

# ecoGen10000

## PORTABLE GENERATOR

7600 RUNNING WATTS | 10000 PEAK WATTS

**DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO THE STORE**  
If you have questions or need assistance, please call customer  
service at 855-944-3571.

# TABLE OF CONTENTS

Introduction.....	2-3
Safety .....	4-10
Electrical.....	11-12
Components .....	13-14
Assembly.....	15-16
Operation.....	17-24
Care and maintenance .....	25-31
Troubleshooting.....	32
Exploded Views.....	33-36
Service Hotline/Company Address.....	Back Page

## INTRODUCTION

**⚠ WARNING** Operating, servicing, and maintaining this equipment can expose you to chemicals including engine exhaust, carbon monoxide, phthalates, and lead, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. To minimize exposure, avoid breathing exhaust, and wear gloves or wash your hands frequently when servicing this equipment. For more information go to [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov).

### DISCLAIMERS

All information, illustrations, and specifications in this manual were in effect at the time of publishing. The illustrations used in this manual are intended as representative reference views only. We reserve the right to make any specification or design change without notice.

### ALL RIGHTS RESERVED

All rights reserved. No reproduction allowed in any form without written permission from Westinghouse Outdoor Power Equipment.



**⚠ DANGER** Read this manual before using or performing maintenance on this product. Failure to follow the instructions and safety precautions in this manual can result in serious injury or death.

### UPDATES

The latest User Manual for your Westinghouse products can be found under our support tab. <https://westinghouseoutdoorpower.com/pages/manuals>

Or scan the following QR code with your smartphone camera to be directed to the link.



### PRODUCT REGISTRATION

For trouble-free warranty coverage, it is important to register your Westinghouse product.



You can register by:

- Completing and mailing the product registration card included in the carton.
- Registering your product on-line at: <https://westinghouseoutdoorpower.com/pages/warranty-registration>
- Scanning the above QR code with your smartphone camera to be directed to the mobile registration link.

For Your Records	
Date of Purchase:	_____
Model Number:	_____
Serial Number:	_____
Place of Purchase:	_____

- Sending the following product information to:  
**Westinghouse Outdoor Power**  
Warranty registration  
777 Manor Park Drive  
Columbus, OH 43228

**IMPORTANT:** Keep your purchase receipt for trouble-free warranty coverage.

# INTRODUCTION

---

## SPECIFICATIONS

AC Voltage.....	120V/240V	Fuel Capacity.....	5.28 gallons (20 liters)
Power (Running).....	7600W	Oil Capacity .....	1.16 quarts (1.1 liters)
Power (Peak).....	10000W	Oil Type .....	SAE 10W-30
Frequency.....	60 Hz	Spark Plug .....	Torch F7TC
Phase .....	Single	Spark Plug Gap .....	0.024–0.032 in. (0.60–0.80 mm)
RPM.....	3600	Valve Intake Clearance.....	0.0031–0.0047 in. (0.08–0.12 mm)
Power Factor .....	1.0	Valve Exhaust Clearance .....	0.0051–0.0067 in. (0.13–0.17 mm)
Insulation Class .....	F	AC Grounding System.....	Bonded to frame
Maximum Ambient Temperature .....	104°F (40°C)		
Fuel Type.....	Unleaded gasoline 87–93 Octane*		

### NOTICE

This product is designed and rated for continuous operation at ambient temperatures up to 104°F (40°C). If needed, this product can be operated at temperatures ranging from 5°F (–15°C) to 122°F (50°C) for short periods. If the product is exposed to temperatures outside of this range during storage, it should be brought back within this range before operation. This product must always be operated outdoors in a well-ventilated area and far away from doors, windows, and other vents.

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

### NOTICE

Even with a carburetor modification, engine horsepower will decrease about 3.5% for each 609.6 meter (2,000 foot) increase in altitude. The effect of altitude on horsepower will be greater if no carburetor modification is made. A decrease in engine horsepower will decrease the power output of the generator. Contact our service team to order altitude kits.

### NOTICE

Thank you for choosing Westinghouse! PLEASE READ BEFORE RETURNING THIS PRODUCT FOR ANY REASON.

If you have a question or experience a problem with your Westinghouse purchase, call us at 1-855-944-3571 to speak with an agent.

SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

## HAVE QUESTIONS?

Email us at [service@wpowerreq.com](mailto:service@wpowerreq.com)  
or call 1-855-944-3571

# SAFETY

## SAFETY DEFINITIONS

The words DANGER, WARNING, CAUTION, and NOTICE are used throughout this manual to highlight important information. Make sure that the meanings of this safety information is known to all who operate, perform maintenance on, or are near the generator.



**This safety alert symbol appears with most safety statements. It means attention, become alert, your safety is involved! Please read and abide by the message that follows the safety alerts symbol.**

**⚠ DANGER** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

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

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

**NOTICE** Indicates a situation which can cause damage to the generator, personal property, and/or the environment, or cause the equipment to operate improperly.

**NOTE:** Indicates a procedure, practice or condition that should be followed for the generator to function in the manner intended.

## SAFETY SYMBOLS

Follow all safety information contained in this user's manual as well as the information on the product labeling.

SYMBOL	DESCRIPTION
	Safety Alert Symbol
	Fire Hazard
	Electrical Shock Hazard
	Burn Hazard. Do not touch hot surfaces.
	Asphyxiation Hazard
	Do Not Operate in Wet Conditions
	Read Manufacturer's Instructions
	Maintain Safe Distance
	Ground. Consult with electrician to determine grounding requirements before operation.
	Carbon Monoxide

# SAFETY

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**⚠ DANGER** Generator exhaust contains high levels of carbon monoxide (CO), an invisible, odorless, and extremely poisonous gas. If you smell exhaust fumes, you are breathing carbon monoxide. But, even if you do not smell exhaust fumes you may be inhaling CO.

ONLY operate generators outside, in a well-ventilated area. NEVER operate generators indoors, doing so CAN KILL YOU IN MINUTES.

- **Correct Use** – ONLY use generators outside and downwind, far away from windows, doors and vents. ALWAYS direct exhaust away from occupied spaces. ALWAYS install battery-powered carbon monoxide detectors or plug-in carbon monoxide detectors with battery back-up in living areas. See Figure 1.
- **Incorrect Use** – NEVER use a generator in your home, garage, basement, attic, crawl space or any other fully or partially enclosed area. Areas such as these can allow dangerous levels of carbon monoxide to accumulate. An open door or a running fan WILL NOT provide adequate ventilation. See Figure 2.

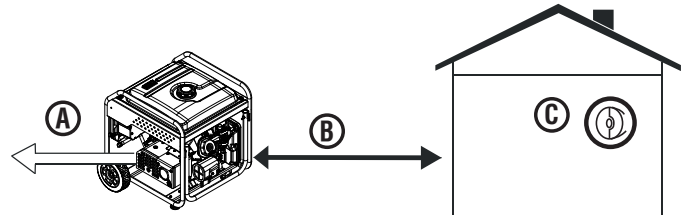
If you start feeling dizzy, weak, or sick while using the generator, move to fresh air IMMEDIATELY. Contact a doctor. You may be experiencing carbon monoxide poisoning.

**⚠ DANGER** Fire and electrocution hazard. Do not connect to a building's electrical system unless the generator and a transfer switch have been properly installed and the electrical output has been verified by a qualified electrician. The connection must isolate the generator power from utility power and must comply with all applicable laws and electrical codes. Failure to properly isolate the generator power could cause property damage and create a dangerous backfeed of electricity which could kill or seriously injure utility workers.

**⚠ DANGER** Electrocution hazard. NEVER use the generator in a location that is wet or damp. Never expose the generator to rain, snow, water spray, or standing water while in use. Protect the generator from all hazardous weather conditions. Moisture or ice can cause a short circuit or other malfunction in the electrical circuit.

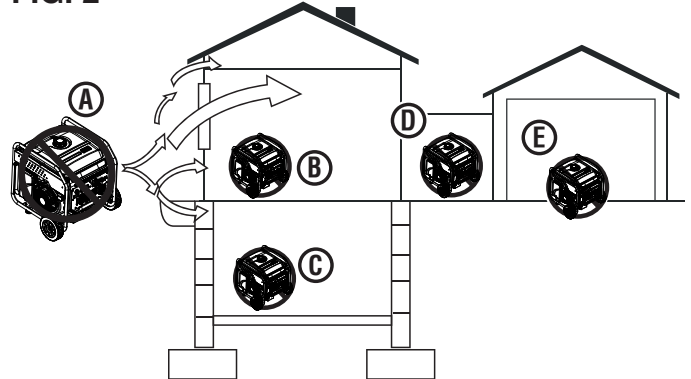
**⚠ WARNING** Familiarize yourself with all the instructions, safety warnings, illustrations, and specifications provided with this product. Failure to follow the manufacturer's instructions may result in electric shock, fire, and/or carbon monoxide poisoning that can lead to death or serious injury.

FIG. 1



- A - Exhaust (CO)
- B - Only use OUTSIDE and FAR AWAY from windows, doors, and vents
- C - CO detectors in living areas

FIG. 2



- A - Exhaust (CO)
- B - Living area
- C - Basement crawlspace
- D - Entryway/porch/mudroom
- E - Garage

## NOTICE

Install battery-powered carbon monoxide detectors or plug-in carbon monoxide detectors with battery back-up in living areas.

- This product should ONLY be used outdoors.
- NEVER use a generator in your home, garage, basement, attic, crawl space or any other fully or partially enclosed area. Areas such as these can allow dangerous levels of carbon monoxide to accumulate. Carbon monoxide (CO), an invisible, odorless, and extremely poisonous gas CAN KILL YOU IN MINUTES.
- Only use OUTSIDE and far away from windows, doors, and vents as recommended by the US Department of Health and Human Services Centers for Disease Control and Prevention. Your specific home and/or wind conditions may require additional distance.
- The National Electrical Code requires the use of a transfer switch or other suitable transfer equipment whenever a portable generator is connected to a building's electrical system. Transfer switches isolate generator power from utility power and prevent backfeeding of electric power into the utility system.

**NOTE:** A transfer switch must be installed by a qualified electrician in accordance with applicable electrical codes. Some jurisdictions may require the installation

# SAFETY

to be inspected by local authorities. Keep all relevant installation, inspection, and maintenance information.


- Never use the generator to power medical support equipment.
- Never expose the generator to rain, snow, water spray, or standing water while in use. Store and operate the unit in a dry or covered (but not enclosed) location.
- Do not let children or untrained individuals operate the generator.
- Keep children, bystanders, and pets a minimum of 10 ft. away from a running generator.
- Maintain Safe Distance. While operating and storing, keep at least five feet of clearance on all sides of the generator, including overhead. Turn the unit off and allow it to cool a minimum of 30 minutes before storage. Heat created by the muffler and exhaust gases could be hot enough to cause serious burns and/or ignite combustible objects.
- Do not operate the unit in areas where combustible or hazardous materials are stored including gasoline and natural gas filling stations.
- Do not operate the generator while barefoot, with wet hands or feet, while standing in water or in wet conditions.
- Do not use this unit when you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.
- Burn Hazard. Do not touch hot surfaces.
- Do not contact the muffler or engine. They are very HOT and will cause severe burns. Do not put body parts or any flammable or combustible materials in the direct path of the exhaust.
- Keep hands, fingers, feet, and other body parts away from all moving parts of the generator.
- Do not connect worn or damaged electrical cords to the generator. NEVER touch frayed or exposed wires.
- Do not operate the generator on an incline. The unit should always be placed on a flat, stable surface with a slope no greater than 4°.
- Check the physical condition of the product prior to each use. Look for loose bolts, fluid leaks, and other signs of wear. Replace all damaged items. For replacement parts or assistance, contact our customer service team.
- For optimal performance, use the generator in temperatures between 23°F (-5°C) and 104°F (40°C) with a maximum relative humidity of 90%.
- Before starting the generator, check all fluids (oil and gasoline).
- Do not remove the oil dipstick or fuel cap when the generator is running.
- Securely tighten the oil dipstick after adding oil and the fuel cap after adding gasoline.
- Avoid skin contact with engine oil or gasoline. Wear protective clothing and equipment. Wash all exposed skin with soap and water. Prolonged skin contact with


gasoline or engine oil may cause severe skin irritation and other adverse reactions.

- Generator's vibrate and bounce during normal operation. Check the generator and all of the cords connected to it for any damage that may have resulted from the vibration. Replace or repair damaged items as needed. Do not use the generator or any items that show signs of damage.
- All electrical tools and appliances operated from this generator must be properly grounded by use of a third wire or be double-insulated.
- Before transporting the generator, disconnect the spark plug boot, drain the fuel tank and properly restrain the unit.
- Fuel or oil may leak from the generator during transport. Place a towel, plastic sheet, or absorbent pad beneath the unit to protect your vehicle.
- To prolong the life of this product, follow the instructions in the *Care and Maintenance* section of this manual.
- Replace damaged or worn items with recommended or equivalent replacement parts. Using an incorrect or incompatible part might create a hazard that could result in serious personal injury.
- Always remove any tools or other service equipment used during maintenance away from the generator before operating.

## GROUNDING

See Figure 3.

 **WARNING** Shock hazard. Failure to properly ground the generator can result in electric shock.

 **NOTICE** Only use grounded 3-prong extension cords, tools, and appliances, or double-insulated tools and appliances.

The generator neutral is bonded to the frame. There is a permanent conductor between the generator (stator wire) and the frame. If this generator will be used only with cord and plug equipment connected to the receptacles mounted on the generator, National Electric Code does not require that the unit be grounded. However, other methods of using the generator may require grounding to reduce the risk of shock or electrocution.

Before using the ground terminal, consult a qualified electrician, electrical inspector, or local agency having jurisdiction for local codes or ordinances that apply to the intended use of the generator.

## DISCONNECTING THE BONDED NEUTRAL

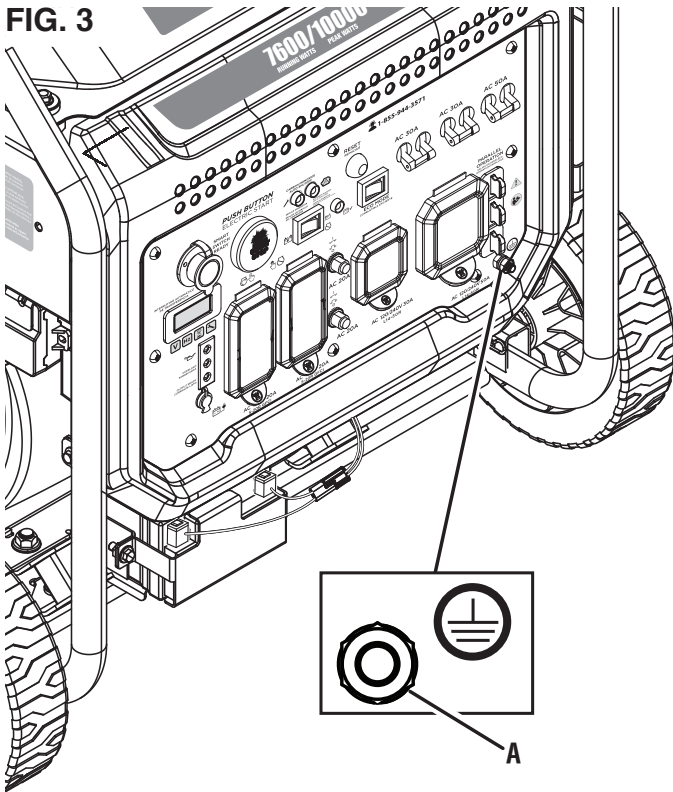
See Figure 3.

The bonded neutral should only be removed under specific circumstances. Consult a qualified electrician to determine if circumstances require disconnecting the bonded neutral.

- Remove the alternator cover.

# SAFETY

FIG. 3



A - Ground terminal

- Remove the white bonded jumper wire from the ground bolt and unmarked terminal connection. Reinstall the bolts and tighten securely.
- Keep the bonded jumper wire in a secure location so that the generator can be returned to the original configuration.

**NOTICE** Apply a new “NEUTRAL UNBONDED” Label over the “NEUTRAL BONDED TO FRAME” label on the front of the control panel.

## SAFETY PRECAUTIONS FOR GASOLINE AND GASOLINE VAPOR

**⚠ DANGER** Fire and explosion hazard. Gasoline is highly explosive and flammable and can cause severe burns or death.

**⚠ WARNING** Fire and Burn Hazard. NEVER loosen or remove the fuel cap while the generator is running. Turn the unit off and allow it to cool for at least five minutes before adding gasoline. Loosen the fuel cap slowly.

**⚠ WARNING** In case of a gasoline fire, do not attempt to extinguish the flame if the fuel tank valve is in the ON position. Introducing an extinguisher to a generator with an open fuel switch could create an explosion hazard.

- Fire Hazard. Gasoline is highly flammable. Handle with care.
- Never use gasoline as a cleaning agent.
- Gasoline is a skin irritant and needs to be cleaned up immediately if it comes in contact with the skin.
- Do not store gasoline near furnaces, water heaters, or any other appliances that produce heat or have automatic ignitions.
- Keep gasoline away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other sources of ignition.
- Store any containers containing gasoline in a well-ventilated area, away from any combustibles or source of ignition.
- ALWAYS store gasoline in a container approved for gasoline. Unapproved containers can break or deteriorate allowing gasoline or gasoline vapors to escape which can create a serious hazard.
- Gasoline has a distinctive odor, this will help detect potential leaks quickly.
- Gas vapors can cause a fire if ignited.
- Do not smoke when handling fuel, adding fuel to the generator, or emptying the gas tank.
- Wear eye protection while refueling.
- Before adding fuel to the generator, turn the unit off and allow it to cool a minimum of five minutes. If necessary, move the unit to level ground.
- Do not remove the fuel tank cap when the generator is running.
- Loosen the fuel cap slowly to safely release pressure, keep gasoline from escaping around the cap, and to avoid the heat from the muffler igniting fuel vapors.
- NEVER fill the generator’s gasoline tank beyond the maximum fill ring on the fuel screen. Keeping gasoline levels at or below the fill ring will allow for fuel expansion. Overfilling the fuel tank can result in a sudden overflow of gasoline and result in spilled gasoline coming in contact with HOT surfaces.
- Spilled fuel can ignite. Wipe up spills immediately and allow area to dry before operating the generator. NEVER attempt to burn off spilled fuel.
- Securely tighten the fuel cap after adding gasoline.
- Do not cover the fuel cap while the generator is in operation. Covering the cap may cause the engine to fail or damage the product.
- Drain fuel before storing the unit. Store the unit and the fuel separately in well-ventilated areas away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other sources of ignition.
- Turn the unit off and allow it to cool a minimum of 30 minutes before draining fuel.

# SAFETY

## IMPORTANT INFORMATION FOR THE CO SENSOR

The CO Sensor monitors for the accumulation of poisonous carbon monoxide gas around the generator when the engine is running. If increasing levels of CO gas are detected, the CO Sensor automatically shuts down the engine.

The CO Sensor will also detect the accumulation of carbon monoxide from other fuel burning sources used in the area of operation. For example, if the exhaust of fuel burning tools is pointed at a CO Sensor-equipped generator, a shut-off may be initiated due to rising CO levels. This is not an error. Hazardous carbon monoxide has been detected. Move and redirect any additional fuel burning sources to dissipate carbon monoxide away from personnel and occupied buildings.

**NOTE:** Remote start-equipped generators must be restarted with the START/STOP button on the control panel after an automatic shut-down occurs.

Generators are intended to be used outdoors, far from occupied buildings and the exhaust pointed away from personnel and buildings. If misused and operated in a location that results in the accumulation of CO, like in a partially enclosed area, the CO Sensor shuts off the engine and the RED indicator light will flash notifying the user that there are unsafe levels of carbon monoxide.

If the generator shuts off and the RED indicator light flashes, leave the area immediately. Wait for the carbon monoxide to dissipate and the RED indicator light to turn off before returning to the affected area. Once it is safe to return, read the Action Label for further steps to take. The CO Sensor **DOES NOT** replace carbon monoxide alarms. Install battery-powered carbon monoxide alarm(s) in your home.

**⚠ WARNING** Automatic shutoff accompanied with a flashing RED light in the CO Sensor portion of the control panel is an indication that the generator was improperly located which allowed carbon monoxide to accumulate to unsafe levels. If you start to feel sick, dizzy, weak, or carbon monoxide detectors in your home indicate an alarm, get to fresh air immediately. Call emergency services. You may have carbon monoxide poisoning.

## UNDERSTANDING THE CO SENSOR'S INDICATOR LIGHTS

See Figure 4.





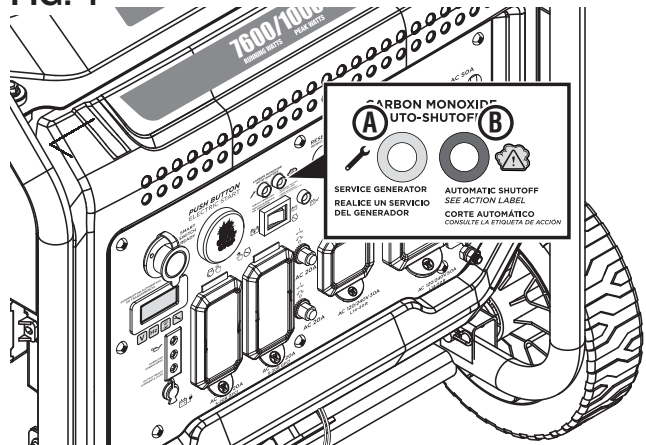
COLOR	DESCRIPTION
<p><b>RED</b></p>  	<p>Unsafe levels of carbon monoxide accumulated around the generator. After shut-off, the RED indicator light in the CO Sensor area of the control panel will flash to provide notification that the generator was shut-off due to carbon monoxide levels rising above a safe threshold. The RED light will flash for at least five minutes after a CO shut-off.</p> <p>When it is safe to do so, move the generator to an open, outdoor area far away from occupied spaces with exhaust pointed away. Once relocated to a safe area and the red light is off, the generator can be restarted. Introduce fresh air and ventilate the area where the generator had shut down.</p>
<p><b>YELLOW</b></p>  	<p>A CO sensor system fault occurred. When a system fault occurs, the generator is automatically shut down and the YELLOW indicator light in the CO auto-shutoff area of the control panel will flash to provide notification that a fault has occurred. The YELLOW light will flash for at least five minutes after a fault. The generator can be restarted but may continue to shutoff. A CO sensor fault can only be diagnosed and repaired by an authorized Westinghouse service center.</p>

FIG. 4



A - Service generator LED  
 B - Automatic shutoff LED



# SAFETY

## SAFETY LABELS AND DECALS

The following information is on your generator's labels and decals.

### ① Action Label

If unsafe levels of carbon monoxide accumulate around the generator, automatic shutoff will occur. If the unit shuts off, leave the area immediately. When it is safe to return, do the following:

- Move the generator to an open, outdoor area.
- Point exhaust away.
- Don't run generator in enclosed areas (e.g. not in house or garage).
- Move to fresh air.
- Get medical help if sick, dizzy or weak.
- **WARNING** – Tampering with carbon monoxide sensor could result in hazardous condition.

### ② Specifications

(See page 3)

**1 POINT ORIENTER DIRECTOR**

**EXHAUST EL TUBO DE ESCAPE L'ÉCHAPPEMENT**

**AWAY HACIA AFUERA LOIN DE VOUS**

**ACTION LABEL ÉTIQUETTE DE FONCTIONNEMENT ÉTIQUETTE D'ACTION**

**AUTOMATIC SHUTOFF – YOU MUST: ÉTIQUETTE DE FONCTIONNEMENT ÉTIQUETTE D'ACTION**

• **MOVE GENERATOR TO AN OPEN, OUTDOOR AREA.**  
• **POINT EXHAUST AWAY.**  
• **DON'T RUN GENERATOR IN ENCLOSED AREAS (E.G. NOT IN HOUSE OR GARAGE).**

• **MOVER EL GENERADOR A UN ÁREA ABIERTA, EN EXTERIORES.**  
• **MOVER EL TUBO DE ESCAPE HACIA AFUERA.**  
• **NO EJECUTAR EL GENERADOR EN ÁREAS CERRADAS (E.G. EN UNA CASA O GARAJE).**  
• **NO EJECUTAR LA GENERADORA DENTRO DE UN ESPACIO CERRADO (EJEMPLO).**

• **MIÉTRASE EL ESCAPEMENTO LOIN DE VOUS.**  
• **NE PAS FAIRE FONCTIONNER LA GÉNÉRATRICE DANS DES ENDROITS FERMÉS (TANTÔT DANS UNE MAISON QU'UN GARAGE).**

**WARNING ADVERTENCIA AVERTISSEMENT**

**TAMPERING WITH CARBON MONOXIDE SENSOR COULD RESULT IN HAZARDOUS CONDITION**  
**HAZAR AVOERTISSEMENT D'INTERFERENCE DE MONITEUR DE CARBON MONOXIDE OCCASIONNERA SITUATIONS DANGEREUSES**

• **MOVE TO FRESH AIR.**  
• **GET MEDICAL HELP IF SICK, DIZZY OR WEAK.**  
• **AVOID LEAD SMELT.**  
• **OBTENIR ATTENTION MÉDICALE SI SE SIENTE ENFERMO, MAREADO O DÉBIL.**  
• **EVITE EL PLOMBERÍO.**  
• **CONSULTER UN MÉDECIN SI VOUS ÊTES MALADE, ÉTOURDI OU FAIBLE.**

**2 Westinghouse**


Westinghouse Outdoor Power Equipment, Columbus Ohio 43228 USA

Westinghouse Outdoor Power Equipment, Columbus Ohio 43228 États-Unis

Model	Power (Rated)	Inlet Class
Part No.	Puissance (Nom.)	Classe D'isol.
Numero de Piez.	Power (Peak)	Max. Amp. Temp.
AC Voltage	Puissance (Picolo)	Temp. Amb. Max.
Tension CA	Frequency	Duty Service
AC Current	Rated	Designed in Columbus, Ohio USA
Transmis. CA	TR/VA	Constr. en Columbus, Ohio, États-Unis

Serial No./No. De Série

Register your product:



Made in China/Fabriqué en Chine

**3 DANGER**

**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.**

**⚠ DANGER**

**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.**

**⚠ PELIGRO**

**NE JAMAIS UTILISER À L'INTÉRIEUR D'UNE MAISON OU D'UN GARAGE, MÊME SI LES PORTES ET LES FENÊTRES SONT OUVERTES.**

**UTILISER UNIQUEMENT À L'EXTÉRIEUR et bien des fenêtres, portes et ventilations.**

**4 WARNING: Cancer and reproductive harm - www.P65Warnings.ca.gov/product**

**AVERTISSEMENT: Cancer et problèmes de reproduction - www.P65Warnings.ca.gov/product**

**ADVERTENCIA: Cáncer y daños al sistema reproductor - www.P65Warnings.ca.gov/product**

**5 CAUTION HOT SURFACES**

**PRECAUCIÓN SUPERFICIES CALIENTES**

**ATTENTION AUX SURFACES CHAUDES**

**7 AIR FILTER**

Clean filter every 50 hours of use!  
(see manual for instructions)

**FILTRO DE AIRE**

¡Limpie el filtro cada 50 horas de uso! (ver el manual para instrucciones)

**FILTRE À AIR**

Nettoyez le filtre toutes les 50 heures d'utilisation! (voir manuel pour les instructions)

**6**

Read and understand operating instructions before starting.  
Lisez et comprenez les instructions d'utilisation avant de commencer.

Provide proper ventilation! Do not operate in a confined area.  
Assurez une ventilation adéquate! Ne pas utiliser dans un espace confiné.

Do not operate in wet conditions. Electrical shock may result and could be fatal!  
Do not operate in conditions humides. (Peut produire une décharge électrique et pourrait être fatal) Ne pas utiliser dans des conditions humides. Un choc électrique peut en résulter et peut être fatal!

FOR USE IN A WEATHER PROTECTED WELL VENTILATED AREA.  
PARA USO EN ZONAS BIEN VENTILADAS, PROTEGIDAS CONTRA EL TIEMPO.  
ÉQUIPEMENT À UTILISER DANS UN EMPLACEMENT À L'ABRI DES INTÉMPÉRÉS ET BIEN AÉRIÉ.

**8 TAKE GENERATOR OUTSIDE**

**LLEVAR EL GENERADOR FUERA**

**PRENDRE LE GÉNÉRATRICE DEHORS**

**9 ⚠ WARNING/AVERTISSEMENT**

**TOXIC FUMES HAZARD. Running engines gives off carbon monoxide, an odorless poisonous gas that can cause nausea, fainting, or death. Do not start engine indoors or in an enclosed area, even if the windows and doors are open.**

**DANGER TOXIQUE. Faire fonctionner un moteur dégage de l'oxyde de carbone, un gaz inodore toxique qui peut provoquer la nausée, évanouissement ou la mort. Ne démarrer pas le moteur à l'intérieur ou dans une espace clos, même si les fenêtres et les portes sont ouvertes.**

# SAFETY

## 10 Pinch Point Hazard

Keep fingers and hands away from pinch point.

## 11 No Oil

Oil has been drained from the unit for shipping. Add oil before attempting to operate the unit.

## 12 Fuel Valve

Turn the fuel valve to the on position when starting the unit. Turn the fuel valve to the off position when the unit is not in use.

## 13 Engine Displacement

This unit has a 420 cc engine.

## 14 Running Watts/Peak Watts

The Westinghouse Generator produces 10,000 peak watts and 7,600 running watts

## 15 Adding Oil

Add engine oil until the oil level is within safe operating range.

## 16 Fuel Capacity

This generator has a 5.3 gallon fuel tank. ALWAYS use CLEAN, FRESH, unleaded gasoline (87–93 octane) in this unit. Do not use E15 or E85 fuel in this product.

## 17 Risk of Explosion

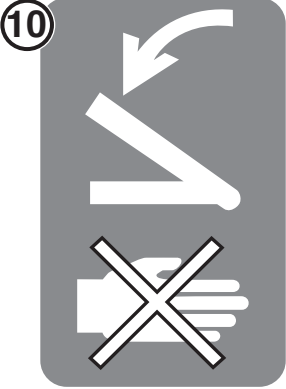

Never fuel unit with engine running. Always fuel unit in well ventilated area. Always clean fuel spills. Always allow unit to cool before fueling.

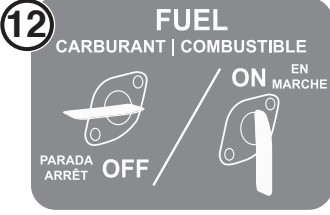
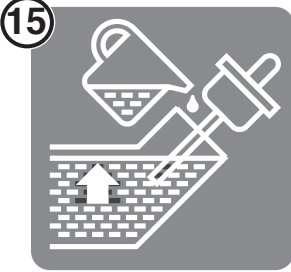
## 18 EZ Start Instructions



Refer to the “EZ Start Instructions” label and the instructions in the *Operations* section when starting and stopping the generator.


## 19 Customer Service

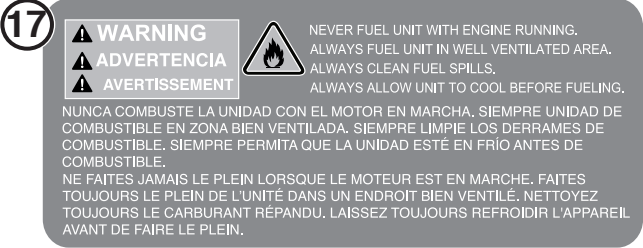
For technical assistance or service call toll free at 1-855-944-9571





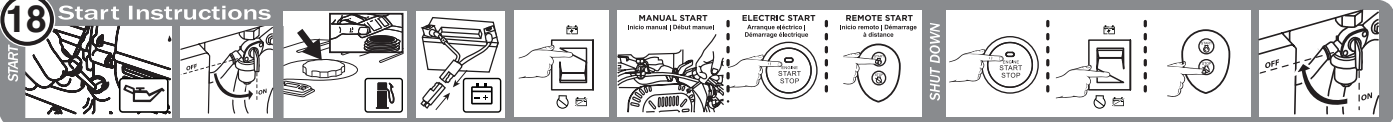











# ELECTRICAL

## GENERATOR CAPACITY

### NOTICE

Do not overload the generator's capacity. Exceeding the generator's wattage/amperage capacity can damage the generator and/or electrical devices connected to it.

Review the **Specifications** for this generator and record the running (continuous) and peak (starting) watts. In general the higher the wattage, the more devices can be powered at the same time. The total power requirements of all connected devices must be considered.

### To determine power requirements:

- Choose the devices you want to power simultaneously.
- Record and total the running (continuous) watts of each device. The generator must continuously produce this amount of wattage to keep the devices running.
- Record the peak (starting) watts for each device. This is the momentary surge of power required to start electric motors in some tools and appliances.
- Select the device with the highest peak (starting) wattage. Add the peak (starting) watts for that device to the total running (continuous) watts for all the connected devices to determine the total peak wattage requirement for the generator.

**NOTE:** Total peak wattage requirement assumes intermittent starting of devices. Adjust estimate if devices reach peak wattage at the same time.

### Example:

Tool or appliance	Running Watts*	Additional Peak Watts*
RV Air Conditioner	700	1500
Refrigerator/Freezer	700	2200
Microwave	1000	---
Television (27 in.)	500	---
<b>Total Running Watts*</b>	<b>2900</b>	---
<b>Highest Peak Watts*</b>	---	<b>2200</b>
Total Running Watts	2900	
Highest Peak Watts	+ 2200	
<b>Total Peak Wattage</b>	<b>5100</b>	

In this example, you would need a generator with at least 2900 running (continuous) watts and 5100 peak (starting) watts to power all the connected devices.

\*Wattages listed are approximate. Verify actual wattage.

## MANAGING GENERATOR POWER

To extend the service life of the generator, use caution when adding electrical loads. Disconnect all loads before starting the generator. The safest way to manage generator power is to add loads sequentially by doing the following:

- Remove all loads and start the generator as described later in this manual.
- Connect and start the largest device or appliance.
- Allow the generator output to stabilize. Once stable, the engine should run smoothly and the device should function properly.
- Connect and start the next largest device or appliance.
- Allow the generator output to stabilize.
- Repeat this process for each additional load.

## WATTAGE REFERENCE

Tool or appliance	Running Watts*	Additional Peak Watts*
AM/FM Radio	100	---
Box Fan	100	---
Television	500	---
RV Air Conditioner	700	1500
Coffee Maker	1000	---
Microwave	1000	---
Refrigerator/Freezer	700	2200
Sump Pump ½ HP	1050	2150
Air Compressor	1400	3600
Table Saw (10 in.)	2000	2000

\*Wattages listed are approximate. Verify actual wattage.

# ELECTRICAL

## EXTENSION CORDS

**⚠ WARNING** Asphyxiation hazard. Extension cords running directly into the home increase the risk of carbon monoxide poisoning through any openings. If an extension cord running directly into your home is used to power indoor items, there is a risk of carbon monoxide poisoning to people inside the home. Always use battery-powered carbon monoxide detector (s) that meet current UL 2034 safety standards when running the generator. Regularly check the detector(s) battery.

**⚠ WARNING** Asphyxiation hazard. When operating the generator with extension cords, make sure the generator is located in an open, outdoor area, at least 20 ft. (6 m.) from occupied spaces with exhaust pointed away.

**⚠ WARNING** Fire and electrocution hazard. Never use worn or damaged extension cords. Damaged or overloaded extension cords could overheat, arc, and burn resulting in death or serious injury.

Before connecting an AC appliance or power cord to the generator:

- Use grounded 3-prong extension cords, tools, and appliances, or double-insulated tools and appliances.
- Make sure the tool or appliance is in good working order. Faulty appliances or power cords can create a potential for electric shock.

- Make sure the electrical rating of the tool or appliance does not exceed the rated power of the generator or the receptacle being used.

**NOTICE** Do not exceed the unit's capacity. Overloading the generator's wattage and/or amperage capacity could damage connected devices and critical generator components.

## EXTENSION CORD SIZING

Make sure your extension cord can carry the required load. Cables that are too small may cause a voltage drop that can cause the cord to overheat or cause property damage. Refer to the chart below.

TOTAL AMPERAGE	MINIMUM GAUGE, OUTDOOR RATED	
	Up to 50 ft. (15 m)	Up to 100 ft. (30 m)
Up to 10A	#12 Wire	#8 Wire
Up to 15A	#10 Wire	#8 Wire
Up to 20A	#10 Wire	#6 Wire
Up to 30A	#8 Wire	#6 Wire
Up to 35A	#6 Wire	#6 Wire

# COMPONENTS

## UNDERSTANDING YOUR GENERATOR

See Figures 5 - 6.

To reduce the risk of injury and product failure, read and understand the information in this user's manual as well as the information on the product labeling.

### 120 VOLT AC, 20 AMP RECEPTACLES

This unit has two single phase, 60 Hz receptacles capable of carrying a maximum of 20 amps.

### 120/240-VOLT AC RECEPTACLES (30 AND 50 AMP)

Each receptacle can supply either 120V or 240V.

**NOTE:** The L14-30R receptacle can supply up to 30 amps and the L14-50R receptacle can supply up to 50 amps.

### BATTERY CHARGING PORT

Insert the plug of the included AC charger to charge the battery.

### BATTERY INDICATOR

Light will remain illuminated while battery power is available.

### BATTERY SWITCH

Enables or disables electric start. The battery switch must be in the ON position to use remote start.

### CIRCUIT BREAKERS

The circuit breakers protect individual circuits from electrical overload.

### CO SENSOR INDICATOR LIGHTS

The CO Sensor monitors for the accumulation of poisonous carbon monoxide gas. If increasing levels of CO gas are detected, the CO Sensor automatically shuts down the engine.

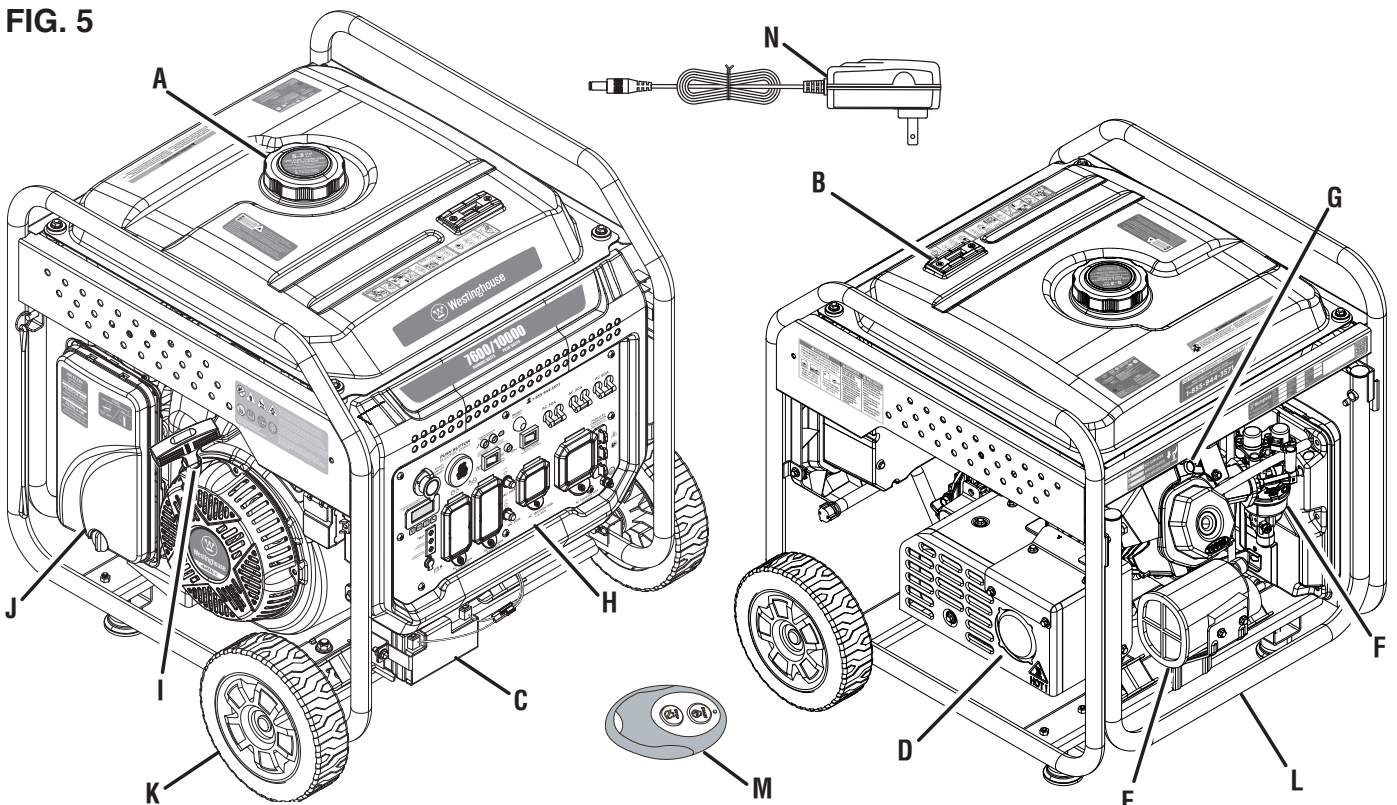
### DATA CENTER

Displays voltage, frequency, total hour meter, and run/maintenance timer.

### ECO MODE SWITCH

Eco mode minimizes fuel consumption and noise by adjusting the engine RPM to the minimum required for the current load.

FIG. 5



- A - Fuel cap
- B - Fuel gauge
- C - Battery
- D - Muffler/spark arrestor
- E - Carbon canister

- F - Carburetor/choke
- G - Spark plug
- H - Control panel
- I - Recoil handle
- J - Air filter cover

- K - Wheel
- L - Transport handle
- M - Key fob
- N - Charger

# COMPONENTS

## ENGINE START/STOP BUTTON

Push once to automatically start the engine. Push again to stop the engine.

## FUEL TANK

The generator has a fuel tank with a capacity of 20 liters.

**NOTE:** The fuel gauge on top of the tank shows the approximate fuel level.

## GROUND TERMINALS

The ground terminals are used to externally ground the generator.

## LOW OIL LED

Indicates low oil level. When the oil level in the crankcase falls below the safe operating limit, the low oil level indicator will illuminate and the generator will automatically shut off the engine.

## MUFFLER AND SPARK ARRESTOR

The spark arrestor prevents sparks from exiting the muffler. It must be removed for servicing.

### NOTICE

The spark arrestor is a safety device that prevents sparks from exiting the muffler and creating a fire hazard. In certain locations a spark arrestor may be required by law. It is the operator's responsibility to know and follow all local laws and regulations related to fire prevention requirements.

## OIL DIPSTICK

Unscrew the oil dipstick to check oil levels and add oil when needed.

## OUTPUT READY LED

Illuminates when the generator is operating normally. Indicates the generator is producing electrical power at the receptacles.

## OVERLOAD LED

Indicates that the generator is overloaded.

## OVERLOAD RESET

The generator will automatically switch OFF all AC output to protect the generator if overloaded or if there is a short circuit in a connected appliance.

## PARALLEL OPERATION OUTLETS

A compatible Westinghouse generator can be connected for additional power output.

## RECOIL HANDLE

Use the recoil handle (along with the fuel valve and choke) to manually start the generator.

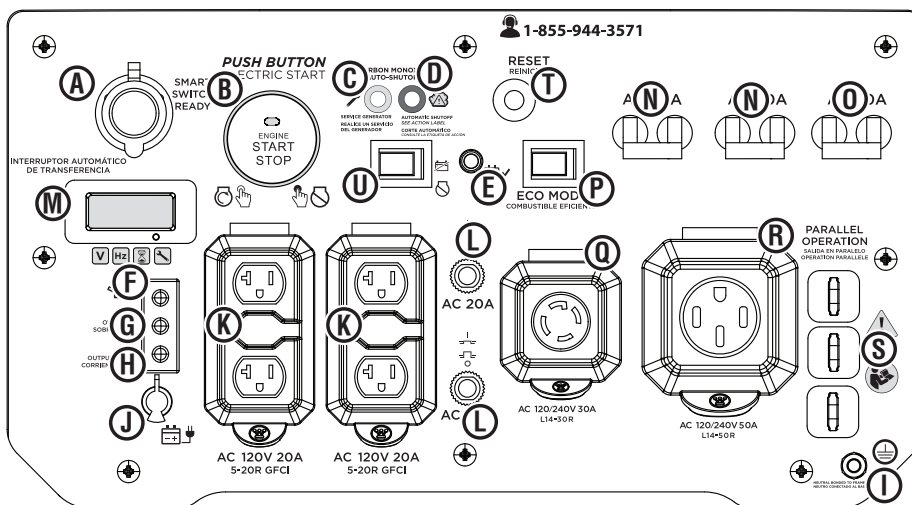
## REMOTE START

Use the key fob to start the generator remotely.

## SMART SWITCH OUTLET

The smart switch outlet allows you to connect a Westinghouse ST Switch (sold separately) to the generator.

FIG. 6



- A - Smart switch outlet
- B - Engine start/stop button
- C - Service generator LED
- D - Automatic shutoff LED
- E - Battery indicator
- F - Low oil LED
- G - Overload LED
- H - Output ready LED
- I - Ground terminal
- J - Battery charging port
- K - 120 volt AC 20 amp GFCI receptacles
- L - 20 amp circuit breaker
- M - Data center
- N - 32 amp circuit breaker
- O - 50 amp circuit breaker
- P - ECO mode switch
- Q - 120/240 volt AC 30 amp receptacle
- R - 120/240 volt AC 50 amp receptacle
- S - Parallel operation outlets
- T - Reset button
- U - Battery switch

# ASSEMBLY

**⚠ WARNING** Weight hazard. Always have assistance when lifting the generator. Never attempt to lift the unit by the handle. Hold the unit by the frame and use proper lifting techniques to reduce the risk of back injury.

## REMOVING CARTON CONTENTS

**⚠ WARNING** This product requires assembly. Do not attempt to operate this product if any items in the **INCLUDED LIST** are already assembled when you remove the carton contents. These items are not assembled by the manufacturer and should require customer assembly. Using an improperly assembled product can be hazardous and could result in serious personal injury.

- Carefully cut down the sides of the packaging and remove the carton contents.
- Inspect the carton contents. Verify that all the items in the **INCLUDED LIST** are present and undamaged.
- Recycle or dispose of the packaging materials properly.

## INCLUDED LIST

See Figure 7.

Generator, Wheels, Axles, Washers, Hitch Pins, Handle Lock Pin, Lanyard, Bolts, Feet, Key Fob, Charger, Engine Oil (SAE 10W 30), Funnel, Spark Plug Socket Wrench, Quick Start Guide, User Manual

If any parts are missing, contact our service team at [service@wpowereq.com](mailto:service@wpowereq.com) or call 1-855-944-3571.

## INSTALLING THE FEET

See Figure 8.

- Place the generator on a flat surface.
- Lift the handle side of the generator high enough to gain access to the crossbar on the bottom of the frame.
- Place props beneath the generator to serve as a temporary support.
- Locate the feet and bolts.
- Align the holes in a foot with the holes in the crossbar.
- Insert bolts through the holes in the foot.
- Thread the bolts into the nuts welded onto the crossbar and tighten securely. **Do not over tighten.**
- Repeat these steps to install second foot.

## INSTALLING THE WHEELS

See Figure 9.

- Place the generator on a flat surface.
- Lift the control panel side of the generator high enough to gain access to the bottom of the frame.
- Place props beneath the generator to serve as a temporary support.
- Locate the axles, wheels, washers, and hitch pins.

FIG. 7

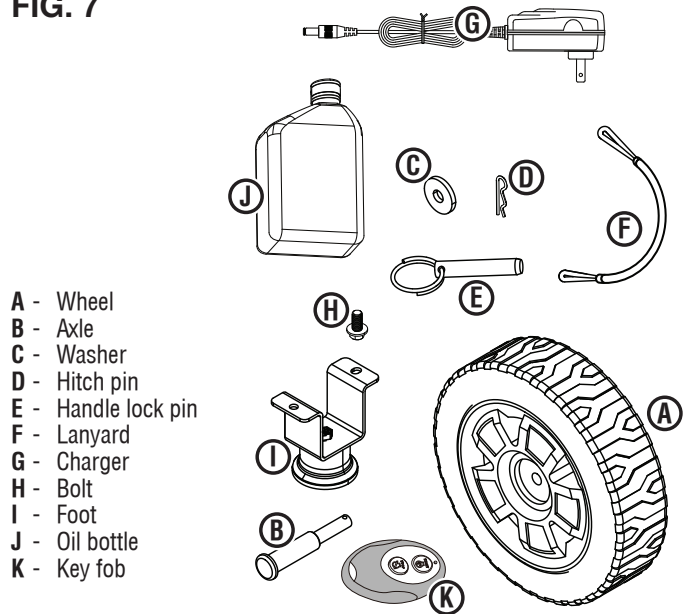


FIG. 8

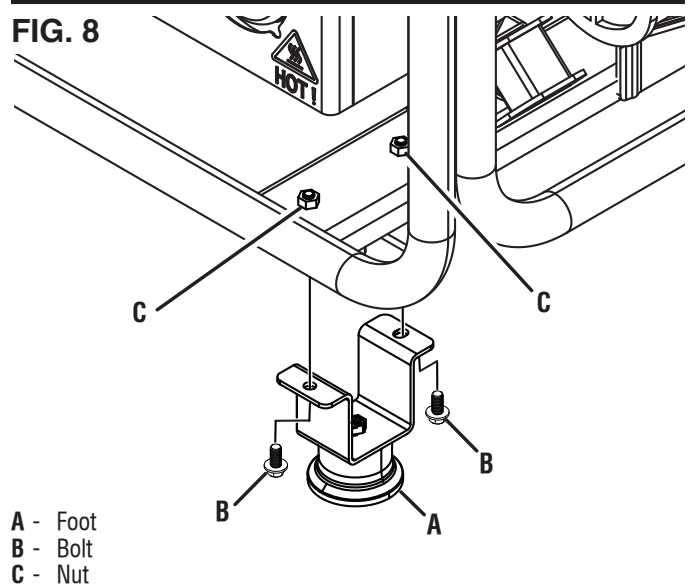
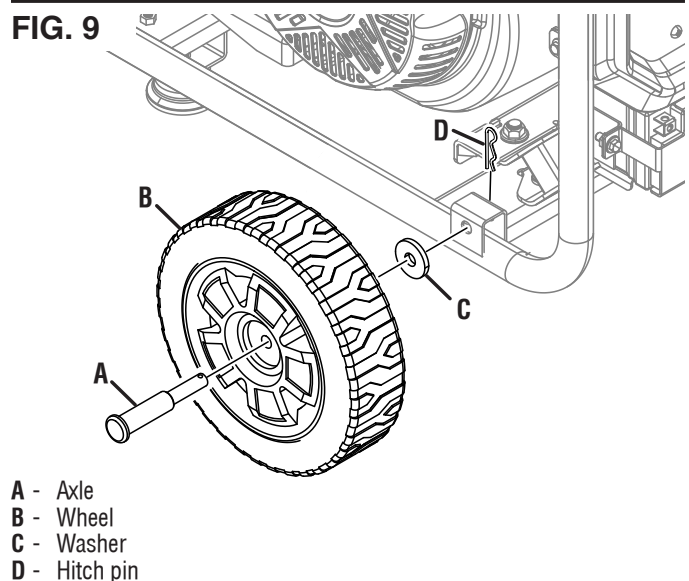


FIG. 9



# ASSEMBLY

- Insert a bolt through the middle of a wheel, washer, and the frame as shown.
- Push a hitch pin into the axle until the center of the pin rests against the top of the axle.
- Repeat these steps to install second wheel.

## CONNECTING THE BATTERY

See Figure 10.

A quick-connect battery cable is pre-installed on the battery. Remove the cable tie securing the plugs then push firmly to connect them.

**NOTE:** The generator is equipped with a battery charging feature. Once the engine is running, a small charge will slowly recharge the battery.

## LOCKING/RELEASING THE HANDLE

See Figure 11.

A quick-connect battery cable is pre-installed on the battery. Remove the cable tie securing the plugs then push firmly to connect them.

**NOTE:** The generator is equipped with a battery charging feature. Once the engine is running, a small charge will slowly recharge the battery.

