

**GENERAC®**

**MODEL: 006000-0**

# **Owner's Manual**

## **3,250 Watt LP Series Portable Generator**

**2 YEAR  
LIMITED  
WARRANTY**



**▲ DANGER!**

- ▲ DEADLY EXHAUST FUMES! ONLY use OUTSIDE far away from windows, doors and vents!
- ▲ NOT INTENDED FOR USE IN CRITICAL LIFE SUPPORT APPLICATIONS.
- ▲ SAVE this Manual. Provide this manual to any operator of the generator.

[www.generac.com](http://www.generac.com) or 1-888-436-3722

This manual should remain with the unit.

## Table of Contents

<b>Introduction.....</b>	<b>1</b>	<b>Maintenance .....</b>	<b>10</b>
<b>Read this Manual Thoroughly.....</b>	<b>1</b>	3.1 Maintenance Schedule .....	10
<b>Safety Rules .....</b>	<b>1</b>	3.2 Product Specifications.....	10
Standards Index .....	3	3.2.1 Generator Specifications .....	10
<b>General Information.....</b>	<b>4</b>	3.2.2 Engine Specifications.....	10
1.1 Unpacking.....	4	3.2.3 Emissions Information .....	10
1.1.1 Accessory Box .....	4	3.3 General Recommendations.....	11
1.2 Assembly.....	4	3.3.1 Generator Maintenance .....	11
1.2.1 Assembling the Accessory Kit.....	4	3.3.2 To Clean the Generator.....	11
<b>Operation .....</b>	<b>5</b>	3.3.3 Engine Maintenance.....	11
2.1 Know the Generator .....	5	3.3.4 Checking Oil Level .....	11
2.2 Connection Plugs .....	6	3.3.5 Changing the Oil .....	11
2.2.1 120 VAC, 20 Amp, Duplex Receptacle .....	6	3.3.6 Replacing the Spark Plug .....	11
2.2.2 120/240 VAC, 20 Amp, Receptacle.....	6	3.4 Service Air Filter .....	12
2.3 How to Use the Generator .....	6	3.5 Valve Clearance.....	12
2.3.1 Grounding the Generator .....	6	3.6 General .....	12
2.3.2 System Ground.....	7	3.7 Long Term Storage.....	13
2.3.3 Connecting Electrical Loads.....	7	3.8 Other Storage Tips .....	13
2.4 Don't Overload the Generator.....	7	<b>Troubleshooting .....</b>	<b>14</b>
2.5 Wattage Reference Guide .....	8	4.1 Troubleshooting Guide.....	14
2.6 Before Starting the Generator .....	8	<b>Notes .....</b>	<b>15</b>
2.6.1 Adding Engine Oil .....	8	<b>Warranty.....</b>	<b>16</b>
2.6.2 Connecting LP Fuel Tank.....	8		
2.7 Starting Pull Start Engines.....	9		
2.8 Stopping the Engine .....	10		
2.9 Low Oil Level Shutdown System .....	10		
2.9.1 Sensing Low Oil Level.....	10		

### INTRODUCTION

Thank you for purchasing this model by Generac Power Systems, Inc. This model is a compact, high performance, air-cooled, engine driven generator designed to supply electrical power to operate electrical loads where no utility power is available or in place of utility due to a power outage.

### READ THIS MANUAL THOROUGHLY

If any portion of this manual is not understood, contact the nearest Authorized Dealer for starting, operating and servicing procedures.

The operator is responsible for proper and safe use of the equipment. We strongly recommend that the operator read this manual and thoroughly understand all instructions before using the equipment. We also strongly recommend instructing other users to properly start and operate the unit. This prepares them if they need to operate the equipment in an emergency.

The generator can operate safely, efficiently and reliably only if it is properly located, operated and maintained. Before operating or servicing the generator:

- Become familiar with and strictly adhere to all local, state and national codes and regulations.
- Study all safety warnings in this manual and on the product carefully.
- Become familiar with this manual and the unit before use.

The manufacturer cannot anticipate every possible circumstance that might involve a hazard. The warnings in this manual, and on tags and decals affixed to the unit are, therefore, not all inclusive. If using a procedure, work method or operating technique that the manufacturer does not specifically recommend, ensure that it is safe for others. Also make sure the procedure, work method or operating technique utilized does not render the generator unsafe.

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN WAS BASED ON MACHINES IN PRODUCTION AT THE TIME OF PUBLICATION. GENERAC RESERVES THE RIGHT TO MODIFY THIS MANUAL AT ANY TIME.

**Save these instructions for future reference. If you loan this device to someone, ALWAYS loan these instructions to the individual as well.**

### SAFETY RULES

Throughout this publication, and on tags and decals affixed to the generator, DANGER, WARNING, CAUTION and NOTE blocks are used to alert personnel to special instructions about a particular operation that may be hazardous if performed incorrectly or carelessly. Observe them carefully. Their definitions are as follows:

#### **! DANGER!**

**INDICATES A HAZARDOUS SITUATION OR ACTION WHICH, IF NOT AVOIDED, WILL RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY.**

#### **! WARNING!**

**Indicates a hazardous situation or action which, if not avoided, could result in death or serious injury.**

#### **! CAUTION!**

**Indicates a hazardous situation or action which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.**

#### **NOTE:**

**Notes contain additional information important to a procedure and will be found within the regular text body of this manual.**

These safety warnings cannot eliminate the hazards that they indicate. Common sense and strict compliance with the special instructions while performing the action or service are essential to preventing accidents.

Four commonly used safety symbols accompany the DANGER, WARNING and CAUTION blocks. The type of information each indicates is as follows:

 **This symbol points out important safety information that, if not followed, could endanger personal safety and/or property of others.**

 **This symbol points out potential explosion hazard.**

 **This symbol points out potential fire hazard.**

 **This symbol points out potential electrical shock hazard.**

### **GENERAL HAZARDS**

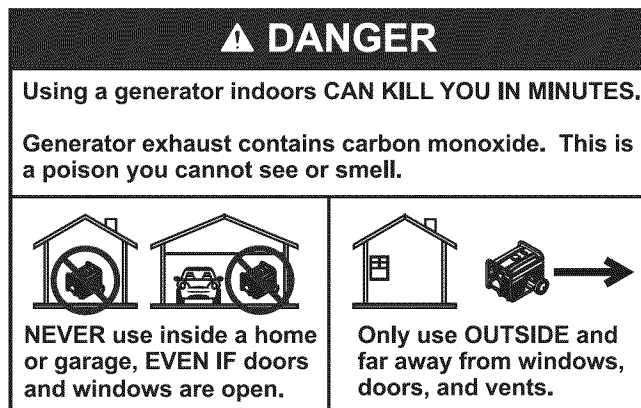
- NEVER operate in an enclosed area, in a vehicle, or indoors EVEN IF doors and windows are open.
- For safety reasons, the manufacturer recommends that the maintenance of this equipment is carried out by an Authorized Dealer. Inspect the generator regularly, and contact the nearest Authorized Dealer for parts needing repair or replacement.
- Operate generator only on level surfaces and where it will not be exposed to excessive moisture, dirt, dust or corrosive vapors.
- Keep hands, feet, clothing, etc., away from drive belts, fans, and other moving parts. Never remove any fan guard or shield while the unit is operating.
- Certain parts of the generator get extremely hot during operation. Keep clear of the generator until it has cooled to avoid severe burns.
- Do NOT operate generator in the rain.
- Do not alter the construction of the generator or change controls which might create an unsafe operating condition.
- Never start or stop the unit with electrical loads connected to receptacles AND with connected devices turned ON. Start the engine and let it stabilize before connecting electrical loads. Disconnect all electrical loads before shutting down the generator.
- Do not insert objects through unit's cooling slots.

## Safety Rules

- When working on this equipment, remain alert at all times. Never work on the equipment when physically or mentally fatigued.
- Never use the generator or any of its parts as a step. Stepping on the unit can stress and break parts, and may result in dangerous operating conditions from leaking exhaust gases, fuel leakage, oil leakage, etc.

### EXHAUST & LOCATION HAZARDS

- Never operate in an enclosed area or indoors! NEVER use in the home, in a vehicle, or in partly enclosed areas such as garages, EVEN IF doors and windows are open! ONLY use outdoors and far from open windows, doors, vents, and in an area that will not accumulate deadly exhaust.**



- The engine exhaust fumes contain carbon monoxide, which you cannot see or smell. This poisonous gas, if breathed in sufficient concentrations, can cause unconsciousness or even death.
- Adequate, unobstructed flow of cooling and ventilating air is critical to correct generator operation. Do not alter the installation or permit even partial blockage of ventilation provisions, as this can seriously affect safe operation of the generator. The generator **MUST** be operated outdoors.
- This exhaust system must be properly maintained. Do nothing that might render the exhaust system unsafe or in noncompliance with any local codes and/or standards.
- Always use a battery operated carbon monoxide alarm indoors, installed according to the manufacturers instructions.
- If you start to feel sick, dizzy, or weak after the generator has been running, move to fresh air **IMMEDIATELY**. See a doctor, as you could have carbon monoxide poisoning.

### ELECTRICAL HAZARDS

- The generator produces dangerously high voltage when in operation. Avoid contact with bare wires, terminals, connections, etc., while the unit is running, even on equipment connected to the generator. Ensure all appropriate covers, guards and barriers are in place before operating the generator.
- Never handle any kind of electrical cord or device while standing in water, while barefoot or while hands or feet are wet. **DANGEROUS ELECTRICAL SHOCK MAY RESULT.**
- The National Electric Code (NEC) requires the frame and external electrically conductive parts of the generator be properly connected to an approved earth ground. Local electrical codes may also require proper grounding of the generator. Consult with a local electrician for grounding requirements in the area.
- Use a ground fault circuit interrupter in any damp or highly conductive area (such as metal decking or steel work).
- Do not use worn, bare, frayed or otherwise damaged electrical cord sets with the generator.
- Before performing any maintenance on the generator, disconnect the engine starting battery (if equipped) to prevent accidental start up. Disconnect the cable from the battery post indicated by a NEGATIVE, NEG or (-) first. Reconnect that cable last.
- In case of accident caused by electric shock, immediately shut down the source of electrical power. If this is not possible, attempt to free the victim from the live conductor. **AVOID DIRECT CONTACT WITH THE VICTIM.** Use a non-conducting implement, such as a rope or board, to free the victim from the live conductor. If the victim is unconscious, apply first aid and get immediate medical help.

### FIRE HAZARDS

- LP gas is highly EXPLOSIVE.**
- Flammable gas under pressure can cause a fire or explosion if ignited.
- LP gas is heavier than air and can settle in low places while dissipating.
- LP gas has a distinctive odor added to help detect potential leaks quickly.
- In any propane gas fire, flames should not be extinguished unless by doing so the fuel supply valve can be turned OFF.
- If the fire is extinguished and a supply of fuel is not turned OFF, an explosion hazard greater than the fire hazard could be created.
- When exchanging LP cylinders, be sure the cylinder valve is of the same type.
- Wipe up any fuel or oil spills immediately. Ensure that no combustible materials are left on or near the generator. Keep the area surrounding the generator clean and free from debris and keep a clearance of five (5) feet on all side to allow for proper ventilation of the generator.

- Do not insert objects through unit's cooling slots.
- **Do not** operate the generator if connected electrical devices overheat, if electrical output is lost, if engine or generator sparks or if flames or smoke are observed while unit is running.
- Keep a fire extinguisher near the generator at all times.

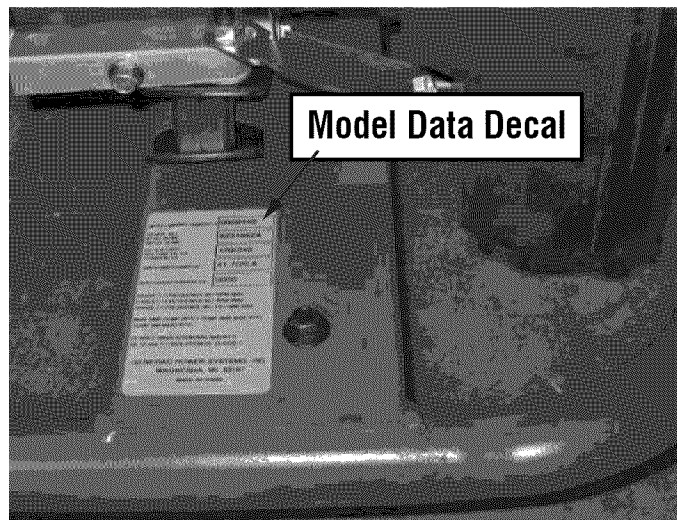
### STANDARDS INDEX

1. National Fire Protection Association (NFPA) 70: The NATIONAL ELECTRIC CODE (NEC) available from [www.nfpa.org](http://www.nfpa.org)
2. National Fire Protection Association (NFPA) 5000: BUILDING CONSTRUCTION AND SAFETY CODE available from [www.nfpa.org](http://www.nfpa.org)
3. International Building Code available from [www.iccsafe.org](http://www.iccsafe.org)
4. Agricultural Wiring Handbook available from [www.rerc.org](http://www.rerc.org), Rural Electricity Resource Council P.O. Box 309 Wilmington, OH 45177-0309
5. ASAE EP-364.2 Installation and Maintenance of Farm Standby Electric Power available from [www.asabe.org](http://www.asabe.org), American Society of Agricultural & Biological Engineers 2950 Niles Road, St. Joseph, MI 49085

This list is not all inclusive. Check with the Authority Having Local Jurisdiction (AHJ) for any local codes or standards which may be applicable to your jurisdiction.

MODEL NO:	
SERIAL NO:	

### Unit ID Location



#### CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING

Engine exhaust and some of its constituents are known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm.

#### CALIFORNIA PROPOSITION 65 WARNING

This product contains or emits chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm.

## General Information

### 1.1 UNPACKING

- Remove all packaging material.
- Remove the generator from carton.
- Remove separate accessory box.

**NOTE:**

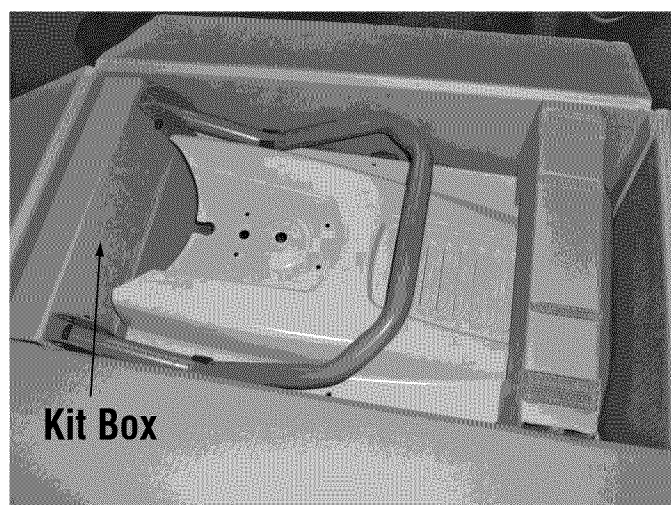
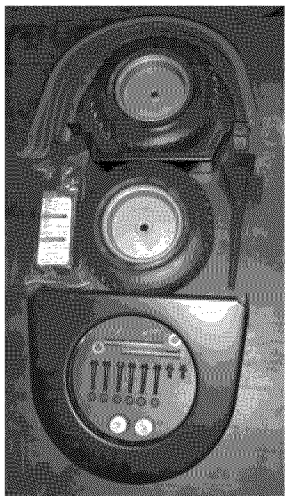
**Standard 20 pound LP cylinder (tank) is not included.**

#### 1.1.1 ACCESSORY BOX

Check all contents. If any parts are missing or damaged, locate an authorized dealer at 1-888-436-3722.

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| • 1 - Owner's Manual                           | • 1 - Tank Bracket      |
| • 0.6 - Liter Oil SAE 10W-30                   | • 1 - Frame Foot        |
| • 2 - Never-Flat Wheels                        | • 1 - Tank Shroud       |
| • 1 - Oil Funnel                               |                         |
| • 1 - Hardware Bag (containing the following): |                         |
| – 2-Rubber Feet                                | – 6-M8 Bolt (Long)      |
| – 2-1/2" Axle Pins                             | – 2-M8 Bolts (Short)    |
| – 2-Cotter Pins                                | – 6-Hex Flanged M8 Nuts |
| – 2-1/2" Flat Washers                          |                         |

**Figure 1 – Accessories**



### 1.2 ASSEMBLY

The generator requires some assembly prior to using it. If problems arise when assembling the generator, please call the generator helpline at 1-888-436-3722.

#### 1.2.1 ASSEMBLING THE ACCESSORY KIT

The wheels are designed into the unit to greatly improve the portability of the generator.

You will need the following tools to properly install the accessory kit.

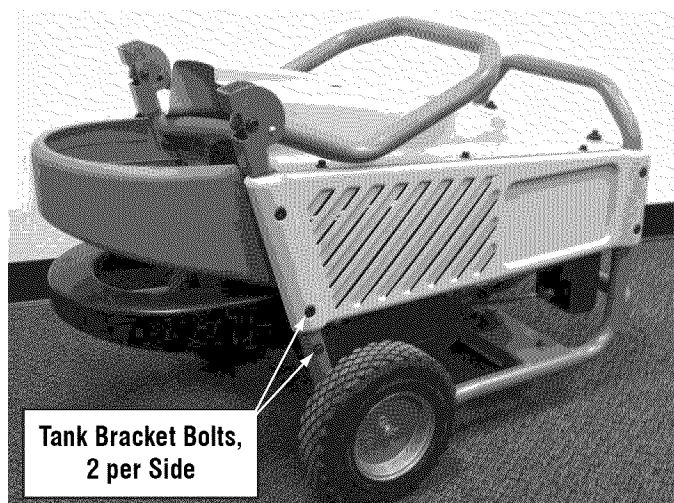
- Needle Nose Pliers
- Ratchet
- 5mm Allen wrench
- 10mm, 12mm, 13mm sockets
- 10mm, 12mm, 13mm wrenches

**NOTE:**

**The wheels are not intended for over-the-road use.**

1. Refer to Figure 2 and install the Wheels as follows:
  - Slide the Axle Pins through the Wheel, 1/2" Flat Washer, and Wheel Bracket on the frame.
  - Insert the Cotter Pin through the Axle Pin then bend the tabs (of the Cotter Pins) outward to lock into place.
2. Refer to Figure 2 and install the Frame Foot and Rubber Bumpers as shown.
  - Slide the Rubber Bumper studs through the Frame Foot then install the Locking Flange Nuts.
  - Slide the Hex Head Bolts through the holes in the Frame Rail.
  - Slide the Frame Foot onto the Hex Head Bolts then install the Locking Flange Nuts.
3. Refer to Figure 2 and install the Tank Bracket as shown.
  - Remove the hex nuts from the lower panel on each side at the rear. Push Flathead bolts back for the bracket to fit and align holes with bolts.
  - Slide the long Bolts through the Tank Bracket and Cradle, then install the Hex Nuts.
4. Install tank shroud as shown in Figure 2.
  - Slide tab ends in between tubes in rear of cradle.
  - Insert M8 Bolts (long) through tubes and into threaded inserts.

