

Manual

Power Generator

Applies for:

Codes	Models
15343	GEN-45X
15344	GEN-55X

GEN-45X

6 500 W

Maximum starting power

4 500 W

Rated power

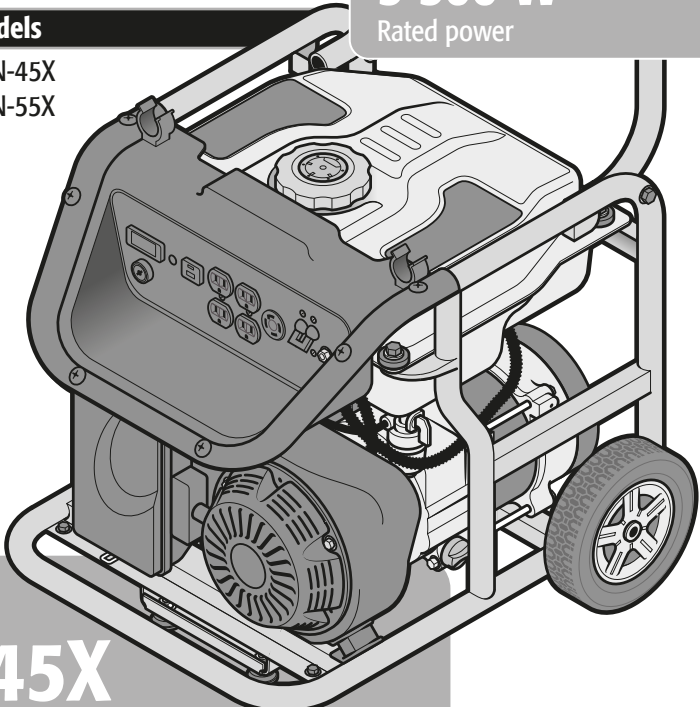
GEN-55X

7 500 W

Maximum starting power

5 500 W

Rated power



GEN-45X GEN-55X



CAUTION



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



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

CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.

Use and care 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-45X	GEN-55X
Code	15343	15344
Description	Power Generator	
Rated Motor Power	11 Hp (8 200 W)	13 Hp (9 700 W)
Motor	4 stroke motor	
Cylinder Capacity	338 cc	389 cc
Fuel	Gasoline	
Fuel Tank	7.3 gal	
Output	Four 120 V~ polarized contacts, one 240 V~ two- phase contacts two USB outputs 5 V==	
Voltage	120 V~ / 240 V~ / 60 Hz / 5 V==	
Maximum Starting Power	6 500 W	7 500 W
Rated Power	4 500 W	5 500W
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.

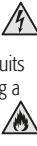


⚠ WARNING • The generator shall not be connected to other energy sources, such as the power supply company. Under emergency when is strictly necessary to be connected to those energy sources, only a certified electrician shall carry out connections taking into account the differences between the power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

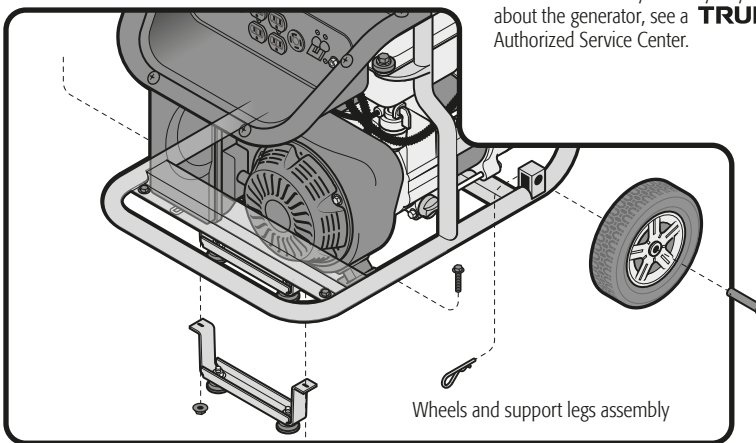
⚠ CAUTION • Protection against electric shock depends on the circuit breakers are specially homogenized for the generator. If the circuit breakers must be replaced, go to a **TRUPER** Authorized Service Center.

⚠ 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.



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

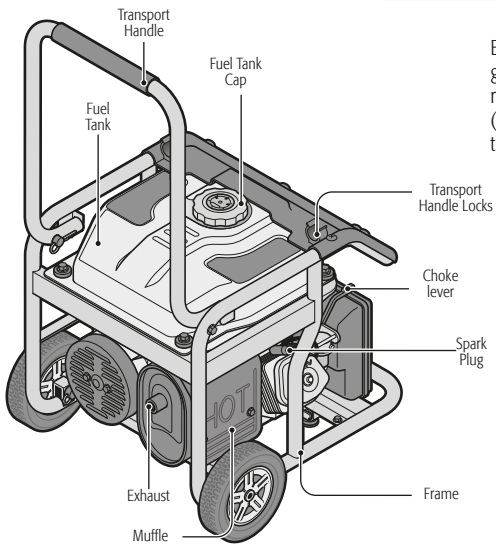
⚠ CAUTION • Teach yourself to quickly turn OFF the generator. Learn the function of all the controls.

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

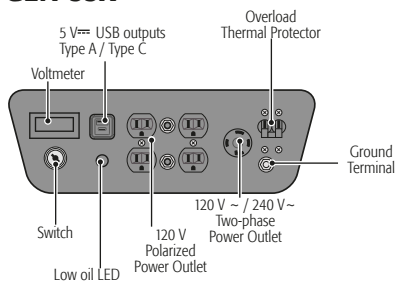
- Set the generator in a firm and leveled surface: avoid sandy or snowed surfaces. If the generator overturns or tilts, fuel could spill out or dust or water could enter into the equipment.

- 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.

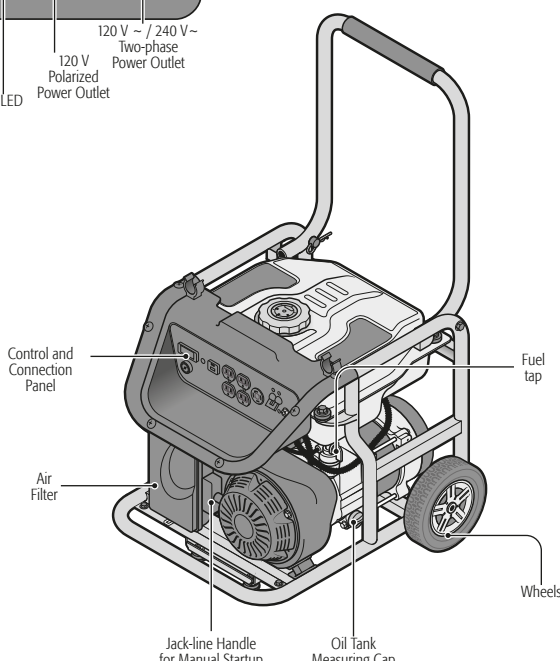
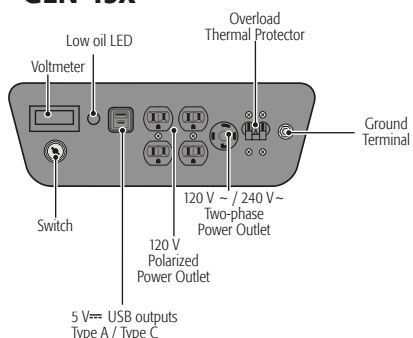


Control and Connection Panel
GEN-55X



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).

