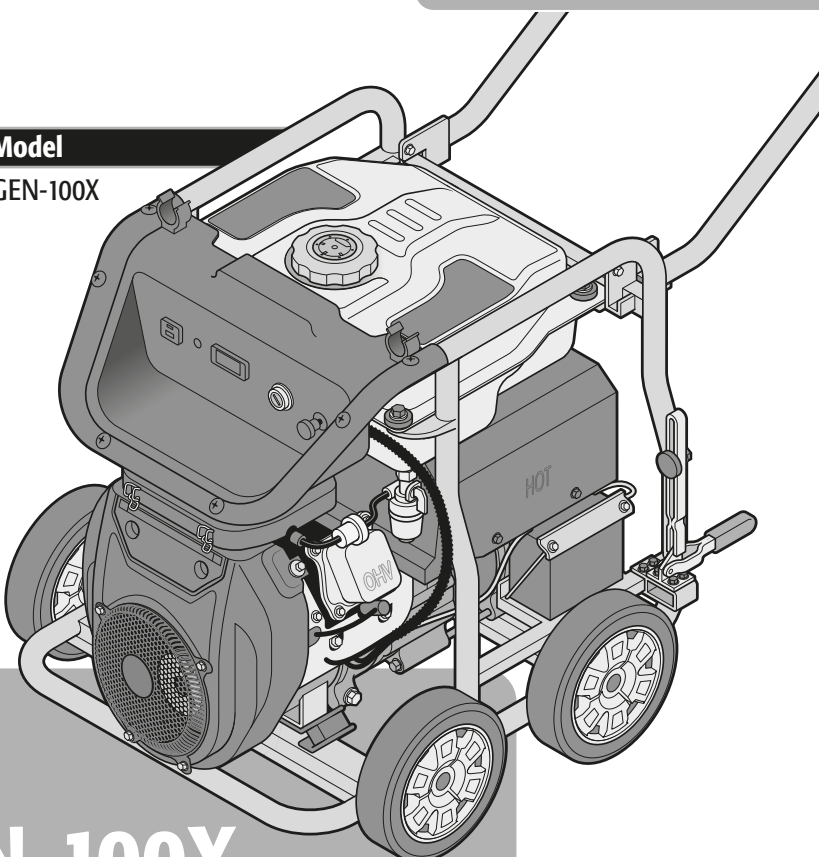
10 000 W

Rated power

Applies for:

Code Model

14359 GEN-100X



GEN-100X



CAUTION



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



Technical Data	3
Fuel Requirements	3
 General Safety Warnings for Motor Powered Tools	4
 General Safety Standards for Power Generators	5
Parts	6
Assembly	7
Fuel and Oil	8
Start-Up	9
Maintenance	12
Troubleshooting	15
Electric Diagram	16
Authorized Service Centers	17
Warranty Policy	18

⚠ WARNING

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 12).

GEN-100X

Code	•	14359
Description	•	Power generator
Rated Motor Power	•	18 Hp (13 422 W)
Motor	•	680 CC
Cylinders	•	2 Cylinders in "V"
Fuel	•	Gasoline
Fuel Tank	•	7.3 gal
Fuel Consumption	•	1.47 gal/h
Output	•	6 127 V~ polarized sockets / 2 5 V==USB outputs 1 5P (3P + N +PE) industrial contact 127 V~ / 220 V~ (3-phase output)
Voltage	•	127 V~ / 220 V~ / 5 V==
Frequency	•	60 Hz
Maximum Starting Power	•	12 000 W
Rated Power	•	10 000 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 that runs with pure unleaded gasoline.
- For no reason at all mix oil with fuel.



- WARNING** • For no reason at all use fuels mixed with ethyl alcohol (gasohol), ethanol or methanol. These substances could attract humidity thus causing separation and acid build up while in storage. Acidity can damage the motor fuel system when is stored.
- To prevent problems with the motor drain the fuel system before storing the generator 30 days or longer. Drain the gasoline tank, start the motor and leave it idling until the fuel and carburetor lines are empty. Next time, use fresh gasoline.
- Never use motor cleansing products inside the gasoline tank. It causes 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 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.

General Safety Standards for Power Generators

TRUPER

Power Management

⚠ WARNING • Power generators produce dangerous voltage. Failure to insulate the generator from other power installations will hurt or kill third parties using power devices due to an electric shock.



⚠ WARNING • Do not handle the generator or power cables while standing on water, barefoot or with wet hands and / or feet. Water increases the risk of electric shock.

⚠ WARNING • The generator shall not be connected to other power sources like those from the utility services. In an emergency and when is strictly necessary to connect to these power sources only a qualified electrician may assemble the connection considering the differences between the power supply and the generator technical specifications.

⚠ CAUTION • Protection against electric shock depends on the circuit breakers homogenization. When circuit breakers need to be replaced go to a

TRUPER® Authorized Service Center to carry out the replacement.

⚠ CAUTION • The alternate current connections within the electric system shall be carried out by a qualified electrician complying with all the power codes and standards applicable.

⚠ WARNING • Unprofessional connections generate power discharges into the output lines. It can electrocute users or the power circuits and people touching the lines during a blackout. When electricity is restored the generator could explode, catch fire or cause fire.



- Ground the generator properly before starting it.
- The generator is built with automatic carburation system that makes it suitable to operate in height above 6 562 ft

Before Operating the Generator

⚠ WARNING • Operate the generator ONLY outdoors! Do not operate the generator in closed spaces. The generator produces carbon monoxide, a highly toxic odorless gas. Breathing the vapors cause nausea, make people faint and even death.

⚠ CAUTION • Learn how to quickly turn off the generator. Learn the function of all the controls.

- Keep at least 2 feet free space around the generator to assure is properly ventilated.
- Set the generator onto a firm and leveled surface. Avoid sandy or snowed surfaces. If the generator tilts over fuel could spill out or sand, dust or water could enter into the machine.
- Do not connect any devices when the generator is off. Connect all the power devices after the generator is on.
- In the event there are questions or issues with the generator please go to a **TRUPER** Authorized Service Center.

While Operating the Generator

⚠ CAUTION • Do not touch the exhaust while the generator is running. The exhaust temperature and surrounding areas could go over 150 °F. Prevent burns. Let the engine cool down before manipulating or storing.

⚠ CAUTION • To assure an efficient and safe performance, do not force the generator. Use it within the levels it was meant for. Do not use any accessory to increase the generator capacity.



Fuel Handling

• Never smoke near fuel or the fueling area or when operating the generator!



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



• Gasoline or fuel shall never make contact with your skin.

• Protect eyes to prevent them from fuel and oil spills. In the event of accidental contact rinse immediately with clear water. If irritation persists, consult your doctor.



• Store fuel in a dedicated container.

⚠ WARNING • Before filling up the generator turn off the engine, place it onto clear ground and wait until the engine cools down.

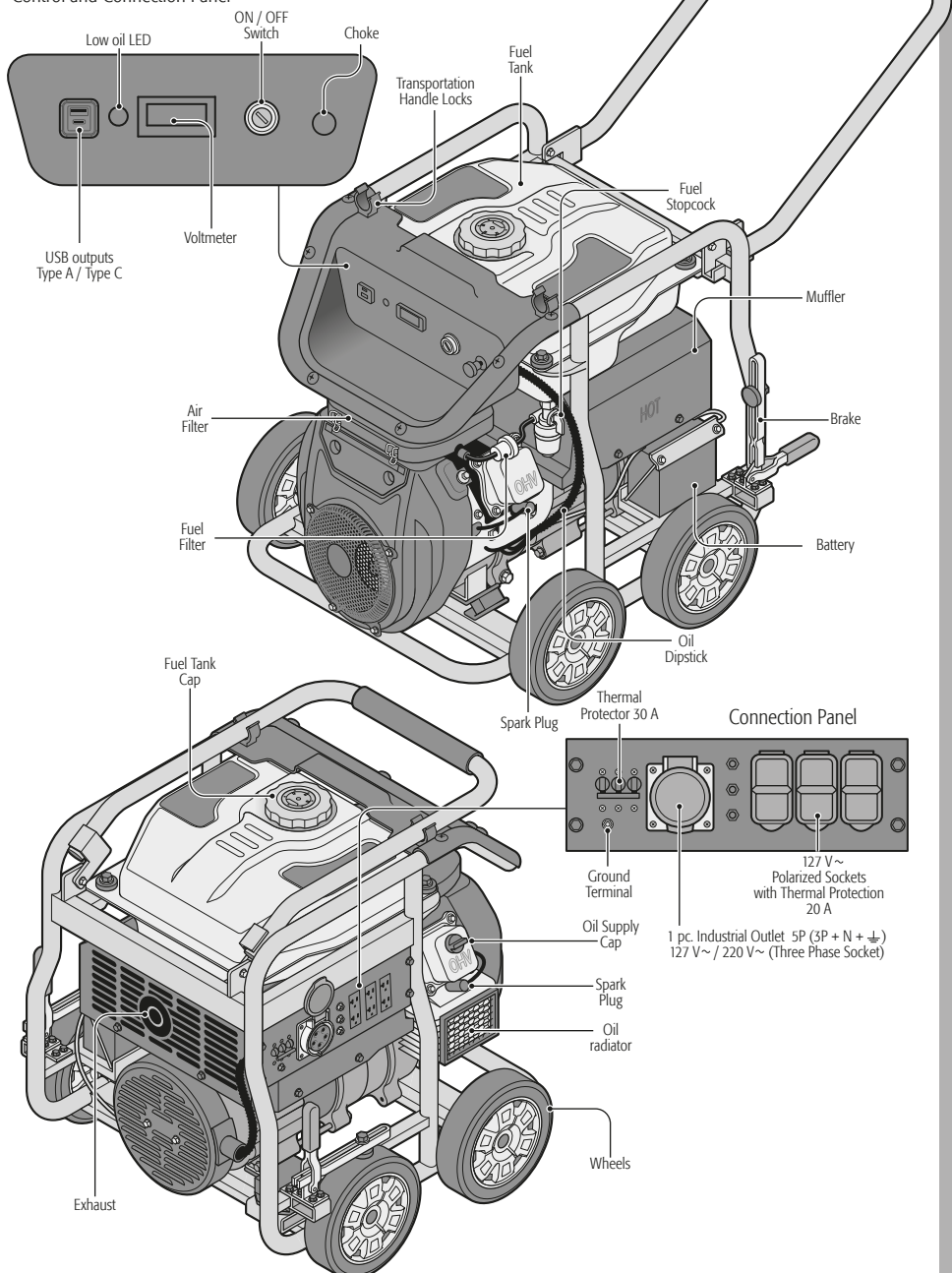
⚠ CAUTION • Wipe all the spilled fuel from the generator before operating.

⚠ CAUTION • Check for fuel leaks and fix them before using the generator. Prevent fires and burns.

- Under no circumstance burn spilled fuel to eliminate it.
- Never use fuel different from the one specified in the Manual.
- Have fire extinguishers on hand. Be prepared in the event a fire starts.

Gasoline driven power generators and a portable energy source. Use the generator for recreational purposes (trips, camping), during emergency (blackout), and for domestic and industrial purposes.