**Figure 2 – Wheel & Handle Assembly**



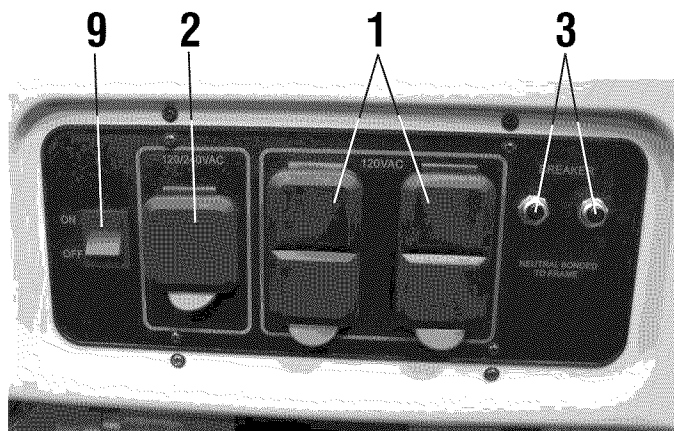
## 2.1 KNOW THE GENERATOR

Read the Owner's Manual and Safety Rules before operating this generator.

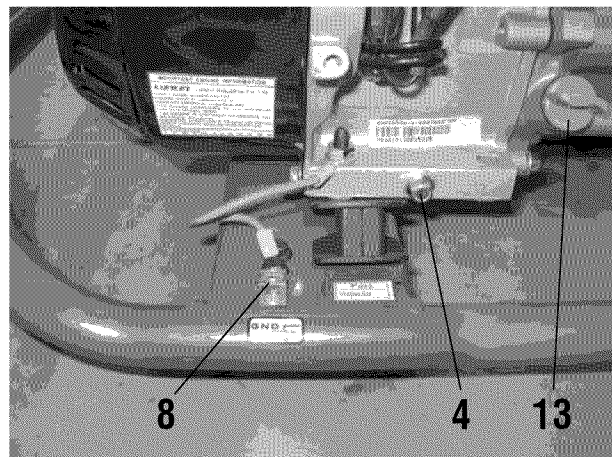
Compare the generator to Figures 3 through 6 to become familiarized with the locations of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.

1. **120 Volt AC, 20 Amp, Duplex Receptacle** – Supplies electrical power for the operation of 120 Volt AC, 20 Amp, single-phase, 60 Hz electrical lighting, appliance, tool and motor loads.
2. **120/240 Volt AC, 20 Amp Locking Receptacle** – Supplies electrical power for the operation of 120 and/or 240 Volt AC, 20 Amp, single-phase, 60 Hz, electrical lighting, appliance, tool and motor loads.
3. **Circuit Breakers (AC)** – Each receptacle is provided with a push-to-reset circuit breaker to protect the generator against electrical overload.
4. **Oil Drain** – Use to drain engine oil.
5. **Air Filter** – Filters intake air as it is drawn into the engine.
6. **Choke Knob** – Used when starting a cold engine.
7. **Fuel Tank** – Standard 20 pound capacity LP tank with Type 1, right hand Acme threads with protective cap (sold separately).
8. **Grounding Lug** – Ground the generator to an approved earth ground here. See "Grounding the Generator" for details.
9. **Run/Stop Switch** – Controls the operation of the generator.
10. **Muffler** – Quiets the engine.
11. **Handle** – Pivot and retract for storage. Press the spring-loaded button to move handles.
12. **Regulator Prime Button** – Used to prime engine after exchanging fuel tanks or long periods of time between use.
13. **Oil Fill** – Add oil here.
14. **Fuel Shut Off** – Valve is on the fuel tank.
15. **Tank Bracket** – Supports the LP cylinder.
16. **Tank Shroud** – Holds the LP cylinder in place.

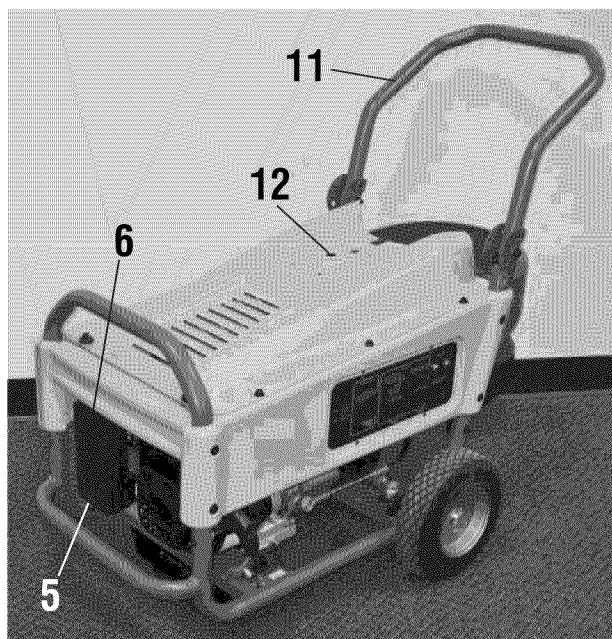
*Figure 3 - Control Panel*



*Figure 4 - Generator Controls*

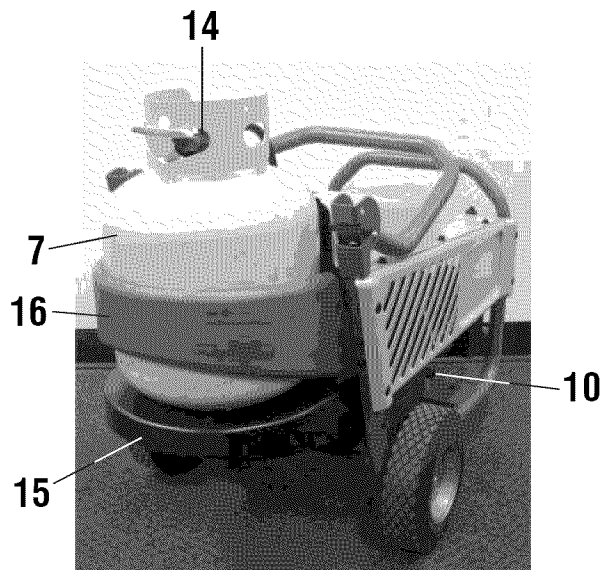


*Figure 5 - Generator Controls*

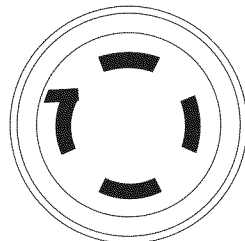


# Operation

**Figure 6 - Generator Controls**



**Figure 8 - 120/240 VAC, 20 Amp Receptacle**



Use this receptacle to operate 120 Volt AC, 60 Hz, single phase loads requiring up to 2400 watts (2.4 kW) of power at 30 Amps or 240 Volt AC, 60 Hz, single phase loads requiring up to 3250 watts (3.25 kW) of power at 13.5 Amps. The outlet is protected by two 15 Amp push-to-reset circuit breakers.

## 2.3 HOW TO USE THE GENERATOR

- Never operate in an enclosed area or indoors! NEVER use in the home, in a vehicle, or in partly enclosed areas such as garages, EVEN IF doors and windows are open! ONLY use outdoors and far from open windows, doors, vents, and in an area that will not accumulate deadly exhaust.

### DANGER

Using a generator indoors CAN KILL YOU IN MINUTES.

Generator exhaust contains carbon monoxide. This is a poison you cannot see or smell.



NEVER use inside a home or garage, EVEN IF doors and windows are open.



Only use OUTSIDE and far away from windows, doors, and vents.

If there are any problems operating the generator, please call the generator helpline at 1-888-436-3722.

### 2.3.1 GROUNDING THE GENERATOR

The National Electrical Code requires that the frame and external electrically conductive parts of this generator be properly connected to an approved earth ground (Figure 9). Local electrical codes may also require proper grounding of the unit. For that purpose, connecting a No. 10 AWG (American Wire Gauge) stranded copper wire to the grounding lug and to an earth-driven copper or brass grounding rod (electrode) provides adequate protection against electrical shock. However, local codes may vary widely. Consult with a local electrician for grounding requirements in the area.

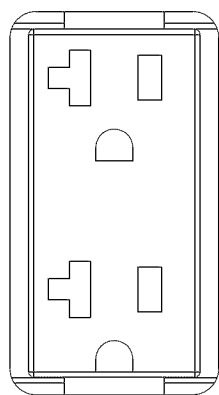
## 2.2 CONNECTION PLUGS

### 2.2.1 120 VAC, 20 AMP, DUPLEX RECEPTACLE

This is a 120 Volt outlet protected against overload by a 20 Amp push-to-reset circuit breaker (Figure 7). Use each socket to power 120 Volt AC, single phase, 60 Hz electrical loads requiring up to a combined 2400 watts (2.4 kW) or 20 Amps of current. Use only high quality, well-insulated, 3-wire grounded cord sets rated for 125 Volts at 20 Amps (or greater).

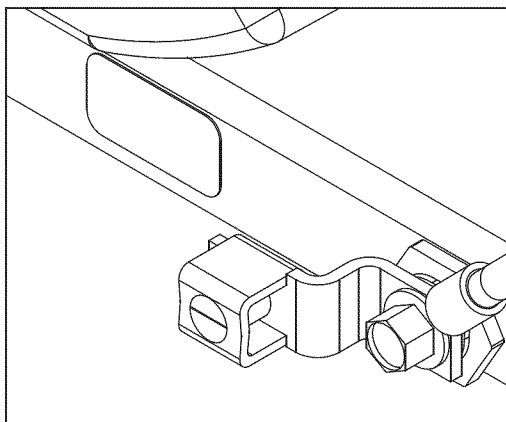
Keep extension cords as short as possible, preferably less than 15 feet long, to prevent voltage drop and possible overheating of wires.

**Figure 7 - 120 Volt AC, 20 Amp, Duplex Receptacle**



### 2.2.2 120/240 VAC, 20 AMP RECEPTACLE

Use a NEMA L14-20R plug with this receptacle (rotate to lock/unlock). Connect a suitable 4-wire grounded cord set to the plug and to the desired load. The cord set should be rated for 250 Volts AC at 20 Amps (or greater) (Figure 8).

**Figure 9 - Grounding the Generator**

**Proper grounding of the generator will help prevent electrical shock** in the event of a ground fault condition in the generator or in connected electrical devices. Proper grounding also helps dissipate static electricity, which often builds up in ungrounded devices.

### **2.3.2 SYSTEM GROUND**

The generator has a system ground that connects the generator frame components to the ground terminals on the AC output receptacles. The system ground is bonded to the AC neutral wire in the generator control panel via a jumper wire.

### **Special Requirements**

There may be Federal or State Occupational Safety and Health Administration (OSHA) regulations, local codes, or ordinances that apply to the intended use of the generator.

Please consult a qualified electrician, electrical inspector, or the local agency having jurisdiction:

- In some areas, generators are required to be registered with local utility companies.
- If the generator is used at a construction site, there may be additional regulations which must be observed.

### **Connecting to a Building's Electrical System**

Connections for standby power to a building's electrical system must be made by a qualified electrician. The connection must isolate the generator power from utility power or other alternative power sources and must comply with all related laws and codes.

**A 3-POLE TRANSFER SWITCH MUST BE USED WITH THIS GENERATOR. A 2-POLE TRANSFER SWITCH WILL NOT WORK BECAUSE THE NEUTRAL WIRES ARE BONDED TO GROUND.**

### **2.3.3 CONNECTING ELECTRICAL LOADS**

**DO NOT** connect 240 Volt loads to 120 Volt receptacles. **DO NOT** connect 3-phase loads to the generator. **DO NOT** connect 50 Hz loads to the generator.

- Let engine stabilize and warm up for a few minutes after starting.
- Plug in and turn on the desired 120 or 240 Volt AC, single phase, 60 Hz electrical loads.
- Add up the rated watts (or amps) of all loads to be connected at one time. This total should not be greater than (a) the rated wattage/amperage capacity of the generator or (b) circuit breaker rating of the receptacle supplying the power. See "Don't Overload the Generator".

### **2.4 DON'T OVERLOAD THE GENERATOR**

Overloading a generator in excess of its rated wattage capacity can result in damage to the generator and to connected electrical devices. Observe the following to prevent overloading the unit:

- Add up the total wattage of all electrical devices to be connected at one time. This total should NOT be greater than the generator's wattage capacity.
- The rated wattage of lights can be taken from light bulbs. The rated wattage of tools, appliances and motors can usually be found on a data label or decal affixed to the device.
- If the appliance, tool or motor does not give wattage, multiply volts times ampere rating to determine watts (volts x amps = watts).
- Some electric motors, such as induction types, require about three times more watts of power for starting than for running. This surge of power lasts only a few seconds when starting such motors. Make sure to allow for high starting wattage when selecting electrical devices to connect to the generator:

1. Figure the watts needed to start the largest motor.
2. Add to that figure the running watts of all other connected loads.

The Wattage Reference Guide is provided to assist in determining how many items the generator can operate at one time.

**NOTE:**

All figures are approximate. See data label on appliance for wattage requirements.

# Operation

## 2.5 WATTAGE REFERENCE GUIDE

Device	Running Watts
*Air Conditioner (12,000 Btu)	1700
*Air Conditioner (24,000 Btu)	3800
*Air Conditioner (40,000 Btu)	6000
Battery Charger (20 Amp)	500
Belt Sander (3")	1000
Chain Saw	1200
Circular Saw (6-1/2")	800 to 1000
*Clothes Dryer (Electric)	5750
*Clothes Dryer (Gas)	700
*Clothes Washer	1150
Coffee Maker	1750
*Compressor (1 HP)	2000
*Compressor (3/4 HP)	1800
*Compressor (1/2 HP)	1400
Curling Iron	700
*Dehumidifier	650
Disc Sander (9")	1200
Edge Trimmer	500
Electric Blanket	400
Electric Nail Gun	1200
Electric Range (per element)	1500
Electric Skillet	1250
*Freezer	700
*Furnace Fan (3/5 HP)	875
*Garage Door Opener	500 to 750
Hair Dryer	1200
Hand Drill	250 to 1100
Hedge Trimmer	450
Impact Wrench	500
Iron	1200
*Jet Pump	800
Lawn Mower	1200
Light Bulb	100
Microwave Oven	700 to 1000
*Milk Cooler	1100
Oil Burner on Furnace	300
Oil Fired Space Heater (140,000 Btu)	400
Oil Fired Space Heater (85,000 Btu)	225
Oil Fired Space Heater (30,000 Btu)	150
*Paint Sprayer, Airless (1/3 HP)	600
Paint Sprayer, Airless (handheld)	150
Radio	50 to 200
*Refrigerator	700
Slow Cooker	200
*Submersible Pump (1-1/2 HP)	2800
*Submersible Pump (1 HP)	2000
*Submersible Pump (1/2 HP)	1500
*Sump Pump	800 to 1050
*Table Saw (10")	1750 to 2000
Television	200 to 500
Toaster	1000 to 1650
Weed Trimmer	500
* Allow 3 times the listed watts for starting these devices.	

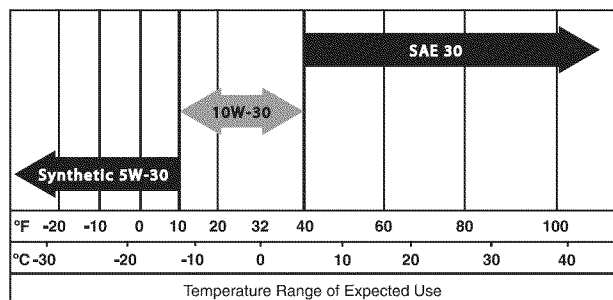
## 2.6 BEFORE STARTING THE GENERATOR

Prior to operating the generator, engine oil and LP fuel will need to be added, as follows:

### 2.6.1 ADDING ENGINE OIL

All oil should meet minimum American Petroleum Institute (API) Service Class SJ, SL or better. Use no special additives. Select the oil's viscosity grade according to the expected operating temperature (also see chart).

- Above 40° F, use SAE 30
- Below 40° F and down to 10° F, use 10W-30
- Below 10° F, use synthetic 5W-30



### ▲ CAUTION!

▲ Any attempt to start the engine before it has been properly serviced with the recommended oil may result in an engine failure.

1. Place generator on a level surface (not to exceed 15° in any direction).
2. Clean area around oil fill and remove oil fill cap and dipstick.
3. Wipe dipstick clean.
4. Slowly fill engine with oil through the oil fill opening until it reaches the full mark. Stop filling occasionally to check oil level. **Be careful not to over fill.**
5. Install oil fill cap and finger tighten securely.
6. Check engine oil level before starting each time thereafter.

### 2.6.2 CONNECTING LP FUEL TANK

### ▲ DANGER!

▲ Do not use or store LP cylinder in a building, garage or enclosed area except as authorized by NFPA 58 or B149.2 (in Canada).

▲ Do not check for leaks with a match or flame.

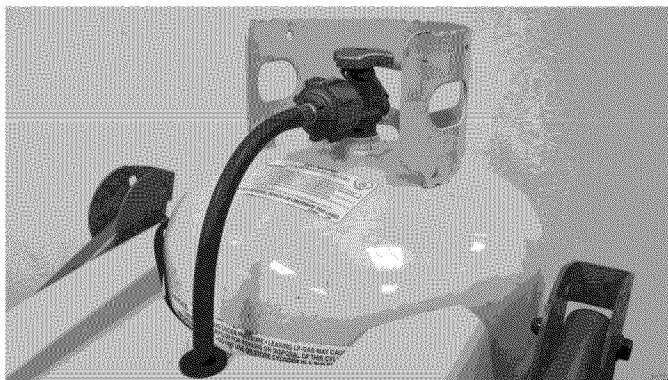
▲ The cylinder valve should be left off (closed) when the generator is not in use.

### NOTE:

Regulator inlet pressure range from LP tank is : 30 to 100 psi.

- Use only standard 20 or 30 pound capacity LP tanks with Type 1, right hand Acme threads with this generator. Verify the requalification date on the tank has not expired. Do not use rusted or damaged cylinders.
- All new cylinders must be purged of air and moisture prior to filling. Used cylinders that have not been plugged or kept closed must also be purged.
- The purging process should be done by your propane gas supplier. (Cylinders from an exchange supplier should have been purged and filled properly already)
- Lift the tank and place carefully in the rear tank bracket and tank shroud with the connection point facing the front of the generator (Figure 10).
- Remove the safety plug or cap from the cylinder valve.
- Attach the connector snugly into the valve. Remember, turn the plastic coupling from the hose right to tighten or clockwise.
- Always position the cylinder so the connection between the valve and the regulator won't cause sharp bends or kinks in the hose.

