



Quick Start Guide

7000/8000 Watt* Generator

Have Questions?

Do not return to store. We can help.

Call Customer Service Toll-Free 1-800-743-4115

or visit our web site BRIGGSandSTRATTON.COM

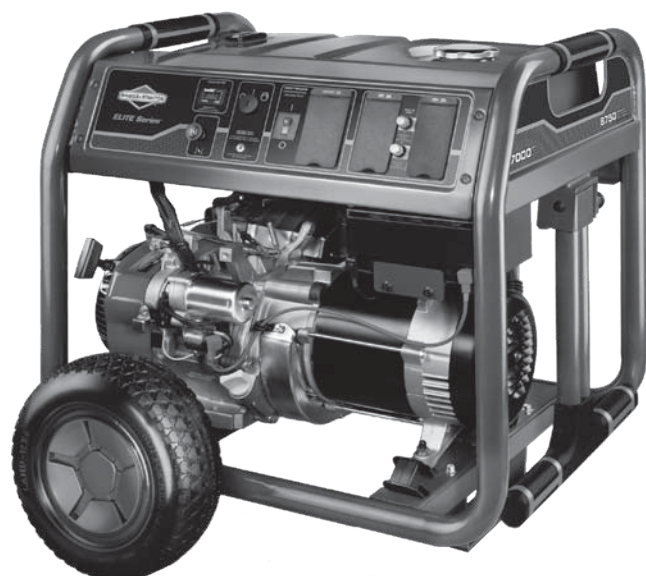
▲ WARNING Failure to read and follow the operator's manual and all operating instructions could result in death, serious injury, and/or property damage.

▲ WARNING Fuel and its vapors are extremely flammable and explosive which could cause burns, fire or explosion resulting in death, serious injury and/or property damage. Turn generator engine OFF and let it cool at least 2 minutes before removing fuel cap. Let spilled fuel evaporate before starting engine. Always allow space for fuel expansion.

▲ WARNING Contact with muffler area could cause burns resulting in serious injury. DO NOT touch hot parts and AVOID hot exhaust gases.

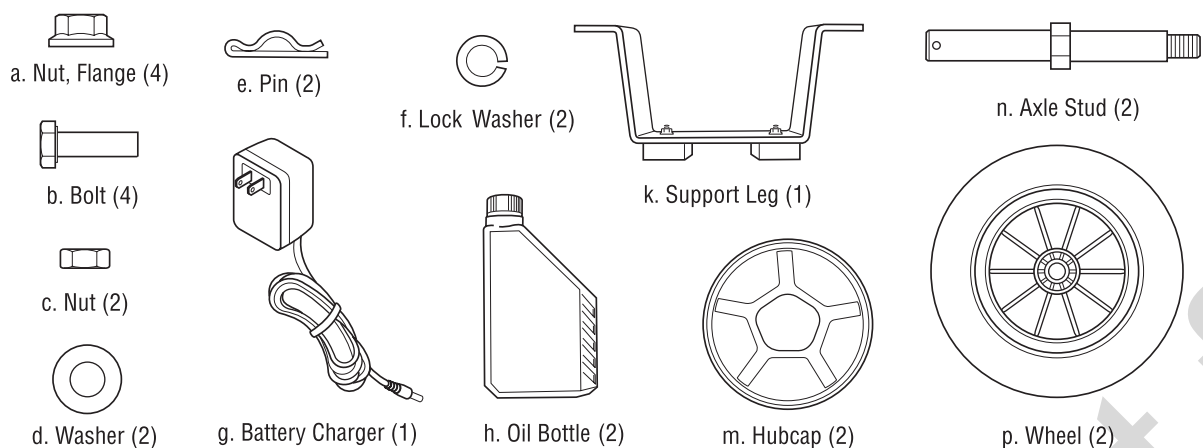
▲ WARNING Running engine gives off carbon monoxide, an odorless, colorless, poison gas. Breathing carbon monoxide could result in death, serious injury, nausea or fainting. Operate this product ONLY outdoors. DO NOT operate this product inside any building or enclosure, even if windows and doors are open.

