



MANUAL DEL OPERADOR

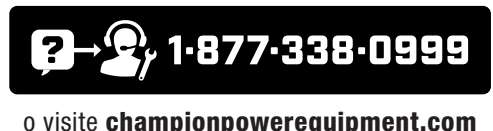
MODELO #201241

GENERADOR DE TRIPLE COMBUSTIBLE CON ENCENDIDO ELÉCTRICO DE 13,500W



ACTIVE SU GARANTÍA

registrando su producto:
championpowerequipment.com



GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. Este manual contiene precauciones de seguridad importantes que deben ser leídas y entendidos antes de operar el producto. El fallar en hacerlo puede resultar en lesiones graves. Este manual debe permanecer con el producto.

Las especificaciones, descripciones e ilustraciones en este manual son tan precisos tal como se conocía en el tiempo de la publicación, pero son sujetos a cambios sin previo aviso.

Este producto cumple los requisitos de la norma ANSI/PGMA G300-2023 (desempeño y seguridad de generadores portátiles) de la Asociación de Fabricantes de Generadores Portátiles (PGMA por sus siglas en ingles).

Cubierto por uno o más de los siguientes números de patentes de EE.UU.: #10,221,780 / 10,393,034 / 10,598,101 / 10,697,398 / 10,862,414 / 11,008,958 / 10,697,379 / 11,143,120 / 11,143,145 / 11,306,667 / 11,492,985 / 11,530,654 / 11,761,390 / 11,840,970 / 11,905,895 / 11,905,896 y otros patentes pendientes de EE.UU. y extranjeros.

**TAKE IT
OUTSIDE™**



EL MONÓXIDO DE CARBONO MATA

SEGURIDAD DEL MONÓXIDO DE CARBONO: EL GRAN PANORAMA

Llevar el generador al exterior es la única forma segura de utilizarlo. Es absolutamente obligatorio para mantener a su familia a salvo del monóxido de carbono. Hay otras cosas que debe saber sobre esta amenaza incolora e inodora, y también sobre los posibles riesgos eléctricos. Si se informa sobre todos los riesgos, estará mejor preparado para proteger a su familia y a los demás.



**SIEMPRE LEA EL
MANUAL DEL
OPERADOR PRIMERO**



CONOZCA LOS SÍNTOMAS

- Dolor de cabeza
- Náusea
- Falta de aire
- Mareo
- Fatiga

**ESTÉ EN ALERTA CON DETECTORES
DE MONÓXIDO DE CARBONO**

**MANTÉNGALO A LA INTEMPERIE Y ALEJADO
DE PUERTAS, VENTANAS, Y GARAJES**

**SI USTED SIENTE SÍNTOMAS,
SALGA DE INMEDIATO**



**APUNTE EL HUMO FUERA DE
LAS PERSONAS CERCANAS**

www.TakeYourGeneratorOutside.com

TABLA DE CONTENIDO

Introducción	4
Definiciones de Seguridad	4
Instrucciones de Seguridad Importantes	5
Seguridad de Combustible	7
Etiquetas de Seguridad y Placa de Datos	9
Símbolos de Seguridad	11
Símbolos de Operación	12
Símbolos de la Etiqueta de Inicio Rápido	13
Controles y Características	14
Generador	14
Tablero de Control	15
Dial de selector de combustible	15
Intelligauge con medidor de potencia	16
Partes Incluidas	17
Montaje	18
Instale el Juego de Ruedas	18
Conecte la Batería	18
Agregue Aceite del Motor	18
Agregue Combustible: Gasolina	20
Agregue Combustible: Propano (GLP)	21
Agregue Combustible: Gas Natural (GN)	22
Puesta a Tierra	22
Operación	23
CO Shield® - Sistema de Detección y Apagado Automático de Monóxido de Carbono (CO)	23
Ubicación del Generador	24
Protección Contra Sobretensión	25
Encendido del Motor: Gasolina	25
Encendido del Motor: Propano (GLP)	26
Encendido del Motor: Gas Natural (GN)	27
Batería	29
No Sobrecargue el Generador	29
Conexión de Cargas Eléctricas	29
GFCI	30
Parada del Motor	30
Moviendo el Generador	31
Operación a Gran Altura	32

Mantenimiento	32
Limpiando el Generador	32
Cambio de Aceite y Filtro del Motor	32
Limpieza y Ajuste de las Bujías	33
Limpiando el Filtro de Aire	34
Limpiando el Parachispas	34
Reemplazo del Filtro de Combustible	34
Ajustando el Regulador	35
Batería del Generador	35
Programa de Mantenimiento	35
Almacenamiento	36
Almacenamiento a Plazo Corto (30 días hasta 1 año)	36
Almacenamiento a Plazo Largo (más de 1 año)	36
Almacenamiento de GLP	37
Almacenamiento de GN	37
Removiendo de Almacenamiento: Gasolina	37
Removiendo de Almacenamiento: Propano (GLP)	37
Removiendo de Almacenamiento: Gas Natural (GN)	38
Especificaciones	39
Especificaciones del Generador	39
Especificaciones del Motor	39
Especificaciones del Aceite	39
Especificaciones de Combustible	39
Especificaciones de la Batería	40
Especificaciones de la Temperatura	40
Cumplimiento normativo	40
Solución de Problemas	41

 PARA EL DESGLOSE DE PARTES

Buscar por número de modelo en
championpowerequipment.com

INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por la compra de un producto de Champion Power Equipment (CPE). CPE diseña, desarrolla y apoya todos nuestros productos con las especificaciones y normas estrictas. Con conocimiento adecuado del producto, uso seguro y un mantenimiento regular, este producto debe llevar años de servicio.

Se ha hecho todo lo posible por garantizar la exactitud e integridad de la información en este manual en el tiempo de su publicación, y nos reservamos el derecho de cambiar, alterar y/o mejorar el producto y este documento en cualquier momento sin previo aviso.

CPE valora altamente cómo nuestros productos son diseñados, fabricados, operados y mantenidos, al igual que proveer seguridad al operador y a los que estén alrededor del generador. Por lo tanto, es **IMPORTANTE** leer este manual y otros materiales del producto a fondo y ser plenamente conscientes y conocedores del montaje, operación, peligros y mantenimiento del producto antes de su uso. Familiarícese totalmente a sí mismo, y asegúrese de que otros que planean operar el producto se familiaricen sobre el funcionamiento del producto, con los procedimientos de seguridad y funcionamiento correcto antes de cada uso. Por favor siempre use el sentido común y siempre esté atento a la precaución cuando utilice el producto para asegurar que no ocurra un accidente, daños materiales o lesiones. Queremos que siga utilizando y que esté satisfecho con su producto CPE en los años venideros.

Cuando contacte a CPE sobre partes y/o servicio, necesitará proveer los números completos de modelo y serie de su producto. Escriba la información que se encuentra en la etiqueta de información de su producto a la tabla en la parte de abajo.

EQUIPO DE APOYO TÉCNICO DE CPE
1-877-338-0999
NÚMERO DE MODELO
201241
NÚMERO DE SERIE
FECHA DE COMPRA
LUGAR DE COMPRA

DEFINICIONES DE SEGURIDAD

El propósito de los símbolos de seguridad es para atraer su atención a los peligros posibles. Los símbolos, y sus explicaciones, merecen su comprensión y atención cuidadosa. Las advertencias de seguridad no por sí mismos eliminan cualquier peligro. Las instrucciones o advertencias que dan no son sustitutos para medidas apropiadas de prevención de accidentes.

PELIGRO

PELIGRO indica una situación peligrosa que, de no evitarse, resultará en la muerte o lesión grave.

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede resultar en la muerte o lesión grave.

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede resultar en lesiones moderadas o mínimas.

AVISO

AVISO indica información considerada importante, pero no relacionada a un peligro (ej. mensajes relacionados a daños de propiedad).

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

⚠ ADVERTENCIA

Cáncer y Daño Reproductivo – www.P65Warnings.ca.gov

⚠ PELIGRO

El escape del generador contiene monóxido de carbono, un gas venenoso incoloro e inodoro. El respirar monóxido de carbono causará náusea, mareo, desmayos o la muerte. Si usted se siente mareado o débil, salga al aire fresco de inmediato.

SÓLO OPERE EL GENERADOR A LA INTEMPERIE EN UN ÁREA BIEN VENTILADA Y DIRIJA EL ESCAPE ALEJADO.

NO opere el generador dentro de ningún inmueble, incluyendo garajes, sótanos, espacios de arrastre y cobertizos, armario o compartimento, incluso en el compartimento de un vehículo recreacional.

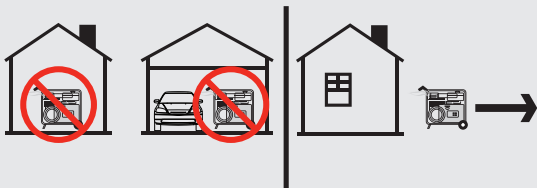
NO permita que las emanaciones del escape ingresen a una zona con poco espacio por las ventanas, puertas, orificios de ventilación u otras aberturas.

⚠ PELIGRO

El uso de un generador en interiores **PUEDA MATARLO EN MINUTOS**. El escape del generador contiene monóxido de carbono. Éste es un veneno que no se puede ver ni oler.

NUNCA lo use dentro del hogar ni el garaje, **INCLUSO SI** las puertas y ventanas están abiertas.

Úselo **SÓLO** a la **INTEMPERIE** lejos de ventanas, puertas, y orificios de ventilación.



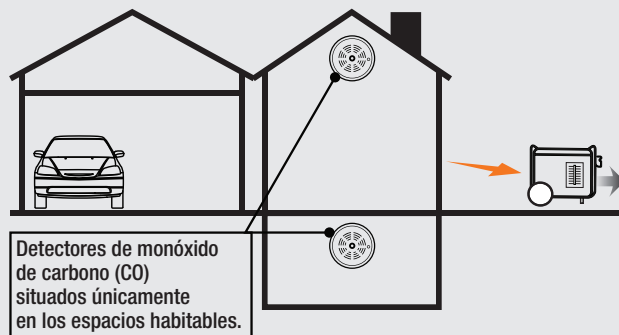
⚠ ADVERTENCIA

Instale siempre un detector de monóxido de carbono (CO) que funcione con baterías en cada nivel de cualquier edificio o vivienda adyacente a la ubicación del generador siguiendo las instrucciones de instalación del fabricante del detector de monóxido de carbono (CO).

En muchos estados de EE.UU. y provincias canadienses, la ley obliga a instalar un detector de monóxido de carbono (CO) en cada planta de un edificio o vivienda ocupados.

El detector de monóxido de carbono (CO) es un dispositivo que detecta niveles elevados del venenoso gas monóxido de carbono (CO) y alertará a los ocupantes mediante el parpadeo de un indicador luminoso y una alarma acústica.

La alarma del detector de monóxido de carbono (CO) no detecta humo, fuego ni ningún otro gas tóxico distinto del monóxido de carbono.



⚠ ADVERTENCIA

Los detectores de humo no pueden detectar el gas monóxido de carbono (CO).

Para informarse mejor sobre todos los riesgos del monóxido de carbono, visite www.takeyourgeneratoroutside.com

⚠ PELIGRO

Alterar el CO Shield® va a resultar en una condición peligrosa y anulará su garantía.

El remover el módulo de CO Shield® no permitirá que encienda el generador.

⚠ PELIGRO

Opere el equipo con los protectores en su lugar.

Las partes giratorias pueden enredarse en las manos, pies, pelo, ropa o accesorios. Amputaciones traumáticas o lesiones graves pueden ocurrir.

Mantenga las manos y pies lejos de las partes móviles.

Amárrese el pelo y quítese las joyas.

NO use ropa holgada, cordones colgantes ni elementos que pudieran quedar atrapados.

⚠ PELIGRO

El generador produce voltaje poderoso.

NO toque los alambres pelados ni los tomacorrientes.

NO use cables eléctricos desgastados, dañados ni raídos. Use solamente cables eléctricos Champion para la aplicación apropiada.

NO opere el generador en clima húmedo.

NO permita que niños ni personas no calificadas operen ni den servicio al generador.

Use un disyuntor diferencial con descarga a tierra (GFCI) en zonas húmedas y en áreas que contengan material conductor como plataformas metálicas.

La conexión al sistema eléctrico de su casa requiere un interruptor de transferencia de 30A catalogado instalado por un electricista con licencia y aprobado por la autoridad local que tenga jurisdicción. La conexión debe aislar el generador del servicio de energía y debe cumplir con todas las leyes aplicables y códigos eléctricos.

⚠ ADVERTENCIA

No utilice el generador para usos de soporte vital médico.

En caso de emergencia, llame inmediatamente al 911.

NUNCA utilice este producto para alimentar dispositivos o aparatos de apoyo vital.

Informe inmediatamente a su proveedor de electricidad si usted o alguna otra persona en su hogar depende de un equipo eléctrico para vivir.

Informe inmediatamente a su proveedor de electricidad si una pérdida de energía pudiera hacer que usted o alguna otra persona en su hogar experimentara una emergencia médica.

⚠ ADVERTENCIA

Las chispas de una bujía removida del cable puede causar un incendio o descarga eléctrica.

Al dar servicio al generador:

Desconecte el cable de la bujía y colóquelo donde no haga contacto con la misma bujía o cualquier otro objeto de metal.

NO revise si hay chispa con la bujía retirada.

Use probadores de chispas aprobados solamente.

⚠ ADVERTENCIA

Los motores en marcha producen calor. El tocarlos puede causar quemaduras graves. El material combustible puede incendiarse al hacer contacto.

NO toque superficies calientes.

Evite el contacto con gases de escape calientes.

Deje que el equipo se enfríe antes de tocarlo.

Mantenga al menos 3 ft. (91.4 cm) de espacio libre en todos los lados para garantizar un enfriamiento adecuado.

Manténgase por lo menos 5 ft. (1.5 m) de todo material combustible.

⚠ ADVERTENCIA

La retracción rápida de la cuerda del arrancador tirará la mano y el brazo hacia el motor más rápido de lo que usted se imagina. Ello podría causar fracturas óseas, magulladuras o torceduras. El arranque accidental puede causar enredos, amputaciones traumáticas o laceraciones.

Al arrancar el motor, jale lentamente la cuerda del arrancador hasta sentir resistencia, luego jálelo rápidamente para evitar contragolpes.

NO arranque ni detenga el motor con los dispositivos eléctricos enchufados.

⚠ ADVERTENCIA

Aunque el generador contiene un parachispas, mantenga una distancia mínima de 5 ft. (1.5 m) de vegetación seca para prevenir incendios.

⚠ PRECAUCIÓN

Exceder la capacidad de funcionamiento del generador puede dañar tanto al generador como a los dispositivos eléctricos conectados al mismo.

NO sobrecargue el generador.

NO altere la velocidad controlada.

NO modifique en modo alguno el generador.

⚠ PRECAUCIÓN

Arranque el generador y deje que el motor se estabilice antes de conectar las cargas eléctricas.

Conecte el equipo eléctrico en la posición de apagado, y luego enciéndalo para operarlo.

Apague el equipo eléctrico y desconéctelo antes de detener el generador.

⚠ PRECAUCIÓN

El trato o uso indebido del generador puede dañarlo, disminuir su vida útil o anular la garantía.

Sólo use el generador para las tareas para las cuales está diseñado.

Opérela en superficies niveladas solamente.

NO exponga el generador a condiciones de humedad, polvo o suciedad excesiva.

NO permita que ningún material bloquee las ranuras de ventilación.

Si los dispositivos conectados se sobrecalientan, apáguelos y desconéctelos del generador.

NO use el generador si:

- Se perdió la salida eléctrica.
- El equipo emite chispas, humo o llamas.
- El equipo vibra excesivamente.

Seguridad de Combustible**⚠ PELIGRO**

GASOLINA, VAPORES DE GASOLINA, PROPANO, Y GAS NATURAL SON ALTAMENTE INFLAMABLES Y EXPLOSIVOS.

El fuego o una explosión pueden causar quemaduras severas e incluso la muerte.

Gasolina y vapores de gasolina:

- Vapores de gasolina son altamente inflamables y explosivos.
- Vapores de gasolina pueden causar un incendio o una explosión si se encienden.
- Gasolina es un combustible líquido y los resultantes vapores de gasolina pueden encenderse y causar un fuego o explosión.
- La gasolina es un irritante de la piel y necesita ser limpiada de inmediato si se derrama sobre la piel o la ropa.
- La gasolina tiene un olor particular, esto le ayudará a detectar posibles fugas de forma rápida.
- En cualquier fuego de gas de petróleo, las llamas no se deben extinguir al menos que al hacerlo la válvula de suministro de combustible esté APAGADA. Esto es porque si un incendio se ha extinguido y un suministro de combustible no se desactiva, entonces un riesgo de explosión puede ser creado.
- Los vapores de gasolina se expanden o se contraen con temperaturas ambientales. Nunca llene el tanque de gasolina pasando el indicador LLENO en el filtro de combustible, ya que los vapores de la gasolina necesitan espacio para expandir si las temperaturas suben.

⚠ PELIGRO**Propano/GLP (gas licuado de petróleo) y vapores de GLP:**

- El GLP es un gas hidrocarburo que existe en forma licuada y sus vapores son altamente inflamables y explosivos.
- El GLP y sus vapores están bajo presión y pueden causar un incendio o explosión si se encienden.
- Los vapores de GLP son más pesados que el aire y se asentarán en lugares bajos mientras se disipan.
- El GLP no tiene olor o sabor. Por seguridad, un químico es agregado para ayudar a detectar posibles fugas rápidamente.
- Si se detecta una fuga, INMEDIATAMENTE apague el suministro de gas.
- En caso de incendio de GLP y solo cuando sea seguro hacerlo, primero cierre la válvula reguladora y luego use un extintor de polvo seco para apagar el fuego. Esto se debe a que si un incendio se extingue antes de que la válvula reguladora se cierre, entonces se podría crear una condición de peligro de explosión.
- Siempre mantenga el cilindro de GLP en una posición vertical.
- El GLP es un irritante para la piel y puede resultar en quemaduras frías similares al congelamiento.
- Siempre use guantes protectores adecuados cuando conecte y desconecte una botella de propano.
- Siempre mantenga el GLP alejado de chispas, llamas abiertas, luces piloto, calor y otras fuentes de ignición.

⚠ PELIGRO**GN (gas natural) y vapores de GN:**

- Vapores de GN son altamente inflamables y explosivos.
- Vapores de GN pueden causar un incendio o una explosión si se encienden.
- El GN no tiene olor o sabor. Por seguridad, un químico es agregado para ayudar a detectar posibles fugas rápidamente.
- GN es más liviano que el aire y puede instalarse en lugares mas altos.
- Si una fuga es detectada, APAGUE DE INMEDIATO el suministro de gas.

⚠ ADVERTENCIA**Al agregar o sacar combustible:**

NO encienda ni fume cigarrillos.

Siempre detenga el motor y deje enfriar durante un mínimo de dos minutos antes de repostar.

Siempre afloje la tapa de gasolina lentamente para liberar la presión de vapor y evitar que el combustible se escape alrededor de la tapa de gasolina.

Siempre reemplace y apriete la tapa de gasolina de forma segura después de repostar.

Nunca retire la tapa de gasolina ni agregue gasolina mientras el motor está funcionando o cuando el motor está caliente.

Llene o drene la gasolina a la intemperie solamente y en una zona bien ventilada.

NO bombee gasolina directamente al generador en la estación de servicio.

Siempre guarde la gasolina en un recipiente que cumpla con la EPA/CARB o para transferir la gasolina al generador.

No rebose el tanque de gasolina.

Siempre mantenga los vapores de gasolina, propano, y gas natural lejos de chispas, llamas expuestas, luces piloto, calor y otras fuentes de encendido.

⚠ ADVERTENCIA**Al arrancar el generador:**

NO intente arrancar un generador dañado.

Siempre verifique de que la tapa de la gasolina, el filtro de aire, la bujía, las líneas de combustible y el sistema de escape estén correctamente instalados.

Siempre permita que el combustible derramado se evapore totalmente antes de arrancar el motor.

Siempre inspeccione las conexiones de la manguera de suministro por fugas si utiliza combustible de GLP o GN.

Cerciórese de que el generador descance nivelado en el suelo.

⚠ ADVERTENCIA**Al operar el generador:**

NO mueva ni incline el generador durante la operación.

⚠ ADVERTENCIA**Al transportar o dar servicio al generador:**

Siempre verifique de que la válvula de combustible esté en la posición APAGADO y el tanque de gasolina esté vacío.

Siempre verifique que la manguera de suministro de GLP o GN esté desconectada y almacenada de forma segura lejos del generador después de su uso.

Desconecte el cable de la bujía.

⚠ ADVERTENCIA**Al almacenar el generador:**

Siempre guárdelo lejos de chispas, llamas expuestas, luces piloto, calor y otras fuentes de encendido.

Nunca almacene el generador, gasolina o cilindros de GLP cerca hornos, calentadores de agua, o cualquier otro aparato que produzca calor o tenga encendidos automáticos.

⚠ PELIGRO

NUNCA coloque un recipiente de gasolina, tanque de gasolina, cilindro de GLP o cualquier material combustible en el camino de la transmisión del escape durante la operación del motor.