Control and Connection Panel
GEN-45X



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.

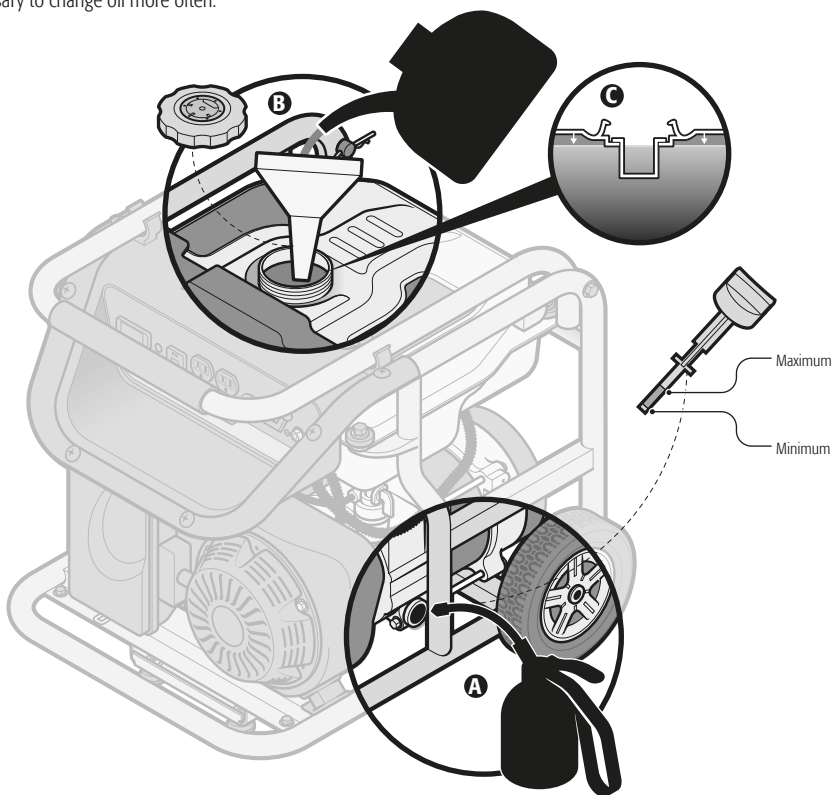
⚠ CAUTION • Do not exceed the maximum oil level because it may produce a lot of smoke when starting the motor.

⚠ 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. In very dusty or dirty conditions, it may be necessary to change oil more often.

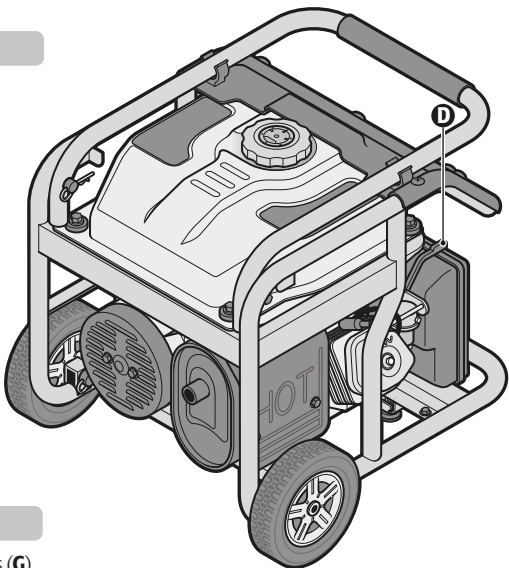
Fuel Supply (B)

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



Motor 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.
- Set the switch (**E**) in the ON position.
- Pull lightly the starter handle (**F**) until you feel resistance on the line. Then, pull hard to start the engine.
- Once the motor started, set the choke lever (**D**) in the open (ON) position.



Connecting Devices

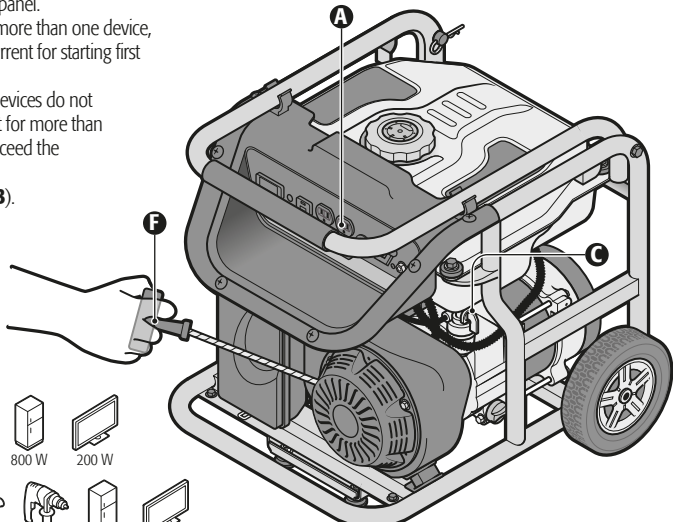
- After starting the generator, connect the required devices (**G**) to the contacts on the connection panel.

⚠ 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**).

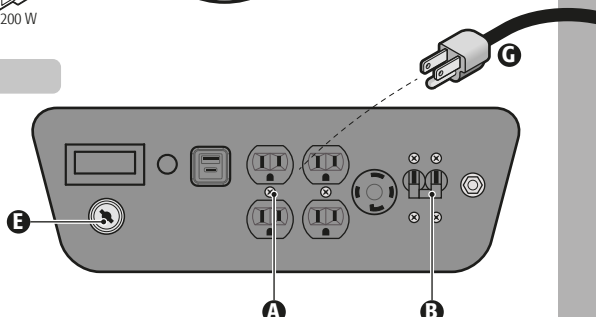
GEN-45X	F 500 W		2 600 W		750 W		800 W		200 W
GEN-55X	5 500 W		2 200 W		1 200 W		750 W		800 W



Overload

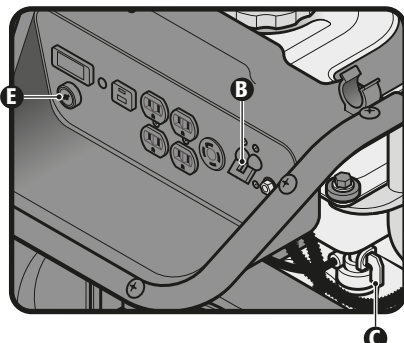
⚠ CAUTION • If there is a significant overload, the thermal protector will be turned off. A marginal overload will probably not turn off the thermal protector, but it will reduce the life of the generator.

