

## MANUAL DEL OPERADOR

MODELO #100296
GENERADOR DE COMBUSTIBLE
DUAL DE 7500W



en championpowerequipment.com











o visite championpowerequipment.com

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.** Este manual contiene precauciones de seguridad importantes que deben ser leídos 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.

Cubierto por uno o más de los siguientes números de patentes de EE.UU.: 10,598,101, 9,435,273, D710,802, y otros patentes pendientes de EE.UU. y extranjeros.

#### UN AVISO IMPORTANTE SOBRE TEMPERATURA:

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

## ¿Tiene preguntas o necesita ayuda?

No devuelva este producto a la tienda!

## **ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDAR!**

# Visite nuestro sitio web: www.championpowerequipment.com para más información:

- Información sobre el producto y actualizaciones
- Boletín Téchnico
- Registro del producto
- Preguntas más frecuentes

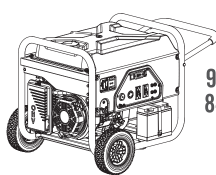
*- 0 -*

Llame a nuestro equipo de Atención al Cliente al teléfono gratuito:

1-877-338-0999

#### **Ordenar Partes:**

Lun – Vie 8:30 AM – 5:00 PM (PST/PDT) Sin Costo: 1-877-338-0999



9375 Vatios de arranque/7500 Vatios continuos (Gas) 8400 Vatios de arranque/6750 Vatios continuos (GLP) Encendido eléctrico

## **GENERADOR COMBUSTIBLE DUAL**

## **TABLA DE CONTENIDO**

| Introducción Introducción                    | ,                      |
|--|------------------------|
| Convenciones del manual                      | mantoninionto doi i    |
| Reglas de Seguridad                          |                        |
|  | ,                      |
| Seguridad combustible                        |                        |
| Locación de etiquetas de seguridad           |                        |
| Controles y Características                  |                        |
| Generador                                    |                        |
| Tablero de potencía                          |                        |
| Partes incluidas                             |                        |
| Juego de ruedas                              |                        |
| Otros  |                        |
| Montaje                                      |                        |
| Retire el generador de la caja de embalaje 1 |                        |
| Instale el juego de ruedas                   | LO Cargue la batería   |
| Instale la pata de apoyo                     | Especificaciones       |
| Conecta la batería                           | LO Especificaciones de |
| Agregue aceite al motor                      | Especificaciones de    |
| Agregue combustible (gas)                    | Combustible            |
| Conexión de gas licuado de petróleo          | Bujías                 |
|  | 3 Espacio de la válvul |
| Puesta a tierra                              | Un avias important     |
| Operación                                    | A '1 -                 |
| Ubicación del generador                      | D:                     |
| _  | Diagrama de partes     |
|  | Lista de partes        |
|  | Diagrama de partes     |
|  | l ista de nartes del   |
|  | Solución de problemas  |
|  | 10                     |
|  | 16                     |
| Conexión de las cargas eléctricas            |                        |
| No sobrecargue el generador                  |                        |
| Capacidad                                    |                        |
| Administración de la energía                 |                        |
| Parada del motor                             |                        |
| Operación a gran altura                      |                        |
| GFCI   | 19                     |

| Mantenimiento y Almacenamiento        | 20 |
|---------------------------------------|----|
| Mantenimiento del motor               | 20 |
| Aceite                                | 20 |
| Bujías                                | 20 |
| Filtro de aire                        | 20 |
| Parachispas                           |    |
| Limpieza                              | 21 |
| Ajustes                               |    |
| Programa de mantenimiento             | 21 |
| Mantenimiento del generador           |    |
| Almacenamiento                        |    |
| Almacenamiento del generador.         | 22 |
| Batería del generador                 |    |
| Desconecte la batería                 |    |
| Cargue la batería                     | 22 |
| Especificaciones                      |    |
| Especificaciones del motor            | 23 |
| Especificaciones del generador        |    |
| Combustible                           | 23 |
| Bujías                                | 23 |
| Espacio de la válvula                 | 23 |
| Un aviso importante sobre temperatura | 23 |
| Aceite                                |    |
| Diagrama de cableado                  |    |
| Diagrama de partes                    |    |
| Lista de partes                       |    |
| Diagrama de partes del motor          |    |
| Lista de partes del motor             |    |
| Solución de problemas                 |    |
| •                                     |    |

## INTRODUCCIÓN

#### Introducción

Felicitaciones por la compra de un producto de Champion Power Equipment. Champion Power Equipment y Champion Engine Technology 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, y nos reservamos el derecho de cambiar, alterar y / o mejorar el producto y este documento en cualquier momento sin previo aviso.

Así como en CPE / CET valoramos altamente cómo nuestros productos son diseñados, fabricados, operados y mantenidos, y también altamente valoramos su seguridad y la seguridad de los demás, nos gustaría que tomará el tiempo para leer este manual y otros materiales del producto a fondo y ser plenamente conscientes y conocedores de la asamblea, 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 ocurran accidentes, daños materiales o lesiones. Queremos que siga utilizando y que esté satisfecho con su producto CPE / CET en los años venideros.

Anote los números de modelo y serie así como la fecha y lugar de compra para fines de referencia futura. Tenga esta información a mano cuando solicite partes y al hacer averiguaciones técnicas y de garantía.

| Serv | vicio Técnico de Champion Power Equipment  |
|------|--|
|      | 1-877-338-0999   |
|      | Número de Modelo   |
|      | 100296   |
|      | Número de Serie  |
|      |  |
|      | Fecha de Compra  |
|      |  |
|      | Lugar de Compra  |
|      |  |
|      | Para <b>Tipo de Aceite</b> , vea sección "Agregue aceite al motor".<br>ara <b>Tipo de Combustible</b> , vea sección "Agregue combustible". |

## **CONVENCIONES DEL MANUAL**

Este manual usa los siguientes símbolos para diferenciar los distintos tipos de información. El símbolo de seguridad se usa con una palabra clave para alertarle de peligros potenciales al operar y poseer el equipo de energía. Obedezca todos los mensajes de seguridad para evitar o reducir el riesgo de lesiones graves o letales.

## **A PELIGRO**

PELIGRO indica una situación inminentemente peligrosa que, de no evitarse, *provocará* lesiones grave o letales.

## **ADVERTENCIA**

ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, *podría* provocar lesiones graves o letales.

## **PRECAUCIÓN**

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, *puede* provocar lesiones leves o moderadas.

## **PRECAUCIÓN**

PRECAUCIÓN se usa sin el símbolo de alerta para indicar una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, *puede* causar daños materiales.

## **♥ NOTA**

Si tiene dudas sobre su generador, podemos asesorarlo. Llame a nuestra línea de ayuda al **1-877-338-0999** 

## **ADVERTENCIA**

Lea completamente este manual antes de operar el generador. El no seguir las instrucciones podría causar lesiones graves o letales.

## **ADVERTENCIA**

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

## **A** PELIGRO

El escape del generador contiene monóxido de carbono, un gas venenoso incoloro e inodoro. El respirar monóxido de carbono causará nausea, 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. NO opere el generador dentro de ningún inmueble, armario ni compartimiento, garajes, sótanos y barracas, incluso en el compartimiento para generador de un vehículo recreativo.

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: Monóxido de Carbono.: Si opera el generador en interiores le CAUSARÁ LA MUERTE EN MINUTOS.

## **A** PELIGRO

Las partes giratorias pueden enredarse en las manos, pies, pelo, ropa o accesorios, lo cual podría causar amputaciones traumáticas o lesiones graves.

Mantenga las manos y pies lejos de las partes móviles. Amárrese el pelo y quítese las joyas. Opere el equipo con las protecciones en su lugar. NO use ropa holgada, cordones colgantes ni elementos que pudieran quedar atrapados.

## **A** PELIGRO

El generador produce voltaje poderoso.

NO toque los alambres pelados ni los tomacorrientes.

NO use cables eléctricos desgastados, dañados ni raídos.

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.

Use equipos de transferencia aprobados para aislar el generador de la red de distribución eléctrica y avise a la empresa de electricidad antes de conectar el generador en su sistema de energía.

## **ADVERTENCIA**

Las chispas pueden causar incendio o descargas eléctricas.

#### Al dar servicio al generador:

Desconecte el cable de la bujía y colóquelo donde no haga contacto con ésta.

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 91,4 cm (3 pi) de espacio libre en todos los lados para garantizar un enfriamiento adecuado.

Manténgase a por lo menos 1,5 m (5 pi) de todo material combustible.

## **ADVERTENCIA**

La retracción rápida del cable del arrancador tirará la mano y el brazo hacia el motor más rápido de lo que usted se imagina.

El arranque accidental puede causar enredos, amputaciones traumáticas o laceraciones. Ello podría causar fracturas óseas, magulladuras o torceduras.

Al arrancar el motor, tire lentamente del cable del arrancador hasta sentir resistencia, luego jálelo rápidamente para evitar contragolpes.

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

## ① 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.

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.

NO altere la velocidad controlada.

NO modifique en modo alguno el generador.

## ① PRECAUCIÓN

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

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

Opérelo en superficies niveladas solamente.

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

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

## **ADVERTENCIA**

El funcionamiento de este equipo puede producir chispas que pueden provocar incendios alrededor de la vegetación seca.

Un supresor de chispas que sean necesarios. El operador debe comunicarse con las agencias locales de bomberos de las leyes y los reglamentos relativos a los requisitos de prevención de incendios.

## **ADVERTENCIA**

Usos médicos y de soporte vital.

En caso de emergencia, llame inmediatamente al 911. NUNCA utilice este producto para alimentar dispositivos o aparatos de apoyo vital.

NUNCA utilice este producto para alimentar dispositivos o aparatos médicos.

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.

### Seguridad combustible

## **A PELIGRO**

#### GASOLINA, VAPORES DE GASOLINA Y GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP) SON ALTAMENTE INFLAMABLES Y EXPLOSIVOS.

El fuego o una explosión pueden causar quemaduras severas e inclusive la muerte. El arranque accidental puede causar enredos, amputaciones traumáticas o laceraciones.

#### La gasolina y los vapores de gasolina (Gas):

- EL GAS ES ALTAMENTE INFLAMABLE Y EXPLOSIVO.
- El gas puede causar un incendio o una explosión si se enciende.
- El gas es un combustible líquido, pero los vapores pueden encenderse.
- El gas es un irritante de la piel y necesita ser limpiado de inmediato si se derrama sobre la piel o la ropa.
- El gas tiene un olor particular, esto le ayudará a detectar posibles fugas de forma rápida.
- En cualquier fuego de gas, las llamas no se deben extinguir al menos que al hacerlo la válvula de suministro de combustible se pueda desactivar.
   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.
- El gas se expande o se contrae con temperaturas ambientales. Nunca llene el tanque de gas a su capacidad total, ya que el gas necesita espacio para expander si las temperaturas suben.

#### Gas Licuado de Petróleo (Propano/GLP):

- GLP (propano) es altamente inflamable y explosivo.
- Gas inflamable bajo presión puede causar un incendio o una explosión si se enciende.
- GLP (propano) es más pesado que el aire y puede instalarse en lugares bajos mientras disipa.
- El GLP (propano) tiene un olor característico agregado para ayudar a detectar posibles fugas rápidamente.
- En cualquier fuego de gas de petróleo, las llamas no se deben extinguir al menos que al hacerlo la válvula de suministro de combustible se pueda desactivar.
   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.
- Cuando intercambie cilindros de GLP, asegúrese de que la válvula del cilindro es del mismo tipo.

- Siempre mantenga el cilindro de GLP en una posición vertical.
- El GLP quemará la piel si llega a ser contacto. Mantenga culaquier y todo el GLP fuera de la piel en todo momento.

#### Al agregar o remover combustible:

Apague el generador y deje que se enfríe al menos dos minutos antes de retirar la tapa del tanque de combustible. Afloje lentamente la tapa para liberar la presión en el tanque. Llene o drene el combustible a la intemperie solamente y en una zona bien ventilada.

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

NO rebose el tanque de combustible.

Siempre mantenga el combustible lejos de chispas, llamas expuestas, luces piloto, calor y otras fuentes de encendido. NO encienda ni fume cigarrillos.

#### Al arrancar el generador:

NO intente arrancar un generador dañado.

Cerciórese 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.

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

Cerciórese de que el generador descanse nivelado en el suelo.

#### Al operar el generador:

NO mueva ni incline el generador durante la operación. NO incline el generador ni permita que el combustible o el aceite se derramen.

#### Al transportar o dar servicio al generador:

Cerciórese de que la válvula de corte de combustible esté en la posición de cierre y el tanque de combustible este vacío. Asegúrese de que un cilindro de GLP no este conectado al generador y se guardelo de forma segura. Desconecte el cable de la bujía.

#### Al almacenar el generador:

Guárdelo lejos de chispas, llamas expuestas, luces piloto, calor y otras fuentes de encendido. No almacene el generador, gasolina o el cilindro de GLP cerca de hornos, calentadores de agua, o cualquier otro aparato que produzca calor o tenga encendido automático.