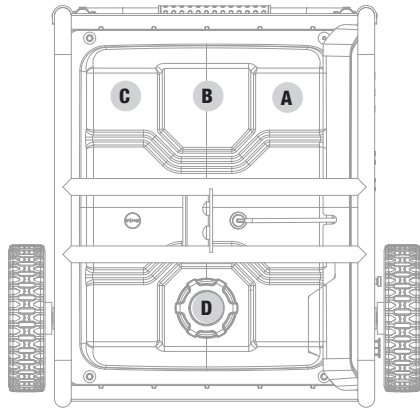
⚠ ADVERTENCIA

Nunca use un recipiente de gasolina, tanque de gasolina, manguera conectora GLP, cilindros de GLP o cualquier otro elemento de combustible que está quebrado, cortado, roto o dañado.

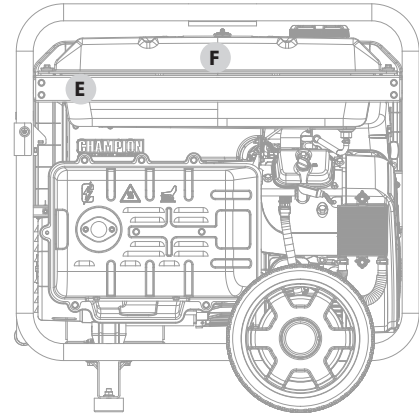
Etiquetas de Seguridad y Placa de Datos

Estas etiquetas le advierten sobre riesgos potenciales que pueden causar lesiones serias. Lea con cuidado.

Si la etiqueta se desprende o se hace difícil para leer, contacte al Equipo de Apoyo Técnico para el posible reemplazo.













Arriba



Atrás

ETIQUETA		DESCRIPCIÓN
A		Acción de CO Shield® – apagado automático *Vea la sección CO Shield®
B		Símbolos de Seguridad / Peligro de Monóxido de Carbono
C		Levantamiento

	ETIQUETA	DESCRIPCIÓN																																							
D		Combustible																																							
E	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:33%; text-align: left;">⚠ WARNING</th> <th style="width:33%; text-align: left;">⚠ ADVERTENCIA</th> <th style="width:33%; text-align: left;">⚠ AVERTISSEMENT</th> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">  DO NOT TOUCH! Exhaust gases, muffler and engine components required. The operator should contact local fire agencies for laws and regulations relating to fire prevention requirements. If installed, clean every 100 hours or every season. </td> <td style="font-size: small;"> NO TOCARN! Los gases de escape, el silenciador y los componentes del motor están calientísimos CALIENTES y pueden quemar. La operación de este equipo puede producir chispas que pueden provocar incendios alrededor de la vegetación seca. No supurar del chispas puede que sea necesario. El operador debe comunicarse con las agencias locales de bomberos para las leyes y regulaciones relativas a los requisitos de prevención de incendios. Si está instalado, limpie cada 100 horas o cada temporada. </td> <td style="font-size: small;"> NE PAS TOUCHER! Les gaz d'échappement, le silencieux et les pièces du moteur sont extrêmement CHAUDES et peuvent causer des brûlures. Cet équipement peut créer des étincelles et provoquer un incendie dans la végétation sèche. Un pare-étincelles peut être requis. S'extincteur doit communiquer avec le service d'incendie local pour connaître les lois et les règlements en matière de prévention des incendies. Si est installé, nettoyez la génératrice toutes les 100 heures ou chaque saison. </td> </tr> </table>	⚠ WARNING	⚠ ADVERTENCIA	⚠ AVERTISSEMENT	 DO NOT TOUCH! Exhaust gases, muffler and engine components required. The operator should contact local fire agencies for laws and regulations relating to fire prevention requirements. If installed, clean every 100 hours or every season.	NO TOCARN! Los gases de escape, el silenciador y los componentes del motor están calientísimos CALIENTES y pueden quemar. La operación de este equipo puede producir chispas que pueden provocar incendios alrededor de la vegetación seca. No supurar del chispas puede que sea necesario. El operador debe comunicarse con las agencias locales de bomberos para las leyes y regulaciones relativas a los requisitos de prevención de incendios. Si está instalado, limpie cada 100 horas o cada temporada.	NE PAS TOUCHER! Les gaz d'échappement, le silencieux et les pièces du moteur sont extrêmement CHAUDES et peuvent causer des brûlures. Cet équipement peut créer des étincelles et provoquer un incendie dans la végétation sèche. Un pare-étincelles peut être requis. S'extincteur doit communiquer avec le service d'incendie local pour connaître les lois et les règlements en matière de prévention des incendies. Si est installé, nettoyez la génératrice toutes les 100 heures ou chaque saison.	Superficie Caliente																																	
⚠ WARNING	⚠ ADVERTENCIA	⚠ AVERTISSEMENT																																							
 DO NOT TOUCH! Exhaust gases, muffler and engine components required. The operator should contact local fire agencies for laws and regulations relating to fire prevention requirements. If installed, clean every 100 hours or every season.	NO TOCARN! Los gases de escape, el silenciador y los componentes del motor están calientísimos CALIENTES y pueden quemar. La operación de este equipo puede producir chispas que pueden provocar incendios alrededor de la vegetación seca. No supurar del chispas puede que sea necesario. El operador debe comunicarse con las agencias locales de bomberos para las leyes y regulaciones relativas a los requisitos de prevención de incendios. Si está instalado, limpie cada 100 horas o cada temporada.	NE PAS TOUCHER! Les gaz d'échappement, le silencieux et les pièces du moteur sont extrêmement CHAUDES et peuvent causer des brûlures. Cet équipement peut créer des étincelles et provoquer un incendie dans la végétation sèche. Un pare-étincelles peut être requis. S'extincteur doit communiquer avec le service d'incendie local pour connaître les lois et les règlements en matière de prévention des incendies. Si est installé, nettoyez la génératrice toutes les 100 heures ou chaque saison.																																							
F	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%; vertical-align: top;">  <p>CHAMPION POWER EQUIPMENT, INC. 6370 S PIONEER WAY UNIT 101 LAS VEGAS, NV 89113 USA / E.-U. / 1-877-338-0999 WWW.CHAMPIONPOWEREQUIPMENT.COM MADE IN VIETNAM / FABRIQUÉ EN VIETNAM</p> <p>Intertek 5027439 Conforms to CSA C22.2 No. 100 Conforme à CSA C22.2 N°100</p> </td> <td style="width:25%; vertical-align: top;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>FREQUENCY (Hz) FRECUENCIA (Hz)</td> <td>60</td> <td>GASOLINE WATTS WATTS À ESSENCE</td> <td>13500</td> <td>NATURAL GAS WATTS WATTS AU GAZ NATUREL</td> <td>11000</td> </tr> <tr> <td>RPM TR / MIN</td> <td>3600</td> <td>GASOLINE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) À ESSENCE</td> <td>120/240</td> <td>NATURAL GAS VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU GAZ NATUREL</td> <td>120/240</td> </tr> <tr> <td>PHASE PHASE</td> <td>1</td> <td>GASOLINE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) À ESSENCE</td> <td>112.5/56.3</td> <td>NATURAL GAS AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU GAZ NATUREL</td> <td>91.7/45.9</td> </tr> <tr> <td>POWER FACTOR FACTEUR DE PUISSANCE</td> <td>1.0</td> <td>PROPANE WATTS WATTS AU PROPANE</td> <td>12000</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>MAX AMBIENT TEMP TEMP AMBIANTE MAX</td> <td>134°F 57°C</td> <td>PROPANE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU PROPANE</td> <td>120/240</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>INSULATION CLASS CLASSE D'ISOLATION</td> <td>H</td> <td>PROPANE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU PROPANE</td> <td>100/50</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> </td> <td style="width:25%; vertical-align: top;">  <p>REGISTER TO ACTIVATE YOUR WARRANTY ENREGISTREZ-VOUS POUR ACTIVER VOTRE GARANTIE</p> </td> </tr> </table>	 <p>CHAMPION POWER EQUIPMENT, INC. 6370 S PIONEER WAY UNIT 101 LAS VEGAS, NV 89113 USA / E.-U. / 1-877-338-0999 WWW.CHAMPIONPOWEREQUIPMENT.COM MADE IN VIETNAM / FABRIQUÉ EN VIETNAM</p> <p>Intertek 5027439 Conforms to CSA C22.2 No. 100 Conforme à CSA C22.2 N°100</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>FREQUENCY (Hz) FRECUENCIA (Hz)</td> <td>60</td> <td>GASOLINE WATTS WATTS À ESSENCE</td> <td>13500</td> <td>NATURAL GAS WATTS WATTS AU GAZ NATUREL</td> <td>11000</td> </tr> <tr> <td>RPM TR / MIN</td> <td>3600</td> <td>GASOLINE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) À ESSENCE</td> <td>120/240</td> <td>NATURAL GAS VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU GAZ NATUREL</td> <td>120/240</td> </tr> <tr> <td>PHASE PHASE</td> <td>1</td> <td>GASOLINE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) À ESSENCE</td> <td>112.5/56.3</td> <td>NATURAL GAS AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU GAZ NATUREL</td> <td>91.7/45.9</td> </tr> <tr> <td>POWER FACTOR FACTEUR DE PUISSANCE</td> <td>1.0</td> <td>PROPANE WATTS WATTS AU PROPANE</td> <td>12000</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>MAX AMBIENT TEMP TEMP AMBIANTE MAX</td> <td>134°F 57°C</td> <td>PROPANE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU PROPANE</td> <td>120/240</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>INSULATION CLASS CLASSE D'ISOLATION</td> <td>H</td> <td>PROPANE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU PROPANE</td> <td>100/50</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	FREQUENCY (Hz) FRECUENCIA (Hz)	60	GASOLINE WATTS WATTS À ESSENCE	13500	NATURAL GAS WATTS WATTS AU GAZ NATUREL	11000	RPM TR / MIN	3600	GASOLINE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) À ESSENCE	120/240	NATURAL GAS VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU GAZ NATUREL	120/240	PHASE PHASE	1	GASOLINE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) À ESSENCE	112.5/56.3	NATURAL GAS AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU GAZ NATUREL	91.7/45.9	POWER FACTOR FACTEUR DE PUISSANCE	1.0	PROPANE WATTS WATTS AU PROPANE	12000			MAX AMBIENT TEMP TEMP AMBIANTE MAX	134°F 57°C	PROPANE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU PROPANE	120/240			INSULATION CLASS CLASSE D'ISOLATION	H	PROPANE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU PROPANE	100/50			 <p>REGISTER TO ACTIVATE YOUR WARRANTY ENREGISTREZ-VOUS POUR ACTIVER VOTRE GARANTIE</p>	Placa de datos
 <p>CHAMPION POWER EQUIPMENT, INC. 6370 S PIONEER WAY UNIT 101 LAS VEGAS, NV 89113 USA / E.-U. / 1-877-338-0999 WWW.CHAMPIONPOWEREQUIPMENT.COM MADE IN VIETNAM / FABRIQUÉ EN VIETNAM</p> <p>Intertek 5027439 Conforms to CSA C22.2 No. 100 Conforme à CSA C22.2 N°100</p>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td>FREQUENCY (Hz) FRECUENCIA (Hz)</td> <td>60</td> <td>GASOLINE WATTS WATTS À ESSENCE</td> <td>13500</td> <td>NATURAL GAS WATTS WATTS AU GAZ NATUREL</td> <td>11000</td> </tr> <tr> <td>RPM TR / MIN</td> <td>3600</td> <td>GASOLINE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) À ESSENCE</td> <td>120/240</td> <td>NATURAL GAS VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU GAZ NATUREL</td> <td>120/240</td> </tr> <tr> <td>PHASE PHASE</td> <td>1</td> <td>GASOLINE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) À ESSENCE</td> <td>112.5/56.3</td> <td>NATURAL GAS AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU GAZ NATUREL</td> <td>91.7/45.9</td> </tr> <tr> <td>POWER FACTOR FACTEUR DE PUISSANCE</td> <td>1.0</td> <td>PROPANE WATTS WATTS AU PROPANE</td> <td>12000</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>MAX AMBIENT TEMP TEMP AMBIANTE MAX</td> <td>134°F 57°C</td> <td>PROPANE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU PROPANE</td> <td>120/240</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>INSULATION CLASS CLASSE D'ISOLATION</td> <td>H</td> <td>PROPANE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU PROPANE</td> <td>100/50</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>	FREQUENCY (Hz) FRECUENCIA (Hz)	60	GASOLINE WATTS WATTS À ESSENCE	13500	NATURAL GAS WATTS WATTS AU GAZ NATUREL	11000	RPM TR / MIN	3600	GASOLINE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) À ESSENCE	120/240	NATURAL GAS VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU GAZ NATUREL	120/240	PHASE PHASE	1	GASOLINE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) À ESSENCE	112.5/56.3	NATURAL GAS AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU GAZ NATUREL	91.7/45.9	POWER FACTOR FACTEUR DE PUISSANCE	1.0	PROPANE WATTS WATTS AU PROPANE	12000			MAX AMBIENT TEMP TEMP AMBIANTE MAX	134°F 57°C	PROPANE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU PROPANE	120/240			INSULATION CLASS CLASSE D'ISOLATION	H	PROPANE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU PROPANE	100/50			 <p>REGISTER TO ACTIVATE YOUR WARRANTY ENREGISTREZ-VOUS POUR ACTIVER VOTRE GARANTIE</p>			
FREQUENCY (Hz) FRECUENCIA (Hz)	60	GASOLINE WATTS WATTS À ESSENCE	13500	NATURAL GAS WATTS WATTS AU GAZ NATUREL	11000																																				
RPM TR / MIN	3600	GASOLINE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) À ESSENCE	120/240	NATURAL GAS VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU GAZ NATUREL	120/240																																				
PHASE PHASE	1	GASOLINE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) À ESSENCE	112.5/56.3	NATURAL GAS AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU GAZ NATUREL	91.7/45.9																																				
POWER FACTOR FACTEUR DE PUISSANCE	1.0	PROPANE WATTS WATTS AU PROPANE	12000																																						
MAX AMBIENT TEMP TEMP AMBIANTE MAX	134°F 57°C	PROPANE VOLTS (AC) VOLTS (C.A.) AU PROPANE	120/240																																						
INSULATION CLASS CLASSE D'ISOLATION	H	PROPANE AMPS (AC) AMPERES (C.A.) AU PROPANE	100/50																																						











Símbolos de Seguridad













Algunos de los siguientes símbolos pueden ser utilizados en este producto. Por favor estúdielos y aprenda sus significados. La interpretación apropiada de estos símbolos le permitirán que opere su producto de forma más segura.

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Lea el manual del operador. Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.
	Espacio libre. Mantenga todos los objetos por lo menos 5 pies (1.5m) del generador. El calor del silenciador y el gas del escape pueden incendiar objetos combustibles.
	Tierra. Consulte con un electricista local para determinar los requisitos de puesta a tierra antes de la operación.
	Choque eléctrico. El fallar en usar en condiciones secas y para observar prácticas seguras puede resultar en choque eléctrico. Conexiones inapropiadas a un inmueble puede permitir que la corriente retroalimiente a las líneas de servicio, creando un peligro de electrocución. Un interruptor de transferencia debe ser utilizado cuando se conecte a un inmueble.
	Fuego/Explosión. El combustible y sus vapores son extremadamente inflamables y explosivos. Incendios o explosiones pueden causar quemaduras severas o la muerte. Mantenga el generador por lo menos 5 pies (1.5m) de todo objeto para prevenir la combustión.
	Superficie Caliente. Para reducir el riesgo de lesión o daños, evite el contacto con cualquier superficie caliente.
	Alerta de llama expuesta. El combustible y sus vapores son extremadamente inflamables y explosivos. Mantenga el combustible alejado de fumar, chispas, luces piloto, calor, y otras fuentes de ignición.
	Alerta de condiciones húmedas. No exponga a la lluvia o utilice en locaciones húmedas.

Símbolos de Operación

Algunos de los siguientes símbolos pueden ser utilizados en este producto. Por favor estúdielos y aprenda sus significados. La interpretación apropiada de estos símbolos le permitirán que opere su producto de forma más segura.

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Arrancar
	Encendido
	Apagado
	Gasolina encendido
	Gasolina apagado
	Propano encendido
	Gas natural encendido
	Entrada de Propano / Entrada de gas natural
	Correr. Empuje la manija del ahogador a la posición "CORRER".
	Ahogar. Jale la manija del ahogador a la posición "AHOGAR".
	Disyuntor: Encendido
	Disyuntor: Apagado
	Reinicio del disyuntor: Cambio
	Reinicio del disyuntor: Oprimir
	Receptáculo de bloqueo

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Neutro unido al marco. El circuito neutro ESTÁ conectado de forma eléctrica al marco/terra del generador.
	Advertencia de CO (monóxido de carbono) alto. Mueva el generador a un área abierta al intemperie. Muévase al aire fresco y obtenga asistencia medica si se siente enfermo, mareado o débil.
	Falla del sistema del CO Shield. Problema eléctrico, final de vida útil.
	Terminal de puesta a tierra
	Hercio
	Voltios
	Tiempo corrido
	Potencia de salida
	Tanque de gasolina: Lleno
	Tanque de gasolina: Vacío
	Conector de la batería
	Mantenimiento de las bujías

Símbolos de la Etiqueta de Inicio Rápido

Algunos de los siguientes símbolos pueden ser utilizados en este producto. Por favor estúdielos y aprenda sus significados. La interpretación apropiada de estos símbolos le permitirán que opere su producto de forma más segura.



Encendiendo en motor- Encendido eléctrico

⚠ PELIGRO

Mueva el generador a la intemperie alejado de ventanas, puertas, y ventilaciones.

- Verifique el nivel de aceite.**
Aceite recomendado es 5W-30.
- Verifique el nivel de gasolina.**
Cuando agregue combustible, use un octanaje mínimo de 87 y un contenido de etanol de 10% o menos por volumen.
- Gire la **dial selector de combustible** a la posición "GASOLINA ENCENDIDA."
- Jale la **manija del ahogador** afuera a la posición "AHOGAR."
- Oprima el **interruptor de arranque** a la posición "ARRANCAR."
- Empuje la **manija del ahogador** hacia adentro a la posición "CORRER."
- Enchufe el aparato deseado.

Apagando el motor

- Apague y desenchufe todas las cargas eléctricas conectadas.
- Gire la **dial selector de combustible** a la posición "MOTOR APAGADO."

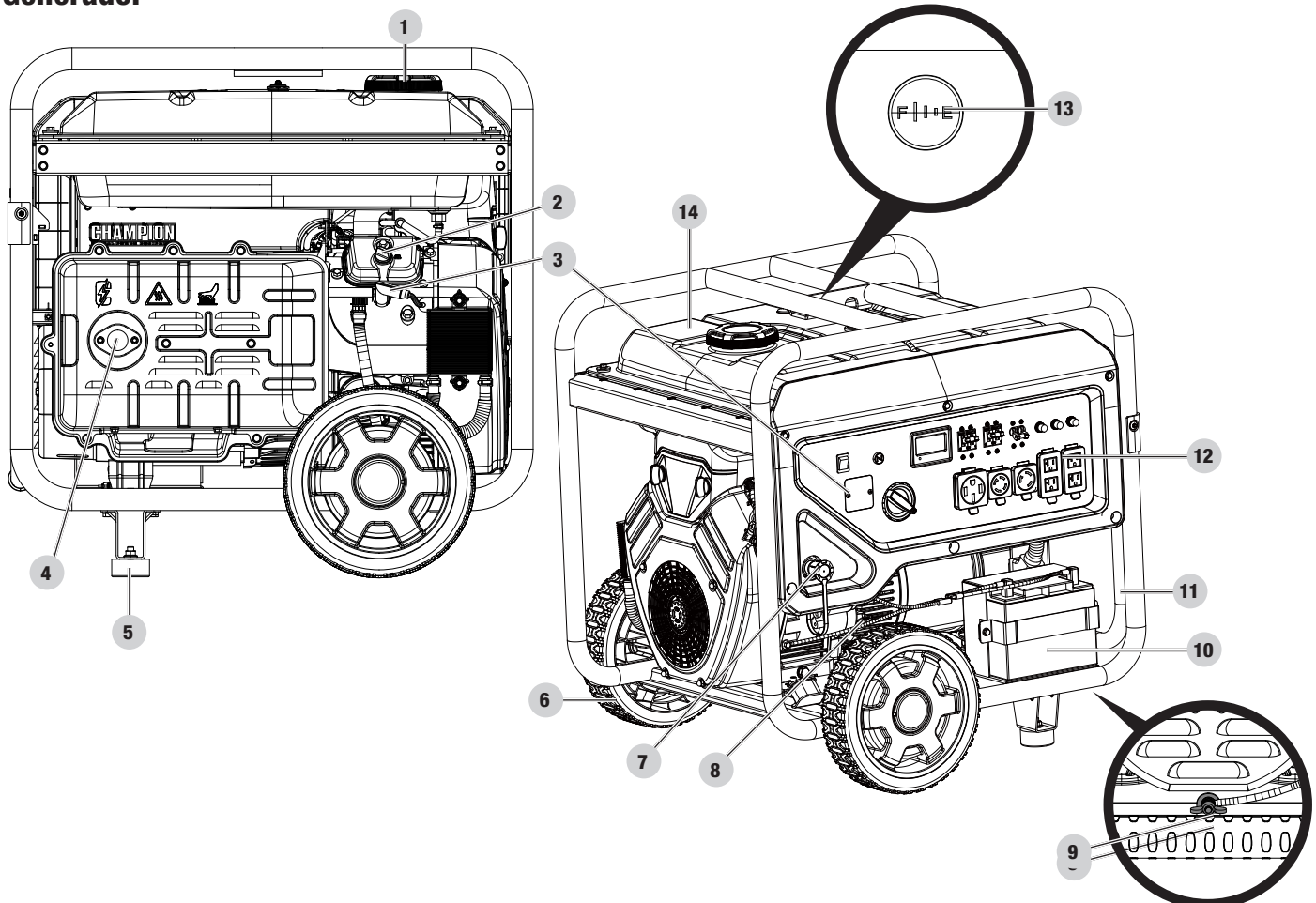
Para agregar combustible y arrancar el motor con GLP, consulte *Agregar combustible: Propano (GLP)* en la sección *Ensamblaje y Arranque del motor: Propano (GLP)* en la sección *Operación*.