▲ WARNING Generator voltage could cause electrical shock or burn resulting in death or serious injury. DO NOT operate under wet conditions.



Items Included:

Operator's Manual and Two Keys (Not Shown)



You Will Need:

- Utility knife
- Socket wrench with 8 mm, 10 mm, 13 mm and 16 mm sockets
- 13 mm and 19 mm wrench
- Unleaded fuel
- Oil Funnel (Optional)

Unpack Generator

1. Set the carton on a rigid flat surface.
2. Remove everything from carton except generator.
3. Open carton completely by cutting each corner from top to bottom.
4. Ensure you have all included items prior to assembly. If items are damaged or missing call 1-800-743-4115.
5. Leave generator on carton to install wheel kit.

Install Wheel Kit

NOTICE Wheels and support leg must be attached prior to adding any fuel and oil.

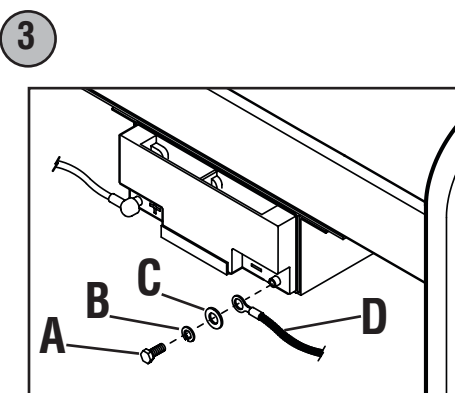
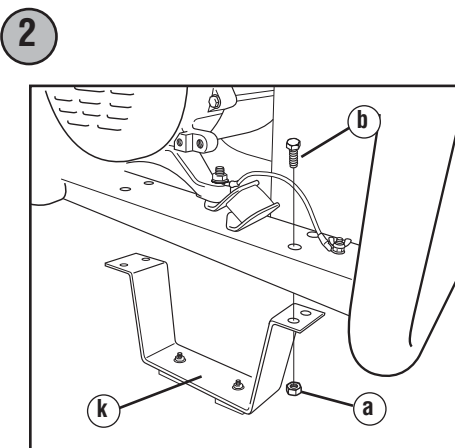
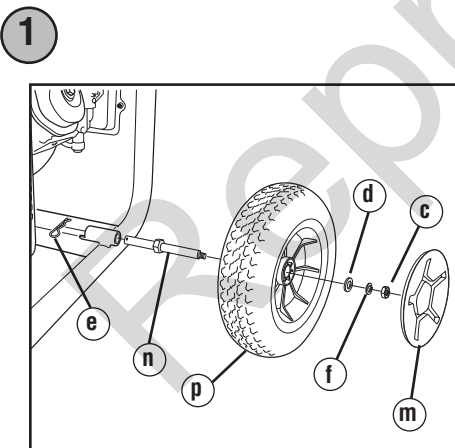
1. Tip generator so that engine end is down.
2. Slide axle stud (n) through mounting bracket with threaded end facing out. ①
3. Insert retaining pin (e) through hole on axle stud. ①
4. Slide a wheel (p) over axle stud. ①
- NOTICE** Be sure to install both wheels with raised hub inboard.
5. Attach wheel to axle stud with a washer (d), lock washer (f) and nut (c). Tighten with a 16 mm socket wrench and 19 mm wrench. ①
6. Place hub cap (m) into center of wheel and push until it snaps into place. ①
7. Repeat steps 2 through 6 to secure second wheel.
8. Line up holes in support leg (k) with holes in generator frame. ②
9. Attach support leg using 4 bolts (b) and 4 flange nuts (a). Tighten with a 10 mm socket wrench and 13 mm wrench. ②
10. Return generator to normal operating position (resting on wheels).

Attach Negative Battery Cable

1. Your unit is equipped with electric start capability but can be started manually. If you choose not to use the electric start feature, you do not need to connect the negative battery cable. The sealed battery on the generator is pre-installed except for the negative (black) battery cable.

▲ WARNING Battery posts, terminals and related accessories contain lead and lead compounds - chemicals known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. Wash hands after handling.

