

# CHAMPION

GLOBAL POWER EQUIPMENT™

MANUAL DEL OPERADOR Y INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



## 1000 Vatios Maximo / 900 de Vatios Continuos

# GENERADOR INVERSOR PORTÁTIL



NÚMERO DE MODELO

# 72531i

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**  
Este Instructivo contiene instrucciones de seguridad e información importante.

HECHO EN CHINA  
REV 72531i-20110711

10006 Santa Fe Springs Road  
Santa Fe Springs CA 90670  
USA / 1 (877) 338-0999  
[www.championpowerequipment.com](http://www.championpowerequipment.com)

**¿Tiene preguntas o necesita ayuda?**

*No devuelva este producto a la tienda!*

**ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDAR!**

Visite nuestro sitio web::

**[www.championpowerequipment.com](http://www.championpowerequipment.com)**

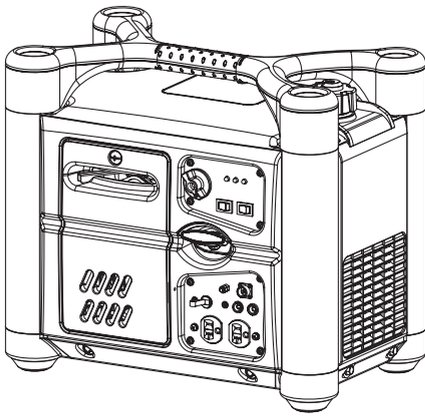
para más información:

- Información sobre el producto y actualizaciones
- Preguntas más frecuentes
- Tech Boletines
- Registro del producto

– o –

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

**1-877-338-0999**



# 1000 Vatios Maximo / 900 de Vatios Continuos GENERADOR INVERSOR PORTÁTIL

## TABLA DE CONTENIDO

<b>Introducción</b> . . . . .	<b>1</b>	<b>Especificaciones</b> . . . . .	<b>16</b>
Introducción . . . . .	1	Especificaciones del motor . . . . .	16
Generador de energía portátil . . . . .	1	Especificaciones del generador . . . . .	16
Accesorios . . . . .	1	Combustible . . . . .	16
Este folleto . . . . .	1	Aceite . . . . .	16
<b>Convenciones del manual</b> . . . . .	<b>2</b>	Bujías . . . . .	16
<b>Reglas de seguridad</b> . . . . .	<b>3</b>	Espacio de la válvula . . . . .	16
<b>Controles y características</b> . . . . .	<b>5</b>	Diagrama de partes . . . . .	17
Generador . . . . .	5	Lista de partes . . . . .	18
Panel de energía . . . . .	6	Diagrama de partes del motor . . . . .	19
Partes incluidas . . . . .	6	Lista de partes del motor . . . . .	20
<b>Montaje</b> . . . . .	<b>7</b>	Diagrama de cableado . . . . .	21
Retire el generador de la caja de embalaje . . . . .	7	<b>Solución de problemas</b> . . . . .	<b>22</b>
Agregue aceite al motor . . . . .	7	<b>Garantía</b> . . . . .	<b>23</b>
Agregue combustible . . . . .	8	Calificaciones de garantía . . . . .	23
Puesta a tierra . . . . .	8	Garantía de reparación/reemplazo . . . . .	23
<b>Operación</b> . . . . .	<b>9</b>	No devuelva la unidad al local de compra . . . . .	23
Ubicación del generador . . . . .	9	Exclusiones de la garantía . . . . .	23
Arranque del motor . . . . .	9	Desgaste normal . . . . .	23
Conmutador de ahorro . . . . .	10	Instalación, uso y mantenimiento . . . . .	23
Conexión de las cargas eléctricas . . . . .	10	Otras exclusiones . . . . .	23
Parada del motor . . . . .	10	Límites de la garantía implícita y daños consecuentes . . . . .	23
No sobrecargue el generador . . . . .	11	Información de contacto . . . . .	23
Capacidad . . . . .	11	Dirección . . . . .	23
Administración de la energía . . . . .	11	Servicio al cliente . . . . .	23
Operación de sobrecarga . . . . .	11	Servicio técnico . . . . .	23
Operación en paralelo . . . . .	12	Garantía para el sistema de control de emisiones . . . . .	24
Tabla de referencia de vatiajes . . . . .	12		
<b>Mantenimiento y almacenamiento</b> . . . . .	<b>13</b>		
Engine maintenance . . . . .	13		
Aceite . . . . .	13		
Bujía . . . . .	13		
Filtro de aire . . . . .	14		
Limpieza . . . . .	14		
Limpieza del parachispas . . . . .	14		
Ajustes . . . . .	15		
Programa de mantenimiento . . . . .	15		
Mantenimiento del generador . . . . .	15		
Almacenamiento . . . . .	15		
Almacenamiento del generador . . . . .	15		