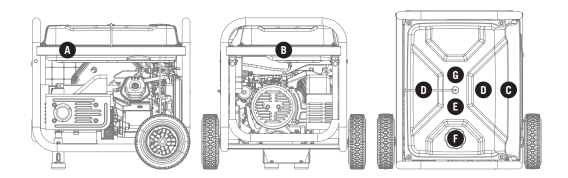
## **ADVERTENCIA**

Nunca use un recipiente de gas, manguera conectora GLP, el tanque de gas, cilindros de GLP o cualquier otro elemento de combustible que está dañado o parece estar dañado.

## Locación de las Etiquetas de Seguridad

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

Si la etiqueta se despega o se hace dificíl para leer, contacte al departamento de servicio al cliente de Champion Power Equipment para el posible reemplazo.













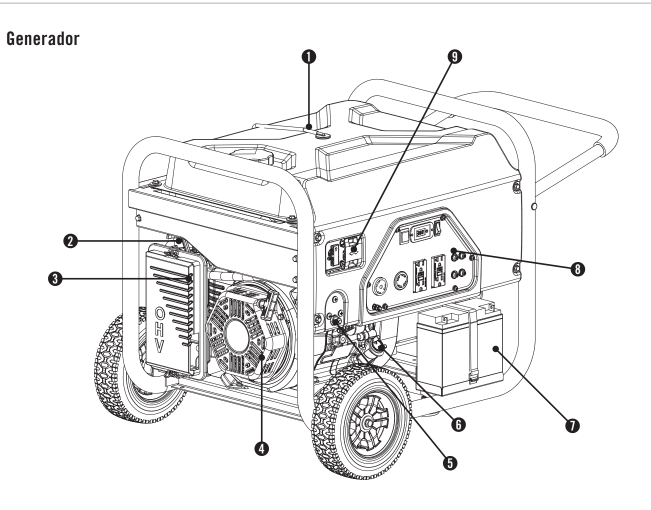


VENTA EN California



## **CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS**

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

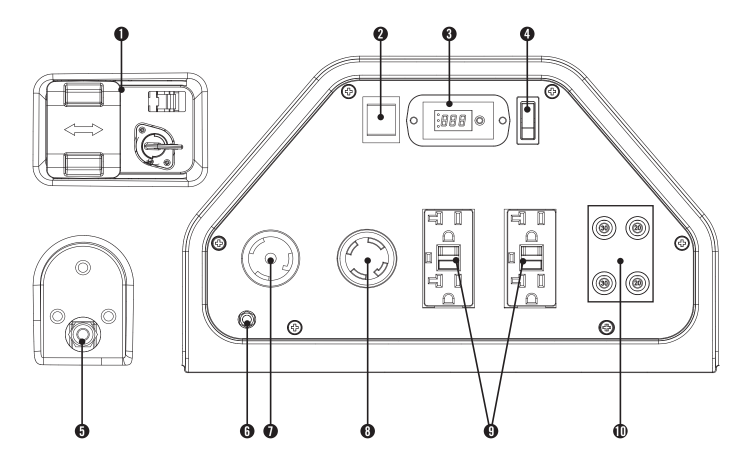


- (1) Tanque de combustible Tanque con capacidad de 22,9 L (6 galón).
- (2) Ahogador Se usa para arrancar el motor.
- (3) Filtro de aire Protege el motor filtrando el polvo y las impurezas desde la entrada de aire
- **(4) Arrancador de retroceso** Se utiliza para iniciar manualmente el motor.
- (5) Conector de la manguera GLP

- (6) Tapa de llenado de aceite Verificar y nivel de llenado de aceite del motor.
- (7) Batería Se usa para arrancar el motor eléctricamente.
- (8) Tablero de potencía Vea la sección "Tablero de potencía".
- (9) Selector de combustible Se utiliza para seleccionar la fuente de combustible.

## **CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS**

### Tablero de potencía



- (1) Selector de combustible Se utiliza para seleccionar y activar la fuente de combustible de el gasolina o GLP.
- (2) Interruptor de arranque Se utiliza para iniciar o detener el generador. Si opera con propano, este interruptor NO apagará el motor.
- (3) Intelligauge Tres modo de medidor digital para la visualización de las horas de funcionamiento, el voltaje y hertz.
- (4) Interruptor de batería Activa o desactiva la partida eléctrica.
- (5) Conector de la manguera GLP Se utiliza para conectar la manguera de GLP al generador.
- (6) Terminal de puesta a tierra Consulte a un electricista acerca de los reglamentos de puesta a tierra locales.

- (7) Receptáculo de bloqueo giratorio de 120 Voltios c.a., 30 Amperios (NEMA L5-30R) – Puede ser utilizado para suministrar energía eléctrica para la operación de cargas eléctricas monofásicas de 120 voltios c.a., 60 Hz.
- (8) Receptáculo de bloqueo giratorio de 120/240
  Voltios c.a., 30 Amperios (NEMA L14-30R) –
  Puede ser utilizado para suministrar energía
  eléctrica para la operación de cargas eléctricas
  monofásicas de 120 y / o 240 voltios c.a., 60 Hz.
- (9) Dúplex (2) de 120 Voltios c.a., 20 Amperios (GFCI 5-20R) – Puede ser utilizado para suministrar energía eléctrica para la operación de cargas eléctricas monofásicas de 120 voltios c.a., 60 Hz.
- (10) Disyuntores

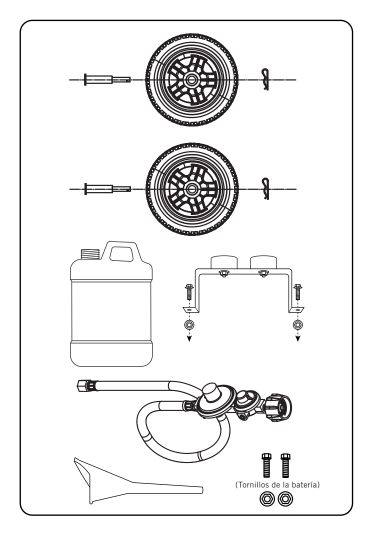
## **CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS**

## Partes incluidas

Su generador de combustible dual modelo 100296 se envía con las siguientes partes:

### Juego de ruedas

| _  | Rueda 24,1 cm (9,5 pulg.) 2                               |
|----|---|
| _  | Pasador de horquilla Ø16 x Ø10 x 107                      |
|    | (para las ruedas)   |
| _  | Pasadores en "R" Ø2 x 33 2                                |
| _  | Pata de apoyo con/ monturas anti-vibración $\ \ldots \ 1$ |
| _  | Perno de brida (M8x16 para la pata de apoyo) 2            |
| _  | Tuerca de brida de seguridad (M8) 2                       |
| 0t | ros   |
| _  | Aceite  |
| _  | Manguera de GLP con regulador de 1 m (3,3 pi) 1           |
| _  | Embudo para aceite  |
| _  | Perno de brida (M5x10 para las terminales                 |
|    | de la batería)  |
| _  | Tuerca de brida (M5)                                      |



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

Si tiene dudas acerca del montaje del generador, llame a nuestra línea de ayuda al 1-877-338-0999. Tenga a mano su número de serie y modelo.

### Retire el generador de la caja de embalaje

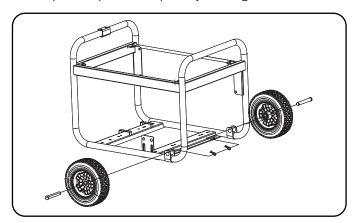
- Coloque la caja de embalaje en una superficie sólida y plana.
- 2. Retire todo lo que viene en la caja excepto el generador.
- Corte cuidadosamente cada esquina de la caja de arriba a abajo. Doble cada lado a ras del suelo a fin de formar una superficie para instalar el juego de ruedas y la pata de apoyo.

### Instale el juego de ruedas

## **PRECAUCIÓN**

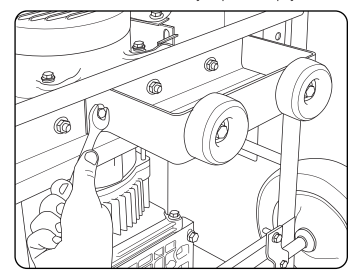
El juego de ruedas no está diseñado para usarse en la vía pública.

- 1. Antes de agregar aceite al motor, incline lentamente el generador de modo que el lado del motor quede arriba.
- 2. Deslize el pasador de horquilla de la rueda a través de la rueda desde el exterior.
- 3. Deslice el pasador de horquilla a través del punto de montaje en el bastidor.
- 4. Asegure con el pasador en R.
- 5. Repita los pasos 2-4 para fijar la segunda rueda.



#### Instale la pata de apoyo

- 1. Fije la pata de apoyo en el bastidor del generador con los pernos de brida (M8x16) y las tuercas de de brida de seguridad (M8).
- 2. Incline levemente el generador de modo que descanse sobre las ruedas y la pata de apoyo.



#### Conecte la batería

- Remueva el cobertor de protección del cable rojo (+) de la batería.
- 2. Conecte el cable rojo (+) a la terminal de color rojo (+) de la batería usando el tornillo (M5x10) y asegúrelo con la tuerca (M5).
- 3. Repita el paso 1- 2 para conectar el cable negro (–).

#### Agregue aceite al motor

## **!** PRECAUCIÓN

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.



### **♥NOTA**

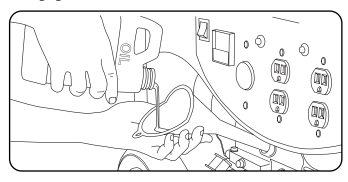
El rotor del generador tiene un cojinete de bolas sellado y prelubricado que no requiere lubricación adicional durante su vida útil.



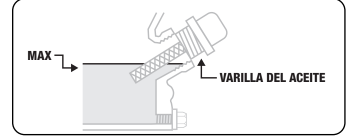
### **♥ NOTA**

El tipo de aceite recomendado es 10W-30 de aceite del automóvil.

- 1. Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.
- 2. Retire la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite para agregar el aceite.



- 3. Agregue 1,1 L (1,2 qt.) de aceite (incluido) y vuelva a colocar la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite. NO SOBRE LLENE.
- 4. Revise diariamente el nivel del aceite y agregue según sea necesario.



## **◯ NOTA**

Una vez que el petróleo ha sido añadido al motor, el nivel de aceite debe ser de 1-2 hilos por debajo del orificio de llenado. Si se usa la varilla para comprobar el nivel de aceite, NO atornille la varilla de medición durante la comprobación.

Agregue aceite al motor Continuación



### **⊋NOTA**

Revise el aceite durante el período de rodaje. En la sección Mantenimiento encontrará los intervalos de servicio recomendados.

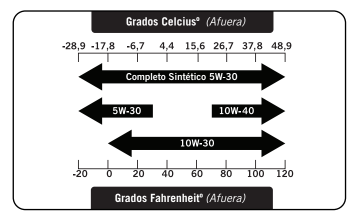
## **PRECAUCIÓN**

El 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.



### **⊋NOTA**

Consideramos que las primeras 5 horas de tiempo de funcionamiento son el periodo de asentamiento de la unidad. Durante el período de asentamiento manténgase en o por debajo del 50% de la clasificación de vatios corrientes y varié la carga de vez en cuando para permitir que los bobinados del estator se calienten y enfrien. El ajustar la carga tambíen causara la 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.





#### ■ NOTA ■ NOTA

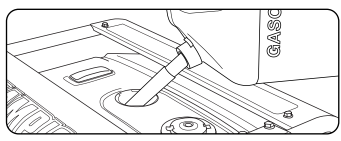
El tiempo va a afectar rendimiento del aceite del motor v del motor. Cambie el tipo de aceite de motor usado en base a las condiciones climáticas en función de las necesidades del motor.

### ■ NOTA

El aceite sintético se puede utilizar después de las 5 horas inciales del período de asentamiento. Uso de aceite sintético no aumenta el intervalo de cambio de aceite recomendado. Aceite sintético 5W-30 ayudara a encender en temperaturas ambientales frías > 5°C (41°F).

### Agregue combustible (gasolina)

- 1. Use combustible, limpio y fresco regular sin plomo con un octanaje mínimo de 87 y un contenido de etanol de menos de 10% en volumen.
- 2. NO mezcle aceite con combustible.
- 3. Limpie la zona alrededor de la tapa del tanque de combustible.
- 4. Retire la tapa del tanque.
- 5. Agregue el combustible al tanque lentamente. NO SOBRE LLENE. El combustible se puede expandir después del llenado. Se requiere que deje un mínimo de ¼ pulg. (6,4 mm) de espacio en el tanque para la expansión del combustible; se recomienda más de ½ pulg. (6,4 mm). El combustible 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. Al llenar el tanque, se recomienda dejar un espacio suficiente para que el combustible se expanda.



6. Atornille la tapa del tanque y limpie con un paño todo el combustible derramado.

## **!** PRECAUCIÓN

Use gasolina normal sin plomo de 87 octanos como mínimo.

No mezcle el aceite con la gasolina. Llene el tanque hasta aproximadamente 1/4 pulg. (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 aprobado para transferir el combustible al generador.