⚠ 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.

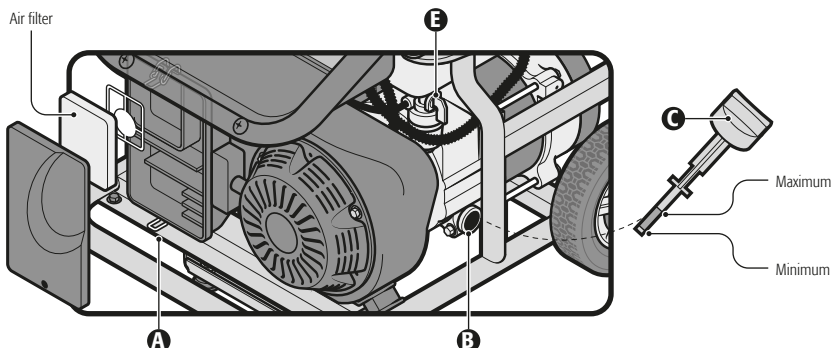
Air Filter

- 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.

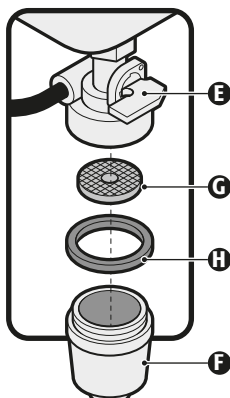
Oil Change

- 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.



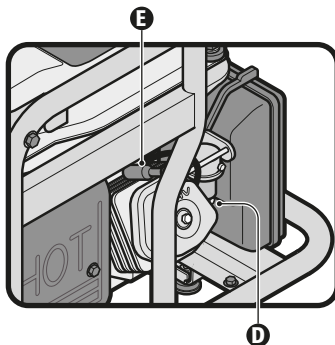
Fuel Filter

- 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.

There is no current in the connection panel outlets.

The generator has no voltage.

The generator vibrates or makes too much noise.

- The oil level is too low.

- The overload protector has not been reestablished.

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

- The transportation protection has not been removed.

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

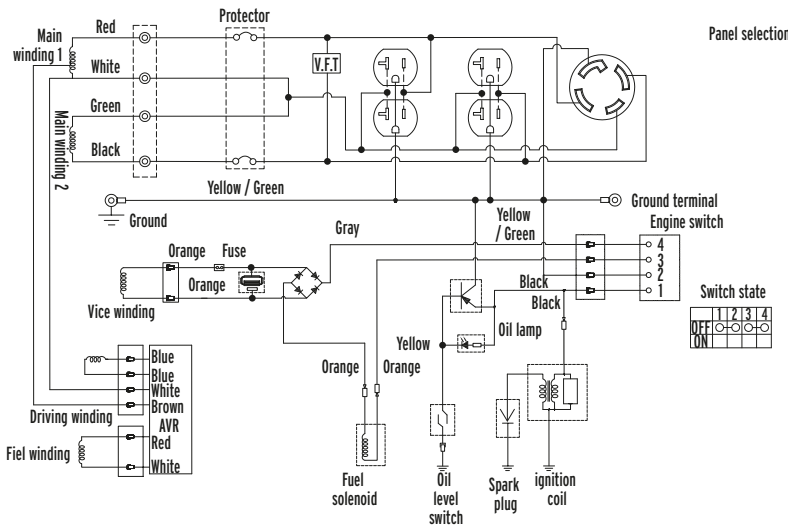
- Verify the thermal protection is ON.

- 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.

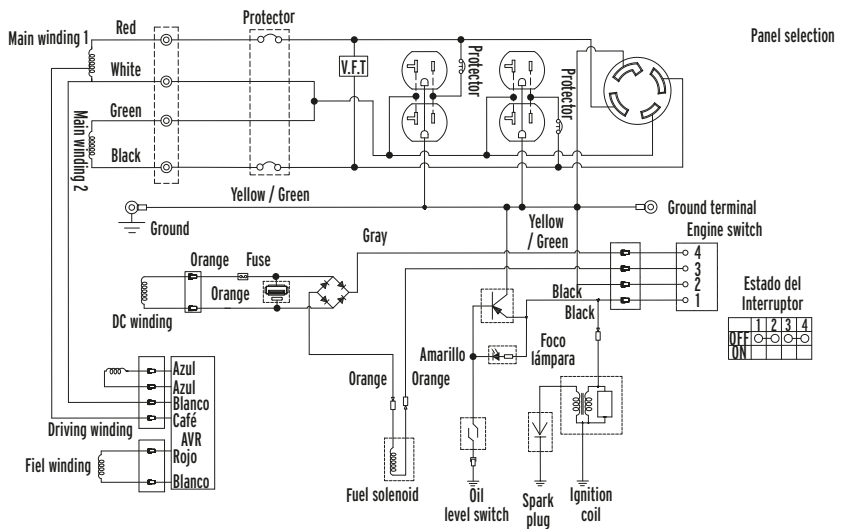
- Remove the transportation support before operating the generator as indicated in page 8. The support is identified with a label mentioning: "Remove this protection before using the generator".

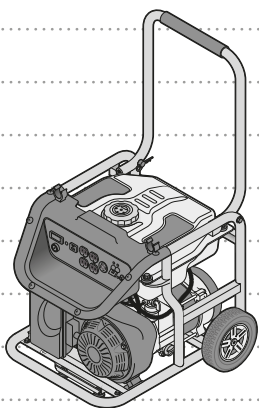
If problems persist despite taking recommended corrective actions, contact a **TRUPER** Authorized Service Center

GEN-45X



GEN-55X





Authorized Service Centers

TRUPER

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.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRASAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRASAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCRASAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRASAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO 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 CORREGIDORA, CORREGIDORA # 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	SUCRASAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	SUCRASAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIJO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCRASAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86101, 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. RODRIGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	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. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRASAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCRASAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #2140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Codes	Models	Brand
15343	GEN-45X	TRUPER
15344	GEN-55X	

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.