Control and Connection Panel

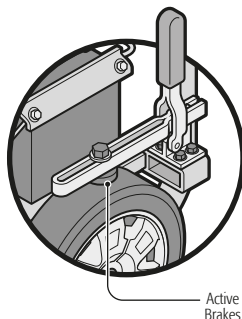


Wheels

- Fix the wheel set passing axis (**A**) through each wheel (**B**) and their respective mounting orifice (**C**) in the chassis. Secure the axis with the pin (**D**).

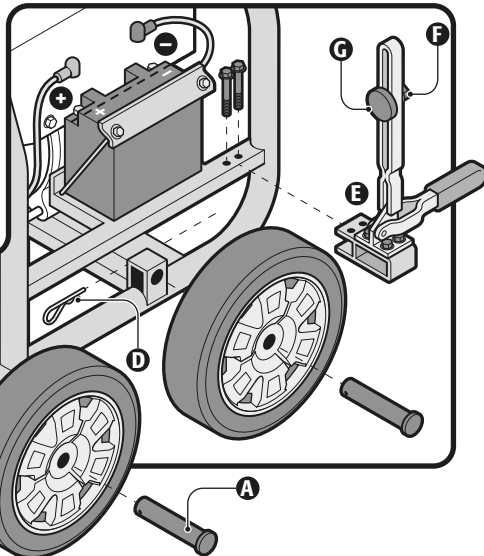
Battery

- Connect the negative cable (with the black hood) to the battery negative terminal (-). Cut the binding securing the cable loose end to be able to connect it.
- Connect the positive cable (with the red hood) to the battery positive terminal (+).
- Verify the battery and generator connections are right, tightened and insulated.
- The included battery is fully loaded.



Brakes

- Use a bolt and nut set to fix the brake mechanism (**E**) to the rear wheels on each side of the chassis.
- Use the adjusting bolt (**F**) to adjust the height limit (**G**) so it makes contact with the wheel when the brake is set.



Grounding

- Ground the generator correctly specially if the unit is fit with wheels to prevent possible power discharge due to ground fault in the generator or in the connected devices.

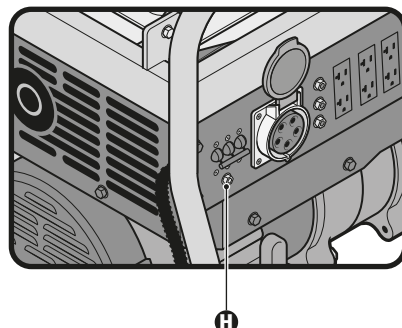
Correct grounding also helps to dissipate static electricity usually accumulated in non-grounded devices.

- Connect terminal (**H**) to the ground source (-).

CAUTION • Do not connect into the commercial power source.

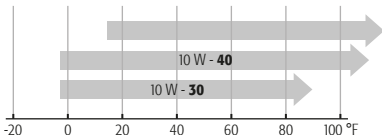
CAUTION • Do not connect the generator into a second generator.

WARNING • To prevent misuse of the power devices the generator shall be grounded. We are not liable of damage to the devices or personal injuries due to failure to install this security measure before operating the generator.



Oil Supply

- Set the generator onto a flat and leveled surface.
- Turn and pull the oil supply cap (**A**).
- Use 4-stroke engine oil. Using SAE-10W-30 for general use under any temperature. Other viscosities can be used when the average temperature in your locality is within the range indicated in the following table.



- To check the oil level remove the oil dipstick (**B**) in the generator and clean with a clean cloth.
- The oil tank has an approximate capacity of 0.39 gallons. Pour oil gradually and wait a couple of minutes so the oil can settle into the engine.
- Insert the oil dipstick into the orifice. See if it shows the maximum oil level.
- If the level is below the minimum, add oil until it reaches the maximum level on the dipstick.
- Set the dipstick back into the orifice and tighten.

CAUTION • Checking oil level regularly is recommended.
• When the oil tank is filled to the right level indicated in the dipstick, set back the cap (**A**) and tighten to prevent oil leaks.

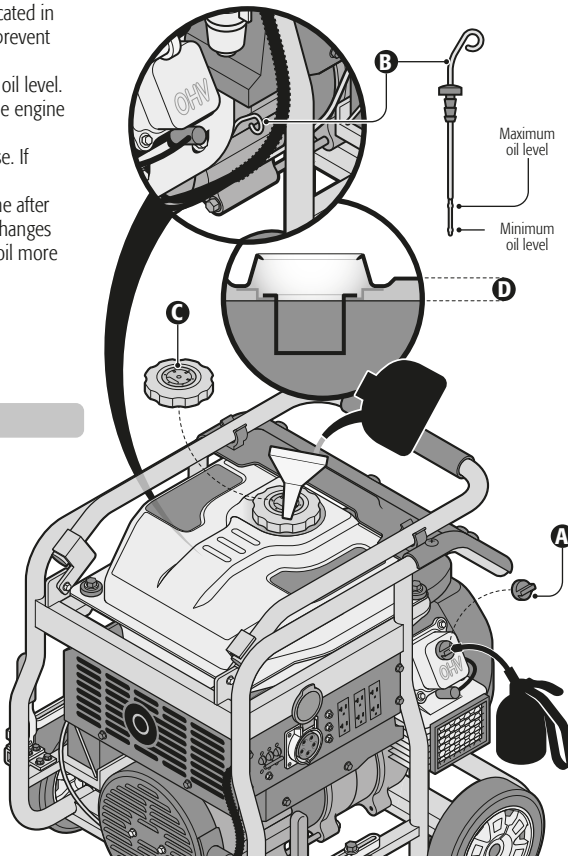
CAUTION • Do not exceed the maximum oil level. The muffler may expel too much smoke when the engine starts.

CAUTION • Check oil level before each use. If necessary, add oil up to the limits in the dipstick.

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.

Operating at High Altitude

- The air-fuel mix in a standard carburetor is rich in fuel at high altitudes. Performance will be low and fuel consumption will be high.
 - Performance while operating at high altitudes could improve if the carburetor is regulated adjusting the main bolt. The generator is set to operate in altitudes 6 000 ft above sea level. If the generator is not working efficiently go to a **TRUPER** Authorized Service Center to carry out the required modification to the carburetor.
 - Although the carburetor has the adequate injection, the engine potency will decrease approximately 3.5 % per each 1 000 ft increment above sea level. Potency will decrease if no modifications are carried out to the carburetor.
- WARNING** • If the generator is operated in an altitude inadequate to the carburetor setting it could perform poorly, overheat and the engine will be severely damaged due to the excessive air mix in the fuel.



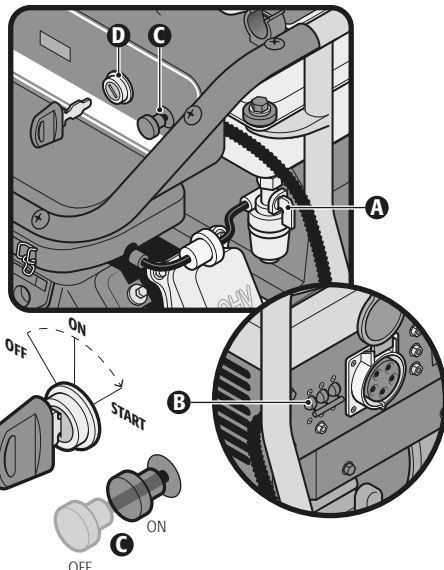
Fuel Supply

- Set the generator onto a flat and leveled surface.
- Clean and dry the area around the fuel cap.
- Remove the fuel cap (**C**).
- Using a funnel slowly fill up the fuel tank up to the lower part of the tank's neck. Do not fill in excess to allow fuel expansion and prevent spills (**D**).
- Wipe clean any fuel spilled.
- Cover the cap turning the cap until hearing a click.
- Clean any fuel spills before starting the engine.

Start Up

Motor Start Up

- Ground the generator. Disconnect all the power devices from the connection panel.
- Turn the fuel stopcock into the **ON** position (**A**).
- Double check the overload thermal protector (**B**) is in the **OFF** position. Move the lever down.
- Pull the choke valve (**C**) into the **OFF** position.
- Insert the key into the switch (**D**) and turn it into the **START** position.
- After the engine starts turn the switch back into the **ON** position.
- When the engine runs in a stable manner push the choke valve to the **ON** position.
- Let the engine get hot and stabilize a couple of minutes to start connecting power devices.



Sockets in the Connection Panel

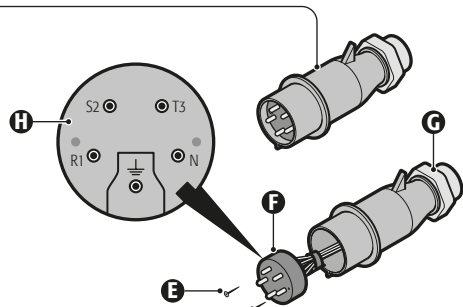
- If the devices you are using are powered with 127 V~ and have a two terminal single plugs and / or are grounded, use the 127 V~ double sockets.
- If the devices you are using are powered with 220 V~ use the 5P (3P + N + $\frac{1}{2}$)* socket.

* 3 P = 3 phase | N= Neutral | $\frac{1}{2}$ = Ground

- The 5 prong plug (5P) is included with the generator.

To connect the devices, follow these steps:

1. Loosen the screws (**E**) and remove the connection block (**F**).
 2. Loosen the base of the plug (**G**) and run the wires of the device through the plug body.
 3. Make the required connection for the proper operation of your device as described in the following table.
- Note: The connection terminals are marked on the back of the block (**H**)
4. Secure the wiring with the anchoring system that is attached to the block connection and assembly again each part of the plug.



Plug Terminal	Electric Connection
R1	Phase 1
S2	Phase 2
T3	Phase 3
N	Neutral
$\frac{1}{2}$	Ground

Below the table are seven sets of terminal blocks corresponding to the connections: 127 V, 127 V, 127 V, 220 V, 220 V, 127 / 220 V, and 127 / 220 V.

CAUTION • Voltage between 2 phases (any phase) will always be 220 V~

CAUTION • Voltage between 1 phase (any phase) and Neutral will always be 127 V~

CAUTION • For security reasons always connect the ground in the terminal.

Each phase of the 5P operation is shared with each of the 127 V~ polarized double sockets. Therefore, the total load shall be shared between each phase.

Devices Connection

• To activate the power output move the overload thermal protector lever (**A**) upwards.

• After the generator is started connect the devices needed (**B**) into the connection panel.

CAUTION When connecting more than one device, connect and start those using a higher current first.

CAUTION Double check the devices do not exceed the generator rated power longer than 30 minutes and to never exceed the maximum load output.

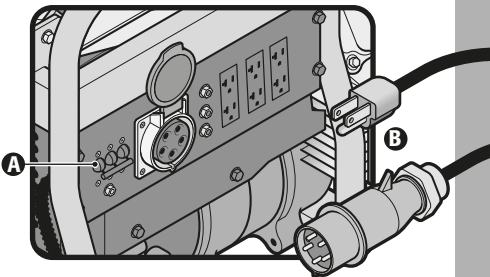
• To assure the generator can supply enough energy and run the power devices to be connected please follow the next steps to estimate the necessary watts and not exceed the generator capacity:

1. Choose the power devices to be connected simultaneously.

2. The amount of energy necessary to run all the devices is the sum of the watts rated power of those devices. The values of the addition shall not go over the generator capacity.