NO llene el tanque de combustible en interiores.

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

NO rebose el tanque de combustible.

NO encienda ni fume cigarrillos al llenar el tanque de combustible.

## ∕N ADVERTENCIA

Si el combustible se vierte demasiado rápido a través del filtro de combustible, puede ocasionar un retroceso de combustible hacia el operador mientras se está cargando.

#### Agregue combustible continuación



### **♥ NOTA**

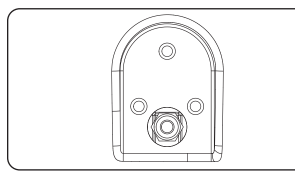
Nuestros motores trabajan bien con combustibles con mezcla de etanol al 10% o menos. Cuando utilice combustibles con mezcla es conveniente tener en cuenta algunas cuestiones:

- Las mezclas de etanol-gasolina pueden absorber más agua que la gasolina sola.
- Estas mezclas pueden llegar a separarse al final, dejando agua o un barro acuoso en el tanque, en la válvula de combustible y en el carburador.
- Con suministros de combustibles que se cargan por gravedad, este combustible modificado puede llegar al carburador y causar daños al motor y/o riesgos potenciales.
- Existen solamente unos pocos estabilizadores de combustible que han sido formulados para trabajar con combustibles con mezcla de etanol.
- Todo daño o riesgo causado por combustible inadecuado, combustible almacenado incorrectamente y/o estabilizadores formulados indebidamente no quedan cubiertos por la garantía del fabricante.

Se aconseja siempre cerrar el suministro de combustible, hacer funcionar el motor hasta que se agote el combustible y drenar el tanque cuando el equipo no se va a utilizar durante más de 30 días.

#### Conexión de gas licuado de petróleo (GLP) cilindro

- Asegúrese de que la válvula de combustible del generador se encuentra en la posición de apagado.
- Conecte la manguera de GLP (incluido) al conector de la manguera GLP en el lado del generador y apriete con una llave de 19 mm o ajustable.
  - **Importante:** NO use cinta o cualquier otro tipo de sellador para sellar la conexión manguera GLP.
- 3. Retire el tapón de seguridad o la tapa de la válvula del cilindro.
- 4. Una el otro extremo de la manguera al conector de GLP en el cilindro y apriete con la 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 de gas en el tanque y apriete la conexión. Gire para abrir el gas de nuevo y vuelva a comprobar la conexión con el jabón y agua. Si la fuga continúa o si la fuga no esta en una conexión entonces no use el generador y el contacte al servicio al cliente.



## **NOTA**

- Utilice sólo tanques de GLP estandares con capacidad de 20 o 30 libras con rosca Acme de mano derecha Tipo 1.
- Verifique la fecha de recalificación en el tanque que no este vencida.
- Todos los cilindros nuevos deben ser purgados de aire y humedad antes del llenado. Cilindros usados que no han sido tapados o mantenidos cerrados también deben ser purgados.
- El proceso de purga debe ser realizado por un proveedor de GLP. (Cilindros de un proveedor de cambio ya deberían haber sido purgado y llenado correctamente).
- Siempre coloque el cilindro de manera que la conexión entre la válvula y la entrada de gas no causará curvas cerradas o dobleces en la manguera.

Conexión GLP cilindro continuación

## **PRECAUCIÓN**

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

## ① 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 combustible y desconecte el cilindro. Tape la sálida, por lo general por una tapa de plástico, si hay uno disponible. Mantenga los cilindros alejados del calor y ventilados cuando esten en un vehículo.

## **ADVERTENCIA**

Si hay un fuerte olor a gas: Cierre el suministro de gas en el cilindro. Use agua jabonosa, que producirá una gran burbuja en el punto de fuga alguna, para verificar fugas en la manguera, y las conexiones en la válvula del cilindro y el generador. 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.

#### 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.

En el tablero de potencia viene una terminal de puesta a tierra conectada al bastidor del generador. 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.

#### Ubicación del generador

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. Consulte a la autoridad local. En algunas zonas, los generadores deben inscribirse en la empresa de electricidad local. Es posible que los generadores usados en obras de construcción estén sujetos a reglas y reglamentaciones adicionales. 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 1,5 m (5 pi) de distancia de todo material inflamable. Además de estar alejados de todo material inflamable, los generadores también deben tener por lo menos 91,4 cm (3 pi) de espacio libre alrededor en todas las direcciones para permitir ventilación, mantenimiento y servicio adecuados. Los generadores nunca deben ser encendidos ni operados 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 huecos de escaleras, junto a paredes o edificios ni a ningún otro lugar que no permita el enfriamiento adecuado del generador y del silenciador. NO encierre al generador durante la operación. Permita que los generadores se enfríen correctamente antes de transportarlos o almacenarlos. NO coloque el generador cerca de orificios de ventilación o entradas donde las emanaciones del escape pudieran ingresar a zonas ocupadas o con poco espacio. Considere cuidadosamente las corrientes de viento y aire al ubicar el generador. El incumplimiento de las precauciones de seguridad e instrucciones de uso apropiadas, puede anular la garantía del fabricante y podría causar peligros potenciales.

## **ADVERTENCIA**

No utilice ni almacene el generador en la lluvia, nieve o en condiciones climáticas húmedas.

El uso de un generador o un aparato eléctrico en condiciones de humedad, tales como lluvia o nieve, o cerca de una piscina o un sistema de rociadores, o cuando tenga las manos mojadas, puede resultar en electrocución.

## **ADVERTENCIA**

Durante el funcionamiento, el silenciador y los gases del escape producidos se recalientan. Se debe proporcionar refrigeración adecuada y espacio para respirar a efectos de evitar posibles peligros.

#### Puesta a tierra

El sistema de puesta a tierra del generador conecta el bastidor a las terminales de tierra en el tablero de potencia. La tierra del sistema está conectada al cable neutro c.a.

#### Protección contra sobretensión

## **PRECAUCIÓN**

La fluctuación de voltaje puede afectar el funcionamiento correcto de equipos electrónicos sensibles.

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.

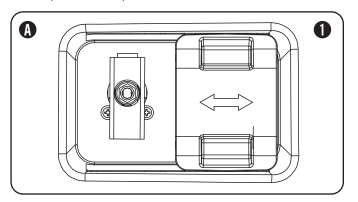
#### Selector de combustible

El selector de combustible en el tablero frontal del generador está diseñado específicamente para elegir entre la fuente de combustible deseada, de gasolina o Propano (GLP).

Para seleccionar una fuente de combustible basta con deslizar la tapa del interruptor ya sea a la derecha o izquierda, y esto va a destapar la válvula de combustible del combustible seleccionado.

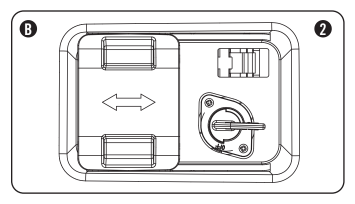
La válvula de combustible de propano (A) está a la izquierda de la tapa del interruptor.

La válvula del combustible de gasolina (B) está a la derecha de la tapa del interruptor.



Una vez que se ha seleccionado una fuente de combustible, el usuario debe girar la válvula de combustible a la posición vertical para abrir la válvula de combustible. (1)

#### Selector de combustible continuación



Para cerrar la válvula de combustible, la válvula se debe girar a la posición horizontal. (2)



### **⊋NOTA**

La tapa del selector de combustible está diseñado específicamente para no deslizarse hacia los lados mientras que un combustible específico ha sido seleccionado y la válvula está en la posición de encendido. Sólo cuando las válvulas de combustible están en la posición de apagado la tapa se puede deslizar de lado a lado.



### ■ NOTA ■ NOTA

El selector de combustible está detenido en su lugar una vez que un sonido "clic" se produzca. Sólo entonces la válvula de combustible se podra poner en la posición vertical.

## Arrangue del motor en ambiente > 15°C (59°F) Gasolina



### **⊋NOTA**

El generador NO ENCENDERÁ con gasolina sin una batería cargada y apropiadamente conectada.

- 1. Asegúrese de que el generador esté en una superficie plana y nivelada.
- 2. Desconecte todas las cargas eléctricas del generador. Nunca arranque ni detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
- 3. Gire la válvula de combustible de gasolina a la posición
- 4. Mueva la palanca del ahogador a la posición de retención "100% CHOKE".
  - a. Para reiniciar un motor caliente, mueva la palanca del ahogador a la posición de retención "75% CHOKE".
- 5. Empuje el interruptor de arranque a la posición "ON".
- 6. Empuje el interruptor de la batería a la posición "ON".

#### Gasolina continuación

- 7. ENCENDIDO ELÉCTRICO: Pulse y mantenga pulsado el interruptor de arranque a la posición "START". Suelte cuando el motor comienze 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.
- 8. ARRANQUE DE RETROCESO: Jale la cuerda de arranque lentamente hasta sentir resistencia, luego jale rápidamente.
- 9. No sobre ahogue. En cuanto arranque el motor, mueva lentamente la palanca del ahogador a la posición "RUN" por una duración 2-5 segundos.



### NOTA 🥽

Mantenga la palanca del ahogador en la posición de "Choke" por sólo 1 tirón del arrancador de retroceso. Después del primer tirón, mueva la palanca del ahogador a la posición "Run" para un máximo de los próximos 3 tirones del arrancador de retroceso. El ahogar en exceso conduce a la fallas de la bujía/inundaciones del motor debido a la falta de aire entrante. Esto hará que el motor no encienda.



### → NOTA → NOTA

Para reiniciar con el motor caliente en ambiente caliente> 30°C (86°F), mantenga la palanca del ahogador en la posición de retención "75% Choke" por sólo 1 tirón del arrancador de retroceso. Después del primer tirón, mueva la palanca del ahogador a la posición "Run" para un máximo de los próximos 3 tirones del arrancador de retroceso. El ahogar en exceso conduce a la fallas de la bujía/inundaciones del motor debido a la falta de aire entrante. Esto hará que el motor no encienda.



## ■ NOTA

Para encender con gasolina en ambiente frío <15°C (59°F), el ahogador debe estar en la posición de retención "CHOKE" del 100% para procedimiento de arranque eléctrico manual. No ahogue en exceso. En cuanto arranque el motor, mueva lentamente la palanca del ahogador a la posición "RUN" por una duración 2-5 segundos.

#### **GLP**

- 1. Asegúrese de que el generador esté en una superficie plana y nivelada.
- 2. Desconecte todas las cargas eléctricas del generador. Nunca arranque ni detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
- 3. Abra completamente la perilla de combustible del cilindro de
- 4. Gire la válvula de combustible GLP en la posición "ON".
- 5. Empuje el interruptor de arranque a la posición "ON".
- 6. Empuje el interruptor de la batería a la posición "ON".
- 7. ENCENDIDO ELÉCTRICO: Mueva la palanca del ahogador a la posición de retención "75% Choke".
  - a. Para reiniciar un motor caliente, mueva la palanca del ahogador a la posición de retención "75% CHOKE".
- 8. Pulse y mantenga pulsado el interruptor de arranque a la posición "START". 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.
- 9. No sobre ahogue. En cuanto arranque el motor, mueva lentamente la palanca del ahogador a la posición "RUN" por una duración 2-5 segundos.
- 10. ARRANQUE DE RETROCESO: Mueva la palanca del ahogador a la posición de retención "100% Choke".
  - a. Para reiniciar un motor caliente, mueva la palanca del ahogador a la posición de detención "100% CHOKE".
- 11. JALE-PARA-CEBAR: Jale de la cuerda de arranque lentamente hasta sentir resistencia, luego jale rápidamente. Jale con "100% Choke" 1-2 veces hasta que se sienta un par de pulsos de combustión que indica que el motor momentáneamente comenzó.
- 12. Mueva la palanca del ahogador a la posición "RUN".
- 13. Jale de la cuerda de arrangue lentamente hasta sentir resistencia, luego jale rápidamente.
- 14. Si el motor no arranca en 1 jalón con el ahogador en la posición "RUN", a continuación, mueva el ahogador a "100% Choke" y repita el paso JALE-PARA-CEBAR.

## ■ NOTA

Para endender con GLP en un ambiente frío <15°C (59°F), mueva la palanca del ahogador a la posición de retención "75% Choke" para el encendido eléctrico y el "100% Choke" para el arranque de retroceso. Para el encendido eléctrico, mueva lentamente la palanca del ahogador a la posición "RUN" sobre una duración de 2-10 segundos. Para jalar para cebar en arranque de retroceso jale con "100% Choke" 1-3 veces hasta que se sienta un par de pulsos de combustión que indica que el motor momentáneamente comenzó.

## **PRECAUCIÓN**

Si el interruptor de encendido se mantiene pulsado durante más de 5 segundos, se puede dañar el motor de arranque.

#### Arrangue del motor GLP continuación



## ⇒ NOTA

Si el motor arranca pero no se pone en marcha, 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.



### > NOTA

Cuando el interruptor de la batería se encuentra en la posición "ON", el interruptor se iluminará si la batería está enviando una carga. Si el interruptor no se ilumina mientras está en la posición "ON", compruebe que la conexión de la batería sigua siendo buena.