**Figure 10 - Position Tank**



- Check for leaks by spraying soapy water to the connections being tested.
- If bubbles appear, become larger in size or increase in number, a leak exists.
- This must be corrected before using the generator. Contact your local Authorized Service Facility for assistance.
- Contact with liquid contents of the cylinder will cause freeze burns to the skin.
- Do not allow children to tamper or play with the cylinder.
- When transporting and storing, keep cylinder secured in an upright position with cylinder valve turned off and the outlet plugged. (usually by a plastic protective cap) Keep cylinders away from heat and ventilated when in a vehicle.

## 2.7 STARTING PULL START ENGINES

### ⚠ WARNING!



**Never start or stop engine with electrical devices plugged into the receptacles AND devices turned on.**

1. Unplug all electrical loads from the unit's receptacles before starting the engine.
2. Make sure the unit is in a level position (not to exceed 15° in any direction).
3. OPEN the Fuel Shut-off Valve on the cylinder (Figure 11).
4. Turn engine RUN/STOP switch to ON position (Figure 3).
5. Press down on the regulator prime button for 1-2 seconds and release (Figure 5).
6. Slide engine choke to the LEFT to FULL CHOKE position (Figure 12).
7. To start engine, firmly grasp the recoil handle and pull slowly until increased resistance is felt. Pull rapidly up and away two (2) times.
8. Move choke knob to into the RUN position and pull recoil handle two (2) more times to start engine.

### NOTE:

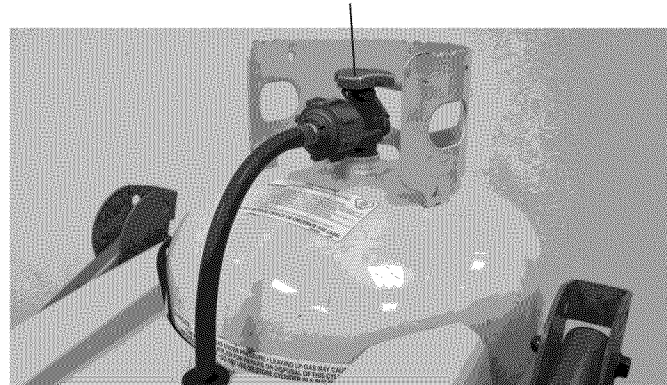
If engine fires, but does not continue to run, press prime button for 1-2 seconds and repeat starting instructions.

### NOTE:

The switch on the control panel must be in the ON position.

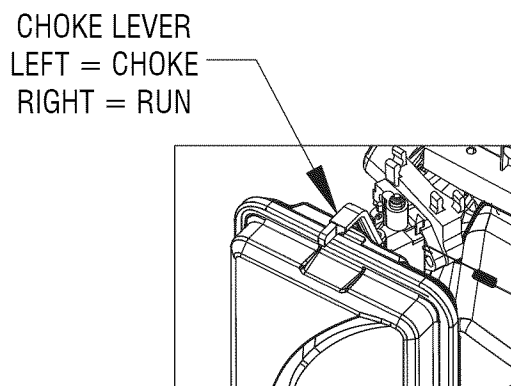
**Figure 11 - Fuel Shut-off Valve**

## Fuel Shut-off



**IMPORTANT:** Do not overload the generator. Also, do not overload individual panel receptacles. These outlets are protected against overload with push-to-reset-type circuit breakers. If amperage rating of any circuit breaker is exceeded, that breaker opens and electrical output to that receptacle is lost. Read "Don't Overload the Generator" carefully.

**Figure 12 - Choke Position**



## 2.8 STOPPING THE ENGINE

1. Shut off all loads, then unplug the electrical loads from generator panel receptacles. Never start or stop the engine with electrical devices plugged in and turned on.
2. Let engine run at no-load for several minutes to stabilize the internal temperatures of engine and generator.
3. Move the ON/OFF switch to OFF position.
4. Close fuel valve.

## 2.9 LOW OIL LEVEL SHUTDOWN SYSTEM

The engine is equipped with a low oil level sensor that shuts down the engine automatically when the oil level drops below a specified level. If the engine shuts down by itself and the cylinder has sufficient fuel, check engine oil level.

### 2.9.1 SENSING LOW OIL LEVEL

If the system senses a low oil level during operation, the engine shuts down. The engine will not run until the oil has been refilled to the proper level.

## 3.1 MAINTENANCE SCHEDULE

Follow the calendar intervals. More frequent service is required when operating in adverse conditions noted below.

Check Oil Level	At Each Use
Change Oil ‡	*Every 100 hours or Every Season
Check Valve Clearance	***Every Season
Service Air Filter	** Every 50 hours or Every Season
Replace Spark Plug	Every Season

- ‡ Change oil after first 30 hours of operation then every season.  
\* Change oil and oil filter every month when operating under heavy load or in high temperatures.  
\*\* Clean more often under dirty or dusty operating conditions. Replace air filter parts if they cannot be adequately cleaned.  
\*\*\* Check valve clearance and adjust if necessary after first 50 hours of operation and every 300 hours thereafter.

## 3.2 PRODUCT SPECIFICATIONS

### 3.2.1 GENERATOR SPECIFICATIONS

Rated Power .....	3.25 kW**
Surge Power .....	3.75 kW
Rated AC Voltage .....	120/240
Rated AC Load	
Current @ 240V .....	13.5 Amps**
Current @ 120V .....	27.0 Amps**
Rated Frequency .....	60 Hz @ 3600 RPM
Phase .....	Single Phase
Operating Temperature Range .....	0° F (-17° C) to 110° F (43° C)

\*\* Maximum wattage and current are subject to, and limited by, such factors as fuel Btu content, ambient temperature, altitude, engine condition, etc.. Maximum power decreases about 3.5% for each 1,000 feet above sea level; and will also decrease about 1% for each 6° C (10° F) above 16° C (60° F) ambient temperature.

### 3.2.2 ENGINE SPECIFICATIONS

Displacement .....	212 cc
Spark Plug Type .....	NGK BPR7ES
Spark Plug Part No. ....	0J00620106
Spark Plug Gap .....	0.028-0.031 inch or (0.70-0.80 mm)
Fuel Capacity .....	20 Pounds
Oil Type .....	See Chart in "Before Starting the Generator" Section
Oil Capacity .....	0.6 L (0.63 Qts.)
Run Time at 50% Load .....	9 Hours

### 3.2.3 EMISSIONS INFORMATION

The Environmental Protection Agency (EPA) requires that this generator comply with exhaust emission standards. The engine used in this generator is certified to meet the applicable EPA emission levels. It is important to follow the maintenance specifications provided in this manual to ensure that the engine complies with the applicable emission standards for the duration of the engine's life. The emission control system on this generator consists of the following:

- Air Induction system
  - Intake Pipe/Manifold
  - Air Cleaner
- Exhaust System
  - Exhaust manifold
  - Muffler
- Fuel System
  - Carburetor
  - Regulator

The Emissions Compliance Period referred to on the Emissions Compliance Label indicates the number of operating hours for which the engine has been shown to meet EPA emission requirements.

### **3.3 GENERAL RECOMMENDATIONS**

The warranty of the generator does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, the operator must maintain the generator as instructed in this manual.

Some adjustments will need to be made periodically to properly maintain the generator.

All adjustments in the Maintenance section of this manual should be made at least once each season. Follow the requirements in the "Maintenance Schedule".

**NOTE:**

**Once a year replace the spark plug and replace the air filter. A new spark plug and clean air filter assure proper fuel-air mixture and help the engine run better and last longer.**

#### **3.3.1 GENERATOR MAINTENANCE**

Generator maintenance consists of keeping the unit clean and dry. Operate and store the unit in a clean dry environment where it will not be exposed to excessive dust, dirt, moisture or any corrosive vapors. Cooling air slots in the generator must not become clogged with snow, leaves, or any other foreign material.

Check the cleanliness of the generator frequently and clean when dust, dirt, oil, moisture or other foreign substances are visible on its exterior surface.

**▲ CAUTION!**

**▲ Never insert any object or tool through the air cooling slots, even if the engine is not running.**

**NOTE:**

**DO NOT use a garden hose to clean generator. Water can enter the engine fuel system and cause problems. In addition, if water enters the generator through cooling air slots, some water will be retained in voids and crevices of the rotor and stator winding insulation. Water and dirt buildup on the generator internal windings will eventually decrease the insulation resistance of these windings.**

#### **3.3.2 TO CLEAN THE GENERATOR**

- Use a damp cloth to wipe exterior surfaces clean.
- A soft, bristle brush may be used to loosen caked on dirt, oil, etc.
- A vacuum cleaner may be used to pick up loose dirt and debris.
- Low pressure air (not to exceed 25 psi) may be used to blow away dirt. Inspect cooling air slots and openings on the generator. These openings must be kept clean and unobstructed.

### **3.3.3 ENGINE MAINTENANCE**

**▲ DANGER!**

**▲ When working on the generator, always disconnect spark plug wire from spark plug and keep wire away from spark plug.**

#### **3.3.4 CHECKING OIL LEVEL**

See the "Before Starting the Generator" section for information on checking the oil level. The oil level should be checked before each use, or at least every eight hours of operation. Keep the oil level maintained.

#### **3.3.5 CHANGING THE OIL**

Change the oil after the first 30 hours and every 100 hours thereafter. If running this unit under dirty or dusty conditions, or in extremely hot weather, change the oil more often.

**▲ CAUTION!**

**▲ Hot oil may cause burns. Allow engine to cool before draining oil. Avoid prolonged or repeated skin exposure with used oil. Thoroughly wash exposed areas with soap.**

**Use the following instructions to change the oil after the engine cools down:**

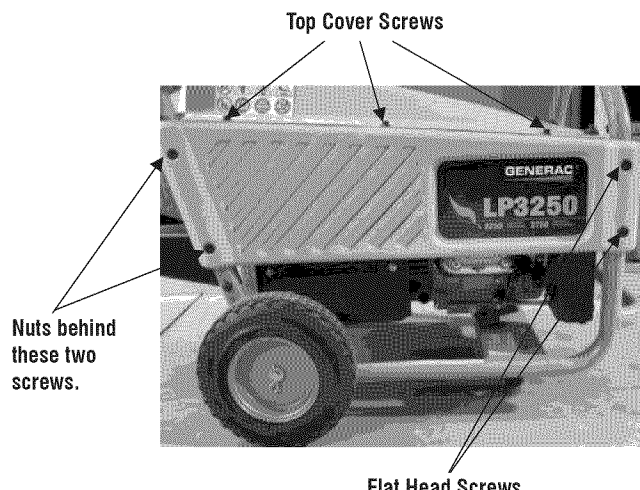
1. Clean area around oil drain plug.
2. Remove oil drain plug from engine and oil fill plug to drain oil completely into a suitable container.
3. When oil has completely drained, install oil drain plug and tighten securely.
4. Fill engine with recommended oil. (See "Before Starting the Generator" for oil recommendations).
5. Wipe up any spilled oil.
6. Dispose of used oil at a proper collection center.

#### **3.3.6 REPLACING THE SPARK PLUG**

Use NGK BPR7ES spark plug or equivalent. Replace the plug once each year.

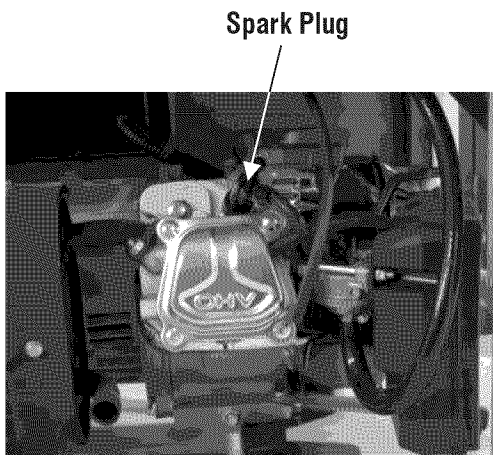
1. Stop the engine and shut off the fuel valve on the cylinder and remove.
2. Using a 13mm wrench and 6mm Allen wrench, remove the four (4) flat head screws and two (2) hex nuts from the side panel and 3 button head screws adjacent to the top cover. Remove the exhaust side panel to gain access to the spark plug (Figure 13).

**Figure 13 - Remove Screws**



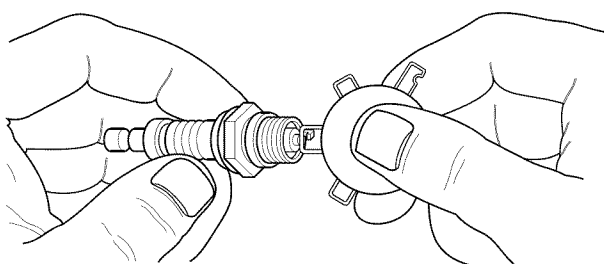
3. Remove the spark plug wire off of the plug and clean that area of the cylinder head (Figure 14).

**Figure 14 - Remove Spark Plug Wire**



4. Use a 21mm (13/16") spark plug socket to remove the spark plug.
5. Set the new spark plug's gap to 0.70-0.80 mm (0.028 – 0.031 in). Install the correctly gapped spark plug into the cylinder head and tighten enough to ensure the gasket compresses at (18.0 to 21.6 Pound/Feet) (Figure 15).
6. Reconnect the spark plug wire and replace the exhaust side panel and seven (7) fasteners.

**Figure 15 - Spark Plug Gap**



### 3.4 SERVICE AIR FILTER

The engine will not run properly and may be damaged if using a dirty air filter. Clean the air filter every 50 hours or once a year (Figure 16). Clean or replace more often if operating under dusty conditions. The air filter part number is 0J47870141.

1. Remove air filter cover.
2. Wash in soapy water. Squeeze filter dry in clean cloth (DO NOT TWIST).
3. Clean air filter cover before re-installing it.

**NOTE:**

To order a new air filter, please contact the nearest authorized service center at 1-888-436-3722.

**Figure 16 - Air Filter**



### 3.5 VALVE CLEARANCE

- Intake —  $0.15 \pm 0.02\text{mm}$  (cold), ( $0.006" \pm 0.0008"$ )
- Exhaust —  $0.20 \pm 0.02\text{mm}$  (cold) ( $0.008" \pm 0.0008"$ )

**After the first 50 hours of operation, check the valve clearance in the engine and adjust if necessary.**

**Important:** If feeling uncomfortable about doing this procedure or the proper tools are not available, please take the generator to the nearest service center to have the valve clearance adjusted. This is a very important step to ensure longest life for the engine.

### 3.6 GENERAL

The generator should be started at least once every 30 days and be allowed to run at least 30 minutes. If this cannot be done and the unit must be stored for more than 30 days, use the following information as a guide to prepare it for storage.

#### **DANGER!**

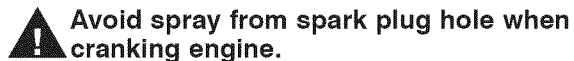
**Allow unit to cool entirely before storage.**

---

### **3.7 LONG TERM STORAGE**

1. Drain oil from crankcase after the engine cools down. Refill with recommended grade.
2. Remove spark plug and pour about 1/2 ounce (15 ml) of engine oil into the cylinder. Cover spark plug hole with rag. Pull the recoil starter a couple times to lubricate the piston rings and cylinder bore.

#### **▲ CAUTION!**



**Avoid spray from spark plug hole when cranking engine.**

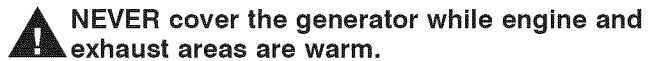
3. Install and tighten spark plug. Do not connect spark plug wire.
4. Clean the generator outer surfaces. Check that cooling air slots and openings on generator are open and unobstructed.
5. Store the unit in a clean, dry place.

---

### **3.8 OTHER STORAGE TIPS**

- If possible, store the unit indoors and cover it to give protection from dust and dirt. **BE SURE TO CLOSE THE VALVE ON THE FUEL TANK.**
- Cover the unit with a suitable protective cover that does not retain moisture.

#### **▲ DANGER!**



**NEVER cover the generator while engine and exhaust areas are warm.**

# Troubleshooting

## 4.1 TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Engine is running, but no AC output is available.	1. Circuit breaker is open. 2. Poor connection or defective cord set. 3. Connected device is bad. 4. Fault in generator.	1. Reset circuit breaker. 2. Check and repair. 3. Connect another device that is in good condition. 4. Contact Authorized Service Facility.
Engine runs well but bogs down when loads are connected.	1. Short circuit in a connected load. 2. Generator is overloaded. 3. Engine speed is too slow. 4. Shorted generator circuit.	1. Disconnect shorted electrical load. 2. See "Don't Overload the Generator". 3. Contact Authorized Service Facility. 4. Contact Authorized Service Facility.
Engine will not start; or starts and runs rough.	1. Fuel Shut-off is OFF. 2. Dirty air filter. 3. Out of fuel. 5. Spark plug wire not connected to spark plug. 6. Bad spark plug. 7. Water in fuel or cylinder overfilled. 8. Overchoking. 9. Low oil level. 10. Excessive rich fuel mixture. 11. Intake valve stuck open or closed. 12. Engine has lost compression.	1. Turn Fuel Shut-off ON. 2. Clean or replace air filter. 3. Replace the fuel tank. 5. Connect wire to spark plug. 6. Replace spark plug. 7. Replace cylinder. 8. Put choke knob to <b>No Choke</b> position. 9. Fill crankcase to proper level. 10. Contact Authorized Service Facility. 11. Contact Authorized Service Facility. 12. Contact Authorized Service Facility.
Engine shuts down during operation.	1. Out of fuel. 2. Low oil level. 3. Fault in engine.	1. Replace the fuel tank. 2. Fill crankcase to proper level. 3. Contact Authorized Service Facility.
Engine lacks power.	1. Load is too high. 2. Dirty air filter. 3. Engine needs to be serviced.	1. Reduce load (see "Don't Overload the Generator"). 2. Clean or replace air filter. 3. Contact Authorized Service Facility.
Engine "hunts" or falters.	1. Choke is opened too soon. 2. Carburetor is running too rich or too lean.	1. Move choke to halfway position until engine runs smoothly. 2. Contact Authorized Service Facility.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## **U.S. EPA EMISSION CONTROL WARRANTY STATEMENT YOUR WARRANTY RIGHTS AND OBLIGATIONS**

The United States Environmental Protection Agency (EPA) and Generac Power Systems, Inc. (Generac) are pleased to explain the Emission Control System Warranty (ECS Warranty) on your new 2011 and later equipment. New equipment that use small spark-ignited engines must be designed, built, and equipped to meet stringent anti-smog standards for the federal government. Generac will warrant the emission control system on your equipment for the period of time listed below provided there has been no abuse, neglect, unapproved modification or improper maintenance of your equipment. The emission control system on this equipment includes all components whose failure would increase the emissions of any regulated pollutant. These components are listed in the Emissions Information section of this manual.