Stamp of the business. Delivery date:



Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

Garanzia. Duración: 1 año. Cobertura: plazas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones; fue alterado o preparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía presentante el producto, poliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 55, Centro, Cuautitlán, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, o en Corregidora 55, Centro, Cuautitlán, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que derive en cumplimiento de su red de servicios. Tel. 800-018-7873. Made in China. Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

**Poliza de
Garantía**

Códigos	Modelos	Marca	TRUPER	GEN-55X	GEN-45X	15343	15344
---------	---------	-------	--------	---------	---------	-------	-------

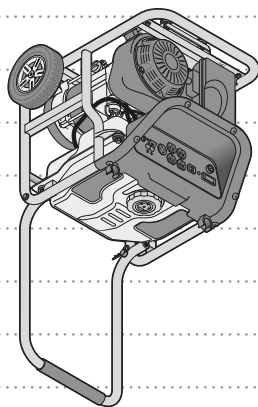
TRUPER

TRUPER

Centros de Servicio Autorizados

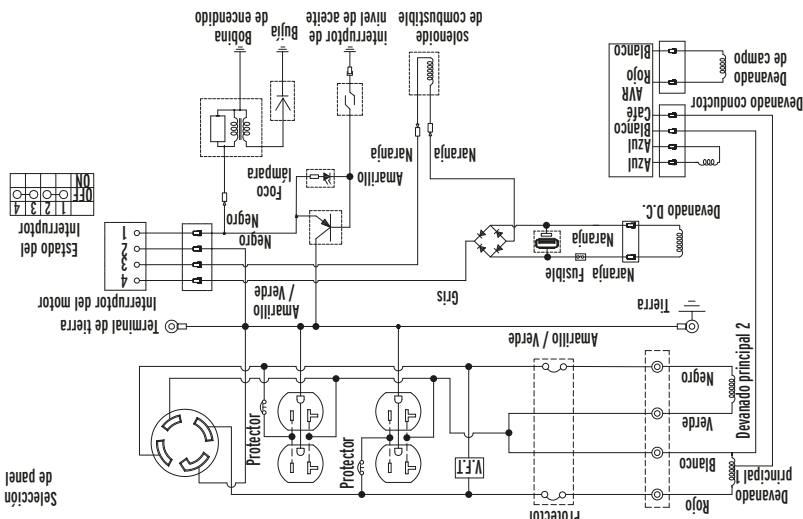
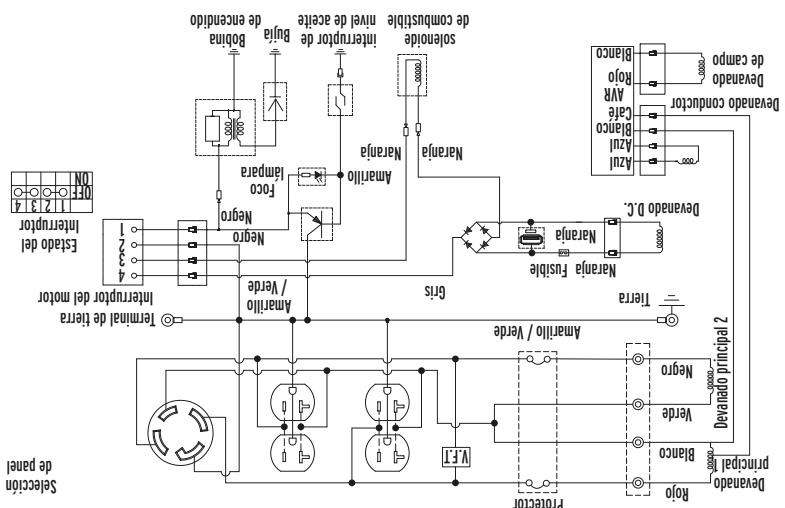
En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**, consulte la siguiente tabla para contactar un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER** donde se informa en cuál es el Centro de Servicio más cercano.

ACUASCLINETES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN	GRAL. BARAGAÑA #1201, COL. GRANADA, CP. 20030.	ACUASCLINETES TEL.: 49 94 0537
BALA	RE FERRERIAS	AV. LA ENCANTADA LOTE #5, PARRUELO INDUSTRIAL CALIFORNIA	TEL.: 66 49 96 5100
BAJA	RE FERRERIAS	AV. ALFREDO ORTÍZ DE LA RIBERA #340-A, COL. GRANADA, CP. 20030.	TEL.: 66 21 23 1115
CAMPACHE	RE FERRERIAS	AV. ALVARO OBREGÓN #34, COL. ESPERANZA	CP. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 98 81 15 2808
CHIAPAS	RE FERRERIAS	AV. CENTRAL SUL #27, COL. CENTRO, CP. 30700.	TEXACO TEL.: 96 21 18 4803
CHIHUAHUA	RE FERRERIAS	AV. SISTEMAS TECNOLÓGICAS #128-11, PARRUELO INDUSTRIAL	TEL.: 66 21 20 68 27
COAHUILA	RE FERRERIAS	AV. CENTRAL MÉDICA #280, PARRUELO INDUSTRIAL	TEL.: 55 252 5031 / 552 4861
COLUMBIAS	RE FERRERIAS	EL MONSTRUO DE CORREGIDORA #35, CORREGIDORA #35.	TEL.: 55 252 5060 / 552 4861
CULIACÁN	RE FERRERIAS	EL MONSTRUO DE CORREGIDORA #280, PARRUELO INDUSTRIAL	TEL.: 77 77 00 26 27, TORREON, COAH.
DURANGO	RE FERRERIAS	MZ. #200, COL. LUIS ECHÉVARRÍA DURANGO.	TEL.: 34 52 1986 / 32 0803
ESTATO DE MÉJICO	RE FERRERIAS	MZ. #200, COL. LUIS ECHÉVARRÍA DURANGO.	TEL.: 66 17 78 9101 EXT. 57 28 5102
GUAHUATO	CAJA DE SERVICIO ECLIPSE	AV. MÉDICO - PAPÓN #250, CD. INDUSTRIAL, CP. 38010.	TEL.: 46 61 71 75 19 / 79 / 80 / 88
HIDALGO	RE FERRERIAS	CAJEL PRINCIPAL MZ. 1, COL. SANTA FE, CP. 39010.	TEL.: 77 47 78 5793
JALISCO	RE FERRERIAS	ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 49650 TLAUCUNGCO.	TEL.: 33 3606 3285 AL 90
MICHOACÁN	RE FERRERIAS	AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #340-A, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, CP. 55693, TLAUCUNGCO DE ZUNIGA, JAL.	TEL.: 44 33 34 3688
NAYARIT	RE FERRERIAS	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451
NEVERO	RE FERRERIAS	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451
QUINTANA ROO	RE FERRERIAS	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451
SINALOA	RE FERRERIAS	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451
SONORA	RE FERRERIAS	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451
TABASCO	RE FERRERIAS	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451
TAMAULIPAS	RE FERRERIAS	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451
TAJIMA	RE FERRERIAS	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451
TLAXCALA	SECCIONES Y REPARACIONES	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451
VERACRUZ	LA DISTRIBUIDORA TRUPER	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451
YUCATÁN	RE FERRERIAS	GRAL. MARÍA LUISA #11, COL. SANTA FE, CP. 63010.	TEL.: 99 92 2451