### ■ NOTA

La batería suministrada de 12V 15AH se re-carga mientras el motor está encedido, pero también se recomienda que la batería se cargue completamente al menos una vez por mes.

### Conexión de las cargas eléctricas

- 1. Deje que el motor se estabilice y caliente durante unos cuantos minutos después de encenderlo.
- 2. Enchufe y encienda las cargas monofásicas de 120/240 voltios c.a. y 60 Hz.
- NO conecte cargas trifásicas en el generador.
- NO conecte cargas de 50 Hz en el generador.
- NO sobrecargue el generador.

### RTON 🦃

Conectar un generador al tendido de su servicio eléctrico o a otra fuente de energía puede ser ilegal. Además, si se hace en forma incorrecta, esta acción podría dañar el generador y los artefactos, y usted o un empleado de la empresa eléctrica que pudiera estar trabajando cerca del tendido podría sufrir lesiones graves e incluso letales. Si planea hacer funcionar un generador portátil durante un apagón, avise inmediatamente a la empresa de electricidad y recuerde enchufar los artefactos directamente en el generador. No enchufe el generador en el tomacorriente del hogar. Ello podría crear una conexión al suministro de la empresa de electricidad. Usted tiene la responsabilidad de cerciorarse de que la electricidad del generador no sea retroalimentada hacia el tendido de la empresa de electricidad. Si va conectar el generador al sistema eléctrico de un edificio, consulte a la empresa de electricidad o a un técnico calificado. Las conexiones deben aislar el suministro del generador del suministro de la empresa de electricidad y deben cumplir todas las leyes y códigos pertinentes.

## **OPERACIÓN**

### No sobrecargue el generador

#### Capacidad

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

- Seleccione los dispositivos eléctricos que planea hacer funcionar al mismo tiempo.
- 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. El vatiaje impulsivo es 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:

#### Voltios x Amperios = Vatios

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

- Arranque el generador sin ninguna carga eléctrica conectada.
- 2. Deje que el motor funcione durante varios minutos para estabilizarlo.
- Enchufe y encienda el primer artefacto. Es más conveniente conectar primero el artefacto con la carga más grande.
- 4. Deje que el motor se estabilice.
- 5. Enchufe y encienda el segundo artefacto.
- 6. Deje que el motor se estabilice.
- 7. Repita los pasos 5-6 para cada artefacto adicional.



Al agregar cargas nunca exceda la capacidad del generador.

## NOTA 🦈

Observando escarcha en contenedores del GLP y los reguladores es común durante operacion y normalmente no es un indice de un problema. Mientras el GLP se vaporiza y se desplaza desde el depósito hasta el motor del generador se expande y enfría. La cantidad y formación de escarcha puede verse afectada por el tamaño del contenedor, la cantidad de combustible 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 tanque 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 recipiente de GLP. Si el rendimiento del generador parece estar deteriorándose al mismo tiempo que vaya observando la la formación de hielo en la válvula manual 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 recipiente de GLP 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 por que 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.

#### Parada del motor

- 1. Apague y desenchufe todas las cargas eléctricas. 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 la válvula de combustible a la posición "OFF" si la unidad funciona con gasolina.
- 4. Gire la perilla del cilindro de GLP a la posición "CLOSE" o de apagado si se opera con GLP.
- 5. Deje funcionar el motor hasta que la falta de combustible haya detenido el motor. Esto por lo general toma unos minutos.
- 6. Presione el interruptor del encendido a la posición "OFF".
- 7. Gire el interruptor de la batería a la posición "Off". **Importante :** Asegúrese de que la válvula de combustible y el interruptor del arranque estén siempre en posición "OFF" cuando el motor no esté en funcionamiento.



#### 🕽 NOTA

Al apagar el generador después de la operación de GLP, asegúrese de que la perilla del cilindro de GLP está en la posición de cierre total.



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.

#### 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 suministro del generador se reducirán aproximadamente un 3½% por cada 300 m (1000 pies) de elevación sobre el nivel del mar. Esto es una tendencia natural y no puede cambiarse ajustando el motor. A 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 arrangue difícil, mayor consumo de combustible y suciedad en las bujías. Para solucionar problemas de elevada altitud que no sean la pérdida natural de potencia, Champion Power Equipment puede proporcionar un surtidor principal de carburador para elevada altitud. Comuníquese con el Servicio al Cliente para obtener el surtidor principal alternativo y las instrucciones de instalación. Dichas instrucciones están disponibles también en el Boletín Técnico (Technical Bulletin) en el sitio web de Champion Power Equipment. En la tabla siguiente aparece el número de parte y la altitud mínima recomendada para usar el surtidor principal de carburador para elevada altitud. Para escoger el surtidor principal de altura correcto, es necesario identificar el modelo del carburador. A estos fines, hay un código estampado en un lateral del carburador. Seleccione el número correcto del repuesto del surtidor principal correspondiente al código del carburador que se encuentra en su carburador particular.

| Código del<br>carburador | Surtidor principal | Número de parte   | Altitud       |
|--------------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| P28-4-Z                  | Estándar           | 47.131017.21.Z    |               |
| P28-4-Z                  | De Altitud         | 47.131017.21.01.Z |               |
| D20 4 II                 | Estándar           | 47.131017.21.H    | 5500 pies     |
| P28-4-H                  | De Altitud         | 47.131017.21.01.H | (1676 metros) |
| P28-4-Y                  | Estándar           | 47.131017.21.Y    |               |
| FZ0-4-1                  | De Altitud         | 47.131017.21.01.Y |               |

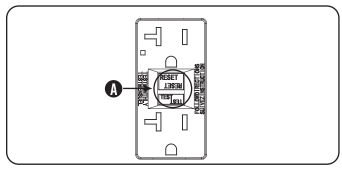
## **ADVERTENCIA**

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.

## **OPERACIÓN**

#### **GFCI**

Su generador está equipado con dos (2) interruptores de fallo (GFCI) dúplex. En el caso de un fallo de tierra, un GFCI derriba automáticamente para detener el flujo de la electricidad y evitar lesiones graves. La luz verde indicadora en el receptáculo también se apagará. Pulse el botón de reinicio situado en la parte frontal del receptáculo para restaurar el flujo de electricidad (A). 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, realize esta prueba mensual:

- 1. Con el generador encendido, conecte una lámpara en el receptáculo GFCI. Encienda la lámpara.
- Pulse el botón de prueba "Test" situado en la parte frontal del receptáculo para apagar el dispositivo.
   (A) Esto debe parar inmediatamente el flujo de electricidad y apagar la lámpara. Si no se detiene la electricidad, no utilice este receptáculo hasta que ha sido reparado o reemplazado.
- 3. Presione el botón "Reset" situado en la parte frontal del receptáculo para restaurar el flujo de electricidad. Si la luz indicadora no se apaga y vuelve o si el GFCI no se puede restablecer entonces debe ser reemplazado.

## **ADVERTENCIA**

Para que receptáculos GFCI funcionen correctamente el cable neutro debe estar conectado a tierra o al bastidor del generador. Su generador Champion viene con el cable neutro ya unido al bastidor. Si el cable de unión se retira entonces los receptáculos GFCI ya no funcionarán como fueron diseñados. Si se remueve el cable de unión neutral para acomodar una instalación de interruptor de transferencia para la conexión a una casa o edificio, a continuación, el interruptor de transferencia no debe desconectar la conexión de neutro a tierra dentro del edificio. Champion Power Equipment recomienda que consulte con un electricista local con licencia. Debido a la variedad de códigos locales, no podemos asesorarlo específicamente en relación con las modificaciones en el cableado de su generador portátil.

## MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

El propietario/operador debe realizar todo el mantenimiento periódico.



Nunca opere un generador dañado o defectuoso.

## **ADVERTENCIA**

Alterar el gobernador fijado de fábrica anulará la garantía.

## **ADVERTENCIA**

El mantenimiento incorrecto anulará la garantía.



El mantenimiento, reemplazo o reparación del sistema del control de emisión puede realizarse por cualquier persona o en un establecimiento de reparación de motores.

Complete oportunamente todo el mantenimiento programado. Corrija todos los problemas antes de operar el generador.



Para obtener asistencia de servicio o repuestos, llame a nuestra línea de ayuda al **1-877-338-0999** 

#### Mantenimiento del motor

Para evitar arranques accidentales, retire y ponga a tierra el cable de la bujía antes de realizar cualquier tipo de servicio.

#### Aceite

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 el tapón de drenaje de aceite con un dado de 15 mm y una extensión (no incluido).
- 2. Deje que el aceite se drene completamente.
- 3. Vuelva a colocar el tapón.
- 4. Retire la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite para agregar el aceite.
- Agregue 1,1 L (1,2 cuartos de galón) de aceite y vuelva a colocar la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite. NO SOBRE LLENE
- 6. Deseche el aceite usado en una planta aprobada para el tratamiento de desechos.

Aceite Continuación

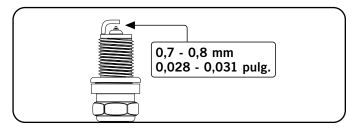
#### ∍NOTA

Una vez que el aceite ha sido añadido al motor, el nivel de aceite debe ser de 1-2 hilos por debajo del orificio de llenado. Si se usa la varilla para comprobar el nivel de aceite, NO tornillo de la varilla de medición durante la comprobación.



#### Bujías

- 1. Retire el cable de la bujía de la bujía.
- 2. Use una llave de bujías (no incluido) para retirarla.
- 3. Revise el electrodo en la bujía. Debe estar limpio y no desgastado para producir la chispa de encendido.
- 4. Cerciórese de que la abertura de la bujía sea de 0,7 0,8 mm (0,028 0,031 pulg.).



- 5. Al reemplazarla, consulte la tabla de recomendaciones sobre bujías.
- 6. Atornille cuidadosamente la bujía en el motor.
- 7. Use una llave de bujías (no incluido) para instalarla firmemente.
- 8. Conecte el cable de la bujía en la bujía.

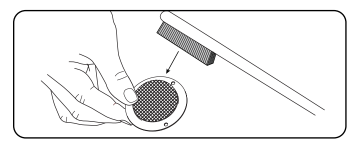
#### Filtro de aire

- 1. Retire la tapa a presión que sujeta el filtro de aire al conjunto.
- 2. Retire el elemento de espuma.
- 3. Lávelo con detergente líquido y agua. Estrújelo totalmente en un paño limpio hasta secarlo.
- 4. Satúrelo con aceite de motor limpio.
- 5. Estrújelo en un paño absorbente limpio para eliminar el exceso de aceite.
- 6. Coloque el filtro en el conjunto.
- 7. Vuelva a colocar la tapa del filtro y encájela en su lugar.

## MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

#### **Parachispas**

- 1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de dar servicio al parachispas.
- 2. Retire los tres tornillos que sujetan la placa protectora que retiene el extremo del 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 tres tornillos.



## **!** PRECAUCIÓN

El no limpiar el parachispas disminuirá el rendimiento del motor.



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 generador en plantaciones de bosques nacionales. En California, este generador no debe usarse en ningún terreno con árboles, arbustos o hierba si el motor no está equipado con un parachispas.

#### Limpieza



NO rocíe el motor con agua.

El agua puede contaminar el sistema de combustible.

Use un paño húmedo para limpiar las superficies exteriores del motor. Use un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad y el aceite.

Use un compresor de aire (25 PSI) para despejar la suciedad y los desechos del motor.

#### **Ajustes**

La mezcla de aire-combustible no es ajustable. El alterar el gobernador puede dañar el generador y los dispositivos eléctricos y anulará la garantía. CPE le recomienda que se comunique con la línea de servicio llamando al **1-877-338-0999** para satisfacer todas sus demás necesidades de servicio y ajustes.

#### Programa de mantenimiento

Siga los intervalos de servicio indicados en el siguiente programa. Dé servicio al generador más frecuentemente cuando lo opere en condiciones adversas.

Comuníquese con nuestra línea de ayuda llamando al **1-877-338-0999** para ubicar al proveedor de servicio más cercano certificado por Champion Power Equipment a fin de satisfacer sus necesidades de mantenimiento para el generador o el motor.

| Cada 8 horas o diariamente  |  |  |
|---|--|--|
| Revise el nivel del aceite  |  |  |
| Limpie alrededor de la entrada de aire y el silenciador                       |  |  |
| Revise las mangueras para detectar fugas                                      |  |  |
| Primeras 5 horas  |  |  |
| Cambie el aceite  |  |  |
| Cada 50 horas o cada estación   |  |  |
| Limpie el filtro  |  |  |
| Cambie el aceite si está operando bajo cargas pesadas o en entornos calientes |  |  |
| Cada 100 horas o cada estación  |  |  |
| Cambie el aceite  |  |  |
| Limpie/ajuste la bujía  |  |  |
| Revise/ajuste el espacio de la válvula *                                      |  |  |
| Limpie el parachispas   |  |  |
| Limpie el tanque de combustible y el filtro *                                 |  |  |
| Cada 250 horas  |  |  |
| Limpia la cámara de combustión *  |  |  |
| Cada 3 años   |  |  |
| Reemplace la línea de combustible y la manguera de GLP                        |  |  |

<sup>\*</sup>Debe ser llevado a cabo por propietarios con conocimiento o experiencia, o bien un proveedor de servicio certificado por Champion Power Equipment

## Mantenimiento del generador

Cerciórese de mantener el generador limpio y correctamente almacenado. Opere la unidad en una superficie plana y nivelada en un entorno limpio y seco. NO exponga la unidad a condiciones extremas, polvo, suciedad, humedad excesiva ni a vapores corrosivos.