2. Cut off tie wrap securing loose end of negative (black) cable.
3. Using an 8 mm socket wrench, remove screw (A), lock washer (B) and flat washer (C) on negative battery terminal. ③
4. Slide lock washer, flat washer and negative battery cable (D) over screw as shown. ③
5. Reattach screw to negative battery terminal and tighten.
6. Verify that connections to battery and generator are tight and secure.



Add Engine Oil and Fuel

NOTICE Be sure you have attached wheels and support leg prior to this step.

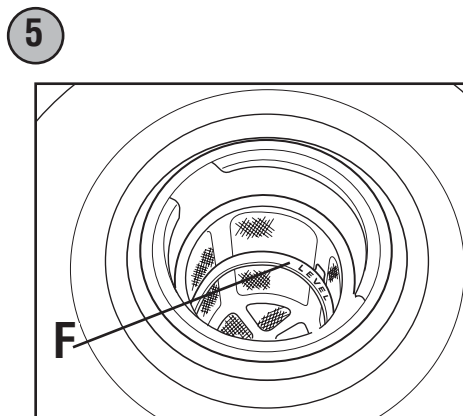
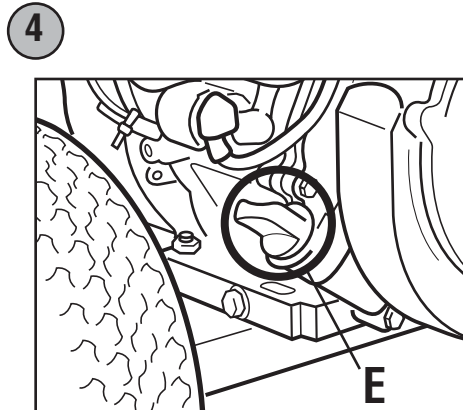
NOTICE You MUST properly fill engine with oil before attempting to start generator.

NOTICE DO NOT use unapproved fuel such as E85.

NOTICE DO NOT mix oil in fuel.

NOTICE DO NOT modify engine to run on alternate fuels.

1. Move generator outdoors to a flat, level surface.
2. Clean area around oil fill and remove yellow oil fill cap/dipstick (E). ④
3. Using oil funnel (optional), slowly pour contents of both provided oil bottles (h) into oil fill opening to the "Full" mark on dipstick.
4. Replace oil fill cap/dipstick and fully tighten.
5. Clean area around fuel fill cap, remove cap.
6. Slowly add unleaded fuel to fuel tank. Be careful not to fill above the red fuel level indicator (F). This allows adequate space for fuel expansion. ⑤
7. Install fuel cap and let any spilled fuel evaporate before starting engine.



Move Generator to Safe Operating Location

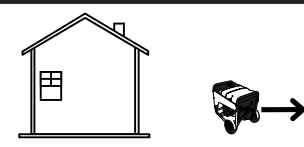
▲ DANGER

Using a generator indoors CAN KILL YOU IN MINUTES.

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

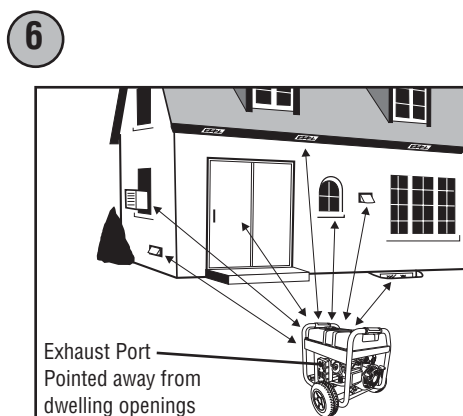


NEVER use inside a home or garage, EVEN IF doors and windows are open.



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

1. Move generator outdoors to a flat, level surface, in an area that will not accumulate deadly exhaust gas. DO NOT place generator where exhaust gas could accumulate and enter inside or be drawn into a potentially occupied building. Ensure exhaust gas is kept away from any windows, doors, ventilation intakes, or other openings that can allow exhaust gas to collect in a confined area. Prevailing winds and air currents should be taken into consideration when positioning generator. ⑥
2. To reduce the risk of exhaust heat or exhaust gases igniting nearby combustible material, keep at least 5 feet (1.5 m) clearance on all sides of generator, including overhead.