Notas

TRUEPER

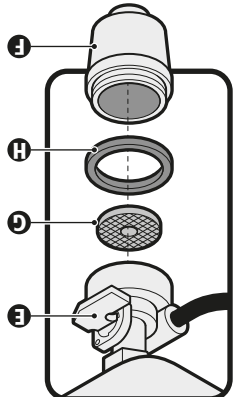
**GEN-55X****GEN-45X**

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

Problema	Causa	Solución
E motor no arranca.	<ul style="list-style-type: none"> E interruptor está apagado. • Encienda el interruptor. • Encienda el tanque de combustible. • Llene el tanque de combustible. • Con el tanque de combustible lleno, encienda el generador. • Con el tanque de combustible lleno, encienda el generador. • Con el tanque de combustible lleno, encienda el generador. 1. Coloque debajo del carburador un filtro de combustible en el carburador: 2. Reemplace el premio de freno, el combustible debe quitarle un embudo para evitar que se salpique el combustible. 3. Encienda el interruptor del motor. 4. Ponga en contacto el electrodo central de la bujía con cada uno de los electrodos centrales y sin separarlos. 5. Tire de la manija del arrancador para generar una chispa entre el electrodo central de la bujía y una chispa entre el electrodo central de la bujía Y la parte metálica. De no haber chispa la bujía debe reemplazarse. 6. En caso de que no se produzca chispa con la bujía nueva acuda a un Centro de Servicio TRUPER. 7. Revise el nivel de aceite del motor como se indica en la página 7. Encienda de nuevo el motor. 	<p>TRUPER es importante que se cumpla lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> E motor arranca pero se detiene de acuerdo es muy bajo. El nivel de aceite es muy bajo. No hay chispa en la bujía. No hay chispa en la bujía. El motor arranca pero de conexión. No se ha reestablecido el protector térmico. No se ha reestablecido el protector térmico este encendido. Revise el estadio de los dispositivos conectados no fundación. Algunos de los dispositivos conectados no funcionan. • Aunque a un Centro de Servicio Autorizado. • Revise el soporte de los dispositivos antes de encenderlos. Prepare cualquier dispositivo dado conectorios. Repare cualquier dispositivo dado que el generador como se indica en la página 8. El generador de transporta antes de operar. • Revise el soporte de los dispositivos antes de encenderlos. Repare cualquier dispositivo dado conectorios. Repare cualquier dispositivo dado que el generador como se indica en la página 8. El generador de transporta antes de operar.
E motor arranca pero de conexión.	<ul style="list-style-type: none"> No se ha reestablecido el protector térmico. Revise el estadio de los dispositivos conectados no fundación. • Algunos de los dispositivos conectados no funcionan. • Protector térmico dañado. • Revise el protector térmico de traspunte. E generador no tiene mucha vida. 	<p>Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,</p> <p>comuníquese a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.</p>
El generador vibra demasiado o hace ruido.	<ul style="list-style-type: none"> Revise el soporte de los dispositivos conectados no fundación. • Los salidas del panel de control. No hay conexión en las salidas del panel de control. 	<p>Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas,</p> <p>comuníquese a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.</p>

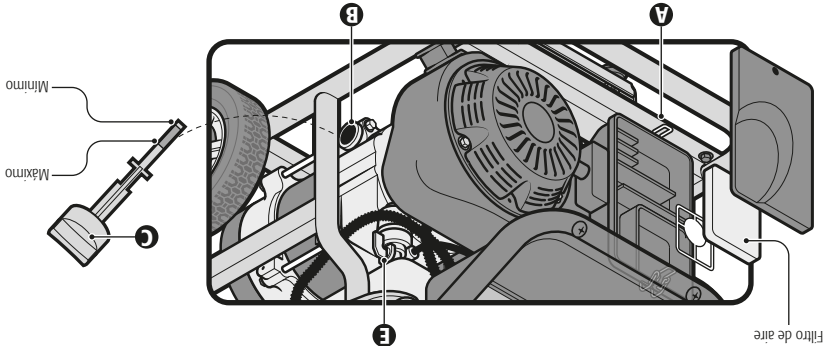
Solución de problemas

TRUPER



- Limpieza: • Con el motor apagado y la llave de combustible (E), limpiar la parte exterior del filtro.
- Cambio de aceite: • Con el motor apagado y la llave de combustible (E), limpiar la parte exterior del filtro.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Permitir que el filtro y su anillo de sellado se separen por completo.
- Cambio de aceite: • Una vez que el filtro y su anillo de sellado se hayan separado, si el motor no se ha encendido después de un cortocircuito, es posible que el filtro (G) esté dañado.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Una vez que el filtro y su anillo de sellado se hayan separado, si el motor no se ha encendido después de un cortocircuito, es posible que el filtro (G) esté dañado.

Filtro de combustible



- Cambio de aceite: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.

Cambio de aceite

- Cambio de aceite: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.
- Cambio de aceite y filtro de combustible: • Revise el nivel de aceite en el tanque de aceite para asegurarse de que el aceite es suficiente para el funcionamiento del motor.

Filtro de aire

Mantenimiento

TRUPER

• Solo aplica para el primer cambio de aceite.
 2. Acuda 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 general	realizar	Antes de uso Cada 20 h Cada 50 h Cada 100 h Cada 300 h	cambiar cambiar*	limpiar (1)	revisar	Acabado del motor	Filtro de aire	Contenedor de sedimentos	Bujía	Despiece de válvula	Tanque de combustible y colector	Línea de combustible	Tapa del tanque de combustible

de Servicio Autorizado **TRUPER**

- Consultar con el fabricante o mantenimiento distinto a los reparaciones en esta sección, como por ejemplo el ajuste del carburador, debe ser realizada únicamente en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.
- Consultar parte gasolina o drahada deba de ser puesta en nesgo si se gurgula.
- Consultar partes de utilizar el generador. No intente reemplazar piezas, pues pueden dañar el generador. No intente corregir funcionamiento regularmente.
- No altere los dispositivos de seguridad. Verifique su condición de trabajo seguro.

• Mantenga las piezas y tornillos ajustados para asegurarse que las piezas y tornillos estén en una condición de trabajo seguro.

- Mantenga la cubierta, permisos y tornillos ajustados para evitar por completo.
- Ajuste de limpiar, preparar, inspeccionar o guardar el desempeño óptimo del generador.

• Asegúrese de que el motor y escape a que el motor se esenciales para mantenerlos de acuerdo a las instrucciones de uso.

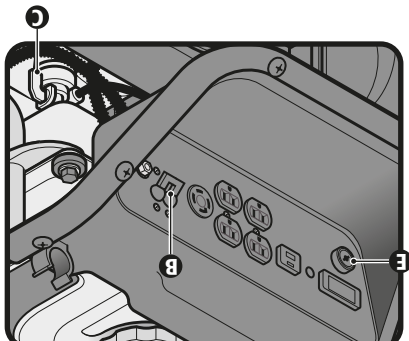
Mantenimiento

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

- Potencia, será más drástica si no se realiza juntas al carburador. Consulte a un Centro de Servicio Autorizado de 6930 pies) sobre el nivel del mar. La disminución de acuerdo a la potencia del motor disminuye un 3,5% por cada 305 m (1 000 pies) arriba de 2 100 m.
- Aunque es conveniente con una inyección directa el consumo de combustible, desempeño y suministro de combustible es menor que el consumo de combustible.
- A grandes altitudes, la cantidad de combustible en el mezcla del carburador se incrementa disminuyendo el rendimiento del generador.