# INTRODUCCIÓN

## Introducción

Felicitaciones por la compra de un generador de Champion Power Equipment. CPE diseña y fabrica generadores basándose en especificaciones estrictas. Con el uso y mantenimiento debidos, este generador le brindará años de servicio satisfactorio.

## Generador de energía portátil

Esta unidad es un generador de corriente alterna (CA) accionado por un motor a gasolina de arranque eléctrico. Está diseñado para brindar energía eléctrica para iluminación, artefactos, herramientas y equipos similares.

## Accesorios

Champion Power Equipment fabrica y vende accesorios diseñados para que usted aproveche al máximo su compra. Para averiguar más sobre nuestras cubiertas, cables eléctricos y juegos para tormentas, visite nuestro sitio web en:

→ [www.championpowerequipment.com](http://www.championpowerequipment.com)

## Este folleto

Se han hecho todos los esfuerzos para garantizar la exactitud e integridad de la información contenida en este manual. Nos reservamos el derecho de cambiar, alterar y/o mejorar el producto y este documento en cualquier momento sin previo aviso.

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.

<b>Servicio técnico de Champion Power Equipment</b>	
<b>1 (877) 338-0999</b>	
Número de modelo	
<b>72531i</b>	
Número de serie	
Fecha de compra	
Lugar de compra	
<p>Para <b>Tipo de aceite</b>, vea sección "Agregue aceite al motor".                  Para <b>Tipo de combustible</b>, vea sección "Agregue combustible".</p>	

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.

### 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**

# REGLAS DE SEGURIDAD

## ADVERTENCIA

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

## ADVERTENCIA

El escape del motor de este producto contiene sustancias químicas que en el Estado de California se ha determinado que producen cáncer, defectos de nacimiento u otros daños en el sistema reproductor.

## PELIGRO

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

Sólo opere el generador a la intemperie en un área bien ventilada NO opere el generador dentro de ningún inmueble, armario ni compartimiento, garajes, sótanos y barracas, incluso en el compartimiento antes de conectar el generador en su sistema de 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.:** Se opere el generador dentro se **CAUSA MUERTE EN MINUTOS.**

## 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.

## 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 alambre 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 tres pies de espacio libre en todos los lados para garantizar un enfriamiento adecuado.

Manténgase a por lo menos cinco pies de todo material combustible.

## 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.

**⚠ PELIGRO**

El combustible y sus vapores son altamente inflamables y extremadamente explosivos.

El fuego o una explosión puede causar quemaduras graves o letales.

El arranque accidental puede causar enredos, amputaciones traumáticas o laceraciones.

**Al agregar o eliminar 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 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 descansa 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.

Desconecte el alambre de la bujía.

**Al guardar el generador:**

NO mueva ni incline el generador durante la operación.

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

**⚠ 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.

**! 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.

**! PRECAUCIÓN**

Improper treatment or use of the generator can damage it, shorten its life and void your warranty.

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

Opérela en superficies niveladas solamente.

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

NO permita que ningún material bloquee las ranuras de ventilación.