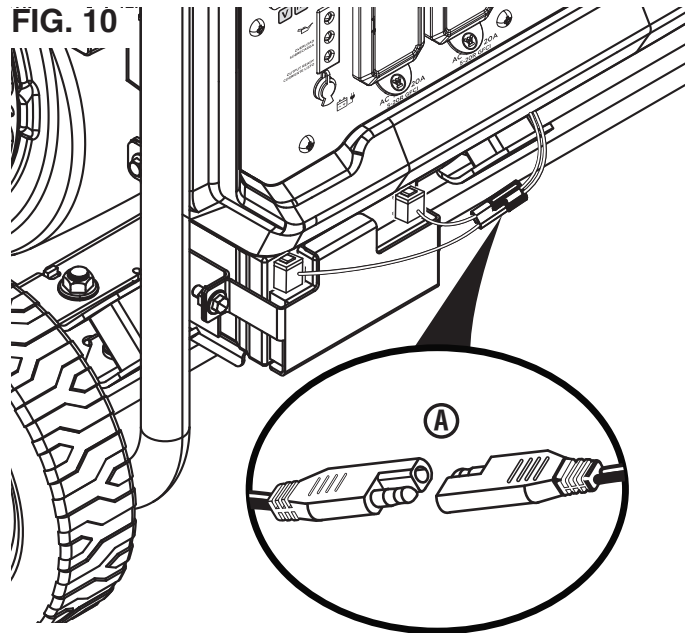
- Locate the handle lock pin and lanyard.
- Attach the lanyard to the lock pin and frame.
- **To lock the handle in the raised position**, raise the handle and insert the lock pin through the holes in the handle and frame.
- With handle locked in the raised position, the generator can safely be rolled from one position to another. For information regarding transporting the unit in a vehicle, refer to the **Transporting** section in *Operation*.
- **To release and lower the handle**, remove the lock pin and guide the handle to the down position.

**⚠ WARNING** Do not alter or modify this product unless instructed to so in this manual or by the manufacturer. Do not use attachments or accessories that are not recommended for use with this product. Making unauthorized modifications and using incompatible accessories can damage the unit and void your warranty.

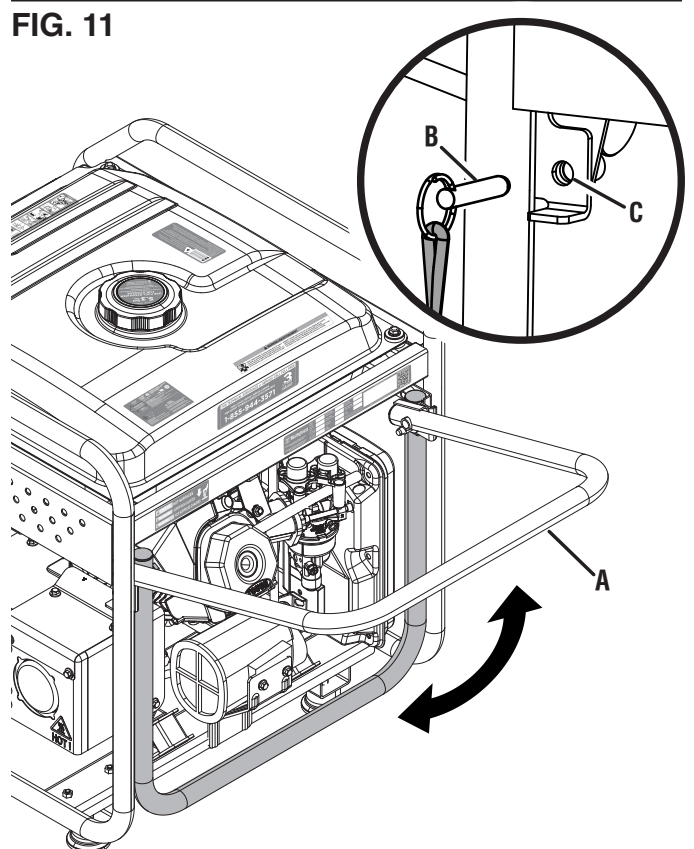
## OVERVIEW

This portable generator can provide power to a wide range of items including household appliances, job-site tools, camping equipment, tailgating essentials, and much more.

**NOTICE** **THIS GENERATOR HAS BEEN SHIPPED WITHOUT OIL.** Do not attempt to crank or start engine before it has been properly serviced with recommended oil. Failure to add engine oil before starting will result in serious engine damage that is not covered under warranty.



A - Quick-connect battery cable



A - Transport handle  
B - Handle lock pin  
C - Hole



# OPERATION

**⚠ DANGER** Generator exhaust contains high levels of carbon monoxide (CO), an invisible, odorless, and extremely poisonous gas. If you smell exhaust fumes, you are breathing carbon monoxide. But, even if you do not smell exhaust fumes you may be inhaling CO.

ONLY operate generators outside, in a well-ventilated area. NEVER operate generators indoors, doing so CAN KILL YOU IN MINUTES.

- **Correct Use** – ONLY use generators outside and downwind, far away from windows, doors and vents. ALWAYS direct exhaust away from occupied spaces. ALWAYS install battery-powered carbon monoxide detectors or plug-in carbon monoxide detectors with battery back-up in living areas. **See Figure 1.**
- **Incorrect Use** – NEVER use a generator in your home, garage, basement, attic, crawl space or any other fully or partially enclosed area. Areas such as these can allow dangerous levels of carbon monoxide to accumulate. An open door or a running fan WILL NOT provide adequate ventilation. **See Figure 2.**

If you start feeling dizzy, weak, or sick while using the generator, move to fresh air IMMEDIATELY. Contact a doctor. You may be experiencing carbon monoxide poisoning.

**⚠ WARNING** Do not alter or modify this product unless instructed to so in this manual or by the manufacturer. Do not use attachments or accessories that are not recommended for use with this product. Making unauthorized modifications and using incompatible accessories can damage the unit and void your warranty.

**NOTICE** In certain circumstances, the National Electric Code may require the generator to be grounded to an approved earth. Consult with a qualified electrician to determine grounding requirements before operation.

**⚠ WARNING** Avoid skin contact with engine oil or gasoline. Wear protective clothing and equipment. Wash all exposed skin with soap and water. Prolonged skin contact with gasoline or engine oil may cause severe skin irritation and other adverse reactions.

**NOTICE** Check the physical condition of the product prior to each use. Look for loose bolts, fluid leaks, and other signs of wear. Replace all damaged items.

**NOTICE** Make sure the wheels and feet are properly installed before adding fuel or oil.

## KNOW HOW TO SAFELY LOCATE AND OPERATE YOUR GENERATOR

**⚠ DANGER** Asphyxiation hazard. Place the generator in a well-ventilated area. DO NOT place the generator near vents or intakes where exhaust fumes could be drawn into occupied or confined spaces. Carefully consider wind and air currents when positioning the generator.

**⚠ WARNING** Electrocutation hazard. Never use the generator in a location that is wet or damp. Never expose the generator to rain, snow, water spray, or standing water while in use. Protect the generator from all hazardous weather conditions. Moisture or ice can cause a short circuit or other malfunction in the electrical circuit. Using a generator or electrical appliance in wet conditions, such as rain or snow, or near a pool or sprinkler system, or when your hands are wet, could result in electrocution.

**⚠ WARNING** Fire hazard. Only operate the generator on a solid, level surface. Operating the generator on a surface with loose material such as sand or grass clippings can cause debris to be ingested by the generator that could block cooling vents or the air intake system. Allow the generator to cool for 30 minutes before transport or storage.

- Read and understand all safety information before starting the generator (*see pages 4 - 10*).
- NEVER use a generator in your home, garage, basement, attic, crawl space or any other fully or partially enclosed area. Areas such as these can allow dangerous levels of carbon monoxide to accumulate. Carbon monoxide (CO), an invisible, odorless, and extremely poisonous gas CAN KILL YOU IN MINUTES.
- DO NOT operate the generator in the back of a SUV, camper, trailer, truck bed (regular, flat, or otherwise), under stairs, next to walls or buildings, or in any other location that will not allow for adequate cooling of the generator and/or the muffler. Operating the generator in enclosed or partially enclosed areas will allow dangerous levels of CO to accumulate.
- DO NOT contain generators during operation.
- Only use OUTSIDE and far away from windows, doors, and vents as recommended by the US Department of Health and Human Services Centers for Disease Control and Prevention. Your specific home and/or wind conditions may require additional distance.

# OPERATION

- Do not operate the generator on an incline. The unit should always be placed on a flat, stable surface with a slope no greater than 4°
- The generator should be on a flat, level surface at all times (even while not in operation).
- The generator must have at least 5 ft. (1.5 m) of clearance from all combustible material.

## KNOW THE REGULATIONS FOR THE USE OF PORTABLE GENERATORS

Consider where and how you intend to use your generator, and familiarize yourself with any local, state, or federal ordinances concerning your intended use. It may be necessary to contact a qualified electrician or local governing agency for a full list of requirements.

## ADDING OIL/CHECKING OIL LEVEL

See Figure 12.

If your product has a separate engine manual, disregard the information in this section and follow the instructions in the engine manual.

**NOTICE** THIS GENERATOR HAS BEEN SHIPPED WITHOUT OIL. Do not attempt to crank or start engine before it has been properly serviced with recommended oil. Failure to add engine oil before starting will result in serious engine damage that is not covered under warranty.

**NOTICE** Use of 2-stroke/cycle oil or other unapproved oil types can cause severe engine damage that is not covered under warranty.

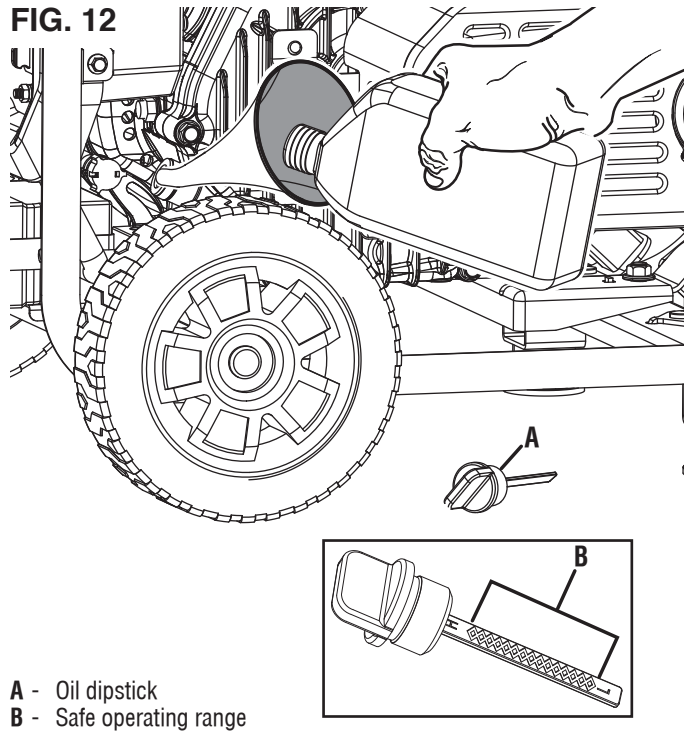
The included, recommended oil type for typical use is 10W-30 engine oil. If running the generator in extreme temperatures, refer to the following chart.

Recommended Engine Oil Type									
		10W-30							
5W-30						10W-40			
5W-30 Synthetic									
°F	-20	0	20	40	60	80	100	120	
°C	-28.9	-17.8	-6.7	4.4	15.6	26.7	37.8	48.9	
Ambient Temperature									

**NOTE:** Check the engine oil level before each use or every 8 hours of operation.

- Turn the generator off and allow the engine to cool for at least five minutes.
- Place the generator on a level surface in a well-ventilated area.
- Clean the area around the oil dipstick.

FIG. 12



A - Oil dipstick  
B - Safe operating range

### For initial oil fill:

- Slowly unscrew and remove the oil dipstick.
- Using the funnel, slowly pour the entire bottle of the supplied engine oil into the oil fill hole. Stop frequently to make sure you do not overfill.
- Replace and tighten the oil dipstick.

### To check oil level:

- Slowly unscrew and remove the oil dipstick.
- Clean the dipstick and re-seat it inside the oil fill hole. Do not thread the dipstick.
- Remove the dipstick and verify that the oil level is within safe operating range.
- If the oil level is low, add recommended engine oil incrementally and recheck until the level is within the safe operating range.
- Replace the oil dipstick and hand-tighten.

## GASOLINE REQUIREMENTS

**NOTICE** Do not use E15 or E85 fuel in this product. Engine or equipment damage caused by stale fuel or the use of unapproved fuels (such as E15 or E85 ethanol blends) is not covered by warranty. Only use unleaded gasoline containing up to 10% ethanol.



- ALWAYS use CLEAN, FRESH, unleaded gasoline (87–93 octane) in this unit. NEVER use OLD, STALE, or CONTAMINATED gasoline.

# OPERATION

- Up to 10% ethanol (gasohol) is acceptable (where available; non-ethanol fuel is recommended).
- DO NOT use E85 or E15.
- DO NOT use a gas oil mix.
- DO NOT modify the engine to run on alternate fuels.

## USING FUEL STABILIZER

Adding a fuel stabilizer (not included) extends the usable life of fuel and helps prevent deposits from forming that can clog the fuel system. Follow the manufacturer's instructions for use.

Always mix the correct amount of fuel stabilizer to gasoline in an approved gasoline container before fueling the generator. Run the generator for five minutes to allow the stabilizer to treat the entire fuel system.

## ADDING GASOLINE

See Figures 13 - 14.

**⚠ DANGER** Fire and explosion hazard. Never remove the fuel cap or refuel the generator while the engine is running. Do not smoke or create sparks while fueling. Always turn the engine off and allow the generator to cool for at least five minutes before refueling.

**⚠ DANGER** Fire and explosion hazard. Do not overfill fuel tank. Fill only to the red maximum fill ring on the fuel screen. Overfilling may cause fuel to spill onto engine causing a fire or explosion hazard.

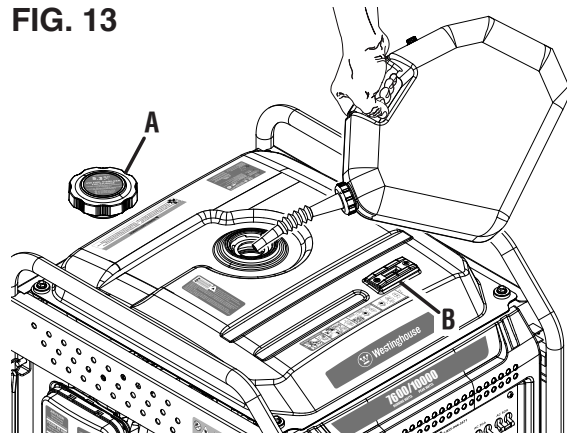
**⚠ WARNING** Never use a gasoline container, gasoline tank, or any other fuel item that is broken, cut, torn or damaged.

**NOTICE** Only fill the tank from an approved gasoline container. Make sure the gasoline container is internally clean and in good condition to prevent fuel system contamination.

- Turn the generator off and allow the engine to cool for at least five minutes.
- Place the generator on a level surface in a well-ventilated area. **DO NOT fuel indoors.**
- Clean area around fuel cap and remove the cap slowly.
- Slowly add the recommended fuel. Do not overfill.

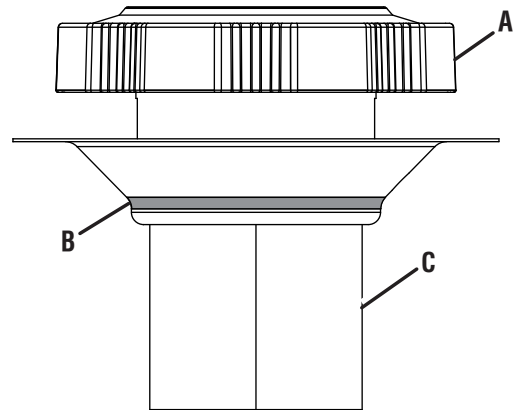
**NOTE:** The gasoline level should NOT be higher than the red maximum fill ring on the fuel screen.

FIG. 13



A - Fuel cap  
B - Fuel gauge

FIG. 14



A - Fuel cap  
B - Max fill line  
C - Screen filter

**NOTE:** The fuel gauge on top of the tank shows the approximate fuel level.

- Install the fuel cap. Tighten securely.
- Clean up any spilled fuel.
- Move at least 30 ft. away from refueling area before restarting the engine.

**NOTICE** Fuel can damage paint and plastic. Use caution when filling the fuel tank. Damage caused by spilled fuel is not covered under warranty.

**NOTICE** Clean the fuel screen filter of debris before and after each fueling. Remove the fuel screen filter by slightly compressing it while removing it from the fuel tank.

# OPERATION

## HIGH ALTITUDE OPERATION

Engine power is reduced the higher you operate above sea level. Output will be reduced approximately 3.5% for every 1000 feet of increased altitude from sea level.

High altitude adjustment is required for operation at altitudes over 5,000 ft. (1524 m). Operation without this adjustment will cause decreased performance, increased fuel consumption, and increased emissions.

### NOTICE

DO NOT operate the generator at altitudes below 2,000 ft. (762 m) with the high altitude kit installed. Engine damage may occur.

High Altitude  
Carburetor Kit

Part# 202801

## DATA CENTER

See Figure 15.

Push the mode button to cycle through the data display modes.

**Voltage:** Displays current voltage output.

**Frequency (Hz):** Displays power output frequency in Hertz.

**Lifetime Hours:** Displays the lifetime run hours.

**Run Time/Maintenance:** Displays current run time. Resets to zero when shut down. Maintenance reminder displayed when required.

### Maintenance Codes:

**P25**—Change engine oil

**P50**—Clean air filter, Change engine oil

**P100**—Change engine oil, clean air filter, replace fuel filter

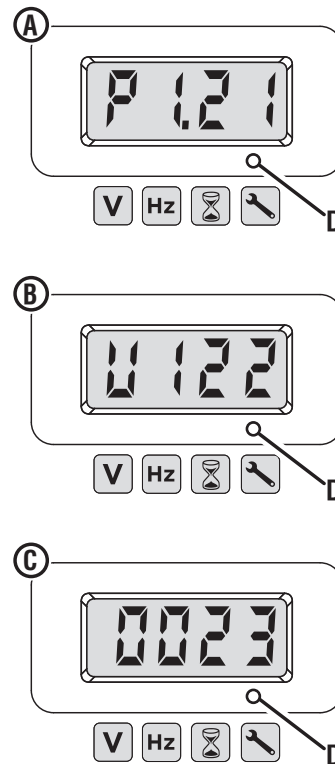
## BREAK-IN PERIOD

For proper break-in, do not exceed 50% of the rated running watts during the first five hours of operation.

Use supplied oil until first recommend oil change. Do not use full synthetic oil during break in period. Full synthetic oil may prevent proper breaking and seating of the piston rings.

Vary the load occasionally to allow stator windings to heat and cool and help seat the piston rings.

FIG. 15



- A - Power output
- B - Voltage
- C - Lifetime hours
- D - Mode button

## BEFORE STARTING THE GENERATOR

### Verify that:

- The generator is placed in a safe, appropriate location.
- The generator is on a dry, flat, and level surface.
- Oil and fuel levels are within safe operating range.
- All loads are disconnected from the control panel receptacles.
- The ECO mode switch is in the OFF position.



**DANGER**

Fire and explosion hazard. DO NOT move or tip the generator during operation.

# OPERATION

## PAIRING THE KEY FOB

See Figures 16 - 17.

- Make sure the battery is connected.
- Push the battery switch to the ON position.
 

**NOTE:** When battery power is available, the battery indicator light will illuminate and the LED around the engine start/stop button will illuminate solid green.
- Press and hold the engine start/stop button for 10 seconds until the LED around the button flashes green, then release it.
- Press and hold the start button on the key fob for one second, then release it.
  - If the key fob paired successfully, the LED around the engine start/stop button will turn solid green.
  - If pairing was unsuccessful, the LED around the engine start/stop button will continue flashing green. Wait several seconds, then make a second attempt. If the second attempt fails, turn the battery switch to the OFF position, wait several seconds and repeat the process. If subsequent attempts fail, turn the battery switch to the OFF position and contact customer service.
- After the key fob is successfully paired to the generator, turn the battery switch to the OFF position.

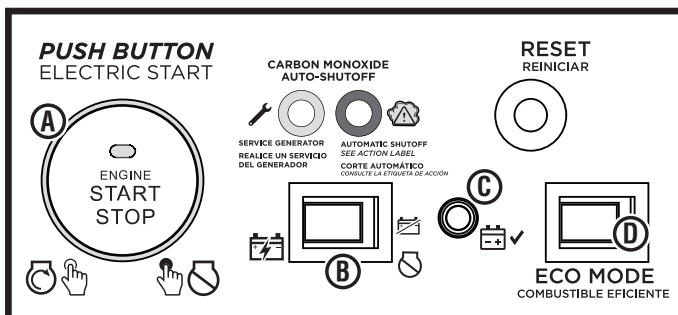
## STARTING THE GENERATOR

See Figures 16 - 21.

- Place the generator in a safe, appropriate location.
- Unplug all loads.
- Ensure the ECO mode switch is in the OFF position.
- Check oil and fuel levels. If needed, add fuel or oil as described earlier.
- Turn the fuel valve to the ON position.
- Push the battery switch to the ON position.

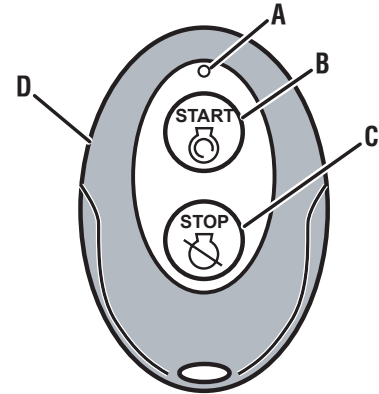
**NOTE:** When battery power is available, the battery indicator light and the green LED around the engine start/stop button will illuminate.

FIG. 16



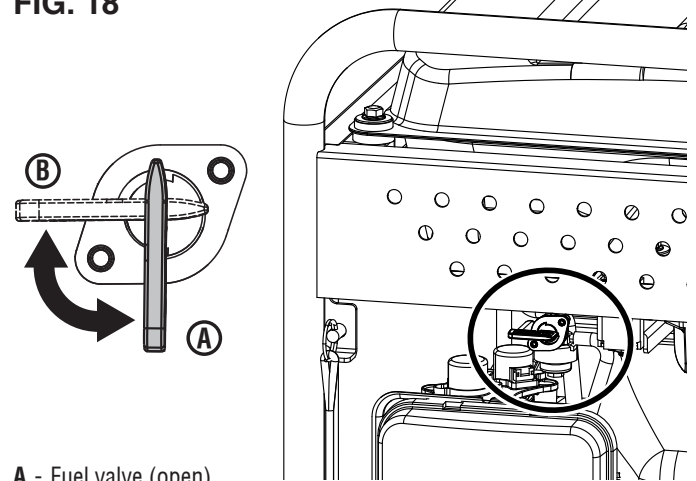
- A - Engine start/stop button
- B - Battery switch
- C - Battery indicator
- D - ECO mode switch

FIG. 17



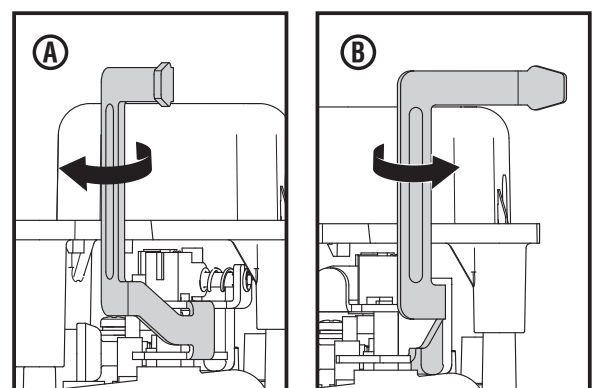
- A - Red LED
- B - Start button
- C - Stop button
- D - Key fob

FIG. 18



- A - Fuel valve (open)
- B - Fuel valve (close)

FIG. 19



- A - Choke (on/cold start)
- B - Choke (off/warm start)

# OPERATION

## To start the generator using the recoil handle:

- Move the choke to the on/cold start position.  
**NOTE:** If you are re-starting the generator, move the choke to the off/warm start position.
- Firmly grasp and pull the recoil handle slowly until you feel increased resistance. At this point, pull the recoil handle rapidly away from the generator until the engine starts.

**NOTE:** Gently return the recoil handle into place after starting the unit. Do not let it snap back against the unit. During initial starting, additional pulls may be required to prime the fuel pump.

- After the engine starts and stabilizes (approximately 5 seconds), move the choke to the off/warm start position.

## To start the generator using the remote start feature:

- Push and hold the start button on the key fob for two seconds.

**NOTE:** The red LED on the key fob should blink each time the start button is pressed. If the red LED does not blink and the generator does not start, then the battery in the fob may need to be replaced. If the red LED does blink but the generator does not start, the generator's battery may need to charge. Start the unit using the recoil handle. The generator's battery will charge as the unit runs.

## To start the generator using the engine start/stop button:

- Push and hold the engine START/STOP button for two seconds.

**NOTE:** If the engine START/STOP button does not start the generator, the generator's battery may need to charge. Start the unit using the recoil handle. The generator's battery will charge as the unit runs.

## To add loads after starting the generator:

- When the OUTPUT READY LED illuminates, you can safely connect loads to the control panel receptacles.

**NOTE:** Verify that all devices are turned off before connecting them to the generator.

**NOTE:** Make sure that the wattage requirements for all connected devices are in line with your generator's capabilities.

- Connect and start the largest device or appliance.
- Allow the generator output to stabilize. Once stable, the engine should run smoothly, and the device should function properly.
- Connect and start the next largest device or appliance.
- Allow the generator output to stabilize.
- Repeat this process for each additional load.

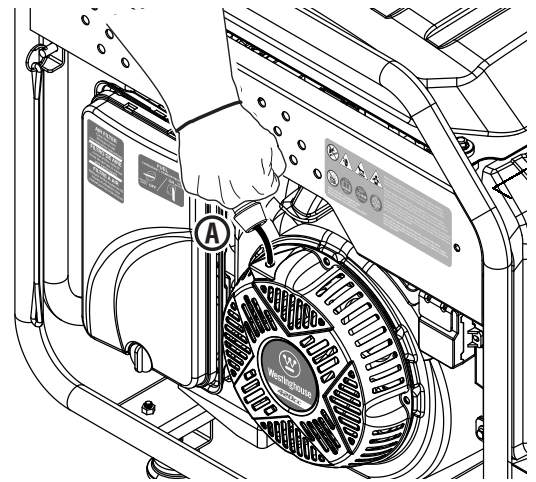
## STOPPING THE GENERATOR

- Remove any connected loads from the control panel receptacles.
- Allow the generator to run at "no load" for several minutes to reduce and stabilize engine and alternator temperatures.
- Press and hold the engine START/STOP button or the stop button on the key fob for one second to stop the generator.
- Push the battery switch to the OFF position.
- Allow the engine to cool, then close the fuel valve.

## To stop the unit quickly in an emergency:

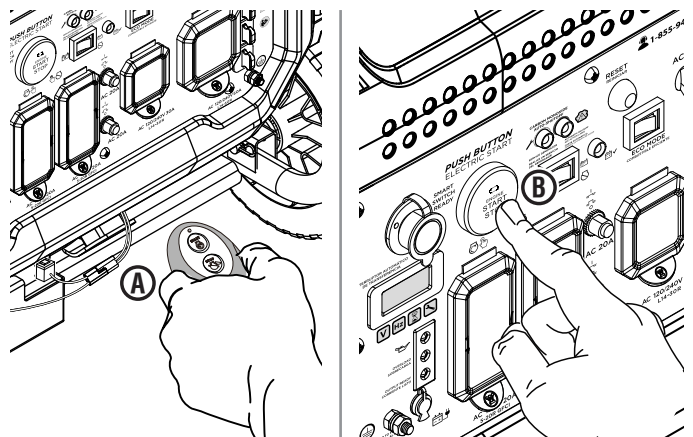
- Press and hold the engine START/STOP button or the stop button on the key fob for one second to stop the generator.

FIG. 20



A - Recoil Handle

FIG. 21



A - Key Fob  
B - Engine start/stop button

# OPERATION

## LOW OIL INDICATOR

See Figure 22.

The LOW OIL LED on the control panel will illuminate when the unit is low or out of oil. The generator will not start when the indicator is lit. To resume normal operation, add engine oil as described earlier in this section. **Do not attempt to crank or start engine before it has been properly serviced with recommended oil.**

## ECO MODE

See Figures 22 - 23.

### NOTICE

Always start the generator with the ECO mode switch in the OFF position. Allow the engine speed to stabilize and the OUTPUT READY LED to illuminate before putting the ECO mode switch in the ON position.

### NOTICE

Do not use ECO mode when in parallel operation with another Westinghouse generator.

ECO mode minimizes fuel consumption and noise by adjusting the engine RPM to the minimum required for the current load.

Turn ECO mode ON when powering small appliances with continuous loads such as a computer or electric light.

Turn ECO mode OFF when powering large surge loads such as an air conditioner or electric pump.

To turn on ECO mode, verify that the OUTPUT READY LED is illuminated, then push the switch to the ON position. If no load is present, the generator RPM will drop to idle speed. The generator will detect loads as they are applied and increase engine RPM.

To run the generator at maximum power and RPM, push the ECO mode switch to the OFF position.

## OVERLOAD RESET

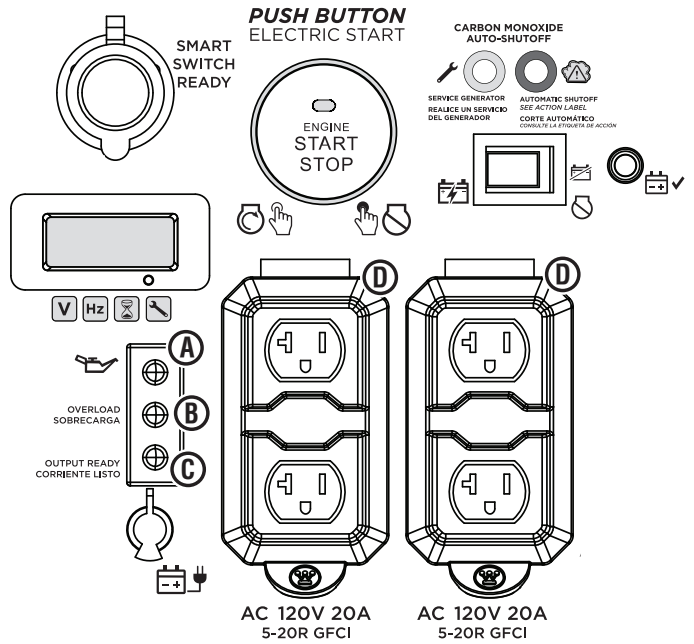
See Figures 22 - 23.

**Do not overload the generator.** If the generator is approaching or has reached an overload condition, the OVERLOAD LED on the control panel will illuminate.

If the generator is close to overloading, the OVERLOAD LED will blink. Turn off and remove one or more connected devices to decrease the load and resume normal operation. If the load is not reduced, the unit will reach an overload condition. To extend the service life of the generator, avoid running the unit near capacity.

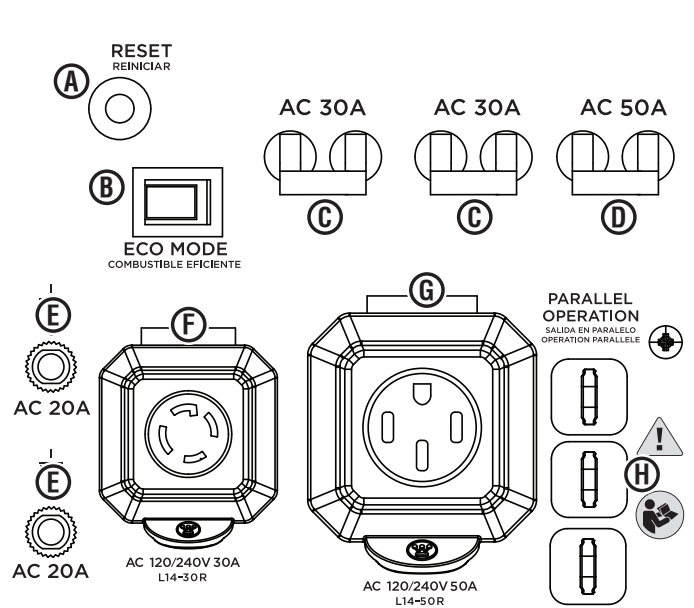
If the generator is overloaded or if there is a short circuit in a connected device, the OVERLOAD LED will turn solid, and the unit will automatically disconnect from the load. The engine will continue to run, but there will not be any electrical output.

FIG. 22



- A - Low Oil LED
- B - Overload LED
- C - Output ready LED
- D - 120 volt AC 20 amp GFCI receptacles

FIG. 23



- A - Reset button
- B - ECO mode switch
- C - 30 amp circuit breaker
- D - 50 amp circuit breaker
- E - 20 amp circuit breaker
- F - 120/240 volt AC 30 amp receptacle
- G - 120/240 volt AC 50 amp receptacle
- H - Parallel operation outlets

# OPERATION

## To restore electrical output after an overload:

- Remove any connected loads from the control panel receptacles.
- Push the RESET button on the control panel until the OVERLOAD LED goes OFF and the OUTPUT READY LED is illuminated.
- Reset the circuit breaker(s) if activated.
- Verify that the intended running and surge loads do not exceed the generator's capacity.
- Reconnect electrical loads sequentially, allowing the generator to stabilize after each load is connected.

## CIRCUIT BREAKERS

See Figure 23.

The circuit breakers provide protection for individual circuits. The 20A breakers will activate if the duplex 120V receptacles and/or parallel operation outlets exceed 20 Amps. The 30A breakers limit the current that can be delivered through the L14-30R receptacles to 30Amps and the 50A breaker limits the current for the L14-50R receptacle to 50 Amps. If a circuit breaker activates, turn off the connected device, remove it from the port or outlet, and return the circuit breaker to on position.

## PARALLEL OPERATION

See Figure 23.

**⚠ WARNING** Fire and electrocution hazard. Never connect or disconnect the parallel cord leads when a generator is running.

**⚠ CAUTION** Correct connection of the left and right cables is very important when the generators are used with a transfer switch to supply power to a building. To avoid serious personal injury or damage to electrical devices, including the generators, do not try to power an electrical system in a building without using an approved transfer switch.

## NOTICE

Connecting to a generator that is not compatible can cause a low voltage output that can damage tools and appliances powered by the generator.

Parallel operation gives you the ability to link to a compatible Westinghouse generator for combined running and peak power output.

A Westinghouse 507PC (50-amp) or 304PC (30-amp) parallel cord (purchased separately) is required for parallel operation. This cord can be purchased from an authorized Westinghouse Generator dealer.

**NOTE:** Compatible Westinghouse generators without parallel ports can be operated in parallel with the receptacle-mounted parallel cable, Part# 260041.

**Refer to the user manual included with your parallel cord or receptacle-mounted parallel cable for installation and operation instructions.**

## TRANSPORTING

- Turn off the generator.
- Allow the generator to cool a minimum of 30 minutes before transporting.
- Replace all protective covers on the generator control panel.
- Always use the generator's frame, not the handle, to lift the unit or attach any load restraints such as ropes or tie-down straps. DO NOT attempt to lift or secure the generator by holding onto any of its other components.
- Keep the unit level during transport to minimize the possibility of fuel leakage or, if possible, drain the fuel or run the engine until the fuel tank is empty before transport.

**⚠ CAUTION** Fire hazard. DO NOT up-end the generator or place it on its side. Fuel or oil can leak and damage to the generator may occur.



# CARE AND MAINTENANCE

**⚠ WARNING** Accidental start-up. Disconnect the spark plug boot (see figure 27) from the spark plug when performing maintenance on the generator.

**⚠ WARNING** Replace damaged or worn items with recommended or equivalent replacement parts. Using an incorrect or incompatible part might create a hazard that could result in serious personal injury.

**⚠ WARNING** Allow hot components to cool for 30 minutes before performing any maintenance procedure.

**⚠ WARNING** Avoid skin contact with engine oil or gasoline. Wear protective clothing and equipment. Wash all exposed skin with soap and water. Prolonged skin contact with gasoline or engine oil may cause severe skin irritation and other adverse reactions.

**NOTICE** Check the physical condition of the product prior to each use. Look for loose bolts, fluid leaks, and other signs of wear. Replace all damaged items. For replacement parts or assistance, contact our customer service team.

To prolong the life of this product, follow the care and maintenance instructions in this section. Do not attempt to service or replace any recall or warranty parts. Such repairs must be performed by an authorized service center. Contact customer service for details.

## CLEANING THE GENERATOR

Do not store or operate your generator in dirty, dusty, or corrosive environments. Do not allow foreign materials and debris to clog the vents on the unit.

NEVER clean the generator with a garden hose. Water can damage the generator's fuel system and electrical components. If the unit needs to be cleaned, use a soft brush and damp cloth to clean the exterior and use low pressure air (no greater than 25 psi) to clean the vents.

**Never use gasoline as a cleaning agent.**

## CLEANING/REPLACING THE AIR FILTER

See Figure 24.

Keep air filter clean. A dirty air filter can cause poor performance and decrease the service life of the product. **NEVER operate the generator without an air filter in place.**

- Turn the generator off and allow the engine to cool for 30 minutes.
- Rotate the knob counterclockwise and remove the cover.

- Remove the air filter from the air cleaner housing and place it in a suitable cleaning container. **Replace the air filter if damaged.**

**NOTE:** The air filter may be covered in oil. Use an appropriate container.

- Wash the air filter by submerging the filter in a solution of household detergent soap and warm water. Slowly squeeze the filter to thoroughly clean.

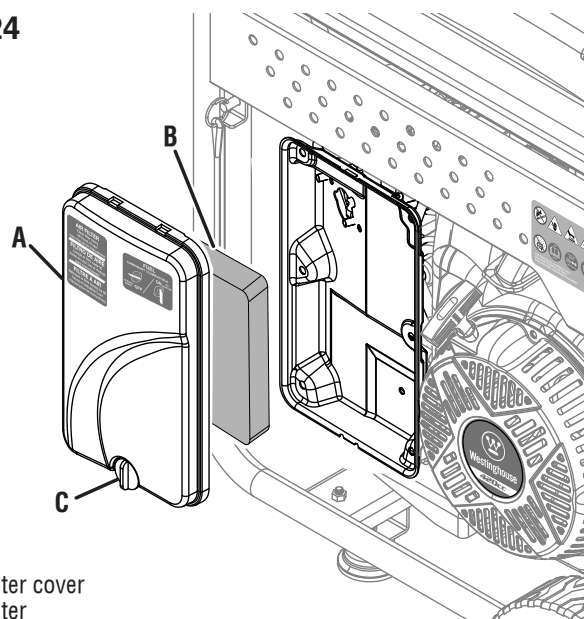
**NOTICE** DO NOT twist or tear the air filter during cleaning or drying. Only apply slow but firm squeezing action.

- Rinse the air filter by submerging it in fresh water and applying a slow squeezing action. Allow the filter to dry thoroughly.

**NOTICE** Do not pollute. Follow the guidelines of the EPA or other governmental agencies for proper disposal of hazardous materials. Consult local authorities or reclamation facility.

- Dip the air filter in clean engine oil then squeeze out all excess oil. The engine will smoke when started if too much oil is left in the filter.
- Install the air filter in the air cleaner housing and reinstall the air filter cover.

FIG. 24



- A - Air filter cover
- B - Air filter
- C - Knob

# CARE AND MAINTENANCE

## CHANGING THE ENGINE OIL

See Figures 25 - 26.

For optimal performance, change the engine oil and oil filter according to the figures specified in the **maintenance schedule** or the engine manual (if applicable). When using the generator under extreme, dirty, dusty conditions or in extremely hot weather, change the oil more frequently.

**NOTE:** Change the oil while the engine is warm but not hot. Warm engine oil drains more quickly and thoroughly than cool lubricant. Contact with hot lubricant will cause serious burns.

- Turn the generator off and allow the engine to cool for 30 minutes.
- Place the generator on a level surface in a well-ventilated area.

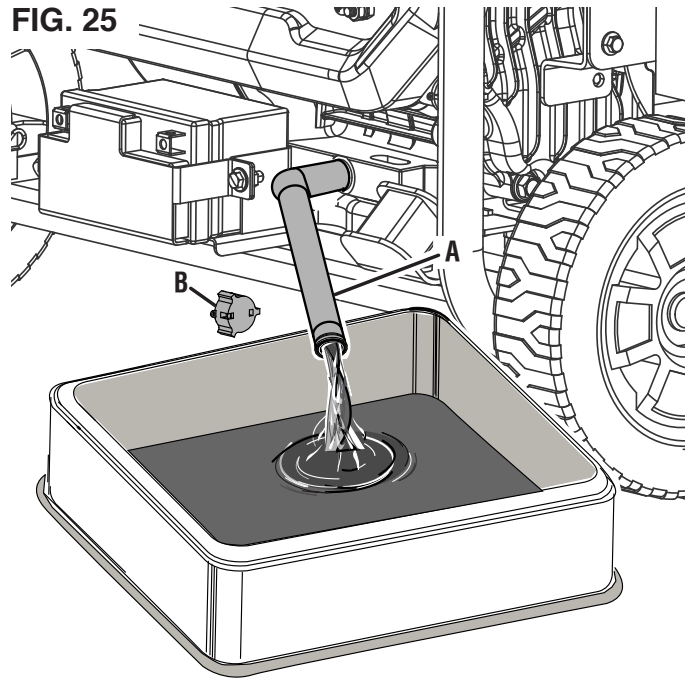
### To change the engine oil:

- Clean the area around the oil dipstick.
- Slowly unscrew and remove the oil dipstick.
- Place an oil pan (or suitable container) under the oil drain hose.
- Unclip the oil drain hose and twist the cap counterclockwise to allow the oil to drain.
- Twist the cap clockwise to close. Secure the hose in the hose clip.
- Refill the oil as described in the *Operations* section.
- Replace the oil dipstick and hand-tighten.
- Clean up any spilled oil.

### To change the oil filter:

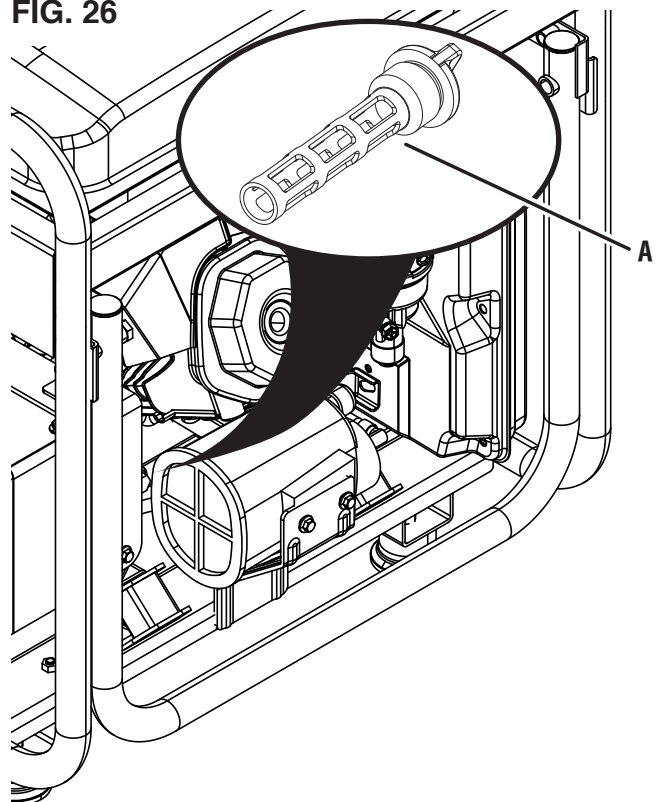
- Clean the area where the oil filter contacts the engine.
  - Remove the oil filter by rotating it counterclockwise.
  - Using a degreaser or gasoline, clean and inspect the screen on the oil filter.
- NOTE:** If the screen is damaged, the filter should be replaced. Contact customer service for a replacement filter.
- Install the oil filter and turn it clockwise until it is secure. **DO NOT** over tighten.
  - Refill the oil as described in the *Operations* section.
  - Replace the oil dipstick and hand tighten.
  - Clean up any spilled oil.

FIG. 25



A - Oil drain hose  
B - Cap

FIG. 26



A - Oil filter

# CARE AND MAINTENANCE

## CLEANING/REPLACING THE SPARK PLUG

See Figure 27.

### NOTICE

ALWAYS use the Westinghouse OEM or compatible non-resistor-type spark plug. Use of resistor-type spark plug can result in rough idling, misfire, or may prevent the engine from starting.

Make sure the spark is clean and properly gapped. To clean or replace your spark plug:

- Turn the generator off and allow the engine to cool for 30 minutes.
- Place the generator on a level surface in a well-ventilated area.
- Remove the spark plug boot by firmly pulling the spark boot directly away from the engine.
- Clean the area around the spark plug.
- Remove the spark plug with the included spark plug socket wrench.

### NOTICE

Never apply any side load or move the spark plug laterally when removing the spark plug.

- Inspect the spark plug. Replace if electrodes are pitted, burned, or the insulator is cracked. Only use a recommended replacement plug.
- Measure the spark plug electrode gap with a wire-type feeler gauge. If necessary, correct the gap by carefully bending the side electrode.

**Spark plug gap: 0.024 – 0.032 in. (0.60 – 0.80 mm)**

- Carefully install the spark plug finger tight, then tighten as additional 3/8 to 1/2 turn with the spark plug wrench.
- Install the spark plug boot.

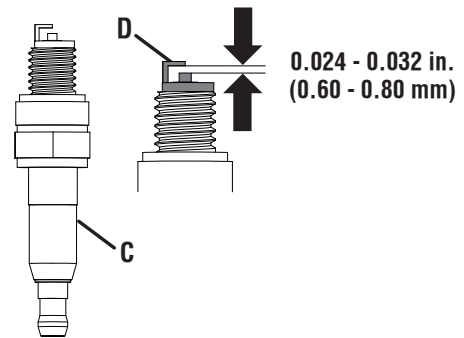
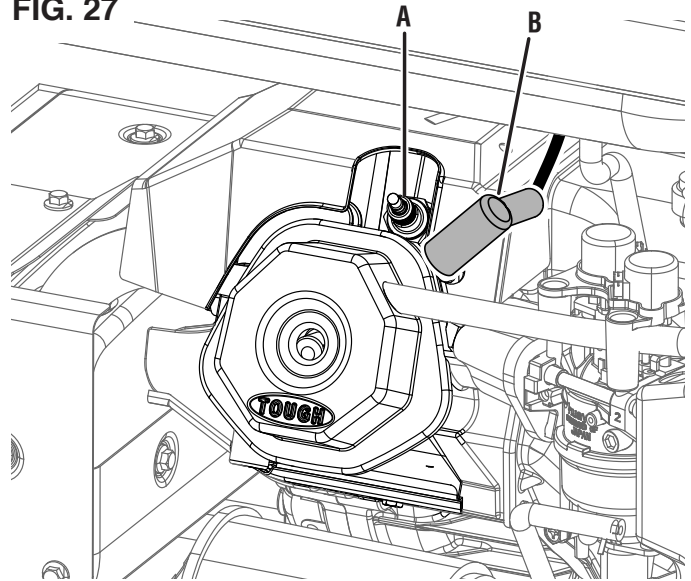
## CLEANING THE SPARK ARRESTOR

See Figure 28.

Check and clean the spark arrestor according to the figures specified in the **Maintenance Schedule** or the engine manual (if applicable). Failure to clean the spark arrestor will result in degraded engine performance.

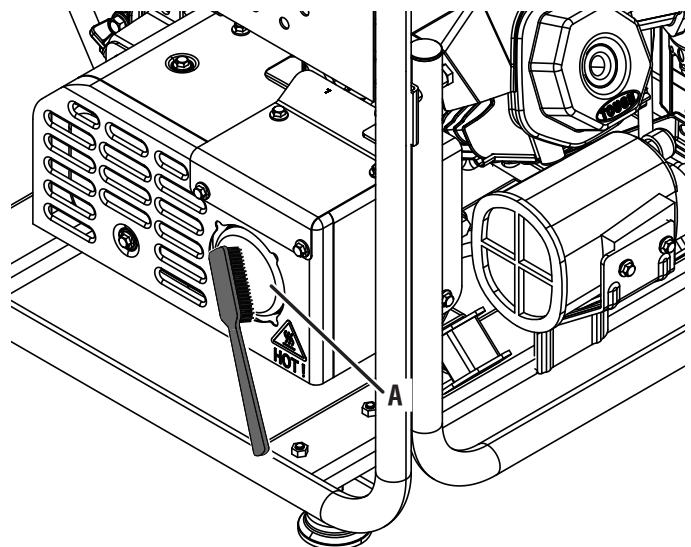
- Turn the generator off and allow the engine to cool for 30 minutes.
- Place the generator on a level surface in a well-ventilated area.
- Carefully remove the carbon deposits from the spark arrestor screen with a wire brush. The spark arrestor must be free of breaks and tears. Use compressed air to clear removed deposits.

FIG. 27



- A - Spark plug
- B - Spark plug boot
- C - Insulator
- D - Electrode

FIG. 28



- A - Muffler/spark arrestor

# CARE AND MAINTENANCE

## DRAINING THE FUEL TANK AND CARBURETOR FLOAT BOWL

See Figures 29 - 30.

**⚠ WARNING** ALWAYS store gasoline in a container approved for gasoline. Unapproved containers can break or deteriorate allowing gasoline or gasoline vapors to escape which can create a serious hazard.

Even properly stabilized fuel can leave residue and cause corrosion if left long term. If storing the generator for two to six months, drain the float bowl to prevent gum and varnish buildup in the carburetor. If storing the generator for longer than six months, drain the fuel tank to prevent fuel separation, deterioration, and deposits in the fuel system.

- Turn the generator off and allow the engine to cool for 30 minutes.
- Place the generator on a level surface in a well-ventilated area.

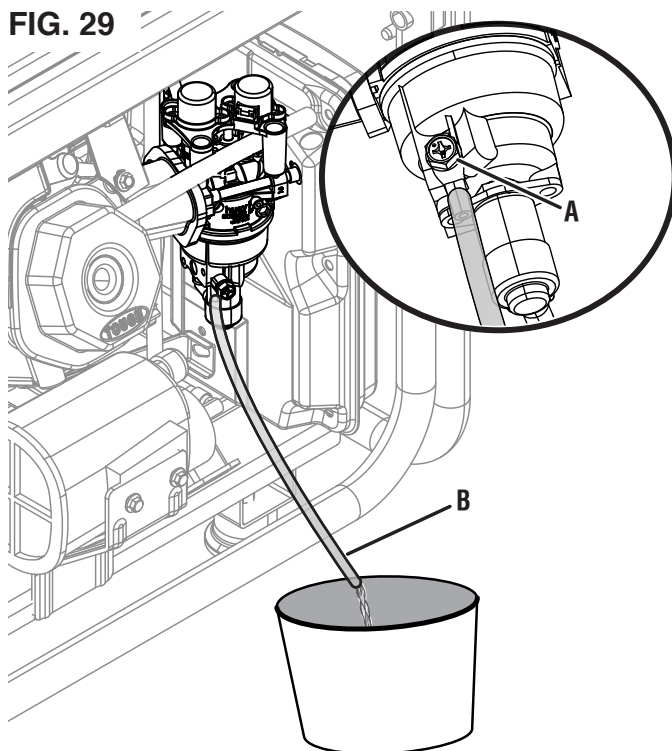
### To drain the float bowl:

- Locate the drain hose extending from the bottom of the carburetor float bowl.
- Place the bottom end of the hose outside the generator into an approved gasoline container to catch the drained fuel.
- Loosen the float bowl drain screw and allow the fuel to drain. Tighten the float bowl drain screw.
- Route the drain hose between the control panel and the carbon canister.