3. While starting, the power devices will produce large amounts of current. The devices shall start one by one. They shall not start simultaneously.

CAUTION To learn the rated power output, consult the table in the right side of the page as a reference or the technical specifications of each of the devices' instructions.



Reference in watts

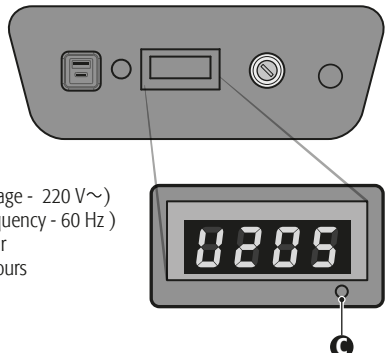
	Device	Rated Power (W)
Appliances	Light Saving Lamp	5 - 50
	Refrigerator	50
	Fan	50
	Tablet	120
	Laptop	120
	Washing Machine	250
	Computer	400
	Electric Range	1 000
Power Tools	Air conditioner	1 600
	Water Pump	800
	Drill Hammer	1 000
	9" Grinder	2 400
	Reverse Welder	3 600

Digital Voltmeter

• The generator is built with a digital voltmeter that will turn on when the overload thermal protector is turned On.

• The voltmeter is used to monitor the following magnitudes:

- | | |
|--|-------|
| 1. Maximum voltage generated by the device | U-220 |
| 2. Frequency of operation | F-60 |
| 3. Time of operation per session | 001.0 |
| 4. Total operation time | 009.8 |
- To change between voltmeter magnitudes, press button (**C**).



Overload

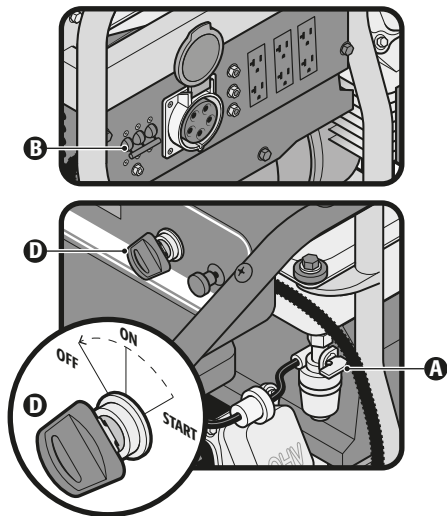
CAUTION • If an important overload is present, the overload thermal protector will shut down. It is a possibility that a marginal overload will not shut down the thermal protector but will shorten the generator useful life.

CAUTION • If the thermal protector shuts down due to an overloaded circuit, reduce the circuit electric load and wait a couple of minutes before re-starting the thermal protector.

• Each 127 V~ double - polarized socket is built with a 20 A thermal protector.

Apagado

- To turn off the overload thermal protector (**B**) move the lever downwards.
- Turn off and disconnect all the devices from the connection panel. **WARNING** NEVER turn off the generator while having devices still turned on to the connection panel.
- Leave the generator run unloaded a couple of minutes to stabilize the internal temperatures in the engine and generator.
- Set switch (**D**) into the OFF position.
- Close the fuel stopcock (**A**).



- CAUTION** • Regular and careful maintenance is essential to maintain the generator optimal safety and performance levels.
- Before cleaning, repairing, inspecting or storing the generator turn off the engine and wait it completely cools down.
 - Keep nuts, bolts and screws adjusted to assure the generator is in a safe working condition.

- Do not modify the security devices. Regularly verify they work right.
- Any worn or damaged part shall be replaced before using the generator. Do not try to repair the damaged parts. Can damage the generator and be a risk to your safety.
- Any repairs or maintenance jobs 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	Every 20 h or each month	Every 50 h or 3 months	Every 100 h or 6 months	Every 300 h or each year
General inspection	Carry out				
Motor Oil	Check	Replace*		Replace	
Air Filter	Check		Clean (1)	Replace	
Sediment container				Clean	
Spark Plug				Clean / Readjust	Replace
Valves clearing					Check / Readjusted (2)
Fuel Tank and Strainer					Clean (2)
Fuel Line		Check and replace if necessary every 3 years (2)			
Fuel Tank Cap				Clean	
Carbons Set		Check and replace if necessary every 2 years (2)			
Oil Filter					Replace (2)
Fuel Filter					Replace

1. When operating the generator in dusty environments carry out maintenance more frequently.

2. Go to a **TRUPER** Authorized Service Center to carry out this service.

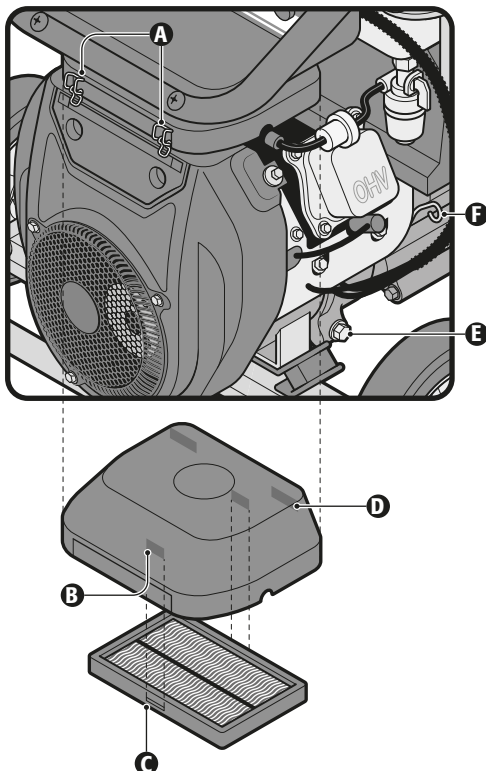
*This only applies to the first oil change.

Cleaning

- Use a damp cloth to clean the generator's outer surfaces.
- Use an air compressor (25 PSI) to remove dirt and residues.
- Inspect all the ventilation and cooling slots to assure they are clean and with no obstructions.

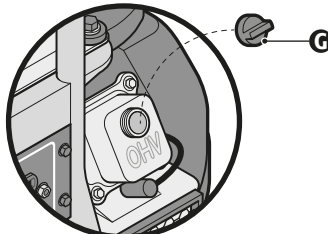
Air Filter

- Check air filter to assure is in good repair. Remember, a dirty air filter can make starting difficult, loosing performance and shorten the engine's useful life.
- Remove the filter cover. Lift and release its two locks (**A**).
- Disassemble the filter pushing the cover stoppers (**B**).
- Clean both sides of the filter with 25 PSI compressed air.
- If the filter has damage, humidity or is very dirty should be replaced.
- Set back the filter assuring the filter tabs (**C**) assemble correctly with the cover stoppers.
- Replace the cover by assembling the rear tabs (**D**) on the motor body.
- Lastly secure the filter cover with the locks (**A**).



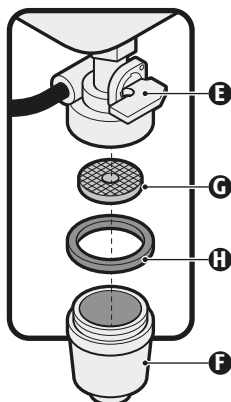
Oil Change

- The oil drain cap can be found under the engine (**E**).
- Place a dedicated container under the generator to collect the oil. Remove the drain cap and then the oil dipstick (**F**) altogether with the fuel supply cap (**G**). When oil container is drained, set the drain cap back.
- Clean any oil leaks or spills.
- Fill the tank with SAE-10W-30 oil.
- Check the oil level by placing the oil level dipstick without tightening it. Oil level shall be between the *minimum* and *maximum* marks in the dipstick. Double check the level is not exceeding the *maximum* mark. Tighten the oil supply dipstick and cap when the oil level is the right one.
- Start the engine and leave it running briefly. Stop the engine, wait one minute and check oil level again. Refill if necessary.
- Never, ever dispose of used oil in the gutter. Take used oil to a recycling unit.



Fuel Filter

- The fuel filter prevents water and dust present in the fuel tank entering into the carburetor. If the engine has not been started a long time, the sediment container shall need to be cleaned:
- Shut off engine in ambient temperature and close the fuel stopcock (**E**).
- Remove the sediment container (**F**). Clean the inside altogether with the filter (**G**).
- Let filter and container dry completely.
- Verify the washer (**H**) is in good condition and set back in place the sediment container and fuel filter.
- The external fuel filter should be replaced according to the maintenance program indicated on page 12.



Fuel Drain

- Set under the tank a dedicated container to receive gasoline. Use a funnel to prevent fuel spills.
- Close the fuel stopcock.
- Before setting the filter back open the fuel stopcock to drain the fuel tank empty. Once is drained set back the filter and sediment container.
- Start the engine as indicated in page 9 to burn all remaining fuel in the system.

Spark Plugs

- Before removing the spark plugs, clean the area around the spark plug base to prevent dust and debris entering the engine. Remove the spark plug cap. Unscrew the spark plug with the wrench included with the generator.
- Clean carbon deposits from the spark plug electrodes with spark plug cleanser or a wire brush.
- Replace spark plug with a similar one if worn, damaged or reusing it is not reliable.
- Measure the gap between the two electrodes using a spark plug gauge. The distance between the center and side electrodes shall measure between 0.02" and 0.03"
- Double check the spark plug washer is in good condition. Insert the spark plug manually to prevent misalignment.
- After setting the spark plug adjust with a spark plug wrench to press 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 setting a used spark plug tighten up to 1/8 – 1/4 turn after the spark plug is in place and the washer can be compressed.

WARNING Badly installed spark plugs or out of range can overheat and damage the engine.

Storing and Transportation

- When moving the generator, turn off the motor switch and close the fuel stopcock. Keep the generator leveled to prevent fuel from spilling. Start the generator at least every 2 weeks. Leave it running at least 20 minutes.
- When storing the generator for long periods of time:
 - Drain completely all the fuel from the generator as indicated in the previous item.
 - Then, start the motor until all fuel inside the motor is burnt.
 - Replace oil as indicated in page 13.
 - Remove the spark plug and pour a spoonful of SAE-10W-30 oil into the cylinder. Then set the spark plug.
 - Clean the generator with a damp cloth and cover to prevent dust entering and accumulating inside.
 - Store the generator in a clean, dry place out of the reach of children.

Problem

The engine does not start.

Cause

- The fuel stopcock is off.
- Not enough fuel.
- Loads connected to the a.c. contacts.
- There is no spark in the spark plug.

Solution

- Turn on the fuel stopcock.
- Fill up fuel tank.
- Disconnect any load from the generator.
- Verify the spark plug spark:
 1. Disconnect the spark plug cable. Clean dust around spark plug and remove it.
 2. Connect the cable to the spark plug.
 3. Turn on the engine switch.
 4. Make contact with the spark plug central electrode with any fuel - free metal part in the motor. **CAUTION** Is important to make the tests in ventilated areas and with no spilled fuel. Otherwise an explosion can happen.
 5. Insert the key into the switch and pull a few seconds until the "START" position to generate a spark between the spark plug central electrode and the metal part. If there is no spark replace the spark plug.
 6. If there is no spark with a new spark plug go to a **TRUPER** Authorized Service Center.