Para agregar combustible y arrancar el motor con GN, consulte *Agregar combustible: Gas Natural (GN)* en la sección *Ensamblaje y Arranque del motor: Gas Natural (GN)* en la sección *Operación*.

CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS

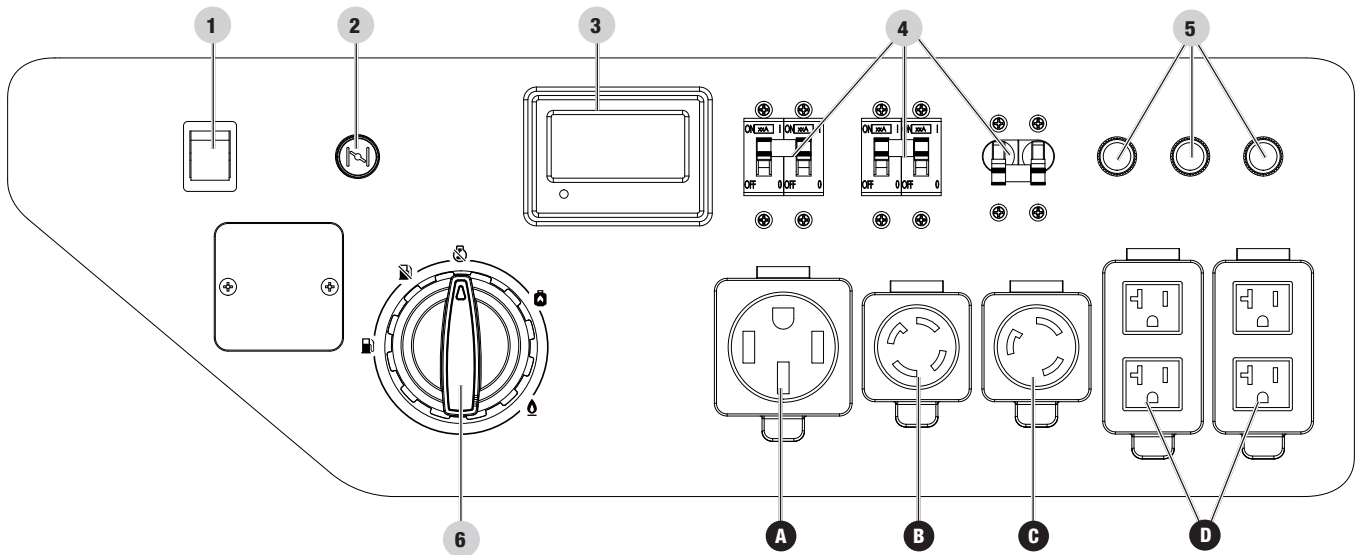
Lea el manual del operador antes de operar el generador. Familiarícese con la ubicación y función de los controles y características. Conserve este manual como referencia para el futuro.

Generador



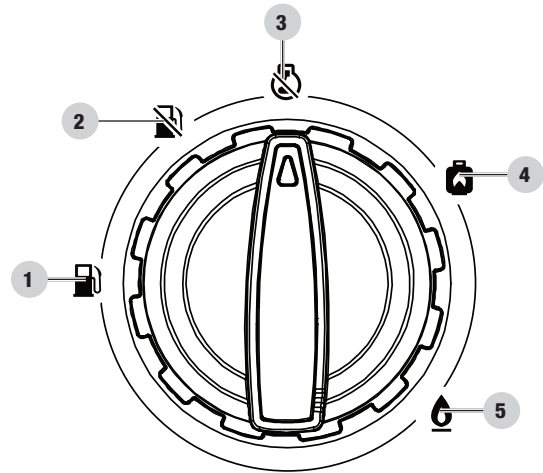
1. **Tapa de combustible** – Remueva para agregar combustible.
2. **Tapón de llenado de aceite** – Se utiliza para rellenar aceite.
3. **Bujías**
4. **Silenciador**
5. **Pata de apoyo**
6. **Ruedas nunca planas** – 12 in. (30.5 cm)
7. **Entrada para GLP/Gas Natural** - Utilizado para conectar la fuente de GLP o GN al generador.
8. **Varilla de aceite** – Se utiliza para comprobar el nivel de aceite.
9. **Terminal de puesta a tierra** – Consulte un electricista para las regulaciones de puesta a tierra locales.
10. **Batería** – Provee potencia de 12V CC al sistema de encendido.
11. **Mango abatible** – Utilizado para mover la unidad al levantar y andar en las ruedas. No lo utilice para levantar o cargar la unidad.
12. **Tablero de control** – Vea la sección *Tablero de control*.
13. **Medidor de gasolina**
14. **Tanque de gasolina** – 11 gal. (41.6 L)

Tablero de Control



1. **Interruptor de arranque** – Se utiliza para encender de forma eléctrica el generador.
2. **Ahogador** – Utilizado para encender un motor frío.
3. **Intelligauge con medidor de potencia** – Ver la sección *Intelligauge*.
4. **Disyuntores (reinicio a cambio)** – Protege el generador contra sobrecargas eléctricas. Presione para reiniciar el disyuntor.
5. **Disyuntores (reinicio a presión)** – Protege el generador contra sobrecargas eléctricas. Presione para reiniciar el disyuntor.
6. **Dial de selector de combustible** – Utilizado para seleccionar y encender las fuentes de combustible de gasolina, propano (GLP), o gas natural (GN).

Dial de selector de combustible



1. **Gasolina encendida**
2. **Gasolina apagada**
3. **Motor apagada**
4. **Propano (GLP) encendido**
5. **Gas natural (GN) encendido**

RECEPTÁCULOS	
A	 <p>120/240V AC, 50A (NEMA 14-50R) Puede ser utilizado para suministrar energía eléctrica para la operación de cargas eléctricas monofásicas de 120/240 voltios c.a., 50 Amp, 60 Hz.</p>
B	 <p>120/240V AC, 30A Bloqueo (NEMA L14-30R) Puede ser utilizado para suministrar energía eléctrica para la operación de cargas eléctricas monofásicas de 120/240 voltios c.a., 30 Amp, 60 Hz.</p>
C	 <p>120V AC, 30A Bloqueo (NEMA L5-30R) Puede ser utilizado para suministrar energía eléctrica para la operación de cargas eléctricas monofásicas de 120 voltios c.a., 30 Amp, 60 Hz.</p>
D	 <p>(4x) 120V AC, 20A GFCI (NEMA 5-20R) Puede ser utilizado para suministrar energía eléctrica para la operación de cargas eléctricas monofásicas de 120 voltios c.a., 20 Amp, 60 Hz.</p>

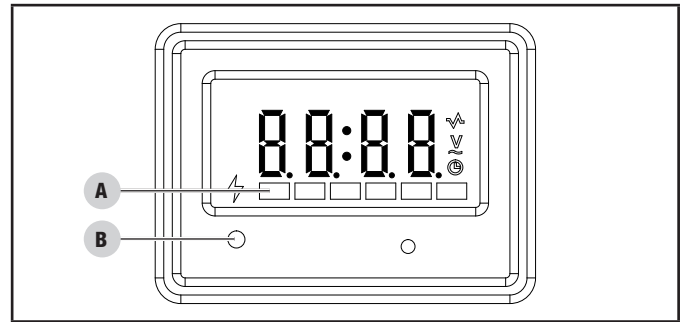
Intelligauge con medidor de potencia


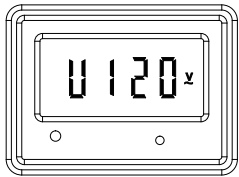

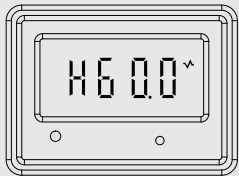

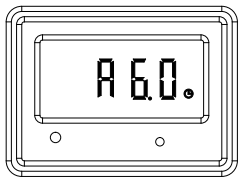

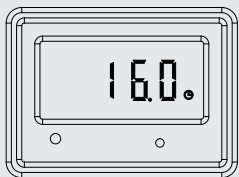

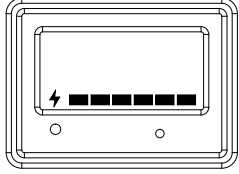
Medidor digital de cinco modos para demostrar voltaje, frecuencia, tiempo corrido de la sesión, tiempo corrido total, y salida de potencia.

A. Medidor de potencia

- B. **LED del CO Shield®** – La tecnología del CO Shield® monitorea la acumulación del venenoso gas de monóxido de carbono (CO) producido por el escape del motor mientras el generador está en marcha. Si el CO Shield® detecta niveles elevados de gas CO, apagará automáticamente el motor.

*Vea la sección CO Shield para más información

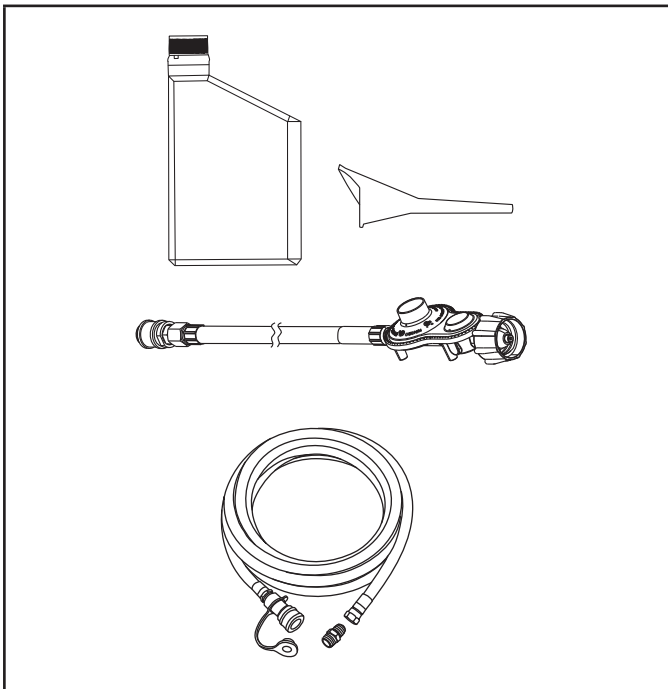


MODO		DESCRIPCIÓN	
1	 Voltaje (V)	Salida de voltaje del generador	
		Ejemplo: 120 voltios	
2	 Frecuencia (H)	Salida de frecuencia en hercios	
		Ejemplo: 60.0 hercios	
3	 Tiempo corrido (R)	Tiempo corrido del generador en su sesión actual	
		Ejemplo: 6 horas	
4	 Tiempo corrido total	Total de tiempo corrido del generador desde su primera operación	
		Ejemplo: 16 horas	
5	 Potencia de salida	Continuamente muestra la cantidad de potencia de salida del generador	
		Ejemplo: Potencia al 100%	

Partes Incluidas

Accesorios

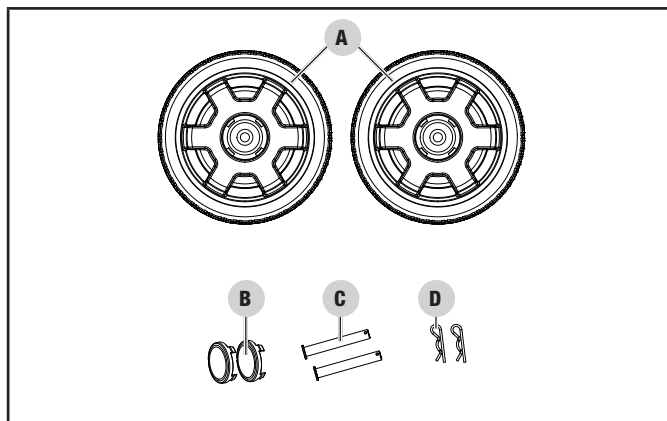
Aceite para motor	1.6 US Qt. / 50.7 fl. oz. / 1.5 L
Embudo del aceite	1
Manguera de GLP con regulador de 6.6 ft. (2 m)	1
Kit de manguera de gas natural de 25 ft (7,6 m) (incluye manguera de 25 ft y adaptador NPT macho)	1



Partes de montaje

Ruedas

Rueda nunca plana de 12 in. (30.5 cm) (A)	2
Tapa de la rueda (B)	2
Pasador de horquilla (C)	2
Pasador en R grande (D)	2



MONTAJE

Su generador requiere un poco de montaje. Esta unidad se despacha de fábrica sin aceite. Antes de operarlo se le debe dar servicio agregándole combustible y aceite.

Si tiene dudas acerca del montaje del generador, llame a nuestro Equipo de Apoyo Técnico al 1-877-338-0999. Tenga a mano su número de serie y modelo.

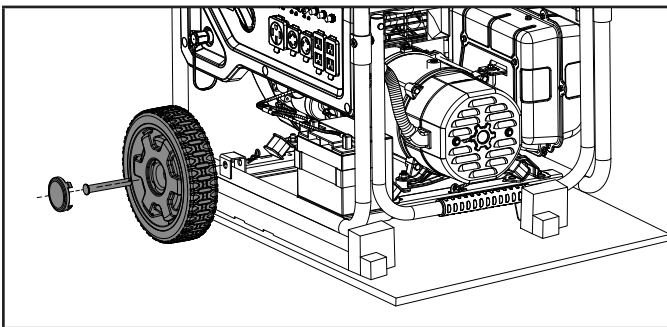
Instale el Juego de Ruedas

⚠ PRECAUCIÓN

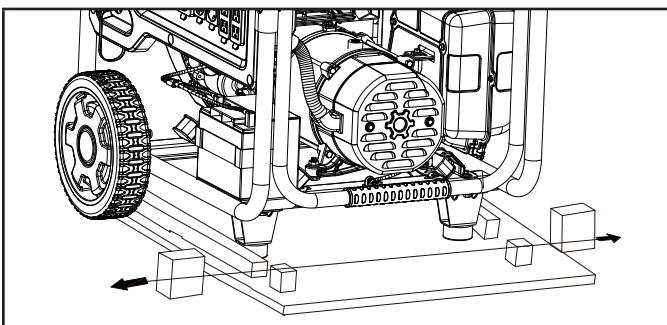
El juego de ruedas no está diseñado para usarse en la vía pública.

Instale las Ruedas

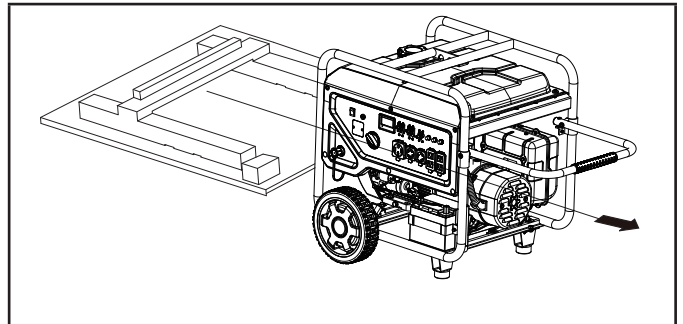
1. Asegure que todos los artículos han sido removidos del cartón/tarima de envío y vuelva a verificar por artículos que hayan permanecido alrededor del generador.
2. Con el generador en la tarima, instale la rueda.
3. Deslice el pasador de horquilla a través de la rueda por la parte exterior.
4. Deslice el pasador de horquilla a través del punto de montaje en el bastidor.
5. Deslice la arandela y asegure con el pasador en R.
6. Instale la tapa de la rueda hacia la rueda.



7. Repita los pasos 2-6 para fijar la segunda rueda.
8. Retire los bloques de madera de delante del marco y la pata de apoyo.

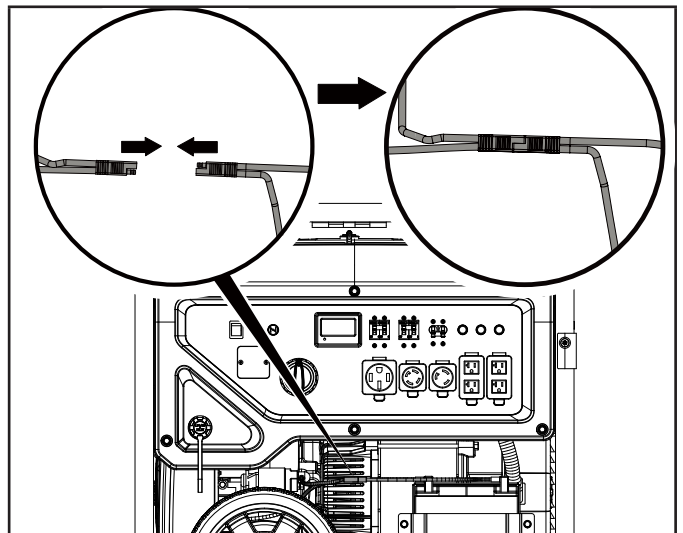


9. Levante el mango y tire del generador hacia adelante hasta que las ruedas toquen el suelo. Luego extraiga el generador de la tarima de madera.



Conecte la Batería

1. Corte el amarre de cables en cada lado de los conectores de la batería.
2. Oprima las dos mitades de los conectores de forma ajustada.



Agregue Aceite del Motor

⚠ ADVERTENCIA

NO trate de encender o arrancar el motor sin antes haberlo llenado correctamente con el tipo y cantidad de aceite recomendado. Si el generador resulta dañado por no acatar estas instrucciones se anulará la garantía.

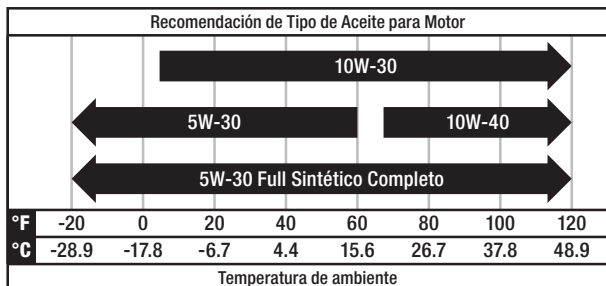
🗨 AVISO

El rotor del generador tiene un cojinete de bolas sellado y pre-lubricado que no requiere lubricación adicional durante su vida útil.

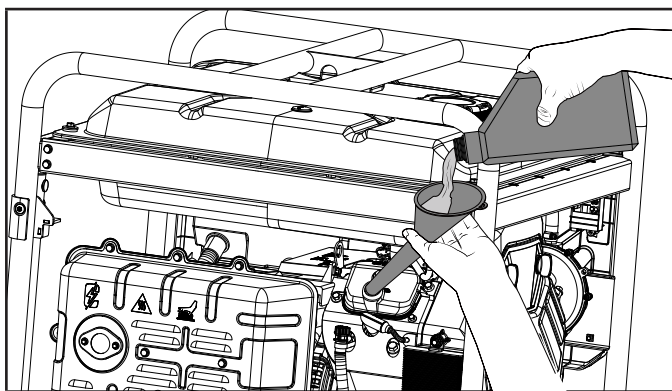
AVISO

El tipo de aceite recomendado para el uso típico es aceite **5W-30 de automóvil**. Sin embargo, el usar los aceites convencionales mostrados en la gráfica “Recomendación de tipo de aceite para motor” puede ser utilizado para el uso típico incluyendo el periodo de marcha del motor de las primeras 5 horas de asentamiento.

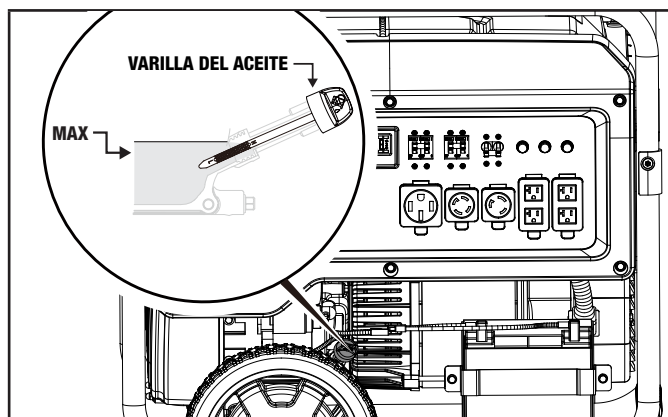
Si corre el generador en temperaturas extremas, refiera a la gráfica “Recomendación de tipo de aceite para motor”.



1. Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.
2. Retire el tapón de llenado de aceite para añadir aceite.
3. Use un embudo para llenar hasta la marca “full” en la varilla de medición. **NO SOBRELLENE.**
Capacidad de aceite– primer uso o cambio de aceite con cambio de filtro de aceite: 1.6 US Qt. / 50.7 fl. oz. / 1.5 L - incluye botella de aceite.
Capacidad de aceite– cambio de aceite sin cambio de filtro de aceite: 1.5 US Qt. / 47.3 fl. oz. / 1.4 L



4. Revise el nivel del aceite en cada uso y agregue según sea necesario. **NO LLENE EN EXCESO.**



5. Reemplace la varilla de medición.

AVISO

Revise el nivel de aceite frecuentemente durante el periodo de asentamiento. En la sección *Mantenimiento* encontrará los intervalos de servicio recomendados.