### **MANUFACTURER'S WARRANTY COVERAGE:**

This ECS Warranty is valid for two years, or for the same period as specified in the Generac Limited Warranty, whichever is longer. For equipment with hour meters, the warranty period is a number of hours equal to half the Useful Life to which the equipment is certified, or the warranty period specified above in years, whichever is less. The Useful Life can be found on the Emission Control Label on the engine. If, during such warranty period, any emission-related part on your equipment is found to be defective in materials or workmanship, repairs or replacement will be performed by a Generac Authorized Warranty Service Dealer.

### **OWNER'S WARRANTY RESPONSIBILITIES:**

As the equipment owner, you are responsible for the completion of all required maintenance as listed in your factory supplied Owner's Manual. For warranty purposes, Generac recommends that you retain all receipts covering maintenance on your generator, but Generac cannot deny warranty solely due to the lack of receipts.

You should be aware that Generac may deny any and/or all warranty coverage or responsibility if your equipment, or a part/component thereof, has failed due to abuse, neglect, improper maintenance, or unapproved modifications.

**You are responsible for contacting a Generac Authorized Warranty Dealer as soon as a problem occurs. The warranty repairs should be completed in a reasonable amount of time, not to exceed 30 days.**

Warranty service can be arranged by contacting either your selling dealer or a Generac Authorized Warranty Service Dealer. To locate the Generac Authorized Warranty Service Dealer nearest you, call our toll free number below, or email [emissions@generac.com](mailto:emissions@generac.com).

### **1-800-333-1322**

**IMPORTANT NOTE:** This warranty statement explains your rights and obligations under the Emission Control System Warranty, which is provided to you by Generac pursuant to federal law. See also the "Generac Limited Warranties for Generac Power Systems, Inc.," which is enclosed herewith on a separate sheet, also provided to you by Generac. Note that this warranty shall not apply to any incidental, consequential or indirect damages caused by defects in materials or workmanship or any delay in repair or replacement of the defective part(s). This warranty is in place of all other warranties, expressed or implied. Specifically, Generac makes no other warranties as to the merchantability or fitness for a particular purpose. Any implied warranties which are allowed by law, shall be limited in duration to the terms of the express warranty provided herein. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

The ECS Warranty applies only to the emission control system of your new equipment. Both the ECS Warranty and the Generac Warranty describe important rights and obligations with respect to your new engine.

Warranty service can be performed only by a Generac Authorized Warranty Service Facility. When requesting warranty service, evidence must be presented showing the date of the sale to the original purchaser/owner.

If you have any questions regarding your warranty rights and responsibilities, you should contact Generac at the following address:

**ATTENTION WARRANTY DEPARTMENT  
GENERAC POWER SYSTEMS, INC.  
P.O. BOX 297 • WHITEWATER, WI 53190**

Part 1 of 2

# **Warranty**

## **EMISSION CONTROL SYSTEM WARRANTY**

Emission Control System Warranty (ECS Warranty) for equipment using small spark-ignited engines:

- (a) Applicability: This warranty shall apply to equipment that uses small off-road engines. The ECS Warranty period shall begin on the date the new equipment is purchased by/delivered to its original, end-use purchaser/owner and shall continue for the lesser of:
  - (1) The period of time specified in the Generac Limited Warranty enclosed herewith, but not less than 24 months, or
  - (2) For engines equipped with hour meters, a number of operating hours equal to half of the engine's useful life. The useful life is specified on the Emissions Control Label on the engine.
- (b) General Emissions Warranty Coverage: Generac warrants to the original, end-use purchaser/owner of the new engine or equipment and to each subsequent purchaser/owner that the ECS when installed was:
  - (1) Designed, built and equipped so as to conform with all applicable regulations; and
  - (2) Free from defects in materials and workmanship which cause the failure of a warranted part at any time during the ECS Warranty Period.
- (c) The warranty on emissions-related parts will be interpreted as follows:
  - (1) Any warranted part that is not scheduled for replacement as required maintenance in the Owner's Manual shall be warranted for the ECS Warranty Period. If any such part fails during the ECS Warranty Period, it shall be repaired or replaced by Generac according to Subsection (4) below. Any such part repaired or replaced under the ECS Warranty shall be warranted for the remainder of the ECS Warranty Period.
  - (2) Any warranted part that is scheduled only for regular inspection as specified in the Owner's Manual shall be warranted for the ECS Warranty Period. A statement in the Owner's Manual to the effect of "repair or replace as necessary" shall not reduce the ECS Warranty Period. Any such part repaired or replaced under the ECS Warranty shall be warranted for the remainder of the ECS Warranty Period.
  - (3) Any warranted part that is scheduled for replacement as required maintenance in the Owner's Manual shall be warranted for the period of time prior to first scheduled replacement point for that part. If the part fails prior to the first scheduled replacement, the part shall be repaired or replaced by Generac according to Subsection (4) below. Any such emissions-related part repaired or replaced under the ECS warranty shall be warranted for the remainder of the period prior to the first scheduled replacement point for that part.
  - (4) Repair or replacement of any warranted, emissions-related part under this ECS Warranty shall be performed at no charge to the owner at a Generac Authorized Warranty Service Facility.
  - (5) Notwithstanding the provisions of subsection (4) above, warranty services or repairs must be provided at Generac Authorized Service Facilities.
  - (6) When the engine is inspected by a Generac Authorized Warranty Service Facility, the purchaser/owner shall not be held responsible for diagnostic costs if the repair is deemed warrantable.
  - (7) Throughout the ECS Warranty Period, Generac shall maintain a supply of warranted emission-related parts sufficient to meet the expected demand for such parts.
  - (8) Any Generac authorized and approved emission-related replacement parts may be used in the performance of any ECS Warranty maintenance or repairs and will be provided without charge to the purchaser/owner. Such use shall not reduce Generac's ECS Warranty obligations.
  - (9) No modifications, other than those explicitly approved by Generac, may be made to the generator. Unapproved modifications void this ECS Warranty and shall be sufficient ground for disallowing an ECS Warranty claim.
  - (10) Generac shall not be held liable hereunder for failures of any non-authorized replacement parts, or failures of any authorized parts caused by the use of non-authorized replacement parts.

## **EMISSION RELATED PARTS MAY INCLUDE THE FOLLOWING (IF EQUIPPED):**

- 1) FUEL METERING SYSTEM
  - A. CARBURETOR AND INTERNAL PARTS
  - B. FUEL TANK/CAP
  - C. FUEL LINES
  - D. EVAPORATIVE VENT LINES
  - E. REGULATOR (GASEOUS FUELS)
- 2) AIR INDUCTION SYSTEM
  - A. INTAKE MANIFOLD
  - B. AIR FILTER
- 3) IGNITION SYSTEM
  - A. SPARK PLUGS
  - B. IGNITION COILS/MODULE
- 4) AIR INJECTION SYSTEM
  - A. PULSE AIR VALVE
- 5) EXHAUST SYSTEM
  - A. CATALYST
  - B. EXHAUST MANIFOLD

# **Warranty**

## **GENERAC POWER SYSTEMS "TWO YEAR" LIMITED WARRANTY FOR LP SERIES PORTABLE GENERATORS**

For a period of two years from the date of original sale, Generac Power Systems, Inc. (Generac) warrants its LP Series generators will be free from defects in materials and workmanship for the items and period set forth below. Generac will, at its discretion, repair or replace any part that, upon examination, inspection and testing by Generac or a Generac Authorized Warranty Service Dealer, is found to be defective. Any equipment that the purchaser/owner claims to be defective must be returned to and examined by the nearest Generac Authorized Warranty Service Dealer. All transportation costs under the warranty, including return to the factory, are to be borne and prepaid by the purchaser/owner. This warranty applies only to Generac LP Series portable generators and is not transferable from original purchaser. Save your proof-of-purchase receipt. If you do not provide proof of the initial purchase date, the manufacturer's shipping date of the product will be used to determine the warranty period.

### **WARRANTY SCHEDULE**

Consumer applications are warranted for two (2) years. Commercial and Rental applications are warranted for one (1) year or 1000 hours maximum, whichever comes first.

#### **CONSUMER APPLICATION**

YEAR ONE - Limited comprehensive coverage on Labor and Part(s) (proof of purchase and maintenance is required):

- All Components

YEAR TWO- Limited comprehensive coverage on Part(s) (proof of purchase and maintenance is required):

- All Components

#### **COMMERCIAL/RENTAL APPLICATION**

YEAR ONE – Limited comprehensive (or 1,000 hours, whichever occurs first); Limited comprehensive coverage on Labor and Part(s) (proof of purchase and maintenance is required):

- All Components

**NOTE:** For the purpose of this warranty "consumer use" means personal residential household or recreational use by original purchaser. This warranty does not apply to units used for Prime Power in place of utility where utility power service is present or where utility power service does not normally exist. Once a generator has experienced commercial or rental use, it shall thereafter be considered a non-consumer use generator for the purpose of this warranty.

All warranty expense allowances are subject to the conditions defined in the Generac Service Policy Manual.

### **THIS WARRANTY SHALL NOT APPLY TO THE FOLLOWING:**

- Generac built portable generators built prior to June 2010.
- Generac portable generators that utilize non-Generac replacement parts.
- Costs of normal maintenance and adjustments.
- Failures caused by any contaminated fuels, oils or lack of proper oil levels.
- Repairs or diagnostics performed by individuals other than Generac authorized dealers not authorized in writing by Generac Power Systems.
- Failures due, but not limited, to normal wear and tear, accident, misuse, abuse, negligence or improper use. As with all mechanical devices, the Generac engines need periodic part(s) service and replacement to perform as designed. This warranty will not cover repair when normal use has exhausted the life of a part(s) or engine.
- Failures caused by any external cause or act of God, such as collision, theft, vandalism, riot or wars, nuclear holocaust, fire, freezing, lightning, earth-quake, windstorm, hail, volcanic eruption, water or flood, tornado or hurricane.
- Damage related to rodent and/or insect infestation.
- Products that are modified or altered in a manner not authorized by Generac in writing.
- Any incidental, consequential or indirect damages caused by defects in materials or workmanship, or any delay in repair or replacement of the defective part(s).
- Failure due to misapplication.
- Telephone, cellular phone, facsimile, internet access or other communication expenses.
- Expenses related to "customer instruction" or troubleshooting where no manufacturing defect is found.
- Rental equipment used while warranty repairs are being performed.
- Overnight freight or special shipping costs for replacement part(s).
- Overtime, holiday or emergency labor.
- Starting batteries, fuses, light bulbs and engine fluids.

THIS WARRANTY IS IN PLACE OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED. SPECIFICALLY, GENERAC MAKES NO OTHER WARRANTIES AS TO THE MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Any implied warranties allowed by law shall be limited in duration to the terms of the express warranty provided herein. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. GENERAC'S ONLY LIABILITY SHALL BE THE REPAIR OR REPLACEMENT OF PART(S) AS STATED ABOVE. IN NO EVENT SHALL GENERAC BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, EVEN IF SUCH DAMAGES ARE A DIRECT RESULT OF GENERAC'S NEGLIGENCE. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights. You also have other rights from state to state.

**GENERAC POWER SYSTEMS, INC. • P.O. BOX 8 • Waukesha, WI 53187 • Ph: (888) GENERAC (436-3722) • Fax: (262) 544-4851**  
**To locate the nearest Authorized Dealer visit our website [www.generac.com](http://www.generac.com)**

**GENERAC®**

**MODELO: 006000-0**

# **Manual del Usuario**

## **Generador portátil Serie LP de 3,250 Watt**



### **A PELIGRO**

- ⚠ ¡HUMOS DE ESCAPE MORTALES! ¡Utilícelo SOLAMENTE al AIRE LIBRE y lejos de ventanas, puertas y respiraderos!**
- ⚠ NO DISEÑADO PARA SER USADO EN APLICACIONES DE SOPORTE DE VIDA CRÍTICA.**
- ⚠ GUARDE este Manual. Proporcione este manual a cualquier operador del generador.**

[www.generac.com](http://www.generac.com) o 1-888-436-3722

Este manual deberá permanecer con la unidad.

# Contenido

<b>Introducción.....</b>	<b>1</b>	<b>Mantenimiento .....</b>	<b>10</b>
<b>Lea este manual en su totalidad.....</b>	<b>1</b>	3.1 Programa de mantenimiento.....	10
<b>Reglas de Seguridad .....</b>	<b>1</b>	3.2 Especificaciones del producto .....	10
Índice de normas .....	3	3.2.1 Especificaciones del generador .....	10
<b>Información general.....</b>	<b>4</b>	3.2.2 Especificaciones del motor .....	10
1.1 Desempaque .....	4	3.2.3 Información de emisiones .....	10
1.1.1 Caja de accesorios .....	4	3.3 Recomendaciones generales .....	11
1.2 Ensamble.....	4	3.3.1 Mantenimiento del generador .....	11
1.2.1 Ensamble del kit de accesorios .....	4	3.3.2 Para limpiar el generador .....	11
<b>Operación .....</b>	<b>5</b>	3.3.3 Mantenimiento del generador .....	11
2.1 Conozca el generador.....	5	3.3.4 Verificación del nivel de aceite .....	11
2.2 Enchufes de conexión .....	6	3.3.5 Cambio del aceite de motor .....	11
2.2.1 120 VAC, 20 amperios, receptáculo doble.....	6	3.3.6 Reemplazo de la bujía.....	11
2.2.2 Receptáculo de 120/240 VAC, 20 amperios.....	6	3.4 Servicio del filtro de aire.....	12
2.3 Cómo usar el generador .....	6	3.5 Espacio de la válvula.....	12
2.3.1 Cómo poner a tierra el generador.....	6	3.6 Generales.....	12
2.3.2 Tierra del sistema .....	7	3.7 Almacenamiento a largo plazo.....	13
2.3.3 Conexión de cargas eléctricas.....	7	3.8 Otros consejos de almacenamiento .....	13
2.4 No sobrecargue el generador.....	7	<b>Localización y corrección de fallas .....</b>	<b>14</b>
2.5 Guía de referencia de potencia .....	8	4.1 Guía de detección de problemas .....	14
2.6 Antes de arrancar el generador.....	8	<b>Notas .....</b>	<b>15</b>
2.6.1 Agregado de aceite de motor .....	8	<b>Garantía .....</b>	<b>16</b>
2.6.2 Conexión del tanque de combustible LP .....	8		
2.7 Arranque de motores con cable de arranque .....	9		
2.8 Parado del motor.....	10		
2.9 Sistema de apagado por bajo nivel de aceite .....	10		
2.9.1 Detección de nivel bajo de aceite .....	10		

## INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar este generador portátil de Generac Power Systems, Inc. Este modelo es un generador compacto, de alto rendimiento, enfriado por aire y accionado por un motor que está diseñado para suministrar corriente eléctrica para impulsar cargas eléctricas donde no esté disponible el servicio público eléctrico o en lugar del servicio público eléctrico por un apagón.

## LEA ESTE MANUAL EN SU TOTALIDAD

Si cualquier parte de este manual no se entiende, contacte al Distribuidor Autorizado más cercano para obtener información sobre los procedimientos de arranque, operación y mantenimiento.

El operador es responsable del uso apropiado y seguro del equipo. Recomendamos encarecidamente que el operador lea este manual y comprenda a fondo todas las instrucciones antes de usar el equipo. También recomendamos encarecidamente darle instrucciones a otros usuarios sobre cómo arrancar y operar correctamente la unidad. Esto los preparará en caso de que necesiten operar el equipo en una emergencia.

El generador puede operar de forma segura, eficiente y confiable solamente si se sitúa, opera y mantiene correctamente. Antes de operar o dar mantenimiento al generador:

- Familiarícese con todos los códigos y regulaciones locales, estatales y nacionales, y sígals al pie de la letra.
- Estudie cuidadosamente todas las advertencias de seguridad en este manual y en el producto.
- Familiarícese con este manual y con la unidad antes de usarla.

El fabricante no puede anticipar cada circunstancia posible que pueda implicar un riesgo. Las advertencias en este manual, y en las etiquetas y calcomanías en la unidad son, por lo tanto, no exhaustivas. Si usa un procedimiento, método de trabajo o técnica de operación que el fabricante no recomienda específicamente, cerciórese de que es seguro para otros. También asegúrese de que el procedimiento, método de trabajo o técnica de operación utilizada no haga que el generador sea inseguro.

LA INFORMACIÓN INCLUIDA EN EL PRESENTE SE BASA EN LAS MÁQUINAS EN PRODUCCIÓN A LA HORA DE LA PUBLICACIÓN. GENERAC SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTE MANUAL EN CUALQUIER MOMENTO.

**Conserve estas instrucciones para futuras referencias. Si presta este dispositivo a alguien, SIEMPRE entregue también a la persona estas instrucciones.**

## REGLAS DE SEGURIDAD

En esta publicación, y en las etiquetas y calcomanías en el generador, los recuadros de PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN y NOTA se utilizan para alertar al personal de instrucciones especiales sobre una operación en particular que pueda ser peligrosa si se realiza incorrecta o negligentemente. Obsérvelos cuidadosamente. Sus definiciones son como sigue:

### **▲ PELIGRO**

**INDICA UNA SITUACIÓN PELIGROSA O ACCIÓN QUE, SI NO SE EVITA, TRAERÁ COMO RESULTADO LA MUERTE O UN DAÑO SERIO.**

### **▲ ADVERTENCIA**

**Indica una situación o acción peligrosa que, si no se evita, podría ocasionar la muerte o una lesión grave.**

### **▲ CUIDADO**

**Indica una situación o acción peligrosa que, si no se evita, podría ocasionar una lesión menor o moderada.**

### **NOTA:**

*Las Notas contienen información adicional importante para un procedimiento y se incluyen dentro del cuerpo del texto de este manual.*

Estas advertencias de seguridad no pueden eliminar los peligros que indican. El sentido común y el estricto cumplimiento con las instrucciones especiales mientras realiza la acción o el servicio son esenciales para la prevención de accidentes.