- Gasoline is not reaching the carburetor.
- Oil level is too low.
- Thermal protection has not been reset.

Motor starts but it stops suddenly.

The generator is not showing voltage in the output.

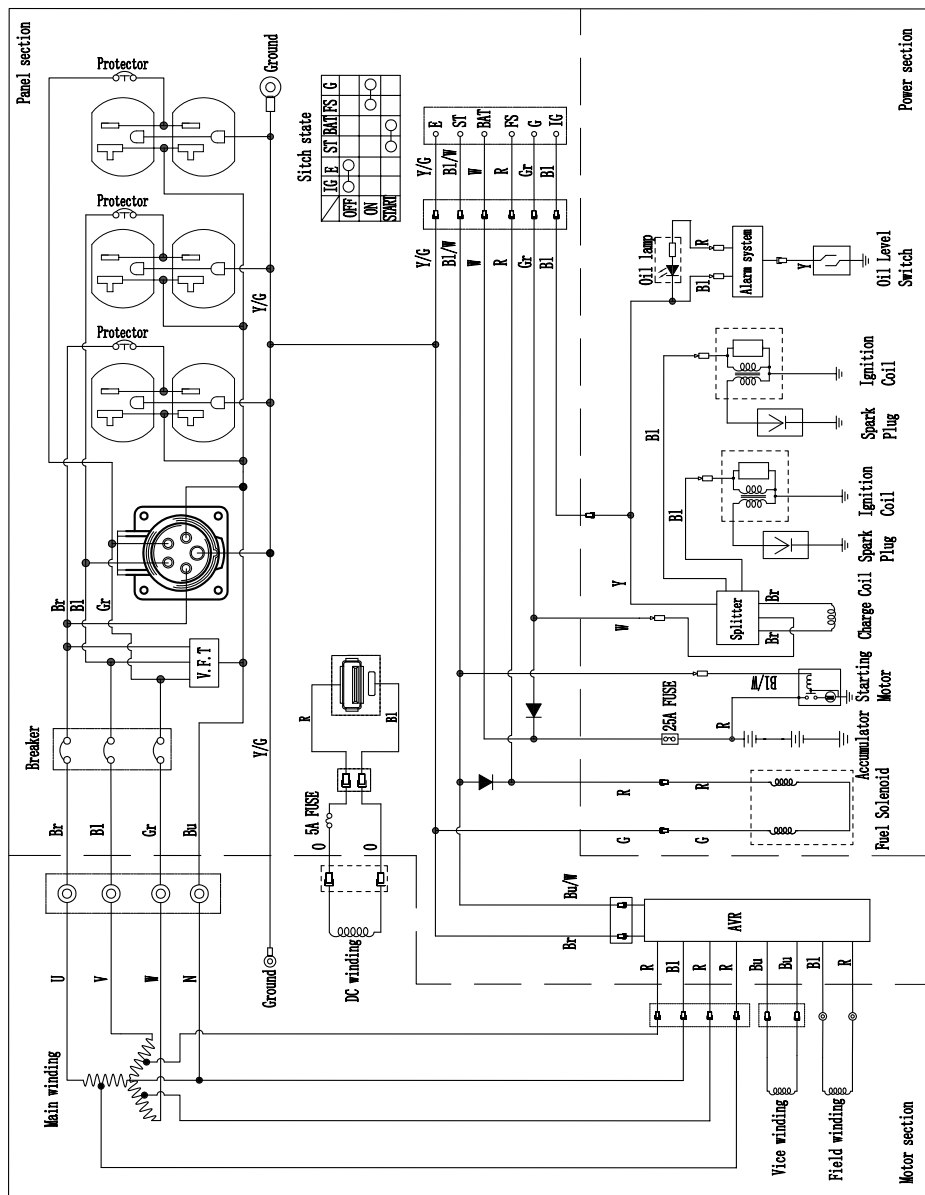
- Thermal protector has not been reset.
- Some of the power devices are not working (For example, a lamp is not working).

WARNING • Make sure that no fuel has been spilled before starting the engine, check that the area around the spark plug and the generator is dry. The spill of fuel or excess of steam could cause an explosion.

- Check oil level and add if necessary.
- If the engine cannot be started go to a **TRUPER** Authorized Service Center to repair.
- Check oil level and add if necessary.

- Go to a **TRUPER** Authorized Service Center to repair.
- Check the status of the devices before connecting them and repair any damaged device before using it with the generator .
- Check that the thermal overload protector is in the "ON" position.

If the problems persist despite carrying out the recommended corrective actions, contact a **TRUPER** Authorized Service Center



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 0537	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 755 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRAL TUJANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO 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 ANGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRAL 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	TORNILLERIA Y FERRETERÍA AAA AV. ÁLVARO 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	SUCRAL PUEBLA AV PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRAL CHIHUAHUA AV. SILVESTER TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MEXICO CUAUHTEMOC, 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
MEXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTEMOC, 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	SUCRAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23	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. 28229, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 8013	SINALOA	SUCRAL 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. MAZURIÓ #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	SUCRAL 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	SUCRAL 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: 461 617 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. BARROJO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
 HIDALGO	FERREPRECIOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #504 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. 93508, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 al 90	YUCATÁN	SUCRAL MÉRIDA CALLE 33 #600 V 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 HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL: 443 334 6858		

Codes

14359

Models

GEN-100X

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 entregas:

AÑO

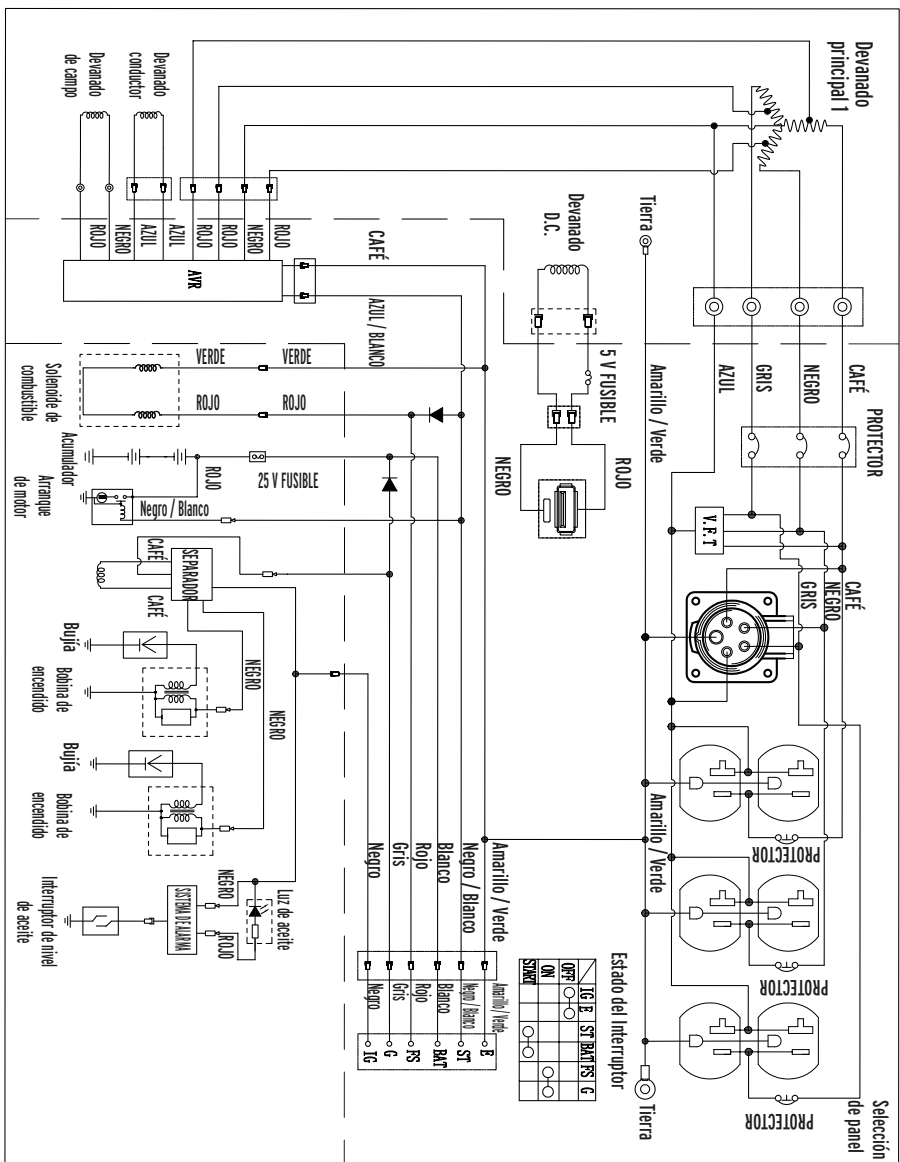


Garanía. Duración: 1 año. Cobertura: plazas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o fundiduría. Excepción se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucciones; fue llevado o reparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía presenté el producto, pilla sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrás adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transporte del producto que deviven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecto en China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Códigos	Modelos	Marca	14359	GEN-100X	TRUPER
---------	---------	-------	-------	----------	--------

**Poliza de
Garantía**

TRUPER



TRUPER

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

Solución**Solución de Problemas****Causa**

El motor no arranca.

- La llave de combustible está en posición "OFF" (apagado).
- No hay suficiente combustible.
- Llene el tanque de combustible.
- Desconecte el cable de la bujía.
- Verrifique la chispa de la bujía:

1. Desconecte el cable de la bujía. Limpie el polvo alrededor de la bujía y retirela.
2. Conecte el cable a la bujía.
3. Encienda el interruptor del motor.
4. Ponga en contacto el electrodo central de la bomba de combustible con otras partes y sin realizar la prueba en otras unidades y sin generar una chispa entre el electrodo central de la bomba y la parte metálica. Debe haber chispa al encender una bomba hasta la posición de "STAR" para seguir los pasos que se produzca con la llave en el interruptor giratorio.
5. Limpie la bomba de combustible y deje que no ocasione una explosión.
6. En caso de que no se produzca chispa con la llave en el interruptor giratorio.

ATENCIÓN

- Verrifique que no se ha dejado gasolina no espiral o exceso de vapor podrían causar una explosión.
- La gasolina no espiral o exceso de vapor podrían causar una explosión.

TRUPER

- Revise el nivel de aceite es muy bajo.
- Revise el nivel de aceite y añada si hace falta.
- En caso de que el motor no arranque acuda a un Centro de Servicio Autorizado.

TRUPER

- Revise el nivel de aceite y añada si hace falta.
- Revise el nivel de aceite es muy bajo.
- El nivel de aceite es muy bajo.

TRUPER

- Revise el nivel de aceite y añada si hace falta.
- Revise el nivel de aceite es muy bajo.
- El nivel de aceite es muy bajo.
- No se ha restablecido el protector térmico.
- El motor arranca pero se detiene repentinamente.

- Añada un Centro de Servicio Autorizado.
- Revise el estado de los dispositivos antes de conectarlos para reparar cualquier dispositivo dañado antes de usarlo con el generador.
- Verifique que el protector térmico esté bien ajustado.
- Siempre que se enciende el motor, espere que el motor funcione al menos 30 segundos para que el motor alcance la temperatura óptima de funcionamiento.