PRECAUCIÓN

Este motor viene equipado con una válvula de corte y se detendrá cuando el nivel del aceite en el cigüeñal esté por debajo del valor umbral.

AVISO

Consideramos que las primeras 5 horas de tiempo de funcionamiento son el periodo de asentamiento de la unidad. Durante el periodo de asentamiento manténgase en o por debajo del 50% de la clasificación de vatios corrientes y varíe la carga de vez en cuando para permitir que los bobinados del estátor se calienten y enfríen. El ajustar la carga también causará algo de variación de velocidad del motor y ayudará en el asentamiento de los anillos de los pistones. Después del periodo de asentamiento de 5 horas, cambie el aceite.

AVISO

El aceite sintético se puede utilizar después de las 5 horas iniciales del periodo de asentamiento. Uso de aceite sintético no disminuye el intervalo de cambio de aceite recomendado. Aceite sintético 5W-30 ayudará a encender en temperaturas ambientales frías < 41° F (5° C).

Agregue Combustible: Gasolina

⚠ PELIGRO




Vapores de gasolina son altamente inflamables y explosivos.

NO encienda ni fume cigarrillos. El fuego o la explosión pueden causar quemaduras graves o la muerte.

Sólo llene o drene el combustible al aire libre en un área bien ventilada. NO bombee gasolina directamente en el generador. Utilice un contenedor aprobado para transferir el combustible al generador.

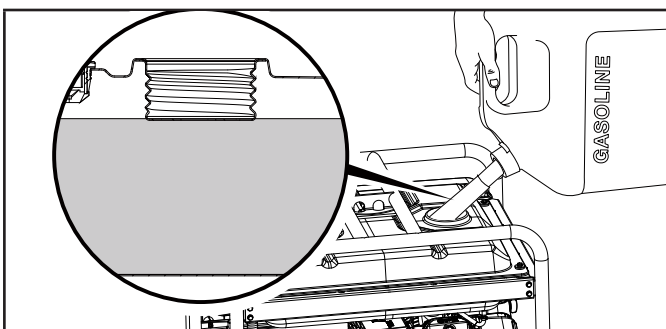
Nunca use un contenedor de gasolina, un tanque de gasolina o cualquier otro artículo de combustible que esté roto, cortado, roto o dañado.

NO llene en exceso el tanque de gasolina. Mantenga siempre el combustible alejado de chispas, llamas abiertas, luces piloto, calor y otras fuentes de ignición.

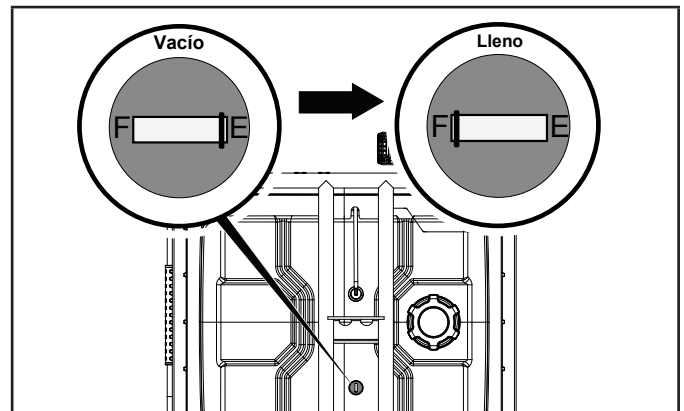
Use gasolina, limpia y fresca regular sin plomo con un octanaje mínimo de 87 y un contenido de etanol de 10 % o menos en volumen.   

NO mezcle aceite con gasolina.

1. Retire la tapa de gasolina.
2. Agregue gasolina al tanque lentamente. El tanque está lleno cuando la gasolina llega al círculo rojo en la rejilla. **NO SOBRE LLENE.** El combustible se puede expandir después del llenado. Se requiere que deje un mínimo de ¼ in. (6.4 mm) de espacio en el tanque para la expansión del combustible, aunque se recomienda más de ¼ in. (6.4 mm). La gasolina puede ser forzado a salir del depósito como resultado de la expansión si se llena de más y eso puede afectar al estado de funcionamiento estable del producto.



3. El nivel de combustible aproximado se muestra en el medidor de combustible en la parte superior del tanque de combustible.



4. Enrosque la tapa de gasolina y limpie con un paño todo el combustible derramado.

⚠ PRECAUCIÓN

Use gasolina sin plomo de 87 octanos como mínimo y contenido de etanol de 10% o menos por volumen.

NO encienda cigarrillos ni fume al llenar el tanque.

NO mezcle el aceite con la gasolina.

NO rebose el tanque. Llene el tanque hasta aproximadamente ¼ in. (6.4 mm) por debajo de la parte superior del mismo para permitir la expansión del combustible.

NO bombee gasolina directamente al generador en la estación de servicio. Use un recipiente de combustible aprobado para transferir la gasolina al generador.

NO llene el tanque en interiores.

NO llene el tanque cuando el motor esté funcionando o esté caliente.

⚠ ADVERTENCIA

Si la gasolina se vierte demasiado rápido a través del filtro de combustible, puede ocasionar que la gasolina salpique sobre el generador y hacia el operador mientras se está llenando.

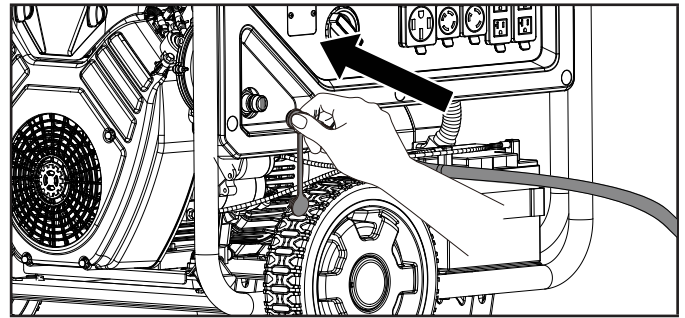
AVISO

El motor del generador trabaja bien con gasolina con mezcla de etanol de 10% o menos. Cuando utilice mezclas de gasolina-etanol es conveniente tener en cuenta algunas cuestiones:

- Las mezclas de etanol-gasolina pueden absorber más agua que la gasolina sola.
- Estas mezclas de etanol pueden llegar a separarse al final, dejando agua o un barro acuoso en el tanque, en la válvula de combustible y en el carburador. Este combustible modificado puede llegar al carburador y causar daños al motor y/o crear riesgos potenciales.
- Si se utiliza estabilizador de combustible, confirme que esté formulado para trabajar con combustibles con mezcla de etanol.
- Todo daño o riesgo causado por gasolina con mezcla de etanol mayor a 10% por volumen, gasolina almacenada incorrectamente y/o estabilizadores formulados indebidamente no quedan cubiertos por la garantía del fabricante.

Se aconseja siempre cerrar el suministro de combustible y hacer funcionar el motor hasta que se agote el combustible en cada uso. Vea las instrucciones de Almacenamiento para un periodo extendido sin uso.

3. Jale y sujete el manguito externo del conector hembra e insértelo sobre el conector macho. Suelte el manguito externo. Jale la manguera para que verifique que esté conectado al generador.



4. Conecte el otro extremo de la manguera de GLP a la válvula del cilindro de GLP y apriete a mano.
5. Revise todas las conexiones en busca de fugas mojando las conexiones con una solución de agua y jabón. Burbujas que aparecen o las burbujas que crecen indican que existe una fuga. Si existe una fuga en una conexión, cierre la válvula en el tanque y apriete la conexión. Gire para abrir la válvula de nuevo y vuelva a comprobar la conexión con el jabón y agua. Si la fuga continúa o si la fuga no está en una conexión, entonces no use el generador y contacte a un técnico calificado.

Agregue Combustible: Propano (GLP)**PELIGRO**

NUNCA coloque la manguera del conector de GLP (gas licuado de petróleo) o el tanque de cilindros de GLP en la trayectoria de la corriente de gases de escape del silenciador del generador durante el funcionamiento del motor.

Conectando un cilindro de GLP

1. Asegúrese de que el dial de selector de combustible esté en la posición "MOTOR APAGADO".
2. Retire el tapón de goma de seguridad del conector hembra en la manguera de GLP

AVISO

- La manguera de GLP incluida con esta unidad trabaja con tanques de GLP estándares de 20, 30 y 40 libras.
- Verifique la fecha de recalificación en el tanque que no esté vencida.
- Siempre coloque el cilindro de manera que la conexión entre la válvula del cilindro y la entrada en el generador no causará curvas cerradas o dobleces en la manguera.

PRECAUCIÓN

No permita que los niños toquen o jueguen con las conexiones del cilindro GLP o la manguera.

⚠ PRECAUCIÓN

Utilice cilindros aprobados de GLP equipados con una válvula OPD (dispositivo de prevención de sobrellenado). Siempre mantenga el cilindro en una posición vertical con la válvula en la parte superior e instalado a nivel del suelo sobre una superficie plana. Los cilindros no se deben instalar cerca de fuentes de calor y no deben ser expuestos al sol, la lluvia y el polvo. Durante el transporte y almacenamiento, apague la válvula del cilindro y la válvula de GLP del generador y desconecte el cilindro. Tape la salida, por lo general por una tapa de plástico, si hay uno disponible. Mantenga los cilindros alejados del calor y ventilados cuando estén en un vehículo.

⚠ ADVERTENCIA

Si hay un fuerte olor a GLP: Cierre la válvula en el cilindro. Inspeccione todas las conexiones mojando las entradas con una solución de agua y jabón. Burbujas que aparecen o burbujas que crecen indican que una fuga existe. No fume ni encienda un cigarrillo, o revise fugas con un fósforo, fuente de llama abierta o un encendedor. Contacte a un técnico calificado para inspeccionar y reparar el sistema de GLP si se encuentra una fuga, antes de usar el generador.

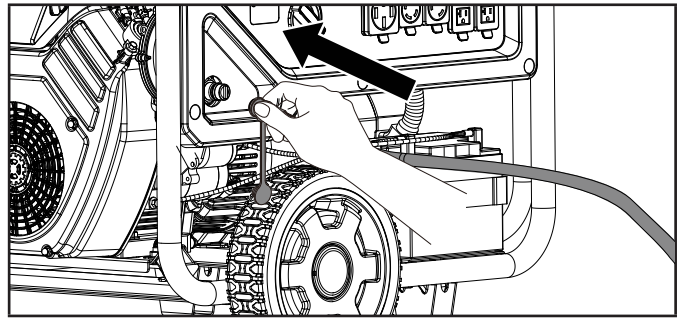
Agregue Combustible: Gas Natural (GN)**⚠ PELIGRO**

NUNCA coloque la manguera del conector de GN en la trayectoria de la corriente de gases de escape del silenciador del generador durante el funcionamiento del motor.

Conectando la manguera de GN

1. Utilice un sellador de tubería, compuesto para juntas, o cinta de Teflon cuando conecte el accesorio de adaptación del juego de manguera a la línea de suministro de GN.
2. Conecte el extremo ensanchado hembra de la manguera de GN al accesorio de adaptación. No se debe usar sellador de tubería, compuesto para juntas, o cinta de Teflón en esta conexión.
3. Remueva el tapón de goma de protección del extremo del conector rápido hembra de la manguera de GN.

4. Jale y sostenga el manguito externo del conector rápido hembra e insertelo sobre el conector macho en el generador. Suelte el manguito externo. Jale la manguera para que verifique que esté conectado al generador.



5. Antes de la operación, abra la línea de suministro de GN e inspeccione por fugas. Use una mezcla de agua jabonosa para inspeccionar todas las conexiones antes de encender el generador. No encienda el generador si unas burbujas de jabón están presentes que indican fugas. Inspecciones de nuevo lo apretado de las conexiones, repita la mezcla de agua jabonosa en los accesorios de conexión.
6. Cierre la válvula de suministro de GN.

Puesta a Tierra

Para evitar descargas eléctricas, el generador debe estar correctamente conectado a una puesta a tierra apropiada.

⚠ ADVERTENCIA

Si no se conecta a tierra correctamente, el generador puede causar descargas eléctricas.

Una terminal de puesta a tierra conectada al armazón del generador ha sido provista (vea Controles y Características para la locación de la terminal). Para poner el generador a tierra en forma remota, conecte un alambre de cobre de grueso calibre (mínimo 12 AWG) entre la terminal de puesta a tierra del generador y una varilla de cobre enterrada. Le recomendamos fuertemente que consulte a un electricista calificado a fin de garantizar el cumplimiento de los códigos eléctricos locales.

Neutro Flotante*

- El circuito neutro **NO ESTÁ** conectado de forma eléctrica al marco/tierra del generador.
- El generador (bobinado estátor) está aislado del marco y del pasador de tierra del receptáculo de (CA).
- Los aparatos electrónicos que requieren una conexión a tierra, no podrán funcionar si el pasador de tierra del receptáculo no funciona.

Neutro Unido al Marco*

- El circuito neutro **ESTÁ** conectado de forma eléctrica al marco/ tierra del generador.
- El sistema de puesta a tierra del generador está conectado en el travesaño del marco debajo del alternador. La puesta a tierra del sistema está conectado al cable de CA neutral.

*Vea la sección Especificaciones para el tipo de puesta a tierra especificado.

OPERACIÓN

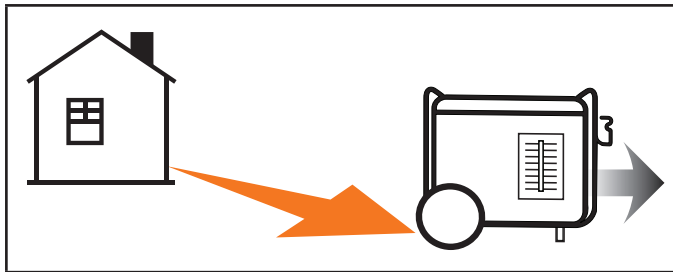
CO Shield® - Sistema de Detección y Apagado Automático de Monóxido de Carbono (CO)

La tecnología CO Shield® monitorea la acumulación de monóxido de carbono (CO), un gas venenoso producido por el escape del motor cuando el generador está funcionando. Si CO Shield® detecta niveles elevados inseguros de gas CO, apaga automáticamente el motor.

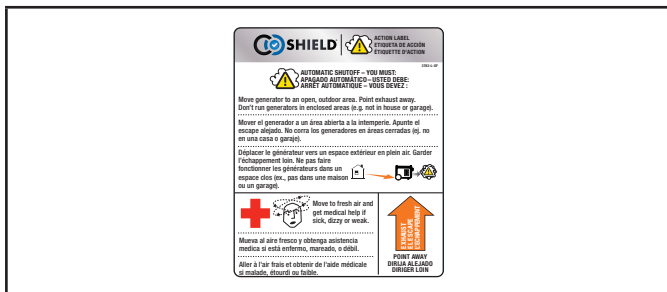
CO SHIELD® NO ES UN SUSTITUTO DE UNA ALARMA DE MONÓXIDO DE CARBONO EN INTERIORES O DE UN FUNCIONAMIENTO INTERIOR.

NO permita que los gases de escape del motor entren en un área confinada a través de ventanas, puertas, rejillas de ventilación u otras aberturas.

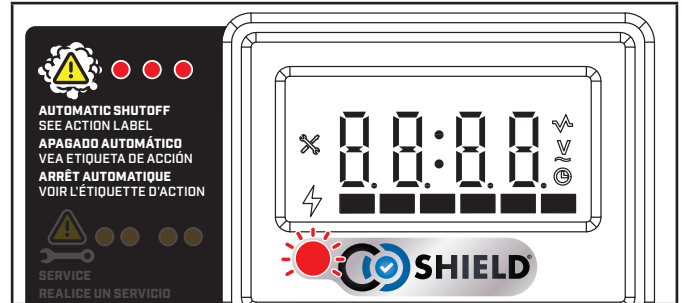
Los generadores SIEMPRE deben usarse al aire libre, lejos de edificios ocupados con el escape del motor apuntando lejos de las personas y los edificios.



Si se usa indebidamente y se opera en un lugar no aprobado e inseguro que resulta en la acumulación de gas CO venenoso dentro de un espacio cerrado o parcialmente cerrado, por ejemplo, una casa, garaje o garaje con la puerta parcialmente abierta, CO Shield® apagará automáticamente el generador y luego iluminará una luz LED roja parpadeante. **Lea la etiqueta de acción para conocer los siguientes pasos.**



En el caso de que se apague un motor, cuando se acerque al generador para investigar, una luz LED **roja** parpadeante en el área de CO Shield® proporciona una notificación de que el generador se apagó debido a un peligro de CO acumulado. La luz LED roja parpadeará durante al menos cinco (5) minutos después de un evento de apagado del motor.



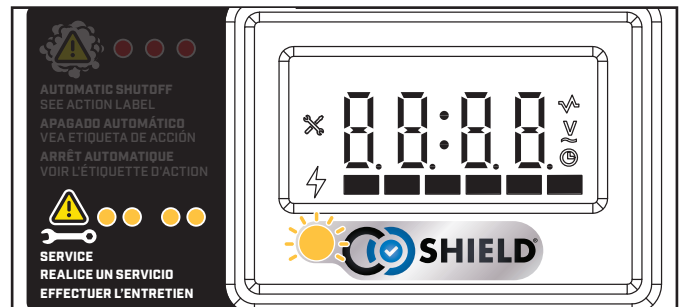
Mueva el generador lejos a un área abierta al aire libre y apunte el escape lejos de las personas y los edificios. Una vez reubicado en un área segura, el generador se puede reiniciar y se pueden realizar las conexiones eléctricas adecuadas. Introduzca aire fresco y ventile el lugar donde se apagó el generador.

Al reiniciar, el LED rojo y amarillo parpadearán diez (10) veces simultáneamente para indicar que el LED está funcionando.

AVISO

Esta luz LED parpadeante no indica que CO Shield® esté funcionando, ya que CO Shield® está funcionando en todo momento cuando el generador está funcionando. Además, la luz LED no parpadeará (10) veces si el generador se reinició dentro de 1 minuto después de que se apagó manualmente. Esto no ocurre si el generador se apaga por un evento de CO alto.

Si el sistema del CO Shield® experimenta una falla y no provee protección, el generador se apagará automáticamente y la luz LED **amarilla** destallará por lo menos cinco (5) minutos para notificarlo sobre la falla.



Llame a nuestro Equipo de Apoyo Técnico al 1-877-338-0999. El generador puede ser reiniciado, pero continuará apagándose.

AVISO

CO Shield® detectará la acumulación de monóxido de carbono (CO) de otras fuentes de combustión de combustible, como equipos alimentados por motores o calentadores de propano utilizados en el área de operación. Si se utiliza otro generador y la corriente de escape apunta a un generador equipado con CO Shield®, el CO Shield® puede iniciar un cierre debido al aumento de los niveles de monóxido de carbono (CO). Esto no es una falla. Se ha detectado monóxido de carbono (CO) venenoso. Usted debe tomar medidas para mover y dirigir la corriente de escape del generador para dispersar mejor el monóxido de carbono (CO) lejos de las personas o los edificios.

PELIGRO

Alterar el CO Shield® va a resultar en una condición peligrosa y anulará su garantía.

El remover el modulo de CO Shield® no permitirá que encienda el generador.

Ubicación del Generador**ADVERTENCIA**

NUNCA opere el generador dentro de ningún inmueble, armario ni compartimiento, garajes, sótanos y barracas, incluso en el compartimiento para generador de un vehículo recreativo.

NUNCA opere o encienda el generador en la parte trasera de un vehículo utilitario deportivo, remolque o furgoneta, en la plataforma de un camión (normal, plano o de otro tipo), bajo escaleras o cajas de escaleras, junto a paredes o edificios ni a ningún otro lugar que no permita el enfriamiento adecuado del generador y del silenciador.

NO opere o almacene el generador en condiciones climáticas húmedas tal como lluvia o nieve. Utilizar el generador en condiciones húmedas pueden resultar en lesiones graves o la muerte debido a una electrocución.

En algunos estados, los generadores pueden ser requeridos a inscribirse en la empresa de electricidad local cuando sean utilizados en obras de construcción y pueden ser sujetos a normas y regulaciones adicionales. Consulte a su autoridad local municipal.

Los generadores deben estar en todo momento sobre una superficie plana y horizontal. (Aun cuando no estén en funcionamiento).

Los generadores deben estar a por lo menos a 5 ft (1.5 m) de distancia de todo material inflamable.

Los generadores también deben tener por lo menos 3 ft (91.4 cm) de espacio libre alrededor en todas las direcciones para permitir ventilación, mantenimiento y servicio adecuado.

Siempre coloque el generador en un área bien ventilada. NUNCA coloque el generador cerca de orificios de ventilación o entradas donde las emanaciones del escape pudieran ingresar a zonas ocupadas o con poco espacio.

Siempre considere cuidadosamente las corrientes de viento y aire al ubicar el generador.

Siempre permita que los generadores se enfríen correctamente antes de transportarlos o para el propósito de almacenarlos.

El incumplimiento de las precauciones de seguridad puede resultar en lesiones personales, daños al generador y anular la garantía del fabricante.

ADVERTENCIA

Durante el funcionamiento, el silenciador y los gases del escape se recalientan. Si no se suministra refrigeración y respiración adecuada, o si el generador está bloqueado o contenido, las temperaturas pueden volverse extremadamente calientes y puede resultar en un incendio.

⚠ ADVERTENCIA

No exponga a la lluvia o utilice en locaciones húmedas.