Cuatro símbolos de seguridad de uso frecuente acompañan los cuadros de PELIGRO, ADVERTENCIA y PRECAUCIÓN. El tipo de información que cada uno indica es como sigue:

 **Este símbolo señala información de seguridad importante que, si no se sigue, podría poner en peligro la seguridad personal y/o las propiedades de terceros.**

 **Este símbolo indica el riesgo de posible explosión.**

 **Este símbolo indica el riesgo de posible incendio.**

 **Este símbolo indica el riesgo de posible descarga eléctrica.**

## **PELIGROS GENERALES**

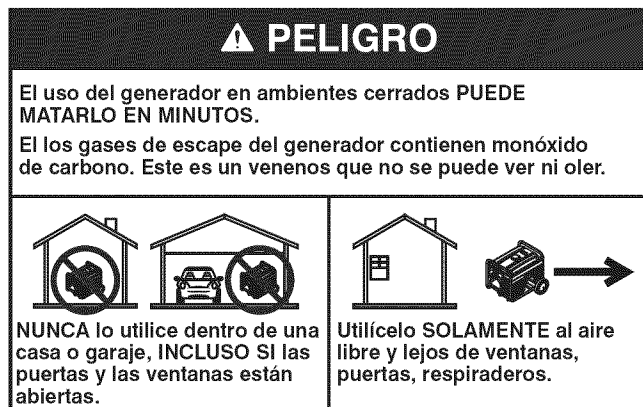
- NUNCA opere en un área cerrada o en interiores, en un vehículo, incluso si las puertas y ventanas están abiertas.
- Por razones de seguridad, el fabricante recomienda que el mantenimiento de este equipo se realice por un Distribuidor Autorizado. Examine el generador regularmente, y contacte al Distribuidor Autorizado más cercano para las piezas que necesitan repararse o reemplazarse.
- Sólo opere el generador en superficies niveladas y donde no esté expuesto a humedad, suciedad, polvo o vapores corrosivos, en exceso.
- Mantenga las manos, pies, ropa, etc., alejados de las bandas de impulsión, de los ventiladores y de otras piezas móviles. Nunca quite alguna guarda o blindaje de los ventiladores mientras la unidad está en operación.
- Ciertas piezas del generador se calientan demasiado durante la operación. Manténgase alejado del generador hasta que se haya enfriado para evitar quemaduras graves.
- NO opere el generador en la lluvia.
- No modifique la estructura del generador ni cambie los controles puesto que podría crear una condición de funcionamiento insegura.
- Nunca arranque o pare la unidad con las cargas eléctricas conectadas a los tomacorrientes Y con los dispositivos conectados ENCENDIDOS. Arranque el motor y déjelo estabilizarse antes de conectar las cargas eléctricas. Desconecte todas las cargas eléctricas antes de apagar el generador.

## Reglas de seguridad

- No inserte objetos a través de las ranuras de enfriamiento de la unidad.
- Al trabajar en este equipo, permanezca alerta todo el tiempo. Nunca realice trabajos en el equipo cuando esté cansado físicamente o mentalmente.
- Nunca utilice el generador o ninguna de sus piezas como escalón. Si se para sobre la unidad puede ejercer presión y romper piezas, y esto puede generar condiciones de funcionamiento peligrosas como fugas de gases de escape, fugas de combustible, fugas de aceite, etc.

## PELIGROS DEL ESCAPE Y DE LA UBICACIÓN

- ¡Nunca opere en áreas cerradas o interiores! ¡NUNCA opere en un área cerrada, en un vehículo, o en el interior AUNQUE las puertas y ventanas están abiertas! Úselo SÓLO en exteriores y lejos de ventanas abiertas, puertas, ductos de ventilación y en áreas que no acumularán el mortal escape.



- Los gases de escape del motor contiene monóxido de carbono, que no se puede ver ni oler. Este gas venenoso, si es inhalado en concentraciones altas, puede causar inconsciencia o aun la muerte.
- El flujo adecuado y sin obstrucciones del aire de enfriamiento y de ventilación es esencial para el correcto funcionamiento del generador. No modifique la instalación ni permita algún bloqueo, incluso parcial, de los componentes de la ventilación, como esto puede afectar seriamente la operación segura del generador. El generador SE DEBE poner en funcionamiento al aire libre.
- Este sistema de escape debe recibir el mantenimiento correcto. No haga nada que pueda hacer que el dispositivo de escape sea inseguro o que no cumpla con los códigos o normas locales.
- Utilice siempre una alarma a pilas para detección del monóxido de carbono en interiores, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Si comienza a sentirse enfermo, mareado o débil después de que el generador esté en funcionamiento, trasládese a un lugar con aire fresco INMEDIATAMENTE. Visite a un doctor, pues podría sufrir de intoxicación por monóxido de carbono.

## PELIGROS ELÉCTRICOS

- El generador produce un voltaje peligrosamente alto cuando está en funcionamiento. Evite tocar alambres pelados, los terminales, las conexiones, etc. mientras la unidad está en funcionamiento, incluso en el equipo conectado al generador. Asegúrese de que todas las cubiertas, guardas y barreras adecuadas estén colocadas en su sitio antes de hacer funcionar el generador.
- Nunca manipule ningún tipo de cable o dispositivo eléctrico mientras esté parado en agua, mientras esté descalzo, o mientras tenga las manos o los pies mojados. **PUEDE SUFRIR UNA DESCARGA ELÉCTRICA PELIGROSA.**
- El Código Eléctrico Nacional (NEC) requiere que el marco y las partes conductoras del exterior del generador estén conectadas correctamente a una tierra aprobada. Los códigos eléctricos locales pueden también requerir que el generador se ponga a tierra adecuadamente. Consulte con un electricista local sobre los requerimientos de puesta a tierra en su área.
- Utilice un interruptor de circuito por falla a tierra en áreas húmedas o altamente conductivas (como los trabajos en pisos metálicos o en herrería).
- No use cables eléctricos gastados, pelados, quemados o dañados de alguna otra forma con el generador.
- Antes de realizar mantenimiento al generador, desconecte la batería del motor de arranque (de tenerlo) para impedir un arranque accidental. Desconecte el cable del borne de la batería indicado como NEGATIVO, NEG o (-). Ese cable debe reconectarse por último.
- En caso de un accidente ocasionado por descarga eléctrica, corte inmediatamente la fuente de corriente eléctrica. Si esto no es posible, intente liberar a la víctima del conductor vivo. **EVITE EL CONTACTO DIRECTO CON LA VÍCTIMA.** Utilice un instrumento no conductor, tal como una cuerda o una tabla, para liberar a la víctima del conductor vivo. Si la víctima está inconsciente, aplique los primeros auxilios y consiga ayuda médica inmediatamente.

## RIESGOS DE INCENDIOS

- **El gas LP es altamente EXPLOSIVO.**
- El gas inflamable bajo presión puede causar un incendio o explosión si se enciende.
- El gas LP es más denso que el aire y puede descansar en lugares bajos mientras se disipa.
- El gas LP tiene un olor característico agregado para ayudar a detectar fugas potenciales rápidamente.
- Si algo de gas propano se inflama, las llamas no deben ser extinguidas a menos que no se logre que la válvula del suministro de combustible sea puesta en la posición OFF.
- Si el fuego se extingue y un suministro de combustible no está en la posición OFF, podría generarse un peligro de explosión más grande que el peligro de incendio.
- Cuando se intercambien cilindros LP, asegúrese que la válvula del cilindro sea del mismo tipo.
- Limpie los derrames de combustible o aceite inmediatamente. Asegúrese de que no se dejen materiales combustibles sobre o cerca del generador. Mantenga el área alrededor del generador limpia y libre de desechos y deje un espacio de cinco (5) pies a cada lado para permitir la adecuada ventilación del generador.

- No inserte objetos a través de las ranuras de enfriamiento de la unidad.
- **No** opere el generador si los dispositivos eléctricos conectados se recalientan, si se pierde la corriente de salida, si el motor o el generador generan chispas o si se observan llamas o humo mientras la unidad está en funcionamiento.
- Tenga un extintor cerca del generador en todo momento.

### ÍNDICE DE NORMAS

1. Asociación nacional de protección contra incendios (NFPA) 70: El CÓDIGO ELÉCTRICO NACIONAL (NEC) disponible en [www.nfpa.org](http://www.nfpa.org)
2. Asociación nacional de protección contra incendios (NFPA) 5000: CÓDIGO DE EDIFICACIÓN Y SEGURIDAD disponible en [www.nfpa.org](http://www.nfpa.org)
3. El Código internacional de la construcción disponible en [www.iccsafe.org](http://iccsafe.org)
4. Manual de Cableado Agrícola disponible en [www.rerc.org](http://www.rerc.org), Consejo de Recursos de Electricidad Rural P.O. Box 309 Wilmington, OH 45177-0309
5. ASAE EP-364.2 Instalación y mantenimiento de energía eléctrica de respaldo en granjas disponible en [www.asabe.org](http://www.asabe.org), Sociedad Americana de Ingenieros Agrícolas y Biológicos 2950 Niles Road, St. Joseph, MI 49085

Esta lista no es inclusiva. Verifique con la Autoridad con jurisdicción local (AHJ) cualesquier códigos locales o normas que puedan ser aplicables a su jurisdicción.

N.º DE MODELO:	
N.º DE SERIE:	

*Ubicación de la identificación de la unidad*



#### ADVERTENCIA DE LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA

El estado de California ha identificado que los gases de escape del motor y algunos de sus compuestos pueden causar cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

#### ADVERTENCIA DE LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA

El estado de California ha identificado que este producto contiene o emite sustancias químicas que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos.

# Información general

## 1.1 DESEMPAQUE

- Retire todo el material de empaque
- Saque el generador de la caja de cartón
- Retire la caja de accesorios

### NOTA:

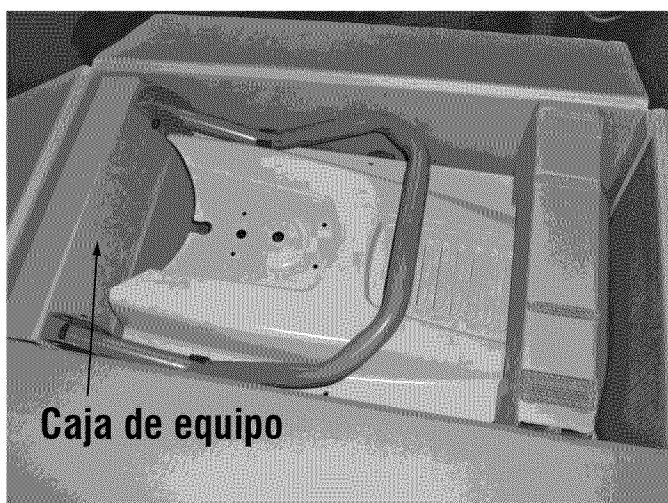
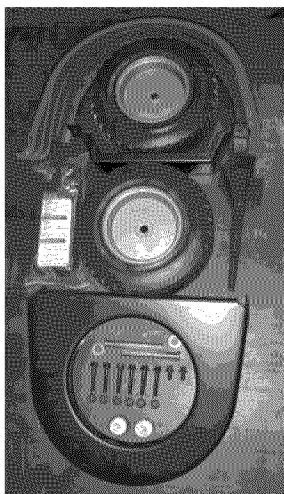
Cilindro de 20 libras estándar (tanque) no está incluido.

### 1.1.1 CAJA DE ACCESORIOS

Compruebe todo el contenido. Si algunas piezas faltan o están dañadas, localice a un distribuidor autorizado llamando al 1-888-3722.

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| • 1 - Manual del Propietario                         | • 1 - Soporte del tanque  |
| • 0.6 - Litros de Aceite SAE 10W-30                  | • 1 - Pata del marco      |
| • 2 - Llantas desinfladas nunca                      | • 1 - Aro de refuerzo del |
| • 1 - Embudo para aceite                             | tanque                    |
| • 1 - Bolsa de hardware (que contiene lo siguiente): |                           |
| – 2-Patas de goma                                    | – 6-Pernos M8 (Largos)    |
| – 2- Clavijas de eje de 1/2"                         | – 2-Pernos M8 (Cortos)    |
| – 2-Pasadores de chaveta                             | – 6-Pernos M8 Hexagonales |
| – 2-Arandellas planas de 1/2"                        | con brida                 |

Figura 1 – Accesorios



Caja de equipo

## 1.2 ENSAMBLE

El generador requiere de ciertos procedimientos de ensamble previo al uso. Si surgen problemas durante el ensamble del generador, llame a la Línea de Ayuda del Generador al 1-888-436-3722.

### 1.2.1 ENSAMBLE DEL KIT DE ACCESORIOS

Las ruedas están diseñadas en la unidad para mejorar mucho la portabilidad del generador.

Usted necesitará las siguientes herramientas para instalar apropiadamente el kit de accesorios.

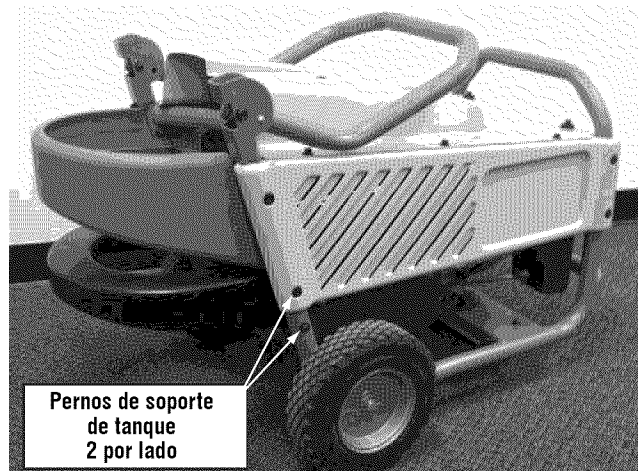
- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| • Alicates           | • Dados de 10mm, 12mm, 13mm  |
| • Trinquete          | • Llaves de 10mm, 12mm, 13mm |
| • Llave Allen de 5mm |                              |

### NOTA:

Las ruedas no están diseñadas para uso en carretera.

1. Refiérase a la Figura 2 e instale las ruedas como sigue:
  - Deslice las clavijas de eje a través de la llanta, la arandela plana de 1/2", y el soporte de llanta en el marco.
  - Inserte el pasador de chaveta a través de la clavija del eje, luego doble las pestañas (de los pasadores de chaveta) hacia afuera para cerrar en su posición.
2. Refiérase a la Figura 2 e instale la pata del marco y los parachoques como se muestra.
  - Deslice los pernos del parachoques de goma a través de la pata del marco y luego instale las tuercas de brida de cierre.
  - Deslice los pernos hexagonales con brida a través de los agujeros en el riel del marco.
  - Deslice la pata del marco sobre pernos hexagonales con brida y luego instale los pernos con brida de cierre.
3. Refiérase a la Figura 2 e instale el soporte del tanque como se muestra.
  - Retire las tuercas hexagonales del panel inferior en cada lado en la parte posterior. Presione los pernos cabeza plana otra vez para que el soporte se ajuste y alinee los agujeros con los pernos.
  - Deslice los pernos largos a través del soporte del tanque y la cuna, luego instale las tuercas hexagonales.
4. Instale el aro de refuerzo del tanque como se muestra en la Figura 2.
  - Deslice los extremos de la lengüeta entremedio de los tubos en la parte posterior de la cuna.
  - Inserte pernos M8 (largos) a través de los tubos y dentro de los insertos roscados.

Figura 2 – Ensamble de las ruedas y la manija



Pernos de soporte  
de tanque  
2 por lado

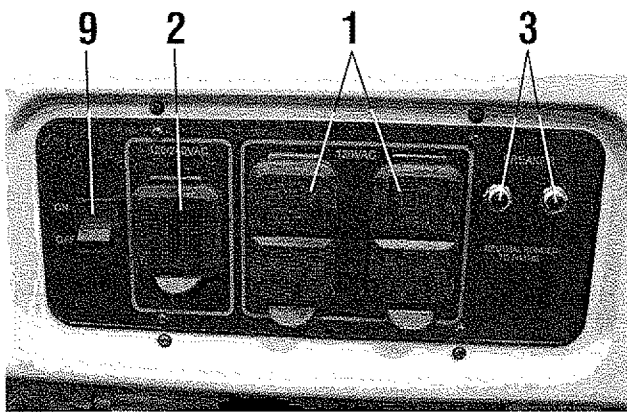
## 2.1 CONOZCA EL GENERADOR

Lea el Manual del Propietario y las Reglas de Seguridad antes de poner el generador en funcionamiento.

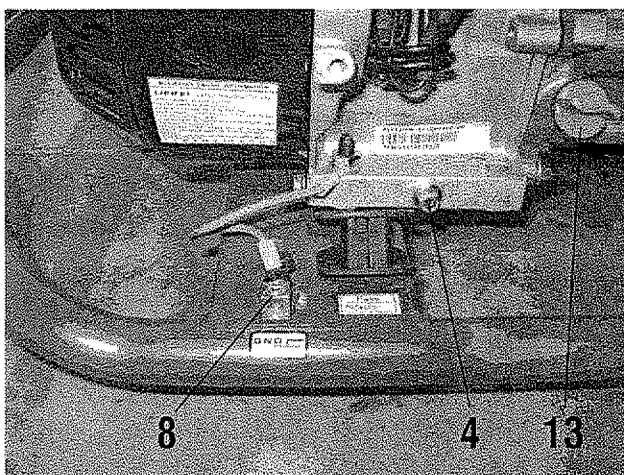
Compare el generador con las Figuras 3 a 6 para familiarizarse con las ubicaciones de los diferentes controles y ajustes. Consérve este manual para futuras referencias.

1. **Receptáculo duplex de 120 voltios AC, 20 amperios** – Suministra la energía eléctrica para la operación de iluminación eléctrica, herramientas, aparatos y cargas del motor de 120 voltios AC, 20 amperios y 60 Hz monofásicos.
2. **Receptáculo de cierre de 120/240 voltios AC, 20 amperios** – Suministra la energía eléctrica para la operación de iluminación eléctrica, aparatos, herramientas y cargas del motor de 120 y/o 240 voltios AC, 20 amperios y 60 Hz monofásicos.
3. **Interruptores de circuito (AC)** – Cada receptáculo tiene un interruptor de circuito para proteger al generador de sobrecargas eléctricas.
4. **Drenaje de aceite** – Se usa para drenar el aceite del motor.
5. **Filtro de aire** – Filtra el aire de entrada mientras se lo dirige al motor.
6. **Palanca del estrangulador** – Se usa cuando se arranca el motor frío.
7. **Tanque de Combustible** – Tanque LP estándar con capacidad de 20 libras con roscas Acme derecha tipo 1, con tapón protector.
8. **Oreja de conexión a tierra** – Conecte aquí el generador a una tierra aprobada. Consulte "Cómo poner a tierra el generador" para obtener detalles.
9. **Interruptor de arranque/parada** – Controla la operación del generador (modelos con cable de arranque).
10. **Silenciador** – Silencia el motor.
11. **Manijas** – Pivotean y se retraen para el almacenamiento. Pulse el botón de resorte para mover las manijas.
12. **Botón de cebado regulador** – Usado para cebar el motor después de intercambiar tanques de combustible o períodos largos de tiempo entre usos.
13. **Boca para llenado de aceite** – Agregue aquí el aceite.
14. **Corte de combustible** – La válvula está en el tanque de combustible.
15. **Soporte del tanque** – Soporta el cilindro LP.
16. **Aro de refuerzo del tanque** – Mantiene el cilindro LP en su lugar.