Solución

El motor no arranca.

- No hay chispa en la bujía.
- Verrifique la bujía:

- La llave de combustible está en posición "OFF" (apagado).
- No hay suficiente combustible.
- Llene el tanque de combustible.
- Cargas conectadas en los contactos CA.

- Desconecte el cable de la bujía del generador.
- Encienda el interruptor del motor.
- Conecte el cable a la bujía.
- Encienda el motor.

- Verrifique la bujía:

- Revise el nivel de aceite y añada si hace falta.
- Revise el nivel de aceite es muy bajo.
- No se ha restablecido el protector térmico.
- El motor arranca pero se detiene repentinamente.

- Añada un Centro de Servicio Autorizado.

- El motor arranca pero se detiene repentinamente.
- No se ha restablecido el protector térmico.
- El nivel de aceite es muy bajo.

- Revise el nivel de aceite y añada si hace falta.
- Revise el nivel de aceite es muy bajo.

- Añada un Centro de Servicio Autorizado.
- Revise el protector térmico.
- Verrifique que el motor esté bien ajustado.
- Siempre que se enciende el motor, espere que el motor funcione al menos 30 segundos para que el motor alcance la temperatura óptima de funcionamiento.

- Añada un Centro de Servicio Autorizado.
- Revise el protector térmico.
- Verrifique que el motor esté bien ajustado.

- Añada un Centro de Servicio Autorizado.

- Almacené el generador en un lugar limpio, seco y fuera del alcance de los niños.
- Para evitar la acumulación y entrada de polvo.
- Limpie el generador con un trapo húmedo y seco.
- SAE-10W-30 en el cilindro. Despues colóquelo en la batería.
- Retire la batería y vierta una cubierta de aceite como se indica en la página 13.
- 2 Recomendable el interior del motor.
- 3 Recomendable el arranque del motor hasta que se consuma todo el combustible del motor.
- Después de arrancar el motor haga lo siguiente:
- 1. Deje por completo todo el combustible del generador como se indica en el apartado anterior.
- 2. Recomendable como se indica en la página 13.
- 3. Mantenga el generador por periodos largos: menos de 20 minutos.
- lo mantenga cada 2 semanas y déjelo funcionar por lo menos 20 minutos.
- intermitente del motor y retire la llave de combustible.
- Cuando muerva de lugar el generador, apague el motor y quite la llave de combustible.

Almacenaje y transporte

de rangos se pueden sobrecalentar drahando el motor.

A ADVERTENCIA

Las baterías mal instaladas o furea

que la batería esté en su lugar y se pueda compromir la seguridad usada, prepone hasta 1/8 - 1/4 de vuelta después una batería que se pueda compromir la rendimiento. Si va a instalar la batería que se pueda compromir la batería este en su posición media la batería después la batería nueva.

A ATENCIÓN

En caso de instalación una batería nueva.

llave para baterías para compimir la rendible.

- Despues que se haya colocado la batería, ajustela con la una posición deseasada.
- Despues que se haya colocado la batería, drahando la batería con la una posición deseasada.
- Revise que la batería existe la batería debe tener 0,7 mm

centímetros y que el electrodos laterales deben tener 0,7 mm y un calibrador de baterías, la distancia entre los dos electrodos un calibrador de baterías.

• Mida la distancia que existe entre los dos electrodos con desgasadas o resultación es dudosa.

• Recomendable la batería para usar por 10 días.

• Recomendable la batería para usar por 10 días.

batería con un limpiador para baterías o un cepillo de batería con la llave que se incluye con el generador.

• Limpie los depósitos de carbón de la batería de la base de la batería.

• Antes de extraer las baterías, limpíe el área alrededor de la base de la batería para que no ingrese polvo ni desechos al motor. Retire la tapa de la batería y despues desmonte la carburadora.

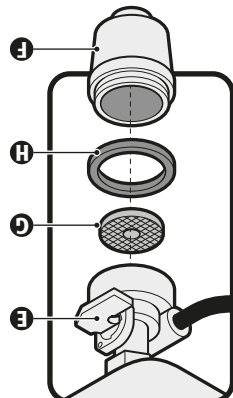
• Antes de extraer las baterías, limpíe el área alrededor de la

Baterías

Mantenimiento

- Arandule el motor como se indica en la página 9 para consumir el combustible restante del sistema.
- Arandule el motor como se indica en la página 9 para contenedores de edificios.
- Arandule el motor todo el contenido del tanque de combustible. Una vez dronado coloque el filtro y el filtro de combustible.
- Antes de colocar el filtro sobre la llave de combustible para reciclar gasolina y utilice un embudo para evitar que se salpique el combustible.
- Con la llave del combustible cerrada retire el filtro de combustible.
- Coloque debajo del tanque un contenedor adecuado para recibir gasolina y utilice un embudo para evitar que se salpique el combustible.

Drenado de combustible

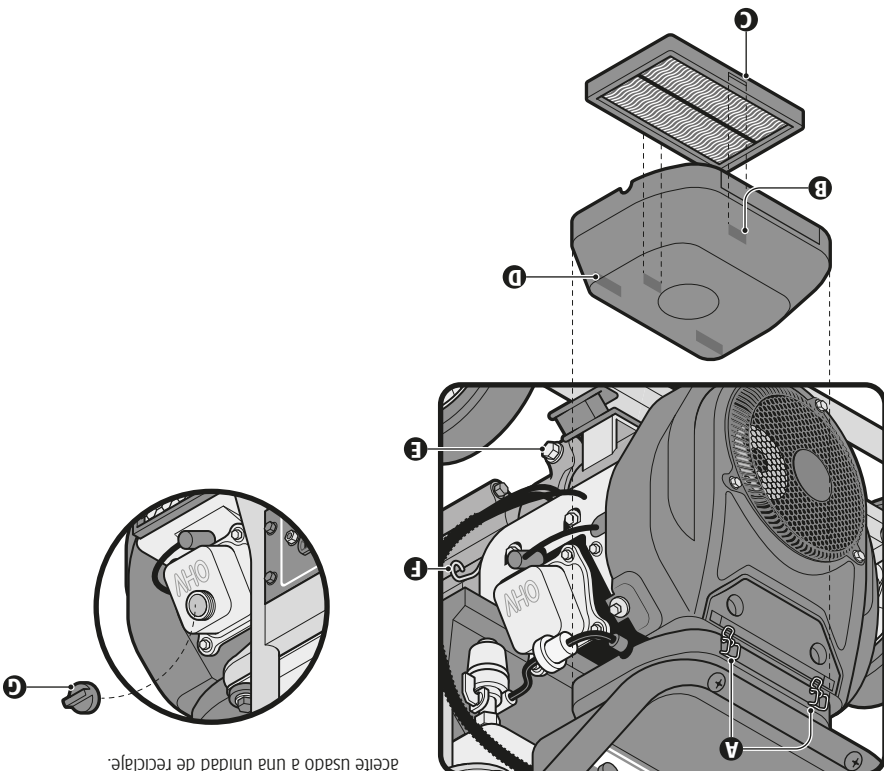


página 12.

- Acuerde al programa de mantenimiento indicado en la sección de combustible extraido debajo cambiarse de sedimentos y el filtro de combustible en la tapa.
- El filtro de combustible extraido debajo cambiarse de condiciones y vuella a colocar el contenedor de combustible.
- Verifique que el empaque (H) se encuentra en buenas condiciones y vuella a colocar el contenedor de combustible.
- Permita que el filtro y contenedor se separen por completo.
- Permita que el filtro y contenedor se separen por interiores junta con el filtro (G).
- Retire el contenedor de sedimento (F), limpíe su la llave de combustible (E).
- Con el motor apagado y a temperatura ambiente cerrar la llave de combustible.
- Limpiar el filtro de combustible y el contenedor de sedimentos de la carburadora. Si el motor no se ha encendido despues de presentes en el tanque de combustible, entonces al principio.
- El filtro del combustible limpíe que agüa o polvo

Filtro de combustible

TRUPER



aceite usado a una unidad de reciclaje.

- Por seguridad motivo tire el aceite al drenaje. Leve el aceite de nuevo. Recline un minuto y revise el nivel de aceite de motor, espere un minuto y revise el nivel de aceite de nuevo.
- Aranque el motor que corra brevemente.

- Deje que el motor se detenga.
- Revise el nivel de aceite en la varilla del nivel.
- Revise el tanque con aceite SAE-TOW-30.
- Recline el aceite en la varilla del nivel.
- Limpie cuidadosamente el marco de la cubierta.
- Coloque el tapón para desechos.
- Revise el nivel de aceite coloquiendo la varilla del nivel dentro.

- Coloque un contenedor adecuado debajo del motor (E).
- Coloque el tapón de drenaje de aceite se localiza debajo del motor (E).
- Revise el filtro de aire para asegurarse de que este en buenas condiciones. Recuerde que un filtro sucio puede causar dificultades de arranque, perdida de rendimiento y acelerar la vida útil del motor.

Cambio de aceite

- Revise el filtro de aire para asegurarse de que este en buenas condiciones. Recuerde que un filtro sucio puede causar dificultades de arranque, perdida de rendimiento y acelerar la vida útil del motor.
- Limpie con aire comprimido a 172.3 kPa (25 Psi) el filtro por ambos lados.
- Desmonte el filtro empujando los tapones de la cubierta (B).
- Si el filtro presenta daño, humedad o está muy sucio desmonte el filtro y reemplázelo.
- Coloque nuevamente el filtro asegurándose que los pasadores traseros (D) en el cuerpo del motor.
- Coloque nuevamente la cubierta ensamblando las tapas de la cubierta.
- Finalmente asegure la cubierta del filtro con los pasadores traseros (D) en el cuerpo del motor.
- Finalmente use la llave para desechos que se incluye para apretar la cubierta del filtro con los pasadores traseros.

Filtro de aire

- Inspeccione todas las ranuras de ventilación y enfriamiento para asegurar que estén limpias y sin obstrucciones.
- Use un compresor de aire 72.3 KPa (25 PSI) para quitar suciedad y residuos.
- Use un trapo húmedo para limpiar las superficies exteriores del generador.

Limpieza

Solo aplica para el primer cambio de aceite.

2. Añada a un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER** para este servicio.

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

Mantenimiento	Periodo	Realizar	Acetite del motor	Bujía	Despacho de Válulas	Línea de combustible	Tapa del tanque de combustible	Juego de carabinas	Revistar y cambiar de ser necesario cada 2 años (2)	Cambiar	Filtro de aceite	Filtro de combustible	Cambiar (2)	Cambar	Cambar	Cambar	Cambar	Cambar	
Inspección general	Cada 300 h o cada año	Realizar	Revistar	Revistar / reajustar (2)	Revistar y cambiar de ser necesario cada 3 años (2)	Revistar y cambiar de ser necesario cada 2 años (2)	Cambar (2)	Cambar	Cambar	Cambar	Cambar	Cambar	Cambar	Cambar	Cambar				
Contentedor de sedimentos			Contentedor de sedimentos																
Filtros de aire			Filtros de aire																
Acetite del motor	Cambiar*	Cambiar	Revistar	Revistar	Revistar	Revistar	Revistar	Revistar	Revistar y cambiar de ser necesario cada 1 año (1)	Cambiar	Cambiar	Cambiar	Cambiar	Cambiar	Cambiar	Cambiar	Cambiar	Cambiar	
Periodo	Cada 20 h	Cada 50 h	Cada 100 h	Cada 100 h	Cada 3 meses	O 3 meses	O 3 meses	O 6 meses	O 6 meses	O cada año									

de Servicio Autorizado TRUPER

- Cumplirán reparación o mantenimiento dis tintos a los de Seguridad.
- Cumplirán reparación o mantenimiento dis tintos a los de Seguridad.
- Cumplirán reparación o mantenimiento dis tintos a los de Seguridad.
- Cumplirán reparación o mantenimiento dis tintos a los de Seguridad.