Mantenga todos los objetos a un mínimo de 5 pies (1.5 m) de distancia del generador en todo tiempo. El calor de la superficie del silenciador y transmisión del escape pueden encender materiales combustibles.

⚠ ADVERTENCIA

Su debe operar en la lluvia o en locaciones húmedas, NO opere sin protección apropiada de los componentes eléctricos.

El uso de un toldo que sea ignífugo y que provee ventilación de aire apropiado para la transmisión del escape del motor puede ser utilizado.

Visite championpowerequipment.com o llame para encontrar su cobertura de Storm Shield.

Protección Contra Sobretensión

Los dispositivos electrónicos, incluyendo computadoras y muchos artefactos programables usan componentes diseñados para operar dentro de un margen de voltaje estrecho y pueden resultar afectados debido a las fluctuaciones de voltaje momentáneas. Si bien no hay forma de prevenir las fluctuaciones de voltaje, usted puede tomar medidas para proteger los equipos electrónicos sensibles.

- Instale supresores de sobretensión enchufables con registro UL1449, CSA, en sus equipos electrónicos sensibles. Los supresores de sobretensión vienen en estilos de toma única o de múltiples tomas. Están diseñados para brindar protección contra casi todas las fluctuaciones de voltaje de corta duración.

Encendido del Motor: Gasolina**🗨 AVISO**

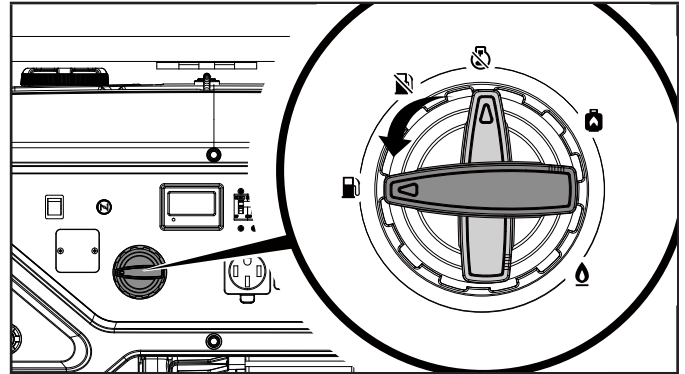
Desconecte la manguera de GLP/GN del generador antes de encender (si aplica).

🗨 AVISO

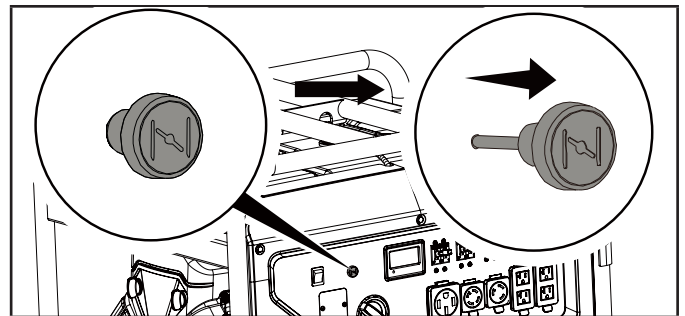
Este generador necesita alimentación de la batería para arrancar. Cargue la batería antes de arrancar.

1. Asegúrese de que el generador se encuentra en una superficie plana y nivelada y que todos los disyuntores se reinician (botón pulsado).

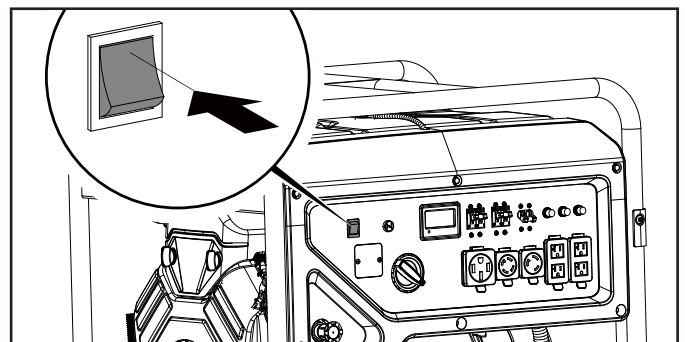
2. Desconecte todas las cargas eléctricas del generador. Nunca arranque ni detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
3. Gire el dial de selector de combustible a la posición "GASOLINA ENCENDIDO."



4. Jale la manija del ahogador.



5. Oprima y mantenga oprimido el interruptor de arranque a la posición "ARRANCAR." Suelte cuando el motor comience a arrancar. Si el motor no arranca dentro de cinco segundos, suelte el interruptor y espere al menos diez segundos antes de intentar arrancar el motor de nuevo.

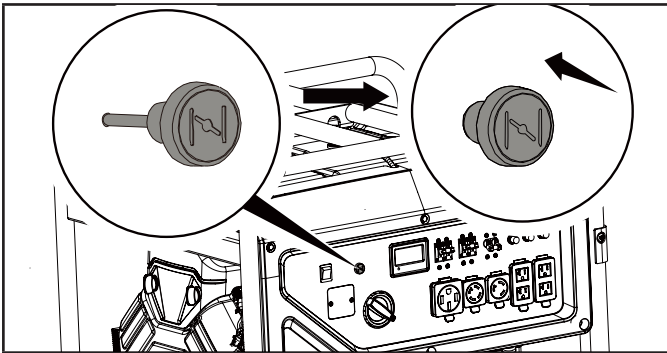
**⚠ PRECAUCIÓN**

Si el interruptor de arranque se mantiene pulsado en la posición "ARRANCAR" por más de 5 segundos, se puede dañar el motor de arranque.

AVISO

Si el motor es arrancado por mas de 5 segundos, el motor puede inundarse y no encenderá.

6. Tan pronto como arranque el motor, presione la manija del ahogador adentro.



7. Enchufe los dispositivos.

AVISO

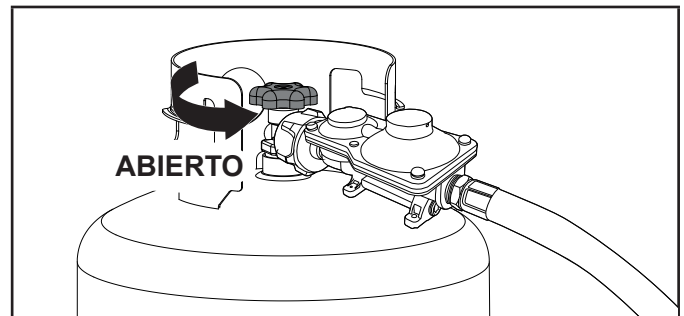
Si el motor arranca pero no corre, verifique que el generador esté en una superficie plana y nivelada. El motor está equipado con un sensor de aceite bajo, el cual impedirá que el motor funcione cuando el nivel del aceite esté por debajo del valor umbral.

Encendido del Motor: Propano (GLP)**AVISO**

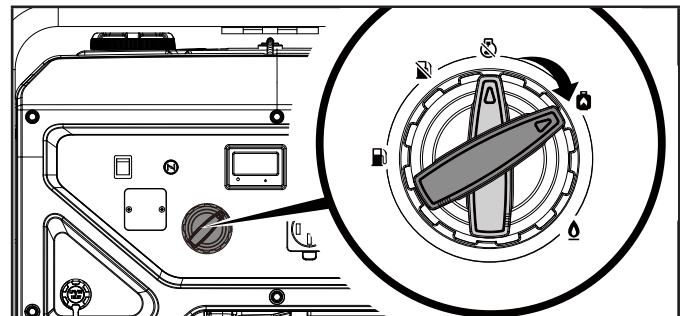
Este generador necesita alimentación de la batería para arrancar. Cargue la batería antes de arrancar.

1. Asegúrese de que el generador se encuentra en una superficie plana y nivelada y que todos los disyuntores se reinician (botón pulsado).
2. Desconecte todas las cargas eléctricas del generador. Nunca arranque ni detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
3. Conecte la manguera de GLP al generador y al cilindro GLP. Vea la sección "Agregue combustible: Propano(GLP)" en el manual.

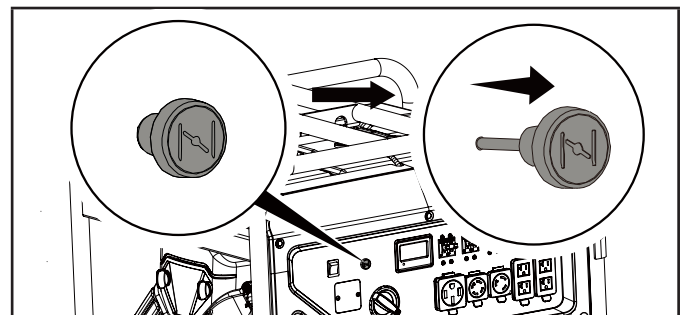
4. Abra completamente la válvula en el cilindro GLP.



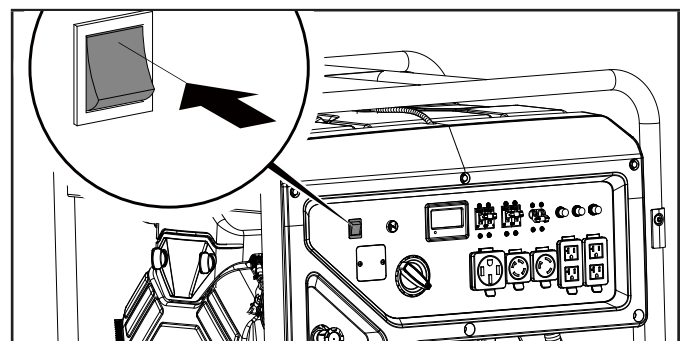
5. Gire el dial selector de combustible a la posición "PROPANO ENCENDIDO".



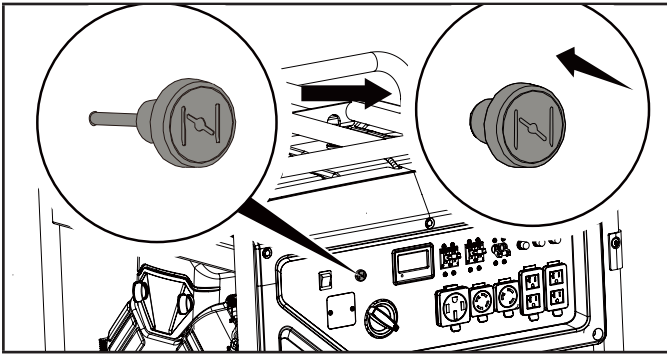
6. Jale la manija del ahogador.



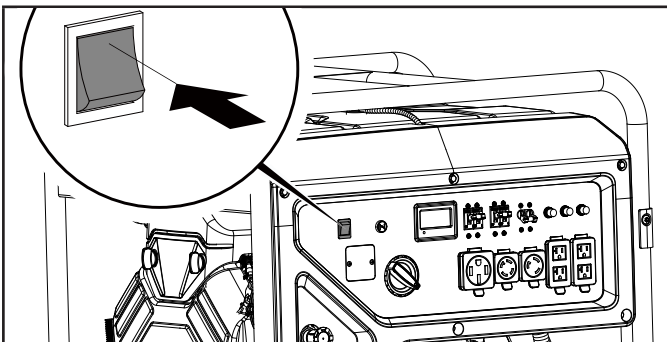
7. Oprima el interruptor de arranque en al posición "ARRANCAR" por 2-3 segundos.



8. Presione la manija del ahogador adentro.



9. Oprima y mantenga oprimido en la posición “ARRANCAR” por durante un máximo de 5 segundos o hasta que se enciende.



⚠ PRECAUCIÓN

Si el interruptor de arranque se mantiene pulsado en la posición “ARRANCAR” por más de 5 segundos, se puede dañar el motor de arranque.

🗨 AVISO

Si el motor es arrancado por mas de 5 segundos, el motor puede inundarse y no encenderá.

10. Si el motor no encienda, espere 10 segundos y repita el paso 9.

11. Cuando el motor encienda, presione la manija del ahogador a la posición “CORRER” si está en la posición “AHOGAR”.

12. Enchufe los dispositivos.

🗨 AVISO

Si el motor arranca pero no corre, verifique que el generador esté en una superficie plana y nivelada. El motor está equipado con un sensor de aceite bajo, el cual impedirá que el motor funcione cuando el nivel del aceite esté por debajo del valor umbral.

🗨 AVISO

Acumulación de escarcha en cilindros de GLP y los reguladores es común durante operación y normalmente no es un índice de un problema. Mientras el GLP se vaporiza y se desplaza desde el depósito hasta el motor del generador se expande. La cantidad y formación de escarcha puede verse afectada por el tamaño del cilindro, la cantidad de GLP utilizado, la humedad del aire y otras condiciones de funcionamiento.

En situaciones inusuales esta escarcha puede llegar a restringir el flujo de gas al generador que resulta en el deterioro de rendimiento. Por ejemplo, si la temperatura del cilindro se reduce a un nivel muy bajo, entonces la velocidad a la que el GLP vaporiza también se reduce y puede no proporcionar suficiente flujo de combustible al motor. Esto no es una indicación de un problema con el generador, pero sólo un problema con el flujo de gas desde el cilindro de GLP. Si el rendimiento del generador parece estar deteriorándose al mismo tiempo que vaya observando la formación de hielo en la válvula del tanque, manguera o el regulador, a continuación se pueden tomar algunas medidas para eliminar este síntoma.

En estas situaciones raras puede ser útil para reducir o eliminar los efectos del sistema de combustible en frío mediante uno de los siguientes:

- Intercambio de tanques de combustible para permitir que el primer tanque se caliente, repetir según sea necesario.
- Colocando el cilindro en el extremo del generador cerca de la manija, donde los flujos de aire del ventilador del motor salen desde el generador. Este aire se calienta ligeramente porque fluye sobre el motor. El recipiente no debe ser colocado en el camino de la salida del silenciador.
- El recipiente puede ser calentado temporalmente mediante el vertido de agua caliente sobre la parte superior del tanque.

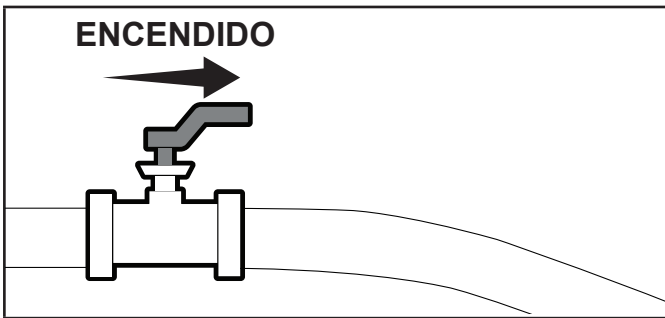
Encendido del Motor: Gas Natural (GN)

🗨 AVISO

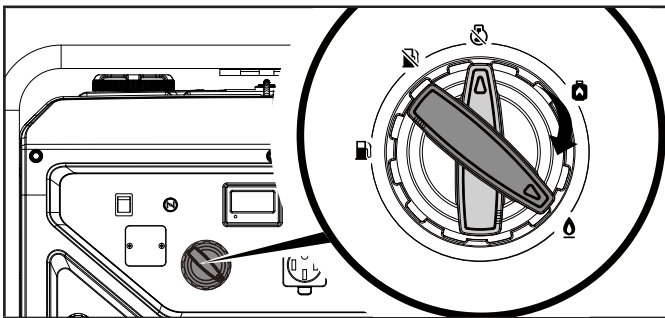
Este generador necesita alimentación de la batería para arrancar. Cargue la batería antes de arrancar.

1. Asegúrese de que el generador se encuentra en una superficie plana y nivelada y que todos los disyuntores se reinician (botón pulsado).
2. Desconecte todas las cargas eléctricas del generador. Nunca arranque ni detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
3. Conecte la manguera de GN al generador. Vea la sección “Agregue combustible: Gas Natural (GN)” en el manual.

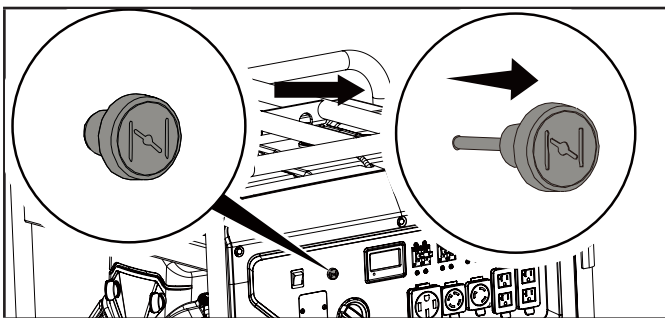
4. Abra la válvula de suministro de combustible de gas natural.



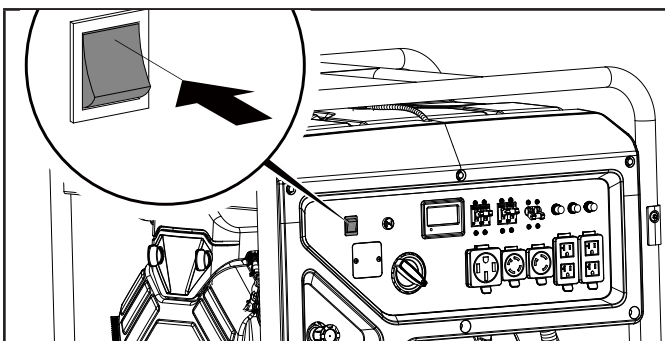
5. Gire el dial selector de combustible a la posición "GAS NATURAL ENCENDIDO".



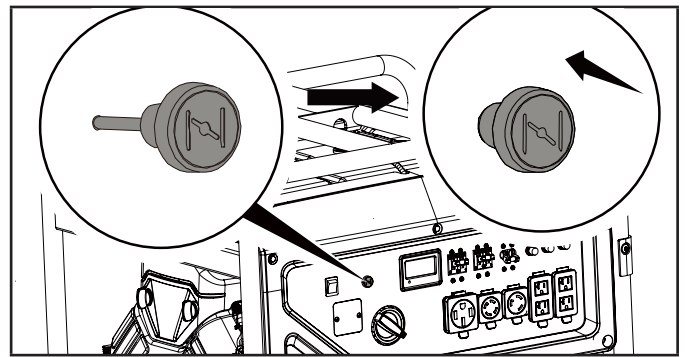
6. Jale la manija del ahogador.



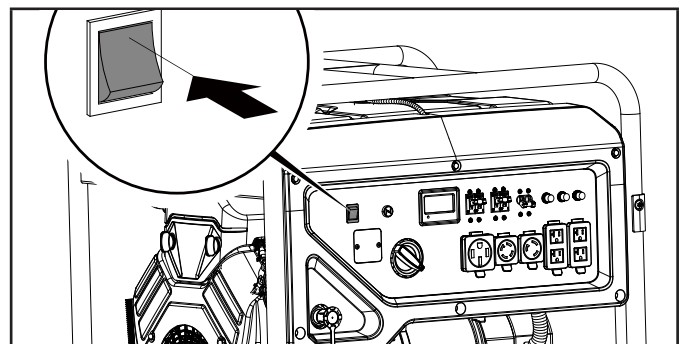
7. Oprima el interruptor de arranque en la posición "ARRANCAR" por 2-3 segundos.



8. Presione la manija del ahogador adentro.



9. Oprima y mantenga oprimido en la posición "ARRANCAR" por durante un máximo de 5 segundos o hasta que se encienda.



AVISO

Si el motor es arrancado por mas de 5 segundos, el motor puede inundarse y no encenderá.

10. Si el motor no encienda, espere 10 segundos y repita el paso 9.
 11. Cuando el motor encienda, presione la manija del ahogador a la posición "CORRER" si está en la posición "AHOGAR".
 12. Enchufe los dispositivos.

AVISO

Si el motor arranca pero no corre, verifique que el generador esté en una superficie plana y nivelada. El motor está equipado con un sensor de aceite bajo, el cual impedirá que el motor funcione cuando el nivel del aceite esté por debajo del valor umbral.

Batería

AVISO

Este generador necesita alimentación de la batería para arrancar. Cargue la batería antes de arrancar.

La batería sellada de ácido plomo (SLA) suministrada de 12V se recarga mientras el motor está encendido. Cuando el generador no esté en uso por periodos extendidos de tiempo, se recomienda que la batería se cargue completamente al menos una vez por mes con un cargador lento y desconectada cuando este completamente cargada o cargarla con un cargador de mantenimiento de batería para el almacenamiento a plazo largo (no incluido).

No Sobrecargue el Generador

Capacidad

Siga estos pasos sencillos para calcular los vatios de funcionamiento y arranque necesarios para sus propósitos.

1. Seleccione los dispositivos eléctricos que planea hacer funcionar al mismo tiempo.
2. Obtenga el total de vatios de funcionamiento de estos artefactos. Ésta es la cantidad de energía que necesita para mantenerlos funcionando.
3. Identifique el vatiaje de arranque más alto de todos los dispositivos identificados en el paso 1. Sume este número a la cantidad calculada en el paso 2. Los vatios de arranque son la cantidad extra de energía que se necesita para arrancar algunos equipos eléctricos. Si se siguen los pasos descritos en la sección "Administración de la energía" se garantizará que arranque un solo dispositivo a la vez.

Administración de la energía

Use la fórmula siguiente para convertir voltios y amperios en vatios:

$$\text{Voltios} \times \text{Amperios} = \text{Vatios}$$

Para prolongar la vida útil del generador y los dispositivos conectados, siga estos pasos cuando agregue carga eléctrica:

1. Arranque el generador sin ninguna carga eléctrica conectada.
2. Deje que el motor funcione durante varios minutos para llegar a temperatura adecuada.
3. Asegure que todos los disyuntores estén puestos en la posición correr.
4. Enchufe y encienda el primer artefacto. Es más conveniente conectar primero el artefacto con la carga más grande.
5. Deje que el motor se estabilice.
6. Enchufe y encienda el segundo artefacto.
7. Deje que el motor se estabilice.