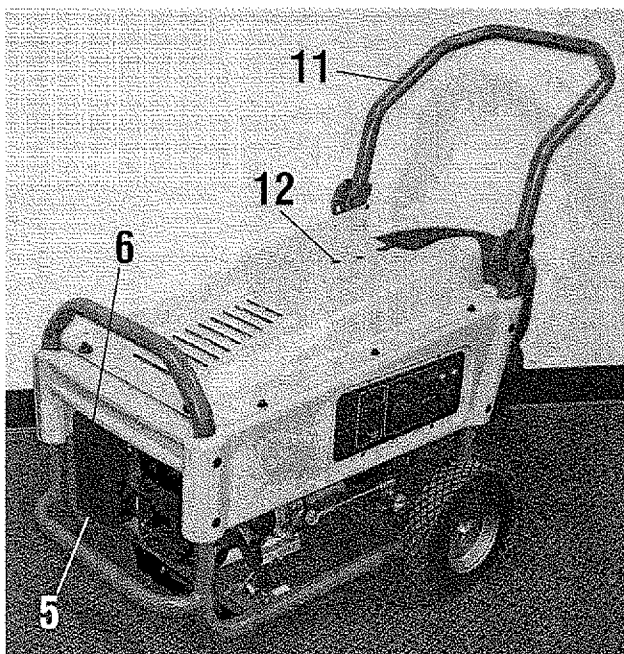
*Figura 3 - Panel de control*



*Figura 4 - Controles del generador*



*Figura 5 - Controles del generador*



# Operación

Figura 6 - Controles del generador

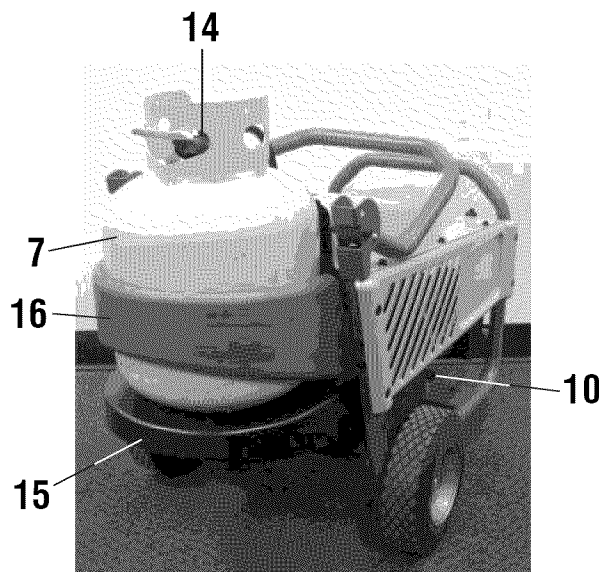
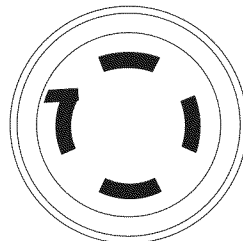


Figura 8 - Receptáculo de 120/240 VAC, 20 amperios

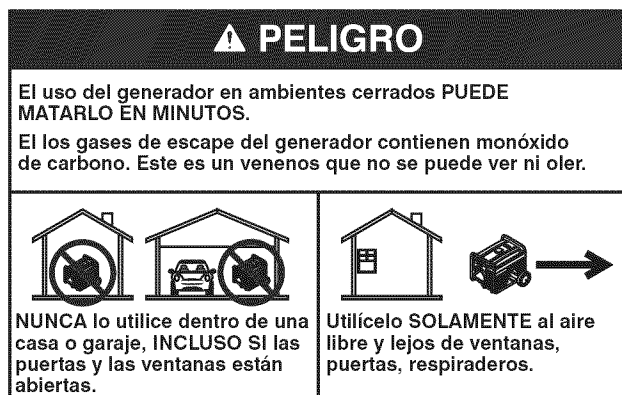


120V/240V  
20A

Use este receptáculo para operar cargas de 120 voltios AC monofásicas de 60 Hz, que requieran hasta 2400 vatios (2.4 kW) de potencia a 30 amperios, o cargas de 240 voltios AC monofásicas de 60 Hz, que requieran hasta 3250 vatios (3.25 kW) de potencia a 13.5 amperios. La salida está protegida por dos interruptores de circuito de 15 amperios tipo presionar para reajustar.

## 2.3 CÓMO USAR EL GENERADOR

- ¡Nunca opere en áreas cerradas o interiores! ¡NUNCA opere en un área cerrada, en un vehículo, o en el interior AUNQUE las puertas y ventanas están abiertas! Úselo SÓLO en exteriores y lejos de ventanas abiertas, puertas, ductos de ventilación y en áreas que no acumularán el mortal escape.



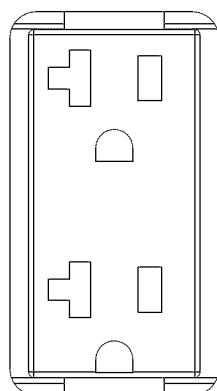
## 2.2 ENCHUFES DE CONEXIÓN

### 2.2.1 120 VAC, 20 AMP, RECEPTÁCULO DOBLE

Este es un tomacorriente de 120 voltios protegido contra sobrecargas por un disyuntor de 20 amperios con interruptor de circuito presionar para reajustar (Figura 7). Utilice cada conector para alimentar de 120 voltios de AC, monofásica de 60Hz las cargas que se requieren hasta un total combinado de 2.400 vatios (2.4 kW) o 20 amperios de corriente. Use sólo juegos de cables de 3 hilos a tierra de alta calidad, bien aislados, con capacidad de 125 voltios a 20 amperios (o más).

Mantenga los cables de extensión lo más cortos posible, preferiblemente en menos de 15 pies de largo, para evitar la caída de tensión y posible sobrecalentamiento de los cables.

Figura 7 - Receptáculo doble de 120 Volt AC, 20 amperios



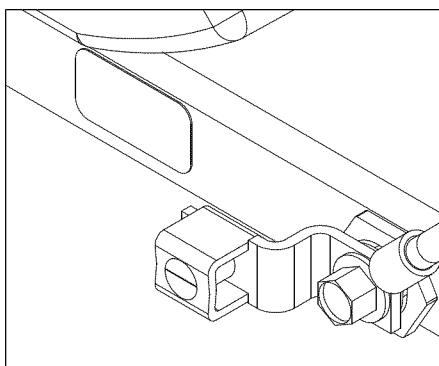
### 2.2.2 RECEPTÁCULO DE 120/240 VAC, 20 AMPERIOS

Use un tomacorriente NEMA L14-20R con este receptáculo (rotar para bloquear/desbloquear). Conecte una cable de 4 hilos a tierra adecuado al tomacorriente y a la carga deseada. El cable debe tener una capacidad de 250 voltios AC a 20 amperios (o mayor) (Figura 8).

Si surgen problemas con la operación del generador, llame a la línea de ayuda del generador 1-888-436-3722.

### 2.3.1 CÓMO PONER A TIERRA EL GENERADOR

El Código Nacional de Electricidad exige que el marco y las partes externas conductoras de electricidad del generador se conecten a una tierra aprobada (Figura 9). Los códigos eléctricos locales pueden también requerir que la unidad se ponga a tierra adecuadamente. Para eso, la conexión de un cable de cobre trenzado No.10 AWG (American Wire Gauge) a la tierra y a una tierra de cobre o una varilla de bronce conectada a tierra (electrodo), brinda la protección adecuada contra choques eléctricos. De todas formas, los códigos locales pueden variar mucho. Consulte con un electricista local sobre los requerimientos de puesta a tierra en su área.

**Figura 9 - Cómo poner a tierra el generador**

**Poner a tierra adecuadamente el generador evitara descargas eléctricas** en caso de fallas a tierra del generador o de los dispositivos eléctricos conectados. Una tierra adecuada también ayuda a disipar la electricidad estática, que a menudo se acumula en los dispositivos sin conexión a tierra.

### **2.3.2 TIERRA DEL SISTEMA**

El generador tiene una tierra del sistema que conecta los componentes del marco del generador a las terminales de tierra en los receptáculos de salida AC. La tierra del sistema está conectada al cable neutral AC en el panel de control del generador mediante un cable de puente.

### **Requerimientos especiales**

Puede haber regulaciones federales o estatales de la Administración de salud y seguridad ocupacional (OSHA), códigos locales, u ordenanzas que apliquen al uso previsto del generador.

Por favor, consulte a un electricista calificado, inspector eléctrico o agencia local que tenga jurisdicción.

- En algunas áreas, se requiere que los generadores estén registrados con compañías de servicio público locales.
- Si el generador va a ser usado en un sitio de construcción, puede haber regulaciones adicionales que deben ser observadas.

### **Conexión a un sistema eléctrico de edificio**

Las conexiones para energía de respaldo a un sistema eléctrico de edificio deben ser hechas por un electricista calificado. La conexión debe aislar la energía del generador de la energía del servicio público u otras fuentes de energía alternativas y debe cumplir con todas las leyes y códigos eléctricos relacionados.

**UN INTERRUPTOR DE TRANSFERENCIA DE 3 POLOS DEBE SER USADO CON ESTE GENERADOR. UN INTERRUPTOR DE TRANSFERENCIA DE 2 POLOS NO FUNCIONARÁ PORQUE LOS CABLES NEUTRALES ESTÁN CONECTADOS A TIERRA.**

### **2.3.3 CONEXIÓN DE CARGAS ELÉCTRICAS**

**NO** conecte cargas de 240 voltios a receptáculos de 120 voltios. **NO** conecte cargas trifásicas al generador. **NO** conecte cargas de 50 Hz al generador.

- Deje que el motor se estabilice y caliente por unos minutos luego del arranque.
- Conecte y encienda las cargas eléctricas de 120 o 240 voltios AC monofásicas de 60 Hz deseadas.
- Sume la potencia nominal (o amperios) de todas las cargas que se van a conectar al mismo tiempo. Este total no debe ser mayor que (a) la capacidad nominal vataje/amperaje del generador o (b) la clasificación del interruptor de circuito del receptáculo que suministra la electricidad. Consulte "No sobrecargue el generador".

### **2.4 NO SOBRECARGUE EL GENERADOR**

La sobrecarga de un generador por encima de su potencia nominal puede ocasionar daños al generador y los dispositivos eléctricos conectados. Tenga en cuenta lo siguiente para impedir que la unidad se sobrecargue:

- Sume la potencia de todos los dispositivos que se conectarán al mismo tiempo. Este total **NO** debe ser mayor que la capacidad de vataje del generador.
- La potencia nominal de las luces se indica en los bulbos. La potencia nominal de herramientas, dispositivos y motores se puede encontrar en la etiqueta o calcomanía de datos adherida al dispositivo.
- Si el dispositivo, herramienta o motor no da potencia, multiplique los voltios por los amperios para determinar los vatios (voltios x amperios = vatios).
- Algunos motores eléctricos, como los de inducción, requieren cerca de tres veces más potencia para arrancar que durante la marcha. Este aumento de potencia sólo dura unos segundos en el arranque de estos motores. Asegúrese de disponer de esta potencia alta cuando seleccione los dispositivos eléctricos que conectará al generador:

  1. Calcule la potencia que necesita el motor más grande para arrancar.
  2. Añada a esta cifra los vatios de funcionamiento de todas las otras cargas conectadas.

La Guía de Referencia de Potencia se proporciona para ayudar a determinar cuántos aparatos puede operar el generador al mismo tiempo.

#### **NOTA:**

Todas las cifras son aproximadas. Consulte la etiqueta de datos del dispositivo para saber acerca de los requisitos de potencia.

# Operación

## 2.5 GUÍA DE REFERENCIA DE POTENCIA

Dispositivo .....	Vatios de operación
*Aire acondicionado (12,000 BTU) .....	1700
*Aire acondicionado (24,000 BTU) .....	3800
*Aire acondicionado (40,000 BTU) .....	6000
Cargador de batería (20 Amperios) .....	500
Lijadora de banda (3") .....	1000
Moto sierra .....	1200
Cierra circular (6-1/2") .....	800 a 1000
*Secadora de ropa (eléctrica) .....	5750
*Secadora de ropa (gas) .....	700
*Lavadora de ropa .....	1150
Cafetera .....	1750
*Compresor (1/2 HP) .....	2000
*Compresor (3/4 HP) .....	1800
*Compresor (1/2 HP) .....	1400
Plancha para cabello .....	700
*Deshumedecedor .....	650
Lijadora de banda (9") .....	1200
Desbrozadora .....	500
Manta Eléctrica .....	400
Clavadora eléctrica .....	1200
Parrilla eléctrica (por elemento) .....	1500
Sartén eléctrica .....	1250
*Freezer .....	700
*Ventilador de horno (3/5 HP) .....	875
*Dispositivo de apertura de puerta de garaje .....	500 a 750
Secadora para cabello .....	1200
Taladro de mano .....	250 a 1100
Cortadora de setos .....	450
Llave de impacto .....	500
Plancha .....	1200
*Bomba de chorro a presión .....	800
Podadora .....	1200
Bombilla eléctrica .....	100
Horno de microondas .....	700 a 1000
*Enfriador de leche .....	1100
Quemador de aceite en horno .....	300
Calentador de espacios de aceite (140,000 BTU) .....	400
Calentador de espacios de aceite (85,000 BTU) .....	225
Calentador de espacios de aceite (30,000 BTU) .....	150
Pistola pulverizadora, sin aire (1/3 HP) .....	600
Pistola pulverizadora, sin aire (portátil) .....	150
Radio .....	50 a 200
*Refrigerador .....	700
Olla eléctrica de cocción lenta .....	200
*Bomba sumergible (1-1/2 HP) .....	2800
*Bomba sumergible (1/2 HP) .....	2000
*Bomba sumergible (1/2 HP) .....	1500
*Bomba de sumidero .....	800 a 1050
*Sierra de mesa (10") .....	1750 to 2000
Televisión .....	200 to 500
Tostadora .....	1000 to 1650
Desmalezadora .....	500

\* Se requiere 3 veces la potencia indicada para encender estos dispositivos.

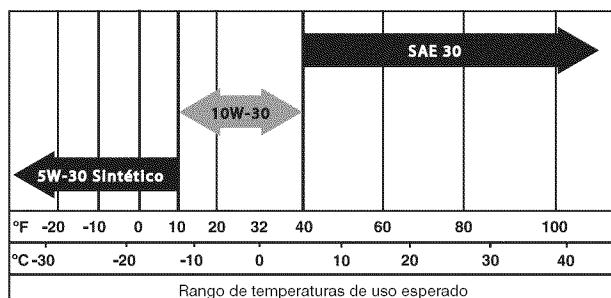
## 2.6 ANTES DE ARRANCAR EL GENERADOR

Antes de poner el generador en funcionamiento, debe agregar aceite y combustible al motor, de la manera siguiente:

### 2.6.1 AGREGADO DE ACEITE DE MOTOR

Todo el aceite debe cumplir por lo menos con la Clase de Servicio SJ, SL o mejor del Instituto del Petróleo Norteamericano. No use aditivos especiales. Seleccione el grado de viscosidad del aceite de acuerdo a la temperatura de funcionamiento prevista (consulte también el cuadro).

- Sobre 40° F, utilice SAE 30
- Debajo de 40° F a 10° F, utilice 10W-30
- Debajo de 10° F, utilice 5W-30 sintético



### ▲ CUIDADO

! Cualquier intento de arrancar el motor antes de que se le haya dado servicio apropiado con el aceite recomendado puede traer como resultado una falla del motor.

1. Coloque el generador en una superficie lisa (no exceda los 15° en ninguna dirección).
2. Limpie el área alrededor del área de llenado de aceite y retire la tapa de la boca de llenado de aceite y la varilla de aceite.
3. Limpie la varilla de aceite
4. Lentamente llene el motor con aceite a través de la abertura de llenado de aceite hasta que alcance la marca full.. Detenga el vertido ocasionalmente para verificar el nivel. **Tenga cuidado de no llenar demasiado.**
5. Instale el tapón de la boca de llenado de aceite y ajústelo bien.
6. Compruebe el nivel de aceite en el motor siempre antes del arranque.

### 2.6.2 CONEXIÓN DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE LP

### ▲ PELIGRO

! No use o almacene el cilindro LP en un edificio, garage o área cerrada excepto si lo autoriza la NFPA 58 o B149.2 (en Canadá).

! No revise las fugas empleando un fósforo o llama.

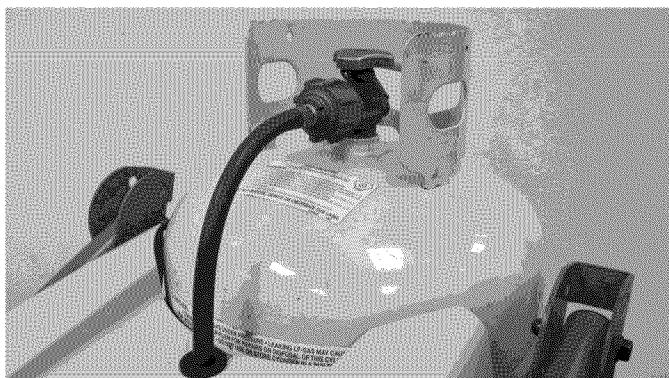
! La válvula del cilindro deberá ser dejada off (cerrada) cuando el generador no se encuentre en uso.

**NOTA:**

**El rango de presión de entrada del regulador desde el tanque LP es de: 30 a 100 psi.**

- Use sólo tanques LP estándar con capacidad de 20 o 30 libras con roscas Acme derecha tipo 1 con este generador. Compruebe que la fecha de recalificación del tanque no haya expirado. No use cilindros oxidados o dañados.
- Todos los cilindros nuevos deben ser purgados de aire y humedad antes de ser llenados. Los cilindros usados que no hayan sido tapados o mantenidos cerrados deben también ser purgados.
- El proceso de purga debe ser hecho por su proveedor de gas propano. (Los cilindros de un proveedor de intercambio deben haber sido ya purgados y llenados apropiadamente)
- Levante el tanque y colóquelo cuidadosamente en el soporte de tanque de la parte posterior y el aro de refuerzo del tanque con el punto de conexión de cara al frente del generador (Figura 10).
- Retire el tapón de seguridad de la válvula del cilindro.
- Enganche el conector firmemente en la válvula. Recuerde, gire el acoplamiento desde la manguera a la derecha para apretar o en sentido horario.
- Siempre ubique el cilindro de modo que la conexión entre la válvula y el regulador no cause curvas filosas o dobleces en la manguera.

**Figura 10 - Tanque de posición**



- Compruebe fugas rociando agua jabonosa a las conexiones que se están probando.
- Si se observan burbujas, se hacen más grandes o aumentan en número, entonces existe una fuga.
- Esto debe corregirse antes de usar el generador. Contacte a su centro de servicios autorizado local para asistencia.
- El contacto con contenidos líquidos del cilindro causará quemaduras por congelamiento a la piel.
- No permita que los niños intenten forzar o jugar con el cilindro.
- Cuando se esté transportando o almacenando, mantenga seguro el cilindro en una posición vertical con la válvula del cilindro apagada y la salida tapada (generalmente con un tapón protector plástico). Mantenga los cilindros lejos del calor y ventilados cuando se encuentren en un vehículo.