A TENCION • El mantenimiento regular y cuidadoso es esencial para mantener los niveles de seguridad y eficiencia por completo.

- No altere los dispositivos de seguridad. Verifique su correcta funciónamiento regularmente.
- Cumplirán reparación o mantenimiento dis tintos a los de Seguridad.
- Utilizarán piezas nuevas o utilizadas de generador y repuestos de fábrica.
- Utilizarán piezas nuevas o utilizadas de generador y repuestos de fábrica.
- Utilizarán piezas nuevas o utilizadas de generador y repuestos de fábrica.
- Utilizarán piezas nuevas o utilizadas de generador y repuestos de fábrica.
- Utilizarán piezas nuevas o utilizadas de generador y repuestos de fábrica.

• Mantenga la batería, pírmos y tornillos junturados para asegurarse de que el generador se encuentre en una condición de trabajo segura.

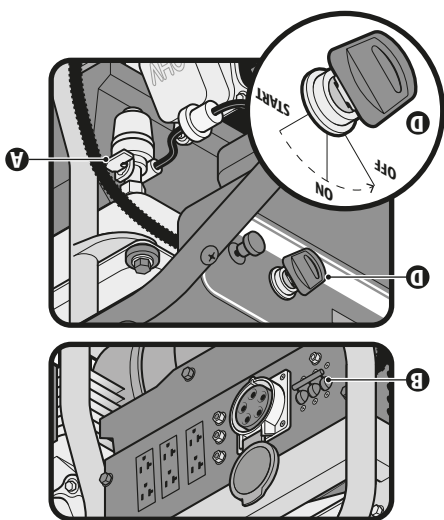
• Utilice aceites de motor y aceites de encuadre para engranajes que recubren el generador o quitar el generador, apague el motor y espere a que el motor se detenga.

• Utilice aceites de motor y aceites de encuadre para engranajes que recubren el generador o quitar el generador, apague el motor y espere a que el motor se detenga.

• Utilice aceites de motor y aceites de encuadre para engranajes que recubren el generador o quitar el generador, apague el motor y espere a que el motor se detenga.

Mantenimiento

TRUPER



- Apague el protector térmico de sobrecorriente (B).
- Apague la conexión de todos los dispositivos conectados al panel de conexión.
- Permita que el generador funcione sin carga por algunos minutos para estabilizar las temperaturas interiores del motor y del generador.
- Coloque el interruptor (D) en la posición de apagado (OFF).
- Cierre la llave del combustible (A).

Apagado

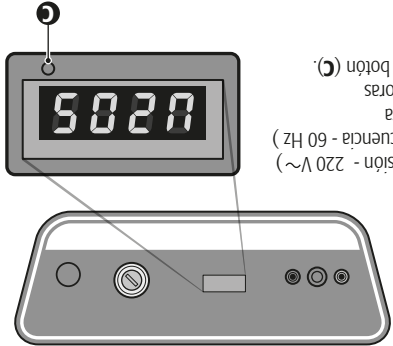
TRUPER

Puesta en marcha

• Cada contacto doble polarizado de 127 V~ cuenta con un protector térmico de 20 A que se activa en 30 segundos.

A ATENCIÓN • Si se apaga el protector térmico por un circuito sobrecargado, reduzca la carga eléctrica del circuito y espere unos minutos antes de reiniciar el protector térmico.

Sobrecarga



• Para poder cambiar entre las magnitudes del voltímetro, presione el botón (C).

1. Maxima tensión que genera el equipo (Tensión - 220 V~) U-220

2. Frecuencia de operación (Frecuencia - 60 Hz) F-60

3. Tiempo de operación (Tiempo de operación por sesión) 001.0

4. Tiempo total de operación (Tiempo total de operación) 009.8

• El voltímetro le permite monitorizar las siguientes magnitudes:

• Efecto Joule en el protector térmico de sobrecarga que se enciende.

• El generador cuenta con un voltímetro digital que se enciende cuando el protector térmico de sobrecarga se enciende.

Voltímetro digital

Referencia	Dispositivo	Potencia nominal (W)	Consumo de watts
3 600	Soldadora inversora	3	
2 400	Emebiladora de 9" (228.6 mm)	2	
1 000	Rotomotor	1	
800	Bomba de agua	0.8	
1 600	Aire acondicionado	1.6	
1 000	Esfuera eléctrica	1	
400	Computadora	0.4	
250	Lavadora	0.25	
120	Laptop	0.12	
120	Tablet	0.12	
50	Ventilador	0.05	
50	Refrigerador	0.05	
5 - 50	Lámpara ahorro de energía	0.005 - 0.05	
			domésticos
			Herramientas eléctricas
1 600	Aire acondicionado	1.6	
1 000	Rotomotor	1	
800	Bomba de agua	0.8	
1 600	Aire acondicionado	1.6	
900	Emebiladora de 9" (228.6 mm)	0.9	
3 600	Soldadora inversora	3	

• La salida nominal de los dispositivos consulte la tabla de la derecha como se indica.

A ATENCIÓN Para saber la salida nominal de los dispositivos consultar la tabla de la derecha como se indica.

• Los dispositivos consumen más energía que los dispositivos que se indican en la tabla de la derecha.

• Durante el encendido los dispositivos eléctricos producturan más calor.

• Durante el encendido del generador se activa la capacidad del generador.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• Durante el encendido del generador se activa la capacidad del generador.

• Determinar los dispositivos eléctricos que se conectan al mismo tiempo.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

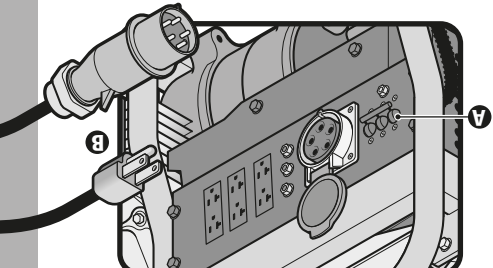
• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

• La cantidad de energía necesaria para funcionar todos los dispositivos es la suma de la energía nominal de todos los dispositivos.

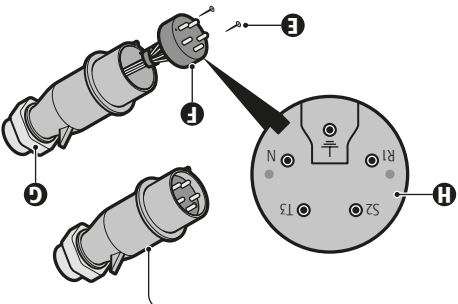
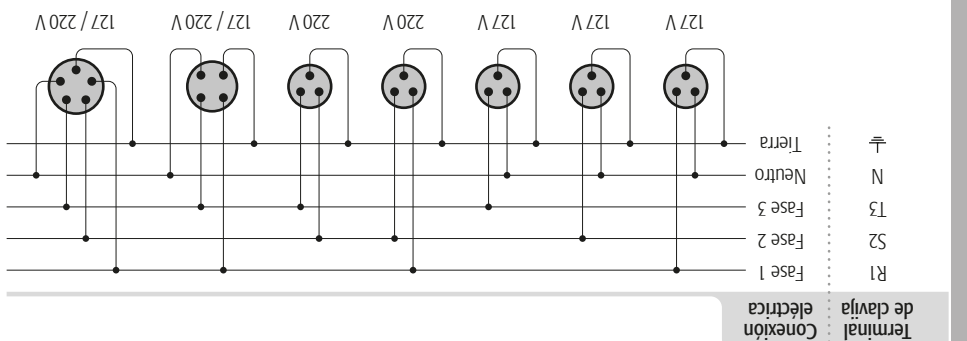


Conexión de dispositivos

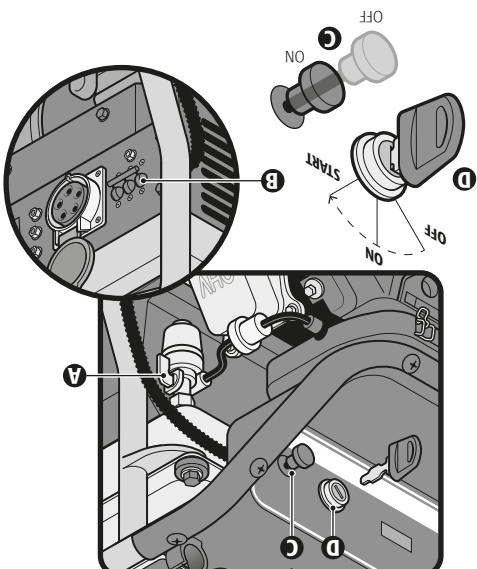
Puesta en marcha

TRUPER

- La tensión entre 2 fases (cablequier fase) Siempre sera 220 V~
- La tensión entre 1 fase (cablequier fase) Y Neutral, siempre sera de 127 V~
- Por seguridad siempre debes conectar la tierra en el terminal.
- La carga total debes ser repartida entre cada fase.



- La conexión debe realizarse en la base del dispositivo (G) y posee los cables del poste de tierra.
- Aljóne la base de la clavija (G) y retire el bloqueo de conexión (F).
- Afloje los tornillos (E) y retire el bloqueo de conexión (F).
- Note: Las terminales de conexión están marcadas en la parte posterior del bloqueo (H).
- Dispónese la conexión necesaria para la correcta operación de su dispositivo como se describe en la siguiente tabla.
- Dispónese la conexión necesaria para la correcta operación de su dispositivo como se describe en la siguiente tabla.
- Dispónese la conexión necesaria para la correcta operación de su dispositivo como se describe en la siguiente tabla.
- Note: Las terminales de conexión están marcadas en la parte posterior del bloqueo (H).
- Dispónese la conexión necesaria para la correcta operación de su dispositivo como se describe en la siguiente tabla.



Contactos del Panel de conexión

- Permite que el motor se arranque y establece durante unos minutos para poder conectar los dispositivos eléctricos.
- Empuje la válvula del interruptor a la posición ON.

- Una vez que el motor trabaje de manera estable intérncalo a la posición de ON.
- Debes que el motor arranque regrese el interruptor de START.