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

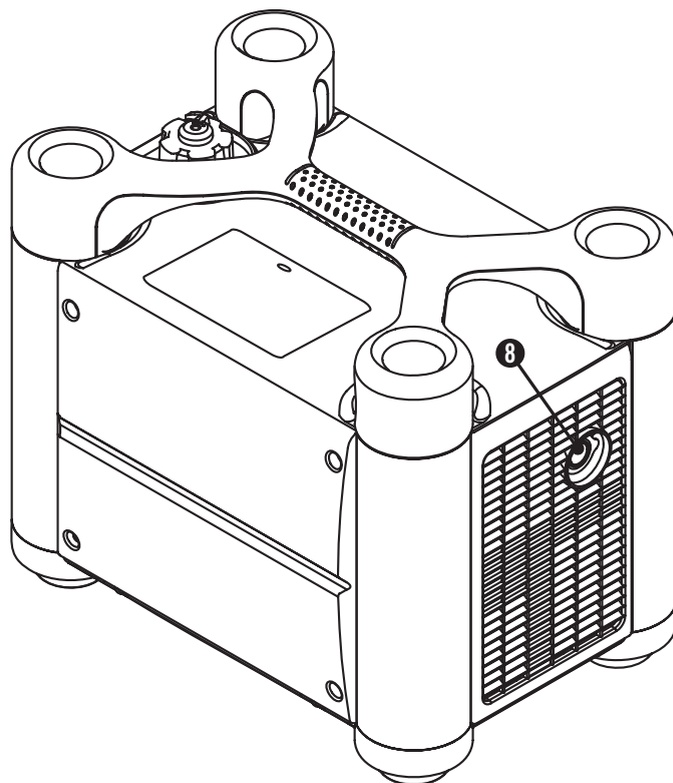
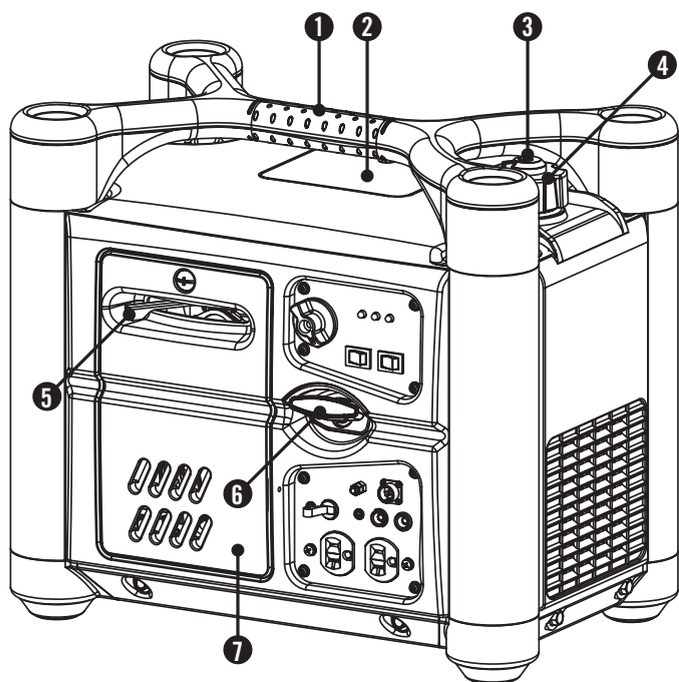
NO use el generador si:

- Se perdió la salida eléctrica
- Se perdió la salida eléctrica
- El equipo vibra excesivamente

# CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS

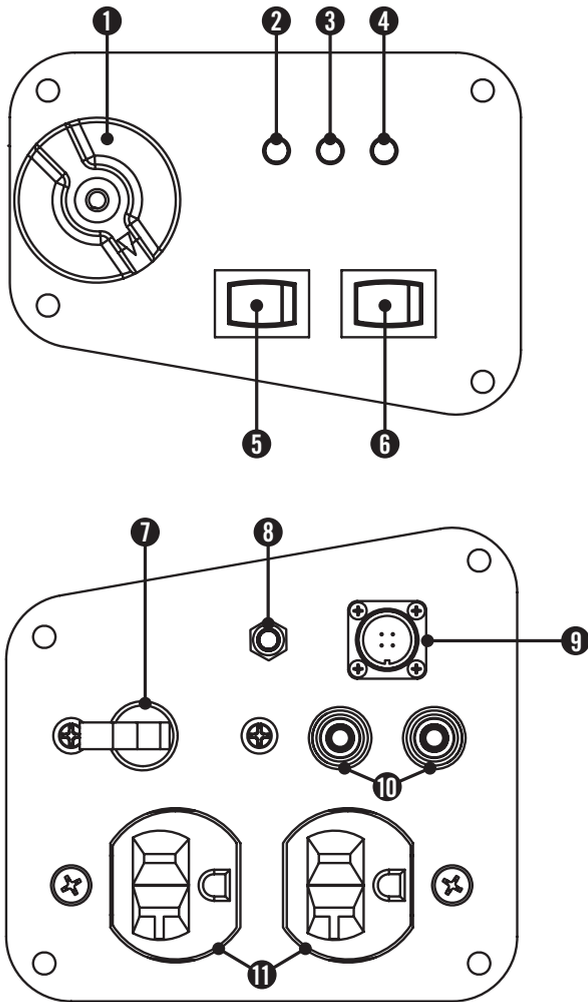
Lea el manual del propietario antes de operar el generador. Familiarícese con la ubicación y función de los controles y características. Conserve este manual como referencia para el futuro.

## Generador



- (1) **Mango**
- (2) **Palanca de ventilación de la tapa del tanque de combustible** – Coloque esta válvula en su posición abierta “On” para suministrar aire al tanque.
- (3) **Tapa de combustible** – elimine de agregar combustible.
- (4) **Arrancador** – Se usa para poner en marcha el motor.
- (5) **Tapa de acceso a la bujía**
- (6) **Cubierta de mantenimiento** – El acceso a llenado de aceite, filtro de aire, del carburador.
- (7) **Silenciador**

## Panel de energía



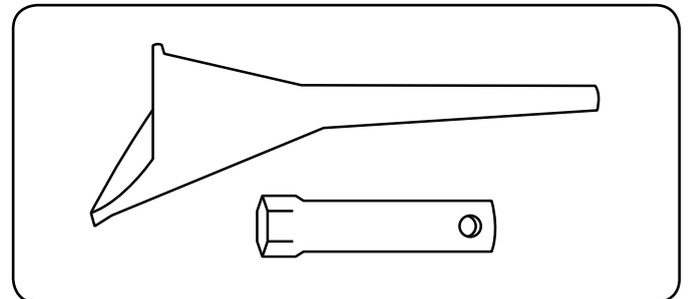
- (1) **Palanca de combustible**
- (2) **Luz de advertencia de aceite** – Revise el nivel del aceite cuando se encienda esta luz. El motor no arrancará cuando la luz esté encendida.
- (3) **Luz indicadora de sobrecarga** – Se enciende cuando el generador está sobrecargado y cortará la energía de los tomacorrientes.
- (4) **Luz de salida** – Permanece encendida durante condiciones de operación normales. Se apaga cuando el generador está sobrecargado.
- (5) **Conmutador de ahorro**
- (6) **Interruptor**
- (7) **Cortacircuito** – Protege al generador contra sobrecargas eléctricas.
- (8) **Terminal de puesta a tierra** – Consulte a un electricista acerca de los reglamentos de puesta a tierra locales.
- (9) **Control de operación en paralelo\***
- (10) **Tomas de operación en paralelo\***
- (11) **120 Voltios CA, 20 Amperios Dúplex (NEMA 5-20R)** – Puede ser utilizado para suministrar energía eléctrica para la operación de 120 voltios CA, monofásico 60 Hz cargas eléctricas.

\* Estas tomas se usan para conectar dos generadores Champion modelo 72531i de modo que operen en paralelo (consulte la página 12). Se requiere un juego de cables Champion modelo 72500i (equipo optativo) para realizar esta operación.