8. Repita los pasos 5-6 para cada artefacto adicional.

AVISO

Nunca exceda la capacidad especificada al agregar cargas al generador.

Conexión de Cargas Eléctricas

Después de arrancar el generador, deje que la temperatura del motor se estabilice durante 3-5 minutos antes de conectar los dispositivos eléctricos.

AVISO

Asegúrese de que TODOS los disyuntores están en posición ENCENDIDO o cerrados. Gire y/o presione para restablecer TODOS los disyuntores a la posición ENCENDIDO o cerrada.

Enchufe y encienda las cargas monofásicas de 120 o 240 (si es aplicable) voltios de CA y 60 Hz.

- NO conecte cargas trifásicas en el generador.
- NO sobrecargue el generador.
- Utilice solamente un juego de cable (3-alambres o 4-alambres) compatible a tierra de alta calidad, aislado, clasificado al igual o mayor (voltios y amperios) que al receptáculo al cual se enchufará.

⚠ ADVERTENCIA

Siempre recuerde enchufar sus electrodomésticos directamente al generador y no enchufe el cable del generador a cualquier receptáculo eléctrico o conectarlo al tablero de disyuntor en su casa. Conectar el generador a las líneas de la compañía de su suministro eléctrico, u otra fuente de energía, llamado “retroalimentación” es una práctica peligrosa que es ilegal en muchos estados y municipios.

Esta acción si es hecha de forma incorrecta, puede dañar su generador, electrodomésticos, y puede causar serias lesiones o la muerte a usted o a u trabajador de servicio cuando intente restaurar la energía durante un apagón en el vecindario que puede encontrar inesperadamente un voltaje alto en la línea de servicio y sufrir una descarga eléctrica fatal.

Aun que sucedan lesiones o no, si se instala de forma incorrecta y no a las leyes y códigos aplicables, usted puede ser sujeto a multas o la compañía de suministro puede desconectar el servicio eléctrico de su hogar si esta práctica se encuentra en su casa.

Si el generador se va a conectar al sistema eléctrico de un inmueble, estas conexiones deben asilar la energía del generador de la energía de servicio eléctrico. Usted es responsable de asegurar que la electricidad de su generador no retroalimente a las líneas eléctricas de su servicio. Estas conexiones deben cumplir con todas las leyes y códigos aplicables – consulte a la compañía de su servicio local o a un técnico calificado para instalar apropiadamente esta conexión.

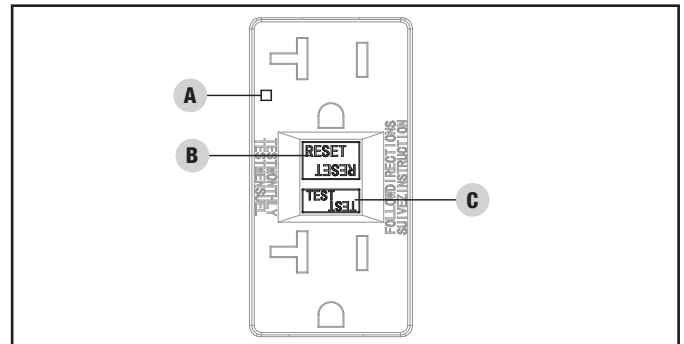
GFCI

Su generador está equipado con receptáculos de interruptores de falla a tierra (GFCI). En el caso de un fallo de tierra, un GFCI se dispara automáticamente para detener el flujo de la electricidad y evitar lesiones graves. La luz indicadora verde (A) en el receptáculo también se apagará. Pulse el botón “RESET” (reinicio [B]) situado en la parte frontal del receptáculo para restaurar el flujo de electricidad. La luz indicadora verde también se volverá a encender. GFCI no protege contra las sobrecargas en los circuitos.

Para asegurar un funcionamiento correcto del dúplex GFCI, realice esta prueba mensual:

1. Con el generador encendido, conecte una lámpara en el receptáculo GFCI. Encienda la lámpara.
2. Pulse el botón “TEST” (prueba [C]) situado en la parte frontal del receptáculo para disparar el dispositivo. Esto debe parar inmediatamente el flujo de electricidad y apagar la lámpara. Si no se detiene la electricidad, no utilice este receptáculo hasta que haya sido reparado o reemplazado.

3. Presione el botón “RESET” (reiniciar) situado en la parte frontal del receptáculo para restaurar el flujo de electricidad. Si la luz indicadora no se enciende de nuevo y vuelve o si el GFCI no se puede restablecer entonces debe ser reemplazado.

**🗨 AVISO**

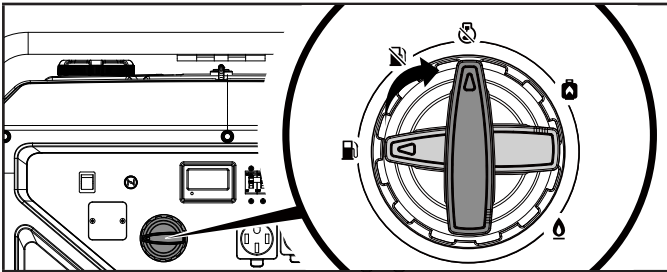
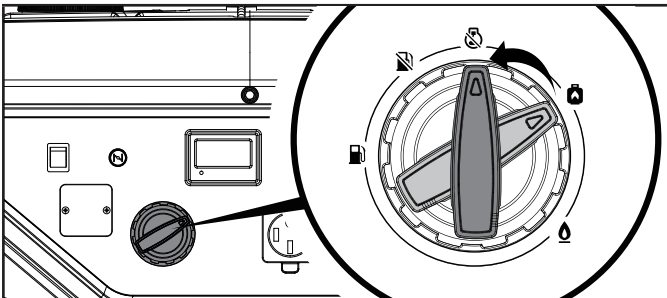
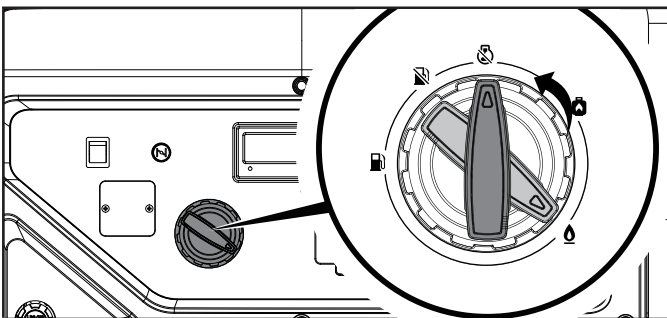
En cualquier aplicación eléctrica, alguna corriente fluirá a través del conductor de tierra protector a la tierra, esto se llama derrame de corriente. Esto toma 4mA (0.004 A) y más alto de derrame de corriente del cable caliente a la tierra para causar que se dispare un GFCI. En circuitos protegidos por GFCIs, derrame de corriente puede causar disparos innecesarios e intermitentes.

Algunos motores estacionarios, tales como el ventilador de ventilación del baño, dispositivos de iluminación fluorescente o algunos refrigeradores, pueden producir suficiente derrame para causar disparos fastidiosos. Para evitar disparos fastidiosos, un GFCI no deberá suministrar:

- Dispositivos fluorescentes u otros tipos de iluminación de descarga eléctrica.
- Motores eléctricos instalados permanentemente, como acondicionares de aire, calefactores o refrigeradores.

Parada del Motor

1. Apague y desenchufe todas las cargas eléctricas conectadas. Nunca arranque ni detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
2. Deje que el generador funcione sin carga durante varios minutos para estabilizar las temperaturas internas del motor y el generador.
3. Gire el dial selector de combustible a la posición “MOTOR APAGADA”.

Gasolina**Propano****Gas Natural**

4. Si opera en GLP, cierre la válvula en el cilindro de GLP. Si opera en GN, cierre la válvula de suministro de GN.

Importante: Siempre asegúrese de que el dial selector de combustible esté siempre en posición "APAGADO" cuando el generador no esté en funcionamiento.

AVISO

Si el motor no se va a utilizar durante un período de dos (2) semanas o más, sírvase remitirse a la sección de *Almacenamiento* para proceder al adecuado almacenamiento del motor y del combustible.

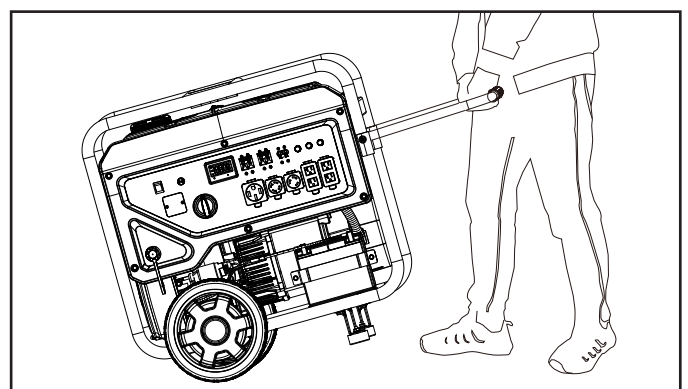
Moviendo el Generador**⚠ PRECAUCIÓN**

- NUNCA levante o cargue la unidad usando el mango abatible.
- NUNCA incline al costado mientras mueve el generador.
- SIEMPRE coloque el generador en sus ruedas en la posición erguida.
- SIEMPRE apague el generador y asegure que la válvula de combustible esté cerrada.
- SIEMPRE asegure que el motor y el silenciador se hayan enfriado antes que se pueda manejar con cuidado el generador (generalmente 15-30 minutos).

⚠ ADVERTENCIA

El mango plegable no es lo suficientemente largo como para sostener y caminar con una zancada completa al mover el generador. Siempre paso lateral mientras caminas para evitar lesiones en los talones y/o pies. El incumplimiento de estas instrucciones podría resultar en lesiones personales o daños al generador.

1. Comience por alzar el mango abatible que se encuentra en el lado opuesto a las ruedas.
2. Usando el mango, incline el extremo del generador un poco del suelo hasta que esté equilibrado en las ruedas.
3. Mientras mantiene el equilibrio, ruede el generador a la locación deseada.



Operación a Gran Altura

La densidad del aire a elevada altitud es menor que a nivel del mar. La potencia del motor se reduce a medida que disminuyen la masa de aire y la relación aire-combustible. La potencia del motor y la salida del generador se reducirán aproximadamente un 3½% por cada 1000 pies de elevación sobre el nivel del mar. En altitudes elevadas también pueden producirse altas emisiones de escape debido al mayor enriquecimiento de la relación aire-combustible. Entre otros problemas de elevada altitud pueden incluirse arranque difícil, mayor consumo de combustible y fallas en las bujías.

Para realizar un pedido de un jet de gran altitud, visita nuestro Centro de ayuda para obtener instrucciones de extracción de chorros en tu modelo específico. Deberá proporcionar el número de avión al Representante de Servicio al Cliente cuando solicite su avión de gran altitud. Por favor visite <https://help.championpowerequipment.com/> para encontrar las instrucciones reveladoras para su modelo.

Código del Carb.	Número de parte del Surtidor de Altitud Elevada	Altitud Mínima
16100-000091	16161-000106	3000-6000 ft. (914-1829 m)
	16161-000107	6000-8000 ft. (1829-2438 m)

⚠ ADVERTENCIA

La operación con el surtidor principal alternativo a elevaciones inferiores a las mínimas recomendadas puede dañar el motor. Para operaciones a elevaciones inferiores, debe usarse el surtidor principal estándar. Hacer funcionar el motor con la configuración incorrecta a una altitud dada puede aumentar sus emisiones y disminuir la eficiencia y el rendimiento del combustible.

MANTENIMIENTO

Cerciórese de mantener el generador limpio y correctamente almacenado. Sólo opere la unidad en una superficie plana y nivelada en un entorno limpio y seco. NO exponga la unidad a condiciones extremas, polvo excesivo, tierra, humedad o vapores corrosivos.

⚠ ADVERTENCIA

Nunca opere un generador dañado o defectuoso.

⚠ ADVERTENCIA

Mantenimiento inapropiado anulará su garantía.

🗨 AVISO

Para sistemas y dispositivos de control de emisiones, lea y comprenda sus responsabilidades para servicios como se declara en la declaración de la garantía de control de emisiones en este manual.

El propietario/operador es responsable por todo el mantenimiento periódico.

Complete oportunamente todo el mantenimiento programado.

Corrija todos los problemas antes de operar el generador.

Para obtener asistencia de servicio o repuestos, llame a nuestro Equipo de Apoyo Técnico al 1-877-338-0999.

Limpiando el Generador

⚠ PRECAUCIÓN

NO rocíe el generador directamente con agua.

El agua puede ingresar al generador por las ranuras de ventilación y dañar los devanados del generador. El agua puede contaminar el sistema de combustible.

1. Use un paño húmedo para limpiar las superficies exteriores del generador.
2. Use un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad y el aceite.
3. Use un compresor de aire (25 PSI) para despejar la suciedad y los desechos del motor.
4. Inspeccione todas las ventilaciones de aire y aberturas de enfriamiento para asegurarse que estén limpios y libres de obstrucciones.

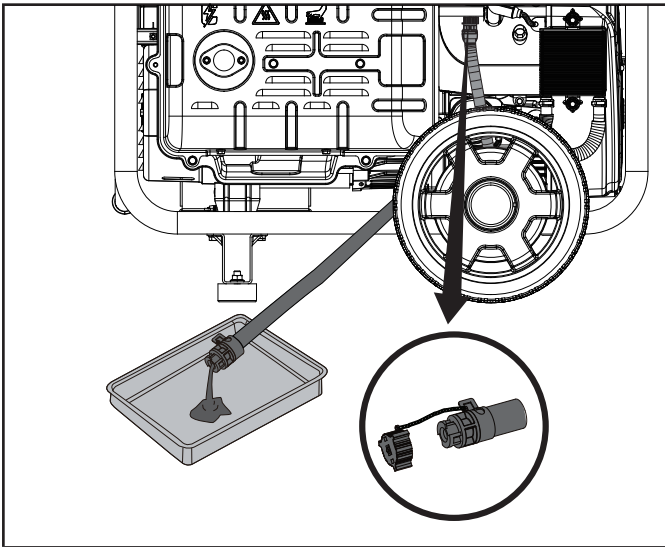
Para prevenir el arranque accidental, remueva y ponga a tierra el cable de la bujía antes de desempeñar cualquier servicio.

Cambio de Aceite y Filtro del Motor

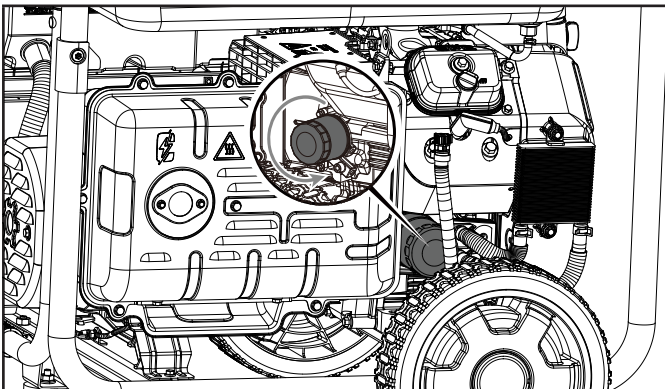
Cambie el aceite cuando el motor esté tibio. Consulte las especificaciones de aceite para seleccionar el aceite adecuado según su entorno de operación.

1. Retire la manguera de drenaje de aceite de la abrazadera. Coloque la manguera sobre una bandeja de drenaje adecuada. Desenrosque el tapón de la manguera de drenaje de aceite.

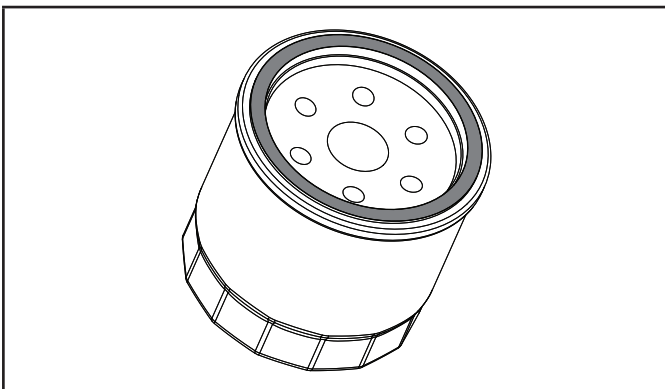
- Deje que el aceite se drene completamente adentro de un recipiente apropiado.



- Vuelva a colocar el tapón de vaciado de aceite y vuelva a colocar la manguera en la abrazadera.
- Retire el filtro de aceite girando en sentido contrario a las agujas del reloj.



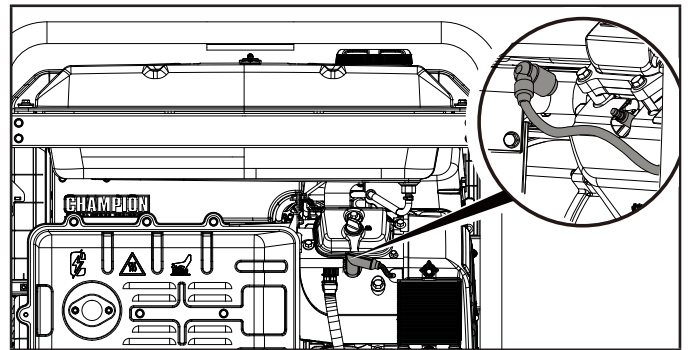
- Aplique una capa ligera de aceite limpio sobre la junta del filtro de aceite nuevo.



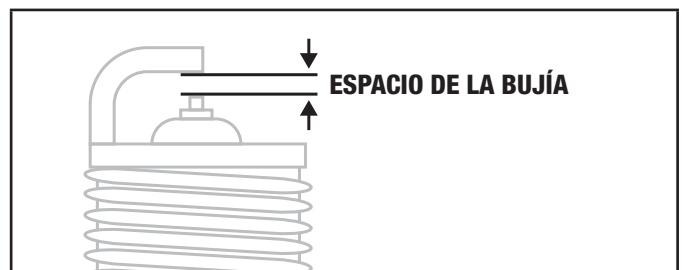
- Instale un nuevo filtro de aceite girando en el sentido de las agujas del reloj a mano hasta que la junta entre en contacto con el bloque del motor. Luego aplique 3/4 de vuelta adicional.
- Agregue aceite en acuerdo con *Agregue Aceite de Motor* en la sección de *Montaje*. NO SOBRELLENE. El aceite para el mantenimiento rutinario no está incluido.
- Deseche el aceite y el filtro usados en una instalación de gestión de residuos aprobada.

Limpeza y Ajuste de las Bujías

- Remueva el cable de la bujía.



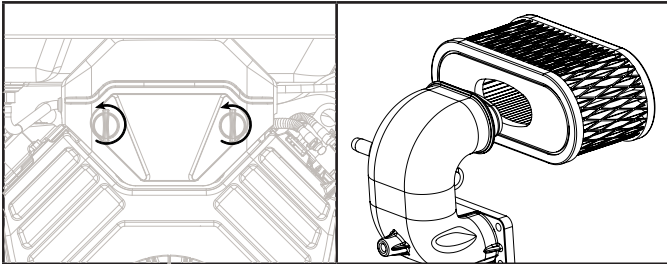
- Use una herramienta para bujías (no incluida), o un dado de 13/16 in. (21 mm) (no incluido) para remover la bujía.
- Revise el electrodo en la bujía. Debe estar limpio y no desgastado para producir la chispa de encendido.
- Cerciórese de que la abertura de la bujía sea de 0.028-0.031 in. (0.7-0.8 mm).



- Al reemplazarla, refiérase a *Especificaciones* para los tipos de bujías.
- Instale firmemente de nuevo la bujía.
- Conecte el cable a la bujía.
- Repita los pasos 1-7 para la bujía en el otro lado del motor.

Limpiando el Filtro de Aire

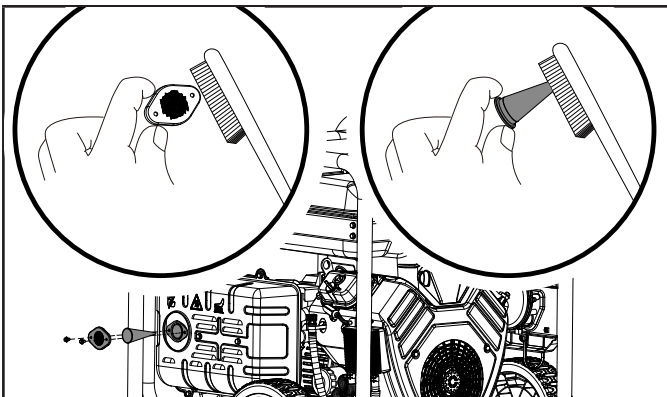
1. Remueva la tapa del filtro de aire girando los dos broches $\frac{1}{4}$ de vuelta hacia la izquierda.
2. Jale el filtro de aceite fuera del motor.



3. Instale el nuevo filtro.
4. Reemplace la tapa del filtro del aire y gire los broches hacia la derecha $\frac{1}{4}$ de vuelta hacia la derecha.

Limpiando el Parachispas

1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de dar servicio al parachispas.
2. Retire los dos tornillos que sujetan la placa protectora que retiene el parachispas al silenciador.
3. Retire la rejilla del parachispas.
4. Use un cepillo de alambre y elimine cuidadosamente los depósitos de carbono de la rejilla del parachispas.