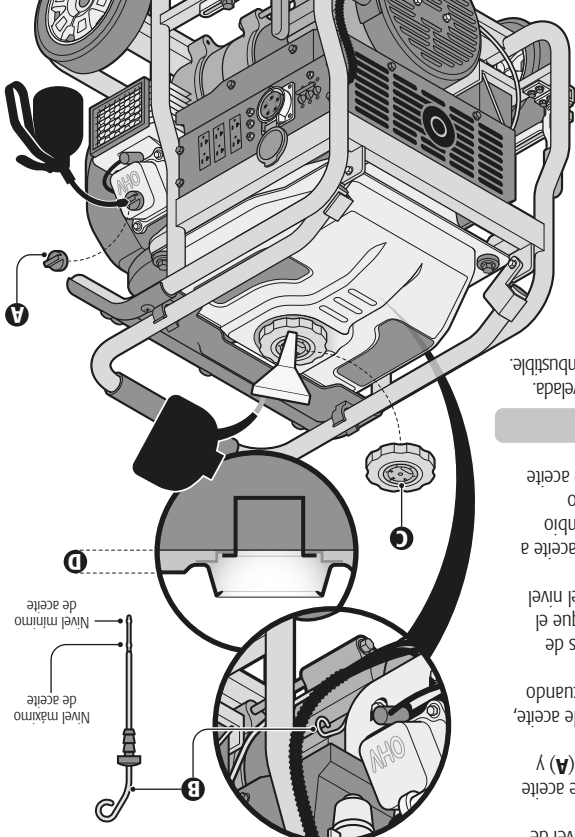
- Inserte la llave en el interruptor (D) y gírela hasta la posición OFF.

- Jale la válvula del ahogador (C) a la posición OFF.
- Asegúrese que el dispositivo esté en posición OFF (Apagado), moviendo la palanca hacia abajo.

- Asegúrese que el protector térmico de sobrecarga (B) esté en posición OFF (Apagado), moviendo la palanca hacia abajo.

- Gire la llave del combustible a la posición ON abriendo (A).
- Asegúrese de que todos los dispositivos eléctricos estén conectados.

Arranque del motor



- A ADVERTENCIA** • Si el generador se opera a una altitud demasiado alta, la atmósfera disminuirá el rendimiento del motor. La disminución de potencia, sería mayor si no se realizan modificaciones al carburador.
- Aunque el carburador cuenta con una inyección corriente de combustible, la operación del motor disminuirá de acuerdo a la altitud.
- Una vez que el generador opera a una altitud de 1 000 pies (305 m) o más, se requieren modificaciones al carburador.
- El desempeño disminuirá a gran altitud desempedida durante una operación a gran altitud desempedida.
- A una gran altitud, la mezcla aire-combustible del carburador es standard, seca en combustible. El combustible mezclará con el aire en la boca de combustible.

Operación a gran altitud

- Limpiar todo el marco de combustible antes de encender.
- Tapar el tanque girando la tapa hasta la parte trasera del combustible.
- Limpiar el cuadre del combustible de combustible quemado.
- Con ayuda de un paño se limpia el cuadro del combustible.
- Retirar la tapa del combustible (C).
- Limpiar y desechar el aceite alrededor de la tapa del combustible.
- Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.

Abastecimiento de combustible

A ATENCIÓN • Realice el primer cambio de aceite después de llenar el tanque de combustible para evitar que el aceite se encuentre entre los límites de variación del nivel cada 100 horas. En condiciones de mucho polvo o arena que entra en el tanque, el aceite quemado se agrega a la gasolina.

A ATENCIÓN • Revise el nivel de aceite antes de arrancar el motor.

A ATENCIÓN • No excede el nivel máximo de aceite.

• Una vez que el generador esté en marcha, el aceite se regula automáticamente.

A ATENCIÓN • Es recomendable revisar el nivel de aceite.

• Coloque la varilla en el orificio y apriétela.

• En caso que el nivel esté por debajo del nivel mínimo, el nivel de aceite está en el nivel máximo de aceite.

• Inserte la varilla del nivel de aceite en el orificio y revise si el generador tiene una gravedad específica de 1.5.

• Una vez que el generador tiene una gravedad proximada a 1.5, el aceite se regula dentro una gama próxima de 1.5 a 1.7.

• Una vez que el generador tiene una gravedad proximada a 1.5, el aceite se regula dentro una gama próxima de 1.5 a 1.7.

• Una vez que el generador tiene una gravedad proximada a 1.5, el aceite se regula dentro una gama próxima de 1.5 a 1.7.

• Una vez que el generador tiene una gravedad proximada a 1.5, el aceite se regula dentro una gama próxima de 1.5 a 1.7.

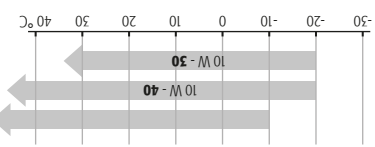
• Una vez que el generador tiene una gravedad proximada a 1.5, el aceite se regula dentro una gama próxima de 1.5 a 1.7.

• Una vez que el generador tiene una gravedad proximada a 1.5, el aceite se regula dentro una gama próxima de 1.5 a 1.7.

• Una vez que el generador tiene una gravedad proximada a 1.5, el aceite se regula dentro una gama próxima de 1.5 a 1.7.

• Una vez que el generador tiene una gravedad proximada a 1.5, el aceite se regula dentro una gama próxima de 1.5 a 1.7.

• Una vez que el generador tiene una gravedad proximada a 1.5, el aceite se regula dentro una gama próxima de 1.5 a 1.7.



localizado es encuadrado dentro del rango indicado.

podría utilizar ese cuadro la temperatura promedio en su uso.

Como se indica en la siguiente tabla, las viscosidades aceite SAE 10W-30 para uso general cumplen la temperatura.

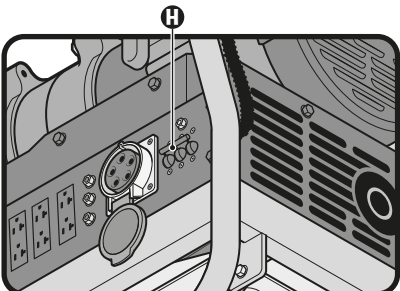
• Utilice aceite para abastecimiento de 4 tiempos. Se recomienda.

• Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.

Combustible y aceite

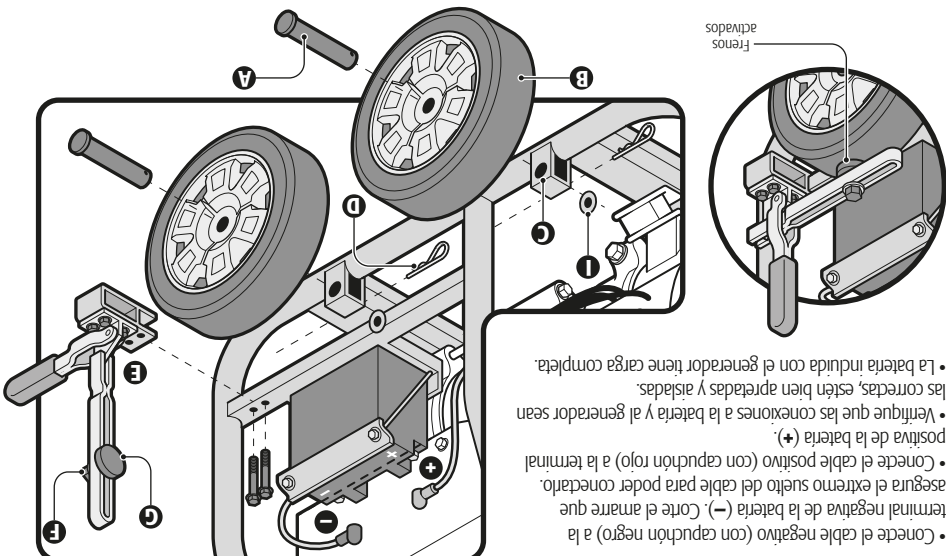
Abastecimiento de aceite

TRUPER



- El generador debe estar conectado a tierra (para alentar el generador.
- Conecte la terminal (**H**) a la salida de electricidad del generador.
- Asegúrese de operar el generador.

Puesta a tierra

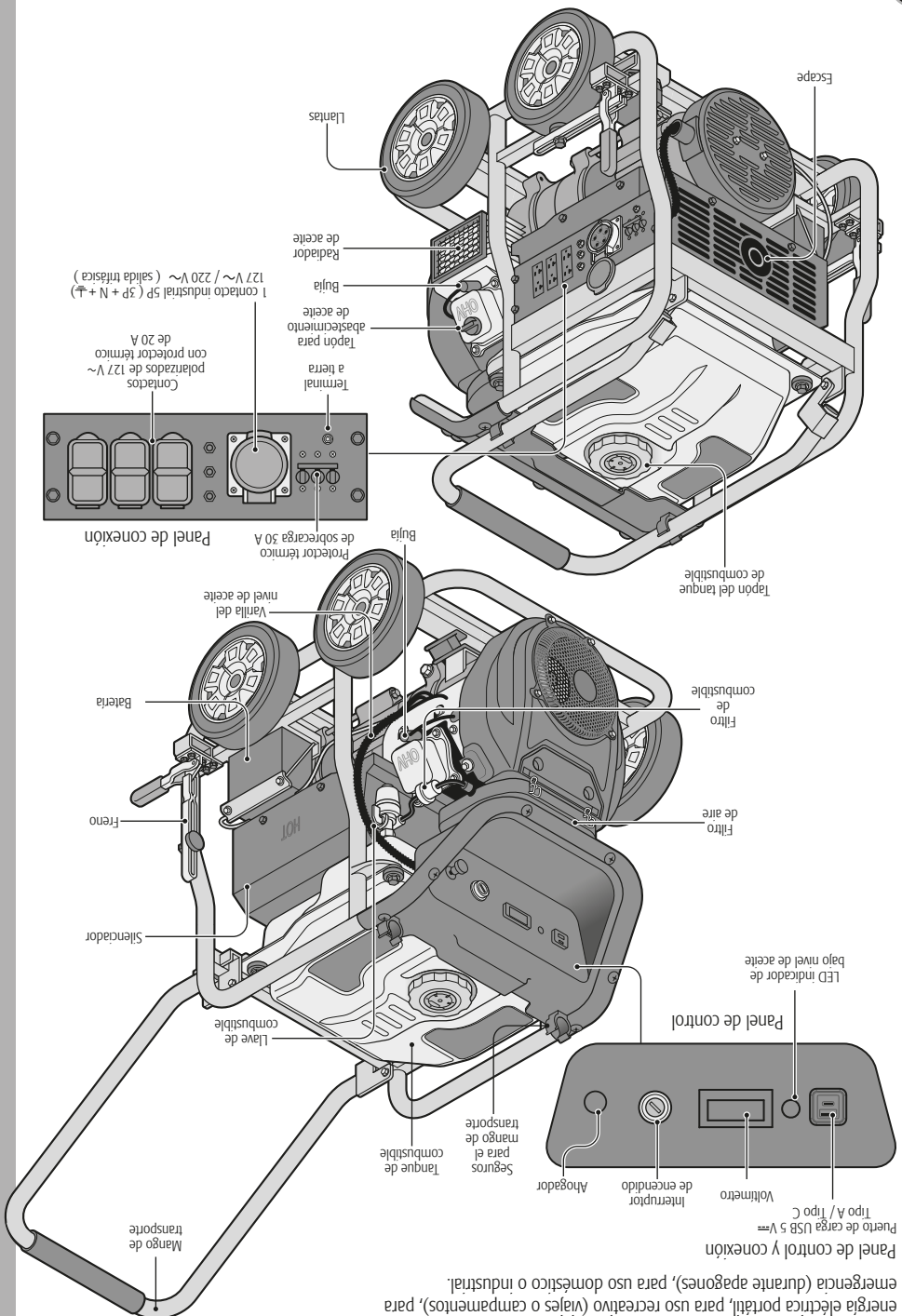


- La batería incluida con el generador tiene carga completa.
- Verifique que las conexiones a la batería ya estén apretadas y seguras.
- Coloque el cable positivo (con empalme rojo) a la terminal positiva de la batería (+).
- Conecte el cable negativo (con empalme negro) a la terminal negativa de la batería (-). Corte el amarre que asegura el extremo suelto del cable para poder conectarlo.
- Conecte el cable negativo (con empalme negro) a la terminal (**G**) de la forma que haga contacto con la rueda cuando el freno este puesto.