Start Generator

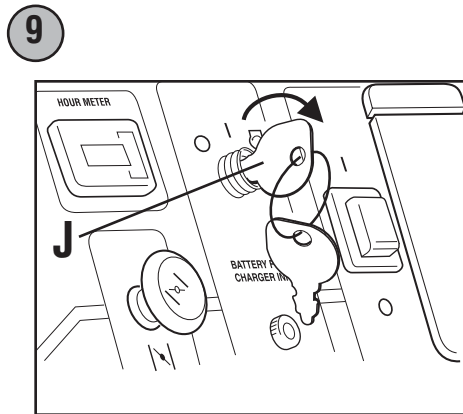
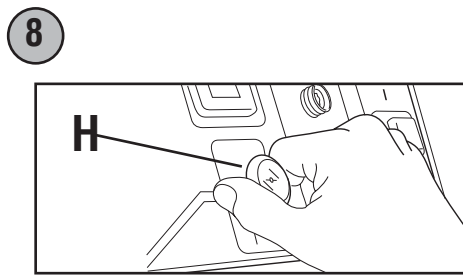
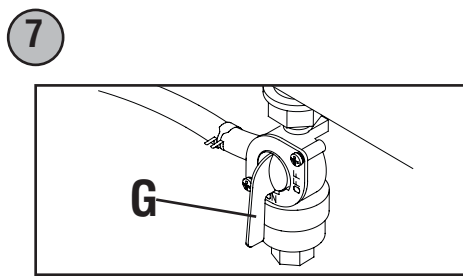
NOTICE Always unplug the battery float charger (g) before starting the generator.

1. Make sure unit is on a level surface. Disconnect all electrical loads from the generator.
2. Turn the fuel valve (G) to the "On" position. ⑦
3. Pull choke control (H) out to close choke (I). ⑧
4. Start generator using Electric or Manual starting.

For electric starting, turn and hold key (J) in start switch to start position (⊖) until generator starts. To prolong the life of starter components, DO NOT hold key in start position (⊖) for more than 15 seconds, and pause for at least 1 minute between starting attempts. ⑨

For manual starting, turn key in start switch to run position (I), grasp recoil handle (K) and pull slowly until slight resistance is felt. Then pull rapidly one time only to start engine. ⑩

5. Open the choke (H) gradually as the engine warms up by pushing in on the choke handle. ⑧
6. If engine does not start, refer to operator's manual for detailed starting instructions.



Plug in Items to be Powered

1. Let engine stabilize and warm up for a few minutes after starting.

▲ WARNING Overloaded electrical cords can overheat, arc, and burn resulting in death, bodily injury, and/or property damage. ONLY use cords rated for your loads. Follow all safeties on electrical cords.

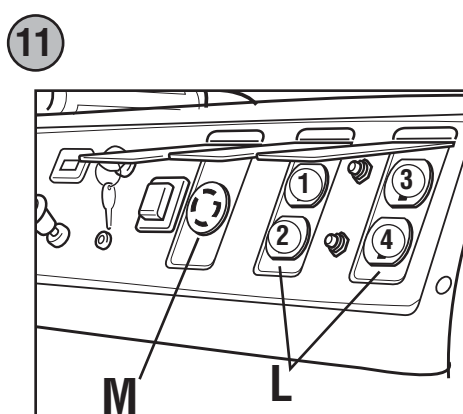
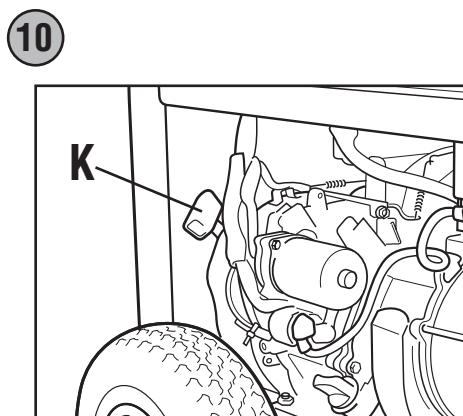
2. Connect electrical loads in OFF position, then turn ON for operation.
- NOTICE** When plugging into the 120 Volt receptacles (L), plug items to be powered in sequence as shown. ⑪
3. Plug in and turn on the desired 120 Volt (L) and/or 240 Volt (M) AC, single phase, 60 Hz electrical loads. ⑪

NOTICE DO NOT connect 240 Volt loads to the 120 Volt duplex receptacles.