5. Reemplace el parachispas si está dañado.
6. Coloque el parachispas en el silenciador y fíjelo con los tornillos removidos en el paso 2.

⚠ PRECAUCIÓN

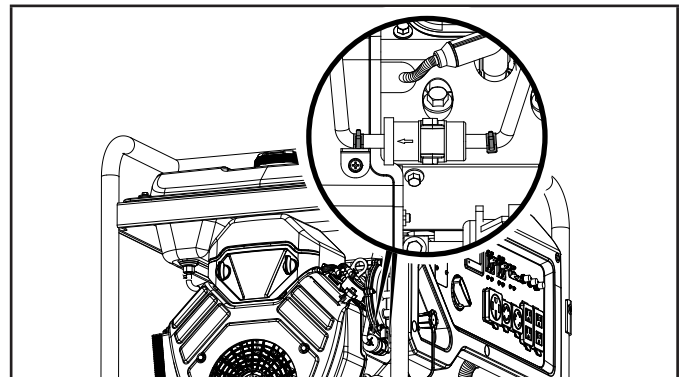
El no limpiar el parachispas disminuirá el rendimiento del motor.

🗨 AVISO

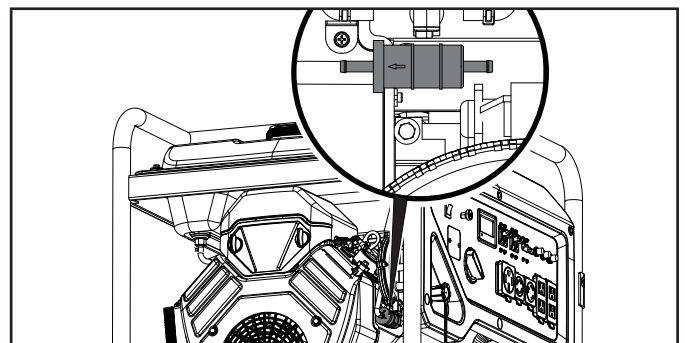
Las leyes federales y locales, así como los requisitos administrativos indican cuándo y dónde se requieren parachispas. Al especificarlos, los parachispas se requieren para operar este producto en plantaciones de bosques nacionales. En California, este producto no debe usarse en ningún terreno con árboles, arbustos o hierba si el motor no está equipado con un parachispas.

Reemplazo del Filtro de Combustible

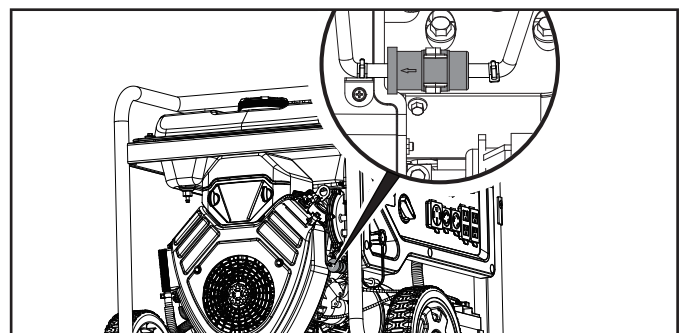
1. Mueva los broches a cada lado del filtro de combustible.



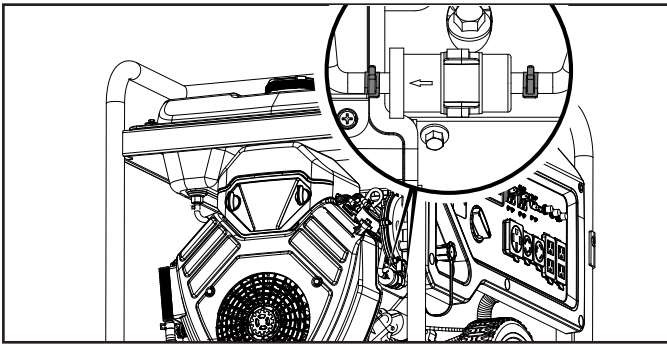
2. Extraiga la manguera de combustible de cada extremo del filtro de combustible.



3. Empuje la manguera de combustible en cada extremo del nuevo filtro.



4. Vuelva los broches al extremo de la manguera de combustible.



Ajustando el Regulador

⚠ ADVERTENCIA

Alterar el regulador fijado de fábrica anulará la garantía.

La mezcla de aire-combustible no es ajustable. El alterar el regulador puede dañar el generador y sus dispositivos electrónicos y anulará la garantía. Contacte a nuestro Equipo de Apoyo Técnico al 1-877-338-0999 para otras necesidades de servicio y/o ajustes.

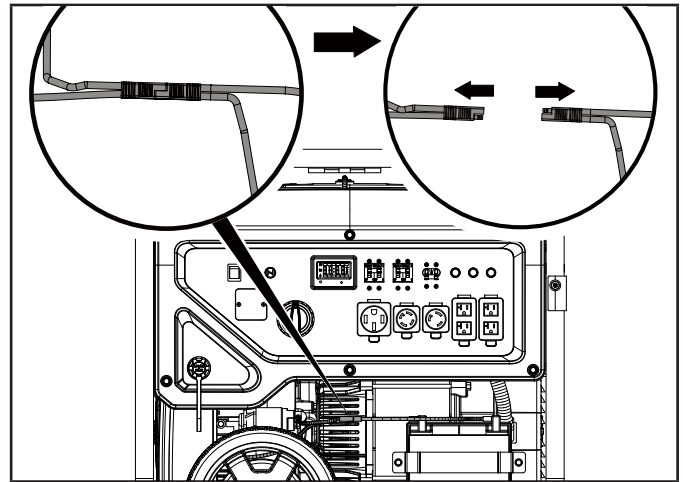
Batería del Generador

Su generador está equipado con un circuito de carga de batería automático que carga la batería mientras el motor está en marcha. La batería mantendrá una carga adecuada si la unidad se utiliza de forma regular (alrededor de una vez cada dos semanas). Si es usada con menor frecuencia, la batería deberá conectarse a un dispositivo de carga lenta o a un mantenedor de carga (no incluido) para conservar la batería con una carga adecuada.

El índice de carga no debe exceder 1.5 amperios. Siga las instrucciones incluidas con el cargador de la batería. La batería se debe cargar completamente por lo menos una vez al mes. Si la batería no es capaz de arrancar el motor, se puede arrancar manualmente tirando de la cuerda de retroceso del motor (si está disponible). Si el voltaje de la batería es extremadamente bajo, el circuito de carga podría no ser capaz de recargar la batería. En este caso, la batería debe conectarse a un cargador de batería estándar del tipo usado para automóviles para recargarla antes de ser usada.

Desconecte la batería

1. Separe las dos mitades del conector de la batería.



Cargue la batería

Para los generadores equipados con baterías para arranque eléctrico, el mantenimiento correcto de las baterías y de almacenamiento deben ser seguidas. Un dispositivo de carga lenta o a un mantenedor de carga debe ser utilizado para cargar la batería mientras el generador está almacenado. Velocidad máxima de carga no debe exceder de 1.5 amperios. Siga las instrucciones incluidas con el cargador de la batería o mantenedor de carga. La batería debe estar completamente cargada al menos una vez al mes.

Programa de Mantenimiento

Siga los intervalos de servicio indicados en el siguiente programa.

Dé servicio a su generador más frecuentemente cuando lo opere en condiciones adversas.

Comuníquese con nuestro Equipo de Apoyo Técnico al 1-877-338-0999 para ubicar al proveedor de servicio más cercano certificado por CPE para sus necesidades de mantenimiento para el generador o el motor.

CADA 8 HORAS O ANTES DE CADA USO

- Revise el nivel de aceite
- Limpie alrededor de la entrada de aire y el silenciador
- Inspeccione la manguera de propano (GLP) en caso de fugas

PRIMERAS 5 HORAS (ASENTAMIENTO)

- Cambie aceite y filtro de aceite

CADA 50 HORAS O ANUALMENTE

- Limpie el filtro de aceite
- Cambie el aceite si está operando bajo cargas pesadas o en entornos calientes

CADA 100 HORAS O ANUALMENTE

- Cambie aceite y filtro de aceite
- Limpie/ajuste la bujía
- Limpie el parachispas
- Reemplace el filtro de combustible

CADA 250 HORAS

- Limpie la cámara de combustión*
- Revise/ajuste el espacio de la válvula*

CADA 3 AÑOS

- Reemplace la línea de combustible*
- Reemplace la manguera de propano (GLP)

*Debe ser desempeñado por propietarios con conocimiento y experiencia, o bien un proveedor de servicio certificado por Champion Power Equipment.

ALMACENAMIENTO**⚠ ADVERTENCIA**

Para evitar la ignición accidental o involuntaria de su generador durante los períodos de almacenamiento, se deben seguir las siguientes precauciones:

- Al almacenar el generador, asegúrese de que el dial selector de combustible esté configurado en la posición “APAGADO”.

🗨 AVISO

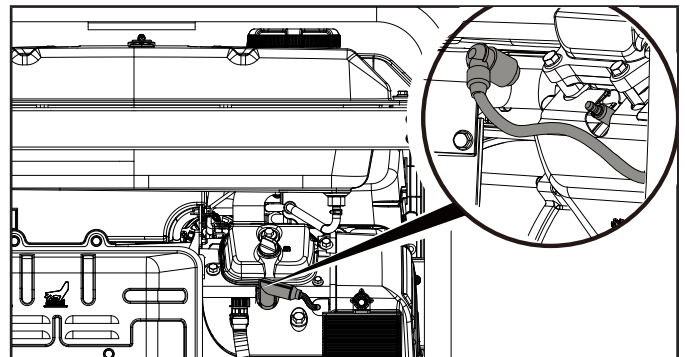
Las siguientes instrucciones de almacenamiento se aplican cuando se ha utilizado gasolina para hacer funcionar el generador.

NOTA: El GLP no se aplica y no creará acumulación ni obstruirá el carburador.

**Almacenamiento a Plazo Corto
(30 días hasta 1 año)**

Gasolina mezclada con etanol en el tanque tiene una vida útil de hasta 1 año con la adición de un estabilizador de combustible apropiadamente formulado y si es almacenado en un lugar fresco y seco.

1. Asegúrese que todos los aparatos estén desconectados del generador.
2. Agregue un estabilizador de combustible apropiadamente formulado al tanque.
3. Gire el dial selector de combustible a la posición “GASOLINA ENCENDIDA”.
4. Encienda y corra el generador por 10 minutos para que el combustible tratado circule a través del sistema de combustible.
5. Gire el dial selector de combustible a la posición “GASOLINA APAGADA”.
6. Deje que el generador funcione hasta que la falta de combustible haya detenido el motor. Esto puede tardar unos minutos.
7. Presione el interruptor de encendido a la posición “APAGADO”.
8. Deje que el generador se enfríe completamente antes de continuar.
9. Retire la tapa de la bujía y la bujía y vierta aproximadamente una cucharada de aceite en cada uno de los cilindros.



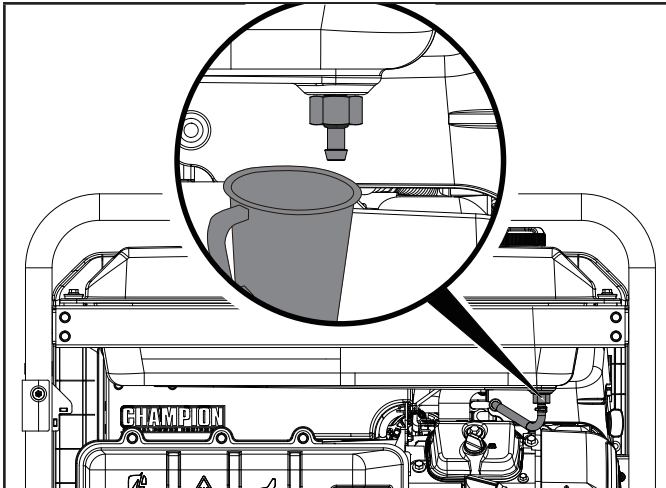
10. Instale la bujía en cada cilindro, pero NO instale la tapa de la bujía.
11. Con el dial selector de combustible en la posición “MOTOR APAGADA”, manivela del motor durante 2 segundos utilizando el interruptor de encendido.
12. Instale la tapa de la bujía en cada cilindro.
13. Limpie el generador de acuerdo con *Limpieza del generador*.
14. Guarde el generador en un lugar fresco y seco fuera de la luz solar directa.

**Almacenamiento a Plazo Largo
(más de 1 año)**

Para el almacenamiento por más de 1 año, el tanque de gasolina y el carburador deberán estar completamente drenados de gasolina.

1. El generador debe estar apagado y todos los dispositivos apagados.

- Coloque el recipiente apropiado debajo del accesorio de drenaje del tanque de combustible. Mueva el broche en la línea de combustible conectada al tanque de combustible. Retire la línea de combustible del accesorio del tanque de combustible para permitir que el combustible drene en el contenedor.



- Cuando la gasolina deje de fluir desde el tanque de combustible, devuelva la manguera de combustible y el broche a la conexión del tanque de combustible. Deseche adecuadamente la gasolina drenada de acuerdo con las regulaciones o pautas locales.
- Siga los pasos 9-14 de acuerdo con el *Almacenamiento a corto plazo*.

Almacenamiento de GLP

Siempre desconecte la manguera de GLP del generador y cierre el tanque de GLP para un almacenamiento adecuado.

Cubra la entrada de GLP/GN en el tablero de control con una tapa protectora. Mantenga los cilindros alejados del calor.

Almacenamiento de GN

Siempre desconecte la manguera de GN del generador y cierre la válvula de suministro de combustible de GN.

Cubra la entrada de GLP/GN en el tablero de control con una tapa protectora.

Removiendo de Almacenamiento: Gasolina

AVISO

Si su generador ha estado almacenado de forma inapropiada por un periodo de más de 30 días con gasolina mezclada con etanol en el tanque, todo el combustible debe ser drenado.

Si el tanque de gasolina fueran apropiadamente vaciados de toda la gasolina mezclada con etanol antes del almacenamiento, siga los pasos debajo cuando remueva de almacenamiento.

- Asegure que el dial selector de combustible esté en la posición "MOTOR APAGADA".
- Agregue gasolina al generador en acuerdo con *Agregue Combustible*.
- Gire el dial selector de combustible a la posición "GASOLINA ENCENDIDA".
- Después de 5 minutos, verifique si hay fugas de gasolina. Si no se encuentran fugas de gasolina, gire el dial selector de combustible a la posición "MOTOR APAGADA".
- Verifique el nivel de aceite del motor y agregue aceite limpio y fresco si es necesario. Consulte *Especificaciones de Aceite* para conocer el tipo de aceite adecuado.
- Revise el filtro de aire de cualquier obstrucción, como insectos o telarañas. Si es necesario, limpie el filtro de aire de acuerdo con *Limpieza del filtro de aire*.
- Encienda el motor en acuerdo con *Encendido del Motor*.

Removiendo de Almacenamiento: Propano (GLP)

Al retirarlos del almacenamiento, inspeccione los accesorios de GLP y las líneas de manguera en busca de fugas antes de usar el generador.

ADVERTENCIA

Si hay un fuerte olor a GLP: Cierre la válvula en el cilindro. Verifique todas las conexiones en busca de fugas humedeciendo los accesorios con una solución de agua y jabón. Las burbujas que aparecen o las burbujas que crecen indican que existe una fuga. No fume ni encienda un cigarrillo, ni verifique si hay fugas con un fósforo, una fuente de llama abierta o un encendedor. Póngase en contacto con un técnico calificado para inspeccionar y reparar un sistema de GLP si se encuentra una fuga, antes de usar el generador.

Removiendo de Almacenamiento: Gas Natural (GN)

Al retirarlos del almacenamiento, inspeccione los accesorios de GN y las líneas de manguera en busca de fugas antes de usar el generador.

ADVERTENCIA

Si hay un fuerte olor a GN: Cierre la válvula de suministro de GN. Verifique todas las conexiones en busca de fugas humedeciendo los accesorios con una solución de agua y jabón. Las burbujas que aparecen o las burbujas que crecen indican que existe una fuga. No fume ni encienda un cigarrillo, ni verifique si hay fugas con un fósforo, una fuente de llama abierta o un encendedor. Póngase en contacto con un técnico calificado para inspeccionar y reparar un sistema de GN si se encuentra una fuga, antes de usar el generador.

ESPECIFICACIONES

Especificaciones del Generador

Modelo del generador	201241
Tipo de arranque	Eléctrico
Vatios (arranque/continuos)	16875/13500
Vatios (GLP) (arranque/continuos)	15000/12000
Vatios (GN) (arranque/continuos)	13750/11000
Voltios CA	120/240
Amperios CA @ 120V	112.5
Amperios CA @ 240V	56.3
Frecuencia	60 Hz
Fase	Singular
Tipo de Tierra	Neutro unido al marco
Peso	361 lb. (163.5 kg)
Largo	32.7 in. (83 cm)
Ancho	33.7 in. (85.6 cm)
Altura	33 in. (83.7 cm)

Especificaciones del Motor

Modelo	R740T
Cilindrada	739 cc
Tipo	Motor bicilíndrico en v, 4-tiempos OHV

Especificaciones de la Bujía

Tipo OEM (original de fabrica)	F5RTC
Tipo de reemplazo	NGK BPR5ES o equivalente
Espacio	0.028-0.031 in. (0.7-0.8 mm)

Especificaciones de la Válvula

Espacio de admisión	0.0039-0.0079 in. (0.1-0.2 mm)
Espacio del escape	0.0059-0.0098 in. (0.15-0.25 mm)

AVISO

Boletín técnico sobre el procedimiento de ajuste de la válvula está en www.championpowerequipment.com

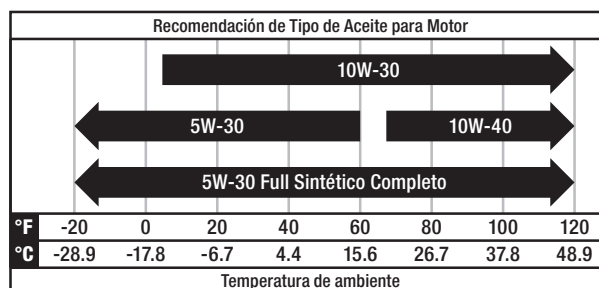
Especificaciones del Aceite

NO SOBRELLENE.

Tipo	*Vea la siguiente gráfica
Capacidad	
– primer uso o cambio de aceite con cambio de filtro de aceite:	1.6 US Qt. / 50.7 fl. oz. / 1.5 L - incluye botella de aceite
– cambio de aceite sin cambio de filtro de aceite:	1.5 US Qt. / 47.3 fl. oz. / 1.4 L

Filtro de aceite

Tipo OEM (original de fabrica)	100916 / 717.153000.00
Tipo de reemplazo	FRAM PH4967 o equivalente



AVISO

La temperatura va a afectar rendimiento del aceite del motor y del motor. Cambie el tipo de aceite de motor usado basado a la temperatura en la gráfica "Tipo de aceite de motor recomendado".

Especificaciones de Combustible

Gasolina

Utilice gasolina normal sin plomo de 87 octanos como mínimo y un contenido de etanol de 10% o menos en volumen. NO USE E15 o E85. NO SOBRELLENE.

Capacidad de gasolina	11 gal. (41.6 L)
-----------------------------	------------------

Propano (GLP)

– Utilice sólo un cilindro aprobado de GLP equipado con una válvula de OPD (dispositivo de prevención de sobrellenado).

Gas Natural (GN)

– Una línea de suministro de gas natural con válvula de cierre es obligatoria para un funcionamiento correcto. La línea de suministro de gas y la válvula de cierre que salen de la casa DEBEN tener el caudal mínimo especificado en la siguiente tabla. El dimensionamiento inadecuado del suministro de gas desde la vivienda es la causa número uno de un funcionamiento deficiente, como por ejemplo un arranque difícil o una potencia de salida deficiente.

AVISO

Consulte su proveedor de combustible local y municipio para la orientación en códigos locales e instalación apropiadas. Toda la tubería debe cumplir con los códigos ANSI Z21.54/CSA 8.4 y relacionados. Las líneas de conexión de gas deben ser hechas por un plomero certificado familiarizado con códigos locales.

- El suministro de combustible de GN debe tener un contenido de BTU de por lo menos 1,000 BTU's por pie cubico. Contacte el proveedor de combustible para el contenido de BTU del GN suministrado.
- Compañías de GN tienen diferentes medidores de gas para demandas incrementadas. Verifique que el medidor de gas actual puede proveer suficiente flujo de GN para acomodar la demanda adicional del generador con los electrodomésticos actuales u otras cargas de GN. También pregunte a que presión del regulador esta establecida en el medidor de gasolina. El generador requiere una presión de columna de 5-7 pulgadas de agua para correr correctamente.

Requisitos del sistema de combustible de gas natural.

Clasificación de combustible nominal	1000 BTU/cu ft
Presión del suministro de combustible	5-7" W.C. (1.2-1.7 kPa W.C.)
Clasificación mínimo de flujo	200,000 BTU/hr

Especificaciones de la Batería

Tipo Recargable, plomo-ácido anti-derrame
 Voltios CC 12
 Capacidad 33 Ah

Especificaciones de la Temperatura

Rango de temperatura de arranque (°F/°C) 5 a 104/-15 a 40

AVISO

Un Aviso Importante Sobre Temperatura. Su producto está diseñado y clasificado para un funcionamiento continuo a temperaturas ambiente de hasta 104°F (40°C). Cuando se necesite, su producto puede ser operado a temperaturas de 5°F (-15°C) a 122°F (50°C) por periodos breves. Si el producto esta expuesto a temperaturas fuera de este rango durante su almacenamiento, deberá colocarse dentro de este rango nuevamente antes de su operación. En cualquier caso, el producto siempre deberá operarse en exteriores, en un área bien ventilada lejos de puertas, ventanas y otras aperturas.