Operación a gran altitud

- Si el generador deba ser almacenado en la posición de un solo peso colocaando el interruptor (E) en la posición de urgencia deje el interruptor (E) en la posición de emergencia.
- Coloque el interruptor (E) en la posición de apagado (OFF).
- Desconecte todos los dispositivos del panel de conexión.
- Cierre la llave del combustible (C).
- Coloque el interruptor de sobrecarga en (OFF).
- Apagado

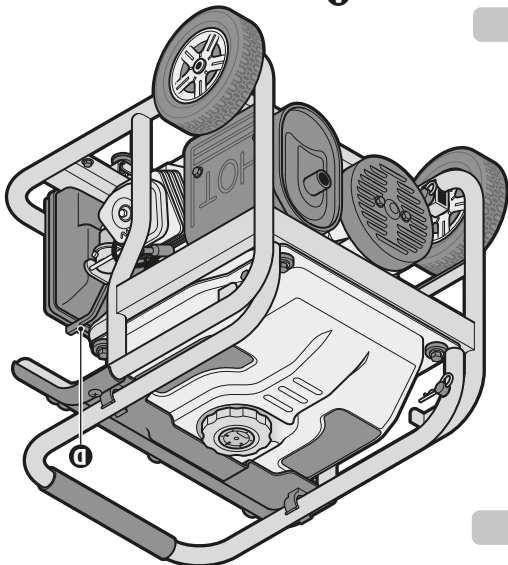
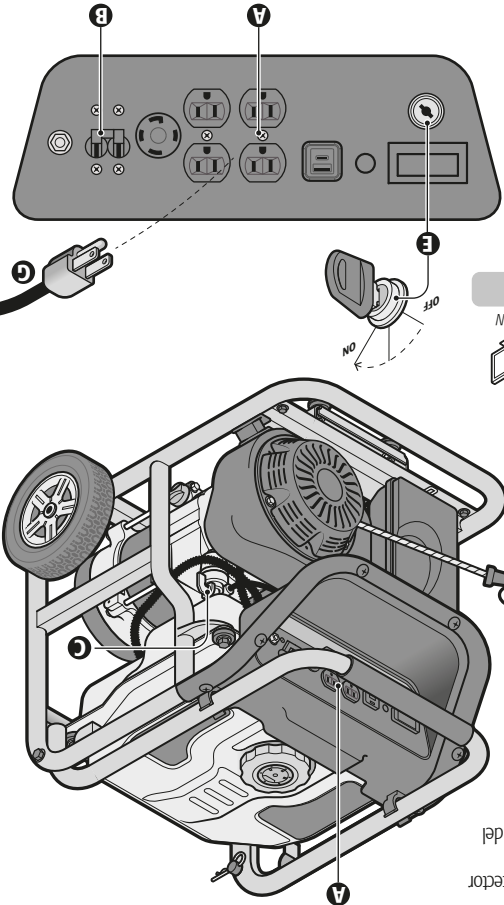


TRUPER

Puesta en marcha

Puesta en marcha

TRUPER



Ar

ranque

del

motor

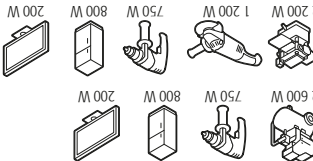
- Asegúrese de que la llave del combustible (G) esté abierta.
- Coloque el interruptor (E) en la posición de encendido (ON).
- Coloque la palanca del ahogador (D) en la posición de cerrado (OFF).
- Coloque la palanca del ahogador (D) en la posición de abierto.
- Una vez encendido, coloque la palanca del para arrancar el motor.
- Una vez encendido, coloque la palanca del ahogador (D) en la posición de apagado (ON).

Conección de dispositivos

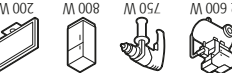
- Despues de haber arrancado el generador coloque el protector de sobrecarga en (ON).
- Conecte los dispositivos que necesita (F) en los contactos de la placa de conexión.
- Si conecta más de un dispositivo conecte más alta corriente que el primero los dispositivos no excedan la corriente nominal del generador por más de 30 minutos y que nunca exceda la máxima de 60 minutos.
- AtenCIÓN Verifique que los dispositivos no para su arranque (consulte la tabla inferior).
- Encienda el protector térmico (B).
- Si existe una sobrecarga se apagará el interruptor de sobrecarga.
- Si se apaga el interruptor de sobrecarga se apagará. Es probable que una sobrecarga marginal importante el interruptor de sobrecarga se apague si la carga eléctrica del circuito excede unos minutos la capacidad del circuito o el tiempo de respuesta del interruptor de sobrecarga, reduciendo la vida útil generador.
- Si es posible el interruptor de sobrecarga no debe restringir el interruptor de sobrecarga.

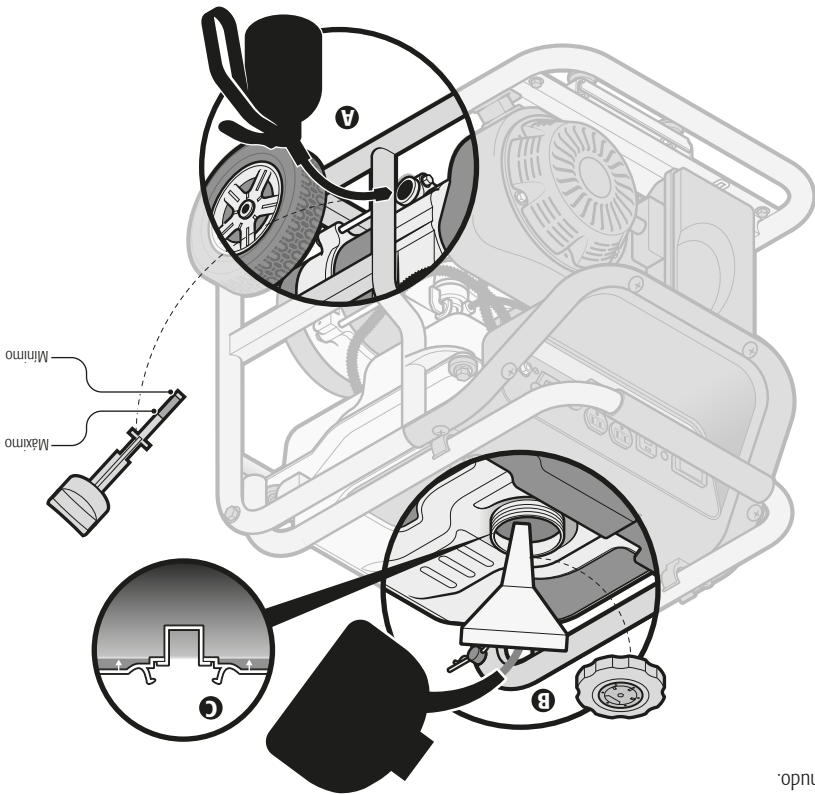
Sobrecarga

GEN-55X



GEN-45X





más a menudo.