- Utilice el premio de ajuste (**F**) para ajustar la altura de la rueda (**B**) en los llantas traseras de cada lado del chasis.
- Use un juego de pernos y tuercas para fijar un mecanismo de freno (**E**) en la parte trasera de cada lado del chasis.
- Instale el freno (**A**) por el respetivo orificio de montaje (**C**) en el chasis. Asegure el eje con el pasador (**D**) y la rondana (**I**).

Freno

Ruedas



Partes

Los generadores eléctricos con motor a gasolina son una fuente de energía móvil (durante apagones), para uso doméstico o industrial. Los generadores eléctricos portátiles, para uso recreativo (vacaciones o campamentos), para emergencias (durante apagones), para uso doméstico o industrial.

TRUPER

equipo.

- Coloque el generador en una superficie firme.
- Alrededor del generador, para su adecuada ventilación.
- Mantenga al menos 61 cm (2 pies) de espacio libre entre el generador y las superficies adyacentes.
- Separar rápidamente el generador de los controles.

A ATENCIÓN

Algunas personas podrían sufrir ataques cardíacos o muerte si operan el generador en espacios cerrados. El generador produce monóxido de carbono: gas altamente tóxico. Respirarlo produce rápidamente la muerte.

A ADVERTENCIA

Opere el generador en UNICAMENTE el aire libre. No opere el generador en

Antes de operar el generador

- mantenga preparado en caso de incendio.
- Tenga siempre extintores de incendio a la mano y combustible que le especifique en el instructivo.
- Por lo tanto mantiene el líquido combustible en suelo de estacionamiento.
- Bajo ninguna circunstancia quemé el combustible dentro de la bomba de agua.
- Incendios o lesiones por quemadura.

- automático que le permite operar a alturas superiores a los 2 000 m.
- El generador cuenta con un sistema de cierre rápido.
- Algunas personas podrían sufrir ataques cardíacos si operan el generador en interiores.

A ATENCIÓN

Si el generador provoca incendios, se debe usar gases no inflamables y se debe desechar el generador. Los gases que provocan incendios incluyen amoníaco, hidrógeno y óxido de nitrógeno. Los gases que provocan incendios incluyen amoníaco, hidrógeno y óxido de nitrógeno.

A ADVERTENCIA

Las conexiones incorrectas de cables.

A ATENCIÓN

Las conexiones de corriente alterna deben de ser hechas por un electricista calificado cumpliendo con todas las normas y de acuerdo a las instrucciones del servicio autorizado.

A TRUPER

Si los interruptores de circuito sirven para el generador, este homogeneizador especialmente para el circuito eléctrico depende de que los interruptores de circuito sean seguros.

A ATENCIÓN

La protección contra choques eléctricos entre el suministro eléctrico y las diferencias de voltaje es esencial para el generador.

A ADVERTENCIA

El generador no debe conectar a otras fuentes de energía como las del suministro eléctrico. Para garantizar que el generador suministra a las fuentes de energía necesaria, conecte a los generadores de acuerdo a las especificaciones del fabricante.

A ATENCIÓN

No maneje el generador con las manos o los pies mojados. Si el generador o el cableado eléctrico se moja, desenchufelo.

A ADVERTENCIA

No maneje el generador en agua. Desenchufe el generador de las instalaciones eléctricas y consulte a un profesional de servicios que manejen el agua. Si no es posible, quite el generador y desenchufelo.

Manejo de electricidad

- No maneje el generador en agua. Desenchufe el generador y desenchufelo.
- Si el generador se moja, desenchufelo.
- No maneje el generador en agua. Desenchufe el generador y desenchufelo.
- Maneje el generador en agua. Desenchufe el generador y desenchufelo.
- Maneje el generador en agua. Desenchufe el generador y desenchufelo.

A ATENCIÓN

Si el generador no es compatible con la red eléctrica, solo se puede conectar a la red eléctrica.

A ADVERTENCIA

Los generadores eléctricos con dispositivos de protección de sobrecarga y de conexión automática no deben ser conectados a la red eléctrica.

A ATENCIÓN

Si el generador se conecta a la red eléctrica, la red eléctrica debe tener un dispositivo de protección de sobrecarga y de conexión automática.

A ADVERTENCIA

Si el generador se conecta a la red eléctrica, la red eléctrica debe tener un dispositivo de protección de sobrecarga y de conexión automática.

Durante la operación del generador

- Conecte los interruptores de generación y la bomba de agua.
- En caso de que exista alguna dificultad, o si usted tiene alguna pregunta sobre el generador, consulte a un centro de servicio autorizado.

para uso de generadores eléctricos

TRUPER

Advertencias de Seguridad

- Nunca use detergente del tanque de gasolina, productos para limpiar motores o carburadores ya que puede ocasionar daño permanente.
- Para no tener problemas con el motor se debe vaciar el sistema de combustible antes de almacenar el generador por períodos de 30 días o más tiempo. Vacíe el tanque de gasolina, arranque el motor y déjelo funcionar hasta que las líneas de combustible y el carburador se vacíen. La siguiente ocasión, use gasolina fresca.
- Para no tener problemas con el motor se debe vaciar el sistema de combustible almacene el generador por períodos de 30 días o más tiempo. Vacíe el tanque de gasolina, arranque el motor y déjelo funcionar hasta que las líneas de combustible y el carburador se vacíen. La siguiente ocasión, use gasolina fresca.
- Para no tener problemas con el motor cuando se enciende el almacenaje. La alcidez puede quemarse en el sistema de combustible, lo cual provoca la separación y la formación de ácidos durante el almacenaje. La alcidez quemada se dispersa en el motor cuando se enciende el almacenaje.
- **A DVERTENCIA** • Por ningún motivo utilice combustibles mezclados con alcohol etílico (gasohol), etanol o metanol, ya que pueden atearse quemaduras de cuero de almacenaje.
- Por ningún motivo mezcle aceite con el combustible.
- El generador tiene un motor de 4 tiempos enfriado por aire que utiliza gasolina pura sin plomo.



Requerimientos de combustible

Código de trabajo	Trabajo continuo a potencia nominal 30 min de descanso por tanque consumo.
Nivel de ruido	97 dB a 4 m
Potencia máxima de operación	10000 W
Potencia máxima al arranque	12000 W
Frecuencia	60 Hz
Tensión	127 V ~ / 220 V ~ / 5 V --
Salida	1 contactos industriales P (3P + N + --) 127 V ~ / 220 V ~ (salida trifásica) 6 contactos polarizados de 127 V ~ / 2 puertos USB de 5 V --
Consumo de combustible	5.6 l/h
Tanque de combustible	28 L
Combustible	Gasolina
No. de cilindros	2 cilindros en V
Cilindrada de motor	680 cm ³ (CC)
Potencia nominal del motor	13422 W (18 HP)
Descripción	Generador de corriente eléctrica
Código	14359

GEN-100X

TRUPER

Especificaciones técnicas

⚠ REALICE MANTENIMIENTO periódico a su máquina (Consulte Página 12).



No utilice la máquina con las manos húmedas.

⚠ HUMEDAD.



⚠ NO USE EL GENERADOR BAJO LA LLUVIA O CONDICIONES DE Y NIVELADA.

Coloque el generador en una SUPERFICIE FIRME.

⚠ NO conectar equipos que superen la POTENCIA MAXIMA de operación.



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



⚠ NO ENCIENDA la máquina SIN ACEITE o el motor sufrirá daños graves por falta de lubricación.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

18 Poliza de Garantía

17 Centros de Servicio Autorizados

16 Diagrama Eléctrico

15 Solución de Problemas

12 Mantenimiento

9 Puesta en marcha

8 Combustible y aceite

7 Ensamble

6 Partes

5 Advertencias de Seguridad

4 Advertencias Generales de Seguridad

3 Requerimientos de Combustible

3 Especificaciones Técnicas

⚠ ATENCIÓN

Indice

TRUPER

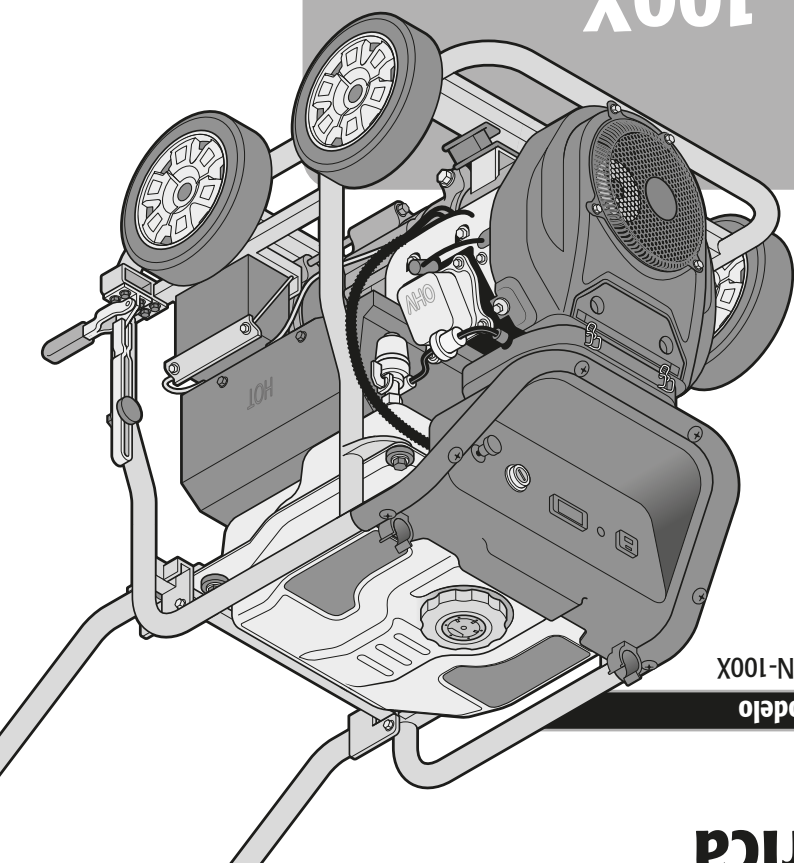


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



GEN-100X



14359 GEN-100X

Código Modelo

Aplica para:

10 000 W

Potencia máxima de operación

12 000 W

Potencia máxima al arranque

Generador de corriente eléctrica

Instructivo de

TRUPER

ESPAÑOL
ENGLISH