NOTICE DO NOT connect 3-phase loads to the generator.

NOTICE DO NOT connect 50 Hz loads to the generator.

NOTICE DO NOT OVERLOAD THE GENERATOR. See Don't Overload Generator. Refer to Operator's Manual.



Shut Down Generator

1. Turn OFF and unplug all electrical loads from generator panel receptacles. NEVER start or stop engine with electrical devices plugged in and turned on.
2. Let engine run at no-load for several minutes to stabilize internal temperatures of engine and generator.
3. Turn key (J) in start switch to off position (O). ⑨
4. Move fuel valve (G) to "Off" position. ⑦
5. To prepare for storage, refer to Operator's Manual.



Guía rápida de inicio

7000/8000 vatios* generador

¿Tiene Preguntas?

No vuelva a la tienda. Podemos ayudarle.

Llame gratuitamente al departamento de servicio al cliente, **1-800-743-4115** o visite nuestro sitio web, **BRIGGSandSTRATTON.COM**

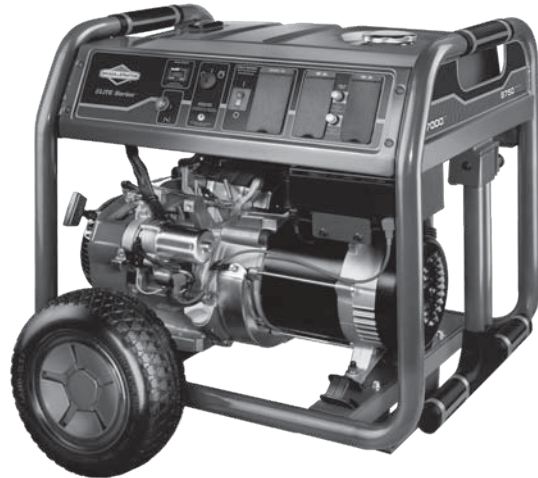
ADVERTENCIA Si no se leen y siguen las indicaciones del manual del operario y todas las instrucciones de uso, se pueden producir daños materiales, lesiones graves o incluso la muerte.

ADVERTENCIA El combustible y sus vapores son extremadamente inflamables y explosivos, lo que podría provocar quemaduras, incendios o explosiones; así como daños materiales, lesiones graves o incluso la muerte. **DETENGA** el motor del generador y déjelo enfriar durante al menos 2 minutos antes de quitar el tapón de combustible. Antes de poner en marcha el motor, espere a que se evapore el combustible que se haya podido derramar. Siempre deje espacio que permita la expansión del combustible.

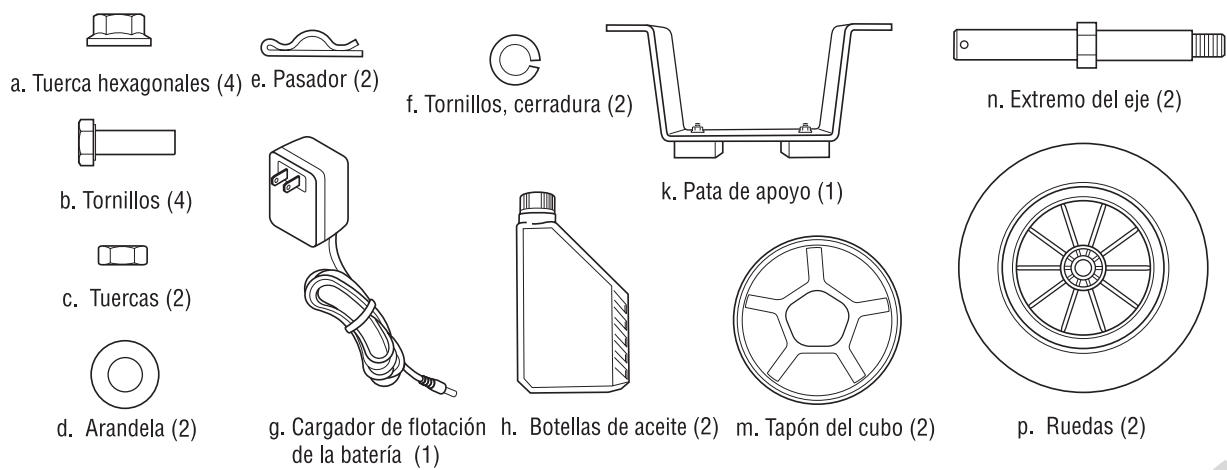
ADVERTENCIA Al motor funcionar, se produce monóxido de carbono, un gas inodoro y venenoso. La inhalación de monóxido de carbono puede provocar lesiones graves, náuseas, desmayos o incluso la muerte. Utilice este producto **SÓLO** a la intemperie. **NO** utilice este producto en el interior de un edificio o recinto, aunque haya ventanas y puertas abiertas.