## **!** PRECAUCIÓN

NO use una manguera de jardín para limpiar el generador.

El agua puede ingresar por las ranuras de ventilación y dañar los devanados del generador.

Use un paño húmedo para limpiar las superficies exteriores del generador. Use un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad y el aceite. Use un compresor de aire (25 PSI) para despejar la suciedad y los desechos del generador.

## MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

#### **Almacenamiento**

El generador debe arrancarse al menos una vez cada 14 días y dejarlo funcionar por lo menos durante 20 minutos. Siga esta guía para el almacenamiento por tiempo prolongado.

#### Almacenamiento del generador

- 1. Agregue un estabilizador de combustible adecuadamente formulado al tanque.
- 2. Asegúrese de que todos los aparatos están desconectados del generador.
- 3. Haga funcionar el generador durante unos pocos minutos de manera que el combustible tratado circule por el sistema de combustible y el carburador.
- 4. Gire la válvula de combustible a la posición "OFF".
- 5. Deje que el generador funcione hasta que la falta de combustible haga detener el motor. Esto por lo general lleva algunos pocos minutos.
- 6. El generador necesita enfriarse completamente antes de su limpieza y almacenamiento.
- 7. Limpie el generador de acuerdo con las instrucciones en la sección Mantenimiento.
- 8. Cambie el aceite.
- Retire la bujía y vierta aproximadamente 14,8 mL (½ onza) de aceite en el cilindro. Haga girar el motor lentamente para distribuir el aceite y lubricar el cilindro.
- 10. Vuelva a colocar la bujía.
- 11. Guarde la unidad en un lugar limpio, seco y fuera de la luz solar directa.



El escape del generador contiene monóxido de carbono inodoro e incoloro.

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

- Al almacenar el generador durante períodos cortos de tiempo asegúrese de que el interruptor de arranque, la válvula de combustible y el interruptor de la batería se cambió a la posición OFF.
- Al almacenar el generador durante largos períodos de tiempo asegúrese de que el interruptor de arranque, la válvula de combustible y el interruptor de la batería se cambió a la posición OFF y los cables de la batería se han desconectado de la batería.

### Batería del generador

Este producto está equipado con un circuito de carga de batería automático. La batería recibirá voltaje de carga cuando el motor esté en funcionamiento. La batería mantendrá una carga adecuada si la unidad se utiliza de forma regular (alrededor de cada dos semanas). Si es usada con menor frecuencia, la batería deberá conectarse a un dispositivo de carga lenta (no incluido) o a un mantenedor de carga (no incluido) para conservar la batería con una carga adecuada.

Si la batería no puede arrancar el motor, éste puede arrancarse de forma manual jalando la cuerda de arranque. 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. Remueva el cobertor de protección del cable negro/ negativo de la batería.
- 2. Desconecte el cable negro/negativo de la terminal de color negro/negativo de la batería y guárde el tornillo (M5x10) y la tuerca (M5).
- 3. Repita el paso 1-2 para desconectar el cable rojo/positivo.
- 4. Guárde la batería en un lugar limpio y seco.

#### Cargue la batería

Para los generador equipados con baterías para arranque eléctrico, el mantenimiento correcto de las baterías y de almacenamiento deben ser seguidas. Un cargador de batería automático (no incluido) con goteo automático de capacidad de carga debe ser utilizado para cargar la batería. Velocidad máxima de carga no debe exceder de 1,5 amperios. Siga las instrucciones incluidas con el cargador de la batería. La batería debe estar completamente cargada al menos una vez al mes.



Un cargador flotante mantendrá la condición de la batería durante períodos largos de almacenaje.

#### Especificaciones del motor

| _ | Modelo                               |
|---|--------------------------------------|
| - | Cilindrada                           |
| - | Tipo                                 |
| _ | Tipo de arrangue Encendido eléctrico |

### Especificaciones del generador

| - | Modelo                                    |
|---|---|
| _ | Vatios continuos (Gasolina)               |
| _ | Vatios continuos (GLP)                    |
| _ | Vatios de arranque (Gasolina) 9375        |
| - | Vatios de arranque (GLP) 8400             |
| - | Carga c.a. 120/240 V                      |
| - | Fase Singular                             |
| - | Frecuencia                                |
| - | Capacidad de Combustible 22,9 L (6 galón) |
| - | Peso Bruto                                |
| - | Peso Neto 91 kg (200,6 lb)                |
| - | Altura                                    |
| - | Ancho                                     |
| _ | Largo                                     |
|   |   |

#### Combustible

La capacidad de combustible (gas) es de 22,9 L (6 galón).

- Use gasolina normal sin plomo de 87 octanos como mínimo y un contenido de etanol de menos de 10% en volumen.
- Utilice sólo un cilindro de GLP aprobado equipado con una válvula de OPD.

## Bujías

**OEM bujías:** NHSP F6RTC

Recomendado reemplazo de la bujía:

NGK BPR6ES or equivalent

Cerciórese de que la abertura de la bujía sea de

0,7 - 0,8 mm (0,028 - 0,031 pulg.).

## Espacio de la válvula

- Entrada: 0,13 0,17 mm (0,005 0,007 pulg.)
- Salida de: 0,18 0,22 mm (0,007 0,009 pulg.)

Nota: boletín técnico sobre el procedimiento de ajuste de la válvula está en www.championpowerequipment.com.

#### Un aviso importante sobre temperatura

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

#### **Aceite**

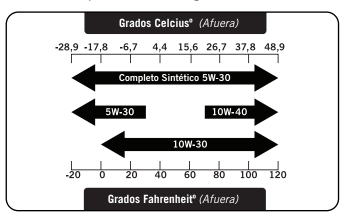
Utilizar 10W-30 aceite del automóvil.

La capacidad del aceite es de 1,1 L

(1,2 cuartos de galón).

NO SOBRE LLENE

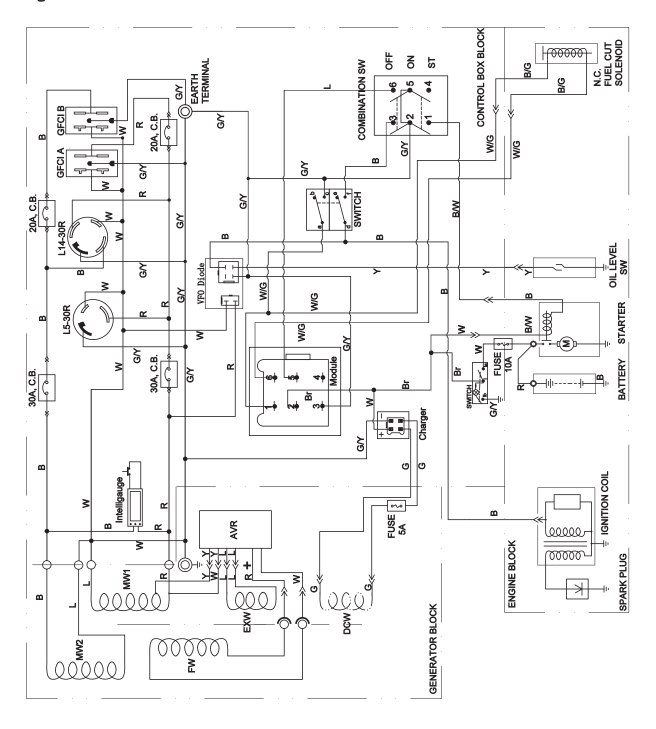
Consulte la tabla siguiente para los tipos de aceite recomendado para su uso en el generador.

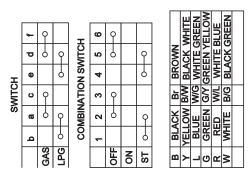




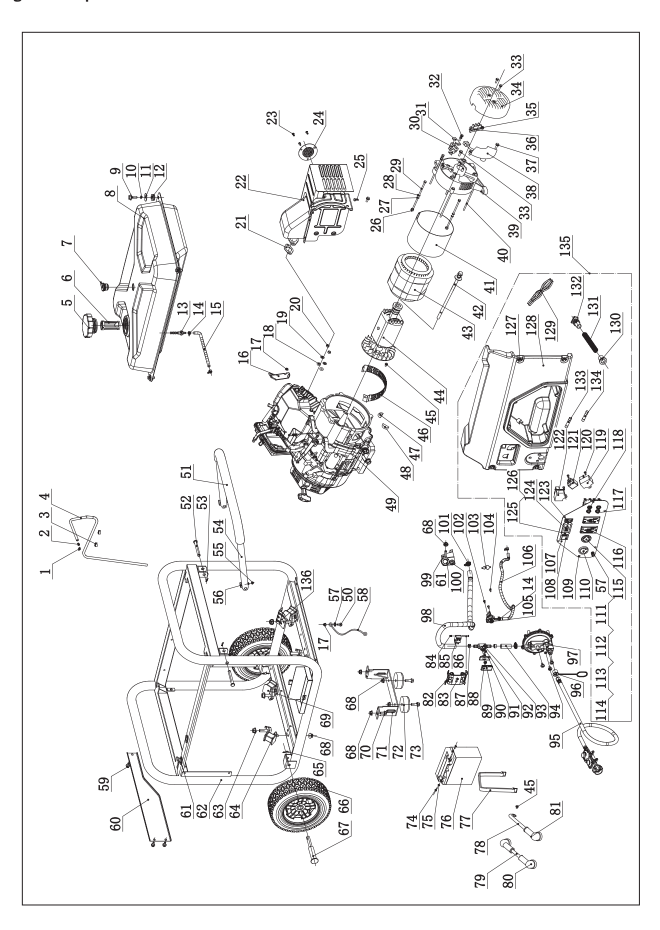
El tiempo va a afectar rendimiento del aceite del motor y del motor. Cambie el tipo de aceite de motor usado en base a las condiciones climáticas en función de las necesidades del motor.