Cumplimiento normativo

CAN ICES-002(B) / NMB-002(B)

Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por Champion Power Equipment pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución	
El generador no arranca.	Sin combustible.	Agregue combustible.	
	Bujía defectuosa.	Limpie y ajuste la bujía o reemplace la bujía.	
	Nivel de aceite bajo.		Llene el cigüeñal hasta el nivel correcto.
			Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.
	Cable de la bujía suelto.	Conecte el cable a la bujía. Revise ambas bujías.	
	Dial de combustible APAGADO.	Dial de combustible a ENCENDIDO.	
	Combustible viejo o agua en el combustible.	Drene el combustible y reemplace con combustible fresco.	
	Inundado con combustible.	Deje la unidad en espera por 10 minutos.	
	El modulo CO Shield® ha sido removido o alterado.	Reinstale el modulo o contacte al apoyo técnico.	
	Batería del generador está muerta.	Recargue o sustituya la batería del generador.	
Intentando encender en la posición "CORRER A GASOLINA" con la manguera GLP/GN conectada.	Desconecte la manguera de GLP/GN del generador.		
El generador arranca, pero funciona bruscamente.	Ahogador en posición equivocada.	Ajuste el ahogador.	
	Filtro de aire sucio.	Limpie o reemplace el filtro de aire.	
	Filtro de combustible sucio.	Reemplace el filtro de combustible.	
	Parachispas tapada.	Limpie parachispas	
El generador no arranca eléctricamente.	Batería del generador está muerta.	Recargue o sustituya la batería del generador.	

Problema	Causa	Solución
El generador se apaga durante la operación.	Sin combustible.	Llene el tanque.
	Nivel de aceite bajo.	Llene el cigüeñal hasta el nivel correcto. Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.
	Si esta equipado, cuando los apagones del CO Shield® ocurren debido a acumulación de monóxido de carbono (CO), y si la luz roja LED destella en el tablero	<p>Mueva el generador a un área abierta a la intemperie. Dirija el escape alejado de personas e inmuebles. Muévase al aire fresco y busque asistencia médica si está enfermo, mareado, o débil.</p> <p>Asegure que no haya objetos creando obstrucciones dentro de 5 pies del generador. Obstrucciones cercanas al generador pueden atrapar las emisiones de monóxido de carbono cerca del generador y causar que el motor se apague.</p> <p>Si el escape del generador esta de cara al viento, el escape puede ser soplado de nuevo atrás al área de trabajo del generador, creando una acumulación de emisiones de CO y creando un apagado del motor. Para evitar el apagado del motor, gire el generador a 45° en cualquier dirección para permitir que las emisiones del escape sean sopladas lejos del generador. Si los apagones del motor continúan, reajuste el alineamiento del escape con la dirección del viento para que los soplo lejos del generador.</p>
	Si esta equipado, cuando los apagones del CO Shield® ocurren debido a una falla del sistema, y si la luz amarilla LED destella en el tablero	Comience al confirmar si la luz LED amarilla destella cuando/o si el generador se apaga. Si el CO Shield® continua detectando la falla y se apaga, contacte al apoyo técnico.
	Parachispas tapada.	Limpie parachispas

Problema	Causa	Solución
El generador enciende pero se apaga al instante.	Si esta equipado, cuando los apagones del CO Shield® ocurren debido a acumulación de monóxido de carbono (CO), y si la luz roja LED destella en el tablero	<p>Mueva el generador a un área abierta a la intemperie. Dirija el escape alejado de personas e inmuebles. Muévase al aire fresco y busque asistencia medica si está enfermo, mareado, o débil.</p> <p>Asegure que no haya objetos creando obstrucciones dentro de 5 pies del generador. Obstrucciones cercanas al generador pueden atrapar las emisiones de monóxido de carbono cerca del generador y causar que el motor se apague.</p> <p>Si el escape del generador esta de cara al viento, el escape puede ser soplado de nuevo atrás al área de trabajo del generador, creando una acumulación de emisiones de CO y creando un apagado del motor. Para evitar el apagado del motor, gire el generador a 45° en cualquier dirección para permitir que las emisiones del escape sean sopladas lejos del generador. Si los apagones del motor continúan, reajuste el alineo el escape con la dirección del viento para que los sople lejos del generador.</p>
	Si esta equipado, cuando los apagones del CO Shield® ocurren debido a una falla del sistema, y si la luz amarilla LED destella en el tablero	Comience al confirmar si la luz LED amarilla destella cuando/o si el generador se apaga. Si el CO Shield® continua detectando la falla y se apaga, contacte al apoyo técnico.
El generador no puede proporcionar suficiente energía o se sobrecalienta.	Generador sobrecargado.	Revise la carga y ajústela. Vea la sección "Conexión de Cargas Eléctricas."
	Filtro de aire sucio.	Limpie o reemplace el filtro de aire.
	Ahogador en posición equivocada.	Empuje la manija del ahogador hacia adentro.
El generador está en marcha pero no hay salida de CA.	Conexión del cable pobre.	Revise todas las conexiones.
	Disyuntor abierto.	Reinicie el disyuntor. Revise todos los disyuntores.
	Cableado suelto.	Revise y apriete las conexiones del cableado.
	Disparo del GFCI.	Restablezca los disyuntores del receptáculo GFCI al oprimir el botón TEST y después el botón RESET hasta que se ilumine la luz LED verde. Comuníquese con la línea de ayuda.
Otro.	Comuníquese con la línea de ayuda.	
El generador oscila o tambalea.	Regulador del motor defectuoso.	Comuníquese con la línea de ayuda.
	Filtro de combustible está sucia.	Reemplace el fitro de combustible.
	Ahogador en posición equivocada.	Empuje la manija del ahogador hacia adentro.

Problema	Causa	Solución
Disparo repetido del disyuntor.	Sobrecarga.	Revise la carga y ajústela. Vea la sección "Conexión de Cargas Eléctricas."
	Cables de alimentación o dispositivo defectuosos.	Revise si hay alambres dañados, pelados o raídos. Reemplace el dispositivo defectuoso.
	El disyuntor está demasiado caliente.	Deja la unidad en espera 5 minutos.

Para soporte técnico adicional:

Equipo de Apoyo Técnico

Sin costo: 1-877-338-0999

support@championpowerequipment.com

GARANTÍA*

CHAMPION POWER EQUIPMENT
GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS

Calificaciones de Garantía

Para registrar su producto para la garantía y soporte técnico del servicio de llamadas GRATIS de por vida, por favor visite:

<https://www.championpowerequipment.com/register>

Para completar la registración, necesitará incluir una copia del recibo de compra como prueba de compra original. La prueba de compra es requerida para servicio de garantía. Por favor regístrese dentro de diez (10) días de la fecha de compra.

Garantía de Reparación/Reemplazo

CPE garantiza al comprador original que los componentes mecánicos y eléctricos estarán libres de defectos en materiales y mano de obra por un período de tres años (partes y mano de obra) de la fecha original de compra y 270 días (partes y mano de obra) para uso comercial y industrial. Los gastos de transporte del producto sometido a reparación o reemplazo bajo esta garantía son de exclusiva responsabilidad del comprador. Esta garantía sólo se aplica al comprador original y no es transferible.

No Devuelva la Unidad al Local de Compra

Comuníquese con el servicio técnico de CPE, el cual diagnosticará todo problema por teléfono o correo electrónico. Si el problema no se corrige mediante este método, CPE, a su criterio, autorizará la evaluación, reparación o reemplazo de la parte o componente defectuoso en un centro de servicio de CPE. CPE le proporcionará un número de caso para obtener servicio de garantía. Consérvelo como referencia futura. Esta garantía no cubrirá las reparaciones o reemplazos no autorizados ni efectuados en un taller no autorizado.

Exclusiones de la Garantía

Esta garantía no cubre las reparaciones y equipos siguientes:

Desgaste normal

Productos con componentes mecánicos y eléctricos necesitan partes y servicio periódico para el buen desempeño. Esta garantía no cubre la reparación cuando el uso normal haya agotado la vida útil de una parte o del equipo en su totalidad.

Instalación, uso y mantenimiento

Esta garantía no aplicará a partes y/o mano de obra si el producto se ha considerado haber sido mal usado, descuidado, involucrado en un accidente, abusado, cargado más allá de los límites del producto, modificado, inapropiadamente instalado o conectado incorrectamente a cualquier componente eléctrico. El mantenimiento normal no está cubierto por esta garantía y no es requerido de que sea desempeñado en una instalación de servicio o por una persona autorizada por CPE.

Otras Exclusiones

Esta garantía excluye:

- Defectos cosméticos tales como pintura, calcomanías, etc.
- Artículos de desgaste tales como elementos filtrantes, juntas tóricas, etc.
- Partes accesorias tales como baterías de arranque y cubiertas de almacenamiento.
- Fallas debido a desastres naturales y otros sucesos de fuerza mayor que escapan al control del fabricante.
- Problemas causados por partes que no sean repuestos originales de Champion Power Equipment.
- Se utiliza como fuente de energía primaria en lugar de la red eléctrica existente (cuando existe red eléctrica) o en lugar de la red eléctrica cuando normalmente no existe servicio eléctrico. La energía primaria incluye cualquier aplicación que no utilice la red pública para obtener energía eléctrica (por ejemplo, energía solar).

Límites de la Garantía Implícita y Daños Consecuentes

Champion Power Equipment rechaza toda obligación de cubrir toda pérdida de tiempo, del uso de este producto, flete, o cualquier reclamo incidental o consecuente por parte de cualquier usuario de este producto. ESTA GARANTÍA Y LAS GARANTÍAS ADJUNTAS DE CONTROL DE EMISIONES U.S. EPA y/o CARB (CUANDO APLICABLES) REEMPLAZAN A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O CAPACIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR.

La unidad proporcionada en intercambio quedará sujeta a la garantía de la unidad original. La vigencia de la garantía para la unidad de intercambio se seguirá calculando según la fecha de compra de la unidad original.

Esta garantía le da ciertos derechos legales que pueden cambiar de estado a estado o provincia a provincia. Su estado o provincia puede también tener otros derechos a los cuales usted tenga derecho que no están enlistados en esta garantía.

Información de Contacto

Dirección

Champion Power Equipment, Inc.
6370 S Pioneer Way, Unit 101
Las Vegas, NV 89113 EE.UU.
www.championpowerequipment.com

Servicio al cliente

Sin Costo: 1-877-338-0999
info@championpowerequipment.com
No. Fax: 1-562-236-9429

Servicio técnico

Sin Costo: 1-877-338-0999
tech@championpowerequipment.com

*Excepto como de otra manera estipulado en cualquier de las siguientes garantías del sistema de control de emisiones (cuando aplicables) adjuntas para el Sistema de Control de Emisiones: Agencia de la Protección Ambiental de EE.UU. (EPA) y/o Consejo de Recursos del Aire de California (CARB).

GARANTÍA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES DE CHAMPION POWER EQUIPMENT, INC. (CPE) Y DE LA AGENCIA DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL DE LOS ESTADOS UNIDOS (EPA DE EE.UU.)

Su motor de Champion Power Equipment (CPE) cumple con regulaciones sobre emisiones de EPA de EE.UU.

SUS DERECHOS Y OBLIGACIONES DE GARANTÍA:

La US EPA y CPE se complacen en explicarles la Garantía de los Sistemas de Control de Emisiones Federal en su equipo pequeño de motor para uso fuera de carretera y equipo motorizado del 2026. Motores nuevos y equipo deben ser diseñados, fabricados y equipados, en el tiempo su venta, para cumplir con las normas del U.S. EPA para motores pequeños de uso fuera de carretera.

CPE garantiza el sistema de control de emisiones en su pequeño motor para uso fuera de carretera y el equipo durante el período de tiempo que se indica a continuación, siempre que no se haya cometido abuso, negligencia, o mantenimiento inadecuado de su el equipo.

Su sistema de control de emisiones puede incluir piezas como: carburador, sistema de inyección de combustible, el sistema de ignición, convertidor catalítico, y líneas de combustible. Además, se puede incluir mangueras, bandas, conectores y otros ensamblajes relacionados con las emisiones. Cuando se produzca un problema cubierto por la garantía, CPE reparará su pequeño motor para uso fuera de carretera sin costo para usted, incluyendo el diagnóstico, las piezas y la mano de obra.

COBERTURA DE LA GARANTÍA DEL FABRICANTE:

Este sistema de control de emisiones tiene una garantía de dos años, sujeto a provisiones establecidos en la parte de abajo. Si durante el período de garantía alguna pieza relacionada con emisiones en su pequeño motor es defectuosa, será reparada o reemplazada por CPE.

RESPONSABILIDADES DE GARANTÍA DEL PROPIETARIO:

Como propietario del motor pequeño para uso fuera de carretera, es responsable de realizar el mantenimiento necesario indicado en su Manual del propietario. CPE recomienda conservar todos sus recibos por trabajos de mantenimiento de su pequeño motor para uso fuera de carretera, pero CPE no puede negar la cobertura de la garantía únicamente por no presentar los recibos o por su falla de asegurar el desempeño de todo el mantenimiento programado.

Como propietario del motor pequeño para uso fuera de carretera, debe tener en cuenta que CPE puede negar la cobertura de la garantía si su motor pequeño para uso fuera de carretera o una pieza se ha averiado debido a abuso, negligencia, mantenimiento inadecuado o modificaciones no autorizadas.

Usted es responsable de llevar su motor pequeño para uso fuera de la carretera a un centro de servicio o un centro de servicio alternativo autorizado de CPE como se describe en (3)(f) a continuación o al distribuidor de CPE o a CPE, Las Vegas, NV. desde que surja el problema. Las reparaciones en garantía se realizarán en un tiempo razonable, no excediendo los 30 días.

Si tiene alguna cuestión sobre la cobertura de su garantía, contacte con:

Champion Power Equipment, Inc.
Servicio al Cliente
6370 S Pioneer Way, Unit 101
Las Vegas, NV 89113
1-877-338-0999
tech@championpowerequipment.com

GARANTÍA DEL SISTEMA DE EMISIONES

A continuación, se presentan las cláusulas específicas relacionadas con la cobertura de la garantía del sistema de control de emisiones (ECS).

- 1. APLICABILIDAD:** Esta garantía se aplica a modelos de motor pequeño para uso fuera de carretera del año 1997 y posteriores. El período de garantía de ECS comienza en la fecha de entrega al comprador final del nuevo motor o equipo, y se extiende por 24 meses consecutivos a partir de tal fecha.
- 2. COBERTURA DE LA GARANTÍA GENERAL DE EMISIONES**

CPE garantiza al comprador final original del nuevo motor o equipo y a cada comprador posterior que el ECS cuando se instala:

 - 2a. Ha sido diseñado, fabricado y equipado para que cumpla con los estándares de emisiones de la EPA de EE. UU. para motores de encendido por chispa de 19 kilovatios o menos.
 - 2b. Está libre de defectos en los materiales y mano de obra que provoquen averías en piezas garantizadas idénticas en todos los aspectos materiales a la pieza descrita en la solicitud de certificación del fabricante del motor por un período de dos años.
- 3. LA GARANTÍA SOBRE LAS PIEZAS RELACIONADAS CON LAS EMISIONES SE INTERPRETARÁN DE LA SIGUIENTE MANERA:**
 - 3a. Cualquier parte garantizada que no esté programada para reemplazo como mantenimiento requerido en el Manual del Operador estará garantizada por el Período de Garantía del ECS. Si alguna de estas piezas se avería durante el Período de Garantía de ECS, debe ser reparada y reemplazada por CPE de acuerdo con la subsección “d” siguiente. Cualquier pieza reparada o reemplazada bajo la Garantía de ECS estará garantizada por cualquier restante Período de Garantía de ECS.
 - 3b. Cualquier pieza garantizada relacionada con las emisiones que esté programada sólo para inspección regular como se especifica en el Manual del Operador estará garantizada durante el Período de Garantía del ECS. Una declaración en dichas instrucciones escritas a efectos de “reparar o reemplazar según sea necesario”, no reducirá el Período de Garantía de ECS. Cualquier pieza reparada o reemplazada bajo la Garantía de ECS estará garantizada por el restante Período de Garantía de ECS.
 - 3c. Cualquier pieza garantizada relacionada con las emisiones que esté programada para su reemplazo como mantenimiento requerido en el Manual del Operador estará garantizada durante el período de tiempo anterior al primer punto de reemplazo programado para esa pieza. Si la pieza se avería antes del primer recambio programado, CPE la reparará o reemplazará de acuerdo con la subsección “d” siguiente. Cualquier pieza relacionada con las emisiones, reparada o reemplazada bajo la Garantía de ECS, deberá estar en garantía por el restante Período de Garantía de ECS antes del primer reemplazo programado para tal pieza relacionada con las emisiones.
 - 3d. La reparación o reemplazo de cualquier pieza en garantía relacionada con las emisiones según esta Garantía de ECS se realizará en un Centro de Servicio Autorizado de CPE sin cargo para el propietario.
 - 3e. El propietario no deberá abonar ningún cargo por el trabajo de diagnóstico que determine que una pieza cubierta por la Garantía de ECS es defectuosa, siempre que dicho diagnóstico se realice en un Punto de Servicio Autorizado de CPE.
 - 3f. CPE se hará cargo de las reparaciones cubiertas por la garantía de emisiones de escape y evaporación en los centros de servicio no autorizados en las siguientes circunstancias:
 - i. El servicio es requerido en un centro poblacional con una población de más de 100,000 habitantes según el Censo de 2000 de EE. UU., que no tenga un Centro de Servicio Autorizado de CPE Y
 - ii. El servicio es requerido a más de 100 millas de un centro de servicio autorizado de CPE. El límite de 100 millas no se aplica en los siguientes estados: Alaska, Arizona, Colorado, Hawaii, Idaho, Montana, Nebraska, Nevada, Nuevo México, Oregón, Texas, Utah y Wyoming.
 - 3g. CPE será responsable de los daños a otros componentes originales del motor o de las modificaciones aprobadas provocadas por el fallo de una pieza relacionada con las emisiones que esté cubierta por la Garantía de ECS.
 - 3h. Durante el período de garantía de ECS, el CPE debe mantener un suministro suficiente de piezas relacionadas con las emisiones que estén en garantía para satisfacer la demanda esperada de estas piezas relacionadas con las emisiones.
 - 3i. Cualquier pieza de repuesto relacionada con las emisiones autorizada y aprobada por CPE puede ser utilizada en el desempeño de cualquier mantenimiento o reparación de garantía de ECS y se suministrará sin cargo al propietario. Tal uso no reduce la obligación de garantía de CPE.
 - 3j. Las partes adicionales o modificadas no aprobadas no se pueden utilizar para modificar o reparar un motor de CPE. Dicho uso anula esta Garantía de ECS y supondrá motivo suficiente para rechazar una reclamación de Garantía de ECS. CPE no será responsable según este documento por las averías de cualquier pieza en garantía de un motor de CPE provocada por el uso de dicha pieza adicional o modificada no aprobada.

LAS PIEZAS RELACIONADAS CON LAS EMISIONES INCLUYEN LAS SIGUIENTES: (SEGÚN LAS PARTES DE LA LISTA APLICABLES AL MOTOR)

Sistemas cubiertos por esta garantía	Descripción de piezas
Sistema de medición de combustible	Regulador de combustible, Carburador y piezas internas
Sistema de inducción de aire	Filtro de aire, Colector de admisión.
Sistema de encendido	Bujías y partes, Sistema de encendido por magneto.
Sistema del escape	Colector del escape, Convertidor catalítico
Partes miscelánea	Tubería, Acopladores, Sellos, Empaques, y Abrazaderas asociados con estos sistemas enlistados.
Controles de evaporación	Depósito de combustible, Tapón de combustible, Tubos de combustible (para combustible líquido y vapores de combustible), Conexiones de tubos de combustible, Abrazaderas, Válvulas de alivio de presión, Válvulas de control, Solenoides de control, Controles electrónicos, Diafragmas de control de vacío, Cables de control, Conexiones de control, Válvulas de purga, Juntas, Separador de líquido/vapor, Filtro de carbono, Soportes de montaje del filtro, Conector del puerto de purga del carburador

PARA OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA:

Debe llevar su motor de CPE o el producto en el que está instalado, junto con su tarjeta de registro de garantía u otra prueba de la fecha de compra original a su cargo, a cualquier distribuidor de Champion Power Equipment autorizado por Champion Power Equipment, Inc. para vender y prestar servicio a tal producto de CPE durante su horario de trabajo. Las localizaciones alternativas de servicio definidas en la Sección (3)(f) anterior, deben ser aprobadas por CPE antes del servicio. No se denegarán las reclamaciones por reparaciones o ajustes provocados únicamente por defectos en el material o mano de obra provocados por el mantenimiento o uso incorrecto del motor.

Si tiene alguna cuestión sobre sus derechos y responsabilidades de garantía, o para obtener servicio de garantía, comuníquese con el Servicio al Cliente de Champion Power Equipment, Inc.

Champion Power Equipment, Inc.
Servicio de Atención al Cliente
6370 S Pioneer Way, Unit 101
Las Vegas, NV 89113
1-877-338-0999
tech@championpowerequipment.com