ADVERTENCIA El voltaje del generador podría provocar descargas eléctricas o quemaduras, que pueden producir lesiones graves o la muerte. **NO** utilice el producto en condiciones de humedad.

ADVERTENCIA El contacto con la zona del silenciador podría producir quemaduras y lesiones graves. **NO** toque las superficies calientes y **EVITE** los gases del escape a alta temperatura.



Elementos incluidos: Manual del operario y dos llave (no se muestra)



Elementos que necesitará:

- Navaja
- Llave de cubo de 8 mm, 10 mm, 13 mm y 16 mm
- Llave de 13mm y 19 mm
- Combustible sin lomo
- Embudo para aceite (opcional)

Desembalaje del generador

1. Coloque la caja de cartón en una superficie rígida y plana.
2. Saque todo el contenido de la caja de cartón, a excepción del generador.
3. Abra completamente la caja de cartón cortando cada una de sus esquinas de arriba abajo.
4. Antes de iniciar el montaje compruebe que no falta ninguno de los elementos incluidos. Si hay artículos dañados o falta alguno, llame al **1-800-743-4115**.
5. Mantenga el generador sobre el cartón para instalar el juego de ruedas.

Instale el juego de ruedas

AVISO Las ruedas y la pata de apoyo deben fijarse antes de añadir combustible y aceite.

1. Dele la vuelta al generador de forma que el lado del motor quede abajo.
2. Deslice el extremo del eje (n) por el soporte de montaje con el extremo roscado hacia afuera. ①
3. Inserte el pasador (e) a través del orificio del extremo del eje. ①
4. Inserte una rueda (p) en el extremo del eje. ①

AVISO Compruebe que instala la rueda con el cubo elevado hacia el interior.