### To drain the fuel tank:

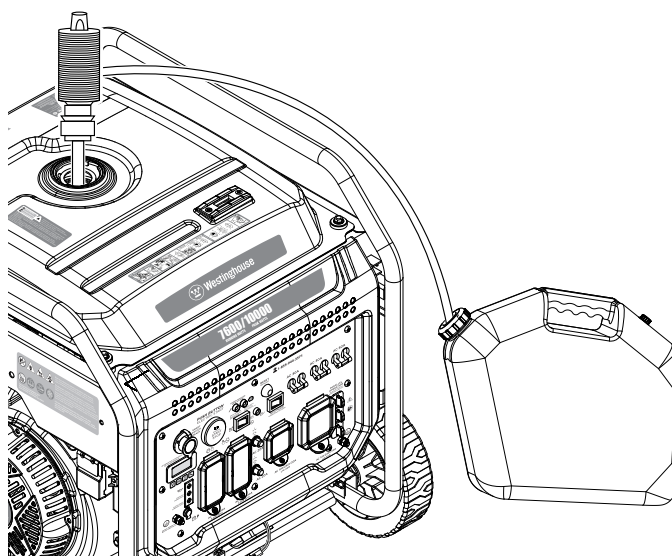
- Clean area around fuel cap and remove the cap slowly.
- Remove the fuel screen filter by slightly compressing it while removing it from the tank.
- Using a commercially available gasoline hand pump (not included), siphon the gasoline from the fuel tank into an approved gasoline container. **DO NOT** use an electric pump.
- Reinstall the fuel screen filter and the fuel tank cap.
- Clean up any spilled fuel.
- Start the generator and allow it to run until the generator engine stops.
- Push the battery switch to the OFF position.
- Disconnect the battery quick connect cable.

FIG. 29



A - Drain screw  
B - Drain hose

FIG. 30



# CARE AND MAINTENANCE

## REPLACING THE FUEL VALVE

See Figure 31.

Overtime, the fuel filter inside the fuel valve may become dirty or clogged. To reduce the risk of engine failure, replace the entire fuel valve including the filter according to the figures specified in the **maintenance schedule** or the engine manual (if applicable).

- Turn the generator off and allow the engine to cool for 30 minutes.
- Drain the fuel tank as described previously.
- Locate the fuel valve and note the valve's orientation.
- **NOTE:** Place an approved gasoline container beneath the fuel valve to catch any remaining fuel.
- Using pliers, squeeze the fuel line clip and slide the fuel line away from the filter.
- Using a wrench (14 mm) [not included], loosen and remove the fuel valve from the tank.
- Thread the new fuel valve onto the fuel tank and tighten securely.
- Install the fuel line onto the new fuel valve.

## CHECKING/ADJUSTING THE VALVE CLEARANCE

See Figures 32 - 33.

### NOTICE

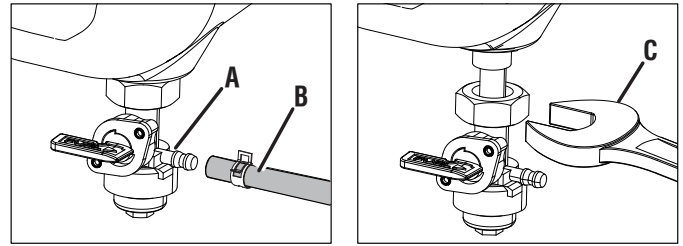
Checking and adjusting valve clearance must be done when the engine is cold.

- Turn the generator off and allow the engine to cool for 30 minutes.
- Place the generator on a level surface in a well-ventilated area.
- Remove the rocker arm cover and carefully remove the gasket. If the gasket is torn or damaged, it must be replaced.
- Remove the spark plug so the engine can be rotated more easily.
- Pull the recoil handle to rotate the engine to top dead center (TDC). Looking through the spark plug hole; the piston should be at the top (both valves are closed).
- Both rocker arms should be loose at TDC on the compression stroke. If they are not, rotate the engine 360°.
- Insert a feeler gauge between the rocker arm and the valve stem to measure valve clearance.

	Intake Valve	Exhaust Valve
<b>Valve Clearance</b>	0.0031–0.0047 in (0.08–0.12 mm)	0.0051–0.0067 in (0.13–0.17 mm)
<b>Torque</b>	8–12 Nm	8–12 Nm

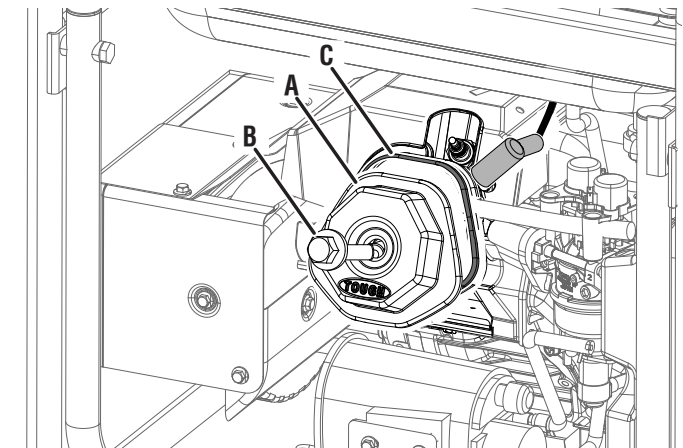
- If an adjustment is necessary, loosen the jam nut.
- Slide the appropriate feeler gauge between the rocker arm and the valve stem.
- Tighten the adjustment screw onto the push rod to obtain the specified clearance.

FIG. 31



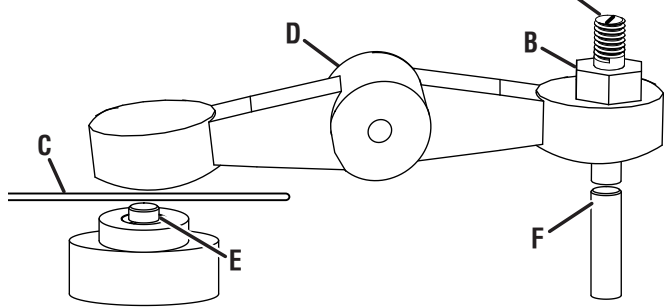
- A - Fuel valve
- B - Fuel line
- C - Wrench (14 mm) [not Included]

FIG. 32



- A - Rocker arm cover
- B - Bolt
- C - Gasket

FIG. 33



- A - Adjustment screw
- B - Jam nut
- C - Feeler gauge
- D - Rocker arm
- E - Valve stem
- F - Push rod

**NOTE:** You should be able to feel the rocker arm touch the feeler gauge.

- Hold the adjustment screw in place and tighten the nut.  
**Torque: 106 inch-pound (12 Nm)**
- Recheck valve clearance.
- If no further adjustments are needed, perform this procedure on the other valve.
- When finished, install the gasket, rocker arm cover, and spark plug.

# CARE AND MAINTENANCE

## BATTERY MAINTENANCE

See Figure 34.

**⚠ WARNING** The battery gives off explosive hydrogen gas during normal operation. A spark or flame can cause the battery to explode with enough force to kill or seriously hurt you. Wear protective clothing and a face shield, or have a skilled technician perform battery maintenance.

**⚠ WARNING** Burn hazard. The battery contains sulfuric acid (electrolyte) which is highly corrosive and poisonous. Wear protective clothing and eye protection when working near the battery. Keep children away from the battery.

**⚠ WARNING** NEVER smoke or work near sparks or other sources of ignition. NEVER touch both battery terminals at the same time with your hand or any non-insulated tools. If battery acid contacts skin or clothing, flush immediately with water and neutralize with baking soda.

The battery shipped with the generator has been fully charged. A battery may lose some charge when not in use for prolonged periods of time.

**NOTE:** Once started, the generator will charge the battery after 30–60 minutes of use.

When the generator is not running, the included trickle charger can remain connected and will maintain the battery for an indefinite period of time. A red light on the charger indicates charging in progress. A green light indicates charging complete. Charge in a dry location.

- Plug the charger into the battery charging port on the control panel.
- Plug the wall receptacle end of the battery charger into a 120 Volt AC wall outlet.

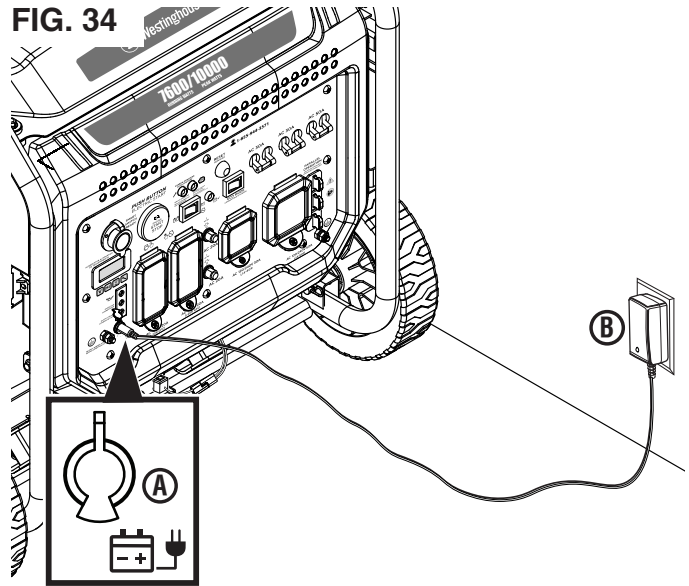
## BATTERY REPLACEMENT

See Figure 35 .

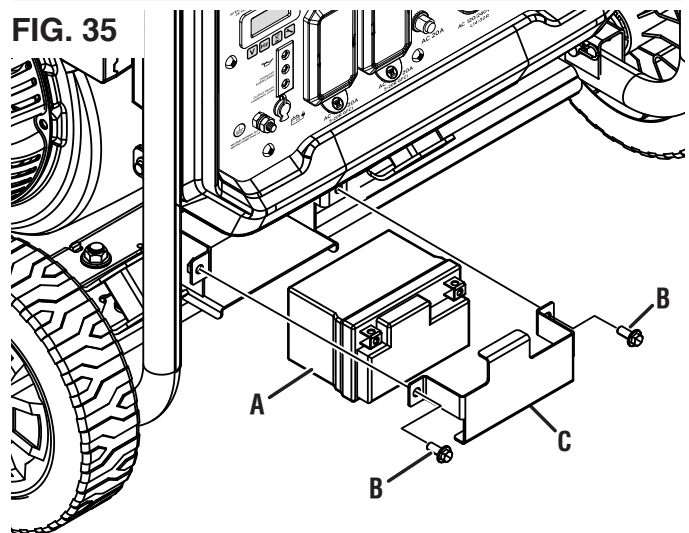
**⚠ CAUTION** Battery posts, terminals contain lead and lead compounds. Wash hands after handling.

- Remove the two battery plate bolts and battery plate. Tilt the battery forward and remove.
- Disconnect the negative (–) cable (black boot) from the negative (–) battery post.
- Disconnect the positive (+) battery cable (red boot) from the positive (+) battery post.

**NOTICE** Always connect the cables in the following sequence to avoid possible shock.



A - Battery charging port  
B - Charger



A - Battery  
B - Battery plate  
C - Bolt

- On the replacement battery, connect the positive (+) battery cable (red boot) to the battery positive (+) terminal. Secure the boot over the battery post.
- Connect the negative (–) battery cable (black boot) to the negative (–) positive terminal. Secure the boot over the battery post.
- Install the battery in the battery tray. Install the battery plate and bolts. Tighten the bolts securely.

**NOTICE** Dispose of the used battery properly according to the guidelines established by your local or state government.

# CARE AND MAINTENANCE

## STORAGE

Turn the unit off and allow it to cool a minimum of 30 minutes before storage. Keep the unit upright. Do not store the generator on its side. Drain fuel before storing the unit. Store the unit and the fuel separately in well-ventilated areas away from sparks, open flames, pilot lights, heat, and other sources of ignition.

### NOTICE

Gasoline stored for as little as 30 days can deteriorate, causing gum, varnish, and corrosive buildup in fuel lines, fuel passages, and the engine. This corrosive buildup restricts the flow of fuel, which can prevent the engine from starting after a prolonged storage period. The use of fuel stabilizer significantly increases the storage life of gasoline. Full-time use of fuel stabilizer is recommended. Follow the manufacturer's instructions for use.

STORAGE TIME	RECOMMENDED PROCEDURE
Less than 1 month	Replace all protective covers on the generator control panel. Clean the exterior of the generator and remove any debris from the muffler cooling vents.
2 to 6 months	Replace all protective covers on the generator control panel. Clean the exterior of the generator and remove any debris from the muffler cooling vents. Drain the carburetor float bowl. (Store gasoline in an approved gasoline container or dispose of it according to state and local ordinances.)
6 months or longer	Replace all protective covers on the generator control panel. Clean the exterior of the generator and remove any debris from the muffler cooling vents. Drain the carburetor float bowl and the fuel tank. (Store gasoline in an approved gasoline container or dispose of it according to state and local ordinances.) Put a tablespoon of engine oil into the spark plug cylinder. Gently pull the recoil handle to slowly turn the engine and distribute the lubricant. Reinstall the spark plug Change the engine oil.

## MAINTENANCE SCHEDULE

Regular maintenance will improve performance and extend the service life of the generator. Follow the hourly or calendar intervals, whichever occurs first. More frequent service is required when operating in adverse conditions as noted below.

**NOTE: If your product has a separate engine manual, disregard the information in this chart and follow the instructions in the engine manual.**

	Before Each Use	After First 25 Hours or First Month	After 50 Hours or Every Six Months	After 100 Hours or Every Six Months	After 300 Hours or Every Year
Check Engine Oil	X				
Change Engine Oil <sup>1</sup>		X	X		
Clean Air Filter <sup>2</sup>			X		
Inspect/Clean Spark Arrestor				X	
Inspect/Clean Spark Plug				X	
Inspect/Adjust Valve Clearance <sup>3</sup>				X	
Replace Spark Plug					X
Replace Air Filter					X
Replace Oil Filter					X
Replace Fuel Valve				X	

<sup>1</sup> Change oil every month when operating under heavy load or in high temperatures.

<sup>2</sup> Clean more often under dirty or dusty conditions. Replace air filter if it cannot be adequately cleaned.

<sup>3</sup> Recommend service to be performed by authorized Westinghouse service dealer.

# TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTION
Engine starts, then shuts down	Fuel level is low or depleted.	Refuel.
	Incorrect engine oil level.	Check engine oil level.
	Dirty air filter.	Clean the air filter.
	Contaminated gasoline.	Drain the fuel tank. Refuel with fresh gasoline.
	Defective low oil level switch.	Contact Westinghouse customer service toll-free at 1 (855) 944-3571.
Engine lacks power	Air filter restricted.	Clean or replace air filter.
	Stale gasoline, generator stored without treating or draining gasoline, or refueled with bad gasoline.	Drain the fuel tank. Refuel with fresh gasoline.
	Fuel system malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Contact Westinghouse customer service toll-free at 1 (855) 944-3571.
Engine will not start	Battery switch in the OFF position.	Turn battery switch to the ON position.
	Out of fuel.	Refuel.
	Stale gasoline, generator stored without treating or draining gasoline, or refueled with bad gasoline.	Drain the gasoline tank. Refuel with fresh gasoline.
	Dirty air filter.	Clean the air filter.
	Low engine oil level stopped generator.	If LOW OIL LED illuminated, turn the battery switch to the OFF position. Add engine oil.
	Spark plug wet with fuel (flooded engine).	Wait five minutes. Turn the battery switch to the OFF position. Pull recoil handle rapidly several times. If the generator does not start, remove spark plug and dry.
	Spark plug faulty, fouled, or improperly gapped.	Gap or replace the spark plug. Reinstall.
	Fuel system malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Contact Westinghouse customer service toll-free at 1 (855) 944-3571.
	CO sensor removed or modified.	Return to original configuration.
	CO sensor activated or system fault occurred.	Relocate generator / Contact Westinghouse customer service toll-free at 1 (855) 944-3571.
Engine runs rough or bogs when load applied	Dirty air filter.	Clean the air filter.
	Generator overloaded.	Unplug some devices.
	Faulty power tool or appliance.	Replace or repair tool or appliance. Stop and restart the engine.
	Fuel system malfunction, ignition malfunction, valves stuck, etc.	Contact Westinghouse customer service toll-free at 1 (855) 944-3571.
No power at AC receptacles	OUTPUT READY LED is OFF and OVERLOAD LED is ON.	Check AC load. Stop and restart engine.
		Check the air inlet. Stop and restart the engine.
	AC circuit breaker/s tripped.	Check AC loads and reset circuit breaker/s.
	Faulty power tool or appliance.	Replace or repair tool or appliance. Stop and restart the engine.
Faulty generator.	Contact Westinghouse customer service toll-free at 1 (855) 944-3571.	



ESPAÑOL

# ecoGEN10000

## GENERADOR PORTÁTIL

7 600 WATTS DE FUNCIONAMIENTO | 10 000 WATTS PICO

### MANUAL DE USUARIO

#### NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO A LA TIENDA

Si tiene preguntas o necesita ayuda, llame al servicio de atención al cliente al 855-944-3571.

### TABLA DE CONTENIDO

Introducción.....	2-3
Seguridad.....	4-10
Eléctrico.....	11-12
Componentes.....	13-14
Montaje.....	15-16
Operación.....	17-24
Cuidado y mantenimiento.....	25-31
Solución de problemas.....	32
Línea de atención al cliente/dirección de la empresa.....	Página trasera

### INTRODUCCIÓN

**⚠ ADVERTENCIA** La operación, el servicio y el mantenimiento de este equipo pueden exponerlo a productos químicos, incluidos los gases de escape del motor, el monóxido de carbono, los ftalatos y el plomo, que el estado de California reconoce como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para minimizar la exposición, evite respirar los gases de escape y use guantes o lávese las manos con frecuencia cuando realice el mantenimiento de este equipo. Para obtener más información, visite [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov).

#### EXENCIONES DE RESPONSABILIDAD

Toda la información, ilustraciones y especificaciones de este manual estaban vigentes en el momento de su publicación. Las ilustraciones que se utilizan en este manual se ofrecen únicamente como vistas de referencia representativas. Nos reservamos el derecho de realizar cualquier cambio en las especificaciones o el diseño sin previo aviso.

#### RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS

Reservados todos los derechos. No se permite la reproducción en ninguna forma sin el permiso por escrito de Westinghouse Outdoor Power Equipment.



**⚠ PELIGRO** Lea este manual antes de usar o realizar el mantenimiento de este producto. El incumplimiento de las instrucciones y precauciones de seguridad de este manual puede provocar lesiones graves o la muerte.

#### ACTUALIZACIONES

El manual de usuario más reciente para sus productos Westinghouse se puede encontrar en nuestra pestaña de soporte <https://westinghouseoutdoorpower.com/pages/manuals>

O escanee el siguiente código QR con la cámara de su teléfono inteligente para ser dirigido al enlace.



# INTRODUCCIÓN

## REGISTRACIÓN DEL PRODUCTO

Para una cobertura de garantía sin problemas, es importante registrar su producto Westinghouse.



### Puedes registrarte por:

- Completar y enviar por correo la tarjeta de registro del producto incluida en la caja.
- Registro del producto suen línea en: <https://westinghouseoutdoorpower.com/pages/warranty-registration>
- Escanee el código QR anterior con la cámara de su teléfono inteligente para ser dirigido al enlace de registro móvil.

### Para su archivo

Fecha de compra:	_____
Número de modelo:	_____
Número de serie:	_____
Lugar de compra:	_____

- Envío de la siguiente información del producto a:

**Westinghouse Outdoor Power**  
Warranty registration  
777 Manor Park Drive  
Columbus, OH 43228

**IMPORTANTE:** Guarde su recibo de compra para una cobertura de garantía sin problemas.

## ESPECIFICACIONES

Voltaje de corriente alterna.....	120V/240V
Voltaje de corriente alterna.....	7 600W
Potencia (pico).....	10 000W
Frecuencia.....	60 Hz
Fase.....	Único
Revoluciones por minuto.....	3 600
Factor de potencia.....	1.0
Clase de aislamiento.....	F
Temperatura ambiente máxima.....	104°F (40°C)
Tipo de combustible.....	Gasolina sin plomo 87–93 Octanos*

Capacidad de combustible.....	5,28 galones (20 litros)
Capacidad de aceite.....	1,16 cuartos (1,1 litros)
Tipo de aceite.....	SAE 10W-30
Bujía.....	Torch F7TC
Separación de la bujía.....	0.024 – 0.032 pulg. (0.60 – 0.80 mm)
Holgura de admisión de la válvula.....	0.0031 – 0.0047 pulg. (0.08 – 0.12 mm)
Holgura de escape de la válvula.....	0.0051 – 0.0067 pulg. (0.13 – 0.17 mm)
Sistema de puesta a tierra de CA.....	Unido al marco

### AVISO

Este producto está diseñado y clasificado para operación continua a temperaturas ambiente de hasta 104°F (40°C). Si es necesario, este producto puede funcionar a temperaturas que oscilan entre 5°F (-15°C) y 122°F (50°C) durante períodos breves. Si el producto se expone a temperaturas fuera de este rango durante el almacenamiento, debe volver a colocarse dentro de este rango antes de la operación. Este producto siempre debe operarse al aire libre en un área bien ventilada y lejos de puertas, ventanas y otras rejillas de ventilación. La potencia y corriente máximas están sujetas y limitadas por factores tales como el contenido de BTU del combustible, la temperatura ambiente, la altitud, las condiciones del motor, etc.

La potencia máxima disminuye aproximadamente un 3,5% por cada 1000 pies sobre el nivel del mar, y también disminuirá aproximadamente un 1% por cada 10°F (6°C) por encima de los 60°F (16°C) de temperatura ambiente.

### AVISO

Incluso con una modificación del carburador, la potencia del motor disminuirá aproximadamente un 3,5% por cada 609,6 metros (2000 pies) de aumento en la altitud. El efecto de la altitud sobre la potencia será mayor si no se modifica el carburador. Una disminución en la potencia del motor disminuirá la potencia de salida del generador. Póngase en contacto con nuestro equipo de servicio para pedir kits de altitud.

### AVISO

¡Gracias por elegir Westinghouse!  
**POR FAVOR LEA ANTES DE DEVOLVER ESTE PRODUCTO POR CUALQUIER MOTIVO.**

Si tiene alguna pregunta o experimenta un problema con su compra de Westinghouse, llámenos al 1-855-944-3571 para hablar con un agente.

**GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.**

## ¿TIENE PREGUNTAS?

Envíenos un correo electrónico a [service@wpowereq.com](mailto:service@wpowereq.com) o llame al 1-855-944-3571

# SEGURIDAD

## DEFINICIONES DE SEGURIDAD

Las palabras PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN y AVISO se utilizan en este manual para resaltar información importante. Asegúrese de que los significados de esta información de seguridad sean conocidos por todos los que operan, realizan el mantenimiento o están cerca del generador.



Este símbolo de alerta de seguridad aparece con la mayoría de las declaraciones de seguridad. Significa atención, ponte alerta, ¡tu seguridad está en juego! Lea y respete el mensaje que sigue al símbolo de alerta de seguridad.

**PELIGRO** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

**ADVERTENCIA** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

**PRECAUCIÓN** Indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.

**AVISO** Indica una situación que puede causar daños al generador, a la propiedad personal y/o al medio ambiente, o hacer que el equipo funcione incorrectamente.

**NOTA:** Indica un procedimiento, práctica o condición que se debe seguir para que el generador funcione de la manera prevista.

## SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

Siga toda la información de seguridad contenida en este manual del usuario, así como la información en la etiqueta del producto.

Símbolo	Descripción
	Símbolo de alerta de seguridad
	Peligro de incendio
	Peligro de descarga eléctrica
	Peligro de quemaduras. No toque las superficies calientes.
	Peligro de asfixia
	No opere en condiciones húmedas
	Lea las instrucciones del fabricante
	Mantenga una distancia segura
	Terrestre. Consulte con un electricista para determinar los requisitos de conexión a tierra antes de la operación.
	Monóxido de carbono

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

**PELIGRO** El escape del generador contiene altos niveles de monóxido de carbono (CO), un gas invisible, inodoro y extremadamente venenoso. Si huele los gases de escape, está respirando monóxido de carbono. Pero, incluso si no huele los gases de escape, es posible que esté inhalando CO.

ÚNICAMENTE opere los generadores al aire libre, en un área bien ventilada. NUNCA opere generadores en el interior, hacerlo PUEDE MUERTE EN MINUTOS.

# SEGURIDAD

• **Uso correcto:** Use los generadores solo al aire libre y a favor del viento, lejos de ventanas, puertas y conductos de ventilación. Dirija siempre el escape lejos de los espacios ocupados. Instale siempre detectores de monóxido de carbono alimentados por batería o detectores de monóxido de carbono enchufables con respaldo de batería en las áreas habitables. **Vea la figura 1.**

• **Uso incorrecto:** NUNCA use un generador en su casa, garaje, sótano, ático, sótano o cualquier otra área total o parcialmente cerrada. Áreas como estas pueden permitir que se acumulen niveles peligrosos de monóxido de carbono. Una puerta abierta o un ventilador en funcionamiento NO proporcionarán una ventilación adecuada. **Vea la figura 2.**

Si comienza a sentirse mareado, débil o enfermo mientras usa el generador, muévase al aire libre inmediatamente. Póngase en contacto con un médico. Es posible que esté experimentando una intoxicación por monóxido de carbono.

**PELIGRO** Peligro de incendio y electrocución. No lo conecte al sistema eléctrico de un edificio a menos que el generador y el interruptor de transferencia se hayan instalado correctamente y un electricista calificado haya verificado la salida eléctrica. La conexión debe aislar la energía del generador de la energía de la red pública y debe cumplir con todas las leyes y códigos eléctricos aplicables. Si no se aísla correctamente la energía del generador, se podrían causar daños a la propiedad y crear una peligrosa retroalimentación de electricidad que podría matar o lesionar gravemente a los trabajadores de servicios públicos.

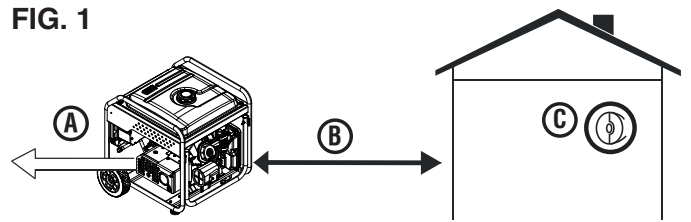
**PELIGRO** Peligro de electrocución. Nunca use el generador en un lugar mojado o húmedo. Nunca exponga el generador a la lluvia, nieve, rocío de agua o agua estancada mientras está en uso. Proteja el generador de todas las condiciones climáticas peligrosas. La humedad o el hielo pueden causar un cortocircuito u otro mal funcionamiento en el circuito eléctrico.

**ADVERTENCIA** Familiarícese con todas las instrucciones, advertencias de seguridad, ilustraciones y especificaciones proporcionadas con este producto. Si no se siguen las instrucciones del fabricante, se pueden producir descargas eléctricas, incendios y/o envenenamiento por monóxido de carbono que pueden provocar la muerte o lesiones graves.

**AVISO** Instale detectores de monóxido de carbono alimentados por baterías o detectores de monóxido de carbono enchufables con respaldo de batería en las áreas habitables.

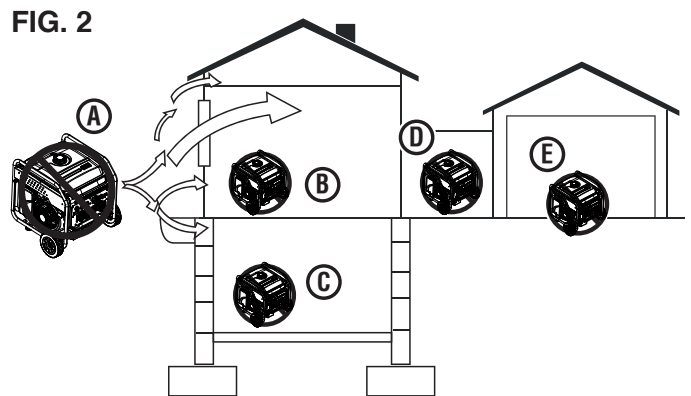
- Este producto SÓLO debe usarse al aire libre.

FIG. 1



- A - Escape (CO)
- B - Use solo AFUERA y LEJOS de ventanas, puertas y conductos de ventilación.
- C - Detectores de CO en zonas de estar

FIG. 2



- A - Escape (CO)
- B - Sala de estar
- C - Espacio de acceso subterráneo
- D - Entrada/Porche/Mudroom
- E - Garaje

- NUNCA use un generador en su casa, garaje, sótano, ático, sótano o cualquier otra área total o parcialmente cerrada. Áreas como estas pueden permitir que se acumulen niveles peligrosos de monóxido de carbono. El monóxido de carbono (CO), un gas invisible, inodoro y extremadamente venenoso, PUEDE MATARLO EN MINUTOS.
  - Solo use EXTERIOR y lejos de ventanas, puertas y rejillas de ventilación según lo recomendado por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades del Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU. Su hogar específico y/o las condiciones del viento pueden requerir una distancia adicional.
  - El Código Eléctrico Nacional requiere el uso de un interruptor de transferencia u otro equipo de transferencia adecuado siempre que se conecte un generador portátil al sistema eléctrico de un edificio. Los interruptores de transferencia aíslan la energía del generador de la energía de la red pública y evitan la retroalimentación de energía eléctrica al sistema de la red pública.
- NOTA:** Un electricista calificado debe instalar un interruptor de transferencia de acuerdo con los códigos eléctricos aplicables. Algunas jurisdicciones pueden requerir que las autoridades locales inspeccionen la instalación. Conserve toda la información relevante de instalación, inspección y mantenimiento.
- Nunca utilice el generador para alimentar equipos de asistencia médica.


# SEGURIDAD

- Nunca exponga el generador a la lluvia, nieve, rocío de agua o agua estancada mientras está en uso. Almacene y opere la unidad en un lugar seco o cubierto (pero no cerrado).
- No permita que niños o personas no capacitadas operen el generador.
- Mantenga a los niños, transeúntes y mascotas a una distancia mínima de 10 pies de un generador en funcionamiento.
- Mantenga la distancia segura. Mientras opera y almacena, mantenga al menos cinco pies de espacio libre en todos los lados del generador, incluida la parte superior. Apague la unidad y deje que se enfríe durante un mínimo de 30 minutos antes de guardarla. El calor generado por el silenciador y los gases de escape podría ser lo suficientemente caliente como para causar quemaduras graves y/o encender objetos combustibles.
- No opere la unidad en áreas donde se almacenen materiales combustibles o peligrosos, incluidas las estaciones de servicio de gasolina y gas natural.
- No opere el generador descalzo, con las manos o los pies mojados, mientras está parado en el agua o en condiciones húmedas.
- No use esta unidad cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.
- Riesgo de quemaduras. No toque las superficies calientes.
- No entre en contacto con el silenciador o el motor. Están muy CALIENTES y causarán quemaduras graves. No coloque partes del cuerpo ni materiales inflamables o combustibles en el camino directo del escape.
- Mantenga las manos, los dedos, los pies y otras partes del cuerpo alejadas de todas las piezas móviles del generador.
- No conecte cables eléctricos desgastados o dañados al generador. NUNCA toque cables deshilachados o expuestos.
- No opere el generador en una pendiente. La unidad siempre debe colocarse sobre una superficie plana y estable con una pendiente no superior a 4°.
- Comprobar el estado físico del producto antes de cada uso. Busque pernos sueltos, fugas de líquido y otros signos de desgaste. Reemplace todos los artículos dañados. Para piezas de repuesto o asistencia, comuníquese con nuestro equipo de servicio al cliente.
- Para un rendimiento óptimo, use el generador en temperaturas entre 23 °F (-5 °C) y 104 °F (40 °C) con una humedad relativa máxima del 90 %.
- Antes de arrancar el generador, revise todos los fluidos (aceite y gasolina).
- No quite la varilla medidora de aceite o la tapa de combustible cuando el generador esté funcionando.
- Apriete firmemente la varilla medidora de aceite después de agregar aceite y la tapa de combustible después de agregar gasolina.
- Evite el contacto de la piel con aceite de motor o gasolina. Use ropa y equipo de protección. Lave toda la piel expuesta con agua y jabón. El contacto prolongado de la piel con gasolina o aceite de motor puede causar irritación severa de la piel y otras reacciones adversas.
- El generador vibra y rebota durante el funcionamiento normal. Revise el generador y todos los cables conectados a él por cualquier daño que pueda haber resultado de la vibración. Reemplace o repare los artículos dañados según sea necesario. No utilice el generador ni ningún elemento que muestre signos de daño.
- Todas las herramientas y aparatos eléctricos que funcionen con este generador deben estar correctamente conectados a tierra mediante el uso de un tercer cable o tener doble aislamiento.
- Antes de transportar el generador, desconecte la funda de la bujía, drene el tanque de combustible y sujete adecuadamente la unidad.
- Puede haber fugas de combustible o aceite del generador durante el transporte. Coloque una toalla, una lámina de plástico o una almohadilla absorbente debajo de la unidad para proteger su vehículo.
- Para prolongar la vida útil de este producto, siga las instrucciones de la sección *Cuidado y mantenimiento* de este manual.
- Reemplace los elementos dañados o desgastados con piezas de repuesto recomendadas o equivalentes. El uso de una pieza incorrecta o incompatible podría crear un peligro que podría provocar lesiones personales graves.
- Retire siempre del generador cualquier herramienta u otro equipo de servicio utilizado durante el mantenimiento antes de ponerlo en funcionamiento.

## TOMA DE TIERRA

*Vea la figura 3.*

 **ADVERTENCIA** Peligro de choque. Si no se conecta a tierra correctamente el generador, se puede producir una descarga eléctrica.

 **AVISO** Solo use cables de extensión, herramientas y electrodomésticos de 3 clavijas con conexión a tierra, o herramientas y electrodomésticos con doble aislamiento.

El neutro del generador está unido al marco. Hay un conductor permanente entre el generador (cable del estator) y el marco. Si este generador se utilizará únicamente con un equipo de cable y enchufe conectado a los receptáculos montados en el generador, el Código Eléctrico Nacional no requiere que la unidad esté conectada a tierra. Sin embargo, otros métodos de uso del generador pueden requerir conexión a tierra para reducir el riesgo de descarga o electrocución.

Antes de usar la terminal de tierra, consulte con un electricista calificado, un inspector eléctrico o una agencia local que tenga jurisdicción sobre los códigos u ordenanzas locales que se aplican al uso previsto del generador.

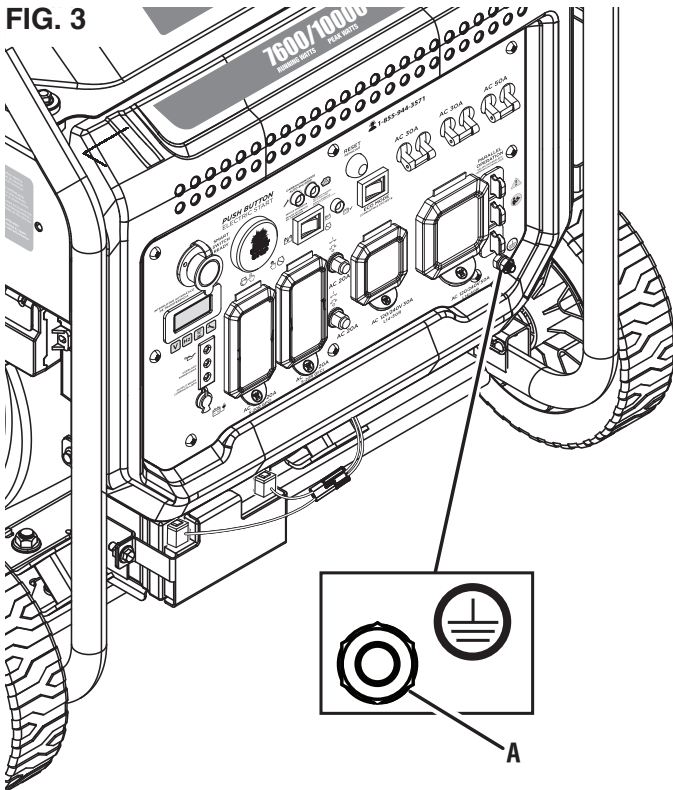
## DESCONEXIÓN DEL NEUTRO CONECTADO

*Vea la figura 3.*

El neutro adherido solo debe eliminarse en circunstancias específicas. Consulte a un electricista calificado para determinar si las circunstancias requieren desconectar el neutro unido.

# SEGURIDAD

FIG. 3



A - Terminal de tierra

- Retire la tapa del alternador.
- Retire el cable de puente blanco unido del perno de tierra y la conexión del terminal sin marcar. Vuelva a instalar los pernos y apriete firmemente.
- Mantenga el cable puente unido en un lugar seguro para que el generador pueda regresar a la configuración original.

## AVISO

Aplice una nueva etiqueta "NEUTRO NO ADHERIDO" sobre la etiqueta "NEUTRO ADHERIDO AL MARCO" en la parte delantera del panel de control.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD PARA GASOLINA Y VAPOR DE GASOLINA



### PELIGRO

Peligro de incendio y explosión. La gasolina es altamente explosiva e inflamable y puede causar quemaduras graves o la muerte.



### ADVERTENCIA

Peligro de incendio y quemaduras. NUNCA afloje o retire la tapa de combustible mientras el generador está funcionando. Apague la unidad y deje que se enfríe durante al menos cinco minutos antes de agregar gasolina. Afloje la tapa de combustible lentamente.



### ADVERTENCIA

En caso de un incendio de gasolina, no intente extinguir la llama si la válvula del tanque de combustible está en la posición ON. Introducir un extintor a un generador con un interruptor de combustible abierto podría crear un riesgo de explosión.

- Peligro de incendio. La gasolina es altamente inflamable. Tratar con cuidado.
- Nunca use gasolina como agente de limpieza.
- La gasolina irrita la piel y debe limpiarse inmediatamente si entra en contacto con la piel.
- No almacene gasolina cerca de hornos, calentadores de agua o cualquier otro aparato que produzca calor o tenga encendido automático.
- Mantenga la gasolina alejada de chispas, llamas abiertas, llamas piloto, calor y otras fuentes de ignición.
- Almacene cualquier recipiente que contenga gasolina en un área bien ventilada, lejos de cualquier combustible o fuente de ignición.
- SIEMPRE guarde la gasolina en un recipiente aprobado para gasolina. Los recipientes no aprobados pueden romperse o deteriorarse permitiendo que se escape la gasolina o los vapores de gasolina, lo que puede crear un peligro grave.
- La gasolina tiene un olor distintivo, esto ayudará a detectar posibles fugas rápidamente.
- Los vapores de gas pueden provocar un incendio si se inflaman.
- No fume cuando manipule combustible, agregue combustible al generador o vacíe el tanque de gasolina.
- Use protección para los ojos mientras reposta.
- Antes de agregar combustible al generador, apague la unidad y deje que se enfríe durante un mínimo de cinco minutos. Si es necesario, mueva la unidad a un terreno nivelado.
- No quite la tapa del tanque de combustible cuando el generador esté funcionando.
- Afloje la tapa de combustible lentamente para liberar la presión de manera segura, evitar que la gasolina se escape alrededor de la tapa y evitar que el calor del silenciador encienda los vapores de combustible.
- NUNCA llene el tanque de gasolina del generador más allá del anillo de llenado máximo en la pantalla de combustible. Mantener los niveles de gasolina en o por debajo del anillo de llenado permitirá la expansión del combustible. Llenar en exceso el tanque de combustible puede provocar un desbordamiento repentino de gasolina y provocar que la gasolina derramada entre en contacto con superficies CALIENTES.
- El combustible derramado puede encenderse. Limpie los derrames inmediatamente y permita que el área se seque antes de operar el generador. Nunca intente quemar el combustible derramado.
- Apriete firmemente la tapa de combustible después de agregar gasolina.
- No cubra la tapa de combustible mientras el generador está en funcionamiento. Cubrir la tapa puede hacer que el motor falle o dañe el producto.
- Drene el combustible antes de almacenar la unidad. Guarde la unidad y el combustible por separado en áreas bien ventiladas lejos de chispas, llamas abiertas, luces piloto, calor y otras fuentes de ignición.
- Apague la unidad y deje que se enfríe durante un mínimo de 30 minutos antes de drenar el combustible.

# SEGURIDAD

## INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL SENSOR DE CO

El sensor de CO controla la acumulación de gas venenoso de monóxido de carbono alrededor del generador cuando el motor está en marcha. Si se detectan niveles crecientes de gas CO, el sensor de CO apaga automáticamente el motor.

El sensor de CO también detectará la acumulación de monóxido de carbono de otras fuentes de combustión de combustible utilizadas en el área de operación. Por ejemplo, si el escape de las herramientas que queman combustible apunta a un generador equipado con un sensor de CO, se puede iniciar un apagado debido al aumento de los niveles de CO. Esto no es un error. Se ha detectado monóxido de carbono peligroso. Mueva y redirija cualquier fuente de quema de combustible adicional para disipar el monóxido de carbono lejos del personal y los edificios ocupados.

**NOTA:** Los generadores equipados con arranque remoto deben reiniciarse con el botón START/STOP en el panel de control después de que ocurra un apagado automático.

Los generadores están diseñados para usarse al aire libre, lejos de edificios ocupados y el escape apunta lejos del personal y los edificios. Si se usa incorrectamente y se opera en un lugar que resulta en la acumulación de CO, como en un área parcialmente cerrada, el sensor de CO apaga el motor y la luz indicadora ROJA parpadeará notificando al usuario que hay niveles peligrosos de monóxido de carbono.

Si el generador se apaga y la luz indicadora ROJA parpadea, abandone el área inmediatamente. Espere a que el monóxido de carbono se disipe y la luz indicadora ROJA se apague antes de regresar al área afectada. Una vez que sea seguro regresar, lea la etiqueta de acción para conocer los pasos a seguir. El sensor de CO **NO** reemplaza las alarmas de monóxido de carbono. Instale alarmas de monóxido de carbono alimentadas por baterías en su hogar.

**⚠ ADVERTENCIA** El apagado automático acompañado de una luz ROJA parpadeante en la parte del sensor de CO del panel de control es una indicación de que el generador se ubicó incorrectamente, lo que permitió que el monóxido de carbono se acumulara a niveles inseguros. Si comienza a sentirse enfermo, mareado, débil o los detectores de monóxido de carbono en su hogar indican una alarma, salga al aire libre de inmediato. Llame a los servicios de emergencia. Es posible que tenga intoxicación por monóxido de carbono.

## ENTENDIENDO LAS LUCES INDICADORAS DEL SENSOR CO

Vea la figura 4.





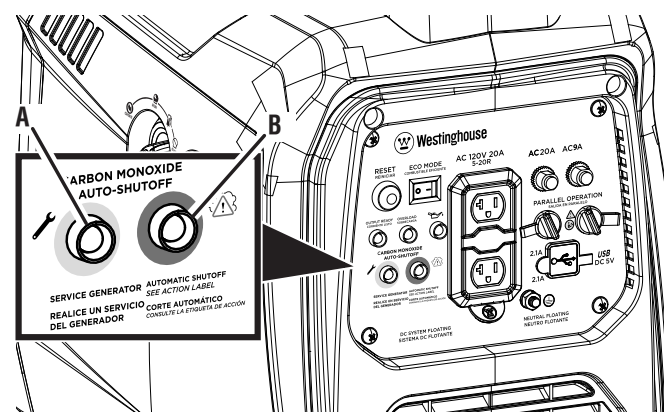
COLOR	DESCRIPCIÓN
<p><b>ROJA</b></p>  	<p>Niveles peligrosos de monóxido de carbono acumulados alrededor del generador. Después del apagado, la luz indicadora ROJA en el área del sensor de CO del panel de control parpadeará para notificar que el generador se apagó debido a que los niveles de monóxido de carbono superaron un umbral seguro. La luz ROJA parpadeará durante al menos cinco minutos después de un corte de CO.</p> <p>Cuando sea seguro hacerlo, mueva el generador a un área abierta al aire libre lejos de los espacios ocupados con el escape apuntando hacia afuera. Una vez reubicado en un área segura y la luz roja está apagada, se puede reiniciar el generador. Introduzca aire fresco y ventile el área donde se apagó el generador.</p>
<p><b>AMARILLO</b></p>  	<p>Ocurrió una falla en el sistema del sensor de CO. Cuando ocurre una falla en el sistema, el generador se apaga automáticamente y la luz indicadora AMARILLA en el área de apagado automático de CO del panel de control parpadeará para notificar que se ha producido una falla. La luz AMARILLA parpadeará durante al menos cinco minutos después de una falla. El generador puede reiniciarse pero puede continuar apagándose. Una falla del sensor de CO solo puede ser diagnosticada y reparada por un centro de servicio autorizado de Westinghouse.</p>

FIG. 4



A - LED del generador de servicio (service generator)  
 B - LED de apagado automático (automatic shutoff)

# SEGURIDAD

## ETIQUETAS Y CALCOMANÍAS DE SEGURIDAD

La siguiente información se encuentra en las etiquetas y calcomanías de su generador.

### ① Etiqueta de acción

Si se acumulan niveles peligrosos de monóxido de carbono alrededor del generador, se producirá un apagado automático. Si la unidad se apaga, abandone el área inmediatamente. Cuando sea seguro regresar, haga lo siguiente:

- Mueva el generador a un área abierta al aire libre.
- Apunte el escape hacia afuera.
- No haga funcionar el generador en áreas cerradas (por ejemplo, fuera de la casa o el garaje).
- Muévase al aire libre.
- Consiga ayuda médica si está enfermo, mareado o débil.
- **ADVERTENCIA** – La manipulación del sensor de monóxido de carbono podría resultar en una condición peligrosa.

### ② Especificaciones

(Vea página 3)

### ③ Monóxido de carbono

- Usar un generador en interiores **PUEDA MATARLO EN MINUTOS**. El escape del generador contiene monóxido de carbono. Este es un veneno que no se puede ver ni oler.
- **NUNCA** lo use dentro de una casa o un garaje, **INCLUSO** si las puertas y ventanas están abiertas.

### ④ Proposición 65 de California

Cáncer y daño reproductivo - [www.P65Warnings.ca.gov/product](http://www.P65Warnings.ca.gov/product)

### ⑤ Superficie caliente

No tocar

### ⑥ Símbolos de Seguridad

(Vea página 4)

### ⑦ Filtro de aire

¡Limpie el filtro cada 50 horas de uso!

### ⑧ Llevar el generador afuera

Los generadores están destinados a ser utilizados al aire libre.

### ⑨ Peligro de humos tóxicos

Los motores en funcionamiento emiten monóxido de carbono, un gas venenoso inodoro que puede causar náuseas, desmayos o la muerte. No arranque el motor en interiores o en un área cerrada, incluso si las ventanas y puertas están abiertas.

**1**

**POINT ORIENTER DIRECTION**

**EXHAUST EL TUBO DE ESCAPE L'ÉCHAPPEMENT**

**AWAY HACIA AFUERA LOIN DE VOUS**

**ACTION LABEL**

**ETIQUETA DE FUNCIONAMIENTO**

**ETIQUETA DE ACCIÓN**

• **MOVE GENERATOR TO AN OPEN, OUTDOOR AREA.**

• **POINT EXHAUST AWAY.**

• **DON'T RUN GENERATOR IN ENCLOSED AREAS.** (E.G., NOT IN HOUSE OR GARAGE.)

• **MOVIR EL GENERADOR A UN ÁREA ABIERTA, EN EXTERIORES.**

• **INDICAR EL TUBO DE ESCAPE HACIA AFUERA.**

• **NO HACER EL GENERADOR EN ÁREAS CERRADAS (P.E.J. EN UNA CASA O GARAJE).**

• **INDICAR LA CERRADURA DENTRO DE UN ESPACIO CERRADO DENTRO.**

• **ÉCHAPPEMENT LOIN DE VOUS.**

• **NE PAS FAIRE FONCTIONNER LA GÉNÉRATRICE DANS DES ENDROITS FERMÉS (COMME DANS UN MAISON OU UN GARAGE).**

**AUTOMATIC SHUTOFF - YOU MUST: ETIQUETA DE FUNCIONAMIENTO: ETIQUETA D'ACCION:**

**WARNING ADVERTENCIA AVERTISSEMENT**

**TAMPERING WITH CARBON MONOXIDE SENSOR COULD RESULT IN HAZARDOUS CONDITION**

**INDICER RETROCIERREO CON SENSOR DE MONÓXIDO DE CARBONO PODRÍA OCASIONAR CONDICIONES PELIGROSAS**

**L'ALTÉRATION DE CAPTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE PEUT ENTRAINER DES CONDITIONS DANGEREUSES**

• **MOVE TO FRESH AIR.**

• **GET MEDICAL HELP IF SICK, DIZZY OR WEAK.**

• **MOVETE A FRESCA AIRE.**

• **CONSEGUIR AYUDA MÉDICA SI SE SIENTE ENFERMO, MAREADO O DÉBIL.**

• **CONSULTER UN MÉDICIN SI VOUS ÊTES MALADE, ÉTOURDI OU FAIBLE.**

**2**

**Westinghouse**

Westinghouse Outdoor Power Equipment, Columbus Ohio 43228 USA

Westinghouse Outdoor Power Equipment, Columbus Ohio 43228 États-Unis

Model	Power (Rated)	Insul Class	Serie
Part No.	Puissance (Nom.)	Classe Disol.	No. De Série
Numero de Pie	Power (Peak)	Max. Amp. Temp.	Register your product:
AC Voltage	Puissance (Picolo)	Temp. Amp. Max.	
Tension CA	Frequency	Duty Service	
AC Current	Fréquence	Designed in Columbus, Ohio USA	Made in China/Fabriqué en Chine
Transmis CA	RPM	Con U.S.A. Columbus, Ohio, États-Unis	

**3**

**⚠ DANGER**

**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.**

**⚠ DANGER**

**NE JAMAIS utiliser à l'intérieur d'une maison ou d'un garage. MÊME SI les portes et les fenêtres sont ouvertes.**

**Utiliser UNIQUEMENT à l'EXTÉRIEUR et bien des fenêtres, portes et ventilations.**

**⚠ PELIGRO**

**Si usa un generador en interiores MORIRÁ EN POCOS MINUTOS. El escape del generador contiene monóxido de carbono. Es un veneno que no tiene olor ni se puede ver.**

**NUNCA lo use dentro de una casa o garaje, AUN si las puertas y ventanas están abiertas.**

**Sólo úsalo en EXTERIORES y lejos de ventanas, puertas y ductos de ventilación.**

**4**

**WARNING: Cancer and reproductive harm -** [www.P65Warnings.ca.gov/product](http://www.P65Warnings.ca.gov/product)

**AVERTISSEMENT: Cancer et problèmes de reproduction -** [www.P65Warnings.ca.gov/product](http://www.P65Warnings.ca.gov/product)

**ADVERTENCIA: Cáncer y daños al sistema reproductor -** [www.P65Warnings.ca.gov/product](http://www.P65Warnings.ca.gov/product)

**5**

**⚠ CAUTION HOT SURFACES**

**⚠ PRECAUCIÓN SUPERFICIES CALIENTES**

**⚠ ATTENTION AUX SURFACES CHAUDES**

**7**

**AIR FILTER**

Clean filter every 50 hours of use! (see manual for instructions)

**FILTRO DE AIRE**

¡Limpie el filtro cada 50 horas de uso! (ver el manual para instrucciones)

**FILTRE À AIR**

Nettoyez le filtre toutes les 50 heures d'utilisation! (voir manuel pour les instructions)

**6**

Read and understand operating instructions before starting. Lisez et comprenez les instructions d'utilisation avant de commencer.

Provide proper ventilation! Do not operate in a confined area. Assurez une ventilation adéquate! Ne pas utiliser dans un espace confiné.

Do not operate in wet conditions. Electrical shock may result and could be fatal! Do not operate in conditions of humidity. (Puede producirse una descarga eléctrica y podría ser fatal! No pas utilizar dans des conditions humides. Un choc électrique peut en résulter et peut être fatal!)

FOR USE IN A WEATHER PROTECTED WELL VENTILATED AREA. PARA USO EN ZONAS BIEN VENTILADAS, PROTEGIDAS CONTRA EL TIEMPO EMPLOYEZ UNIQUEMENT DANS UN EMPLACEMENT À L'ABRI DES INTÉMPÉRÉS ET BIEN AÉRIÉ.