sucedido puede ser necesario hacer el cambio de aceite cada 100 horas. En condiciones de mucho polvo o

ATENCIÓN • Realice el primer cambio de aceite a las 20 horas de uso, posteriormente realice el cambio cada uso. De ser necesario agrégue aceite hasta que nivele se encuentre entre los límites de la varilla del tapón

cada uso. De ser necesario agrégue aceite hasta que nivele se encuentre entre los límites de la varilla del tapón

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

que pueda saltar mucha humo del silenciador cuando

ATENCIÓN • No exceda el nivel máximo de aceite incluido en la varilla, por más de tapón para evitar fugas.

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

• Coloque el nuevo tapón y retírelo para revisar el nivel

tropos SAE-10W-30 con ayuda de un embudo.

• Llene el tanque con aceite para motor a gasolina 4

• Giye y retire el tapón del tanque de aceite.

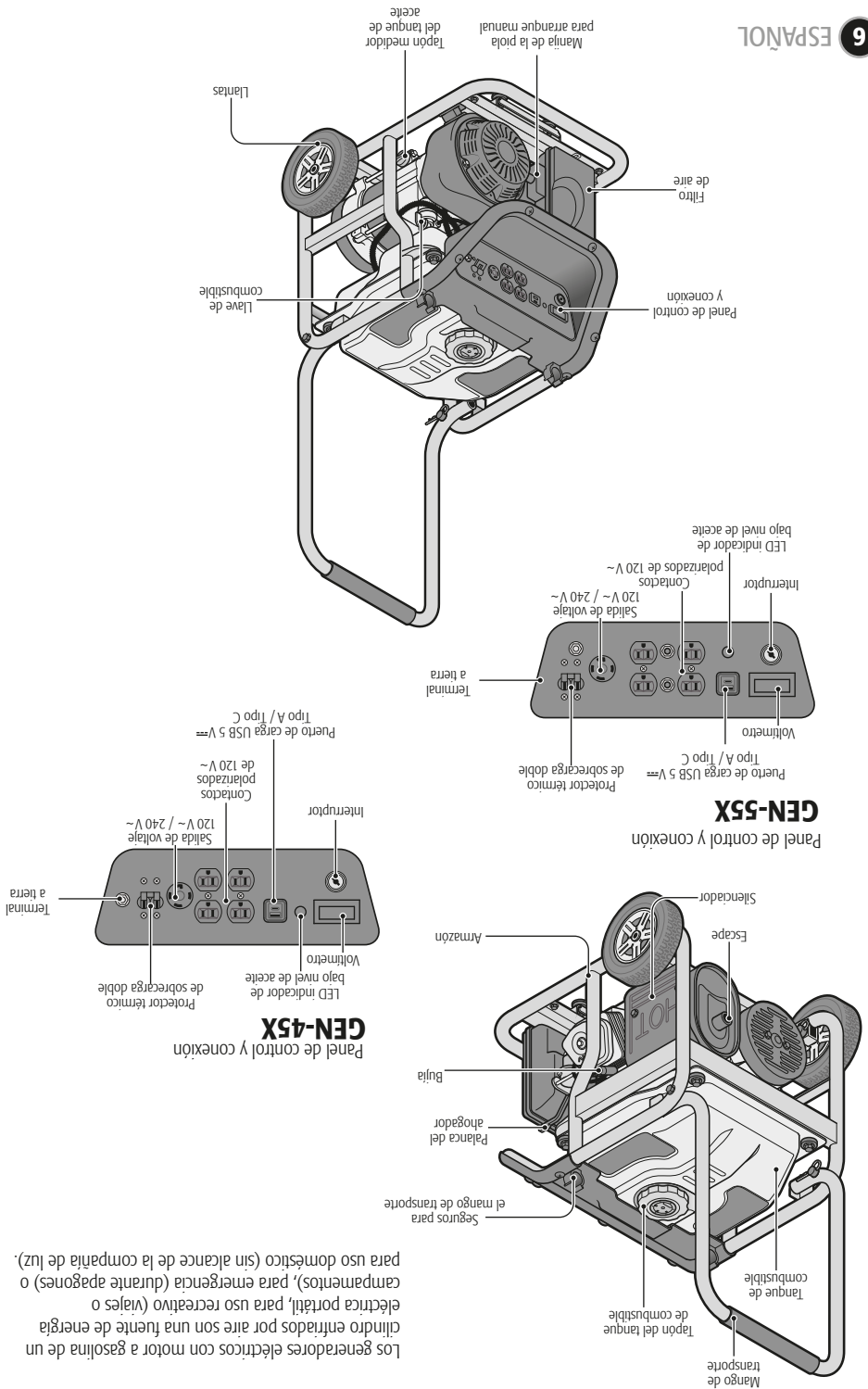
• Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.

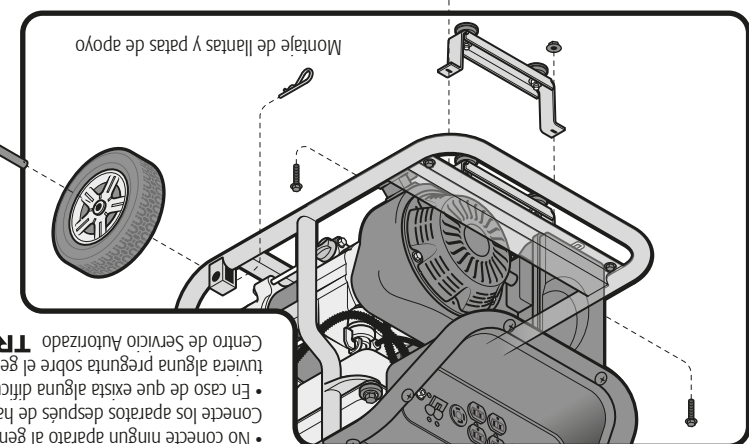
Abastecimiento de combustible (B)

Abastecimiento de aceite (A)

TRUPER

Combustible y aceite





- Centro de Servicio AutORIZADO TRUPER**
- Tu vendedora o agencia pregunta sobre el generador, consulta a un proveedor de servicio autorizado.
 - En caso de que exista dificultad, o si tiene problemas con el dispositivo o los accesorios, contacta a los proveedores después de haberlo encendido.
 - No conecte ninguna otra carga al generador aparte del equipo.