## Diagrama de cableado





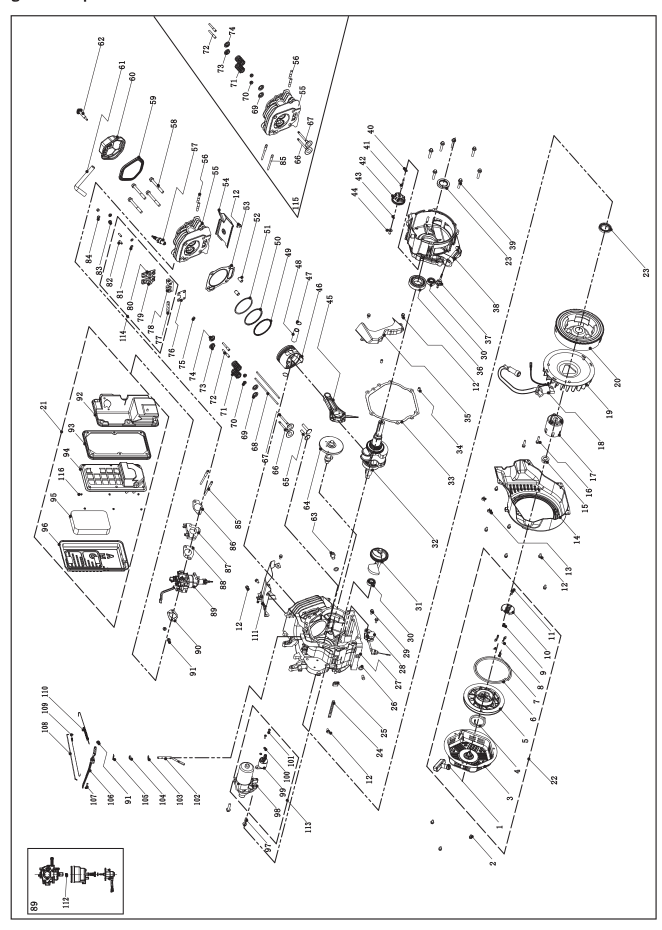
## Diagrama de partes



| #  | Número de Parte  | Descripcion  | Ctd  |
|--|--|--|--|
| 1  | 2.06.006   | Abrazadera Ø7 x Ø1   | 1  |
| 2  | 24.070030.00   | Orificio, tubo de respiración  | 1  |
| 3  | 2.05.001   | Abrazadera Ø8 x 6,5  | 2  |
| 4  | 152.070014.06  | Tubo, válvula de inversión, 730  | 1  |
| 5  | 122.070100.07  | Tapa del tanque de combustible   | 1  |
| 6  | 122.070300.03  | Conjunto del filtro de aire  | 1  |
| 7  | 24.070800.00   | Válvula de inversión   | 1  |
| 8  | 152.071000.31.48   | Tanque de combustible, 22, 9L,   | 1  |
| 9  | 1.5789.0620.1  | amarillo Perno de brida M6 x 20, rojo  | 4  |
| 10   | 1.93.06  | Arandela de seguridad Ø6   | 4  |
| 11   | 2.03.004.1   | Arandela plana, Ø24 x Ø6,5 x 1,5,  | 4  |
| 11   | 2.03.004.1   | negro  | 4  |
| 12   | 122.070015.01  | Soporte de vibración, tanque de combustible  | 4  |
| 13   | 21.070600.03   | Conectar, Al   | 1  |
| 14   | 2.06.016   | Abrazadera Ø8,7 b8   | 4  |
| 15   | 152.070011.08  | Tubo de combustible, 265mm   | 1  |
| 16   | 45.090006.20   | Retenedor, filtro de aire  | 1  |
| 17   | 1.6177.1.06  | Tuerca de brida de seguridad M6  | 2  |
| 18   | 1.848.08   | Arandela Ø8  | 2  |
| 19   | 1.93.08  | Arandela de seguridad Ø8   | 2  |
| 20   | 1.6175.08  | Tuerca M8  | 2  |
| 21   | 46.100001.07<br>46.101000.01.2   | Empaque, escape  Conjunto del silenciador  | 1  |
| 23   | 1.9074.4.0510  | Conjunto dei silenciador  Conjunto de tornillo/arandela M5 x 10  | 3  |
| 24   | 46.101300.00   | Conjunto del parachispas   | 1  |
| 25   | 1.16674.0820   | Perno de brida M8 x 20   | 2  |
| 26   | 1.6175.05  | Tuerca M5  | 2  |
| 27   | 1.97.1.05  | Arandela Ø5  | 2  |
| 28   | 1.93.05  | Arandela de seguridad Ø5   | 2  |
| 29   | 2.08.071   | Perno M5 x 229   | 2  |
| 30   | 152.190300.00  | Conjunto de escobillas de carbón   | 1  |
| 31   | 122.190004.01  | Placa, escobillas de carbón  | 1  |
| 32   | 1.9074.15.0520<br>1.16674.0512.2   | Conjunto de Perno /Arandela M5 x 20 Perno de brida M5 x 12   | 3  |
| 34   | 152.190003.00.48   | Tapa final del generador, amarilla   | 1  |
|  | i  | Conjunto de tornillo /Arandela M5  |  |
| 35   | 1.9074.17.0516   | x 16   | 2  |
| 36   | 122.190400.00  | Bloque terminal  | 1  |
| 37   | 1.16674.0516   | Perno de brida M5 x 16   | 2  |
| 38   | 153.190200.03<br>152.190002.00   | Regulador de voltage automático  Caja final  | 1  |
|  | i  | Conjunto de Perno de brida /   |  |
| 40   | 2.08.069   | ArandelaM6 x 194   | 4  |
| 41   | 153.191002.00  | Tapa del estator   | 1  |
| 42   | 2.08.070   | Conjunto dePerno de brida /Arandela<br>M10 x 280   | 1  |
|  |  | Conjunto del estator, A1, Ø190 x   | _  |
| 43   | 153.191200.18  | 158 mm   | 1  |
| 44   | 153.191100.18  | Conjunto del rotorm A1, Ø190 x 158   | 1  |
| 45   | 1.5789.0608  | mm Perno de brida M6 x 8   | 2  |
| 46   | 152.192300.01  | Guia del aire  | 1  |
| 47   | 152.190005.00  | Goma, tapa frontal, A  | 1  |
| 48   | 152.190005.01  | Goma, tapa frontal, B  | 1  |
| 49   | 47.690   | Motor, 439cc   | 1  |
| 50   | 1.5789.0612  | Perno de brida M6 x 12   | 1  |
| 51   | 152.200702.02  | Cobertor, mango  | 1  |
|  |  | Pasador largo, mango   | 2  |
| 52   | 152.200703.03  |  | _  |
| 53   | 11.110008.00   | figura en "R"  | 2  |
| 53<br>54   | 11.110008.00<br>152.200701.14  | figura en "R"<br>Mango, figura en U  | 1  |
| 53<br>54<br>55   | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08  | figura en "R"<br>Mango, figura en U<br>Anillo de sujeción Ø8   | 1 2  |
| 53<br>54   | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08<br>152.200703.02   | figura en "R"<br>Mango, figura en U  | 1<br>2<br>2  |
| 53<br>54<br>55<br>56   | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08  | figura en "R"  Mango, figura en U  Anillo de sujeción Ø8  Pasador corto, mango   | 1 2  |
| 53<br>54<br>55<br>56<br>57   | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08<br>152.200703.02<br>1.862.06   | figura en "R"  Mango, figura en U  Anillo de sujeción Ø8  Pasador corto, mango  Arandela de seguridad, dentada   | 1<br>2<br>2<br>2   |
| 53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58   | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08<br>152.200703.02<br>1.862.06<br>5.1900.026   | figura en "R"  Mango, figura en U  Anillo de sujeción Ø8  Pasador corto, mango  Arandela de seguridad, dentada  Linea a tierra,150mm   | 1<br>2<br>2<br>2<br>1                                    |
| 53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59                                     | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08<br>152.200703.02<br>1.862.06<br>5.1900.026<br>1.5789.0612.1<br>152.200800.09.2<br>152.070031.00  | figura en "R"  Mango, figura en U  Anillo de sujeción Ø8  Pasador corto, mango  Arandela de seguridad, dentada  Linea a tierra,150mm  Perno de brida M6 x 12,negro  Placa decorativa  Recubrimiento, manguera de GLP   | 1<br>2<br>2<br>2<br>1<br>3<br>1<br>3                     |
| 53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62                   | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08<br>152.200703.02<br>1.862.06<br>5.1900.026<br>1.5789.0612.1<br>152.200800.09.2<br>152.070031.00<br>65250.0.10.2  | figura en "R"  Mango, figura en U  Anillo de sujeción Ø8  Pasador corto, mango  Arandela de seguridad, dentada  Linea a tierra,150mm  Perno de brida M6 x 12,negro  Placa decorativa  Recubrimiento, manguera de GLP  Bastidor, 700 x 566 x 585  | 1<br>2<br>2<br>2<br>1<br>3<br>1<br>3                     |
| 53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63             | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08<br>152.200703.02<br>1.862.06<br>5.1900.026<br>1.5789.0612.1<br>152.200800.09.2<br>152.070031.00<br>65250.0.10.2<br>1.6177.1.10   | figura en "R"  Mango, figura en U  Anillo de sujeción Ø8  Pasador corto, mango  Arandela de seguridad, dentada  Linea a tierra,150mm  Perno de brida M6 x 12,negro  Placa decorativa  Recubrimiento, manguera de GLP  Bastidor, 700 x 566 x 585  Tuerca de brida de seguridad M10  | 1<br>2<br>2<br>2<br>1<br>3<br>1<br>3<br>1                |
| 53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63             | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08<br>152.200703.02<br>1.862.06<br>5.1900.026<br>1.5789.0612.1<br>152.200800.09.2<br>152.070031.00<br>65250.0.10.2<br>1.6177.1.10<br>152.201200.03                              | figura en "R"  Mango, figura en U  Anillo de sujeción Ø8  Pasador corto, mango  Arandela de seguridad, dentada  Linea a tierra,150mm  Perno de brida M6 x 12,negro  Placa decorativa  Recubrimiento, manguera de GLP  Bastidor, 700 x 566 x 585  Tuerca de brida de seguridad M10  Soporte del motor 1   | 1<br>2<br>2<br>2<br>1<br>3<br>1<br>3<br>1<br>4<br>2      |
| 53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64       | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08<br>152.200703.02<br>1.862.06<br>5.1900.026<br>1.5789.0612.1<br>152.200800.09.2<br>152.070031.00<br>65250.0.10.2<br>1.6177.1.10<br>152.201200.03<br>2.16.001                  | figura en "R"  Mango, figura en U  Anillo de sujeción Ø8  Pasador corto, mango  Arandela de seguridad, dentada  Linea a tierra,150mm  Perno de brida M6 x 12,negro  Placa decorativa  Recubrimiento, manguera de GLP  Bastidor, 700 x 566 x 585  Tuerca de brida de seguridad M10  Soporte del motor 1  Pasador en R Ø2 x 33                         | 1<br>2<br>2<br>2<br>1<br>3<br>1<br>3<br>1<br>4<br>2      |
| 53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65 | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08<br>152.200703.02<br>1.862.06<br>5.1900.026<br>1.5789.0612.1<br>152.200800.09.2<br>152.070031.00<br>65250.0.10.2<br>1.6177.1.10<br>152.201200.03<br>2.16.001<br>152.201701.09 | figura en "R"  Mango, figura en U  Anillo de sujeción Ø8  Pasador corto, mango  Arandela de seguridad, dentada  Linea a tierra,150mm  Perno de brida M6 x 12,negro  Placa decorativa  Recubrimiento, manguera de GLP  Bastidor, 700 x 566 x 585  Tuerca de brida de seguridad M10  Soporte del motor 1  Pasador en R Ø2 x 33  Ruedas PU de 9,5 pulg. | 1<br>2<br>2<br>2<br>1<br>3<br>1<br>3<br>1<br>4<br>2<br>2 |
| 53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64       | 11.110008.00<br>152.200701.14<br>1.894.1.08<br>152.200703.02<br>1.862.06<br>5.1900.026<br>1.5789.0612.1<br>152.200800.09.2<br>152.070031.00<br>65250.0.10.2<br>1.6177.1.10<br>152.201200.03<br>2.16.001                  | figura en "R"  Mango, figura en U  Anillo de sujeción Ø8  Pasador corto, mango  Arandela de seguridad, dentada  Linea a tierra,150mm  Perno de brida M6 x 12,negro  Placa decorativa  Recubrimiento, manguera de GLP  Bastidor, 700 x 566 x 585  Tuerca de brida de seguridad M10  Soporte del motor 1  Pasador en R Ø2 x 33                         | 1<br>2<br>2<br>2<br>1<br>3<br>1<br>3<br>1<br>4<br>2      |