## 2.7 ARRANQUE DE MOTORES CON CABLE DE ARRANQUE

### **ADVERTENCIA**

**⚠ Nunca arranque o apague un motor con dispositivos eléctricos conectados a los receptáculos Y encendidos.**

1. Desconecte todas las cargas eléctricas de los receptáculos de la unidad antes de arrancar el motor.
2. Asegúrese de que la unidad está en una superficie plana (no exceda los 15° en ninguna dirección).
3. ABRA la válvula de corte de combustible en el cilindro (Figura 11).
4. Coloque el interruptor de ARRANQUE/APAGADO del motor en la posición On (Figura 3).
5. Presione hacia abajo el botón de cebado regulador durante 1-2 segundos y libere (Figura 5).
6. Deslice el estrangulador del motor hacia la IZQUIERDA a la posición ESTRANGULACIÓN MAXIMA (para arranque de motor frío solamente) (Figura 12).
7. Para arrancar el motor, sujeté firmemente la manija de retroceso firmemente y tire lentamente hasta que sienta un aumento en la resistencia. Sacar rápidamente hacia arriba y afuera dos (2) veces.
8. Mueva el cebador a la perilla a la posición de encendido y manija de retroceso dos (2) varias veces para encender el motor.

### **NOTA:**

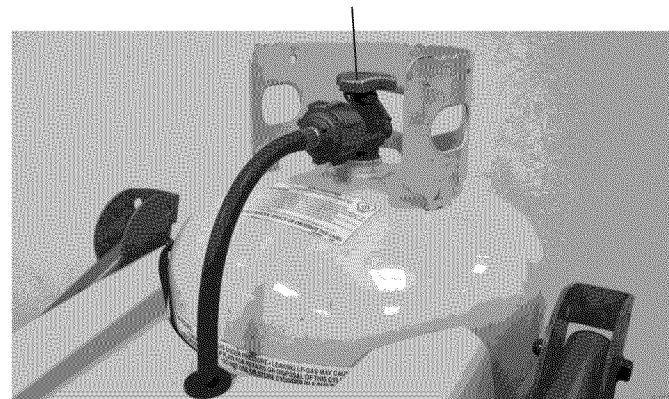
**Si el motor arranca, pero no continúa funcionando, presione el botón de cebado durante 1-2 segundos y repita las instrucciones de arranque.**

### **NOTA:**

**El interruptor en el panel de control debe estar en la posición ON.**

**Figura 11 - Válvula de corte de combustible**

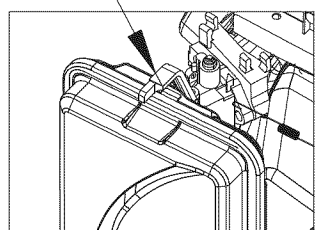
## Cierre de Combustible



**IMPORTANTE:** No sobrecargue el generador. Tampoco sobrecargue los paneles individuales de los receptáculos. Estas salidas están protegidas contra sobrecargas con interruptores de circuito tipo push-to-reset. Si el amperaje nominal de un interruptor de circuito se excede, dicho interruptor se abre y se pierde la salida eléctrica a ese receptáculo. Lea cuidadosamente la sección "No sobrecargue el generador".

Figura 12 - Posición del estrangulador

PALANCA DEL ESTRANGULADOR  
IZQUIERDA = ESTRANGULACIÓN  
DERECHA = ARRANQUE



## 2.8 PARADO DEL MOTOR

- Apague todas las cargas, luego desconecte las cargas eléctricas de los receptáculos del panel del generador. Nunca arranque o pare el motor con dispositivos eléctricos conectados y encendidos.
- Deje que el motor funcione sin carga durante algunos minutos para estabilizar las temperaturas internas del motor y el generador.
- Mueva el interruptor de ON/OFF a la posición OFF.
- Cierre la válvula de combustible.

## 2.9 SISTEMA DE APAGADO POR BAJO NIVEL DE ACEITE

El motor está equipado con un sensor de nivel bajo de aceite que apaga automáticamente el motor cuando el nivel de aceite cae por debajo del nivel especificado. Si el motor se apaga por sí mismo y el cilindro tiene suficiente combustible, verifique el nivel de aceite del motor.

### 2.9.1 DETECCIÓN DE NIVEL BAJO DE ACEITE

Si el sistema detecta un nivel bajo de aceite durante la operación, el motor se apaga. El motor no arrancará hasta que se coloque el nivel adecuado de aceite.

## 3.1 PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Siga los intervalos en el calendario. Se requiere un servicio más frecuente si se opera en las condiciones adversas como las que se describen debajo.

Verificación del nivel de aceite	En cada uso
Cambio de aceite ‡	*Cada 100 horas o en cada estación
Verificación de espacio de válvulas	***Cada estación
Servicio del filtro de aire	** Cada 50 horas o en cada estación
Reemplazo de la bujía	Cada estación

- ‡ Cambie el aceite luego de las primeras 30 horas de operación, luego cada estación.
- \* Cambie el aceite y el filtro de aceite cada mes cuando se opera bajo cargas pesadas o en altas temperaturas.
- \*\* Realizar la limpieza más a menudo si se opera bajo condiciones de mucha suciedad o polvo. Reemplace las partes del filtro de aire si no se pueden limpiar adecuadamente.
- \*\*\* Verifique el espacio de la válvula y ajústelo si es necesario luego de 50 horas de operación y cada 300 horas a partir de ese momento.

## 3.2 ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### 3.2.1 ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR

Potencia nominal .....	3.25 kW**
Potencia de salida.....	3.75 kW
Voltaje AC nominal.....	120/240
Carga AC nominal	
Corriente a 240V.....	13,5 amperios**
Corriente a 120V.....	27,0 amperios**
Frecuencia nominal.....	60 Hz a 3600 RPM
Fase.....	Monofásico
Rango de temperatura.....	0 ° F (-17 ° C) a 110 ° F (43 ° C)

\*\* La potencia y corrientes máximas están sujetas a, y limitadas por, factores como el contenido calórico del combustible, la temperatura ambiente, la altura, las condiciones del motor, etc. La potencia máxima disminuye cerca de 3,5% por cada 1.000 pies por encima del nivel del mar; también disminuirá cerca de 1% por cada 6° C (10° F) por encima de 16° C (60° F) de temperatura ambiente.

### 3.2.2 ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

Desplazamiento.....	212 cc
Tipo de bujía.....	NGK BPR7ES
Bujía N° de parte .....	0J00620106
Espaciamiento de la bujía.....	0,028-0,031 pulgadas (0,70-0,80 mm)
Capacidad de combustible .....	20 libras
Tipo de aceite .....	Ver cuadro en la sección "Antes de arrancar el generador"
Capacidad de aceite.....	0.6 L (0.63 Qts.)
Tiempo de operación a 50% de carga .....	9 Horas

### 3.2.3 INFORMACIÓN DE EMISIONES

La Agencia de Protección Ambiental requiere que este generador cumpla con las normas de emisión para gases de escape. El motor utilizado en este generador está certificado para cumplir con los niveles de emisiones de la EPA. Es importante seguir las especificaciones de mantenimiento previstas en este manual para asegurarse de que el motor cumple con las normas de emisión aplicables a la duración de la vida del motor. El sistema de control de emisiones en su generador consiste en lo siguiente:

- Sistema de inducción de aire
  - Distribuidor de admisión
  - Limpiador de aire
- Sistema de escape
  - Caño de escape
  - Silenciador
- Sistema de ignición
  - Bujía
  - Bobina de ignición
- Sistema de combustible
  - Carburador
  - Regulador

El Período de Cumplimiento para las Emisiones referido en la Etiqueta de Cumplimiento para las Emisiones indica el número de horas de operación para las que el motor ha demostrado cumplir los requisitos EPA de emisiones.

### 3.3 RECOMENDACIONES GENERALES

La garantía del generador no cubre los artículos que han sido sometidos a abuso o negligencia por parte del usuario. Para recibir el valor total de la garantía, el operador debe mantener el generador como se indica en este manual.

Son necesarios algunos ajustes periódicos para mantener adecuadamente su generador.

Todos los ajustes en la sección Mantenimiento de este manual deben realizarse, al menos, una vez por estación. Siga los requisitos en el cuadro "Programa de mantenimiento".

**NOTA:**

**Una vez al año, reemplace la bujía y el filtro de aire. Una bujía nueva y un filtro de aire limpio aseguran la mezcla adecuada de combustible y aire y ayudan a que su motor funcione mejor y dure más tiempo.**

#### 3.3.1 MANTENIMIENTO DEL GENERADOR

El mantenimiento del generador consiste en mantener la unidad limpia y seca. Opere y almacene la unidad en un ambiente seco y limpio donde no esté expuesta a mucho polvo, suciedad, humedad o a ningún vapor corrosivo. Las ranuras del aire de enfriamiento del generador no deben quedar bloqueadas con nieve, hojas o algún otro material extraño.

Compruebe la limpieza del generador con frecuencia y límpielo cuando haya polvo, suciedad, aceite, humedad u otras sustancias extrañas visibles en la superficie exterior.

**▲ CUIDADO**

**! Nunca inserte ningún objeto o herramienta a través de las ranuras de enfriamiento por aire, incluso si el motor no está en funcionamiento.**

**NOTA:**

**NO utilice una manguera de jardín para limpiar el generador. El agua puede entrar en el sistema de combustible del motor y ocasionar problemas. Además, si el agua entra en el generador a través de las ranuras del aire de enfriamiento, un poco de agua permanecerá en huecos y hendiduras del aislamiento del devanado del rotor y del estator. La acumulación de agua y suciedad en los devanados internos del generador disminuirá eventualmente la resistencia del aislamiento de estos devanados.**

#### 3.3.2 PARA LIMPIAR EL GENERADOR

- Utilice un paño húmedo para limpiar las superficies exteriores.
- Un cepillo de cerda suaves se puede utilizar para aflojar la suciedad apelmazada, el aceite, etc.
- Una aspiradora se puede utilizar para recoger suciedad y desechos sueltos.
- Puede usarse aire de baja presión (sin exceder 25 PSI) para soplar la suciedad. Revise las ranuras y aberturas del aire de enfriamiento del generador. Estas aberturas se deben mantener limpias y sin obstrucciones.

#### 3.3.3 MANTENIMIENTO DEL GENERADOR

**▲ PELIGRO**

**! Cuando se esté trabajando en el generador, siempre desconecte el cable de la bujía de la bujía y mantenga el cable lejos de la bujía.**

#### 3.3.4 VERIFICACIÓN DEL NIVEL DE ACEITE

Consulte la sección "Antes de arrancar el generador" para obtener información acerca de cómo verificar el nivel de aceite. El nivel de aceite se debe verificar antes de cada uso o al menos cada 8 horas de operación. Mantenga el nivel de aceite.

#### 3.3.5 CAMBIO DEL ACEITE DE MOTOR

Cambie el aceite después de las primeras 30 horas y cada 100 horas a partir de ese momento. Si opera esta unidad en condiciones sucias o de mucho polvo, en climas extremadamente cálidos, cambie el aceite más seguido.

**▲ CUIDADO**

**! El aceite caliente puede ocasionar quemaduras. Permita que el motor se enfrie antes de drenar el aceite. Evite la exposición prolongada o repetida de la piel con el aceite usado. Lave a fondo las áreas expuestas con jabón.**

**Siga las siguientes instrucciones para cambiar el aceite luego de que el motor se haya enfriado:**

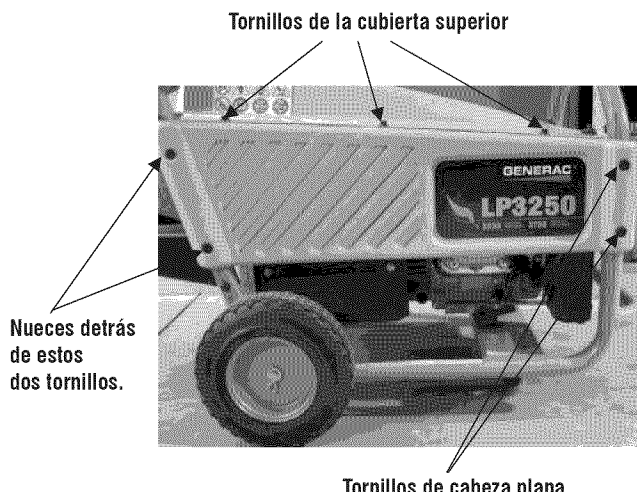
1. Limpie el área alrededor del tapón de drenaje de aceite
2. Retire el tapón de drenaje de aceite y drene el aceite completamente en un recipiente adecuado.
3. Cuando el aceite se haya vaciado completamente, coloque el tapón y asegúrello.
4. Llene el motor con el aceite recomendado. (Consulte la sección "Antes de arrancar el generador" para conocer las recomendaciones acerca del aceite).
5. Limpie el aceite derramado.
6. Disponga del aceite usado en un centro de recolección apropiado.

#### 3.3.6 REEMPLAZO DE LA BUJÍA

Use bujía NGK BPR7ES o equivalente. Reemplace la bujía una vez cada año.

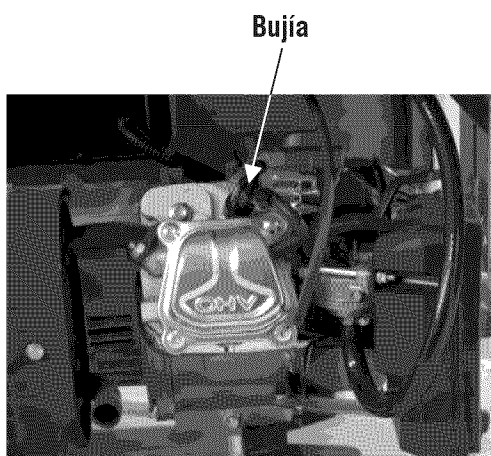
1. Pare el motor y apague la válvula de combustible en el cilindro y retirela.
2. Usando una llave de 13mm y una llave Allen de 6mm, retire los cuatro (4) tornillos de cabeza plana y dos (2) tuercas hexagonales del panel lateral y 3 tornillos de cabeza de botón adyacentes a la cubierta del extremo superior. Retire el panel lateral de escape para lograr acceso a la bujía (Figura 13).

Figura 13 - Retiro de los tornillos



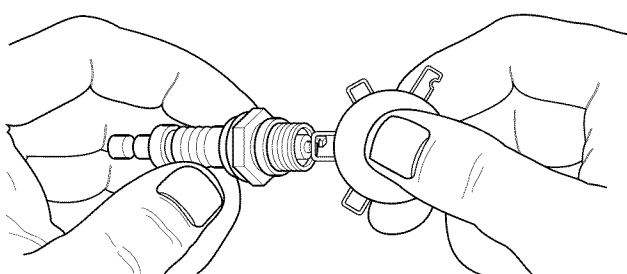
3. Retire el cable de la bujía del enchufe y limpie esa área del cabezal del cilindro (Figura 14).

Figura 14 - Retiro del cable de la bujía



4. Use un dado de 21mm (13/16") para retirar la bujía.
5. Fije el espaciamiento de la nueva bujía en 0.70-0.80 mm (0.028 – 0.031 plg.). Coloque la bujía con el espaciamiento correcto en el cabezal del cilindro y apriete lo suficiente para asegurarse de que la junta comprima a (18.0 a 21.6 Libras/pie) (Figura 15).
6. Reconecte el cable de la bujía y reemplace el panel lateral de escape y siete (7) sujetadores.

Figura 15 - Espaciamiento de la bujía



## 3.4 SERVICIO DEL FILTRO DE AIRE

Si se usa un filtro de aire sucio, el motor puede operar incorrectamente o dañarse. Limpie el filtro de aire cada 50 horas o una vez al año (Figura 16). Realizar la limpieza o el reemplazo más a menudo si se opera bajo condiciones de mucho polvo. El número de parte para esta limpiador de aire es 0J47870141.

1. Retire la cubierta del filtro de aire.
2. Lave con agua jabonosa. Seque el filtro exprimiéndolo con un paño limpio (NO LO TUERZA).
3. Limpie la cubierta del filtro de aire antes de reinstalarlo.

**NOTA:**

Para pedir un nuevo filtro de aire, contacte al centro de servicio autorizado más cercano al 1-888-436-3722.

Figura 16 - Filtro de aire



## 3.5 ESPACIO DE LA VÁLVULA

- Admisión —  $0.15 \pm 0.02\text{mm}$  (frío), ( $0.006" \pm 0.0008"$ )
- Escape —  $0.20 \pm 0.02\text{mm}$  (frío), ( $0.008" \pm 0.0008"$ )

Luego de las primeras 50 horas de operación, revise el espacio de la válvula en el motor y ajústela si es necesario.

**Importante:** Si se siente incómodo al hacer este procedimiento o no tiene las herramientas apropiadas, por favor lleve el generador al centro de servicio más cercano para que se le ajuste el espacio de la válvula. Este es un paso muy importante para asegurar la mayor vida de su motor.

## 3.6 GENERAL

El generador debe ser arrancado al menos una vez cada 30 días y permitírsele que funcione al menos 30 minutos. Si esto no se puede hacer y la unidad debe almacenarse por más de 30 días, use la siguiente información como una guía para prepararlo para su almacenamiento.

### ▲ PELIGRO

▲ Permita que la unidad se enfrie totalmente antes de almacenarla.

### **3.7 ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO**

1. De drenaje de aceite del cárter después de que el motor se enfrié. Rellenar con la calidad recomendada.
2. Quite las bujías y vierta cerca de 1/2 onza (15 ml) de aceite de motor en los cilindro. Cubra el agujero de la bujía con un trapo. Tire del arrancador de retroceso un par de veces para lubricar los anillos y el interior del pistón.

#### **▲ CUIDADO**

**▲ Evite el rociado del orificio de la bujía cuando arranque el motor.**

3. Instale y apriete la bujía. No conecte el cable de la bujía.
4. Limpie las superficies externas del generador. Compruebe que las ranuras y aberturas del aire de enfriamiento en el generador estén abiertas y sin obstáculos.
5. Almacene la unidad en un lugar limpio y seco.

### **3.8 OTROS CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO**

- Si es posible, almacene la unidad en interiores y cúbrala para protegerla contra el polvo y la suciedad. **ASEGÚRESE DE CERRAR LA VALVULA EN EL TANQUE DE COMBUSTIBLE.**
- Cubra la unidad con una cubierta protectora adecuada que no retenga humedad.