- combustible, o podrás entrar a una arena, polvo o agua al quemado o se vuela a la arena, puede deramarrar el motor.
- Alrededor de este dispositivo necesitas un espacio libre.
- Mantén la distancia del generador en 2 pies (60 cm) de espacios libres, tapideras, codos de tomas de control, etc.
- Colocar el generador para su uso separado de las superficies firmes.

A ATENCIÓN • Aprenda a operar el generador

Antes de operar el generador

- combustible que el especificado en el instructivo.
- Por ningún motivo utilice combustible otro tipo de quemado para la eliminación.
- Bajo ninguna circunstancia quemé el combustible que incendios o líquidos para su quemado.
- Siempre es importante usar el generador para evitar de ser así causados antes de operar.
- Algunas partes del generador están hechas por un quemado de combustible y pueden dañar el motor, coloque el generador lejos de donde se expone a la lluvia.
- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para tal fin.

- A ADVERTENCIA** • Antes de reabastecer el generador de combustible apague el motor, coloque lo en un lugar seco.
- Almacene el combustible en un recipiente diseñado para su almacenamiento con agua limpia. Si persiste la filtración y el aceite. En caso de contacto accidental lávulos protegerlos los ojos para evitar lesiones de la gasolina y el plástico.
 - No permita que la gasolina o el aceite tengan contacto con la piel.
 - Para reducir el riesgo de incendio o quemaduras manejé el combustible con cuidado, es muy inflamable.
 - donde se abastece de la gasolina, ni al operar el generador.

A ADVERTENCIA • Los generadores eléctricos

• Nunca sumerja el combustible en agua.

Mantenimiento de combustible

TRUPER

Advertencias de Seguridad para uso de generadores eléctricos

• El generador produce electricidad y funciona con 40 °C, con una humedad relativa de hasta 90%.

mejores de 1500 m, a temperatura ambiente entre 5 °C y 25 °C dentro de las siguientes condiciones:

• El generador no debe producir energía y funcionar con NO lo conecte a otro generador.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

• Asegúrate de que el generador esté debidamente conectado a un sistema de electricidad comercial.

GEN-55X

GEN-45X

15344

15343

Potencia nominal del motor • 8 200 W (11 Hp) 9 700 W (13 Hp)

Descripción • Generador de corriente eléctrica

Cilindrada del motor • 338 cm³ (CC) 389 cm³ (CC)

Combustible • Gasolina

Tanque de combustible • 28 L

Salida • 4 contactos polarizados de 120 V~, 1 trifásico de 240 V~

Tensión • 120 V~/240 V~/60 Hz/5 V--

Potencia máxima al arranque • 6500 W 7500 W

Potencia máxima de operación • 4500 W 5500 W

Nivel de ruido • 97 dB a 4 m

Trabajo continuo a potencia nominal 30 min de descanso por tanque consumo.

Ciclo de trabajo •

A ADVERTENCIA • Para ningún motivo utilizar útiles combustibles mezclados con alcohol etílico (gasolina), etanol o metanol, ya que pueden dañar el sistema de combustible del motor cuando se enciende.



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

Requerimientos de combustible

- Nunca use denso del tanque de gasolina, productos para limpiar motores o加香剂 para ocasional daho permanente combustible y el carburador se vacén. La siguiente lemporda, use gasolina fresca.
- Periodos de 30 días o más tiempo. Vacé el tanque de gasolina, arranque el motor y déjelo funcionar hasta que las líneas de combustible se sequen.
- 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. Vacé el tanque de gasolina y lo formación de hidrocarburos durante el almacenaje. La acumulación de hidrocarburos humedad, la cual provoca la separación de aceites y agua en el sistema de combustible.
- Nunca use denso del tanque de gasolina, productos para limpiar motores o加香剂 para ocasional daho permanente combustible y el carburador se vacén. La siguiente lemporda, use gasolina fresca.

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



No utilice la máquina con las manos húmedas.

A **HUMEDAD.**



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

A **NO** conectar equipos que superen la **POTENCIA MAXIMA** de operación.



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



A NO ENCENDA la máquina **SIN ACEITE** o el motor sufrirá daños graves por falta de lubricación.

Recomendaciones de uso y cuidados

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

A ATENCIÓN

Indice

TRUPER

- 1 Especificaciones técnicas.
- 2 Redimensionamientos de combustible.
- 3 Advertencias generales de seguridad.
- 4 Para generadores eléctricos.
- 5 Advertencias de seguridad para uso de generadores eléctricos.
- 6 Partes.
- 7 Combustible y aceite.
- 8 Puerta en marcha.
- 9 Mantenimiento.
- 10 Solución de problemas.
- 11 Diágrama eléctrico.
- 12 Notas.
- 13 Centros de Servicio Autorizados.
- 14 Poliza de Garantía.

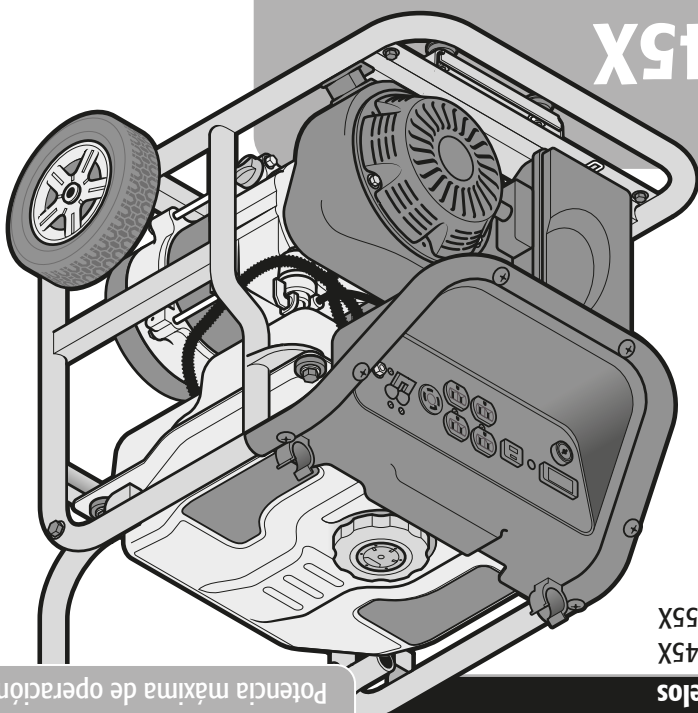


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN

GEN-55X GEN-45X



Potencia máxima de operación

5 500 W

Potencia máxima al arranque

7 500 W

GEN-55X Motor

Potencia máxima de operación

4 500 W

Potencia máxima al arranque

6 500 W

GEN-45X Motor

Generador
de corriente
eléctrica

Instructivo de

15343 GEN-45X
15344 GEN-55X

Códigos Modelos

Aplica para:

TRUPER

ESPAÑOL
ENGLISH