**8**

**TAKE GENERATOR OUTSIDE**

**LLEVAR EL GENERADOR FUERA**

**PRENDRE LE GÉNÉRATRICE DEHORS**

**9**

**⚠ WARNING/AVERTISSEMENT**

**TOXIC FUMES HAZARD. Running engines gives off carbon monoxide, an odourless poisonous gas that can cause nausea, fainting, or death. Do not start engine indoors or in an enclosed area, even if the windows and doors are open.**

**DANGER TOXIQUE. Faire fonctionner un moteur dégage de l'oxyde de carbone, un gaz inodore toxique qui peut provoquer la nausée, évanouissement ou la mort. Ne démarrer pas le moteur à l'intérieur ou dans une espace clos, même si les fenêtres et les portes sont ouvertes.**



# SEGURIDAD

## 10 Peligro de punto de pellizco

Mantenga los dedos y las manos alejados del punto de pellizco.

## 11 No aceite

Se ha drenado el aceite de la unidad para el envío. Agregue aceite antes de intentar operar la unidad.

## 12 Válvula de gasolina

Gire la válvula de combustible a la posición de encendido cuando arranque la unidad. Gire la válvula de combustible a la posición de apagado cuando la unidad no esté en uso.

## 13 Desplazamiento del motor

Esta unidad tiene un motor de 420 cc.

## 14 Watts de funcionamiento/ watts de pico

El generador Westinghouse produce 10 000 vatios pico y 7600 vatios de funcionamiento

## 15 Adición de aceite

Agregue aceite de motor hasta que el nivel de aceite esté dentro del rango de funcionamiento seguro.

## 16 Capacidad de combustible

Este generador tiene un tanque de combustible de 5.3 galones. SIEMPRE use gasolina LIMPIA, FRESCA, sin plomo (87–93 octanos) en esta unidad. No use combustible E15 o E85 en este producto.

## 17 Riesgo de explosión

Nunca alimente la unidad con el motor en marcha. Siempre alimente la unidad en un área bien ventilada. Limpie siempre los derrames de combustible. Siempre permita que la unidad se enfríe antes de cargar combustible.

## 18 Instrucciones de arranque EZ

Consulte la etiqueta de “Instrucciones de arranque EZ” y las instrucciones en la sección de *Operaciones* cuando arranque y detenga el generador.

## 19 Servicio al Cliente


Para asistencia técnica o servicio llame gratis al 1-855-944-9571





**7600/10000**  
RUNNING WATTS    PEAK WATTS

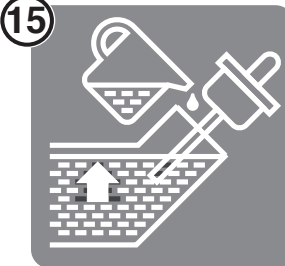
**FUEL**  
CARBURANT | COMBUSTIBLE



PARADA / ARRET    OFF    ON / EN MARCHÉ



**420cc**



**DO NOT OVERFILL**

**5.3 Gal**  
20L

**USE FUEL STABILIZER FOR STORAGE**


UTILISEZ UN STABILISATEUR DE CARBURANT POUR LE STOCKAGE

EL USO DEL ESTABILIZADOR DE COMBUSTIBLE PARA EL ALMACENAMIENTO

87 MINIMUM OCTANE  
87 OCTANO MINIMUM  
87 OCTANO MINIMO

**17**

**WARNING**  
**ADVERTENCIA**  
**AVERTISSEMENT**



NEVER FUEL UNIT WITH ENGINE RUNNING. ALWAYS FUEL UNIT IN WELL VENTILATED AREA. ALWAYS CLEAN FUEL SPILLS. ALWAYS ALLOW UNIT TO COOL BEFORE FUELING.

NUNCA COMBUSTE LA UNIDAD CON EL MOTOR EN MARCHA. SIEMPRE UNIDAD DE COMBUSTIBLE EN ZONA BIEN VENTILADA. SIEMPRE LIMPIE LOS DERRAMES DE COMBUSTIBLE. SIEMPRE PERMITA QUE LA UNIDAD ESTÉ EN FRÍO ANTES DE COMBUSTIBLE.

NE FAITES JAMAIS LE PLEIN LORSQUE LE MOTEUR EST EN MARCHÉ. FAITES TOUJOURS LE PLEIN DE L'UNITÉ DANS UN ENDROIT BIEN VENTILÉ. NETTOYEZ TOUJOURS LE CARBURANT RÉPANDU. LAISSEZ TOUJOURS REFROIDIR L'APPAREIL AVANT DE FAIRE LE PLEIN.

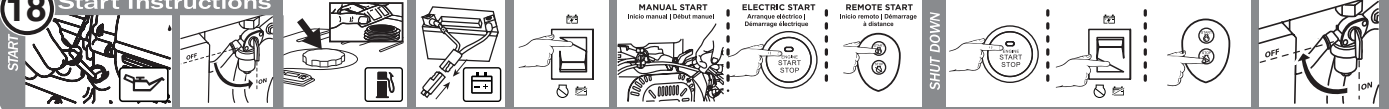
**19 FOR TECHNICAL ASSISTANCE or SERVICE CALL TOLL FREE**

PARA LA AYUDA TÉCNICA Y SERVICIO LLAMADA  
POUR SUPPORT TECHNIQUE ou SERVICE, APPELEZ SANS FRAIS

**1-855-944-3571**

**3 YEAR LIMITED WARRANTY**

**18 Start Instructions**



## GENERATOR CAPACITY

### AVISO

No sobrecargue la capacidad del generador. Exceder la capacidad de vataje/amperaje del generador puede dañar el generador y/o los dispositivos eléctricos conectados a él.

Revise las **Especificaciones** de este generador y registre los watts de funcionamiento (continuos) y máximos (de arranque). En general, cuanto mayor sea la potencia, más dispositivos se pueden alimentar al mismo tiempo. Deben tenerse en cuenta los requisitos de alimentación total de todos los dispositivos conectados.

### Para determinar los requisitos de energía:

- Elija los dispositivos que desea alimentar simultáneamente.
- Registre y sume los watts de funcionamiento (continuos) de cada dispositivo. El generador debe producir continuamente esta cantidad de vataje para mantener los dispositivos en funcionamiento.
- Registre los watts máximos (inicial) de cada dispositivo. Esta es la oleada momentánea de energía requerida para arrancar motores eléctricos en algunas herramientas y electrodomésticos.
- Seleccione el dispositivo con el vataje máximo (inicial) más alto. Sume los watts máximos (inicial) de ese dispositivo al total de watts en funcionamiento (continuos) de todos los dispositivos conectados para determinar el requisito de potencia máxima total para el generador.

**NOTA:** El requisito de vataje máximo total asume el arranque intermitente de los dispositivos. Ajuste la estimación si los dispositivos alcanzan el vataje máximo al mismo tiempo.

### Ejemplo:

Herramienta o aparato	Watts de funcionamiento*	Watts pico adicionales*
Aire acondicionado para vehículos recreativos	700	1 500
Refrigerador congelador	700	2 200
Microondas	1 000	---
Televisión (27 pulg.)	500	---
<b>Watts de funcionamiento totales*</b>	<b>2 900</b>	<b>---</b>
<b>Watts pico más altos</b>	<b>---</b>	<b>2 200</b>
Watts de funcionamiento totales		2 900
Watts pico más altos		+ 2 200
<b>Watts pico totales</b>		<b>5 100</b>

En este ejemplo, necesitaría un generador con al menos 2900 watts de funcionamiento (continuos) y 5100 watts máximos (de arranque) para alimentar todos los dispositivos conectados.

\*Los watts enumerados son aproximados. Verifique la potencia real.

## GESTIÓN DE LA ENERGÍA DEL GENERADOR

Para prolongar la vida útil del generador, tenga cuidado al agregar cargas eléctricas. Desconecte todas las cargas antes de arrancar el generador. La forma más segura de administrar la energía del generador es agregar cargas secuencialmente haciendo lo siguiente:

- Retire todas las cargas y arranque el generador como se describe más adelante en este manual.
- Conecte e inicie el dispositivo o aparato más grande.
- Permita que la salida del generador se estabilice. Una vez estable, el motor debería funcionar sin problemas y el dispositivo debería funcionar correctamente.
- Conecte e inicie el siguiente dispositivo o aparato más grande.
- Permita que la salida del generador se estabilice.
- Repita este proceso para cada carga adicional.

## REFERENCIA DE POTENCIA

Herramienta o aparato	Watts de funcionamiento*	Watts pico adicionales*
Radio AM/FM	100	---
Ventilador de caja	100	---
Televisión	500	---
Aire acondicionado para vehículos recreativos	700	1 500
Cafetera	1 000	---
Microondas	1 000	---
Refrigerador congelador	700	2 200
Bomba Sumidero ½ HP	1 050	2 150
Compresor de aire	1 400	3 600
Sierra de mesa (10 pulg.)	2 000	2 000

\*Los watts enumerados son aproximados. Verifique los watts real.

## CABLES DE EXTENSIÓN

**ADVERTENCIA** Peligro de asfixia. Los cables de extensión que van directamente a la casa aumentan el riesgo de envenenamiento por monóxido de carbono a través de cualquier abertura. Si se utiliza un cable de extensión que se conecta directamente a su hogar para alimentar elementos interiores, existe el riesgo de envenenamiento por monóxido de carbono para las personas que se encuentran dentro del hogar. Siempre use detectores de monóxido de carbono alimentados por batería que cumplan con los estándares de seguridad UL 2034 actuales cuando haga funcionar el generador. Controle regularmente la batería del (de los) detector(es).

**⚠ ADVERTENCIA** Peligro de asfixia. Cuando opere el generador con cables de extensión, asegúrese de que el generador esté ubicado en un área abierta al aire libre, al menos a 20 pies (6 m) de los espacios ocupados con el escape apuntando hacia afuera.

**⚠ ADVERTENCIA** Peligro de incendio y electrocución. Nunca use cables de extensión desgastados o dañados. Los cables de extensión dañados o sobrecargados pueden sobrecalentarse, formar arcos eléctricos y quemarse, lo que podría causar la muerte o lesiones graves.

Antes de conectar un aparato de CA o un cable de alimentación al generador:

- Use cables de extensión, herramientas y electrodomésticos con conexión a tierra de 3 clavijas, o herramientas y electrodomésticos con doble aislamiento.
- Asegúrese de que la herramienta o aparato esté en buenas condiciones de funcionamiento. Los electrodomésticos o cables de alimentación defectuosos pueden crear un potencial de descarga eléctrica.
- Asegúrese de que la clasificación eléctrica de la herramienta o aparato no exceda la potencia nominal del generador o del receptáculo que se está utilizando.

**AVISO** No exceda la capacidad de la unidad. Sobrecargar la capacidad de vataje y/o amperaje del generador podría dañar los dispositivos conectados y los componentes críticos del generador.

## TAMAÑO DEL CABLE DE EXTENSIÓN

Asegúrese de que su cable de extensión pueda transportar la carga requerida. Los cables que son demasiado pequeños pueden causar una caída de voltaje que puede causar que el cable se sobrecaliente o cause daños a la propiedad. Consulte el gráfico a continuación.

TOTAL AMPERAJE	CALIBRE MÍNIMO, CLASIFICADO PARA EXTERIORES	
	Hasta 50 ft. (15 m)	Hasta 100 ft. (30 m)
Hasta 10A	Alambre #12	Alambre #8
Hasta 15A	Alambre #10	Alambre #8
Hasta 20A	Alambre #10	Alambre #6
Hasta 30A	Alambre #8	Alambre #6
Up to 35A	Alambre #6	Alambre #6

# COMPONENTES

## ENTENDIENDO SU GENERADOR

Vea las figuras 5 y 6.

Para reducir el riesgo de lesiones y fallas del producto, lea y comprenda la información de este manual del usuario, así como la información de la etiqueta del producto.

## RECEPTÁCULOS DE 120 VOLTIOS CA, 20 AMPERIOS

Esta unidad tiene dos receptáculos monofásicos de 60 Hz capaces de transportar un máximo de 20 amperios.

## RECEPTÁCULOS DE CA DE 120/240 VOLTIOS (30 Y 50 AMPERIOS)

Cada receptáculo puede suministrar 120 V o 240 V.

**NOTA:** El receptáculo L14-30R puede suministrar hasta 30 amperios y el receptáculo L14-50R puede suministrar hasta 50 amperios.

## PUERTO DE CARGA DE BATERÍA

Inserte el enchufe del cargador de CA incluido para cargar la batería.

## INDICADOR DE BATERIA

La luz permanecerá iluminada mientras la energía de la batería esté disponible.

## INTERRUPTOR DE BATERÍA

Activa o desactiva el arranque eléctrico. El interruptor de la batería debe estar en la posición ON para usar el arranque remoto.

## DISYUNTORES

Los disyuntores protegen los circuitos individuales de sobrecargas eléctricas.

## LUCES INDICADORAS DEL SENSOR DE CO

El sensor de CO monitorea la acumulación de monóxido de carbono venenoso. Si se detectan niveles crecientes de gas CO, el sensor de CO apaga automáticamente el motor.

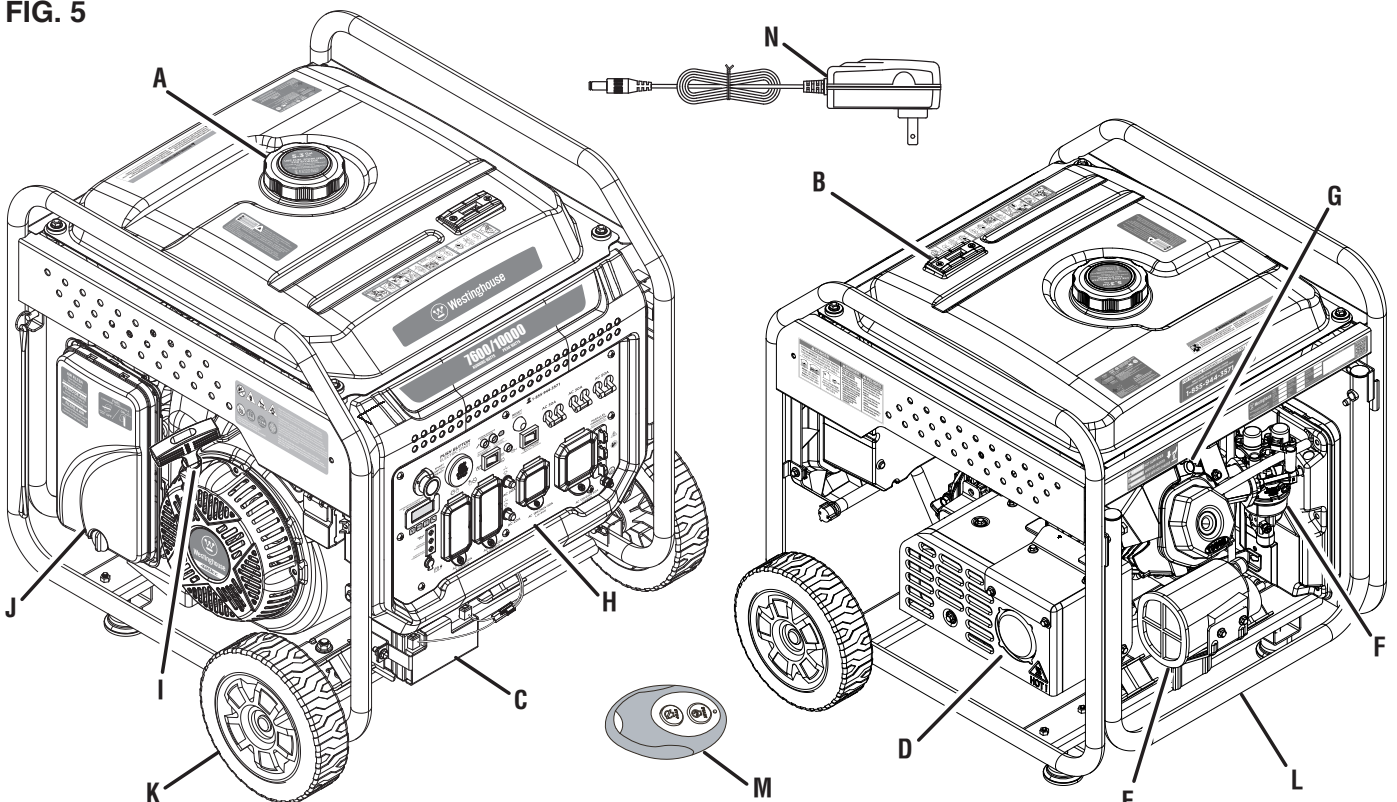
## CENTRO DE DATOS

Muestra el voltaje, la frecuencia, el contador de horas totales y el temporizador de funcionamiento/mantenimiento.

## INTERRUPTOR DE MODO ECO

El modo ECO minimiza el consumo de combustible y el ruido al ajustar las RPM del motor al mínimo requerido para la carga actual.

FIG. 5



- A - Tapa de combustible
- B - Medidor de combustible
- C - Batería
- D - Silenciador/parachispas
- E - Bote de carbón

- F - Carburador/estrangulador
- G - Bujía
- H - Panel de control
- I - Mango de retroceso
- J - Cubierta del filtro de aire

- K - Rueda
- L - Mango de transporte
- M - Llavero control remoto
- N - Cargador

# COMPONENTES

## BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO DEL MOTOR

Presione una vez para arrancar automáticamente el motor. Empuje de nuevo para detener el motor.

## TANQUE DE COMBUSTIBLE

El generador tiene un tanque de combustible con una capacidad de 20 litros.

**NOTA:** El indicador de combustible en la parte superior del tanque muestra el nivel de combustible aproximado.

## TERMINALS DE TIERRA

Los terminals de tierra se utiliza para conectar a tierra externamente el generador.

## LED DE BAJO NIVEL DE ACEITE

Indica bajo nivel de aceite. Cuando el nivel de aceite en el cárter cae por debajo del límite de funcionamiento seguro, el indicador de bajo nivel de aceite se iluminará y el generador apagará automáticamente el motor.

## SILENCIADOR Y PARACHISPAS

El parachispas evita que las chispas salgan del silenciador. Debe ser removido para el servicio.

### AVISO

El parachispas es un dispositivo de seguridad que evita que las chispas salgan del silenciador y creen un riesgo de incendio. En ciertos lugares, la ley puede exigir un parachispas. Es responsabilidad del operador conocer y seguir todas las leyes y reglamentos locales relacionados con los requisitos de prevención de incendios.

## VARILLA DE ACEITE

Desenrosque la varilla medidora de aceite para verificar los niveles de aceite y agregue aceite cuando sea necesario.

## LED DE SALIDA LISTA (OUTPUT READY LED)

Se ilumina cuando el generador está funcionando normalmente. Indica que el generador está produciendo energía eléctrica en los receptáculos.

## LED DE SOBRECARGA (OVERLOAD LED)

Indica que el generador está sobrecargado.

## RESTABLECIMIENTO DE SOBRECARGA

El generador apagará automáticamente toda la salida de CA para proteger el generador si se sobrecarga o si hay un cortocircuito en un aparato conectado.

## SALIDAS DE OPERACIÓN EN PARALELO

Se puede conectar un generador Westinghouse compatible para una salida de energía adicional.

## MANIJA DE RETROCESO

Use la manija de retroceso (y el interruptor de control de motor/combustible) para arrancar el generador.

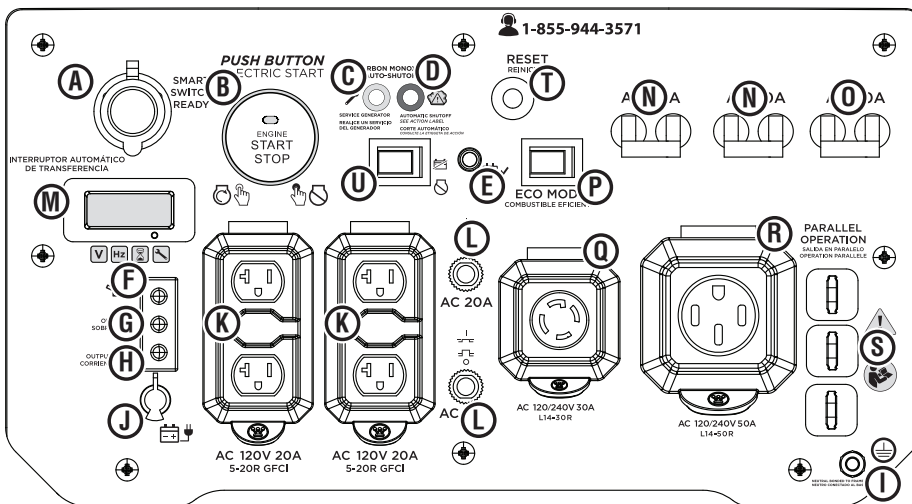
## ARRANQUE REMOTO

Use el llavero para encender el generador de forma remota.

## SALIDA DE INTERRUPTOR INTELIGENTE

La salida del interruptor inteligente le permite conectar un interruptor Westinghouse ST (se vende por separado) al generador.

FIG. 6



- A - Salida de interruptor inteligente
- B - Botón de encendido/apagado del motor
- C - LED del generador de servicio (service generator)
- D - LED de apagado automático (automatic shutoff)
- E - Indicador de batería
- F - LED de bajo nivel de aceite
- G - LED de sobrecarga (overload LED)
- H - LED de salida lista (output ready LED)
- I - Terminal de tierra
- J - Puerto de carga de la batería
- K - Receptáculos GFCI de 120 voltios CA y 20 amperios
- L - Disyuntor de 20 amperios
- M - Centro de datos
- N - Disyuntor de 32 amperios
- O - Disyuntor de 50 amperios
- P - Interruptor de modo ECO
- Q - Receptáculos de 120 voltios CA y 30 amperios
- R - Receptáculos de 120 voltios CA y 50 amperios
- S - Salidas de funcionamiento en paralelo
- T - Botón de reinicio
- U - Interruptor de batería

# MONTAJE

**⚠ ADVERTENCIA** Peligro de peso. Tenga siempre ayuda para levantar el generador. Nunca intente levantar la unidad por el asa. Sostenga la unidad por el marco y utilice las técnicas de elevación adecuadas para reducir el riesgo de lesiones en la espalda.

## EXTRACCIÓN DEL CONTENIDO DE LA CAJA

**⚠ ADVERTENCIA** Este producto requiere montaje. No intente operar este producto si alguno de los elementos de la **LISTA INCLUIDA** ya está ensamblado cuando retira el contenido de la caja. Estos artículos no son ensamblados por el fabricante y deben requerir el ensamblaje por parte del cliente. El uso de un producto ensamblado incorrectamente puede ser peligroso y podría provocar lesiones personales graves.

- Corte con cuidado los lados del embalaje y retire el contenido de la caja.
- Inspeccione el contenido de la caja. Verifique que todos los artículos en la **LISTA INCLUIDA** estén presentes y sin daños.
- Recicle o deseche los materiales de embalaje de forma adecuada.

## LISTA INCLUIDA

Vea la figura 7.

Generador, ruedas, ejes, arandelas, pasadores de enganche, pasador de bloqueo de mango, cordón, pernos, pies, llavero control remoto, cargador, aceite de motor (SAE 10W 30), embudo, llave de tubo para bujías, guía de inicio rápido, manual del usuario

Si falta alguna pieza, comuníquese con nuestro equipo de servicio a [service@wpowereq.com](mailto:service@wpowereq.com) o llame al 1-855-944-3571.

## INSTALACIÓN DE LOS PIES

Vea la figura 8.

- Coloque el generador sobre una superficie plana.
- Levante el lado de la mango del generador lo suficientemente alto para tener acceso a la barra transversal en la parte inferior del marco.
- Coloque puntales debajo del generador para que sirvan como soporte temporal.
- Localice las patas y los pernos.
- Alinee los orificios de un pie con los orificios del travesaño.
- Inserte los pernos a través de los agujeros en el pie.
- Enrosque los pernos en las tuercas soldadas en la barra transversal y apriete firmemente. **No apriete demasiado.**
- Repita estos pasos para instalar el segundo pie.

## INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS

Vea la figura 9.

- Coloque el generador sobre una superficie plana.
- Levante el lado del panel de control del generador lo suficientemente alto para tener acceso a la parte inferior del marco.

FIG. 7

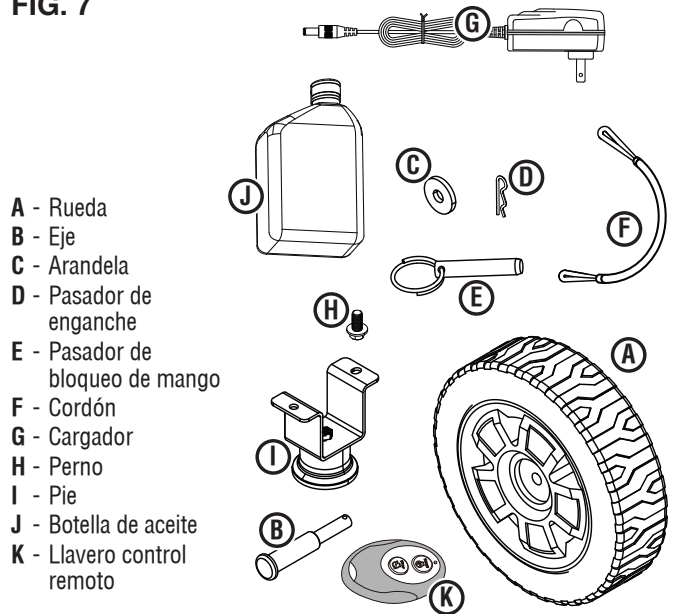


FIG. 8

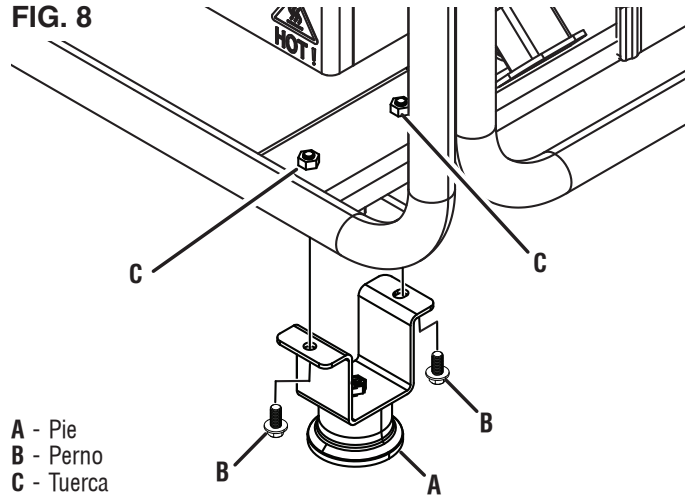
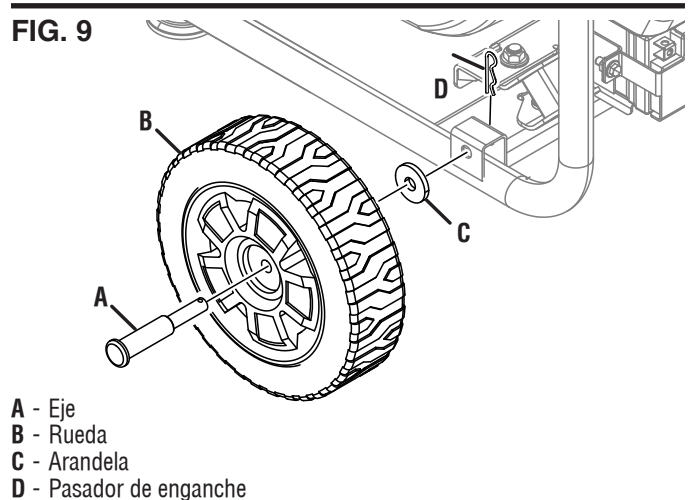


FIG. 9



- Coloque puntales debajo del generador para que sirvan como soporte temporal.
- Localice los ejes, las ruedas, las arandelas y los pasadores de enganche.

# MONTAJE

- Inserte un perno a través del medio de una rueda, una arandela y el marco como se muestra.
- Empuje un pasador de enganche en el eje hasta que el centro del pasador descansa contra la parte superior del eje.
- Repita estos pasos para instalar la segunda rueda.

## CONECTAR LA BATERÍA

Vea la figura 10.

Un cable de batería de conexión rápida está preinstalado en la batería. Quite la brida para cables que sujeta los enchufes y presione con firmeza para conectarlos.

**NOTA:** El generador está equipado con una función de carga de batería. Una vez que el motor esté en marcha, una pequeña carga recargará lentamente la batería.

## BLOQUEO/LIBERACIÓN DEL MANGO

Vea la figura 11.

Un cable de batería de conexión rápida está preinstalado en la batería. Quite la brida para cables que sujeta los enchufes y presione con firmeza para conectarlos.

**NOTA:** El generador está equipado con una función de carga de batería. Una vez que el motor esté en marcha, una pequeña carga recargará lentamente la batería.

- Localice el pasador de bloqueo del mango y el cordón.
- Fije el cordón al pasador de seguridad y al marco.
- Para bloquear la mango en la posición levantada, levante la mango e inserte el pasador de bloqueo a través de los agujeros en la mango y el marco.
- Con el mango trabado en la posición levantada, el generador se puede mover con seguridad de una posición a otra. Para obtener información sobre el transporte de la unidad en un vehículo, consulte la sección **Transporte** en *Operación*.
- **Para soltar y bajar la mango**, retire el pasador de bloqueo y guíe la mango hacia abajo.



### ADVERTENCIA

No altere ni modifique este producto a menos que así lo indique este manual o el fabricante. No utilice aditamentos o accesorios que no estén recomendados para su uso con este producto. Hacer modificaciones no autorizadas y usar accesorios incompatibles puede dañar la unidad y anular la garantía.

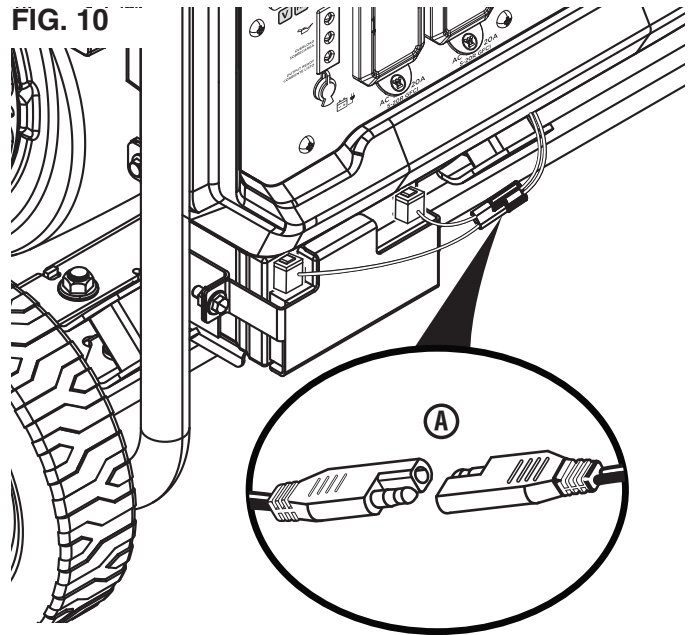
## INFORMACIÓN GENERAL

Este generador portátil puede proporcionar energía a una amplia gama de artículos, incluidos electrodomésticos, herramientas en el lugar de trabajo, equipo de campamento, elementos esenciales para el seguimiento de vehículos y mucho más.

### AVISO

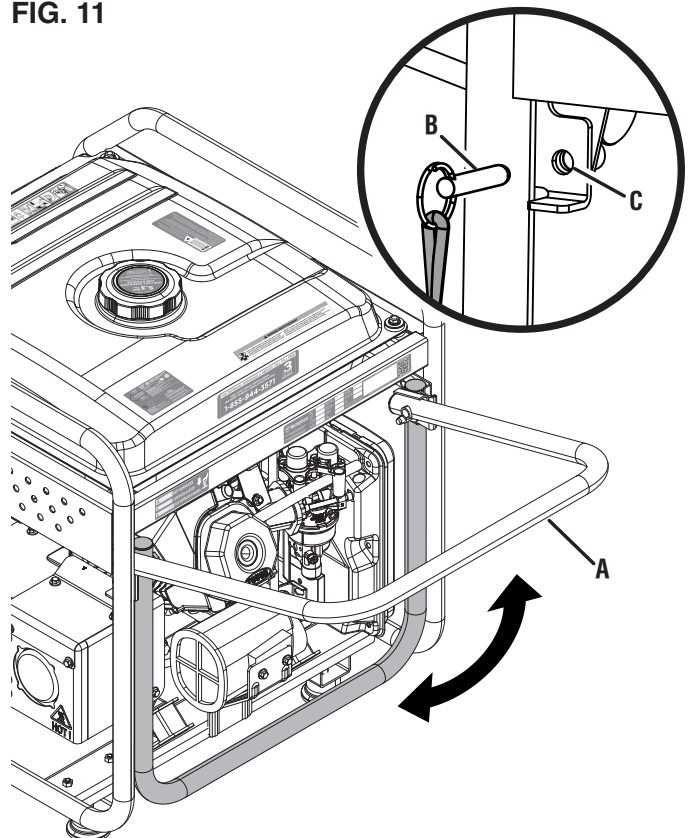
**ESTE GENERADOR SE HA ENVIADO SIN ACEITE.** No intente hacer girar o arrancar el motor antes de que haya sido debidamente reparado con el aceite recomendado. Si no agrega aceite de motor antes de arrancar, se producirán daños graves en el motor que no están cubiertos por la garantía.

FIG. 10



A - Cable de batería de conexión rápida

FIG. 11



A - Mango de transporte  
B - Pasador de bloqueo de mango  
C - Agujero

# OPERACIÓN

**PELIGRO** El escape del generador contiene altos niveles de monóxido de carbono (CO), un gas invisible, inodoro y extremadamente venenoso. Si huele los gases de escape, está respirando monóxido de carbono. Pero, incluso si no huele los gases de escape, es posible que esté inhalando CO.

SOLAMENTE opere los generadores al aire libre, en un área bien ventilada. NUNCA opere generadores en el interior, hacerlo PUEDE MUERTE EN MINUTOS.

- **Uso correcto:** Use los generadores solo al aire libre y a favor del viento, lejos de ventanas, puertas y rejillas de ventilación. Dirija siempre el escape lejos de los espacios ocupados. Instale siempre detectores de monóxido de carbono alimentados por batería o detectores de monóxido de carbono enchufables con respaldo de batería en las áreas habitables. **Vea la figura 1.**
- **Uso incorrecto:** NUNCA use un generador en su casa, garaje, sótano, ático, sótano o cualquier otra área total o parcialmente cerrada. Áreas como estas pueden permitir que se acumulen niveles peligrosos de monóxido de carbono. Una puerta abierta o un ventilador en funcionamiento NO proporcionarán una ventilación adecuada. **Vea la figura 2.**

Si comienza a sentirse mareado, débil o enfermo mientras usa el generador, muévase al aire libre inmediatamente. Póngase en contacto con un médico. Es posible que esté experimentando una intoxicación por monóxido de carbono.

**ADVERTENCIA** No altere ni modifique este producto a menos que así lo indique este manual o el fabricante. No utilice aditamentos o accesorios que no estén recomendados para su uso con este producto. Hacer modificaciones no autorizadas y usar accesorios incompatibles puede dañar la unidad y anular la garantía.

**AVISO** En ciertas circunstancias, el Código Eléctrico Nacional puede requerir que el generador esté conectado a tierra a una tierra aprobada. Consulte con un electricista calificado para determinar los requisitos de conexión a tierra antes de la operación.

**ADVERTENCIA** Evite el contacto de la piel con aceite de motor o gasolina. Use ropa y equipo de protección. Lave toda la piel expuesta con agua y jabón. El contacto prolongado de la piel con gasolina o aceite de motor puede causar irritación severa de la piel y otras reacciones adversas.

**AVISO** Verifique el estado físico del producto antes de cada uso. Busque pernos sueltos, fugas de líquido y otros signos de desgaste. Reemplace todos los artículos dañados.

**AVISO** Asegúrese de que las ruedas y los pies estén correctamente instalados antes de agregar combustible o aceite.

## CONOZCA CÓMO UBICAR Y OPERAR SU GENERADOR DE FORMA SEGURA

**PELIGRO** Peligro de asfixia. Coloque el generador en un área bien ventilada. NO coloque el generador cerca de ventilaciones o tomas donde los gases de escape puedan ingresar a espacios ocupados o confinados. Considere cuidadosamente las corrientes de viento y aire al colocar el generador.

**ADVERTENCIA** Peligro de electrocución. Nunca use el generador en un lugar mojado o húmedo. Nunca exponga el generador a la lluvia, nieve, rocío de agua o agua estancada mientras está en uso. Proteja el generador de todas las condiciones climáticas peligrosas. La humedad o el hielo pueden causar un cortocircuito u otro mal funcionamiento en el circuito eléctrico. El uso de un generador o aparato eléctrico en condiciones de humedad, como lluvia o nieve, o cerca de una piscina o sistema de rociadores, o cuando sus manos están mojadas, podría resultar en electrocución.

**ADVERTENCIA** Peligro de incendio. Solo opere el generador en una superficie sólida y nivelada. Hacer funcionar el generador sobre una superficie con material suelto, como arena o recortes de césped, puede hacer que el generador ingiera desechos que podrían bloquear las rejillas de ventilación o el sistema de admisión de aire. Deje que el generador se enfríe durante 30 minutos antes de transportarlo o almacenarlo.

- Lea y comprenda toda la información de seguridad antes de arrancar el generador (*vea las páginas 4 a 10*).
- NUNCA use un generador en su casa, garaje, sótano, ático, sótano o cualquier otra área total o parcialmente cerrada. Áreas como estas pueden permitir que se acumulen niveles peligrosos de monóxido de carbono. El monóxido de carbono (CO), un gas invisible, inodoro y extremadamente venenoso, PUEDE MATARLO EN MINUTOS.
- No opere el generador en la parte trasera de un SUV, casa rodante, remolque, cama de camión (normal, plano o de otro tipo), debajo de escaleras, junto a paredes o edificios, o en cualquier otro lugar que no permita el enfriamiento adecuado de el generador y/o el silenciador. Operar el generador en áreas cerradas o parcialmente cerradas permitirá que se acumulen niveles peligrosos de CO.
- NO contenga generadores durante el funcionamiento.
- Solo use EXTERIOR y lejos de ventanas, puertas y rejillas de ventilación según lo recomendado por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades del Departamento de Salud y Servicios Humanos de EE. UU. Su hogar específico y/o las condiciones del viento pueden requerir una distancia adicional.



# OPERACIÓN

- No opere el generador en una pendiente. La unidad siempre debe colocarse sobre una superficie plana y estable con una pendiente no superior a 4°
- El generador debe estar sobre una superficie plana y nivelada en todo momento (incluso cuando no esté en funcionamiento).
- El generador debe tener al menos 5 pies (1,5 m) de espacio libre de todo material combustible.

## CONOZCA LA NORMATIVA PARA EL USO DE GENERADORES PORTÁTILES

Considere dónde y cómo pretende usar su generador y familiarícese con las ordenanzas locales, estatales o federales relacionadas con su uso previsto. Puede ser necesario ponerse en contacto con un electricista calificado o una agencia gubernamental local para obtener una lista completa de los requisitos.

## AÑADIR ACEITE/COMPROBAR EL NIVEL DE ACEITE

Vea la figura 12.

Si su producto tiene un manual del motor separado, ignore la información de esta sección y siga las instrucciones del manual del motor.

**AVISO** ESTE GENERADOR SE HA ENVIADO SIN ACEITE. No intente hacer girar o arrancar el motor antes de que haya sido debidamente reparado con el aceite recomendado. Si no agrega aceite de motor antes de arrancar, se producirán daños graves en el motor que no están cubiertos por la garantía.

**AVISO** El uso de aceite de ciclo de 2 tiempos u otros tipos de aceite no aprobados puede causar daños graves al motor que no están cubiertos por la garantía.

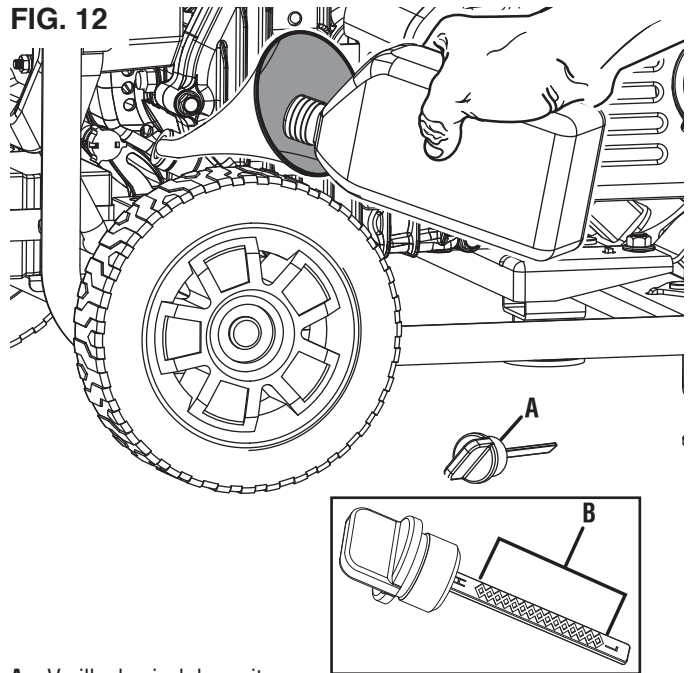
El tipo de aceite recomendado incluido para uso típico es aceite de motor 10W-30. Si hace funcionar el generador en temperaturas extremas, consulte el siguiente cuadro.

Tipo de aceite de motor recomendado									
		10W-30							
	5W-30					10W-40			
	5W-30 Sintética								
°F	-20	0	20	40	60	80	100	120	
°C	-28.9	-17.8	-6.7	4.4	15.6	26.7	37.8	48.9	
	Temperatura ambiente								

**NOTA:** Compruebe el nivel de aceite del motor antes de cada uso o cada 8 horas de funcionamiento.

- Apague el generador y deje que el motor se enfríe durante al menos cinco minutos.
- Coloque el generador en una superficie nivelada en un área bien ventilada.
- Limpie el área alrededor de la varilla de nivel de aceite.

FIG. 12



A - Varilla de nivel de aceite  
B - Rango de funcionamiento seguro

### Para el llenado inicial de aceite:

- Desenrosque lentamente y retire la varilla de nivel de aceite.
- Utilizando el embudo, vierta lentamente toda la botella del aceite de motor suministrado en el orificio de llenado de aceite. Deténgase con frecuencia para asegurarse de no sobrellenar.
- Vuelva a colocar y apriete la varilla de nivel de aceite.

### Para comprobar el nivel de aceite:

- Desenrosque lentamente y retire la varilla medidora de aceite.
- Limpie la varilla medidora y vuelva a colocarla dentro del orificio de llenado de aceite. No enrosque la varilla medidora.
- Retire la varilla medidora y verifique que el nivel de aceite esté dentro del rango de funcionamiento seguro.
- Si el nivel de aceite es bajo, agregue gradualmente el aceite de motor recomendado y vuelva a verificar hasta que el nivel esté dentro del rango de funcionamiento seguro.
- Vuelva a colocar la varilla de nivel de aceite y apriete a mano.

### REQUISITOS DE GASOLINA

**AVISO** No use combustible E15 o E85 en este producto. La garantía no cubre los daños al motor o al equipo causados por combustible obsoleto o el uso de combustibles no aprobados (como mezclas de etanol E15 o E85). Utilice únicamente gasolina sin plomo que contenga hasta un 10% de etanol.



- SIEMPRE use gasolina LIMPIA, FRESCA, sin plomo (87-93 octanos) en esta unidad. NUNCA use gasolina VIEJA, VACIADA o CONTAMINADA.

# OPERACIÓN

- Se acepta hasta un 10 % de etanol (gasohol) (donde esté disponible; se recomienda combustible que no sea etanol).
- NO use E85 o E15.
- NO use una mezcla de gasóleo.
- NO modifique el motor para que funcione con combustibles alternativos.

## USO DEL ESTABILIZADOR DE COMBUSTIBLE

Agregar un estabilizador de combustible (no incluido) prolonga la vida útil del combustible y ayuda a evitar la formación de depósitos que pueden obstruir el sistema de combustible. Siga las instrucciones de uso del fabricante.

Siempre mezcle la cantidad correcta de estabilizador de combustible con gasolina en un recipiente de gasolina aprobado antes de alimentar el generador. Haga funcionar el generador durante cinco minutos para permitir que el estabilizador trate todo el sistema de combustible.

## AGREGANDO GASOLINA

Vea las figuras 13 - 14.



### PELIGRO

Peligro de incendio y explosión. Nunca quite la tapa de combustible ni reabastezca el generador mientras el motor está funcionando. No fume ni cree chispas mientras reposta. Apague siempre el motor y deje que el generador se enfríe durante al menos cinco minutos antes de repostar.



### PELIGRO

Peligro de incendio y explosión. No sobrellene el tanque de combustible. Llene solo hasta el anillo rojo de llenado máximo en la pantalla de combustible. El sobrellenado puede causar que el combustible se derrame sobre el motor y cause un riesgo de incendio o explosión.



### ADVERTENCIA

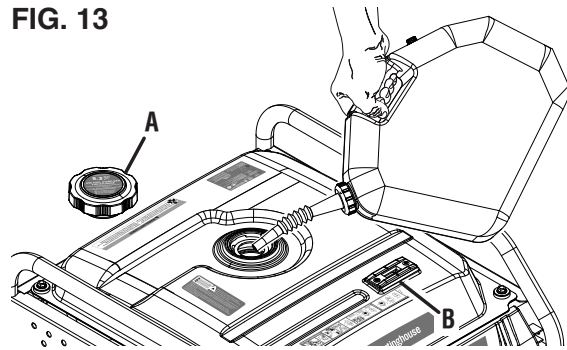
Nunca use un contenedor de gasolina, un tanque de gasolina o cualquier otro artículo de combustible que esté roto, cortado, rasgado o dañado.

### AVISO

Solo llene el tanque con un contenedor de gasolina aprobado. Asegúrese de que el contenedor de gasolina esté internamente limpio y en buenas condiciones para evitar la contaminación del sistema de combustible.

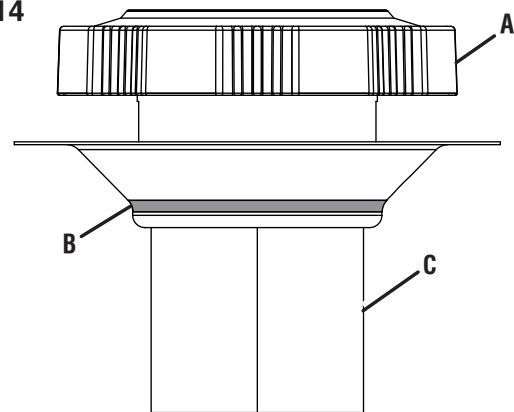
- Apague el generador y deje que el motor se enfríe durante al menos cinco minutos.
- Coloque el generador en una superficie nivelada en un área bien ventilada. **NO reposte en interiores.**
- Limpie el área alrededor de la tapa de combustible y retire la tapa lentamente.

FIG. 13



- A - Tapa de combustible
- B - Medidor de combustible

FIG. 14



- A - Tapa de combustible
- B - Línea de llenado máximo
- C - Filtro de pantalla

- Agregue lentamente el combustible recomendado. No llene demasiado.

**NOTA:** El nivel de gasolina NO debe ser más alto que el anillo rojo de llenado máximo en la pantalla de combustible.

**NOTA:** El indicador de combustible en la parte superior del tanque muestra el nivel de combustible aproximado.

- Instale la tapa de combustible. Apriete firmemente.
- Limpie cualquier derrame de combustible.
- Aléjese al menos 30 pies del área de reabastecimiento de combustible antes de volver a arrancar el motor.

### AVISO

El combustible puede dañar la pintura y el plástico. Tenga cuidado al llenar el tanque de combustible. Los daños causados por el combustible derramado no están cubiertos por la garantía.

### AVISO

Limpie el filtro de malla de combustible de residuos antes y después de cada repostaje. Retire el filtro de pantalla de combustible comprimiéndolo ligeramente mientras lo retira del tanque de combustible.

# OPERACIÓN

## FUNCIONAMIENTO A GRAN ALTITUD

La potencia del motor se reduce a mayor altura sobre el nivel del mar. La producción se reducirá aproximadamente un 3,5% por cada 1 000 pies de aumento de altitud desde el nivel del mar.

Se requiere un ajuste de gran altitud para operar a altitudes superiores a 5000 pies (1524 m). La operación sin este ajuste provocará una disminución del rendimiento, un mayor consumo de combustible y un aumento de las emisiones.

### AVISO

NO opere el generador a altitudes inferiores a 762 m (2000 pies) con el kit para altitudes elevadas instalado. Se pueden producir daños en el motor.

Kit de carburador  
de gran altitud

Numero de  
pieza# 202801

## CENTRO DE DATOS

*Vea la figura 15.*

Presione el botón de modo para recorrer los modos de visualización de datos.

**Voltaje:** Muestra la salida de voltaje actual.

**Frecuencia (Hz):** Muestra la frecuencia de salida de potencia en hercios.

**Horas de por vida:** Muestra las horas de funcionamiento de por vida.

**Tiempo de ejecución/mantenimiento:** Muestra el tiempo de ejecución actual. Se restablece a cero cuando se apaga. Recordatorio de mantenimiento que se muestra cuando es necesario.

### Códigos de mantenimiento:

**P25**—Cambiar aceite de motor

**P50**—Limpiar filtro de aire, Cambiar aceite de motor

**P100**—Cambie el aceite del motor, limpie el filtro de aire, reemplace el filtro de combustible

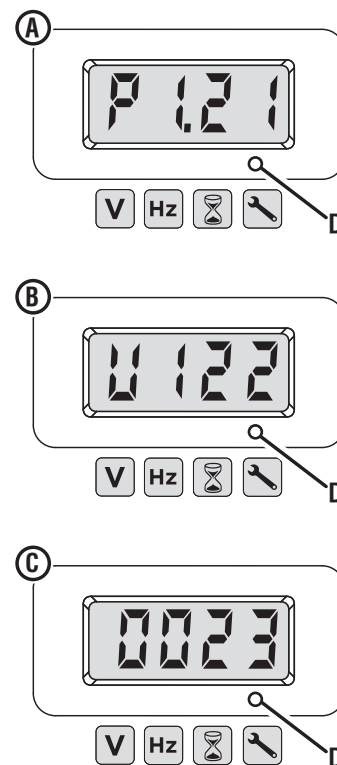
## PERÍODO DE RODAJE

Para un rodaje adecuado, no exceda el 50% de los watts nominales de funcionamiento durante las primeras cinco horas de funcionamiento.

Utilice el aceite suministrado hasta que se recomiende por primera vez el cambio de aceite. No utilice aceite totalmente sintético durante el período de rodaje. El aceite totalmente sintético puede impedir que se rompan y asienten correctamente los anillos del pistón.

Varíe la carga ocasionalmente para permitir que los devanados del estator se calienten y enfríen y ayuden a asentar los anillos del pistón.

FIG. 15



- A - Potencia de salida
- B - Voltaje
- C - Horas de por vida
- D - Botón de modo

## ANTES DE PONER EN MARCHA EL GENERADOR

### Verificar que:

- El generador se coloca en un lugar seguro y apropiado.
- El generador está sobre una superficie seca, plana y nivelada.
- Los niveles de aceite y combustible están dentro del rango de funcionamiento seguro.
- Todas las cargas están desconectadas de los receptáculos del panel de control.
- El interruptor de modo ECO está en la posición APAGADO.

**PELIGRO** Peligro de incendio y explosión. NO mueva ni incline el generador durante el funcionamiento.

# OPERACIÓN

## EMPAREJAR EL LLAVERO CONTROL REMOTO

Vea la figuras 16 y 17.