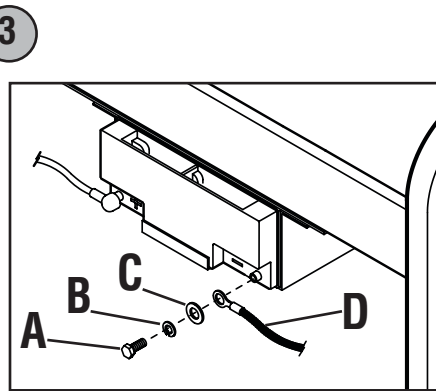
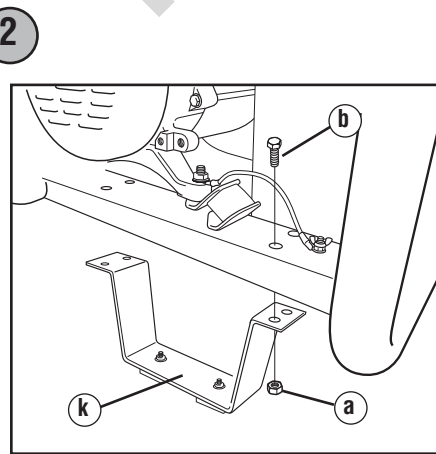
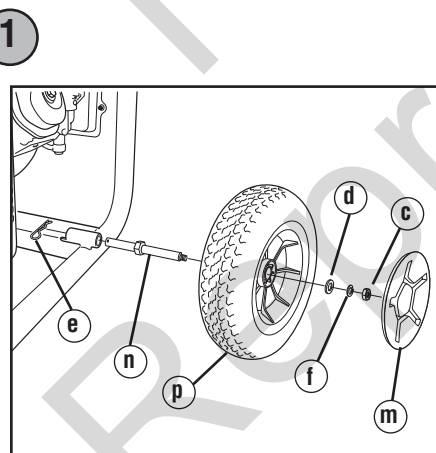
5. Fije la rueda al extremo del eje con una arandela (d) una arandela de retención (f) y una tuerca (c). Apriete con la llave de cubo de 16 mm y con la llave de 19 mm. ①
6. Coloque el tapón del cubo (m) en el centro de la rueda y empújelo hasta que encaje en su posición. ①
7. Repita los pasos del 2 al 6 para asegurar la segunda rueda.
8. Haga coincidir los orificios de la pata de apoyo (k) con los orificios en el bastidor del generador. ②
9. Monte la pata de apoyo usando 4 tornillos de cabeza (b) y 4 tuercas hexagonales (a) Apriete con la llave de cubo de 10 mm y con la llave de 13 mm. ②
10. Vuelva a colocar el generador en la posición normal de funcionamiento (apoyado en las ruedas).

Conecte el cable negativo de la batería

1. El arranque del generador se puede realizar manualmente. Si decide no utilizar la función de arranque eléctrico de este generador, no será necesario instalar la batería. La batería sellada en el generador esta completamente cargada y ha sido pre-instalada, excepto por el cable negativo (negro) de batería.

ADVERTENCIA Las patillas de las baterías, los terminales y los accesorios relacionados contienen plomo y compuestos de plomo sustancias químicas declaradas cancerígenas y causantes de malformaciones congénitas por el Estado de California. Lávese las manos después de manipular estos elementos.

2. Corte el cablecito que está aguantando el cable negro, para poderlo usar.
3. Utilice una llave de cubo de 8 mm para quitar el tornillo (A), arandela de cerradura (B) y arandelas de plano (C) en el terminal negativo de la batería. ③
4. Deslice la arandela de cerradura, arandelas de plano y el cable negativo de la batería (D) sobre el tornillo, como se muestra. ③
5. Reconecte el tornillo en el terminal negativo y apriétela.
6. Asegúrese que las conexiones a la batería y al generador están apretadas y aseguradas



Agregue de aceite del motor y combustible

AVISO Cerciórese de haber fijado las ruedas y la pata de apoyo antes de realizar este paso.

AVISO El motor se **DEBE** llenar de aceite antes de poner en marcha la generador.

AVISO **NO** utilice combustible no autorizada; por ejemplo, E85.

AVISO **NO** mezcle aceite con combustible.

AVISO **NO** modifique el motor para hacerlo funcionar con otros combustibles.

1. Sitúe el generador en el exterior, en una superficie plana y nivelada.
2. Limpie la zona de alrededor del orificio de llenado de aceite y quite el tapón amarillo (E). ④
3. Con la ayuda de un embudo (opcional), vierta lentamente el contenido de las dos botellas de aceite (h) por el orificio de llenado hasta la marca "Full" de la varilla de medición.
4. Vuelva a colocar el tapón y apriételo firmemente.
5. Limpie el área alrededor de la tapa de llenado del combustible, retire la tapa.
6. Añada lentamente combustible sin plomo en el depósito. Tenga cuidado de no llenarlo por encima del indicador rojo de nivel de combustible (F). Esto permite que quede el espacio adecuado para permitir la expansión del combustible. ⑤
7. Instale la tapa del tanque de combustible y la espere para algún combustible rociado para evaporar.

Colocación del generador en una posición segura para su uso

PELIGRO

El uso de un generador en un espacio interior PUEDE PROVOCAR LA MUERTE EN POCOS MINUTOS. Los gases de escape del generador contienen monóxido de carbono, un veneno invisible e inodoro.