#### **▲ PELIGRO**

**▲ NUNCA cubra el generador mientras el motor y la zona de escape están calientes.**

## Localización y corrección de fallas

### 4.1 GUÍA DE DETECCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	CORRECCIÓN
El motor está en marcha, pero no hay una salida de AC disponible.	1. El interruptor de circuito está abierto. 2. Conexión deficiente o cables defectuosos. 3. El dispositivo conectado no funciona correctamente. 4. Falla en el generador.	1. Reconfigure el interruptor del circuito. 2. Verificar y reparar. 3. Conecte otro dispositivo que funcione correctamente. 4. Contacte a un centro de servicios autorizado.
El motor arranca bien pero se enlentece cuando se le conectan cargas.	1. Cortocircuito en una carga conectada. 2. El generador está sobrecargado. 3. La velocidad del motor es muy baja. 4. Circuito del generador en corto.	1. Desconecte la carga eléctrica en corto. 2. Consulte la sección "No sobrecargue el generador". 3. Contacte a un centro de servicios autorizado. 4. Contacte a un centro de servicios autorizado.
El motor no arranca, o arranca y funciona mal.	1. La válvula de corte de combustible está en OFF. 2. Filtro de aire sucio. 3. Sin combustible. 4. Cable de la bujía no conectado. 5. Bujía en mal estado. 6. Agua en combustible o cilindro sobrellenado. 7. Sobreestanguamiento. 8. Bajo nivel de aceite. 9. Mezcla de combustible muy rica. 10. Válvula de entrada atascada en posición abierta o cerrada. 11. El motor perdió compresión.	1. Coloque la válvula de corte de combustible en posición ON. 2. Limpie o reemplace el filtro de aire. 3. Reemplace el depósito de combustible. 4. Conecte el cable a la bujía. 5. Remplace la bujía. 6. Remplace el cilindro. 7. Coloque la palanca del estrangulador en la posición Sin estrangular. 8. Llene el cárter hasta el nivel adecuado. 9. Contacte a un centro de servicios autorizado. 10. Contacte a un centro de servicios autorizado. 11. Contacte a un centro de servicios autorizado. 12. Contacte a un centro de servicios autorizado.
El motor se apaga mientras está funcionando.	1. Sin combustible. 2. Bajo nivel de aceite. 3. Motor defectuoso.	1. Reemplace el depósito de combustible. 2. Llene el cárter hasta el nivel adecuado. 3. Contacte a un centro de servicios autorizado.
Al motor le falta potencia.	1. La carga es muy alta. 2. Filtro de aire sucio. 3. El motor necesita servicio.	1. Reduzca la carga (consulte "No sobrecargue el generador"). 2. Limpie o reemplace el filtro de aire. 3. Contacte a un centro de servicios autorizado.
El motor se apaga o falla.	1. El estrangulador se abre muy rápido. 2. El carburador está funcionando muy rico o muy pobre.	1. Mueva el estrangulador a la posición intermedia hasta que el motor funcione suavemente. 2. Contacte a un centro de servicios autorizado.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## DECLARACIÓN DE GARANTÍA DE CONTROL DE EMISIONES DE LA EPA EE.UU.

### SUS DERECHOS DE GARANTÍA Y OBLIGACIONES

La Agencia de Protección Ambiental (EPA) de los EE.UU. y Generac Power Systems, Inc. (Generac) se complacen en explicar la garantía del Sistema de Control de Emisiones en su nuevo equipo de 2011 y posteriores. Los equipos nuevos que utilizan pequeños motores encendidos con chispa se deben diseñar, construir, y equipar de tal forma que cumplan con las estrictas normas contra el smog del gobierno federal. Generac garantiza el sistema de control de emisiones en su equipo por el período que se enumera a continuación siempre que no haya habido abuso, negligencia, modificación no aprobada o mantenimiento incorrecto de su equipo. El sistema de control de emisiones de este equipo incluye todos los componentes cuya falla aumentaría la emisión de todo contaminante regulado. Estos componentes se enumeran en la sección Información sobre Emisiones de este manual.

### COBERTURA DE LA GARANTÍA DEL FABRICANTE:

Esta Garantía ECS es válida por dos años, o por el mismo período que se especifique en la Garantía Limitada Generac, el que sea más largo. Para los equipos que tienen medidor de horas, el período de garantía es un número de horas igual a la mitad de la vida útil para la que está certificado el equipo, o el período de garantía especificado en años, el que sea menor. La vida útil se puede encontrar en la etiqueta de Control de Emisiones del motor. Si durante dicho período de garantía se identifica que cualquier parte de su equipo relacionada con las emisiones está defectuosa en cuanto a sus materiales o fabricación, un Centro de Servicio de Garantía Autorizado de Generac realizará las reparaciones o reemplazos.

### RESPONSABILIDADES DEL DUEÑO EN LA GARANTÍA:

Como dueño del equipo, usted es responsable de la realización de todo el mantenimiento requerido como se indica en su Manual del Usuario suministrado de fábrica. Para los propósitos de la garantía, Generac recomienda que guarde todos los recibos de mantenimiento de su generador, pero Generac no puede invalidar la garantía solamente debido a la falta de recibos.

Usted debe saber que Generac puede negar cualquier y/o toda garantía de cobertura o responsabilidad si su equipo, o una parte o componente del mismo, ha fallado debido al abuso, mantenimiento inapropiado, o modificaciones no autorizadas.

**Usted es responsable de ponerse en contacto con un Centro de Garantía Autorizado de Generac tan pronto como ocurra un problema. Las reparaciones por garantía deben terminarse en un período de tiempo razonable, que no exceda de 30 días.**

El servicio por garantía puede ser coordinado poniéndose en contacto con su distribuidor autorizado o con un Centro de Servicio de Garantía Autorizado de Generac. Para ubicar al Distribuidor de Servicio de Garantía Autorizado de Generac más cercano, llame al número gratuito que aparece debajo, o contáctenos a través del correo electrónico: [emissions@generac.com](mailto:emissions@generac.com).

**1-800-333-1322**

**NOTA IMPORTANTE:** Esta declaración de garantía explica sus derechos y obligaciones según la Garantía del Sistema de Control de Emisiones (Garantía ECS), que le es proporcionada por Generac conforme a la ley federal. Vea también las "Garantías Limitadas de Generac para Generac Power Systems, Inc.", que se incluyen en otra hoja en este documento, y que también le son proporcionadas por Generac. Observe que esta garantía no se aplicará a los daños incidentales, consecuentes o indirectos ocasionados por defectos en materiales o fabricación o a algún retraso en la reparación o el reemplazo de las partes defectuosas. Esta garantía remplaza a las otras garantías, expresadas o implícitas. Específicamente, Generac no ofrece ninguna otra garantía en cuanto a la comerciabilidad o idoneidad para algún propósito en particular. Cualquier garantía implícita permitida por ley, será limitada en su duración a los términos de la garantía expresa proporcionada en el presente. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, así que la limitación anterior puede no aplicarse a usted.

La Garantía del ECS se aplica solamente al sistema de control de emisiones de su nuevo equipo. La Garantía del ECS y la Garantía de Generac describen derechos y obligaciones importantes relacionadas con su nuevo motor.

El servicio de garantía puede realizarse solamente por un Centro de Servicio de Garantía Autorizado de Generac. Al pedir el servicio de garantía, se deben presentar pruebas en las que se indique la fecha de la venta al comprador/dueño original.

Si tiene alguna pregunta sobre sus derechos y responsabilidades de la garantía, debe contactarse con Generac, en la dirección siguiente:

**A LA ATENCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE GARANTÍAS  
GENERAC POWER SYSTEMS, INC.  
P.O. BOX 297 • WHITEWATER, WI 53190**

Parte 1 de 2

## GARANTÍA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES

Garantía del Sistema de Control de Emisiones [ECS, por sus siglas en inglés] (garantía del ECS) para equipos que usan pequeños motores encendidos con chispa:

- (a) Aplicación: Esta garantía se aplicará a los equipos que utilizan pequeños motores no para vehículos. El período de garantía del ECS comenzará en la fecha en que el equipo nuevo es comprado o entregado a su comprador/dueño original y usuario final, y continuará por 24 meses consecutivos después de esa fecha.
  - (1) El período especificado en la presente Garantía Limitada de Generac, pero no menos de 24 meses, o
  - (2) Para motores equipados con medidor de horas, un número de horas de operación igual a la mitad de la vida útil de motor. La vida útil se puede encontrar en la etiqueta de Control de Emisiones del motor.
- (b) Cobertura General de la Garantía de Emisiones: Generac garantiza al comprador/dueño original y usuario final del nuevo motor o equipo y a cada comprador/dueño subsiguiente que el ECS cuando se instaló:
  - (1) Estaba diseñado, construido y equipado para cumplir con todas las normas aplicables; y
  - (2) Estaba libre de defectos en los materiales y fabricación que pudieran ocasionar fallas de una pieza con garantía en cualquier momento durante el Período de Garantía del ECS.
- (c) La garantía para las piezas relacionadas con emisiones será interpretada como sigue:
  - (1) Cualquier pieza con garantía que no esté programada para reemplazo como parte del mantenimiento necesario indicado en el Manual del Usuario será garantizada por el Período de Garantía del ECS. Si cualquiera de estas piezas falla durante el Período de Garantía del ECS, será reparada o reemplazada por Generac según la subsección (4) siguiente. Dicha parte reparada o reemplazada bajo la Garantía del ECS será garantizada por el resto del Período de Garantía del ECS.
  - (2) Cualquier parte garantizada que esté programada solamente para las inspecciones regulares según se especifique en el Manual del Usuario será garantizada por el Período de Garantía del ECS. Un enunciado en el Manual del Usuario que indique "repare o reemplace cuanto sea necesario" no reducirá el Período de Garantía del ECS. Dicha parte reparada o reemplazada bajo la Garantía del ECS será garantizada por el resto del Período de Garantía del ECS.
  - (3) Cualquier pieza con garantía que esté programada para reemplazo como parte del mantenimiento necesario en el Manual del Usuario será garantizada por el período de tiempo previo al primer reemplazo programado para dicha pieza. Si la pieza falla antes del primer reemplazo programado, la pieza será reparada o reemplazada por Generac según la subsección (4) siguiente. Dicha pieza relacionada con las emisiones que haya sido reparada o reemplazada bajo la garantía del ECS será garantizada por el resto del período previo al primer reemplazo programado para esa pieza.
  - (4) La reparación o el reemplazo de cualquier pieza garantizada relacionada con las emisiones bajo esta Garantía del ECS será sin cargo para el dueño en un Centro de Servicio de Garantía Autorizado de Generac.
  - (5) A pesar de las disposiciones de la subsección (4) anterior, los servicios de garantía o de reparaciones se deben proporcionar en un Centro de Servicio Autorizado de Generac.
  - (6) Cuando el motor es examinado por un Centro de Servicio de Garantía Autorizado de Generac, el comprador/dueño no será responsable del costo de diagnóstico si la reparación está cubierta por la garantía.
  - (7) Durante el Período de Garantía del ECS, Generac tendrá el inventario de piezas relacionadas con las emisiones bajo garantía suficiente para cubrir la demanda prevista para tales piezas.
  - (8) Las piezas de recambio relacionadas con las emisiones que hayan sido autorizadas y aprobadas por Generac se pueden utilizar durante cualquier mantenimiento o reparación de Garantía del ECS y serán proporcionadas sin cargo al comprador/dueño. Dicho uso no reducirá las obligaciones de la Garantía del ECS de Generac.
  - (9) No se pueden realizar otras modificaciones al generador, excepto aquellas explícitamente aprobadas por Generac. Las modificaciones no aprobadas anulan la Garantía ECS y son motivo suficiente para invalidar un reclamo a ésta.
  - (10) Generac no será responsable por fallas de repuestos no autorizados, o fallas de piezas autorizadas causadas por el uso de repuestos no autorizados.

## LAS PIEZAS RELACIONADAS CON EMISIONES PUEDEN INCLUIR LAS SIGUIENTES (SI ESTÁN INSTALADAS):

- 1) SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DEL COMBUSTIBLE
  - A. CARBURADOR Y PIEZAS INTERNAS
  - B. TANQUE/TAPÓN DE COMBUSTIBLE
  - C. LÍNEAS DE COMBUSTIBLE
  - D. LÍNEAS DE VENTO EVAPORATIVO
  - E. REGULADOR (COMBUSTIBLES GASEOSOS)
- 2) SISTEMA DE INDUCCIÓN DE AIRE
  - A. MÚLTIPLE DE ADMISIÓN
  - B. FILTRO DE AIRE
- 3) SISTEMA DE IGNICIÓN
  - A. BUJÍAS
  - B. BOBINAS/MÓDULO DE ARRANQUE
- 4) SISTEMA DE INYECCIÓN DE AIRE
  - A. VÁLVULA DE INDUCCIÓN DE AIRE POR IMPULSOS
- 5) SISTEMA DE ESCAPE
  - A. CATALIZADOR
  - B. CAÑO DE ESCAPE

## GARANTÍA LIMITADA "DE DOS AÑOS" DE GENERAC POWER SYSTEMS PARA GENERADORES PORTÁTILES SERIE LP

Por un periodo de dos (2) años a partir de la fecha de la venta original, Generac Power Systems, Inc. (Generac) garantiza que sus generadores Serie LP estarán libres de defectos en los materiales y fabricación para los artículos y durante el periodo que se indica a continuación. Generac, a su discreción, decidirá si repara o reemplaza cualquier parte que, después de ser examinada, inspeccionada y probada por Generac o por un Centro de Servicio de Garantía Autorizado de Generac, se identifica como defectuosa. Cualquier equipo que el comprador/dueño reclame como defectuoso se debe enviar a, y examinar por, el Centro de Servicio de Garantía Autorizado de Generac. Todos los costos del envío dentro de la garantía, incluido el envío a la fábrica, correrán a cargo del comprador/dueño y deberán ser prepagados. Esta garantía se aplica solamente a los generadores portátiles Serie LP de Generac y no es transferible del comprador original. Guarde su recibo como comprobante de compra. Si usted no proporciona prueba de la fecha inicial de compra, la fecha del envío del producto por parte del fabricante será utilizada para determinar el periodo de la garantía.

### PROGRAMA DE LA GARANTÍA

El uso por consumidores está garantizado por dos (2) años. Las aplicaciones comerciales y de alquiler están garantizadas por un (1) año o 1000 horas máximo, lo que suceda primero.

#### **USO POR CONSUMIDORES**

AÑO UNO - Amplia cobertura limitada en mano de obra y las piezas listadas (se requiere prueba de compra y mantenimiento):

- Todos los componentes

AÑO DOS - Amplia cobertura limitada en las piezas enumeradas (se requiere prueba de compra y mantenimiento):

- Todos los componentes

#### **USO COMERCIAL/DE ALQUILER**

AÑO UNO – Cobertura completa limitada (o 1,000 horas, lo que sucede primero); Cobertura completa limitada en mano de obra y las pieza(s) (se requiere prueba de compra y mantenimiento):

- Todos los componentes

**NOTA:** Para los fines de esta garantía "uso por consumidores" significa uso personal por el comprador original en su hogar residencial o uso recreativo. Esta garantía no se aplica a las unidades usadas para la Energía principal en lugar del servicio público donde exista el servicio público de energía eléctrica o donde normalmente no haya servicio público de energía eléctrica. Una vez que un generador se haya usado comercialmente o para alquiler, será considerado un generador no para uso por consumidores para los fines de esta garantía.

Todas las asignaciones del costo de la garantía están sujetas a las condiciones definidas en el Manual de la Política del Servicio de Generac.

### ESTA GARANTÍA NO SE APLICARÁ PARA LO SIGUIENTE:

- Los generadores portátiles Generac construidos antes de junio de 2010.
- Los generadores portátiles Generac que utilicen partes de repuesto originales.
- El costo del mantenimiento normal y de los ajustes.
- Las fallas ocasionadas por cualquier combustible, o aceite contaminados, o por niveles inadecuados de aceite.
- Las reparaciones o los diagnósticos realizados por individuos ajenos a los centros autorizados por Generac que no hayan sido autorizados por escrito por Generac Power Systems.
- Las fallas, entre otros, por el desgaste normal, accidentes, mal uso, abuso, negligencia o uso incorrecto. Como con todos los dispositivos mecánicos, las piezas de los motores de Generac necesitan servicio y reemplazarse periódicamente para tener el desempeño esperado. Esta garantía no cubrirá la reparación cuando el uso normal haya agotado la vida de una pieza o del motor.
- Las fallas causadas por cualquier causa externa o de fuerza mayor, tales como, colisión, robo, vandalismo, disturbios o guerras, holocausto nuclear, incendio, congelación, rayos, terremotos, tormentas, granizo, erupción volcánica, agua o inundación, tornado o huracán.
- Los daños ocasionados por infestaciones de roedores o insectos.
- Los productos que sean modificados o alterados de una forma no autorizada por escrito por Generac.
- Cualquier daño incidental, consecuente o indirecto ocasionado por defectos en los materiales o fabricación, o cualquier retraso en la reparación o el reemplazo de la pieza defectuosa.
- Las fallas por mal uso.
- Los costos de teléfono, teléfono móvil, fax, acceso a internet u otros costos de comunicación.
- Los costos generados por "instrucciones del cliente" o por la localización y corrección de fallas para las que no se encuentre ningún defecto de fabricación.
- El equipo de alquiler usado mientras se realizan las reparaciones de la garantía.
- Los envíos nocturnos o los costos de envíos especiales para las piezas de reemplazo.
- Las horas extras, o el trabajo en días feriados o de emergencia.
- Las baterías de arranque, los fusibles, las bombillas de luz y los líquidos del motor.

ESTA GARANTÍA REEMPLAZA A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, EXPRESADAS O IMPLÍCITAS. ESPECÍFICAMENTE, GENERAC NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA EN CUANTO A LA COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA ALGÚN PROPÓSITO EN PARTICULAR. Cualquier garantía implícita permitida por ley, será limitada en su duración a los términos de la garantía expresa proporcionada en el presente documento.. Algunos estados no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, así que la limitación anterior puede no aplicarse a usted. LA ÚNICA RESPONSABILIDAD DE GENERAC SERÁ LA DE REPARAR O REEMPLAZAR LA(S) PIEZA(S) COMO SE INDICA ANTERIORMENTE. EN NINGUN CASO GENERAC SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, INCLUSO SI TALES DAÑOS SON POR NEGLIGENCIA DIRECTA DE GENERAC. Algunos estados no permiten la exclusión o la limitación de daños incidentales o consecuentes, así que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse a usted. Esta garantía proporciona derechos legales específicos a usted. Usted también tiene otros derechos de estado a estado.

**GENERAC POWER SYSTEMS, INC. • P.O. Box 8 • Waukesha, WI 53187 • TE.: (888) GENERAC (436-3722) • Fax: (262) 544-4851**

Para ubicar al concesionario autorizado más cercano, visite nuestro sitio web [www.generac.com](http://www.generac.com)