- Asegúrese de que la batería esté conectada.
  - Empuje el interruptor de la batería a la posición ON.
- NOTA:** Cuando la energía de la batería esté disponible, la luz indicadora de la batería se iluminará y el LED alrededor del botón de inicio/parada del motor se iluminará en verde fijo.
- Mantenga presionado el botón de inicio/parada del motor durante 10 segundos hasta que el LED alrededor del botón parpadee en verde, luego suéltelo.
  - Mantenga presionado el botón de inicio en el llavero durante un segundo y luego suéltelo.
    - Si el llavero control remoto se emparejó con éxito, el LED alrededor del botón de inicio/parada del motor se iluminará en verde fijo.
    - Si el emparejamiento no tuvo éxito, el LED alrededor del botón de inicio/parada del motor seguirá parpadeando en verde. Espere varios segundos y luego haga un segundo intento. Si el segundo intento falla, gire el interruptor de la batería a la posición de APAGADO, espere varios segundos y repita el proceso. Si los intentos subsiguientes fallan, coloque el interruptor de la batería en la posición APAGADO y comuníquese con el servicio al cliente.
  - Después de que el llavero control remoto se haya emparejado con éxito con el generador, gire el interruptor de la batería a la posición APAGADO.

## ARRANCANDO EL GENERADOR

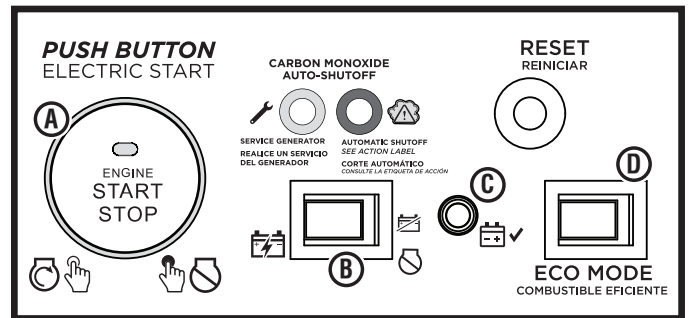
Vea la figuras 16 a 21.

- Coloque el generador en un lugar seguro y apropiado.
  - Desenchufe todas las cargas.
  - Asegúrese de que el interruptor de modo ECO esté en la posición APAGADO.
  - Revisar los niveles de aceite y combustible. Si es necesario, agregue combustible o aceite como se describe anteriormente.
  - Gire la válvula de combustible a la posición ON.
  - Empuje el interruptor de la batería a la posición ON.
- NOTA:** Cuando la energía de la batería está disponible, la luz indicadora de la batería y el LED verde alrededor del botón de inicio/parada del motor se iluminarán.

### Para arrancar el generador usando el mango de retroceso:

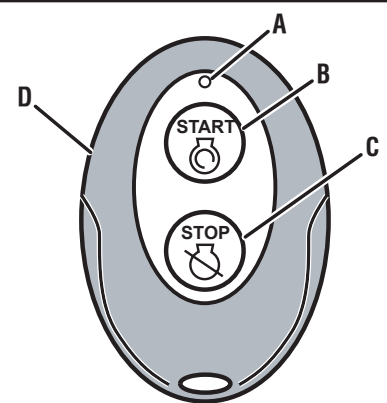
- Mueva el estrangulador a la posición de encendido/arranque en frío.
- NOTA:** Si está reiniciando el generador, mueva el estrangulador a la posición de apagado/arranque en caliente.
- Sujete con firmeza y tire lentamente de la manija de retroceso hasta que sienta una mayor resistencia. En este punto, tire rápidamente de la manija de retroceso del generador hasta que arranque el motor.
- NOTA:** Vuelva a colocar suavemente el mango de retroceso en su lugar después de encender la unidad. No permita que se golpee contra la unidad. Durante el arranque inicial, es

FIG. 16



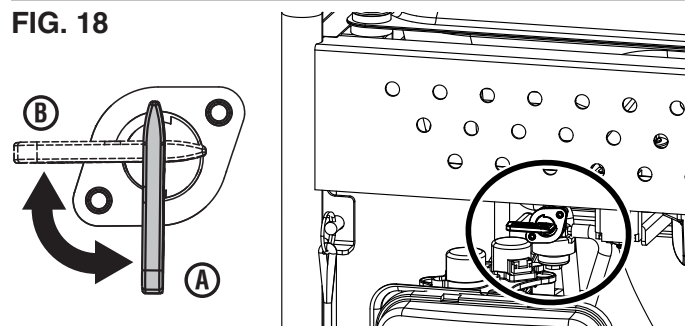
- A - Botón de encendido/apagado del motor
- B - Interruptor de batería
- C - Indicador de batería
- D - Interruptor de modo ECO

FIG. 17



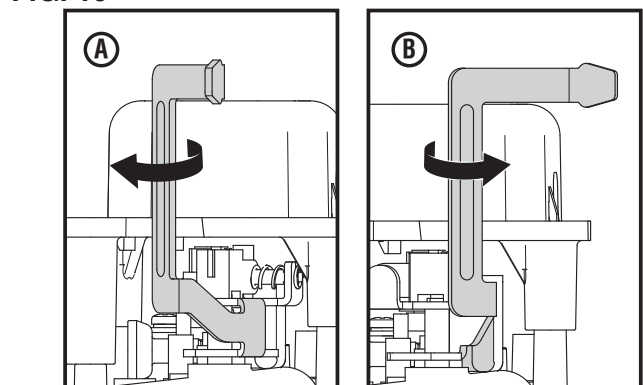
- A - LED rojo
- B - Botón de inicio
- C - Botón de parada
- D - Llavero control remoto

FIG. 18



- A - Válvula de combustible (abierta)
- B - Válvula de combustible (cerrada)

FIG. 19



- A - Estrangulador (encendido/arranque en frío)
- B - Estrangulador (apagado/arranque en caliente)

# OPERACIÓN

posible que se requieran tirones adicionales para cebar la bomba de combustible.

- Después de que el motor arranque y se estabilice (aproximadamente 5 segundos), mueva el estrangulador a la posición de apagado/arranque en caliente.

## Para arrancar el generador usando la función de arranque remoto:

- Mantenga presionado el botón de inicio en el llavero durante dos segundos.

**NOTA:** El LED rojo en el llavero debe parpadear cada vez que se presiona el botón de inicio. Si el LED rojo no parpadea y el generador no arranca, es posible que sea necesario reemplazar la batería del control remoto. Si el LED rojo parpadea pero el generador no arranca, es posible que la batería del generador deba cargarse. Inicie la unidad usando el mango de retroceso. La batería del generador se cargará a medida que la unidad funcione.

## Para arrancar el generador usando el botón de arranque/parada del motor:

- Mantenga presionado el botón START/STOP del motor durante dos segundos.

**NOTA:** Si el botón START/STOP del motor no enciende el generador, es posible que la batería del generador deba cargarse. Inicie la unidad usando el mango de retroceso. La batería del generador se cargará a medida que la unidad funcione.

## Para agregar cargas después de arrancar el generador:

- Cuando el OUTPUT READY LED (LED de salida lista) se ilumina, puede conectar cargas de manera segura a los receptáculos del panel de control.

**NOTA:** Verifique que todos los dispositivos estén apagados antes de conectarlos al generador.

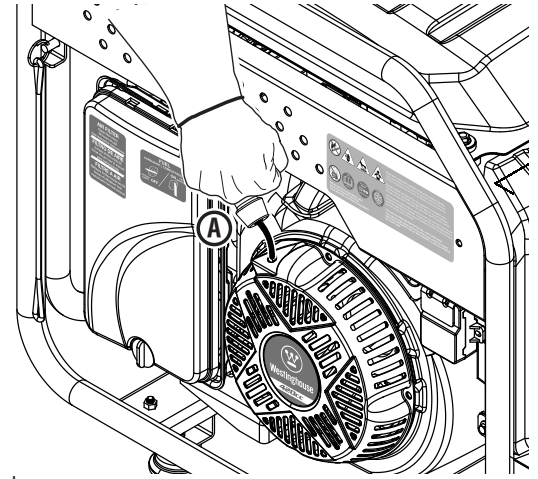
**NOTA:** Asegúrese de que los requisitos de vataje para todos los dispositivos conectados estén en línea con las capacidades de su generador.

- Conecte e inicie el dispositivo o aparato más grande.
- Permita que la salida del generador se estabilice. Una vez estable, el motor debería funcionar sin problemas y el dispositivo debería funcionar correctamente.
- Conecte e inicie el siguiente dispositivo o aparato más grande.
- Permita que la salida del generador se estabilice.
- Repita este proceso para cada carga adicional.

## PARAR EL GENERADOR

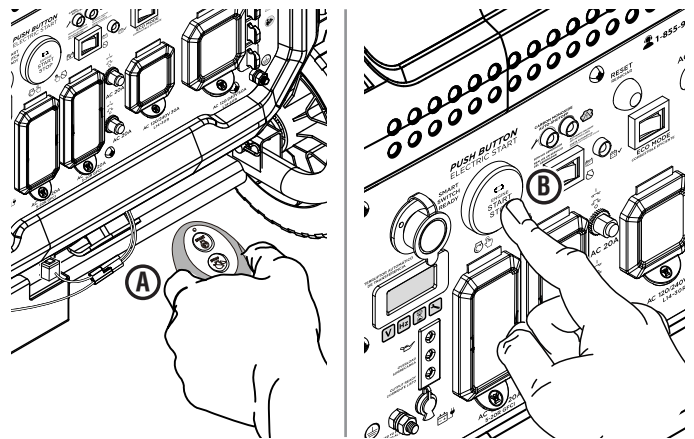
- Retire cualquier carga conectada de los receptáculos del panel de control.

FIG. 20



A - Mango de retroceso

FIG. 21



A - Llavero control remoto

B - Botón de encendido/apagado del motor

- Deje que el generador funcione “sin carga” durante varios minutos para reducir y estabilizar las temperaturas del motor y del alternador.
- Mantenga presionado el botón de INICIO/PARADA del motor o el botón de parada en el control remoto durante un segundo para detener el generador.
- Empuje el interruptor de la batería a la posición APAGADO.
- Permita que el motor se enfríe, luego cierre la válvula de combustible.

## Para detener la unidad rápidamente en caso de emergencia:

- Mantenga presionado el botón de INICIO/PARADA del motor o el botón de parada en el control remoto durante un segundo para detener el generador.

# OPERACIÓN

## INDICADOR DE ACEITE BAJO

Vea la figura 22.

El LED de bajo nivel de aceite en el panel de control se iluminará cuando la unidad tenga poco aceite o se haya quedado sin aceite. El generador no arrancará cuando el indicador esté encendido. Para reanudar el funcionamiento normal, agregue aceite de motor como se describe anteriormente en esta sección. **No intente hacer girar o arrancar el motor antes de que haya sido debidamente reparado con el aceite recomendado.**

## MODO ECO

Vea las figuras 22 y 23.

### AVISO

Siempre arranque el generador con el interruptor de modo ECO en la posición apagado. Permita que la velocidad del motor se estabilice y que el OUTPUT READY LED (LED de salida lista) se ilumine antes de poner el interruptor de modo ECO en la posición de encendido.

### AVISO

No utilice el modo ECO cuando esté funcionando en paralelo con otro generador Westinghouse.

El modo ECO minimiza el consumo de combustible y el ruido al ajustar las RPM del motor al mínimo requerido para la carga actual.

Encienda el modo ECO cuando encienda pequeños electrodomésticos con cargas continuas, como una computadora o luz eléctrica.

Apague el modo ECO cuando alimente grandes cargas de sobretensión, como un acondicionador de aire o una bomba eléctrica.

Para activar el modo ECO, verifique que el OUTPUT READY LED (LED de salida lista) esté iluminado, luego empuje el interruptor a la posición de encendido. Si no hay carga presente, las RPM del generador caerán a la velocidad de ralentí. El generador detectará las cargas a medida que se aplican y aumentará las RPM del motor.

Para hacer funcionar el generador a máxima potencia y RPM, coloque el interruptor de modo ECO en la posición apagado.

## SOBRECARGA RESTABLECER

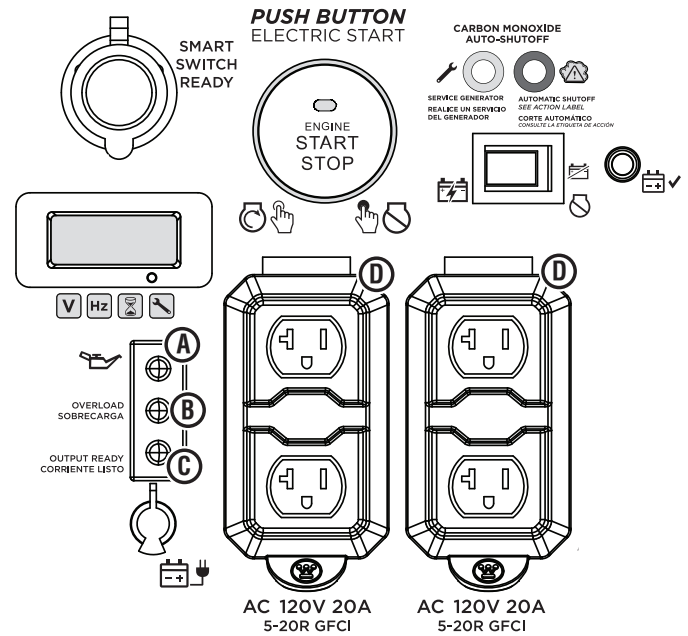
Vea las figuras 22 y 23.

**No sobrecargue el generador.** Si el generador se acerca o ha alcanzado una condición de sobrecarga, se iluminará el OVERLOAD LED (LED de sobrecarga) en el panel de control.

Si el generador está a punto de sobrecargarse, el OVERLOAD LED (LED de sobrecarga) parpadeará. Apague y retire uno o más dispositivos conectados para disminuir la carga y reanudar el funcionamiento normal. Si la carga no se reduce, la unidad alcanzará una condición de sobrecarga. Para prolongar la vida útil del generador, evite hacer funcionar la unidad cerca de su capacidad.

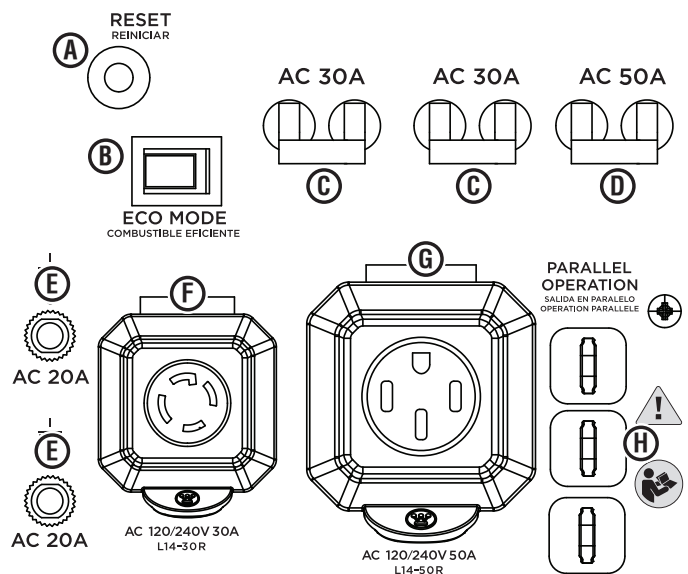
Si el generador está sobrecargado o si hay un cortocircuito en un dispositivo conectado, el OVERLOAD LED (LED de sobrecarga) se iluminará y la unidad se desconectará automáticamente de la carga. El motor seguirá funcionando, pero no habrá salida eléctrica.

FIG. 22



- A - LED de bajo nivel de aceite
- B - LED de sobrecarga (overload LED)
- C - LED de salida lista (output ready LED)
- D - Receptáculos GFCI de 120 voltios CA y 20 amperios

FIG. 23



- A - Botón de reinicio
- B - Interruptor de modo eco
- C - Disyuntor de 30 amperios
- D - Disyuntor de 50 amperios
- E - Disyuntor de 20 amperios
- F - Receptáculos de 120 voltios CA y 30 amperios
- G - Receptáculos de 120 voltios CA y 50 amperios
- H - Salidas de funcionamiento en paralelo

# OPERACIÓN

## Para restaurar la salida eléctrica después de una sobrecarga:

- Retire cualquier carga conectada de los receptáculos del panel de control.
- Presione el botón de reinicio en el panel de control hasta que el OVERLOAD LED (LED de sobrecarga) se apague y el OUTPUT READY LED (LED de salida lista) se ilumine.
- Restablezca los disyuntores si están activados.
- Verifique que las cargas transitorias y de funcionamiento previstas no excedan la capacidad del generador.
- Vuelva a conectar las cargas eléctricas secuencialmente, permitiendo que el generador se estabilice después de conectar cada carga.

## DISYUNTORES

*Vea la figura 23.*

Los disyuntores proporcionan protección para circuitos individuales. Los disyuntores de 20 A se activarán si los receptáculos dúplex de 120 V y/o las salidas de funcionamiento en paralelo superan los 20 amperios. Los disyuntores de 30 A limitan la corriente que se puede suministrar a través de los receptáculos L14-30R a 30 amperios y el disyuntor de 50 A limita la corriente para el receptáculo L14-50R a 50 amperios. Si se activa un disyuntor, apague el dispositivo conectado, retírelo del puerto o tomacorriente y vuelva a colocar el disyuntor en la posición de encendido.

## PARALLEL OPERATION

*Vea la figura 23.*



### ADVERTENCIA

Peligro de incendio y electrocución. Nunca conecte ni desconecte los cables paralelos cuando el generador esté funcionando.



### PRECAUCIÓN

La conexión correcta de los cables izquierdo y derecho es muy importante cuando los generadores se utilizan con un interruptor de transferencia para suministrar energía a un edificio. Para evitar lesiones personales graves o daños a los dispositivos eléctricos, incluidos los generadores, no intente alimentar un sistema eléctrico en un edificio sin usar un interruptor de transferencia aprobado.

### AVISO

Conectarse a un generador que no es compatible puede causar una salida de bajo voltaje que puede dañar las herramientas y los aparatos alimentados por el generador.

La operación en paralelo le brinda la capacidad de conectarse a un generador Westinghouse compatible para un funcionamiento combinado y una salida de potencia máxima. Se requiere un cable paralelo Westinghouse 507PC (50 amperios) o 304PC (30 amperios) (se compra por separado) para el funcionamiento en paralelo. Este cable puede adquirirse en un distribuidor autorizado de generadores Westinghouse.

**NOTA:** Los generadores Westinghouse compatibles sin puertos paralelos se pueden operar en paralelo con el cable paralelo montado en receptáculo, n.º de pieza 260041.

**Consulte el manual del usuario incluido con su cable paralelo o cable paralelo montado en receptáculo para obtener instrucciones de instalación y operación.**

## TRANSPORTE

- Apague el generador.
- Deje que el generador se enfríe un mínimo de 30 minutos antes de transportarlo.
- Vuelva a colocar todas las cubiertas protectoras en el panel de control del generador.
- Utilice siempre la estructura del generador, no la manija, para levantar la unidad o sujetar cualquier restricción de carga, como cuerdas o correas de amarre. NO intente levantar o asegurar el generador agarrándolo de cualquiera de sus otros componentes.
- Mantenga la unidad nivelada durante el transporte para minimizar la posibilidad de fugas de combustible o, si es posible, drene el combustible o haga funcionar el motor hasta que el tanque de combustible esté vacío antes del transporte.



### PRECAUCIÓN

Peligro de incendio. NO vuelque el generador ni lo coloque de costado. El combustible o el aceite pueden tener fugas y dañar el generador.

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

**⚠ ADVERTENCIA** Arranque accidental. Desconecte el capuchón de la bujía (vea la figura 27) de la bujía cuando realice el mantenimiento del generador.

**⚠ ADVERTENCIA** Reemplace los elementos dañados o desgastados con piezas de repuesto recomendadas o equivalentes. El uso de una pieza incorrecta o incompatible podría crear un peligro que podría provocar lesiones personales graves.

**⚠ ADVERTENCIA** Deje que los componentes calientes se enfríen durante 30 minutos antes de realizar cualquier procedimiento de mantenimiento.

**⚠ ADVERTENCIA** Evite el contacto de la piel con aceite de motor o gasolina. Use ropa y equipo de protección. Lave toda la piel expuesta con agua y jabón. El contacto prolongado de la piel con gasolina o aceite de motor puede causar irritación severa de la piel y otras reacciones adversas.

**AVISO** Verifique el estado físico del producto antes de cada uso. Busque pernos sueltos, fugas de líquido y otros signos de desgaste. Reemplace todos los artículos dañados. Para piezas de repuesto o asistencia, comuníquese con nuestro equipo de servicio al cliente.

Para prolongar la vida útil de este producto, siga las instrucciones de cuidado y mantenimiento de esta sección. No intente reparar o reemplazar ninguna pieza retirada o en garantía. Dichas reparaciones deben ser realizadas por un centro de servicio autorizado. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener más información.

## LIMPIEZA DEL GENERADOR

No almacene ni opere su generador en ambientes sucios, polvorientos o corrosivos. No permita que materiales extraños y desechos obstruyan las rejillas de ventilación de la unidad. NUNCA limpie el generador con una manguera de jardín. El agua puede dañar el sistema de combustible y los componentes eléctricos del generador. Si es necesario limpiar la unidad, use un cepillo suave y un paño húmedo para limpiar el exterior y use aire a baja presión (no más de 25 psi) para limpiar las rejillas de ventilación.

**Nunca use gasolina como agente de limpieza.**

## LIMPIEZA/SUSTITUCIÓN DEL FILTRO DE AIRE

**Vea la figura 24.**

Mantenga el filtro de aire limpio. Un filtro de aire sucio puede provocar un rendimiento deficiente y disminuir la vida útil del producto. **NUNCA opere el generador sin un filtro de aire en su lugar.**

- Apague el generador y deje que el motor se enfríe durante 30 minutos.

- Gire la perilla de bloqueo a la posición de desbloqueo.

- Retire el filtro de aire de la carcasa del filtro de aire y colóquelo en un recipiente de limpieza adecuado. **Reemplace el filtro de aire si está dañado.**

**NOTA:** El filtro de aire puede estar cubierto de aceite. Utilice un recipiente apropiado.

- Lave el filtro de aire sumergiéndolo en una solución de jabón detergente doméstico y agua tibia. Apriete lentamente el filtro para limpiarlo a fondo.

**AVISO** NO tuerza ni rasgue el filtro de aire durante la limpieza o el secado. Solo aplique una acción de compresión lenta pero firme.

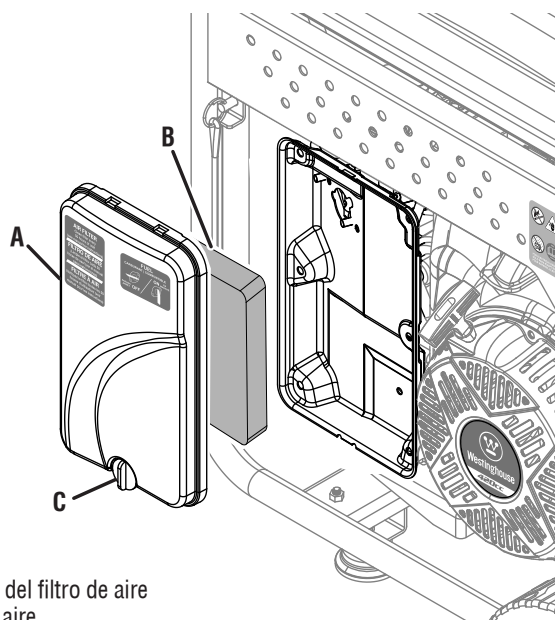
- Enjuague el filtro de aire sumergiéndolo en agua dulce y aplicando una acción de compresión lenta. Permita que el filtro se seque completamente.

**AVISO** No contamine. Siga las pautas de la EPA u otras agencias gubernamentales para la eliminación adecuada de materiales peligrosos. Consulte a las autoridades locales o al centro de recuperación.

- Sumerja el filtro de aire en aceite de motor limpio y luego exprima todo el exceso de aceite. El motor echará humo al arrancar si queda demasiado aceite en el filtro.

- Instale el filtro de aire en la carcasa del filtro de aire y vuelva a instalar la tapa del filtro de aire.

FIG. 24



A - Cubierta del filtro de aire  
B - Filtro de aire  
C - Perilla



# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

## CAMBIO DEL ACEITE DEL MOTOR

Vea las figuras 25 y 26.

Para un rendimiento óptimo, cambie el aceite del motor y filtro de aceite de acuerdo con las cifras especificadas en el **programa de mantenimiento** o el manual del motor (si corresponde). Cuando utilice el generador en condiciones extremas, sucias y polvorientas o en climas extremadamente cálidos, cambie el aceite con mayor frecuencia.

**NOTA: Cambie el aceite mientras el motor está tibio pero no caliente.** El aceite de motor caliente se drena más rápida y completamente que el lubricante frío. El contacto con el lubricante caliente causará quemaduras graves.

- Apague el generador y deje que el motor se enfríe durante 30 minutos.
- Coloque el generador en una superficie nivelada en un área bien ventilada.

### Para cambiar el aceite del motor:

- Limpie el área alrededor de la varilla de nivel de aceite.
- Desenrosque lentamente y retire la varilla de nivel de aceite.
- Coloque un cárter de aceite (o un recipiente adecuado) debajo de la manguera de drenaje de aceite.
- Desenganche la manguera de drenaje de aceite y gire la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj para permitir que el aceite se drene.
- Gire la tapa en el sentido de las agujas del reloj para cerrar. Asegure la manguera en la abrazadera de la manguera.
- Vuelva a llenar el aceite como se describe en la sección de *Operaciones*.
- Vuelva a colocar la varilla de nivel de aceite y apriete a mano.
- Limpie cualquier derrame de aceite.

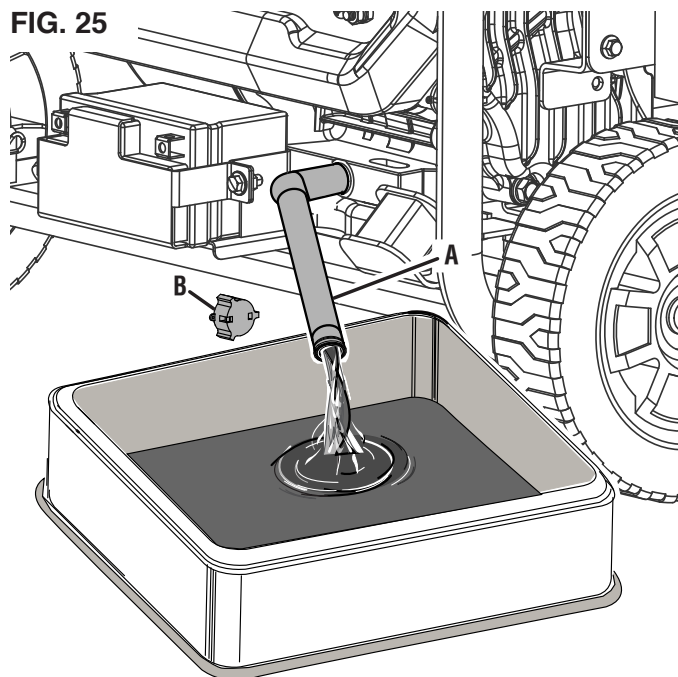
### Para cambiar el filtro de aceite:

- Limpie el área donde el filtro de aceite hace contacto con el motor.
- Retire el filtro de aceite girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Con un desengrasante o gasolina, limpie e inspeccione la pantalla del filtro de aceite.

**NOTA:** Si la pantalla está dañada, se debe reemplazar el filtro. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para obtener un filtro de repuesto.

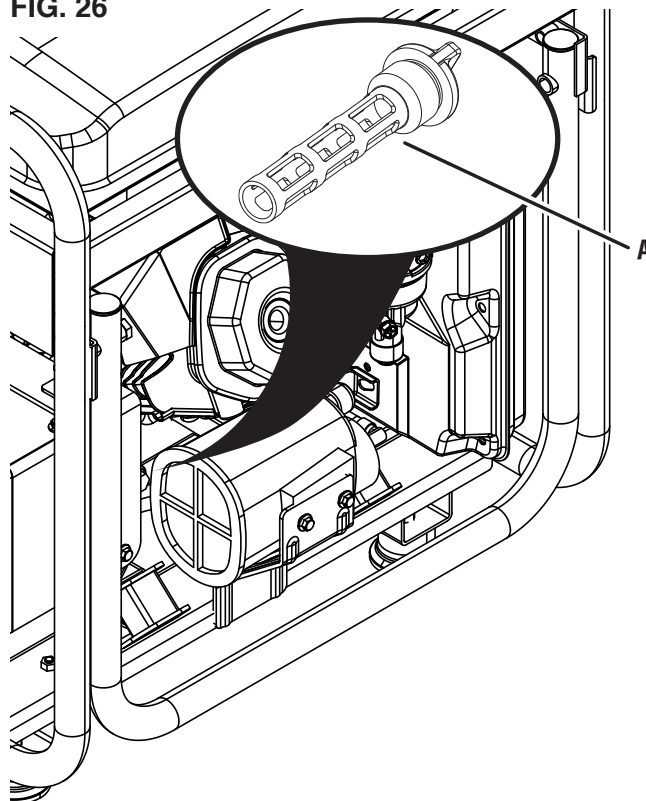
- Instale el filtro de aceite y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté seguro. **NO** apriete demasiado.
- Vuelva a llenar el aceite como se describe en la sección de *Operaciones*.
- Vuelva a colocar la varilla de nivel de aceite y apriete a mano.
- Limpie cualquier derrame de aceite.

FIG. 25



A - Manguera de drenaje de aceite  
B - Tapa

FIG. 26



A - Filtro de aceite

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

## LIMPIEZA/SUSTITUCIÓN DE LA BUJÍA

Vea la figura 27.

### AVISO

**SIEMPRE** use la bujía Westinghouse OEM o compatible sin resistencia. El uso de bujías de encendido tipo resistencia puede resultar en un ralenti brusco, fallos de encendido o puede impedir que el motor arranque.

Asegúrese de que la chispa esté limpia y correctamente separada. Para limpiar o reemplazar su bujía:

- Apague el generador y deje que el motor se enfríe durante 30 minutos.
- Coloque el generador en una superficie nivelada en un área bien ventilada.
- Retire el capuchón de la bujía tirando con firmeza del capuchón directamente hacia afuera del motor.
- Limpie el área alrededor de la bujía.
- Retire la bujía con la llave de tubo para bujías incluida.

### AVISO

Nunca aplique ninguna carga lateral ni mueva la bujía lateralmente al retirar la bujía.

- Inspeccione la bujía. Reemplácelos si los electrodos están picados, quemados o si el aislante está agrietado. Utilice únicamente un enchufe de repuesto recomendado.
- Mida la distancia entre electrodos de la bujía con una galga de espesores de alambre. Si es necesario, corrija el espacio doblando con cuidado el electrodo lateral.

#### Separación de la bujía:

**0,024 – 0,032 pulg. (0,60 – 0,80 mm)**

- Instale cuidadosamente la bujía con los dedos y luego apriétela de 3/8 a 1/2 vuelta adicional con la llave para bujías.
- Instale el capuchón de la bujía.

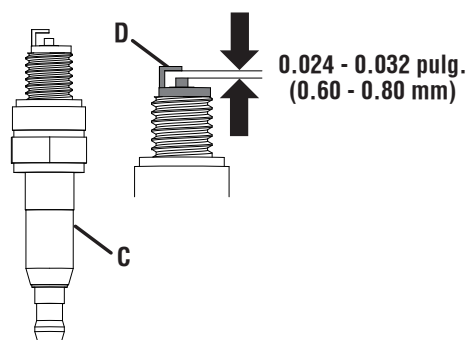
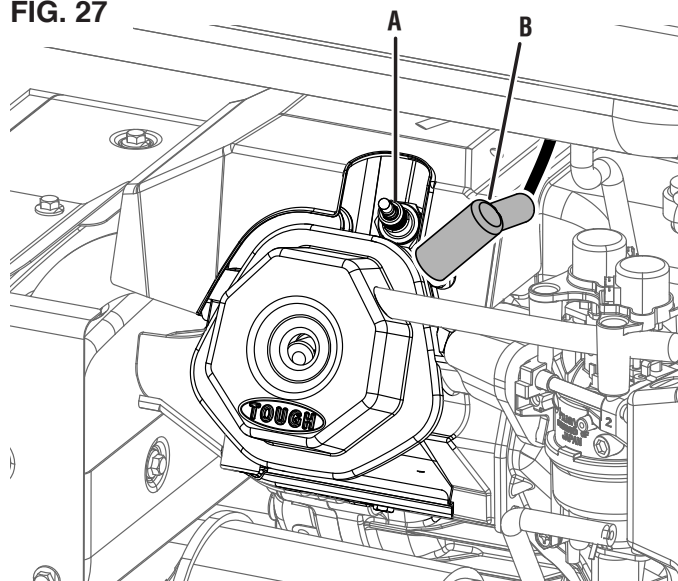
## LIMPIEZA DEL PARACHISPAS

Vea la figura 28.

Verifique y limpie el parachispas de acuerdo con las cifras especificadas en el **Programa de mantenimiento** o el manual del motor (si corresponde). Si no se limpia el parachispas, se degradará el rendimiento del motor.

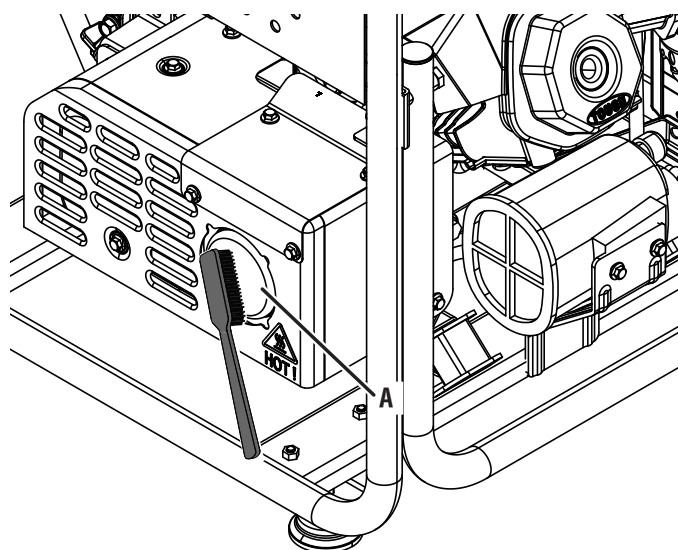
- Apague el generador y deje que el motor se enfríe durante 30 minutos.
- Coloque el generador en una superficie nivelada en un área bien ventilada.
- Retire con cuidado los depósitos de carbón de la pantalla del parachispas con un cepillo de alambre. El parachispas no debe tener roturas ni rasgaduras. Utilice aire comprimido para limpiar los depósitos eliminados.

FIG. 27



- A - Bujía
- B - Capuchón de la bujía
- C - Aislante
- D - Electrodo

FIG. 28



- A - Silenciador/parachispas

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

## DRENAJE DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE Y EL TAZÓN DEL FLOTADOR DEL CARBURADOR

Veá la figuras 29 y 30.

**⚠ ADVERTENCIA** SIEMPRE guarde la gasolina en un recipiente aprobado para gasolina. Los recipientes no aprobados pueden romperse o deteriorarse permitiendo que se escape la gasolina o los vapores de gasolina, lo que puede crear un peligro grave.

Incluso el combustible debidamente estabilizado puede dejar residuos y causar corrosión si se deja por mucho tiempo. Si almacena el generador durante dos a seis meses, drene el recipiente del flotador para evitar la acumulación de goma y barniz en el carburador. Si almacena el generador durante más de seis meses, drene el tanque de combustible para evitar la separación, el deterioro y los depósitos de combustible en el sistema de combustible.

- Apague el generador y deje que el motor se enfríe durante 30 minutos.
- Coloque el generador en una superficie nivelada en un área bien ventilada.

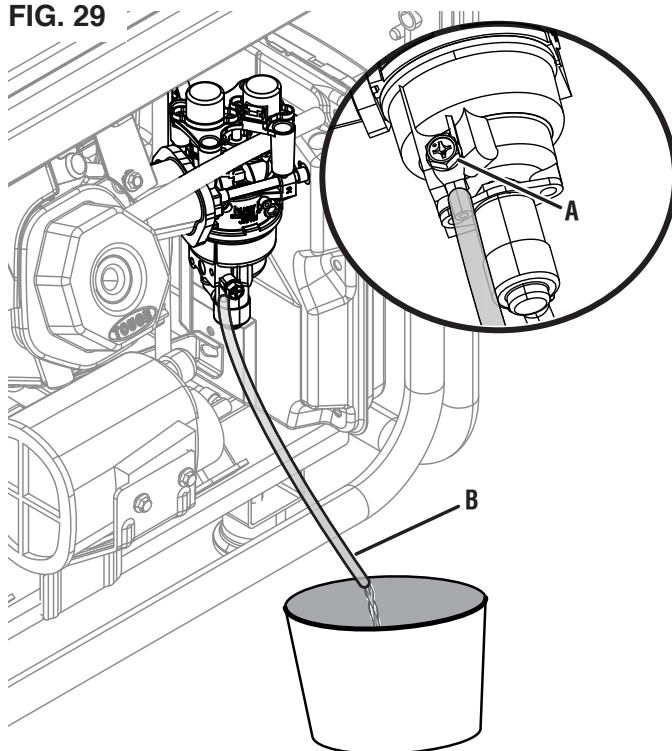
### Para drenar el recipiente del flotador:

- Ubique la manguera de drenaje que se extiende desde la parte inferior del recipiente del flotador del carburador.
- Coloque el extremo inferior de la manguera fuera del generador en un recipiente de gasolina aprobado para recoger el combustible drenado.
- Afloje el tornillo de drenaje del recipiente del flotador y deje que se drene el combustible. Apriete el tornillo de drenaje del recipiente del flotador.
- Dirija la manguera de drenaje entre el panel de control y el recipiente de carbón.

### Para drenar el tanque de combustible:

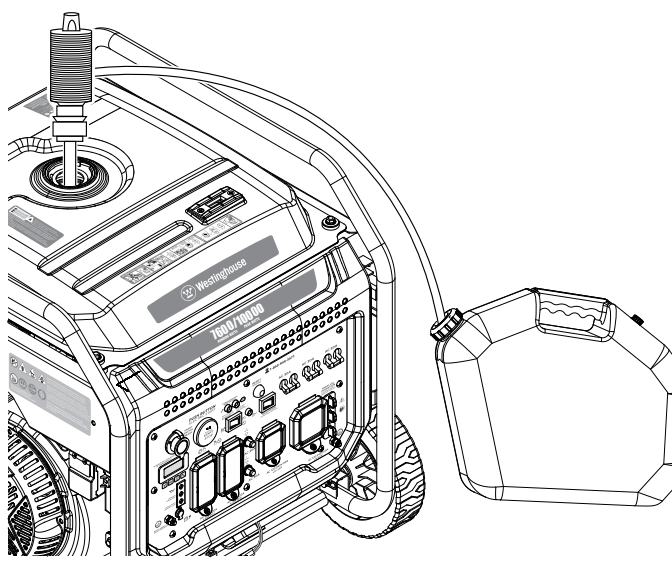
- Limpie el área alrededor de la tapa de combustible y retire la tapa lentamente.
- Retire el filtro de pantalla de combustible comprimiéndolo ligeramente mientras lo retira del tanque.
- Utilizando una bomba manual de gasolina disponible comercialmente (no incluida), extraiga la gasolina del tanque de combustible a un recipiente de gasolina aprobado. **NO** use una bomba eléctrica.
- Vuelva a instalar el filtro de pantalla de combustible y la tapa del tanque de combustible.
- Limpie cualquier derrame de combustible.
- Arranque el generador y déjelo funcionar hasta que el motor del generador se detenga.
- Empuje el interruptor de la batería a la posición APAGADO.
- Desconecte el cable de conexión rápida de la batería.

FIG. 29



A - Tornillo de drenaje  
B - Manguera de drenaje

FIG. 30



# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

## REEMPLAZANDO EL FILTRO DE COMBUSTIBLE

Voir la figura 31.

Con el tiempo, el filtro de combustible dentro de la válvula de combustible puede ensuciarse u obstruirse. Para reducir el riesgo de falla del motor, reemplace toda la válvula de combustible, incluido el filtro, de acuerdo con las cifras especificadas en el **Programa de mantenimiento** o el manual del motor (si corresponde).

- Apague el generador y deje que el motor se enfríe durante 30 minutos.
  - Drene el tanque de combustible como se describió anteriormente.
  - Localice la válvula de combustible y observe la orientación de la válvula.
- NOTA:** Coloque un recipiente de gasolina aprobado debajo de la válvula de combustible para recoger el combustible restante.
- Usando pinzas, apriete el clip de la línea de combustible y deslice la línea de combustible fuera del filtro.
  - Con una llave (14 mm) [no incluida], afloje y retire la válvula de combustible del tanque.
  - Enrosque la nueva válvula de combustible en el tanque de combustible y apriétela firmemente.
  - Instale la línea de combustible en la nueva válvula de combustible.

## COMPROBACIÓN/AJUSTE DEL JUEGO DE VÁLVULAS

Vea la figuras 32 y 33.

### AVISO

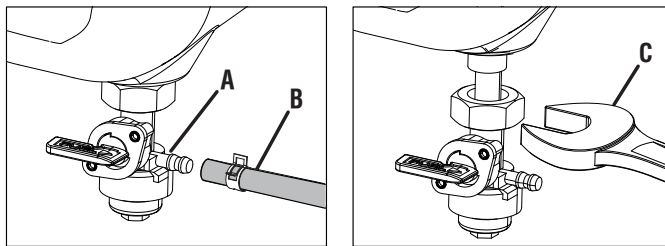
La comprobación y el ajuste de la holgura de las válvulas se deben realizar con el motor frío.

- Apague el generador y deje que el motor se enfríe durante 30 minutos.
- Coloque el generador en una superficie nivelada en un área bien ventilada.
- Retire la cubierta de balancines y retire con cuidado la junta. Si la junta está rota o dañada, debe ser reemplazada.
- Retire la bujía para que el motor pueda girar más fácilmente.
- Tire de la manija de retroceso para girar el motor al punto muerto superior (PMS). Mirando a través del orificio de la bujía; el pistón debe estar en la parte superior (ambas válvulas están cerradas).
- Ambos balancines deben estar sueltos en el PMS en la carrera de compresión. Si no lo están, gire el motor 360°.
- Inserte una galga de espesores entre el balancín y el vástago de la válvula para medir la holgura de la válvula.

	Válvula de admisión	Válvula de escape
<b>Juego de válvulas</b>	0.0031 – 0.0047 pulg. (0.08 – 0.12 mm)	0.0051 – 0.0067 pulg. (0.13 – 0.17 mm)
<b>Torsión</b>	8–12 Nm	8–12 Nm

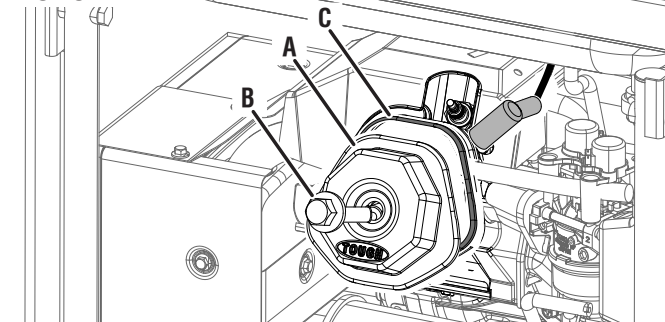
- Si es necesario un ajuste, afloje la contratuerca.

FIG. 31



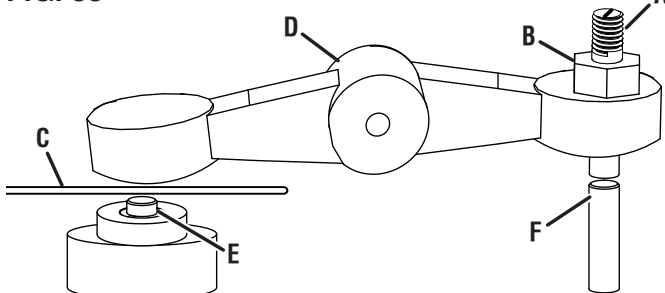
- A - Válvula de combustible
- B - Línea de combustible
- C - Llave (14 mm) [no incluida]

FIG. 32



- A - Cubierta del balancín
- B - Perno
- C - Junta

FIG. 33



- A - Tornillo de ajuste
- B - Contratuerca
- C - Calibrador de espesores
- D - Balancín
- E - Vástago de válvula
- F - Varilla de empuje

- Deslice la galga de espesores adecuada entre el balancín y el vástago de la válvula.
- Apriete el tornillo de ajuste en la varilla de empuje para obtener el espacio libre especificado.

**NOTA:** Debería poder sentir que el balancín toca la galga de espesores.

- Sostenga el tornillo de ajuste en su lugar y apriete la tuerca.  
**Torque: 106 pulg.-libra (12 Nm)**
- Vuelva a comprobar la holgura de válvulas.
- Si no se necesitan más ajustes, realice este procedimiento en la otra válvula.
- Cuando haya terminado, instale la junta, la tapa del balancín y la bujía.

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

## MANTENIMIENTO DE LA BATERÍA

Vea la Figura 34.

**⚠ ADVERTENCIA** La batería emite gas hidrógeno explosivo durante el funcionamiento normal. Una chispa o una llama pueden hacer que la batería explote con suficiente fuerza para causar la muerte o lesiones graves. Use ropa protectora y un protector facial, o haga que un técnico calificado realice el mantenimiento de la batería.

**⚠ ADVERTENCIA** Peligro de quemaduras. La batería contiene ácido sulfúrico (electrolito) que es altamente corrosivo y venenoso. Use ropa protectora y protección para los ojos cuando trabaje cerca de la batería. Mantenga a los niños alejados de la batería.

**⚠ ADVERTENCIA** NUNCA fume ni trabaje cerca de chispas u otras fuentes de ignición. NUNCA toque ambos terminales de la batería al mismo tiempo con la mano o cualquier herramienta sin aislamiento. Si el ácido de la batería entra en contacto con la piel o la ropa, enjuague inmediatamente con agua y neutralice con bicarbonato de sodio.

La batería enviada con el generador está completamente cargada. Una batería puede perder algo de carga cuando no se usa durante períodos prolongados.

**NOTA:** Una vez iniciado, el generador cargará la batería después de 30 a 60 minutos de uso.

Cuando el generador no está funcionando, el cargador lento incluido puede permanecer conectado y mantendrá la batería por un período de tiempo indefinido. Una luz roja en el cargador indica que se está cargando. Una luz verde indica que la carga está completa. Cargue en un lugar seco.

- Enchufe el cargador en el puerto de carga de la batería en el panel de control.
- Enchufe el extremo del receptáculo de pared del cargador de batería en un tomacorriente de pared de 120 voltios CA.

## CAMBIO DE BATERÍA

Vea la figura 35.

**⚠ PRECAUCIÓN** Los postes y terminales de la batería contienen plomo y compuestos de plomo. Lavarse las manos después de la manipulación.

- Retire los dos pernos de la placa de la batería y la placa de la batería. Incline la batería hacia adelante y retírela.
- Desconecte el cable negativo (-) (funda negra) del borne negativo (-) de la batería.
- Desconecte el cable positivo (+) de la batería (bota roja) del poste positivo (+) de la batería

**AVISO** Siempre conecte los cables en la siguiente secuencia para evitar posibles golpes.

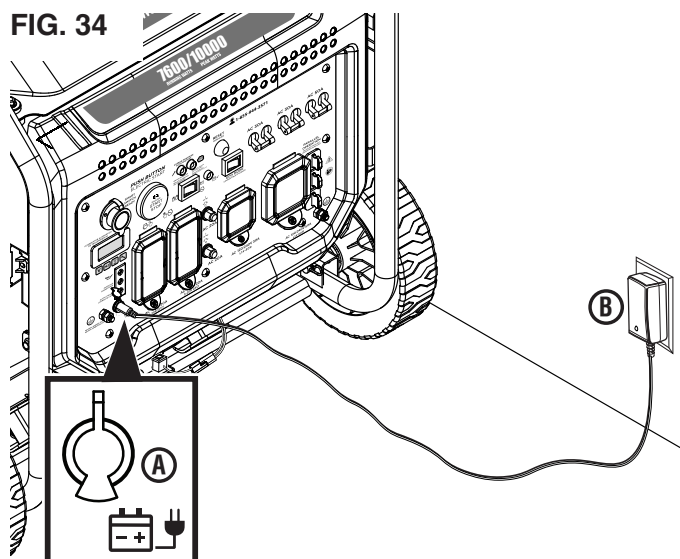


FIG. 34  
A - Puerto de carga de la batería  
B - Cargador

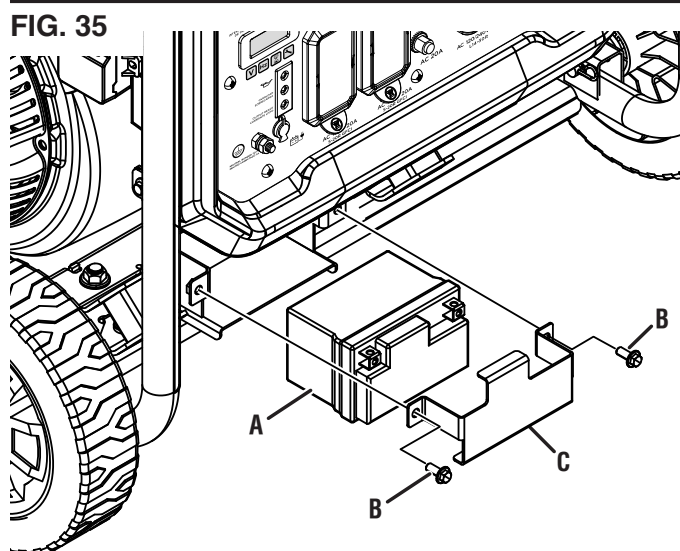


FIG. 35  
A - Batería  
B - Placa de batería  
C - Perno

- En la batería de repuesto, conecte el cable positivo (+) de la batería (funda roja) al terminal positivo (+) de la batería. Asegure la bota sobre el poste de la batería.
- Conecte el cable negativo (-) de la batería (funda negra) al terminal negativo (-). Asegure la bota sobre el poste de la batería.
- Instale la batería en la bandeja de la batería. Instale la placa de la batería y los pernos. Apriete los pernos de forma segura.

**AVISO** Deseche la batería usada correctamente de acuerdo con las pautas establecidas por su gobierno local o estatal.

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO

## ALMACENAMIENTO

Apague la unidad y deje que se enfríe durante un mínimo de 30 minutos antes de guardarla. Mantenga la unidad en posición vertical. No almacene el generador de costado. Drene el combustible antes de almacenar la unidad. Guarde la unidad y el combustible por separado en áreas bien ventiladas lejos de chispas, llamas abiertas, luces piloto, calor y otras fuentes de ignición.

### AVISO

La gasolina almacenada por tan solo 30 días puede deteriorarse, causando acumulación de goma, barniz y corrosión en las líneas de combustible, los conductos de combustible y el motor. Esta acumulación corrosiva restringe el flujo de combustible, lo que puede impedir que el motor arranque después de un período de almacenamiento prolongado. El uso de estabilizador de combustible aumenta significativamente la vida útil de almacenamiento de la gasolina. Se recomienda el uso permanente de estabilizador de combustible. Siga las instrucciones de uso del fabricante.

TIEMPO DE ALMACENAMIENTO	PROCEDIMIENTO RECOMENDADO
Menos de 1 me	Vuelva a colocar todas las cubiertas protectoras en el panel de control del generador. Limpie el exterior del generador y elimine cualquier residuo de las rejillas de ventilación del silenciador.
2 a 6 meses	Vuelva a colocar todas las cubiertas protectoras en el panel de control del generador. Limpie el exterior del generador y elimine cualquier residuo de las rejillas de ventilación del silenciador. Drene el recipiente del flotador del carburador. (Almacene la gasolina en un recipiente para gasolina aprobado o deséchela de acuerdo con las ordenanzas estatales y locales).
6 meses o más	Vuelva a colocar todas las cubiertas protectoras en el panel de control del generador. Limpie el exterior del generador y elimine cualquier residuo de las rejillas de ventilación del silenciador. Drene el recipiente del flotador del carburador y el tanque de combustible. (Almacene la gasolina en un recipiente aprobado para gasolina o deséchelo de acuerdo con las ordenanzas estatales y locales). Ponga una cucharada de aceite de motor en el cilindro de la bujía. Tire suavemente de la manija de retroceso para girar lentamente el motor y distribuir el lubricante. Vuelva a instalar la bujía Cambie el aceite del motor.

## PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

El mantenimiento regular mejorará el rendimiento y prolongará la vida útil del generador. Siga los intervalos de hora o de calendario, lo que ocurra primero. Se requiere un servicio más frecuente cuando se opera en condiciones adversas como se indica a continuación.

**NOTA: Si su producto tiene un manual del motor separado, ignore la información de este cuadro y siga las instrucciones del manual del motor.**

	Antes cada uso	Después de las primeras 25 horas o el primer mes	Después de 50 horas o cada seis meses	Después de 100 horas o cada seis meses	Después de 300 horas o cada año
Revisar el aceite del motor	X				
Cambiar el aceite del motor <sup>1</sup>		X	X		
Filtro de aire limpio <sup>2</sup>			X		
Inspeccionar/limpiar parachispas				X	
Inspeccionar/limpiar bujía				X	
Inspeccionar/Ajustar la holgura de válvulas <sup>3</sup>				X	
Reemplace la bujía					X
Reemplace el filtro de aire					X
Reemplace el filtro de aceite					X
Reemplace el filtro de combustible				X	

<sup>1</sup> Cambie el aceite cada mes cuando opere bajo carga pesada o en altas temperaturas.  
<sup>2</sup> Limpie con más frecuencia en condiciones sucias o polvorosas. Reemplace el filtro de aire si no se puede limpiar adecuadamente.  
<sup>3</sup> Recomiende que el servicio lo realice un distribuidor de servicio autorizado de Westinghouse.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	CORRECCIÓN
El motor arranca, luego se apaga	El nivel de combustible es bajo o está agotado.	Repostar.
	Nivel de aceite de motor incorrecto.	Compruebe el nivel de aceite del motor.
	Filtro de aire sucio.	Limpie el filtro de aire.
	Gasolina contaminada.	Drene el tanque de combustible. Reposte con gasolina fresca.
	Interruptor de bajo nivel de aceite defectuoso.	Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Westinghouse al número gratuito 1-(855) 944-3571.
Al motor le falta fuerza	Filtro de aire restringido.	Limpie o reemplace el filtro de aire.
	Gasolina rancia, generador almacenado sin tratar o drenar gasolina, o recargado con gasolina mala.	Drene el tanque de combustible. Reposte con gasolina fresca.
	Mal funcionamiento del sistema de combustible, mal funcionamiento del encendido, válvulas atascadas, etc.	Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Westinghouse al número gratuito 1-(855) 944-3571.
El motor no arranca	Interruptor de batería en la posición de OFF.	Gire el interruptor de la batería a la posición ON.
	Sin combustible.	Repostar.
	Gasolina rancia, generador almacenado sin tratar o drenar gasolina, o recargado con gasolina mala.	Drene el tanque de gasolina. Reposte con gasolina fresca.
	Filtro de aire sucio.	Limpie el filtro de aire.
	El nivel bajo de aceite del motor detuvo el generador.	Si se enciende el LED de bajo nivel de aceite, gire el interruptor de la batería a la posición OFF. Agregue aceite de motor.
	Bujía mojada con combustible (motor ahogado).	Espera cinco minutos. Gire el interruptor de la batería a la posición OFF. Tire de la manija de retroceso rápidamente varias veces. Si el generador no arranca, retire la bujía y séquela.
	Bujía defectuosa, sucia o con separación incorrecta.	Separe o reemplace la bujía. Reinstalar.
	Mal funcionamiento del sistema de combustible, mal funcionamiento del encendido, válvulas atascadas, etc.	Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Westinghouse al número gratuito 1 (855) 944-3571.
	Sensor de CO eliminado o modificado.	Vuelve a la configuración original.
	Se activó el sensor de CO o se produjo una falla en el sistema.	Reubique el generador / Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Westinghouse al número gratuito 1 (855) 944-3571.
El motor funciona con dificultad o se atasca cuando se aplica carga	Filtro de aire sucio.	Limpie el filtro de aire.
	Generador sobrecargado.	Desconecte algunos dispositivos.
	Herramienta eléctrica o aparato defectuoso.	Reemplace o repare la herramienta o el electrodoméstico. Pare y reinicie el motor.
	Mal funcionamiento del sistema de combustible, mal funcionamiento del encendido, válvulas atascadas, etc.	Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Westinghouse al número gratuito 1 (855) 944-3571.
No hay energía en los receptáculos de CA	El LED DE SALIDA LISTA está apagado y el LED DE SOBRECARGA está encendido.	Compruebe la carga de CA. Pare y reinicie el motor. Compruebe la entrada de aire. Pare y reinicie el motor.
	Disyuntor(es) de CA disparado(s).	Verifique las cargas de CA y reinicie los disyuntores.
	Herramienta eléctrica o aparato defectuoso.	Reemplace o repare la herramienta o el electrodoméstico. Pare y reinicie el motor.
	Generador defectuoso.	Comuníquese con el servicio de atención al cliente de Westinghouse al número gratuito 1 (855) 944-3571.

# ecoGen10000

## GÉNÉRATEUR PORTATIF

7 600 WATTS DE FONCTIONNEMENT | 10 000 WATTS DE CRÊTE

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

### NE PAS RENVOYER CE PRODUIT AU MAGASIN

Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide, veuillez appeler le service client au 855-944-3571.

## TABLE DES MATIÈRES

Introduction.....	2-3
Sécurité .....	4-10
Électrique.....	11-12
Composants .....	13-14
Assemblage.....	15-16
Opération.....	17-24
Entretien et maintenance.....	25-31
Dépannage.....	32
Hotline de service/adresse de l'entreprise.....	Page arrière

## INTRODUCTION

### **AVERTISSEMENT**

L'utilisation, l'entretien et la maintenance de cet équipement peuvent vous exposer à des produits chimiques, notamment les gaz d'échappement du moteur, le monoxyde de carbone, les phtalates et le plomb, connus de l'État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour minimiser l'exposition, évitez de respirer les gaz d'échappement et portez des gants ou lavez-vous les mains fréquemment lors de l'entretien de cet équipement. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov).

### AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Toutes les informations, illustrations et spécifications contenues dans ce manuel étaient en vigueur au moment de la publication. Les illustrations utilisées dans ce manuel sont uniquement destinées à servir de vues de référence représentatives. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux spécifications ou à la conception sans préavis.

### TOUS LES DROITS SONT RÉSERVÉS

Tous les droits sont réservés. Aucune reproduction autorisée sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite de Westinghouse Outdoor Power Equipment.



### **DANGER**

Lisez ce manuel avant d'utiliser ou d'effectuer l'entretien de ce produit. Le non-respect des instructions et des consignes de sécurité de ce manuel peut entraîner des blessures graves ou la mort.

### MISES À JOUR

Le dernier manuel d'utilisation de vos produits Westinghouse se trouve sous notre onglet d'assistance. <https://westinghouseoutdoorpower.com/pages/manuals>

Ou scannez le code QR suivant avec l'appareil photo de votre smartphone pour être dirigé vers le lien.





# INTRODUCTION

## ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Pour une couverture de garantie sans problème, il est important d'enregistrer votre produit Westinghouse.

Vous pouvez vous inscrire par :

- Remplir et envoyer la carte d'enregistrement du produit incluse dans le carton.
- Enregistrez votre produit en ligne sur: <https://westinghouseoutdoorpower.com/pages/warranty-registration>
- Scannez le code QR ci-dessus avec l'appareil photo de votre smartphone pour être dirigé vers le lien d'enregistrement mobile.



### Pour vos dossiers

Date d'achat: \_\_\_\_\_

Numéro de modèle: \_\_\_\_\_

Numéro de série: \_\_\_\_\_

Lieu d'achat: \_\_\_\_\_

- Envoi des informations suivantes sur le produit à :

### Westinghouse Outdoor Power

Warranty registration

777 Manor Park Drive

Columbus, OH 43228

**IMPORTANT** : Conservez votre reçu d'achat pour une couverture de garantie sans problème.

## CARACTÉRISTIQUES

Tension CA ..... 120V/240V  
Puissance (fonctionnement) ..... 7 600W  
Puissance (crête) ..... 10 000W  
Fréquence ..... 60 Hz  
Phase ..... Monophasé  
Tr/min ..... 3 600  
Facteur de puissance ..... 1,0  
Classe d'isolation ..... F  
Température ambiante maximale ..... 104°F (40°C)  
Type de carburant ..... Essence sans plomb  
87-93 indice d'octane\*

Capacité de carburant ..... 5,28 gallons (20 litres)  
Capacité d'huile ..... 1,16 quarts (1,1 litres)  
Type d'huile ..... SAE 10W-30  
Bougie ..... Torch F7TC  
Ecartement électrode bougie ..... 0,024 à 0,032 po.  
(0,60 – 0,80 mm)  
Jeu d'admission de soupape ..... 0,0031 à 0,0047 po.  
(0,08 – 0,12 mm)  
Jeu d'échappement de soupape ..... 0,0051 – 0,0067 in.  
(0,13 – 0,17 mm)  
Système de mise à la terre CA ..... Collé au cadre

### AVIS

Ce produit est conçu et évalué pour un fonctionnement continu à des températures ambiantes jusqu'à 104 °F (40 °C). Si nécessaire, ce produit peut être utilisé à des températures allant de 5 °F (-15 °C) à 122 °F (50 °C) pendant de courtes périodes. Si le produit est exposé à des températures en dehors de cette plage pendant le stockage, il doit être ramené dans cette plage avant utilisation. Ce produit doit toujours être utilisé à l'extérieur dans un endroit bien aéré et loin des portes, fenêtres et autres événements.

La puissance et le courant maximum sont soumis et limités par des facteurs tels que la teneur en BTU du carburant, la température ambiante, l'altitude, les conditions du moteur, etc. La puissance maximale diminue d'environ 3,5% pour chaque 1 000 pieds au-dessus du niveau de la mer, et diminuera également d'environ 1% pour chaque 10 °F (6 °C) au-dessus de 60 °F (16 °C) de température ambiante.

### AVIS

Même avec une modification du carburateur, la puissance du moteur diminuera d'environ 3,5% pour chaque augmentation d'altitude de 609,6 mètres (2 000 pieds). L'effet de l'altitude sur la puissance sera plus important si aucune modification du carburateur n'est effectuée. Une diminution de la puissance du moteur diminuera la watts de sortie du générateur. Contactez notre équipe de service pour commander des kits d'altitude.

### AVIS

Merci d'avoir choisi Westinghouse !  
VEUILLEZ LIRE AVANT DE RETOURNER CE PRODUIT  
POUR QUELQUE RAISON QUE CE SOIT.

Si vous avez une question ou rencontrez un problème avec votre achat Westinghouse, appelez-nous au 1-855-944-3571 pour parler avec un agent.

CONSERVEZ CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE  
ULTÉRIEURE.

## AVOIR DES QUESTIONS?

Écrivez-nous à [service@wpowereq.com](mailto:service@wpowereq.com) ou composez le 1-855-944-3571

# SÉCURITÉ

## DÉFINITIONS DE LA SÉCURITÉ

Les mots DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION et AVIS sont utilisés tout au long de ce manuel pour mettre en évidence des informations importantes. Assurez-vous que la signification de ces informations de sécurité est connue de tous ceux qui utilisent, effectuent l'entretien ou se trouvent à proximité du générateur.



**Ce symbole d'alerte de sécurité apparaît avec la plupart des déclarations de sécurité. Cela signifie attention, devenez vigilant, votre sécurité est en jeu ! Veuillez lire et respecter le message qui suit le symbole des alertes de sécurité.**

**DANGER** Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

**AVERTISSEMENT** Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

**PRÉCAUTION** Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures légères ou modérées.

**AVIS** Indique une situation qui peut causer des dommages au groupe électrogène, à des biens personnels et/ou à l'environnement, ou entraîner un mauvais fonctionnement de l'équipement.

**NOTE :** Indique une procédure, une pratique ou une condition qui doit être suivie pour que le générateur fonctionne de la manière prévue.

## SYMBOLES DE SÉCURITÉ

Suivez toutes les informations de sécurité contenues dans ce manuel de l'utilisateur ainsi que les informations sur l'étiquetage du produit.

Symbole	Description
	Symbole d'alerte de sécurité
	Risque d'incendie
	Risque de choc électrique
	Risque de brûlure. Ne touchez pas les surfaces chaudes.
	Risque d'asphyxie
	Ne pas utiliser dans des conditions humides
	Lire les instructions du fabricant
	Maintenir une distance de sécurité
	Terrain. Consultez un électricien pour déterminer les exigences de mise à la terre avant l'utilisation.
	Monoxyde de carbone

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

**DANGER** L'échappement du générateur contient des niveaux élevés de monoxyde de carbone (CO), un gaz invisible, inodore et extrêmement toxique. Si vous sentez une odeur de gaz d'échappement, vous respirez du monoxyde de carbone. Mais, même si vous ne sentez pas les gaz d'échappement, vous inhalez peut-être du CO.

Faites fonctionner UNIQUEMENT les génératrices à l'extérieur, dans un endroit bien aéré. NE JAMAIS faire fonctionner les génératrices à l'intérieur, cela PEUT VOUS TUER EN QUELQUES MINUTES.

# SÉCURITÉ

• **Utilisation correcte** – N'utilisez les générateurs qu'à l'extérieur et sous le vent, loin des fenêtres, des portes et des événements. Dirigez toujours l'évacuation loin des espaces occupés. Installez toujours des détecteurs de monoxyde de carbone alimentés par batterie ou des détecteurs de monoxyde de carbone enfichables avec batterie de secours dans les zones résidentielles.

**Voir la figure 1.**

• **Utilisation incorrecte** – NE JAMAIS utilisez une génératrice dans votre maison, garage, sous-sol, grenier, vide sanitaire ou tout autre espace entièrement ou partiellement clos. Des zones comme celles-ci peuvent permettre l'accumulation de niveaux dangereux de monoxyde de carbone. Une porte ouverte ou un ventilateur en marche N'ASSURERA PAS une ventilation adéquate. **Voir la figure 2.**

Si vous commencez à vous sentir étourdi, faible ou malade pendant l'utilisation du générateur, sortez immédiatement à l'air frais. Contactez un médecin. Vous souffrez peut-être d'une intoxication au monoxyde de carbone.



## DANGER

Risque d'incendie et d'électrocution. **NE PAS** brancher au système électrique d'un bâtiment à moins que la génératrice et un commutateur de transfert aient été correctement installés et que la sortie électrique ait été vérifiée par un électricien qualifié. La connexion doit isoler l'alimentation du générateur de l'alimentation secteur et doit être conforme à toutes les lois et codes électriques applicables. Le fait de ne pas isoler correctement l'alimentation du générateur pourrait causer des dommages matériels et créer un dangereux retour d'électricité qui pourrait tuer ou blesser gravement les travailleurs des services publics.



## DANGER

Risque d'électrocution. **NE JAMAIS** utilisez le générateur dans un endroit mouillé ou humide. **NE JAMAIS** exposez le générateur à la pluie, à la neige, aux projections d'eau ou à l'eau stagnante pendant son utilisation. Protégez le générateur de toutes les conditions météorologiques dangereuses. L'humidité ou la glace peuvent provoquer un court-circuit ou un autre dysfonctionnement du circuit électrique.



## AVERTISSEMENT

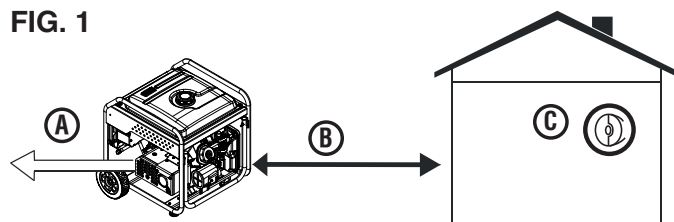
Familiarisez-vous avec toutes les instructions, les avertissements de sécurité, les illustrations et les spécifications fournies avec ce produit. Le non-respect des instructions du fabricant peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou un empoisonnement au monoxyde de carbone pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.

## AVIS

Installez des détecteurs de monoxyde de carbone alimentés par batterie ou des détecteurs de monoxyde de carbone enfichables avec batterie de secours dans les zones résidentielles.

- Ce produit doit **UNIQUEMENT** être utilisé à l'extérieur.

FIG. 1

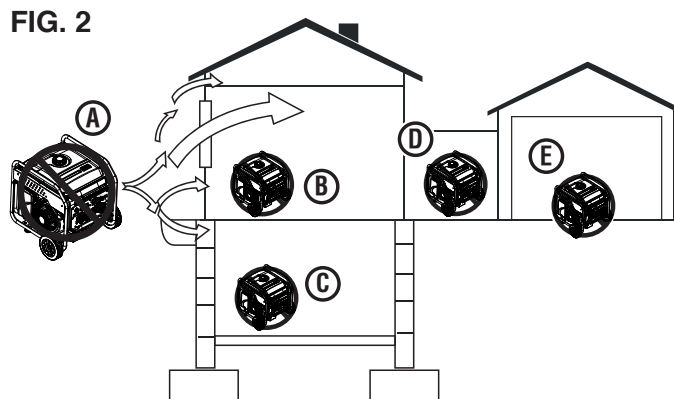


A - Échappement (CO)

B - Utilisez uniquement à l'EXTÉRIEUR et LOIN des fenêtres, des portes et des événements

C - Détecteurs de CO dans les pièces à vivre

FIG. 2



A - Échappement (CO)

B - Espace de vie

C - Vide sanitaire du sous-sol

D - Entrée/Porche/Vestiaire

E - Garage

- NE JAMAIS utilisez une génératrice dans votre maison, garage, sous-sol, grenier, vide sanitaire ou tout autre espace entièrement ou partiellement clos. Des zones comme celles-ci peuvent permettre l'accumulation de niveaux dangereux de monoxyde de carbone. Le monoxyde de carbone (CO), un gaz invisible, inodore et extrêmement toxique PEUT VOUS TUER EN QUELQUES MINUTES.
- Utilisez uniquement à l'EXTÉRIEUR et loin des fenêtres, des portes et des événements, comme recommandé par les centres de contrôle et de prévention des maladies du département américain de la santé et des services sociaux. Votre domicile spécifique et/ou les conditions de vent peuvent nécessiter une distance supplémentaire.
- Le Code national de l'électricité exige l'utilisation d'un commutateur de transfert ou de tout autre équipement de transfert approprié chaque fois qu'un générateur portable est connecté au système électrique d'un bâtiment. Les commutateurs de transfert isolent l'alimentation du générateur de l'alimentation électrique et empêchent le retour d'énergie électrique dans le système d'alimentation.  
**NOTE** : Un commutateur de transfert doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes électriques applicables. Certaines juridictions peuvent exiger que l'installation soit inspectée par les autorités locales. Conservez toutes les informations pertinentes sur l'installation, l'inspection et la maintenance.
- N'utilisez jamais le groupe électrogène pour alimenter l'équipement de soutien médical.

# SÉCURITÉ

- Ne jamais exposez le groupe électrogène à la pluie, à la neige, aux projections d'eau ou à l'eau stagnante pendant son utilisation. Stockez et utilisez l'appareil dans un endroit sec ou couvert (mais non fermé).
- Ne laissez pas des enfants ou des personnes non formées utiliser le générateur.
- Gardez les enfants, les spectateurs et les animaux domestiques à au moins 10 pieds d'une génératrice en marche.
- Maintenir la distance de sécurité. Pendant le fonctionnement et le stockage, gardez au moins cinq pieds de dégagement de tous les côtés du générateur, y compris au-dessus. Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes avant de le ranger. La chaleur créée par le silencieux et les gaz d'échappement peut être suffisamment chaude pour causer de graves brûlures et/ou enflammer des objets combustibles.
- N'utilisez pas l'appareil dans des zones où des matériaux combustibles ou dangereux sont entreposés, y compris des stations-service d'essence et de gaz naturel.
- Ne faites pas fonctionner le groupe électrogène pieds nus, avec les mains ou les pieds mouillés, debout dans l'eau ou dans des conditions humides.
- N'utilisez pas cet appareil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.
- Risque de brûlure. Ne touchez pas les surfaces chaudes.
- Ne touchez pas le silencieux ou le moteur. Ils sont très CHAUDS et causeront de graves brûlures. Ne mettez pas de parties du corps ou de matériaux inflammables ou combustibles dans le chemin direct de l'échappement.
- Gardez les mains, les doigts, les pieds et les autres parties du corps éloignés de toutes les pièces mobiles du générateur.
- Ne connectez pas de cordons électriques usés ou endommagés au générateur. NE JAMAIS touchez les fils effilochés ou dénudés.
- Ne faites pas fonctionner le groupe électrogène sur une pente. L'appareil doit toujours être placé sur une surface plane et stable avec une pente ne dépassant pas 4°.
- Vérifier l'état physique du produit avant chaque utilisation. Recherchez les boulons desserrés, les fuites de liquide et autres signes d'usure. Remplacez tous les éléments endommagés. Pour des pièces de rechange ou de l'assistance, contactez notre service client.
- Pour des performances optimales, utilisez le générateur à des températures comprises entre 23 °F (-5 °C) et 104 °F (40 °C) avec une humidité relative maximale de 90 %.
- Avant de démarrer la génératrice, vérifiez tous les liquides (huile et essence).
- Ne retirez pas la jauge d'huile ou le bouchon de carburant lorsque le générateur est en marche.
- Bien serrer la jauge d'huile après avoir ajouté de l'huile et le bouchon du réservoir après avoir ajouté de l'essence.
- Évitez tout contact de la peau avec l'huile moteur ou l'essence. Porter des vêtements et un équipement de protection. Laver toute la peau exposée avec de l'eau et du savon. Un contact prolongé de la peau avec de l'essence

ou de l'huile moteur peut provoquer une grave irritation de la peau et d'autres effets indésirables.

- Le générateur vibre et rebondit pendant le fonctionnement normal. Vérifiez le générateur et tous les cordons qui y sont connectés pour tout dommage qui pourrait avoir résulté de la vibration. Remplacez ou réparez les éléments endommagés au besoin. N'utilisez pas la génératrice ni aucun élément présentant des signes de dommages.
- Tous les outils et appareils électriques alimentés par cette génératrice doivent être correctement mis à la terre à l'aide d'un troisième fil ou être à double isolation.
- Avant de transporter le groupe électrogène, déconnectez le couvercle de la bougie, vidangez le réservoir de carburant et fixez correctement l'unité.
- Du carburant ou de l'huile peut fuir du groupe électrogène pendant le transport. Placez une serviette, une feuille de plastique ou un tampon absorbant sous l'appareil pour protéger votre véhicule.
- Pour prolonger la durée de vie de ce produit, suivez les instructions de la section *Entretien et maintenance* de ce manuel.
- Remplacez les éléments endommagés ou usés par des pièces de rechange recommandées ou équivalentes. L'utilisation d'une pièce incorrecte ou incompatible peut créer un danger pouvant entraîner des blessures graves.
- Retirez toujours tous les outils ou autres équipements de service utilisés pendant l'entretien loin du générateur avant de l'utiliser.

## MISE À LA TERRE

Voir la figure 3.



### AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution. Une mauvaise mise à la terre du générateur peut entraîner un choc électrique.

### AVIS

Utilisez uniquement des rallonges, des outils et des appareils à 3 broches mis à la terre, ou des outils et des appareils à double isolation.

Le neutre du générateur est lié au châssis. Il y a un conducteur permanent entre le générateur (fil du stator) et le châssis. Si ce groupe électrogène est utilisé uniquement avec un cordon et une fiche connectés aux prises montées sur le groupe électrogène, le Code national de l'électricité n'exige pas que l'appareil soit mis à la terre. Cependant, d'autres méthodes d'utilisation du générateur peuvent nécessiter une mise à la terre pour réduire le risque de choc ou d'électrocution.

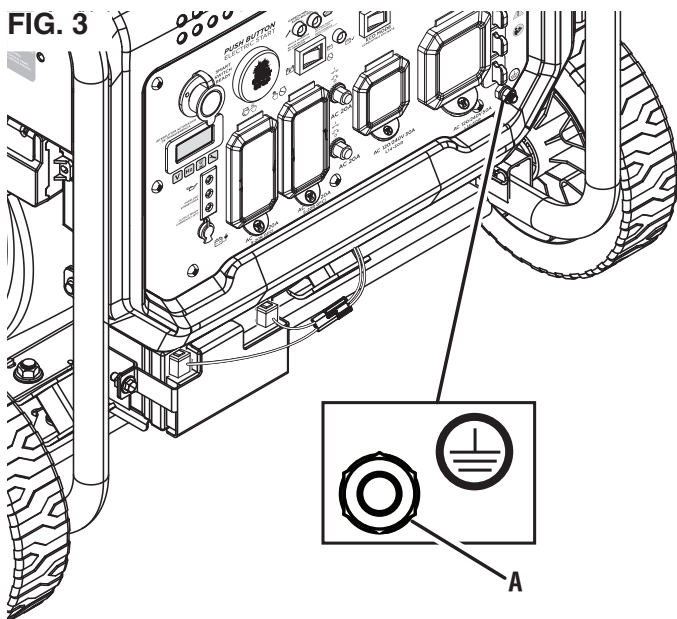
Avant d'utiliser la borne de terre, consultez un électricien qualifié, un inspecteur en électricité ou une agence locale ayant juridiction pour les codes ou ordonnances locaux qui s'appliquent à l'utilisation prévue du générateur.

## DÉCONNEXION DU NEUTRE COLLÉ

Voir la figure 3.

Le neutre lié ne doit être retiré que dans des circonstances spécifiques. Consultez un électricien qualifié pour déterminer si les circonstances nécessitent de déconnecter le neutre collé.

# SÉCURITÉ



A - Borne mise à la terre

- Déposer le couvercle de l'alternateur.
- Retirez le fil de liaison blanc du boulon de mise à la terre et de la connexion de la borne non marquée. Réinstallez les boulons et serrez solidement.
- Conservez le fil de raccordement collé dans un endroit sûr afin que le générateur puisse revenir à sa configuration d'origine.

## AVIS

Appliquez une nouvelle étiquette « NEUTRE NON LIÉ » sur l'étiquette « NEUTRE LIÉ AU CADRE » à l'avant du panneau de commande.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'ESSENCE ET LES VAPEURS D'ESSENCE



### DANGER

Risque d'incendie et d'explosion. L'essence est hautement explosive et inflammable et peut causer des brûlures graves ou la mort.



### AVERTISSEMENT

Risque d'incendie et de brûlure. NE JAMAIS desserrer ou retirer le bouchon de carburant pendant que le générateur est en marche. Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir pendant au moins cinq minutes avant d'ajouter de l'essence. Desserrer lentement le bouchon du réservoir.



### AVERTISSEMENT

En cas d'incendie d'essence, n'essayez pas d'éteindre la flamme si le robinet du réservoir de carburant est en position ON. L'introduction d'un extincteur dans un générateur avec un interrupteur de carburant ouvert pourrait créer un risque d'explosion.

- Risque d'incendie. L'essence est hautement inflammable. Manipuler avec soin.
- N'utilisez jamais d'essence comme agent de nettoyage.

- L'essence est un irritant cutané et doit être nettoyée immédiatement si elle entre en contact avec la peau.
- N'entreposez pas d'essence à proximité d'appareils de chauffage, de chauffe-eau ou de tout autre appareil produisant de la chaleur ou à allumage automatique.
- Gardez l'essence à l'écart des étincelles, des flammes nues, des veilleuses, de la chaleur et de toute autre source d'inflammation.
- Entreposez tous les contenants contenant de l'essence dans un endroit bien aéré, à l'écart de tout combustible ou source d'inflammation.
- Entreposez TOUJOURS l'essence dans un bidon approuvé pour l'essence. Les contenants non approuvés peuvent se briser ou se détériorer, ce qui permet à l'essence ou aux vapeurs d'essence de s'échapper, ce qui peut créer un grave danger.
- L'essence a une odeur particulière, cela aidera à détecter rapidement les fuites potentielles.
- Les vapeurs de gaz peuvent provoquer un incendie si elles s'enflamment.
- Ne fumez pas lorsque vous manipulez du carburant, ajoutez du carburant au générateur ou videz le réservoir d'essence.
- Portez des lunettes de protection pendant le ravitaillement en carburant.
- Avant d'ajouter du carburant au générateur, éteignez l'appareil et laissez-le refroidir pendant au moins cinq minutes. Si nécessaire, déplacez l'unité sur un sol plat.
- Ne retirez pas le bouchon du réservoir de carburant lorsque le générateur est en marche.
- Desserrez lentement le bouchon de carburant pour relâcher la pression en toute sécurité, empêcher l'essence de s'échapper autour du bouchon et éviter que la chaleur du silencieux n'enflamme les vapeurs de carburant.
- Ne remplissez JAMAIS le réservoir d'essence du générateur au-delà de l'anneau de remplissage maximum sur l'écran de carburant. Maintenir les niveaux d'essence au niveau ou en dessous de l'anneau de remplissage permettra l'expansion du carburant. Un remplissage excessif du réservoir de carburant peut entraîner un débordement soudain d'essence et entraîner le contact de l'essence renversée avec des surfaces CHAUDES.
- Le carburant renversé peut s'enflammer. Essayez immédiatement les déversements et laissez sécher la zone avant de faire fonctionner le générateur. N'essayez jamais de brûler du carburant renversé.
- Bien serrer le bouchon du réservoir après avoir ajouté de l'essence.
- Ne couvrez pas le bouchon du réservoir pendant que le générateur est en marche. Le fait de couvrir le capuchon peut provoquer une panne du moteur ou endommager le produit.
- Vidanger le carburant avant de ranger l'appareil. Stockez l'appareil et le carburant séparément dans des zones bien ventilées, à l'écart des étincelles, des flammes nues, des veilleuses, de la chaleur et d'autres sources d'inflammation.
- Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes avant de vidanger le carburant.

# SÉCURITÉ

## INFORMATIONS IMPORTANTES POUR LE CAPTEUR DE CO

Le capteur de CO surveille l'accumulation de monoxyde de carbone toxique autour du générateur lorsque le moteur tourne. Si des niveaux croissants de gaz CO sont détectés, le capteur de CO arrête automatiquement le moteur.

Le capteur de CO détectera également l'accumulation de monoxyde de carbone provenant d'autres sources de combustion de carburant utilisées dans la zone de fonctionnement. Par exemple, si l'échappement d'outils à combustible est dirigé vers un générateur équipé d'un capteur de CO, un arrêt peut être déclenché en raison de l'augmentation des niveaux de CO. Ce n'est pas une erreur. Du monoxyde de carbone dangereux a été détecté. Déplacez et redirigez toute autre source de combustion de combustible pour dissiper le monoxyde de carbone loin du personnel et des bâtiments occupés.

**NOTE :** Les générateurs équipés d'un démarrage à distance doivent être redémarrés avec le bouton START/STOP sur le panneau de commande après un arrêt automatique.



Les groupes électrogènes sont destinés à être utilisés à l'extérieur, loin des bâtiments occupés et l'échappement dirigé loin du personnel et des bâtiments. S'il est mal utilisé et utilisé dans un endroit qui entraîne l'accumulation de CO, comme dans une zone partiellement fermée, le capteur de CO arrête le moteur et le DEL ROUGE clignote pour informer l'utilisateur qu'il existe des niveaux dangereux de monoxyde de carbone.

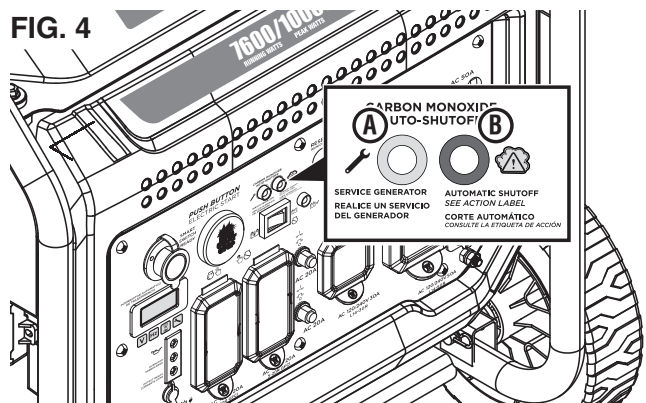
Si le générateur s'arrête et que le DEL ROUGE clignote, quittez immédiatement la zone. Attendez que le monoxyde de carbone se dissipe et que le DEL ROUGE s'éteigne avant de retourner dans la zone affectée. Une fois que vous pouvez revenir en toute sécurité, lisez l'étiquette d'action pour connaître les étapes à suivre. Le capteur de CO **NE** remplace **PAS** les avertisseurs de monoxyde de carbone. Installez des avertisseurs de monoxyde de carbone à piles dans votre maison.

**⚠ AVERTISSEMENT** L'arrêt automatique accompagné d'un DEL ROUGE clignotant dans la partie capteur de CO du panneau de commande indique que le générateur était mal situé, ce qui a permis au monoxyde de carbone de s'accumuler à des niveaux dangereux. Si vous commencez à vous sentir malade, étourdi, faible ou si les détecteurs de monoxyde de carbone de votre maison indiquent une alarme, rendez-vous immédiatement à l'air frais. Appelez les services d'urgence. Vous pouvez avoir une intoxication au monoxyde de carbone.

## COMPRENDRE LES DELS DU CO SENSOR

Voir la figure 4.

COULEUR	DESCRIPTION
<p><b>ROUGE</b></p> 	<p>Niveaux dangereux de monoxyde de carbone accumulés autour du générateur. Après l'arrêt, le DEL lumineux ROUGE dans la zone du capteur de CO du panneau de commande clignotera pour indiquer que le générateur a été arrêté en raison de niveaux de monoxyde de carbone dépassant un seuil de sécurité. Le DEL ROUGE clignotera pendant au moins cinq minutes après un arrêt du CO.</p> <p>Lorsque vous pouvez le faire en toute sécurité, déplacez la génératrice dans une zone extérieure dégagée, loin des espaces occupés, avec l'échappement dirigé vers l'extérieur. Une fois déplacé dans une zone sûre et que le DEL rouge est éteint, le générateur peut être redémarré. Introduisez de l'air frais et ventilez la zone où le générateur s'est arrêté.</p>
<p><b>JAUNE</b></p> 	<p>Une défaillance du système de capteur de CO s'est produite. Lorsqu'un défaut du système se produit, le générateur s'arrête automatiquement et le DEL lumineux JAUNE dans la zone d'arrêt automatique du CO du panneau de commande clignote pour signaler qu'un défaut s'est produit. Le DEL JAUNE clignotera pendant au moins cinq minutes après un défaut. Le générateur peut être redémarré mais peut continuer à s'arrêter. Un défaut du capteur de CO ne peut être diagnostiqué et réparé que par un centre de service agréé Westinghouse.</p>



A - DEL du générateur de service  
B - Voyant d'arrêt automatique

# SÉCURITÉ

## ÉTIQUETTES ET AUTOCOLLANTS DE SÉCURITÉ

Les informations suivantes figurent sur les étiquettes et les autocollants de votre générateur.

### ① Étiquette d'action

Si des niveaux dangereux de monoxyde de carbone s'accroissent autour du générateur, un arrêt automatique se produira. Si l'appareil s'éteint, quittez immédiatement la zone. Lorsque vous pouvez revenir en toute sécurité, procédez comme suit :

- Déplacez le générateur dans un espace extérieur ouvert.
- Dirigez l'échappement vers l'extérieur.
- Ne faites pas fonctionner le générateur dans des espaces clos (par exemple, pas dans la maison ou le garage).
- Allez à l'air frais.
- Obtenez de l'aide médicale si vous êtes malade, étourdi ou faible.
- **AVERTISSEMENT** - L'altération du capteur de monoxyde de carbone peut entraîner des conditions dangereuses.

### ② Caractéristiques

(Voir la page 3)

**1**

**POINT ORIENTER DIRECTOR**

**EXHAUST**  
EL TUBO DE ESCAPE  
L'ÉCHAPPEMENT

**AWAY**  
HACIA AFUERA  
LOIN DE VOUS

**ACTION LABEL**

**AUTOMATIC SHUTOFF - YOU MUST:**  
ÉTIQUETTE DE FONCTIONNEMENT  
ÉTIQUETTE D'ACTION:

- MOVE GENERATOR TO AN OPEN, OUTDOOR AREA.
- POINT EXHAUST AWAY.
- POINT TOWARD GENERATOR IN ENCLOSED AREAS (E.G., NOT IN HOUSE OR GARAGE).
- POINT TO GENERATOR IN AN AREA AWAY, IN EXTREMES.
- DIRECTOR EL TUBO DE ESCAPE HACIA AFUERA.
- NO ACTUAR EL GENERADOR EN ÁREAS CERRADAS (P.E.J. EN UNA CASA O GARAJE).
- DIRIGIR LA GENERACIÓN Hacia UN ESPACIO EXTERIOR ABIERTO.
- DIRIGIR EL ESCAPEMENTO LEJOS DE VOUS.
- NO PAS PUNTER FUNCIONANDO LA GENERACIÓN EN ESPACIOS CERRADOS (POR EJEMPLO, EN UNA CASA O GARAJE).

**+**

**MOVE TO FRESH AIR.**

**GET MEDICAL HELP IF SICK, DIZZY OR WEAK.**

**AVOID HEAVY LIFTING.**

**GET MEDICAL ATTENTION IF YOU FEEL SICK, DIZZY OR WEAK.**

**DO NOT DRIVE A MOTOR VEHICLE.**

**CONSULT A PHYSICIAN IF YOU FEEL WEAK, DIZZY OR FAIRLY.**

**WARNING**  
ADVERTENCIA  
AVERTISSEMENT

**TAMPERING WITH CARBON MONOXIDE SENSOR COULD RESULT IN HAZARDOUS CONDITION**

**HACER ALTERACIONES CON SENSOR DE MONÓXIDO DE CARBONO PODRÍA OCASIONAR CONDICIONES PELIGROSAS**

**L'ALTÉRATION DE CAPTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE PEUT ENTRAÎNER DES CONDITIONS DANGEREUSES**

**2**

**Westinghouse**

Westinghouse Outdoor Power Equipment,  
Columbus Ohio 43228 USA

Modelo Part No./ Número de Pieza	Power (Rated) Pulsancia (Nom.)	Insul Class Clase Disol.
AC Voltage Tensión CA	Power (Peak) Pulsancia (Pico)	Max. Amb. Temp. Temp. Amb. Máx.
AC Current Tensión CA	Frequency Frecuencia	Duty Servicio
	RPM TR/MIN	Designed in Columbus, Ohio USA Con. en Columbus, Ohio, Est. Unidos

Serial No./No. De Série

Register your product!

Made in China/Fabriqué en Chine

**3**

**⚠ DANGER**

**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.**

**⚠ DANGER**

**NE JAMAIS utiliser à l'intérieur d'une maison ou d'un garage. MÊME SI les portes et les fenêtres sont ouvertes.**

**Utiliser UNIQUEMENT à l'EXTÉRIEUR et bien des fenêtres, portes et ventilations.**

**⚠ PELIGRO**

**Si usa un generador en interiores NO IRÁ EN POCOS MINUTOS. El escape del generador contiene monóxido de carbono. Es un veneno que no tiene olor ni se puede ver.**

**• NUNCA lo use dentro de una casa o garaje, AUN si las puertas y ventanas están abiertas.**

**• Sólo úsalo EN EXTERIORES y lejos de ventanas, puertas y ductos de ventilación.**

**4**

**WARNING: Cancer and reproductive harm -**  
[www.P65Warnings.ca.gov/product](http://www.P65Warnings.ca.gov/product)

**AVERTISSEMENT: Cancer et problèmes de reproduction -**  
[www.P65Warnings.ca.gov/product](http://www.P65Warnings.ca.gov/product)

**ADVERTENCIA: Cáncer y daños al sistema reproductor -**  
[www.P65Warnings.ca.gov/product](http://www.P65Warnings.ca.gov/product)

**5**

**⚠ CAUTION** **HOT SURFACES**

**⚠ PRECAUCIÓN** **SUPERFICIES CALIENTES**

**⚠ ATTENTION** **AUX SURFACES CHAUDES**

**7**

**AIR FILTER**

Clean filter every 50 hours of use!  
(see manual for instructions)

**FILTRO DE AIRE**

¡Limpie el filtro cada 50 horas de uso! (ver el manual para instrucciones)

**FILTRE À AIR**

Nettoyez le filtre toutes les 50 heures d'utilisation! (voir manuel pour les instructions)

**6**

Read and understand operating instructions before starting.  
Lisez et comprenez les instructions de conduite avant de commencer.  
Lisez et comprenez les instructions d'utilisation avant de commencer.

Provide proper ventilation! Do not operate in a confined area.  
Proporcione una ventilación adecuada! No opere en un área confinada.  
Assurez une ventilation adéquate! Ne pas utiliser dans un espace confiné.

Do not operate in wet conditions. Electrical shock may result and could be fatal!  
Do not operate in humid conditions. (Puede producirse una descarga eléctrica y podría ser fatal! No pas utilizar dans des conditions humides. Un choc électrique peut en résulter et peut être fatal!)

FOR USE IN A WEATHER PROTECTED WELL VENTILATED AREA.  
PARA USO EN ZONAS BIEN VENTILADAS PROTEGIDAS CONTRA EL TIEMPO.  
EMPLOYEZ UNiquement DANS UN EMPLACEMENT À L'ABRI DES INTÉMPÉRÉS ET BIEN VENTILÉ.

**8**

**TAKE GENERATOR OUTSIDE**

Generators are intended to be used outdoors, far from occupied buildings and the nearest person away from occupied buildings. This generator is equipped with a carbon monoxide sensor that will shut down the generator when the carbon monoxide (CO) gas around the generator reaches the level of 50 ppm. The generator will continue to operate for 10 minutes after the CO sensor has detected the level of 50 ppm and then shut down the engine and notify the user with a red warning light.

THE CO SENSOR DOES NOT REPLACE CARBON MONOXIDE ALARMS.

Never tamper or modify the carbon monoxide detector in your home or place carbon monoxide detectors with battery back-up in these areas.

Refer to the User Manual and Action Label located on top of generator for steps to take.

Disconnecting or modifying the CO sensor will make the generator inoperable.

**LLEVAR EL GENERADOR FUERA**

Los generadores están destinados a ser usados al aire libre, lejos de edificios ocupados y de las personas más cercanas a los edificios ocupados. Este generador está equipado con un sensor de monóxido de carbono (CO) que apagará el generador cuando el nivel de monóxido de carbono (CO) alrededor del generador alcance el nivel de 50 ppm. El generador continuará operando por 10 minutos después de que el sensor de CO haya detectado el nivel de 50 ppm y luego apagará el motor y avisará al usuario con una luz de advertencia roja.

EL SENSOR DE CO NO SUSTITUYE LAS ALARMAS DE MONÓXIDO DE CARBONO.

Nunca manipule o modifique el detector de monóxido de carbono en su hogar o coloque detectores de monóxido de carbono con respaldo de batería en estas áreas.

Referirse al Manual del Usuario y la Etiqueta de Acción ubicada en la parte superior del generador para los pasos a seguir.

Desconectar o modificar el sensor de CO hará que el generador no funcione.

**9**

**⚠ WARNING/AVERTISSEMENT**

**TOXIC FUMES HAZARD. Running engines gives off carbon monoxide, an odourless poisonous gas that can cause nausea, fainting, or death. Do not start engine indoors or in an enclosed area, even if the windows and doors are open.**

**DANGER TOXIQUE. Faire fonctionner un moteur dégage de l'oxyde de carbone, un gaz inodore toxique qui peut provoquer la nausée, évanouissement ou la mort. Ne démarrez pas le moteur à l'intérieur ou dans une espace clos, même si les fenêtres et les portes sont ouvertes.**

# SÉCURITÉ

## 10 Risque de pincement

Gardez les doigts et les mains éloignés du point de pincement.

## 11 Pas d'huile

L'huile a été vidangée de l'unité pour l'expédition. Ajouter de l'huile avant d'essayer de faire fonctionner l'appareil.

## 12 Vanne de carburant

Tournez le robinet de carburant en position marche lors du démarrage de l'appareil. Tournez le robinet de carburant en position d'arrêt lorsque l'appareil n'est pas utilisé.

## 13 Cylindrée du moteur

Cette unité a un moteur de 420 cc.

## 14 Watts de fonctionnement/watts de crête

Le générateur Westinghouse produit 10 000 watts de pointe et 7 600 watts de fonctionnement

## 15 Ajouter de l'huile

Ajouter de l'huile moteur jusqu'à ce que le niveau d'huile se situe dans la plage de fonctionnement sécuritaire.

## 16 Capacité de carburant

Ce générateur a un réservoir de carburant de 5,3 gallons. Utilisez TOUJOURS de l'essence PROPRE, FRAÎCHE et sans plomb (indice d'octane 87–93) dans cet appareil. Ne pas utiliser de carburant E15 ou E85 dans ce produit.

## 17 Risque d'explosion

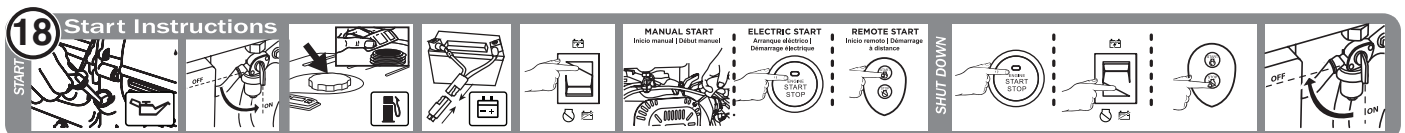
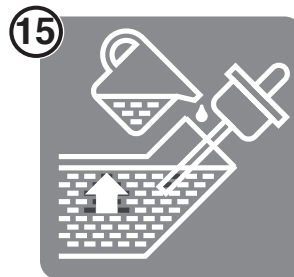
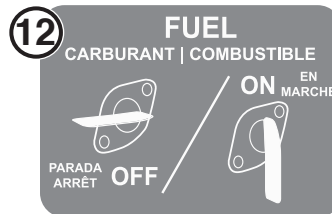
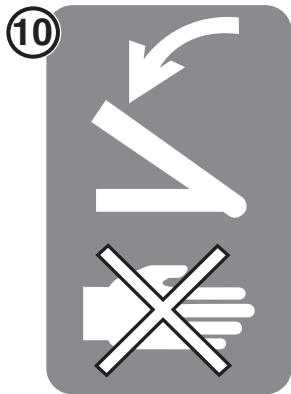
N'alimentez jamais l'unité avec le moteur en marche. Faites toujours le plein dans un endroit bien aéré. Nettoyez toujours les déversements de carburant. Laissez toujours l'appareil refroidir avant de faire le plein.

## 18 Instructions de démarrage EZ

Reportez-vous à l'étiquette « EZ Start Instructions » et aux instructions de la section *Opérations* lors du démarrage et de l'arrêt du générateur.

## 19 Service clients

Pour une assistance technique ou un service, appelez sans frais au 1-855-944-9571





# ÉLECTRIQUE

## CAPACITÉ DU GÉNÉRATEUR

### AVIS

Ne surchargez pas la capacité du générateur. Le dépassement de la capacité en watts/ampérage du générateur peut endommager le générateur et/ou les appareils électriques qui y sont connectés.

Passez en revue les **Caractéristiques** de ce générateur et notez les watts de fonctionnement (continu) et de pointe (démarrage). En général, plus la puissance est élevée, plus plusieurs appareils peuvent être alimentés en même temps. La puissance totale requise de tous les appareils connectés doit être prise en compte.

### Pour déterminer les besoins en alimentation :

- Choisissez les appareils que vous souhaitez alimenter simultanément.
- Enregistrez et totalisez les watts de fonctionnement (continus) de chaque appareil. Le générateur doit produire en continu cette quantité de puissance pour maintenir les appareils en marche.
- Enregistrez les watts de pointe (de départ) pour chaque appareil. Il s'agit de la surtension momentanée requise pour démarrer les moteurs électriques de certains outils et appareils.
- Sélectionnez l'appareil avec la watts de crête (démarrage) la plus élevée. Ajoutez les watts de pointe (de démarrage) pour cet appareil au total des watts de fonctionnement (continus) de tous les appareils connectés pour déterminer la watts de pointe totale requise pour le générateur.

**NOTE :** L'exigence de watts de pointe totale suppose un démarrage intermittent des appareils. Ajustez l'estimation si les appareils atteignent la puissance maximale en même temps.

### Exemple :

Outil ou appareil	Watts de fonctionnement*	Watts de crête supplémentaires*
Climatiseur de VR	700	1500
Réfrigérateur/ Congélateur	700	2200
Micro onde	1000	---
Télévision (27 po)	500	---
<b>Total des watts de fonctionnement*</b>	<b>2900</b>	---
<b>Watts de crête les plus élevés*</b>	---	<b>2200</b>
Total des watts de fonctionnement	2900	
Watts de crête les plus élevés		+ 2200
<b>Watts de crête totale</b>		<b>5100</b>

Dans cet exemple, vous auriez besoin d'un générateur avec au moins 2900 watts de fonctionnement (continu) et 5100 watts de crête (démarrage) pour alimenter tous les appareils connectés.

\*Les puissances indiquées sont approximatives. Vérifiez la puissance réelle.

## GESTION DE LA PUISSANCE DU GÉNÉRATEUR

Pour prolonger la durée de vie du générateur, soyez prudent lors de l'ajout de charges électriques. Débranchez toutes les charges avant de démarrer le générateur. Le moyen le plus sûr de gérer l'alimentation du générateur consiste à ajouter des charges séquentiellement en procédant comme suit :

- Retirez toutes les charges et démarrez le générateur comme décrit plus loin dans ce manuel.
- Connectez et démarrez le plus grand appareil ou appareil.
- Laisser la sortie du générateur se stabiliser. Une fois stable, le moteur doit tourner sans à-coups et l'appareil doit fonctionner correctement.
- Connectez et démarrez l'appareil ou l'appareil le plus gros suivant.
- Laisser la sortie du générateur se stabiliser.
- Répétez ce processus pour chaque charge supplémentaire.

## RÉFÉRENCE DE WATTS

Outil ou appareil	Watts de fonctionnement*	Watts de crête supplémentaires*
Radio AM/FM	100	---
Ventilateur de boîte	100	---
Télévision	500	---
Climatiseur de VR	700	1500
Machine à café	1000	---
Micro onde	1000	---
Réfrigérateur/ Congélateur	700	2200
Pompe de puisard ½ HP	1050	2150
Compresseur d'air	1400	3600
Scie à table (10 po.)	2000	2000

\*Les watts indiqués sont approximatifs. Vérifiez les watts réelle.

## RALLONGES



### AVERTISSEMENT

Risque d'asphyxie. Les rallonges qui passent directement dans la maison augmentent le risque d'empoisonnement au monoxyde de carbone par toutes les ouvertures. Si une rallonge allant directement dans votre maison est utilisée pour alimenter des appareils d'intérieur, il existe un risque d'empoisonnement au monoxyde de carbone pour les personnes à l'intérieur de la maison. Utilisez toujours des détecteurs de monoxyde de carbone alimentés par batterie qui répondent aux normes de sécurité UL 2034 en vigueur lors du fonctionnement du générateur. Vérifiez régulièrement la pile du ou des détecteurs.

**⚠ AVERTISSEMENT** Risque d'asphyxie. Lors de l'utilisation de la génératrice avec des rallonges, assurez-vous que la génératrice est située dans un espace extérieur ouvert, à au moins 20 pi (6 m) des espaces occupés avec l'échappement dirigé vers l'extérieur.

**⚠ AVERTISSEMENT** Risque d'incendie et d'électrocution. N'utilisez jamais de rallonges usées ou endommagées. Des rallonges électriques endommagées ou surchargées peuvent surchauffer, former un arc et brûler, entraînant la mort ou des blessures graves.