NUNCA utilice un generador en el interior de una casa o un garaje, AUNQUE haya ventanas y puertas abiertas.

Utilícelo solo en el **EXTERIOR**, alejado de ventanas, puertas y aberturas de ventilación.

1. Coloque el generador a la intemperie en una zona en donde no se acumulen gases de escape mortales. **NO** instale el generador en lugares en los que los gases de escape se puedan acumular o entrar en un edificio que pueda estar ocupado. Asegúrese de que los gases de escape no puedan entrar por ventanas, puertas, tomas de aire de ventilación u otras aberturas en un espacio cerrado en el que puedan acumularse. Tenga en cuenta los vientos y las corrientes de aire preponderantes cuando elija la ubicación del generador. ⑥
2. Para reducir el riesgo de que el calor y los gases de escape inflamen los materiales combustibles cercanos, deje un espacio mínimo de 1.5 m (5 pies) alrededor del generador, incluida la parte superior.

Puesta en marcha del generador

AVISO Desenchufe siempre el cargador de flotación de la batería (g) antes de arrancar el generador.

1. Asegúrese de que la unidad está en una superficie plana. Desconecte todas las cargas eléctricas del generador.
2. Gire la válvula de combustible (G) a la posición "On". ⑦
3. Tire hacia fuera del tirador del estrangulador (H) para cerrar el estrangulador. ⑧
4. Arranque el generador siguiendo el método eléctrico o manual.

Para el arranque eléctrico, gire y deje la llave (J) en el interruptor de arranque en la posición de arranque (⊕) hasta que el generador empiece a funcionar. Para prolongar la vida de los componentes del sistema de arranque, **NO** deje la llave en la posición de arranque (⊕) durante más de 15 segundos y realice pausas de al menos 1 minuto entre intentos. ⑨

Para el arranque manual, gire la llave en el interruptor de arranque a la posición funcionamiento (I), sujete el asa (K) de retroceso y tire lentamente hasta sentir una ligera resistencia. Entonces tire rápidamente una sola vez para arrancar el motor. ⑩

5. Abra el estrangulador (H) poco a poco, presionando su tirador a medida que el motor se calienta. ⑧
6. Si el motor no comienza, consulte las instrucciones detalladas de arranque en el manual del operario.

Conexión de cargas eléctricas

1. Deje que el motor se estabilice y se caliente por dos minutos después del arranque.

ADVERTENCIA Los cables eléctricos sobrecargados pueden recalentarse, formar un arco o quemarse, provocando a muerte, lesiones y/o daños materiales. Utilice **EXCLUSIVAMENTE** cables regulados para las cargas aplicadas. Siga todas las instrucciones de seguridad que se muestran en los cables eléctricos.

2. Conecte las cargas eléctricas en la posición de apagado (OFF), luego encienda (ON) para su operación.

AVISO Al tapar en los 120 Voltio (L) receptáculos, los artículos del tapón para ser enchufados en la sucesión mostrada. ⑪

3. Enchúfelo y encienda la carga eléctrica deseada (120 V (L) y/o 240 V (M) CA, monofásico, 60 Hz.). ⑪

AVISO **NO** conectar cargas de 240 V en las 120 V tomas cargas eléctricas.

AVISO **NO** conectar cargas trifásicas al generador.

AVISO **NO** conectar cargas de 50 Hz al generador.

AVISO **NO SOBRECARGAR EL GENERADOR.** Véase *No sobrecargar el generador.* Consulte el Manual del Operario.

Parada del motor

1. Apague y desconecte todas las cargas eléctricas de los tomacorrientes del panel del generador. **NUNCA** de arranque o detenga el motor con todos los dispositivos eléctricos conectados y encendidos.
2. Deje que el motor funcione sin cargas por algunos minutos para estabilizar las temperaturas internas del motor y el generador.
3. Gire la llave (J) en el interruptor de arranque a la posición parada (O). ⑨
4. Gire la válvula de combustible (N) hasta la posición "Off". ⑦
5. Para preparar el equipo antes de guardarlo, consulte el Manual del Operario.