|          | ,                              |   |     |
|----------|--------------------------------|---|-----|
| #        | Número de Parte                | Descripcion   | Ctd |
| 69       | 152.201200.04                  | Soporte del motor 2   | 2   |
| 70       | 1.5789.0816                    | Perno de brida M8 x 16                                      | 2   |
| 71       | 152.200002.01.2                | Pata de apoyo, 84mm   | 1   |
| 72<br>73 | 152.201400.00<br>1.5789.0825   | Goma, soporte Perno de brida M8 x 25                        | 2   |
| 74       | 1.9074.3.0510                  | Conjunto de tornillo/arandela M5 x 10                       | 2   |
| 75       | 1.6177.1.05                    | Tuerca de brida de seguridad, M5                            | 2   |
| 76       | 9.1000.150                     | Batería 12V 15AH  | 1   |
| 77       | 152.200904.00                  | Correa, batería   | 1   |
| 78       | 5.1900.014                     | Cable negro, batería 320mm                                  | 1   |
| 79       | 5.1900.021                     | Cable rojo, batería 480mm                                   | 1   |
| 80       | 152.200013.02.3                | Recubrimeiento, cable, rojo                                 | 2   |
| 82       | 152.200013.02<br>152.201004.00 | Recubrimeiento, cable, negro  Retenedor de seguro           | 2   |
| 83       | 152.200019.00.48               | Manija de cambio, amarilla                                  | 1   |
| 84       | 1.6170.03                      | Tuerca M3   | 1   |
| 85       | 5.1050.000                     | Interruptor   | 1   |
| 86       | 1.819.1.0330                   | Tornillo M3 x 30  | 1   |
| 87       | 2.06.032                       | Broche Ø17  | 2   |
| 88<br>89 | 1.6182.05<br>122.070032.00     | Tuerca de seguridad M5<br>Manga, manija                     | 1   |
| 90       | 122.070032.00                  | Manija Manija   | 1   |
| 91       | 1.823.0408                     | Tornillo M4 x 8   | 2   |
| 92       | 122.074000.01                  | Válvula de recorte, B                                       | 1   |
| 93       | 152.070012.05                  | Tubo, 40mm  | 1   |
| 94       | 2.08.055                       | Perno M6 x 14   | 3   |
| 95       | 47.130021.01                   | Manguera de GLP con regulador de                            | 1   |
| 96       | 9.1500.002                     | 1m(3,3 pies) Manga, conector                                | 1   |
| 97       | 47.136000.01                   | Válvula, reductor de presión                                | 1   |
| 98       | 152.070012.06                  | Tubo, 750mm   | 1   |
| 99       | 152.200018.00                  | Soporte   | 1   |
| 100      | 152.070031.01                  | Recubrimiento, manguera de                                  | 1   |
| 101      | 2.06.023                       | combustible Abrazadera, Ø20                                 | 2   |
| 102      | 1.845.4816                     | Tornillo ST4,8 x 16   | 2   |
| 103      | 2.06.050                       | Abrazadera Ø8 x Ø18   | 1   |
| 104      | 1.845.3513                     | Tornillo ST3,5 x 13   | 1   |
| 105      | 122.070400.06                  | Válvula de combustible                                      | 1   |
| 106      | 152.070011.09                  | Válvula de combustible, 480 mm                              | 1   |
| 107      | 152.199.13.2                   | Tablero de control  | 1   |
| 108      | 5.1000.001.3                   | Interruptor de arranque  Conjunto de tornillo/arandela M5 x | 1   |
| 109      | 1.9074.4.0514.1                | 14, negro   | 6   |
| 110      | 5.1120.008                     | Receptáculo L5-30R  | 1   |
| 111      | 1.5783.0622.3                  | Perno M6 x 22, verde  | 1   |
| 112      | 1.6175.06.3                    | Tuerca M6, verde  | 2   |
| 113      | 1.97.1.06.3<br>1.93.06.3       | Arandela Ø6, verde  Arandela de seguridad Ø6, verde         | 2   |
| 115      | 5.1120.009                     | Receptáculo L14-30R   | 1   |
| 116      | 5.1120.050                     | Receptáculo 5-20R, Dúplex, GFCI                             | 2   |
| 117      | 5.1210.930                     | Disyuntor de 30 amperios, botón de                          | 2   |
| 117      | 0.1210.330                     | presión, CSA  |     |
| 118      | 5.1210.920                     | Disyuntor de 20 amperios, botón de presión, CSA             | 2   |
| 119      | 5.1810.003                     | Diodo VFO   | 1   |
| 120      | 1.823.0514                     | Tornillo M5 x 14  | 3   |
| 121      | 5.1800.004                     | Rectificador del puente                                     | 1   |
| 122      | 5.1820.009                     | Cargador  | 1   |
| 123      | 5.1000.000.3                   | Interruptor de la batería, rojo                             | 1   |
| 124      | 5.1430.002                     | Intelliguage  Conjunto de tornillo/arandela M4 x            | 1   |
| 125      | 1.9074.4.0414.1                | 14, negro   | 2   |
| 126      | 1.6177.1.04.1                  | Tuerca de brida de seguridad M4,                            | 10  |
| 127      | 1.5789.0615.1                  | negro Perno de brida M6 x 15, negro                         | 4   |
| 127      | 1.5789.0615.1                  | Caja de control   | 1   |
| 129      | 100296.21.10                   | Conjunto de cables  | 1   |
| 130      | 122.210003.01                  | Recubrimiento de cables, caja de                            | 1   |
|          |                                | control   |     |
| 131      | 5.1330.017                     | Funda, cable  | 1   |
| 132      | 152.210003.02<br>5.1280.003    | Enchufe, caja de control Fusible, 10 A                      | 1   |
| 134      | 5.1280.008                     | Fusible, 5A   | 1   |
| 135      | 100296.21                      | Conjunto de caja de control                                 | 1   |
| 136      |                                | Tabla de aislamiento,soporte del                            | 1   |
| 136      | 152.100007.00                  | motor   | _ ı |

## Diagrama de partes del motor



| #        | Numero de Parte              | Descripcion   | Ctd |
|----------|------------------------------|---|-----|
| 1        | 21.061300.00                 |   | 1   |
|          |                              | Mango, retroceso, suave                                 |     |
| 2        | 1.5789.0608                  | tornillo de brida M6 x 8                                | 3   |
| 3        | 46.061100.00.2               | retroceso, negro  | 1   |
| 4        | 45.060005.00                 | resorte arrancador de retroceso                         | 1   |
| 5        | 45.061102.00                 | carrete de arranque de retroceso                        | 1   |
| 6        | 2.10.003.1                   | cuerda Ø4 × 1550, negro                                 | 1   |
| 7        | 45.060003.00                 | resorte, de trinquete                                   | 2   |
| 9        | 45.060002.00                 | trinquete de arranque (hierro )                         | 2   |
|          | 45.060009.00<br>45.060007.00 | resorte, guía del trinquete                             | 1   |
| 10       | 45.060007.00                 | guía de trinquete tornillo, guía del trinquete          | 1   |
| 12       | 1.5789.0612                  | tornillo de brida M6 × 12                               | 12  |
| 13       | 2.05.009                     | abrazadera (12,5 × 7)                                   | 2   |
| 14       | 47.080100.01.48              | cubierta del ventilador, amarillo                       | 1   |
| 15       | 2.02.007                     | tuerca (M16 × 1,5)                                      | 1   |
| 16       | 1.5789.0629                  | tornillo de brida M6 × 29                               | 2   |
| 17       | 45.060001.00                 | polea, motor de arranque                                | 1   |
| 18       | 46.123000.03                 | bobina de encendido                                     | 1   |
| 19       | 47.080001.00                 | ventilador de refrigeración                             | 1   |
| 20       | 46.120100.05                 | volante de inercia (encendido                           | 1   |
|          |                              | eléctrico EPA)  |     |
| 21       | 46.091000.03.2               | conjunto del filtro de aire                             | 1   |
| 22       | 46.061000.00                 | asamblea de retroceso                                   | 1   |
| 23       | 2.11.007                     | sello de aceite (Ø35 × Ø52 × 8)                         | 2   |
| 24       | 2.05.050                     | clip de alambre, 100 mm                                 | 1   |
| 25<br>26 | 152.070031.01                | vaina, alambre  | 2   |
| 27       | 2.03.023<br>47.030100.05     | arandela (Ø12,5 × Ø20 × 2) caja del cigüeñal            | 1   |
| 28       | 45.127000.02                 | sensor de nivel de aceite                               | 1   |
| 29       | 1.5789.0615                  | tornillo de brida M6 × 15                               | 2   |
| 30       | 1.276.6202                   | rodamiento 6202   | 2   |
| 31       | 47.050006.00                 | equilibrador de peso                                    | 1   |
| 32       | 47.050100.01                 | cigüeñal  | 1   |
| 33       | 46.030008.00                 | JUNTA TAPA CARTER                                       | 1   |
| 34       | 2.04.001                     | pasador (Ø9 × 14)                                       | 2   |
| 35       | 46.080600.00                 | guía de aire, lado derecho                              | 1   |
| 36       | 1.276.6207                   | rodamiento 6207   | 1   |
| 37       | 46.031000.01.48              | montaje varilla medidora de aceite, amarillo            | 1   |
| 38       | 45.030007.00                 | TAPA DE CARTER  | 1   |
| 39       | 1.5789.0840                  | tornillo de brida M8 × 40                               | 7   |
| 40       | 2.03.021.1                   | arandela ( $\emptyset$ 6,4 × $\emptyset$ 13 × 1), negro | 1   |
| 41       | 45.110013.00                 | eje, engranaje del regulador                            | 1   |
| 42       | 45.110100.00                 | engranaje, gobernador                                   | 1   |
| 43       | 21.110011.00                 | clip, engranaje del regulador                           | 1   |
| 44       | 45.110012.00                 | casquillo, engranaje del regulador                      | 1   |
| 45       | 47.050200.00                 | biela   | 1   |
| 46       | 47.050005.01                 | pistón  | 1   |
| 47       | 2.09.004                     | anillo de seguridad (Ø21 × Ø1)                          | 2   |
| 48       | 45.050003.00                 | bulón   | 1   |
| 49       | 46.050303.02                 | anillo, aceite  | 1   |
| 50       | 46.050302.02                 | anillo, segundo pistón                                  | 1   |
| 51       | 46.050301.02                 | anillo, primer pistón                                   | 1   |
| 52       | 2.04.004                     | pasador (Ø12 × 20)                                      | 2   |
| 53       | 46.030009.02                 | Junta, culata   | 1   |
| 54       | 46.080400.00                 | guía de aire, menor                                     | 1   |
| 55       | 47.010100.01                 | culata  | 1   |
| 56       | 2.01.010                     | espárrago (M8 × 35)                                     | 2   |
| 57       | 2.15.002(F6RTC)              | bujía (F6RTC)   | 1   |
| 58<br>59 | 2.08.014<br>46.020002.00     | brida tornillo M10 × 80                                 | 1   |
| 60       | 47.021000.00                 | Junta , tapa de culata tapa de la culata (CPE)          | 1   |
| 00       | 17.021000.00                 | tapa de la culata (Ol L)                                |     |

| #   | Numero de Parte                 | Descripcion  | Ctd |
|-----|---------------------------------|--|-----|
| 61  | 45.020001.02                    | tubo del respiradero   | 1   |
| 62  | 47.020100.00                    | tornillo, tapa de la culata                                    | 1   |
| 63  | 2.08.039                        | tornillo, drenaje (M12 $\times$ 1,5 $\times$ 15)               | 2   |
| 64  | 47.041000.01                    | árbol de levas (EPA)   | 1   |
| 65  | 47.040004.00                    | elevador, válvula  | 2   |
| 66  | 47.040002.00                    | válvula, la ingesta  | 1   |
| 67  | 47.040006.00                    | válvula, de escape   | 1   |
| 68  | 46.040005.00                    | la varilla de empuje   | 2   |
| 69  | 45.040015.00                    | retenedor, resorte de válvula<br>(abajo)                       | 2   |
| 70  | 45.040017.00                    | sello de aceite, válvula de                                    | 2   |
| 71  | 45.040003.00                    | resorte, la válvula  | 2   |
| 72  | 23.040010.00                    | tornillo, balancín   | 2   |
| 73  | 45.040001.00                    | retenedor , resorte de la válvula de<br>admisión (hasta)       | 1   |
| 74  | 45.040007.00                    | retenedor , resorte de la válvula de escape (hasta)            | 1   |
| 75  | 45.040008.00                    | rotador, la válvula de escape                                  | 1   |
| 76  | 46.040004.00                    | placa de guía , la varilla de empuje                           | 1   |
| 77  | 46.040016.00                    | eje , balancín   | 1   |
| 78  | 46.040201.00                    | retenedor , balancín   | 1   |
| 79  | 46.040009.00                    | balancín , válvula de admisión                                 | 1   |
| 80  | 46.040018.00                    | balancín , la válvula de escape                                | 1   |
| 81  | 1.97.1.06                       | Ø6 arandela  Tornillo , ajuste de la válvula                   | 2   |
| 83  | 1.6177.1.06                     | <u> </u>   | 2   |
| 84  | 21.040021.00                    | tuerca de seguridad con brida M6 Tuerca , bloqueo ( M6 × 0,5 ) | 2   |
| 85  | 2.01.008                        | espárrago (M6 × M8 × 105 )                                     | 2   |
| 86  | 46.130002.20                    | junta, aislante (sin amianto)                                  | 1   |
| 87  | 45.130001.00                    | aislador , el carburador                                       | 1   |
| 88  | 46.130003.20                    | junta , el carburador  | 1   |
| 89  | 47.131000.25<br>47.131000.29    | carburador   | 1   |
| 90  | 46.130004.20                    | junta, filtro de aire  | 1   |
| 91  | 1.6177.06                       | tuerca de brida M6   | 3   |
| 92  | 46.091100.03                    | base, filtro de aire   | 1   |
| 93  | 45.091002.20                    | sello, filtro de aire  | 1   |
| 94  | 45.091001.20                    | separador, filtro de aire                                      | 1   |
| 95  | 45.091003.20                    | elemento, filtro de aire                                       | 1   |
| 96  | 46.091200.04                    | tapa, filtro de aire   | 1   |
| 97  | 1.5789.0835                     | tornillo de brida M8 × 35                                      | 2   |
| 98  | 45.125100.00                    | Motor de arranque  | 1   |
| 99  | 45.125200.01                    | relé , motor de arranque (tres engranajes)                     | 1   |
| 100 | 1.93.05                         | arandela de resorte Ø5   | 2   |
| 101 | 1.16674.0516                    | tornillo de brida M5 x 16                                      | 2   |
| 102 | 45.110001.00                    | eje, brazo del regulador                                       | 1   |
| 103 | 2.03.019                        | arandela (Ø8,2 × Ø17 × 0,8)                                    | 1   |
| 104 | 2.11.006                        | sello de aceite (Ø7 × Ø14 × 5)                                 | 1   |
| 105 | 45.110008.00                    | pin, el eje  | 1   |
| 106 | 45.110003.01                    | brazo, gobernador  | 1   |
| 107 | 2.08.040                        | tornillo, brazo del regulador<br>(M6 × 21)                     | 1   |
| 108 | 45.110006.00                    | gobernador varilla   | 1   |
| 109 | 45.110005.00                    | resorte, el retorno del acelerador                             | 1   |
| 110 | 45.110007.01                    | resorte, gobernador  | 1   |
| 111 | 46.080300.20                    | guía de aire, Superior   | 1   |
| 112 | 47.131017.21<br>47.131017.21.01 | Jet principal estándar  Jet principal de altitud               | 1 / |
| 113 | 45.125000.01                    | Conjunto del motor de arranque                                 | 1   |
| 113 | 46.040200.00                    | Conjunto dei motor de arranque  Conjunto de Balancín           | 1   |
| 115 | 47.010000.01                    | Conjunto de Balancin  Conjunto de culata del motor             | 1   |
| 116 | 1.6177.1                        | Tuerca de brida M5   | 6   |
| 110 | 1.01//.1                        | 1.55.00 00 51100 1115  | J   |

## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

| Problema   | Causa   | Solución   |
|--|---|--|
| El generador no arranca  | Sin combustible                                     | Agregue combustible  |
|  | Bujía defectuosa                                    | Reemplácela  |
|  | Unidad cargada durante el arranque                  | Retire la carga de la unidad   |
| El generador no arranca;<br>Arranca, pero funciona bruscamente           | Nivel de aceite bajo                                | Llene el cigüeñal hasta el nivel correcto  |
|  |   | Coloque el generador en una superficie plana y nivelada  |
|  | Ahogador en posición incorrecta                     | Ajústelo   |
|  | Cable de la bujía suelto                            | Conéctelo a la bujía   |
| El generador no arranca eléctricamente                                   | Batería del generador está muerta                   | Recargue la batería del generador  |
|  | Interruptor de la batería está en la posición "OFF" | Gire el interruptor de la batería a la posición "ON"   |
| El generador se apaga durante la operación                               | Sin combustible                                     | Llene el tanque de gasolina o cambie el cilindro GLP   |
|  | Nivel de aceite bajo                                | Llene el cigüeñal hasta el nivel correcto.<br>Coloque el generador en una superficie<br>plana y nivelada |
| El generador no puede proporcionar suficiente energía o se sobrecalienta | Generador sobrecargado                              | Revise la carga y ajústela. Vea la sección<br>"Administración de la energía"                             |
|  | Ventilación insuficiente                            | Revise si hay restricción de aire. Cámbielo a un área bien ventilada                                     |
| Sin salida de c.a.   | Cable incorrectamente conectado                     | Revise todas las conexiones  |
|  | Dispositivo conectado defectuoso                    | Reemplácelo  |
|  | Disyuntor abierto                                   | Reinícielo   |
|  | Conjunto de cepillo defectuoso                      | Reemplace el conjunto del cepillo (centro de servicio)   |
|  | Regulación de voltaje automática defectuosa         | Reempláce la regulación de voltaje<br>automática (centro de servicio)                                    |
|  | Cableado suelto                                     | Revise y apriete las conexiones del cableado   |
|  | Otro  | Llame a la línea de ayuda  |
| Disyunción repetida del cortacircuito                                    | Sobrecarga  | Revise la carga y ajústela. Vea la sección "Administración de la energía"                                |
|  | Cables o dispositivo defectuosos                    | Revise si hay alambres dañados, pelados<br>o raídos. Reemplace el dispositivo<br>defectuoso              |

## Para soporte técnico adicional:

#### Servicio técnico

Lunes - Viernes 8:30 AM - 5:00 PM (PST/PDT)

Sin costo: 1-877-338-0999

tech@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: <a href="https://www.championpowerequipment.com/register">https://www.championpowerequipment.com/register</a>

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 limites del producto, modificado, inapropiadamente instalado o conectado incorrectamente a cualquier componente eléctrico. El mantenimiento normal no esta 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.

Cuando aplicable, esta garantía no se aplica a los productos utilizados para la energía primordial en lugar del su servicio eléctrico.

### 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. 12039 Smith Ave. Santa Fe Springs, CA 90670 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 24/7 Tech Support: 1-562-204-1188

<sup>\*</sup>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 LA AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE ESTADOS UNIDOS (EPA DE EE. UU.)

El motor de Champion Power Equipment (CPE) cumple con las regulaciones de emisiones de la EPA de EE.UU.

#### SUS DERECHOS Y OBLIGACIONES RESPECTO DE LA GARANTÍA:

La EPA de EE. UU. Y CPE se complacen en explicar la Garantía federal de sistemas de control de emisiones en su motor todoterreno pequeño 2020 y el equipamiento impulsado por el motor. Los motores y equipos nuevos se deben diseñar, construir y equipar, en el momento de la venta, para cumplir con las regulaciones de la EPA de EE. UU. para los motores todoterreno pequeños. CPE garantiza el sistema de control de emisiones en su motor todoterreno pequeño y el equipo durante el período que se detalla a continuación, siempre que no se presente un estado de mal uso, negligencia, modificación no autorizada o mantenimiento inadecuado de su equipo.

Su sistema de control de emisiones puede incluir piezas tales como el carburador, el sistema de inyección de combustible, el sistema de encendido, el convertidor catalítico y el conducto de combustible. También se incluyen mangueras, correas, conectores y otros conjuntos relacionados con las emisiones. Cuando exista un estado justificable, CPE reparará su motor todoterreno pequeño sin costo, incluido el diagnóstico, las piezas y la mano de obra.

#### COBERTURA DE LA GARANTÍA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES DEL FABRICANTE:

Este sistema de control de emisiones tiene una garantía de dos años, sujeto a las disposiciones que se establecen a continuación. Si, durante el plazo de garantía una pieza relacionada con la emisión en su motor presenta defectos de material o mano de obra, CPE reparará o reemplazará la pieza.

#### RESPONSABILIDADES DE LA GARANTÍA DEL PROPIETARIO:

Como propietario de un motor todoterreno pequeño, es responsable de realizar el mantenimiento requerido que se detalla en el Manual del propietario. CPE le recomienda guardar todos los recibos que cubren el mantenimiento de su motor todoterreno pequeño, pero CPE no puede denegar la garantía únicamente por la falta de recibos o porque usted no se aseguró de realizar todo el mantenimiento programado.

Como propietario de un motor todoterreno pequeño, debe tener en cuenta que CPE puede negarle la cobertura de la garantía si su motor todoterreno pequeño o una pieza presentan fallas debido a un estado de mal uso, negligencia, mantenimiento inadecuado o modificaciones no autorizadas.

Es responsable de llevar su motor todoterreno pequeño a un taller de servicio de CPE autorizado o a un taller de servicio alternativo como se describe en el punto (3)(f.) a continuación, a un distribuidor de CPE o a CPE, Santa Fe Springs, California, de inmediato si llegara a presentarse un problema. Las reparaciones de la garantía deben completarse en un plazo razonable, que no exceda los 30 días.

Si tiene alguna pregunta sobre sus derechos y responsabilidades respecto de la garantía, refiérase al siguiente punto de contacto:

Champion Power Equipment, Inc.
Servicio al Cliente
12039 Smith Ave.
Santa Fe Springs, CA 90670
1-877-338-0999
tech@championpowerequipment.com

#### GARANTÍA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES

A continuación se presentan disposiciones específicas relativas a su cobertura de garantía del sistema de control de emisiones (ECS).

 APLICABILIDAD: Esta garantía se aplicará a los motores todoterreno pequeños modelo 1997 y posteriores. El plazo de garantía del ECS comenzará en la fecha en que se entregue el motor o equipo nuevo a su comprador original de uso final y permanecerá en vigencia por 24 meses consecutivos desde ese momento.

#### 2. COBERTURA DE LA GARANTÍA GENERAL DE EMISIONES

CPE garantiza al comprador original de uso final del motor o equipo nuevo y a cada comprador subsiguiente que cada uno de sus motores todoterreno pequeños presentan las siguientes características:

- 2a. Están diseñados, construidos y equipados para cumplir con los estándares de emisiones de la EPA de EE. UU. para motores de encendido por chispas a 19 kilovatios o menos.
- 2b. No presentan defectos de material y mano de obra que causen que la falla de una pieza garantizada sea idéntica en todos los aspectos materiales a la pieza tal como se describe en la solicitud de certificación del fabricante del motor por un período de dos años.

#### 3. LA GARANTÍA DE LAS PIEZAS RELACIONADAS CON EMISIONES SE INTERPRETARÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:

- 3a. Cualquier pieza garantizada que no esté programada para su reemplazo como mantenimiento requerido en el Manual del propietario estará garantizada para el plazo de garantía del ECS. Si alguna de esas piezas falla durante el plazo de garantía del ECS, CPE deberá repararlas o reemplazarlas de acuerdo con la Subsección "d" a continuación. Cualquier pieza reparada o reemplazada en el marco de la garantía del ECS contará con dicha garantía por lo que quede del plazo de garantía del ECS.
- 3b. Cualquier pieza garantizada, que se relacione con las emisiones y que esté programada solo para una inspección regular, tal como se especifica en el Manual del propietario, estará garantizada para el plazo de garantía del ECS. Un enunciado en dichas instrucciones escritas al efecto de "reparar o reemplazar según sea necesario" no reducirá el plazo de garantía del ECS. Cualquier pieza reparada o reemplazada en el marco de la garantía del ECS contará con dicha garantía por el resto del plazo de garantía del ECS.
- 3c. Cualquier pieza garantizada, que se relacione con las emisiones y que esté programada para el reemplazo como mantenimiento requerido en el Manual del propietario estará garantizada por el plazo anterior al primer punto de reemplazo programado para dicha pieza. Si la pieza falla antes del primer reemplazo programado, CPE deberá repararla o reemplazarla de acuerdo con la Subsección "d" a continuación. Cualquier pieza relacionada con las emisiones, que se repare o reemplace en el marco de la garantía del ECS, estará garantizada por el resto del plazo de garantía del ECS antes del primer punto de reemplazo programado para dicha pieza relacionada con las emisiones.
- 3d. La reparación o el reemplazo de cualquier pieza garantizada y relacionada con las emisiones en el marco de esta garantía del ECS se realizarán sin costo para el propietario en un taller de servicio autorizado de CPE.
- 3e. No se aplicará ningún cargo al propietario por el trabajo de diagnóstico mediante el cual se determine que una pieza cubierta por la garantía del ECS es de hecho defectuosa, siempre que dicho trabajo de diagnóstico se realice en un taller de servicio autorizado de CPE.
- 3f. CPE pagará las reparaciones cubiertas por la garantía de emisiones en talleres de servicio no autorizados en las siguientes circunstancias:
  - i. El servicio se requiere en un centro poblacional con una población de más de 100 000 personas, según el censo del año 2000 de los EE. UU., que no cuente con un taller de servicio autorizado de CPE Y
  - ii. El servicio se requiere a más de 100 millas de un taller de servicio autorizado de CPE. La limitación de 100 millas no se aplica en los siguientes estados: Alaska, Arizona, Colorado, Hawái, 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 modificaciones aprobadas causadas directamente por una falla en el marco de la garantía de una pieza relacionada con las emisiones cubierta por la garantía del ECS.
- 3h. Durante el plazo de garantía del ECS, CPE deberá mantener un suministro de piezas relacionadas con las emisiones garantizadas suficientes para satisfacer la demanda prevista de dichas piezas relacionadas con las emisiones.
- 3i. Cualquier pieza de repuesto relacionada con las emisiones autorizada y aprobada por CPE puede utilizarse para realizar todo mantenimiento o reparación conforme a la garantía del ECS y se proporcionará sin costo al propietario. Tal uso no limitará la obligación de garantía del CPE.
- 3j. Los complementos no aprobados o las piezas modificadas no podrán utilizarse para modificar o reparar un motor de CPE. Tal uso anula esta garantía del ECS y será motivo suficiente para rechazar un reclamo de garantía del ECS. CPE no será responsable en virtud del presente por fallas de las piezas con garantía de un motor de CPE que se originen por el uso de un complemento no aprobado o una pieza modificada.

## LAS PIEZAS RELACIONADAS CON LAS EMISIONES INCLUYEN LO SIGUIENTE: (con las partes de la lista que corresponda al motor)

| Sistemas cubiertos por esta<br>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                    | Bujía y piezas, sistema de encendido por magneto  |  |
| Sistema de escape                       | Colector de escape, convertidor catalítico  |  |
| Piezas varias                           | Tuberías, accesorios, sellos, juntas y abrazaderas que se relacionan con estos sistemas enumerados  |  |
| Emisiones por evaporación               | Tanque de combustible, tapa de combustible, conducto de combustible (para combustibles líquidos y vapores combustible), accesorios del conducto de combustible, abrazaderas, válvulas de escape de presión, válvulas de control, solenoides de control, controles electrónicos, diafragmas de control de vacío, cables de control, enlaces de control, válvulas de depuración, empaques, mangueras de vapor, separador de líquido/vapor, cartucho de carbón, soportes de montaje del cartucho, conector del puerto de depuración 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. a vender y prestar servicios a ese producto de CPE durante su horario comercial habitual. CPE debe aprobar las ubicaciones alternativas del servicio definidas en la Sección (3)(f.) descrita más arriba antes del servicio. No se rechazarán los reclamos de reparaciones o ajustes que se produzcan únicamente por defectos de material o mano de obra debido a que el motor no se mantuvo ni utilizó correctamente.

Si tiene alguna pregunta sobre sus derechos y responsabilidades respecto de la garantía, o para obtener servicio de garantía, escriba o comuníquese con el Servicio de atención al cliente: Champion Power Equipment, Inc.

Champion Power Equipment, Inc.

12039 Smith Ave. Santa Fe Springs, CA 90670 1-877-338-0999

Attn.: Servicio al Cliente tech@championpowerequipment.com