Avant de brancher un appareil CA ou un cordon d'alimentation au générateur :

- Utilisez des rallonges, des outils et des appareils électroménagers à 3 broches mis à la terre, ou des outils et appareils à double isolation.
- Assurez-vous que l'outil ou l'appareil est en bon état de fonctionnement. Des appareils ou des cordons d'alimentation défectueux peuvent créer un potentiel de choc électrique.
- Assurez-vous que la puissance électrique de l'outil ou de l'appareil ne dépasse pas la puissance nominale du générateur ou de la prise utilisée.

**AVIS** Ne dépassez pas la capacité de l'appareil. Une surcharge de la capacité en watts et/ou en intensité du générateur pourrait endommager les appareils connectés et les composants critiques du générateur.

## DIMENSIONNEMENT DE LA RALLONGE

Assurez-vous que votre rallonge peut supporter la charge requise. Des câbles trop petits peuvent provoquer une chute de tension susceptible de provoquer une surchauffe du cordon ou des dommages matériels. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

TOTAL INTENSITÉ DE COURANT	JAUGE MINIMALE, NOMINALE POUR L'EXTÉRIEUR	
	Jusqu'à 50 pi (15 m)	Jusqu'à 100 pi. (30 m)
Jusqu'à 10A	#12 Fil	#8 Fil
Jusqu'à 15A	#10 Fil	#8 Fil
Jusqu'à 20A	#10 Fil	#6 Fil
Jusqu'à 30A	#8 Fil	#6 Fil
Jusqu'à 35A	#6 Fil	#6 Fil

# COMPOSANTS

## COMPRENDRE VOTRE GÉNÉRATEUR

Voir les figures 5 et 6.

Pour réduire le risque de blessure et de défaillance du produit, lisez et comprenez les informations contenues dans ce manuel de l'utilisateur ainsi que les informations sur l'étiquetage du produit.

## PRISES 120 VOLTS C.A., 20 AMPÈRES

Cet appareil possède deux prises monophasées de 60 Hz capables de transporter un maximum de 20 ampères.

## PRISES CA 120/240 VOLTS (30 ET 50 AMP)

Chaque prise peut fournir 120V ou 240V.

**NOTE :** La prise L14-30R peut fournir jusqu'à 30 ampères et la prise L14-50R peut fournir jusqu'à 50 ampères.

## PORT DE CHARGE DE LA BATTERIE

Insérez la fiche du chargeur AC inclus pour charger la batterie.

## INDICATEUR DE BATTERIE

La lumière restera allumée tant que la batterie est disponible.

## INTERRUPTEUR DE BATTERIE

Active ou désactive le démarrage électrique. Le coupe-batterie doit être en position ON pour utiliser le démarrage à distance.

## DISJONCTEURS

Les disjoncteurs protègent les circuits individuels contre les surcharges électriques.

## VOYANTS DU CAPTEUR DE CO

Le capteur de CO surveille l'accumulation de monoxyde de carbone toxique. Si des niveaux croissants de gaz CO sont détectés, le capteur de CO arrête automatiquement le moteur.

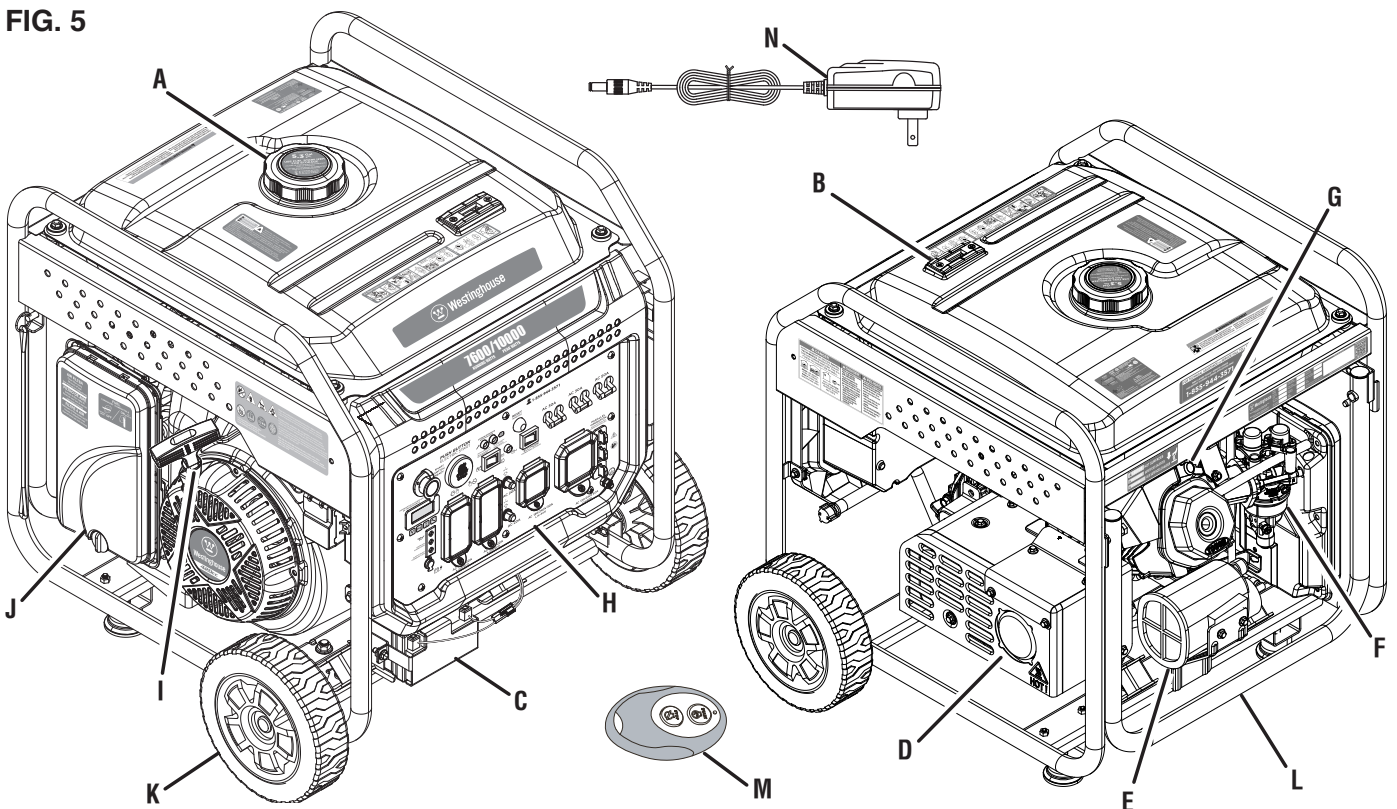
## CENTRE DE DONNÉES

Affiche la tension, la fréquence, le compteur horaire total et la minuterie de fonctionnement/maintenance.

## COMMUTATEUR DE MODE ÉCO

Le mode Eco minimise la consommation de carburant et le bruit en ajustant le régime moteur au minimum requis pour la charge actuelle.

FIG. 5



A - Bouchon de carburant  
B - Jauge de carburant  
C - Batterie  
D - Silencieux/pare-étincelles  
E - Artouche de carbone

F - Carburateur/d'étranglement  
G - Bougie  
H - Panneau de commande  
I - Poignée de recul  
J - Couvercle du filtre à air

K - Roue  
L - Poignée de transport  
M - Télécommande  
N - Chargeur

# COMPOSANTS

## BOUTON DE DÉMARRAGE/ARRÊT DU MOTEUR

Appuyez une fois pour démarrer automatiquement le moteur. Appuyez à nouveau pour arrêter le moteur.

## RÉSERVOIR D'ESSENCE

Le générateur a un réservoir de carburant d'une capacité de 20 litres.

**NOTE :** La jauge de carburant sur le dessus du réservoir indique le niveau de carburant approximatif.

## BORNES MISE À LA TERRE

La borne mise à la terre est utilisée pour mettre à la terre extérieurement le générateur.

## LED À FAIBLE NIVEAU D'HUILE

Indique un niveau d'huile bas. Lorsque le niveau d'huile dans le carter tombe en dessous de la limite de fonctionnement sécuritaire, l'indicateur de niveau d'huile bas s'allume et le générateur arrête automatiquement le moteur.

## SILENCIEUX ET PARE-ÉTINCELLES

Le pare-étincelles empêche les étincelles de sortir du silencieux. Il doit être retiré pour l'entretien.

### AVIS

Le pare-étincelles est un dispositif de sécurité qui empêche les étincelles de sortir du silencieux et de créer un risque d'incendie. Dans certains endroits, un pare-étincelles peut être requis par la loi. Il est de la responsabilité de l'opérateur de connaître et de respecter toutes les lois et réglementations locales relatives aux exigences de prévention des incendies.

## JAUGE D'HUILE

Dévissez la jauge d'huile pour vérifier les niveaux d'huile et ajoutez de l'huile si nécessaire.

## LED DE SORTIE PRÊTE

S'allume lorsque le générateur fonctionne normalement. Indique que le générateur produit de l'électricité aux prises.

## VOYANT DE SURCHARGE

Indique que le générateur est surchargé.

## RÉINITIALISATION SURCHARGE

Le générateur éteindra automatiquement toutes les sorties CA pour protéger le générateur en cas de surcharge ou s'il y a un circuit LED de sortie prête dans un appareil connecté.

## PRISES DE FONCTIONNEMENT PARALLÈLES

Un générateur Westinghouse compatible peut être connecté pour une puissance de sortie supplémentaire.

## POIGNÉE DE REcul

Utilisez la poignée de recul (avec le robinet de carburant et letrangement) pour démarrer manuellement le générateur.

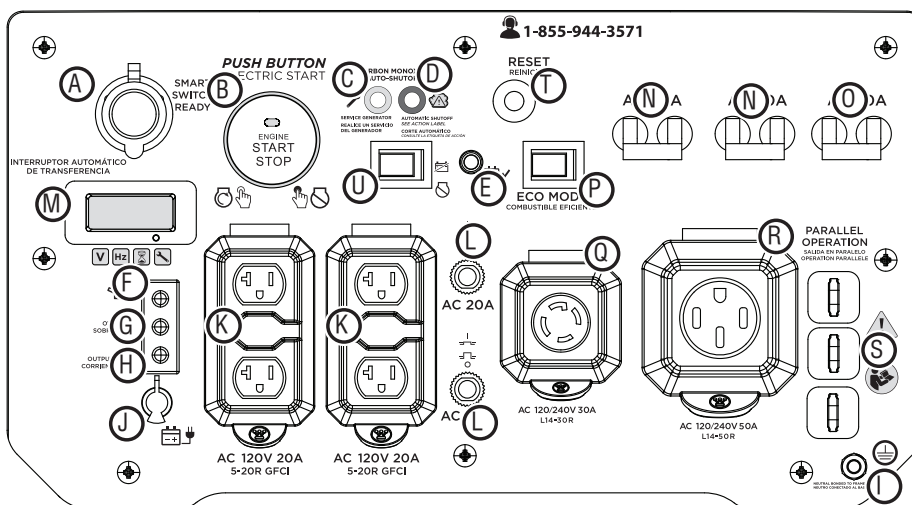
## TÉLÉCOMMANDE

Utilisez le télécommande pour démarrer le générateur à distance.

## PRISE DE COURANT INTELLIGENTE

La prise de l'interrupteur intelligent vous permet de connecter un interrupteur Westinghouse ST (vendu séparément) au générateur.

FIG. 6



- A - Prise de courant intelligente
- B - Bouton de démarrage/arrêt du moteur
- C - DEL du générateur de service (service generator)
- D - DEL d'arrêt automatique (automatic shutoff)
- E - Indicateur de batterie
- F - DEL de bas niveau d'huile (low oil led)
- G - DEL de surcharge (overload LED)
- H - DEL de sortie prête (output ready LED)
- I - Borne de terre
- J - Port de charge de la batterie
- K - Prises GFCI 120 Volts AC 20 Ampères
- L - Disjoncteur 20 A
- M - Centre de données
- N - Disjoncteur 32 A
- O - Disjoncteur 50 A
- P - Commutateur de mode ÉCO
- Q - Prise 120/240 V CA 30 A
- R - Prise 120/240 V CA 50 A
- S - Sorties à fonctionnement parallèle
- T - Prises de fonctionnement en parallèle
- U - Interrupteur de batterie

# ASSEMBLAGE

**AVERTISSEMENT** Risque de poids. Ayez toujours de l'aide pour soulever le groupe électrogène. N'essayez jamais de soulever l'appareil par la poignée. Tenez l'appareil par le cadre et utilisez des techniques de levage appropriées pour réduire le risque de blessure au dos.

## RETRAIT DU CONTENU DU CARTON

**AVERTISSEMENT** Ce produit nécessite un assemblage. N'essayez pas de faire fonctionner ce produit si des éléments de la LISTE INCLUS sont déjà assemblés lorsque vous retirez le contenu du carton. Ces articles ne sont pas assemblés par le fabricant et doivent être assemblés par le client. L'utilisation d'un produit mal assemblé peut être dangereuse et entraîner des blessures graves.

- Coupez soigneusement les côtés de l'emballage et retirez le contenu du carton.
- Inspectez le contenu du dessin animé. Vérifiez que tous les éléments de la **LISTE INCLUS** sont présents et en bon état.
- Recyclez ou éliminez correctement les matériaux d'emballage.

## LISTE INCLUS

Voir la figure 7.

Générateur, roues, essieux, rondelles, goupilles d'attelage, goupille de verrouillage de poignée, cordon, boulons, pieds, télécommande, chargeur, huile moteur (SAE 10W 30), entonnoir, clé à douille pour bougie d'allumage, guide de démarrage rapide, manuel d'utilisation

Si des pièces manquent, contactez notre équipe de service à [service@wpowereq.com](mailto:service@wpowereq.com) ou appelez le 1-855-944-3571.

## INSTALLATION DES PIEDS

Voir la figure 8.

- Placer le générateur sur une surface plane.
- Soulevez le côté poignée du générateur assez haut pour accéder à la barre transversale au bas du cadre.
- Placer des accessoires sous la génératrice pour servir de support temporaire.
- Localiser les pieds et les boulons.
- Aligner les trous dans un pied avec les trous dans la barre transversale.
- Insérez les boulons dans les trous du pied.
- Vissez les boulons dans les écrous soudés sur la barre transversale et serrez fermement. **Ne pas trop serrer.**
- Répétez ces étapes pour installer le deuxième pied.

## INSTALLATION DES ROUES

Voir la figure 9.

- Placer le générateur sur une surface plane.
- Soulevez le côté du panneau de commande de la génératrice assez haut pour accéder au bas du cadre.

FIG. 7

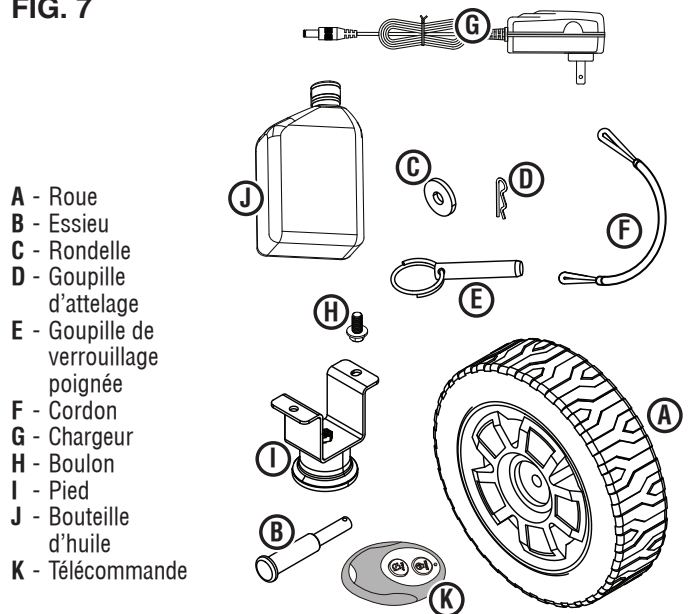


FIG. 8

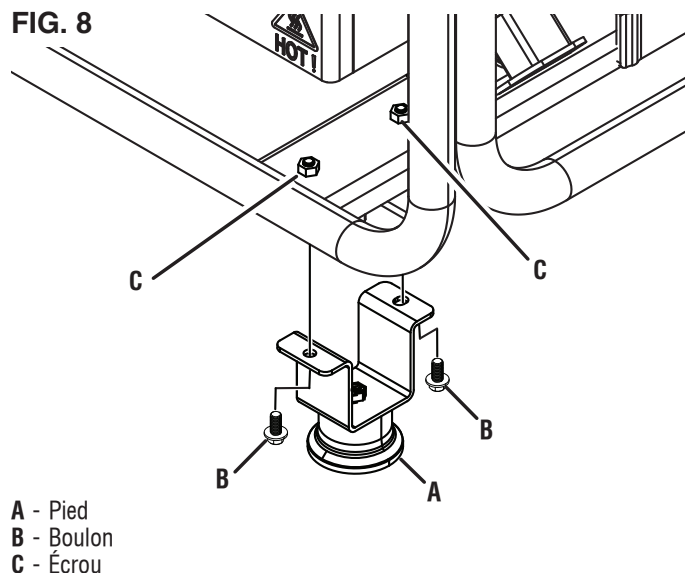
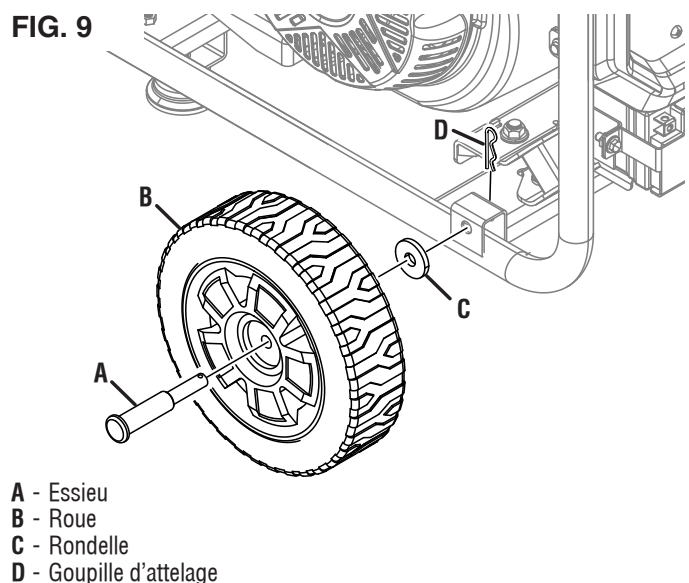


FIG. 9



# ASSEMBLAGE

- Placer des accessoires sous la génératrice pour servir de support temporaire.
- Localiser les essieux, les roues, les rondelles et les goupilles d'attelage.
- Insérer un boulon au milieu d'une roue, d'une rondelle et du cadre comme indiqué.
- Pousser une goupille d'attelage dans l'essieu jusqu'à ce que le centre de la goupille repose contre le haut de l'essieu.
- Répéter ces étapes pour installer la deuxième roue.

## CONNEXION DE LA BATTERIE

Voir la figure 10.

Un câble de batterie à connexion rapide est préinstallé sur la batterie. Retirez la traverse de câble fixant les bouchons, puis poussez fermement pour les connecter.

**NOTE :** Le générateur est équipé d'une fonction de charge de la batterie. Une fois le moteur en marche, une petite charge rechargera lentement la batterie.

## VERROUILLAGE/RELÂCHEMENT DE LA POIGNÉE

Voir la figure 11.

Un câble de batterie à connexion rapide est préinstallé sur la batterie. Retirez la traverse de câble fixant les bouchons, puis poussez fermement pour les connecter.

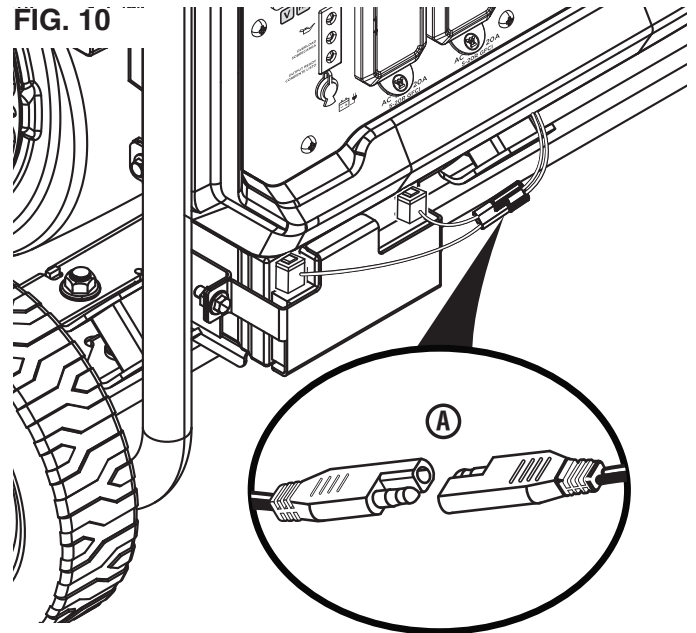
**NOTE :** Le générateur est équipé d'une fonction de charge de la batterie. Une fois le moteur en marche, une petite charge rechargera lentement la batterie.

- Localisez la goupille de verrouillage de la poignée et la lanière.
- Fixez le cordon à la goupille de verrouillage et au cadre.
- Pour verrouiller la poignée en position relevée, soulevez la poignée et insérez la goupille de verrouillage dans les trous de la poignée et du cadre.
- Avec la poignée verrouillée en position relevée, le générateur peut être roulé en toute sécurité d'une position à une autre. Pour plus d'informations sur le transport de l'appareil dans un véhicule, reportez-vous à la section **Transport** dans *Opération*.
- **Pour libérer et abaisser la poignée**, retirez la goupille de verrouillage et guidez la poignée vers le bas.

**⚠ AVERTISSEMENT** Ne pas altérer ou modifier ce produit à moins d'indication contraire dans ce manuel ou par le fabricant. N'utilisez pas de pièces jointes ou d'accessoires qui ne sont pas recommandés pour une utilisation avec ce produit. Toute modification non autorisée et l'utilisation d'accessoires incompatibles peuvent endommager l'appareil et annuler votre garantie.

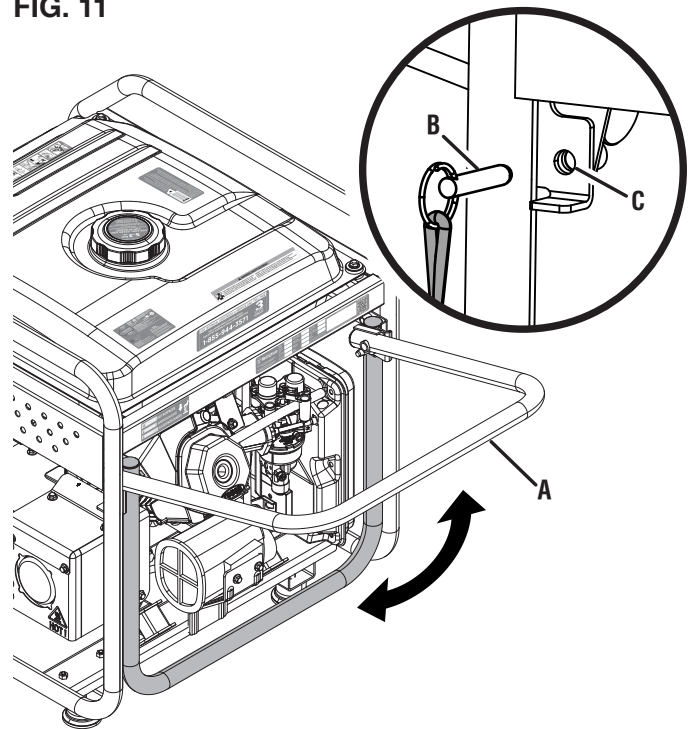
## APERÇU

Ce groupe électrogène portable peut alimenter une large gamme d'articles, notamment des appareils électroménagers, des outils de chantier, du matériel de camping, des accessoires de talonnage et bien plus encore.



A - Câble de batterie à connexion rapide

FIG. 11



A - Poignée de transport  
B - Goupille de verrouillage de la poignée  
C - Trou

**AVIS** **CE GÉNÉRATEUR A ÉTÉ EXPÉDIÉ SANS HUILE.** N'essayez pas de lancer ou de démarrer le moteur avant qu'il n'ait été correctement entretenu avec l'huile recommandée. Ne pas ajouter d'huile moteur avant le démarrage entraînera de graves dommages au moteur qui ne sont pas couverts par la garantie.

## **⚠ DANGER**

L'échappement du générateur contient des niveaux élevés de monoxyde de carbone (CO), un gaz invisible, inodore et extrêmement toxique. Si vous sentez une odeur de gaz d'échappement, vous respirez du monoxyde de carbone. Mais, même si vous ne sentez pas le gaz d'échappement, vous inhalez peut-être du CO. Faites fonctionner UNIQUEMENT les génératrices à l'extérieur, dans un endroit bien aéré. NE JAMAIS faire fonctionner les génératrices à l'intérieur, cela PEUT VOUS TUER EN QUELQUES MINUTES.

• **Utilisation correcte** – N'utilisez les générateurs qu'à l'extérieur et sous le vent, loin des fenêtres, des portes et des événements. Dirigez toujours l'évacuation loin des espaces occupés. Installez toujours des détecteurs de monoxyde de carbone alimentés par batterie ou des détecteurs de monoxyde de carbone enfichables avec batterie de secours dans les zones résidentielles. **Voir la figure 1.**

• **Utilisation incorrecte** – NE JAMAIS utiliser une génératrice dans votre maison, garage, sous-sol, grenier, vide sanitaire ou tout autre espace entièrement ou partiellement clos. Des zones comme celles-ci peuvent permettre l'accumulation de niveaux dangereux de monoxyde de carbone. Une porte ouverte ou un ventilateur en marche NE PAS assurera une ventilation adéquate. **Voir la figure 2.**

Si vous commencez à vous sentir étourdi, faible ou malade pendant l'utilisation du générateur, sortez immédiatement à l'air frais. Contactez un médecin. Vous souffrez peut-être d'une intoxication au monoxyde de carbone.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

Ne pas altérer ou modifier ce produit à moins d'indication contraire dans ce manuel ou par le fabricant. N'utilisez pas de pièces jointes ou d'accessoires qui ne sont pas recommandés pour une utilisation avec ce produit. Toute modification non autorisée et l'utilisation d'accessoires incompatibles peuvent endommager l'appareil et annuler votre garantie.

## **AVIS**

Dans certaines circonstances, le Code national de l'électricité peut exiger que le générateur soit mis à la terre à une terre approuvée. Consultez un électricien qualifié pour déterminer les exigences de mise à la terre avant l'utilisation.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

Éviter tout contact de la peau avec l'huile moteur ou l'essence. Porter des vêtements et un équipement de protection. Laver toute la peau exposée avec de l'eau et du savon. Un contact prolongé de la peau avec de l'essence ou de l'huile moteur peut provoquer une grave irritation de la peau et d'autres effets indésirables.

## **AVIS**

Vérifiez l'état physique du produit avant chaque utilisation. Recherchez les boulons desserrés, les fuites de liquide et autres signes d'usure. Remplacez tous les éléments endommagés.

## **AVIS**

Assurez-vous que les roues et les pieds sont correctement installés avant d'ajouter du carburant ou de l'huile.

## **SAVOIR COMMENT LOCALISER ET FAIRE FONCTIONNER EN TOUTE SÉCURITÉ VOTRE GÉNÉRATRICE**

### **⚠ DANGER**

Risque d'asphyxie. Placez le générateur dans un endroit bien aéré. NE PAS placer la génératrice à proximité d'évents ou de prises d'air où les gaz d'échappement pourraient être aspirés dans des espaces occupés ou confinés. Tenez compte du vent et des courants d'air lors du positionnement du générateur.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Risque d'électrocution. Ne jamais utiliser le générateur dans un endroit mouillé ou humide. N'exposez jamais le générateur à la pluie, à la neige, aux projections d'eau ou à l'eau stagnante pendant son utilisation. Protégez le générateur de toutes les conditions météorologiques dangereuses. L'humidité ou la glace peuvent provoquer un court-circuit ou un autre dysfonctionnement du circuit électrique. L'utilisation d'un générateur ou d'un appareil électrique dans des conditions humides, comme la pluie ou la neige, ou près d'une piscine ou d'un système d'arrosage, ou lorsque vos mains sont mouillées, peut entraîner une électrocution.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Risque d'incendie. N'utilisez le générateur que sur une surface solide et plane. L'utilisation du générateur sur une surface avec des matériaux meubles tels que du sable ou des rognures d'herbe peut provoquer l'ingestion de débris par le générateur qui pourrait bloquer les événements de refroidissement ou le système d'admission d'air. Laissez le générateur refroidir pendant 30 minutes avant de le transporter ou de le stocker.

- Lisez et comprenez toutes les consignes de sécurité avant de démarrer le groupe électrogène (Voir les pages 4 à 10).
- NE JAMAIS utiliser une génératrice dans votre maison, garage, sous-sol, grenier, vide sanitaire ou tout autre espace entièrement ou partiellement clos. Des zones comme celles-ci peuvent permettre l'accumulation de niveaux dangereux de monoxyde de carbone. Le monoxyde de carbone (CO), un gaz invisible, inodore et extrêmement toxique PEUT VOUS TUER EN QUELQUES MINUTES.
- Ne faites pas fonctionner le générateur à l'arrière d'un VUS, d'une caravane, d'une remorque, d'un plateau de camion (normal, plat ou autre), sous des escaliers, à côté de murs ou de bâtiments, ou dans tout autre endroit qui ne permettra pas un refroidissement adéquat de le générateur et/ou

# OPÉRATION

le silencieux. L'utilisation du générateur dans des zones fermées ou partiellement fermées permettra l'accumulation de niveaux dangereux de CO.

- NE CONTENEZ PAS les générateurs pendant le fonctionnement.
- Utilisez uniquement à l'EXTÉRIEUR et loin des fenêtres, des portes et des événements, comme recommandé par les centres de contrôle et de prévention des maladies du département américain de la santé et des services sociaux. Votre domicile spécifique et/ou les conditions de vent peuvent nécessiter une distance supplémentaire.
- Ne faites pas fonctionner le groupe électrogène sur une pente. L'appareil doit toujours être placé sur une surface plane et stable avec une pente ne dépassant pas 4°
- Le générateur doit être sur une surface plane et de niveau en tout temps (même lorsqu'il n'est pas en marche).
- La génératrice doit avoir au moins 5 pi (1,5 m) de dégagement de tout matériau combustible.

## CONNAÎTRE LA RÉGLEMENTATION D'UTILISATION DES GÉNÉRATEURS PORTABLES

Considérez où et comment vous avez l'intention d'utiliser votre groupe électrogène et familiarisez-vous avec toutes les ordonnances locales, nationales ou fédérales concernant l'utilisation prévue. Il peut être nécessaire de contacter un électricien qualifié ou une agence gouvernementale locale pour une liste complète des exigences.

## AJOUTER DE L'HUILE/VÉRIFIER LE NIVEAU D'HUILE

Voir la figure 12.

Si votre produit dispose d'un manuel du moteur séparé, ne tenez pas compte des informations contenues dans cette section et suivez les instructions du manuel du moteur.

### AVIS

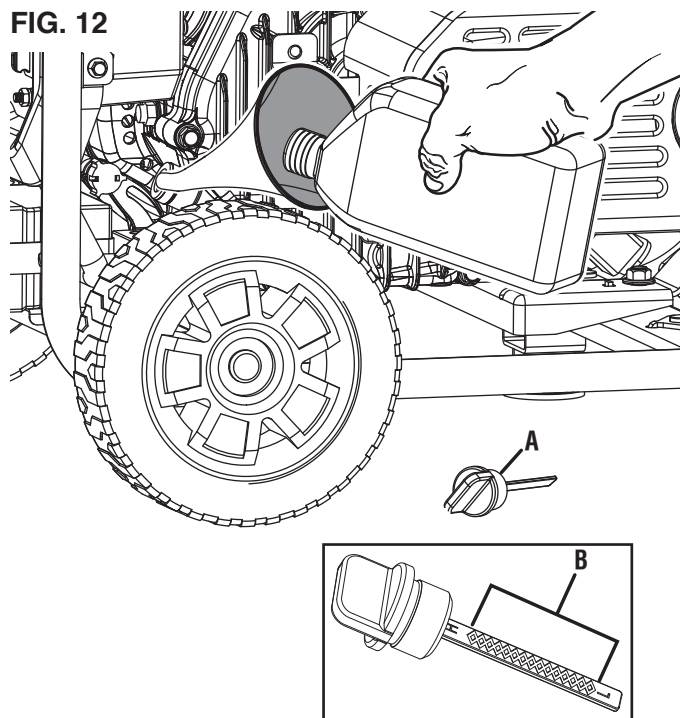
**CE GÉNÉRATEUR A ÉTÉ EXPÉDIÉ SANS HUILE.** N'essayez pas de lancer ou de démarrer le moteur avant qu'il n'ait été correctement entretenu avec l'huile recommandée. Ne pas ajouter d'huile moteur avant le démarrage entraînera de graves dommages au moteur qui ne sont pas couverts par la garantie.

### AVIS

L'utilisation d'huile 2 temps/cycle ou d'autres types d'huile non approuvés peut causer de graves dommages au moteur qui ne sont pas couverts par la garantie.

Le type d'huile inclus et recommandé pour une utilisation typique est l'huile moteur 10W-30. Si vous faites fonctionner le générateur à des températures extrêmes, reportez-vous au tableau suivant.

FIG. 12



A - Jauge d'huile  
B - Plage de fonctionnement sécuritaire

Type d'huile moteur recommandé								
		10W-30						
	5W-30				10W-40			
	5W-30 Synthétique							
°F	-20	0	20	40	60	80	100	120
°C	-28.9	-17.8	-6.7	4.4	15.6	26.7	37.8	48.9
	Température ambiante							

**NOTE :** Vérifiez le niveau d'huile moteur avant chaque utilisation ou toutes les 8 heures de fonctionnement.

- Éteignez le générateur et laissez le moteur refroidir pendant au moins cinq minutes.
- Placez le générateur sur une surface plane dans un endroit bien aéré.
- Nettoyez la zone autour de la jauge d'huile.

### Pour le premier remplissage d'huile :

- Dévisser et retirer lentement la jauge d'huile.
- À l'aide de l'entonnoir, versez lentement toute la bouteille d'huile moteur fournie dans l'orifice de remplissage d'huile. Arrêtez-vous fréquemment pour vous assurer de ne pas trop remplir.
- Remplacer et serrer la jauge d'huile.

### Pour vérifier le niveau d'huile :

- Dévisser et retirer lentement la jauge d'huile.
- Nettoyez la jauge et remplacez-la dans l'orifice de remplissage d'huile. Ne pas visser la jauge.



# OPÉRATION

- Retirez la jauge et vérifiez que le niveau d'huile se situe dans la plage de fonctionnement sécuritaire.
- Si le niveau d'huile est bas, ajouter progressivement l'huile moteur recommandée et revérifier jusqu'à ce que le niveau se situe dans la plage de fonctionnement sûre.
- Remplacer la jauge d'huile et serrer à la main.

## EXIGENCES EN ESSENCE

### AVIS

**Ne pas utiliser de carburant E15 ou E85 dans ce produit.** Les dommages au moteur ou à l'équipement causés par du carburant périmé ou l'utilisation de carburants non approuvés (tels que les mélanges d'éthanol E15 ou E85) ne sont pas couverts par la garantie. N'utilisez que de l'essence sans plomb contenant jusqu'à 10 % d'éthanol.



- Utilisez TOUJOURS de l'essence PROPRE, FRAÎCHE et sans plomb (indice d'octane 87–93) dans cet appareil. N'utilisez JAMAIS d'essence VIEILLE, VICIÉ ou CONTAMINÉE.
- Jusqu'à 10 % d'éthanol (gasohol) est acceptable (le cas échéant ; un carburant sans éthanol est recommandé).
- NE PAS utiliser E85 ou E15.
- N'UTILISEZ PAS de mélange gazole.
- NE PAS modifier le moteur pour qu'il fonctionne avec des carburants alternatifs.

## UTILISATION DU STABILISATEUR DE CARBURANT

L'ajout d'un stabilisateur de carburant (non inclus) prolonge la durée de vie utile du carburant et aide à prévenir la formation de dépôts qui peuvent obstruer le système de carburant. Suivez les instructions d'utilisation du fabricant.

Mélangez toujours la bonne quantité de stabilisateur de carburant à l'essence dans un bidon d'essence approuvé avant de faire le plein de la génératrice. Faites fonctionner le générateur pendant cinq minutes pour permettre au stabilisateur de traiter l'ensemble du système de carburant.

## AJOUTER DE L'ESSENCE

Voir les figures 13 et 14.



### DANGER

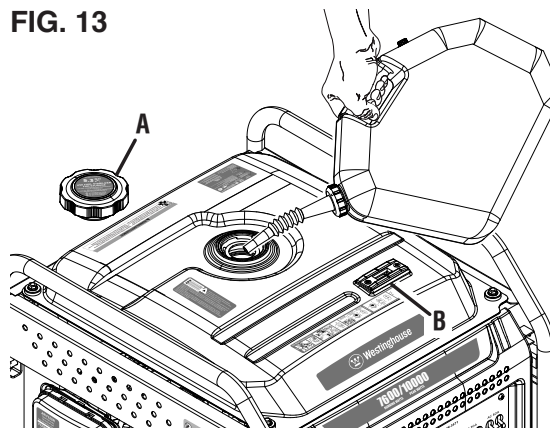
Risque d'incendie et d'explosion. Ne retirez jamais le bouchon du réservoir et ne faites jamais le plein du groupe électrogène pendant que le moteur tourne. Ne fumez pas et ne créez pas d'étincelles pendant le ravitaillement. Coupez toujours le moteur et laissez le générateur refroidir pendant au moins cinq minutes avant de faire le plein.



### DANGER

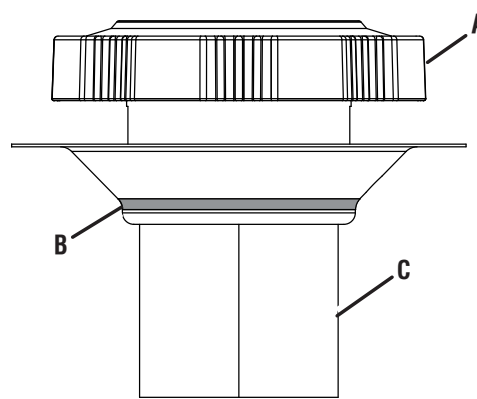
Risque d'incendie et d'explosion. Ne remplissez pas trop le réservoir de carburant. Remplissez uniquement jusqu'à l'anneau de remplissage maximum rouge sur le filtre à carburant. Un remplissage excessif peut provoquer un déversement de carburant sur le moteur, provoquant un risque d'incendie ou d'explosion.

FIG. 13



A - Bouchon de carburant  
B - Jauge de carburant

FIG. 14



A - Bouchon de carburant  
B - Ligne de remplissage maximum  
C - Filtre d'écran



### AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais un bidon d'essence, un réservoir d'essence ou tout autre élément de carburant cassé, coupé, déchiré ou endommagé.

### AVIS

Remplissez le réservoir uniquement à partir d'un bidon d'essence approuvé. Assurez-vous que l'intérieur du bidon d'essence est propre et en bon état pour éviter la contamination du système d'alimentation.

- Éteignez la génératrice et laissez le moteur refroidir pendant au moins cinq minutes.
- Placez le générateur sur une surface plane dans un endroit bien aéré. **NE PAS faire le plein à l'intérieur.**
- Nettoyez la zone autour du bouchon de carburant et retirez lentement le bouchon.
- Ajoutez lentement le carburant recommandé. Ne pas trop remplir.

**NOTE :** Le niveau d'essence ne doit PAS être supérieur à l'anneau de remplissage maximum rouge sur l'écran de carburant.

**NOTE :** La jauge de carburant sur le dessus du réservoir indique le niveau de carburant approximatif.

- Installez le bouchon du réservoir. Bien serrer.

# OPÉRATION

- Nettoyez tout carburant renversé.
- Éloignez-vous d'au moins 30 pieds de la zone de ravitaillement avant de redémarrer le moteur.

## AVIS

Le carburant peut endommager la peinture et le plastique. Soyez prudent lorsque vous remplissez le réservoir de carburant. Les dommages causés par du carburant renversé ne sont pas couverts par la garantie.

## AVIS

Nettoyez le filtre à tamis à carburant des débris avant et après chaque ravitaillement. Retirez le filtre à tamis à carburant en le comprimant légèrement tout en le retirant du réservoir de carburant.

## FONCTIONNEMENT À HAUTE ALTITUDE

La puissance du moteur est réduite à mesure que vous travaillez au-dessus du niveau de la mer. La sortie sera réduite d'environ 3,5 % pour chaque tranche de 1000 pieds d'augmentation d'altitude par rapport au niveau de la mer.

Un réglage haute altitude est nécessaire pour un fonctionnement à des altitudes supérieures à 5000 pieds (1 524 m). Un fonctionnement sans ce réglage entraînera une diminution des performances, une augmentation de la consommation de carburant et une augmentation des émissions.

## AVIS

NE PAS faire fonctionner le générateur à des altitudes inférieures à 2000 pieds (762 m) avec le kit haute altitude installé. Des dommages au moteur peuvent survenir.

Kit de carburateur  
haute altitude

Numéro d'article 202801

## CENTRE DE DONNÉES

Voir la figure 15.

Appuyez sur le bouton de mode pour faire défiler les modes d'affichage des données.

**Tension** : Affiche la tension de sortie actuelle.

**Fréquence (Hz)** : Affiche la fréquence de sortie de puissance en Hertz.

**Heures de durée de vie** : Affiche les heures de fonctionnement de la durée de vie.

**Durée de fonctionnement/maintenance** : Affiche la durée de fonctionnement actuelle. Remise à zéro à l'arrêt. Rappel de maintenance affiché si nécessaire.

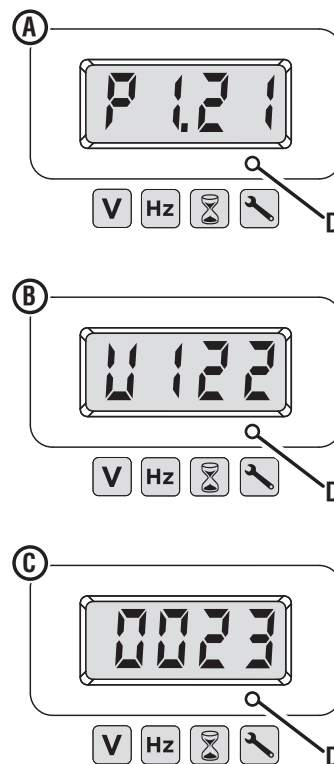
**Codes d'entretien** :

**P25** – Changer l'huile moteur

**P50** – Nettoyer le filtre à air, changer l'huile moteur

**P100** – Changer l'huile moteur, nettoyer le filtre à air, remplacer le filtre à carburant

FIG. 15



- A - Puissance de sortie
- B - Tension
- C - Heures à vie
- D - Bouton de mode

## PÉRIODE DE RODAGE

Pour un bon rodage, ne dépassez pas 50% des watts de fonctionnement nominaux pendant les cinq premières heures de fonctionnement.

Utilisez l'huile fournie jusqu'au premier changement d'huile recommandé. Ne pas utiliser d'huile entièrement synthétique pendant la période de rodage. Une huile entièrement synthétique peut empêcher une rupture et une assise correctes des segments de piston.

Variez la charge de temps en temps pour permettre aux enroulements du stator de chauffer et de refroidir et aider à asseoir les segments de piston.

## AVANT DE DÉMARRER LE GÉNÉRATEUR

Vérifier que:

- Le groupe électrogène est placé dans un endroit sûr et approprié.
- Le générateur est sur une surface sèche, plane et de niveau.
- Les niveaux d'huile et de carburant se situent dans la plage de fonctionnement sécuritaire.
- Toutes les charges sont déconnectées des prises du panneau de commande.
- Le commutateur de mode ECO est en position MARCHÉ.

## ⚠ DANGER

Risque d'incendie et d'explosion. NE PAS déplacer ou incliner le générateur pendant le fonctionnement.

# OPÉRATION

## APPAIRAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

Voir les figures 16 et 17.

- Assurez-vous que la batterie est connectée.
  - Poussez le coupe-batterie en position ON.
- NOTE :** Lorsque la batterie est disponible, le témoin de la batterie s'allume et la DEL autour du bouton de démarrage/d'arrêt du moteur s'allume en vert fixe.
- Appuyez sur le bouton de démarrage/arrêt du moteur et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes jusqu'à ce que la LED autour du bouton clignote en vert, puis relâchez-le.
  - Appuyez sur le bouton de démarrage du télécommande et maintenez-le enfoncé pendant une seconde, puis relâchez-le.
    - Si le télécommande est apparié avec succès, le voyant autour du bouton de démarrage/arrêt du moteur s'allumera en vert fixe.
    - Si l'appariement a échoué, la LED autour du bouton de démarrage/arrêt du moteur continuera à clignoter en vert. Attendez quelques secondes, puis faites une deuxième tentative. Si la deuxième tentative échoue, tournez le coupe-batterie en position OFF, attendez quelques secondes et répétez le processus. Si les tentatives suivantes échouent, mettez le coupe-batterie en position OFF et contactez le service client.
  - Une fois que le télécommande est apparié avec succès au générateur, mettez le commutateur de batterie en position OFF.

## DÉMARRAGE DU GÉNÉRATEUR

Voir les figures 16 à 21.

- Placez le générateur dans un endroit sûr et approprié.
- Débranchez toutes les charges.
- Assurez-vous que le commutateur de mode ECO est en position ARRÊT.
- Vérifier les niveaux d'huile et de carburant. Si nécessaire, ajoutez du carburant ou de l'huile comme décrit précédemment.
- Tournez le robinet de carburant sur la position ON.
- Poussez le coupe-batterie en position ON.

**NOTE :** Lorsque la batterie est disponible, le témoin de la batterie et la DEL verte autour du bouton de démarrage/arrêt du moteur s'allument.

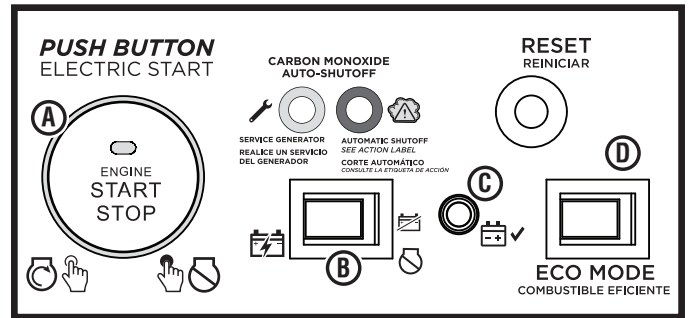
**Pour démarrer le générateur à l'aide de la poignée de recul :**

- Déplacez le starter en position marche/démarrage à froid.
 

**NOTE :** Si vous redémarrez la génératrice, placez le starter en position d'arrêt/démarrage à chaud.
- Saisissez fermement et tirez lentement la poignée de recul jusqu'à ce que vous sentiez une résistance accrue. À ce stade, éloignez rapidement la poignée de recul du générateur jusqu'à ce que le moteur démarre.
 

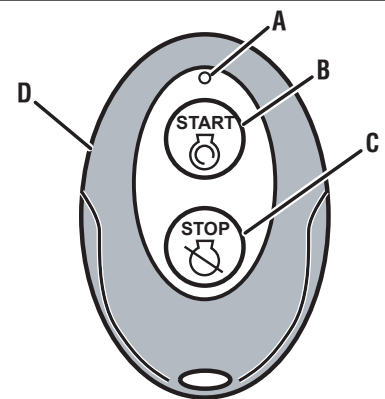
**NOTE :** Remettez doucement la poignée de recul en place après avoir démarré l'appareil. Ne le laissez pas revenir en arrière contre l'unité. Lors du démarrage initial, des tractions supplémentaires peuvent être nécessaires pour amorcer la pompe à carburant.

FIG. 16



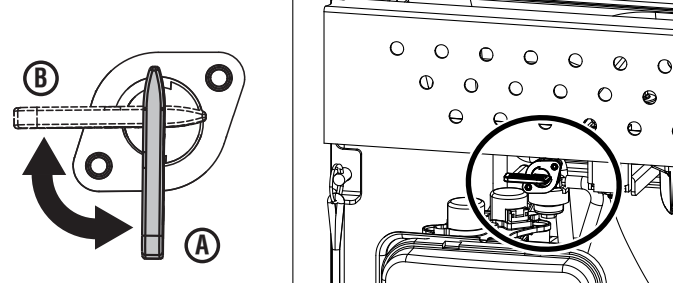
- A - Bouton de démarrage/arrêt du moteur
- B - Interrupteur de batterie
- C - Indicateur de batterie
- D - Commutateur de mode ÉCO

FIG. 17



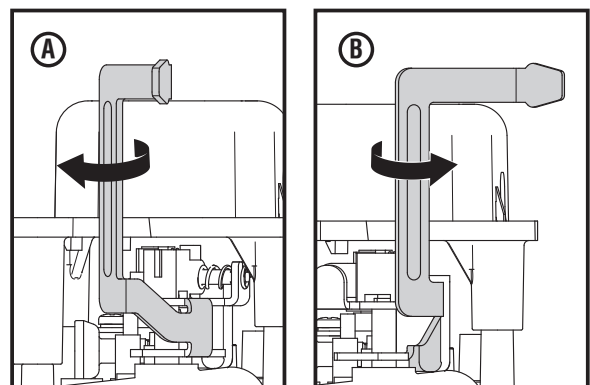
- A - DEL rouge
- B - Bouton de démarrage
- C - Bouton d'arrêt
- D - Télécommande

FIG. 18



- A - Vanne de carburant (ouverte)
- B - Vanne de carburant (fermée)

FIG. 19



- A - Étranglement (marche/démarrage à froid)
- B - Étranglement (arrêt/démarrage à chaud)

# OPÉRATION

- Une fois que le moteur a démarré et s'est stabilisé (environ 5 secondes), placez le starter en position d'arrêt/démarrage à chaud.

## Pour démarrer le générateur à l'aide de la fonction de démarrage à distance :

- Appuyez sur le bouton de démarrage du télécommande et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.

**NOTE :** Le voyant rouge du télécommande doit clignoter chaque fois que vous appuyez sur le bouton de démarrage. Si la LED rouge ne clignote pas et que le générateur ne démarre pas, la batterie du télécommande peut devoir être remplacée. Si la LED rouge clignote mais que le générateur ne démarre pas, la batterie du générateur peut avoir besoin d'être rechargée. Démarrez l'appareil à l'aide de la poignée de recul. La batterie du générateur se chargera pendant que l'unité fonctionne.

## Pour démarrer le générateur à l'aide du bouton de démarrage/arrêt du moteur :

- Appuyez sur le bouton START/STOP du moteur et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes.

**NOTE :** Si le bouton START/STOP du moteur ne démarre pas la génératrice, la batterie de la génératrice peut avoir besoin d'être rechargée. Démarrez l'appareil à l'aide de la poignée de recul. La batterie du générateur se chargera pendant que l'unité fonctionne.

## Pour ajouter des charges après le démarrage du générateur :

- Lorsque l'OUTPUT READY LED (led de sortie prête) s'allume, vous pouvez connecter en toute sécurité des charges aux prises du panneau de commande.

**NOTE :** Vérifiez que tous les appareils sont éteints avant de les connecter au générateur.

**NOTE :** Assurez-vous que les exigences de puissance pour tous les appareils connectés correspondent aux capacités de votre générateur.

- Connectez et démarrez le plus grand appareil ou appareil.
- Laisser la sortie du générateur se stabiliser. Une fois stable, le moteur doit fonctionner correctement et l'appareil doit fonctionner correctement.
- Connectez et démarrez l'appareil ou l'appareil le plus gros suivant.
- Laisser la sortie du générateur se stabiliser.
- Répétez ce processus pour chaque charge supplémentaire.

## ARRÊT DU GÉNÉRATEUR

- Retirez toutes les charges connectées des prises du panneau de commande.
- Laisser le générateur fonctionner à « sans charge » pendant plusieurs minutes pour réduire et stabiliser les températures du moteur et de l'alternateur.
- Appuyez et maintenez le bouton START/STOP du moteur ou le bouton d'arrêt sur le télécommande pendant une seconde pour arrêter le générateur.
- Poussez le coupe-batterie en position OFF.
- Laisser refroidir le moteur, puis fermer le robinet de carburant.

## Pour arrêter rapidement l'unité en cas d'urgence :

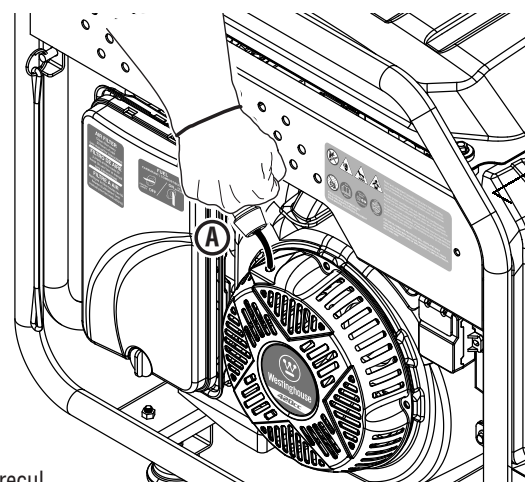
- Appuyez et maintenez le bouton START/STOP du moteur ou le bouton d'arrêt sur le télécommande pendant une seconde pour arrêter le générateur.

## INDICATEUR DE BAS NIVEAU D'HUILE

Voir la figure 22.

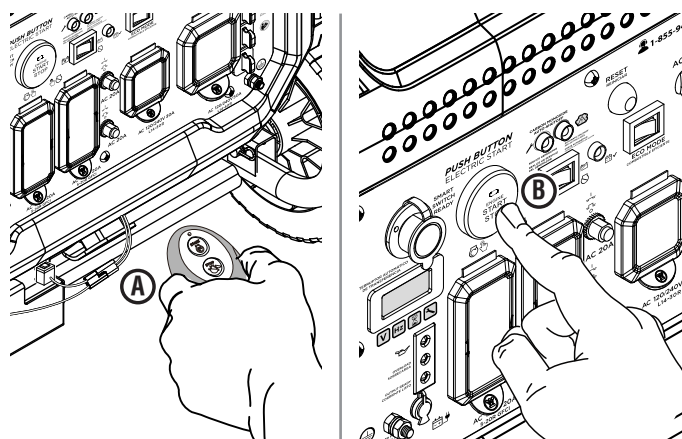
Le LOW OIL LED (DEL de bas niveau d'huile) sur le panneau de commande s'allume lorsque l'appareil est bas ou qu'il n'y a plus d'huile. Le générateur ne démarre pas lorsque le voyant est allumé. Pour reprendre le fonctionnement normal, ajoutez de l'huile moteur comme décrit précédemment dans cette section. **N'essayez pas de lancer ou de démarrer le moteur avant qu'il n'ait été correctement entretenu avec l'huile recommandée.**

FIG. 20



A - Poignée de recul

FIG. 21



A - Télécommande

B - Bouton de démarrage/arrêt du moteur

# OPÉRATION

## MODE ÉCO

Voir les figures 22 et 23.

### AVIS

Démarrez toujours le générateur avec le commutateur de mode ECO en position OFF. Laissez le régime moteur se stabiliser et la OUTPUT READY LED (led de sortie prête) s'allumer avant de mettre le commutateur de mode ECO en position ON.

### AVIS

N'utilisez pas le mode ECO en cas de fonctionnement en parallèle avec un autre générateur Westinghouse.

Le mode ECO minimise la consommation de carburant et le bruit en ajustant le régime moteur au minimum requis pour la charge actuelle.

Activez le mode ECO lorsque vous alimentez de petits appareils avec des charges continues comme un ordinateur ou une lumière électrique.

Désactivez le mode ECO lorsque vous alimentez des charges de surtension importantes telles qu'un climatiseur ou une pompe électrique.

Pour activer le mode ECO, vérifiez que la OUTPUT READY LED (led de sortie prête) est allumée, puis poussez l'interrupteur en position ON. Si aucune charge n'est présente, le régime du générateur chutera au ralenti. Le générateur détectera les charges lorsqu'elles sont appliquées et augmentera le régime moteur.

Pour faire fonctionner le générateur à la puissance et au régime maximum, poussez le commutateur de mode ECO sur la position OFF.

## SURCHARGE RÉINITIALISER

Voir les figures 22 et 23.

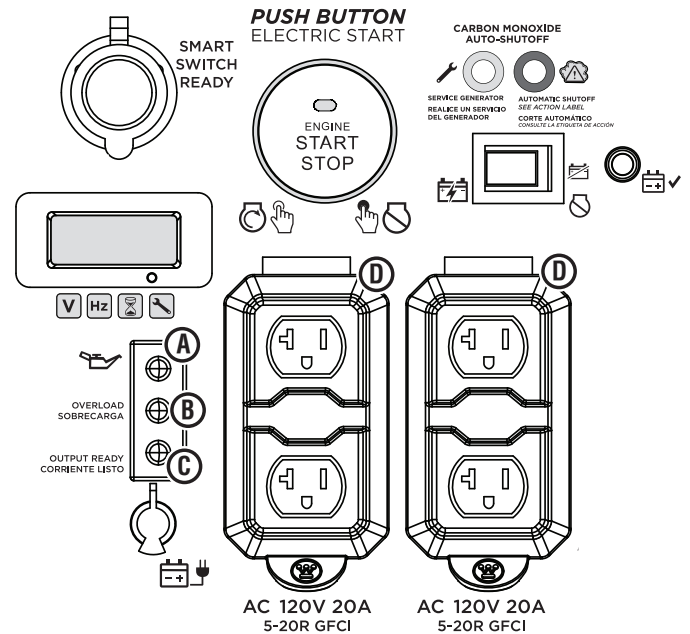
**Ne surchargez pas le générateur.** Si la génératrice approche ou a atteint une condition de surcharge, la LED de surcharge (overload LED) sur le panneau de commande s'allumera.

Si le générateur est proche de la surcharge, la LED de surcharge (overload LED) clignote. Éteignez et retirez un ou plusieurs appareils connectés pour diminuer la charge et reprendre le fonctionnement normal. Si la charge n'est pas réduite, l'unité atteindra une condition de surcharge. Pour prolonger la durée de vie du générateur, évitez de faire fonctionner l'unité près de sa capacité. Si le générateur est surchargé ou s'il y a un court-circuit dans un appareil connecté, le LED de surcharge (overload LED) s'allume et l'unité se déconnecte automatiquement de la charge. Le moteur continuera de tourner, mais il n'y aura pas de sortie électrique.

### Pour rétablir la sortie électrique après une surcharge :

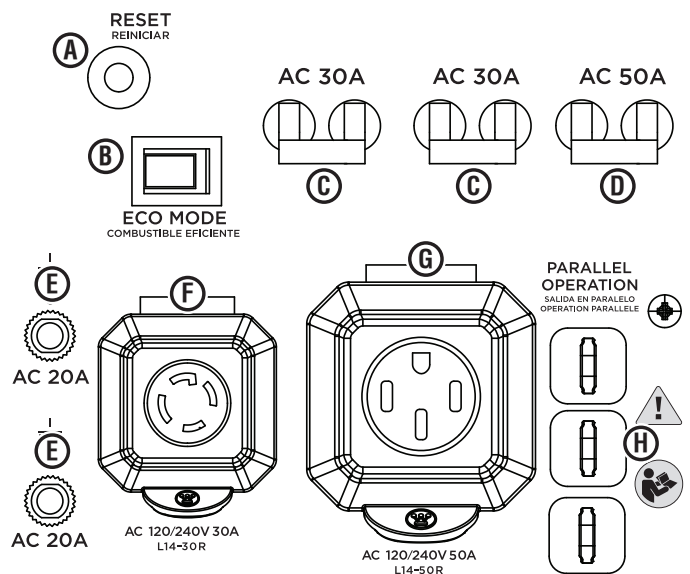
- Retirez toutes les charges connectées des prises du panneau de commande.
- Appuyez sur le bouton RESET du panneau de commande jusqu'à ce que le LED de surcharge (overload LED) s'éteigne et que le DEL de sortie prête (output ready LED) s'allume.
- Réinitialiser le(s) disjoncteur(s) s'il est activé.
- Vérifiez que les charges de fonctionnement et de surtension prévues ne dépassent pas la capacité du générateur.

FIG. 22



- A - Voyant de bas niveau d'huile
- B - LED de surcharge (overload LED)
- C - DEL de sortie prête (output ready LED)
- D - Prises 120 V CA 20 A

FIG. 23



- A - Bouton de réinitialisation
- B - Commutateur de mode ÉCO
- C - Disjoncteur 30 A
- D - Disjoncteur 50 A
- E - Disjoncteur 20 A
- F - Prise 120/240 V CA 30 A
- G - Prise 120/240 V CA 50 A
- H - Prises de fonctionnement en parallèle

# OPÉRATION

- Reconnectez les charges électriques de manière séquentielle, permettant au générateur de se stabiliser après chaque connexion de charge.

## DISJONCTEURS

Voir la figure 23.

Les disjoncteurs assurent la protection des circuits individuels. Les disjoncteurs 20 A s'activeront si les prises 120 V duplex et/ou les prises de courant parallèles dépassent 20 A. Les disjoncteurs 30A limitent le courant pouvant être délivré par les prises L14-30R à 30A et le disjoncteur 50A limite le courant pour la prise L14-50R à 50A. Si un disjoncteur s'active, éteignez l'appareil connecté, retirez-le du port ou de la prise et remettez le disjoncteur en position marche.

## FONCTIONNEMENT EN PARALLÈLE

Voir la figure 23.

**⚠ AVERTISSEMENT** Risque d'incendie et d'électrocution. Ne branchez ou ne débranchez jamais les fils du cordon parallèle lorsqu'un générateur est en marche.

**⚠ PRÉCAUTION** Une connexion correcte des câbles gauche et droit est très importante lorsque les générateurs sont utilisés avec un commutateur de transfert pour alimenter un bâtiment. Pour éviter des blessures graves ou des dommages aux appareils électriques, y compris les générateurs, n'essayez pas d'alimenter un système électrique dans un bâtiment sans utiliser un commutateur de transfert approuvé.

**AVIS** La connexion à un générateur qui n'est pas compatible peut provoquer une sortie de basse tension qui peut endommager les outils et les appareils alimentés par le générateur.

Le fonctionnement en parallèle vous donne la possibilité de vous connecter à un générateur Westinghouse compatible pour un fonctionnement combiné et une puissance de pointe.

Un cordon parallèle Westinghouse 507PC (50 ampères) ou 304PC (30 ampères) (acheté séparément) est requis pour un fonctionnement en parallèle. Ce cordon peut être acheté auprès d'un revendeur Westinghouse Generator agréé.

**NOTE** : Les générateurs Westinghouse compatibles sans ports parallèles peuvent fonctionner en parallèle avec le câble parallèle monté sur prise, référence 260041.

**Reportez-vous au manuel d'utilisation fourni avec votre cordon parallèle ou votre câble parallèle monté sur prise pour les instructions d'installation et de fonctionnement.**

## TRANSPORT

- Éteignez le générateur.
- Laissez refroidir le groupe électrogène pendant au moins 30 minutes avant de le transporter.
- Remplacez tous les couvercles de protection sur le panneau de commande du générateur.
- Utilisez toujours le cadre du générateur, et non la poignée, pour soulever l'unité ou attacher des dispositifs de retenue de charge tels que des cordes ou des sangles d'arrimage. NE PAS essayez de soulever ou de fixer le générateur en tenant l'un de ses autres composants.
- Maintenez l'appareil à niveau pendant le transport afin de minimiser les risques de fuite de carburant ou, si possible, vidangez le carburant ou faites tourner le moteur jusqu'à ce que le réservoir de carburant soit vide avant le transport.

**⚠ PRÉCAUTION** Risque d'incendie. NE PAS renverser la génératrice ni la placer sur le côté. Le carburant ou l'huile peuvent fuir et endommager le générateur.

# ENTRETIEN ET MAINTENANCE

**AVERTISSEMENT** Démarrage accidentel. Débranchez la gaine de la bougie (voir la figure 27) de la bougie lors de l'entretien de la génératrice.

**AVERTISSEMENT** Remplacez les articles endommagés ou usés par des pièces de rechange recommandées ou équivalentes. L'utilisation d'une pièce incorrecte ou incompatible peut créer un danger pouvant entraîner des blessures graves.

**AVERTISSEMENT** Laissez les composants chauds refroidir pendant 30 minutes avant d'effectuer toute procédure de maintenance.

**AVERTISSEMENT** Éviter tout contact de la peau avec l'huile moteur ou l'essence. Porter des vêtements et un équipement de protection. Laver toute la peau exposée avec de l'eau et du savon. Un contact prolongé de la peau avec de l'essence ou de l'huile moteur peut provoquer une grave irritation de la peau et d'autres effets indésirables.

**AVIS** Vérifiez l'état physique du produit avant chaque utilisation. Recherchez les boulons desserrés, les fuites de liquide et autres signes d'usure. Remplacez tous les éléments endommagés. Pour des pièces de rechange ou de l'assistance, contactez notre service client.

Pour prolonger la durée de vie de ce produit, suivez les instructions d'entretien et de maintenance de cette section. N'essayez pas de réparer ou de remplacer les pièces rappelées ou sous garantie. Ces réparations doivent être effectuées par un centre de service agréé. Contactez le service client pour plus de détails.

## NETTOYAGE DU GÉNÉRATEUR

Ne stockez pas et ne faites pas fonctionner votre groupe électrogène dans des environnements sales, poussiéreux ou corrosifs. Ne laissez pas de corps étrangers et de débris obstruer les événements de l'appareil.

NE JAMAIS nettoyer la génératrice avec un tuyau d'arrosage. L'eau peut endommager le système de carburant et les composants électriques du générateur. Si l'appareil doit être nettoyé, utilisez une brosse douce et un chiffon humide pour nettoyer l'extérieur et utilisez de l'air à basse pression (pas plus de 25 psi) pour nettoyer les événements.

**N'utilisez jamais d'essence comme agent de nettoyage.**

## NETTOYAGE/REPLACEMENT DU FILTRE À AIR

Voir la figure 24.

Gardez le filtre à air propre. Un filtre à air sale peut entraîner de mauvaises performances et réduire la durée de vie du produit. **NE JAMAIS faire fonctionner la génératrice sans filtre à air en place.**

- Éteignez le générateur et laissez le moteur refroidir pendant 30 minutes.
  - Tournez le bouton dans le sens antihoraire et retirez le couvercle.
  - Retirez le filtre à air du boîtier du filtre à air et placez-le dans un récipient de nettoyage approprié. **Remplacez le filtre à air s'il est endommagé.**
- NOTE :** Le filtre à air peut être recouvert d'huile. Utilisez un contenant approprié.
- Lavez le filtre à air en l'immergeant dans une solution de savon détergent ménager et d'eau tiède. Pressez lentement le filtre pour bien le nettoyer.

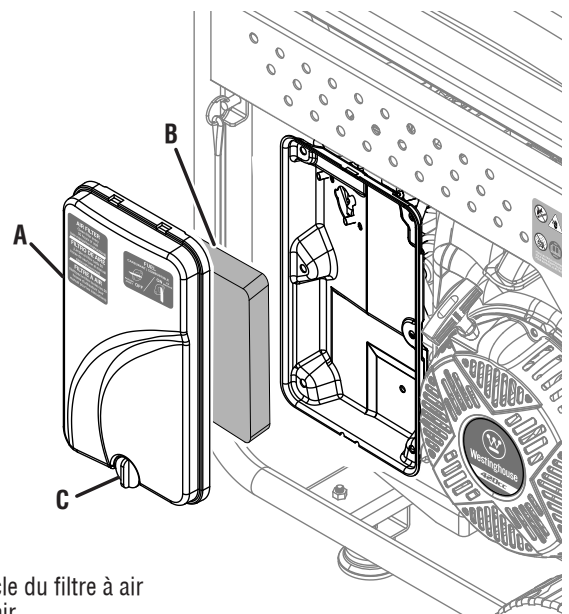
**AVIS** NE PAS tordre ou déchirer le filtre à air pendant le nettoyage ou le séchage. N'appliquez qu'une action de compression lente mais ferme.

- Rincez le filtre à air en le plongeant dans de l'eau douce et en exerçant une pression lente. Laissez le filtre sécher complètement.

**AVIS** Ne pollue pas. Suivez les directives de l'EPA ou d'autres agences gouvernementales pour l'élimination appropriée des matières dangereuses. Consulter les autorités locales ou l'installation de récupération.

- Trempez le filtre à air dans de l'huile moteur propre, puis essorez tout excès d'huile. Le moteur fume au démarrage s'il reste trop d'huile dans le filtre.
- Installez le filtre à air dans le boîtier du filtre à air et réinstallez le couvercle du filtre à air.

FIG. 24



- A - Couvercle du filtre à air
- B - Filtre à air
- C - Bouton

# ENTRETIEN ET MAINTENANCE

## VIDANGE DE L'HUILE MOTEUR

Voir les figures 25 et 26.

Pour des performances optimales, changez l'huile moteur et filtre à l'huile selon les chiffres spécifiés dans le **programme d'entretien** ou le manuel du moteur (le cas échéant). Lorsque vous utilisez le groupe électrogène dans des conditions extrêmes, sales, poussiéreuses ou par temps extrêmement chaud, changez l'huile plus fréquemment.

**NOTE : Vidanger l'huile lorsque le moteur est chaud mais pas brûlant.** L'huile moteur chaude s'écoule plus rapidement et plus complètement que le lubrifiant froid. Le contact avec le lubrifiant chaud causera de graves brûlures.

- Éteignez le générateur et laissez le moteur refroidir pendant 30 minutes.
- Placez le générateur sur une surface plane dans un endroit bien aéré.

### Pour changer l'huile moteur :

- Nettoyez la zone autour de la jauge d'huile.
- Dévisser et retirer lentement la jauge d'huile.
- Placez un bac à huile (ou un récipient approprié) sous le tuyau de vidange d'huile.
- Déclipser le tuyau de vidange d'huile et tourner le bouchon dans le sens antihoraire pour permettre à l'huile de s'écouler.
- Tournez le capuchon dans le sens des aiguilles d'une montre pour fermer. Fixez le tuyau dans le collier de serrage.
- Remplir d'huile comme décrit dans la section *Opérations*.
- Remplacer la jauge d'huile et serrer à la main.
- Nettoyez toute huile renversée.

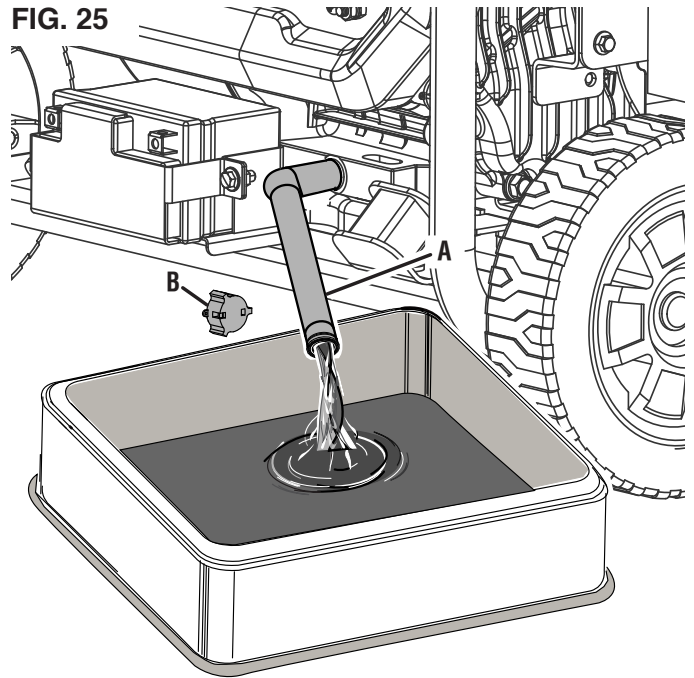
### Pour changer le filtre à huile :

- Nettoyez la zone où le filtre à huile entre en contact avec le moteur.
- Retirez le filtre à huile en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- À l'aide d'un dégraissant ou d'essence, nettoyez et inspectez la grille du filtre à huile.

**NOTE:** Si l'écran est endommagé, le filtre doit être remplacé. Contactez le service client pour un filtre de remplacement.

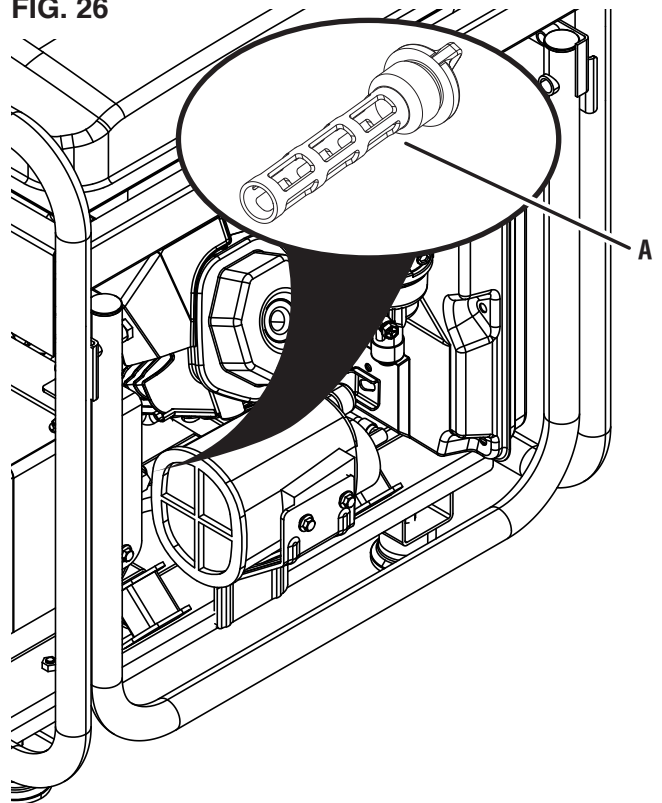
- Installez le filtre à huile et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. **NE PAS** trop serrer.
- Remplir d'huile comme décrit dans la section *Opérations*.
- Remplacer la jauge d'huile et serrer à la main.
- Nettoyez toute huile renversée.

FIG. 25



A - Tuyau de vidange d'huile  
B - Capuchon

FIG. 26



A - Filtre à l'huile



# ENTRETIEN ET MAINTENANCE

## NETTOYAGE/REPLACEMENT DE LA BOUGIE D'ALLUMAGE

Voir la figure 27.

### AVIS

Utilisez TOUJOURS la bougie d'allumage Westinghouse OEM ou compatible sans résistance. L'utilisation d'une bougie d'allumage de type résistance peut entraîner un ralenti irrégulier, des ratés d'allumage ou empêcher le moteur de démarrer.

Assurez-vous que l'étincelle est propre et correctement écartée. Pour nettoyer ou remplacer votre bougie :

- Éteignez le générateur et laissez le moteur refroidir pendant 30 minutes.
- Placez le générateur sur une surface plane dans un endroit bien aéré.
- Retirez le couvercle de la bougie en tirant fermement le soufflet directement loin du moteur.
- Nettoyez la zone autour de la bougie.
- Retirez la bougie d'allumage à l'aide de la clé à douille fournie.

### AVIS

N'appliquez jamais de charge latérale ou ne déplacez jamais la bougie d'allumage latéralement lors du retrait de la bougie d'allumage.

- Inspectez la bougie d'allumage. Remplacez si les électrodes sont piquées, brûlées ou si l'isolant est fissuré. Utilisez uniquement une prise de rechange recommandée.
- Mesurer l'écartement des électrodes de la bougie avec une jauge d'épaisseur à fil. Si nécessaire, corrigez l'écart en pliant soigneusement l'électrode latérale.

**Écartement des bougies : 0,024 à 0,032 po (0,60 à 0,80 mm)**

- Installez soigneusement la bougie d'allumage en la serrant à la main, puis serrez de 3/8 à 1/2 tour supplémentaire avec la clé à bougie.
- Installez le couvercle de la bougie.

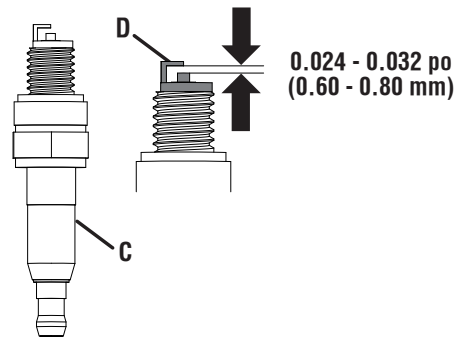
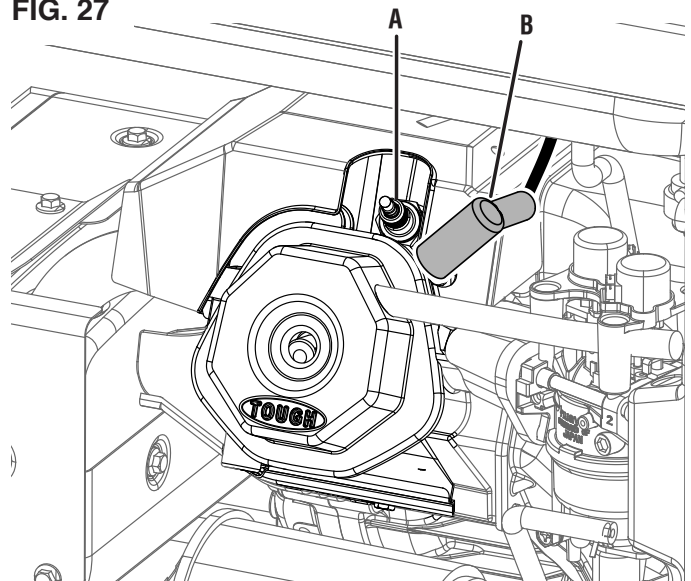
## NETTOYAGE DU PARE-ÉTINCELLES

Voir la figure 28.

Vérifiez et nettoyez le pare-étincelles selon les chiffres spécifiés dans le **programme d'entretien** ou le manuel du moteur (le cas échéant). Le non-nettoyage du pare-étincelles entraînera une dégradation des performances du moteur.

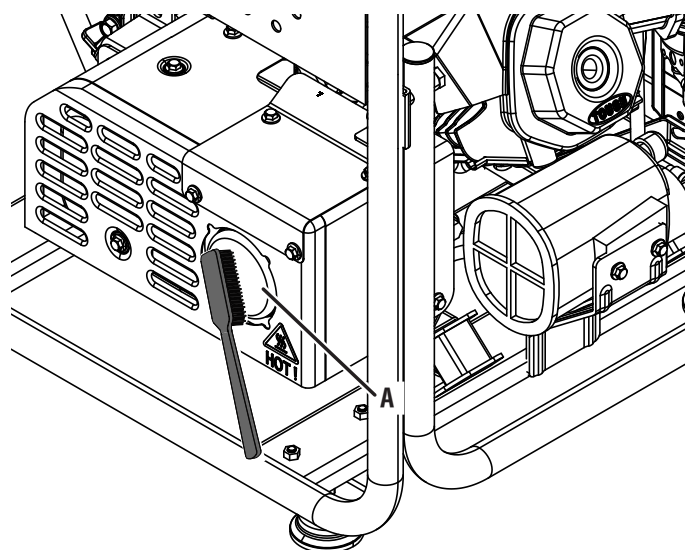
- Éteignez le générateur et laissez le moteur refroidir pendant 30 minutes.
- Placez le générateur sur une surface plane dans un endroit bien aéré.
- Retirez soigneusement les dépôts de carbone de l'écran pare-étincelles avec une brosse métallique. Le pare-étincelles doit être exempt de bris et de déchirures. Utilisez de l'air comprimé pour nettoyer les dépôts éliminés.

FIG. 27



- A - Bougie
- B - Couvercle de bougie
- C - Isolateur
- D - Électrode

FIG. 28



- A - Silencieux/Pare-étincelles

# ENTRETIEN ET MAINTENANCE

## VIDANGE DU RÉSERVOIR DE CARBURANT ET DU BOL À FLOTTEUR DU CARBURATEUR

Voir les figures 29 et 30.

**⚠ AVERTISSEMENT** TOUJOURS entreposer l'essence dans un contenant approuvé pour l'essence. Les contenants non approuvés peuvent se briser ou se détériorer, ce qui permet à l'essence ou aux vapeurs d'essence de s'échapper, ce qui peut créer un grave danger.

Même un carburant correctement stabilisé peut laisser des résidus et provoquer de la corrosion s'il est laissé à long terme. Si vous stockez le générateur pendant deux à six mois, vidangez la cuve du flotteur pour éviter l'accumulation de gomme et de vernis dans le carburateur. Si vous entreposez le groupe électrogène pendant plus de six mois, vidangez le réservoir de carburant pour éviter la séparation du carburant, la détérioration et les dépôts dans le système de carburant.

- Éteignez le générateur et laissez le moteur refroidir pendant 30 minutes.
- Placez le générateur sur une surface plane dans un endroit bien aéré.

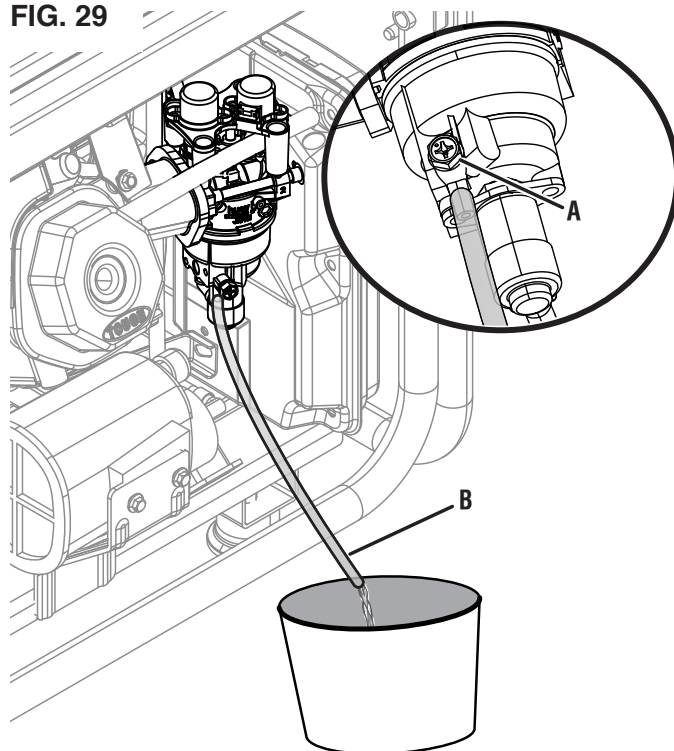
### Pour vidanger le bol à flotteur :

- Localisez le tuyau de vidange partant du bas de la cuve du flotteur du carburateur.
- Placez l'extrémité inférieure du tuyau à l'extérieur du générateur dans un bidon d'essence approuvé pour récupérer le carburant vidangé.
- Desserrez la vis de vidange de la cuve du flotteur et laissez le carburant s'écouler. Serrez la vis de vidange de la cuve du flotteur.
- Acheminez le tuyau de vidange entre le panneau de commande et la cartouche de charbon.

### Pour vidanger le réservoir de carburant :

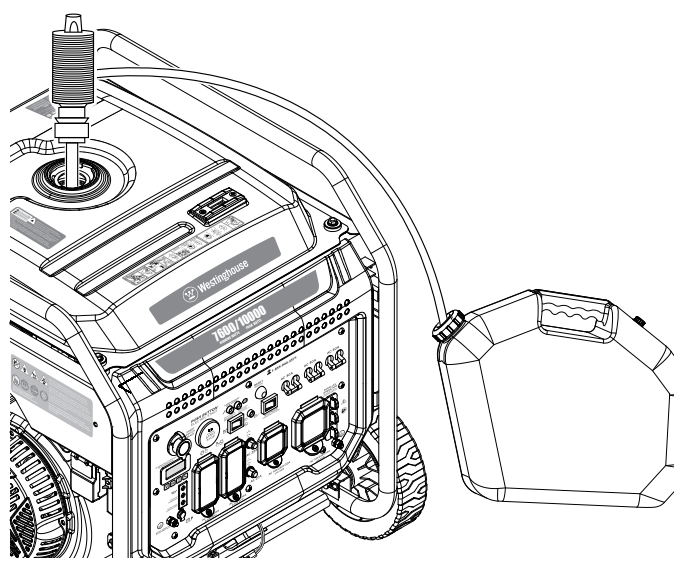
- Nettoyez la zone autour du bouchon de carburant et retirez lentement le bouchon.
- Retirez le filtre à tamis à carburant en le comprimant légèrement tout en le retirant du réservoir.
- À l'aide d'une pompe manuelle à essence disponible dans le commerce (non incluse), siphonnez l'essence du réservoir de carburant dans un bidon d'essence approuvé. **NE PAS** utiliser de pompe électrique.
- Réinstallez le filtre à tamis à carburant et le bouchon du réservoir de carburant.
- Nettoyez tout carburant renversé.
- Démarrer le générateur et le laisser fonctionner jusqu'à ce que le moteur du générateur s'arrête.
- Poussez le coupe-batterie en position OFF.
- Déconnectez le câble de connexion rapide de la batterie.

FIG. 29



A - Vis de vidange  
B - Tuyau de drainage

FIG. 30



# ENTRETIEN ET MAINTENANCE

## REPLACEMENT DE LA VALVE DE CARBURANT

Voir la figure 31.

Au fil du temps, le filtre à carburant à l'intérieur du robinet de carburant peut se salir ou se boucher. Pour réduire le risque de panne du moteur, remplacez l'ensemble du robinet de carburant, y compris le filtre, conformément aux chiffres spécifiés dans le **programme d'entretien** ou le manuel du moteur (le cas échéant).

- Éteignez le générateur et laissez le moteur refroidir pendant 30 minutes.
  - Vidanger le réservoir de carburant comme décrit précédemment.
  - Localisez la vanne de carburant et notez l'orientation de la vanne.
- NOTE :** Placez un bidon d'essence approuvé sous le robinet de carburant pour récupérer tout carburant restant.
- À l'aide de pinces, serrez le clip de conduite de carburant et faites glisser le conduit de carburant loin du filtre.
  - À l'aide d'une clé (14 mm) [non incluse], desserrez et retirez le robinet de carburant du réservoir.
  - Vissez le nouveau robinet de carburant sur le réservoir de carburant et serrez fermement.
  - Installez la conduite de carburant sur le nouveau robinet de carburant.

## CONTRÔLE/RÉGLAGE DU JEU AUX SOUPAPES

Voir les figures 32 et 33.

### AVIS

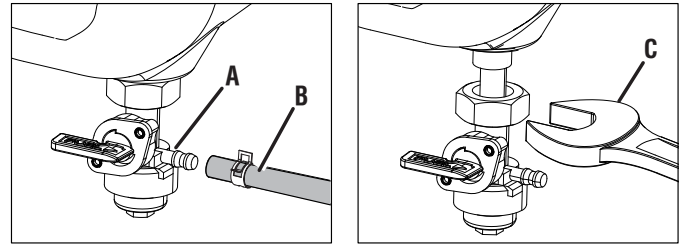
La vérification et le réglage du jeu des soupapes doivent être effectués lorsque le moteur est froid

- Éteignez le générateur et laissez le moteur refroidir pendant 30 minutes.
- Placez le générateur sur une surface plane dans un endroit bien aéré.
- Déposer le cache culbuteurs et retirer délicatement le joint. Si le joint est déchiré ou endommagé, il doit être remplacé.
- Retirez la bougie d'allumage pour que le moteur puisse tourner plus facilement.
- Tirez sur la poignée de recul pour faire tourner le moteur au point mort haut (PMH). Regardez à travers le trou de la bougie d'allumage ; le piston doit être en haut (les deux soupapes sont fermées).
- Les deux culbuteurs doivent être desserrés au PMH sur la course de compression. Si ce n'est pas le cas, faites tourner le moteur à 360°.
- Insérez une jauge d'épaisseur entre le culbuteur et la tige de soupape pour mesurer le jeu de soupape.

	Soupape d'admission	Soupape d'échappement
<b>Jeu des soupapes</b>	0,0031 – 0,0047 po (0,08 – 0,12 mm)	0,0051 – 0,0067 po (0,13 – 0,17 mm)
<b>Couple</b>	8 – 12 Nm	8 – 12 Nm

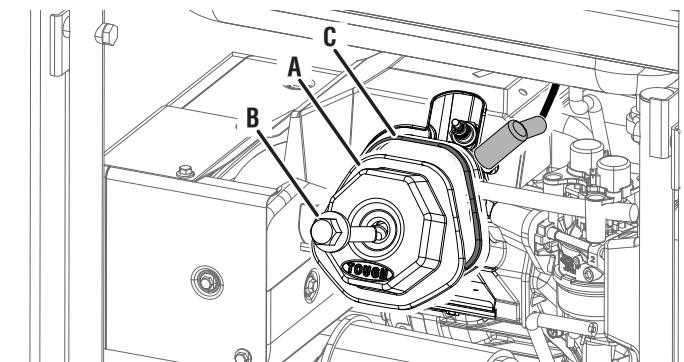
- Si un réglage est nécessaire, desserrez le contre-écrou.
- Glisser la jauge d'épaisseur appropriée entre le culbuteur et la tige de soupape.

FIG. 31



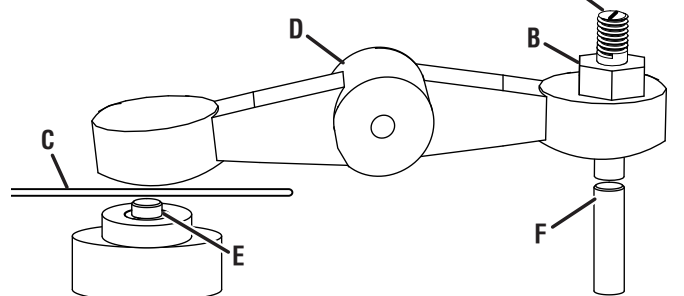
- A - Soupape de carburant
- B - Conduite de carburant
- C - Clé (14 mm) [Non inclus]

FIG. 32



- A - Couvercle de culbuteur
- B - Boulon
- C - Joint

FIG. 33



- A - Vis de réglage
- B - Contre-écrou
- C - Jauge d'épaisseur
- D - Culbuteur
- E - Tige de soupape
- F - Tige de poussée

- Serrez la vis de réglage sur la tige de poussée pour obtenir le jeu spécifié.

**NOTE :** Vous devriez pouvoir sentir le culbuteur toucher la jauge d'épaisseur.

- Maintenez la vis de réglage en place et serrez l'écrou.
- **Couple : 106 pouces-livres (12 Nm)**
- Revérifiez le jeu des soupapes.
- Si aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire, effectuez cette procédure sur l'autre vanne.
- Lorsque vous avez terminé, installez le joint, le couvercle du culbuteur et la bougie.

# ENTRETIEN ET MAINTENANCE

## ENTRETIEN DE LA BATTERIE

Voir figure 34.

**⚠ AVERTISSEMENT** La batterie dégage de l'hydrogène gazeux explosif pendant le fonctionnement normal. Une étincelle ou une flamme peut faire exploser la batterie avec suffisamment de force pour vous tuer ou vous blesser gravement. Portez des vêtements de protection et un écran facial, ou demandez à un technicien qualifié d'effectuer l'entretien de la batterie.

**⚠ AVERTISSEMENT** Risque de brûlure. La batterie contient de l'acide sulfurique (électrolyte) qui est hautement corrosif et toxique. Portez des vêtements de protection et des lunettes de protection lorsque vous travaillez à proximité de la batterie. Tenez les enfants éloignés de la batterie.

**⚠ AVERTISSEMENT** NE JAMAIS fumer ou travailler à proximité d'étincelles ou d'autres sources d'inflammation. NE JAMAIS touchez les deux bornes de la batterie en même temps avec votre main ou des outils non isolés. Si l'acide de la batterie entre en contact avec la peau ou les vêtements, rincez immédiatement avec de l'eau et neutralisez avec du bicarbonate de soude.

La batterie livrée avec le générateur a été complètement chargée. Une batterie peut perdre de la charge lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant des périodes prolongées.

**NOTE :** Une fois démarré, le générateur chargera la batterie après 30 à 60 minutes d'utilisation.

Lorsque le générateur ne fonctionne pas, le chargeur d'entretien inclus peut rester connecté et maintiendra la batterie pendant une période indéfinie. Un voyant rouge sur le chargeur indique que la charge est en cours. Un voyant vert indique que la charge est terminée. Chargez dans un endroit sec.

- Branchez le chargeur dans le port de charge de la batterie sur le panneau de commande.
- Branchez l'extrémité de la prise murale du chargeur de batterie dans une prise murale de 120 volts CA.

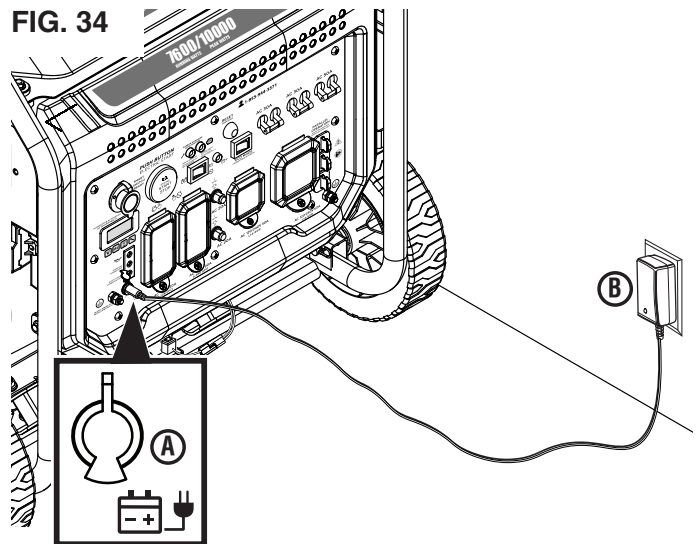
## REMPACEMENT DE LA BATTERIE

Voir la figure 35.

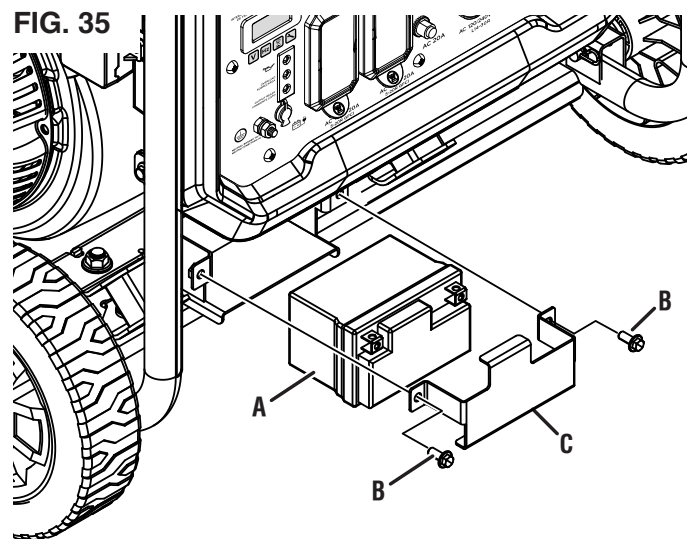
**⚠ PRÉCAUTION** Les bornes et les bornes de la batterie contiennent du plomb et des composés de plomb. Se laver les mains après manipulation

- Retirez les deux boulons de la plaque de batterie et la plaque de batterie. Inclinez la batterie vers l'avant et retirez-la.
- Débranchez le câble négatif (-) (gaine noire) de la borne négative (-) de la batterie.
- Débranchez le câble positif (+) de la batterie (gaine rouge) de la borne positive (+) de la batterie.

**AVIS** Connectez toujours les câbles dans l'ordre suivant pour éviter tout risque de choc.



A - Port de charge de la batterie  
B - Chargeur



A - Batterie  
B - Plaque de batterie  
C - Boulon

- Sur la batterie de remplacement, connectez le câble positif (+) de la batterie (botte rouge) à la borne positive (+) de la batterie. Fixez le coffre sur la borne de la batterie.
- Connectez le câble négatif (-) de la batterie (gaine noire) à la borne négative (-) positive. Fixez le coffre sur la borne de la batterie.
- Installez la batterie dans le support de batterie. Installez la plaque de batterie et les boulons. Bien serrer les boulons.

**AVIS** Jetez la batterie usagée correctement conformément aux directives établies par votre gouvernement local ou national.

# ENTRETIEN ET MAINTENANCE

## ENTREPOSAGE

Éteignez l'appareil et laissez-le refroidir pendant au moins 30 minutes avant de le ranger. Maintenez l'appareil en position verticale. Ne stockez pas le générateur sur le côté. Vidanger le carburant avant de ranger l'appareil. Stockez l'appareil et le carburant séparément dans des zones bien ventilées, à l'écart des étincelles, des flammes nues, des veilleuses, de la chaleur et d'autres sources d'inflammation.

### AVIS

L'essence stockée pendant aussi peu que 30 jours peut se détériorer, provoquant une accumulation de gomme, de vernis et de corrosion dans les conduites de carburant, les passages de carburant et le moteur. Cette accumulation corrosive limite le débit de carburant, ce qui peut empêcher le démarrage du moteur après une période de stockage prolongée. L'utilisation d'un stabilisateur de carburant augmente considérablement la durée de stockage de l'essence. L'utilisation à plein temps du stabilisateur de carburant est recommandée. Suivez les instructions d'utilisation du fabricant.

TEMPS DE STOCKAGE	PROCÉDURE RECOMMANDÉE
Moins de 1 mois	Remplacez tous les couvercles de protection sur le panneau de commande du générateur. Nettoyez l'extérieur du générateur et retirez tous les débris des événements de refroidissement du silencieux.
2 à 6 mois	Remplacez tous les couvercles de protection sur le panneau de commande du générateur. Nettoyez l'extérieur du générateur et retirez tous les débris des événements de refroidissement du silencieux. Vidanger la cuve du flotteur du carburateur. (Conservez l'essence dans un bidon d'essence approuvé ou jetez-la conformément aux ordonnances nationales et locales.)
6 mois ou plus	Remplacez tous les couvercles de protection sur le panneau de commande du générateur. Nettoyez l'extérieur du générateur et retirez tous les débris des événements de refroidissement du silencieux. Vidangez la cuvette du carburateur et le réservoir de carburant. (Conservez l'essence dans un bidon d'essence approuvé ou jetez-la conformément aux ordonnances nationales et locales.) Mettez une cuillère à soupe d'huile moteur dans le cylindre de la bougie. Tirez doucement sur la poignée de recul pour faire tourner lentement le moteur et répartir le lubrifiant. Réinstallez la bougie. Changez l'huile moteur.

## PROGRAMME D'ENTRETIEN

Un entretien régulier améliorera les performances et prolongera la durée de vie du générateur. Suivez les intervalles horaires ou calendaires, selon la première éventualité. Un entretien plus fréquent est nécessaire en cas de fonctionnement dans des conditions défavorables, comme indiqué ci-dessous.

**NOTE : Si votre produit a un manuel du moteur séparé, ne tenez pas compte des informations contenues dans ce tableau et suivez les instructions du manuel du moteur.**

	Avant de chaque utilisation	Après les premières 25 heures ou le premier mois	Après 50 heures ou tous les six mois	Après 100 heures ou tous les six mois	Après 300 heures ou tous les ans
Vérifier l'huile moteur	X				
Changer l'huile moteur <sup>1</sup>		X	X		
Nettoyer le filtre à air <sup>2</sup>			X		
Inspecter/nettoyer le pare-étincelles				X	
Inspecter/nettoyer la bougie				X	
Inspecter/régler le jeu des soupapes <sup>3</sup>				X	
Remplacer bougie d'allumage					X
Remplacer filtre à air					X
Remplacer le filtre à huile					X
Remplacer la soupape de carburant				X	

<sup>1</sup> Changer l'huile tous les mois lors d'un fonctionnement sous forte charge ou à des températures élevées.

<sup>2</sup> Nettoyez plus souvent dans des conditions sales ou poussiéreuses. Remplacez le filtre à air s'il ne peut pas être correctement nettoyé.

<sup>3</sup> Recommandez que l'entretien soit effectué par un revendeur agréé Westinghouse.

# DÉPANNAGE

PROBLÈME	POSSIBLE CAUSE	CORRECTION
Le moteur démarre, puis s'arrête	Le niveau de carburant est faible ou épuisé.	Faites le plein.
	Niveau d'huile moteur incorrect.	Vérifiez le niveau d'huile moteur.
	Filtre à air sale.	Nettoyez le filtre à air.
	Essence contaminée.	Videz le réservoir de carburant. Faites le plein d'essence fraîche.
	Interrupteur défectueux à faible niveau d'huile.	Communiquez avec le service à la clientèle de Westinghouse au numéro sans frais 1 (855) 944-3571.
Le moteur manque de puissance	Filtre à air restreint.	Nettoyez ou remplacez le filtre à air.
	Essence rassis, génératrice entreposée sans traitement ni vidange d'essence, ou ravitaillée en essence de mauvaise qualité.	Videz le réservoir de carburant. Faites le plein d'essence fraîche.
	Dysfonctionnement du système d'alimentation en carburant, dysfonctionnement de l'allumage, robinets coincés, etc.	Communiquez avec le service à la clientèle de Westinghouse au numéro sans frais 1 (855) 944-3571.
Le moteur ne démarre pas	Interrupteur de batterie en position OFF.	Tourner l'interrupteur de la batterie en position ON.
	À partir de carburant.	Faites le plein.
	Essence rassis, génératrice entreposée sans traitement ni vidange d'essence, ou ravitaillée en essence de mauvaise qualité.	Videz le réservoir d'essence. Faites le plein d'essence fraîche.
	Filtre à air sale.	Nettoyez le filtre à air.
	Générateur à faible niveau d'huile moteur arrêté.	Si le voyant de niveau d'huile bas s'allume, placez le coupe-batterie en position OFF. Ajouter de l'huile moteur.
	Bougie d'allumage mouillée avec du carburant (moteur inondé).	Attendez cinq minutes. Tourner l'interrupteur de la batterie en position OFF. Tirez la poignée de recul rapidement plusieurs fois. Si le générateur ne démarre pas, retirez la bougie d'allumage et séchez.
	Bougie d'allumage défectueuse, encrassée ou mal entaillé.	Écartez ou remplacez la bougie d'allumage. Réinstallez.
	Dysfonctionnement du système d'alimentation en carburant, dysfonctionnement de l'allumage, robinets coincés, etc.	Communiquez avec le service à la clientèle de Westinghouse au numéro sans frais 1 (855) 944-3571.
	Capteur de CO retiré ou modifié.	Revenez à la configuration d'origine.
Le moteur fonctionne mal ou les tourbières lorsque la charge est appliquée	Filtre à air sale.	Nettoyez le filtre à air.
	Générateur surchargé.	Débranchez certains appareils.
	Outil ou appareil électrique défectueux.	Remplacer ou réparer un outil ou un appareil. Arrêtez et redémarrez le moteur.
	Dysfonctionnement du système d'alimentation en carburant, dysfonctionnement de l'allumage, robinets coincés, etc.	Communiquez avec le service à la clientèle de Westinghouse au numéro sans frais 1 (855) 944-3571.
Pas d'alimentation aux récipients à courant alternatif	Le VOYANT PRÊT POUR LA SORTIE est ÉTEINT et le VOYANT DE SURCHARGE est allumé.	Vérifiez la charge c.a. Arrêtez et redémarrez le moteur. Vérifiez l'entrée d'air. Arrêtez et redémarrez le moteur.
	Disjoncteur/s CA s'est déclenché.	Vérifiez les charges c.a. et réinitialisez les disjoncteurs/s.
	Outil ou appareil électrique défectueux.	Remplacer ou réparer un outil ou un appareil. Arrêtez et redémarrez le moteur.
	Générateur défectueux.	Communiquez avec le service à la clientèle de Westinghouse au numéro sans frais 1 (855) 944-3571.





[www.WestinghouseOutdoorPower.com](http://www.WestinghouseOutdoorPower.com)

**Service Hotline: (855) 944-3571**

**777 Manor Park Drive  
Columbus, OH 43228**

® and Westinghouse are trademarks of Westinghouse Electric Corporation.  
Used under license by MWE Investments, LLC.

© 2023 MWE Investments, LLC All Rights Reserved.