## Partes incluidas

Su generador de gasolina modelo 72531i se despacha con las siguientes partes:

- Embudo para aceite . . . . . 1
- Llave de bujías . . . . . 1



# MONTAJE

Su generador requiere un poco de montaje. Esta unidad se despacha de fábrica sin aceite. Antes de operarlo se le debe dar servicio agregándole combustible y aceite. Si tiene dudas acerca del montaje del generador, llame a 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

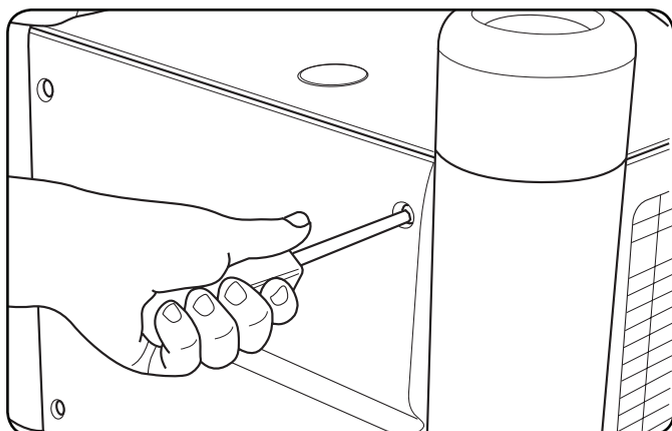
1. Coloque la caja de embalaje en una superficie sólida y plana.
2. Retire todo lo que viene en la caja excepto el generador.
3. Tome el mango de la unidad y retire cuidadosamente el generador de la caja.

## Agregue aceite al motor

### ! PRECAUCIÓN

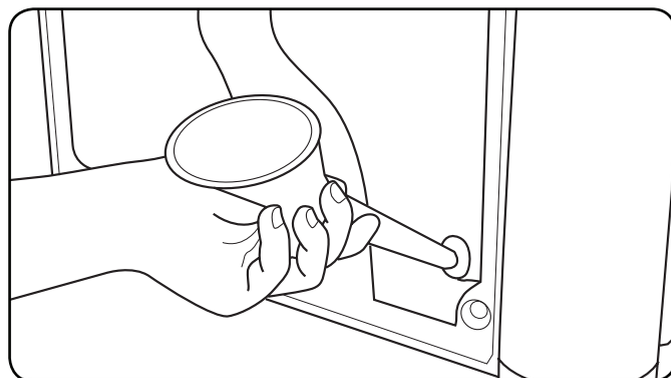
NO trate de encender o arrancar el motor sin antes haberlo llenado correctamente con el tipo y cantidad de aceite recomendados. Si el generador resulta dañado por no acatar estas instrucciones se anulará la garantía.

1. Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.
2. Afloje el tornillo de la cubierta y retire la cubierta de mantenimiento.

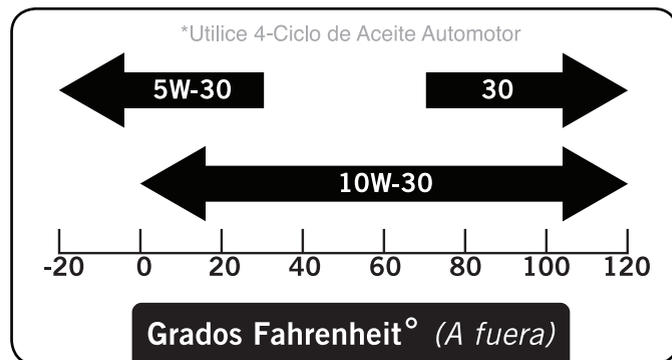


## Agregue aceite al motor Continuación

3. Retire la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite para agregar el aceite.



4. Agregue 0,34 cuartos de galón (0,32 L) de aceite (incluido) y vuelva a colocar la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite.



5. Revise diariamente el nivel del aceite y agregue según sea necesario.

### 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

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

### NOTA

El tipo de aceite recomendado es 10W-30 aceite de 4 tiempos de automóviles.

## Agregue combustible

1. Use combustible normal sin plomo limpio y nuevo de al menos 85 octanos 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 lentamente el combustible en el tanque. NO lo rebose. Deje un espacio de aproximadamente  $\frac{1}{2}$  de pulgada para la expansión del combustible.
6. Atornille la tapa del tanque y limpie con un paño todo el combustible derramado.

### ! PRECAUCIÓN

Use gasolina normal sin plomo de 85 octanos como mínimo y un contenido de etanol de menos de 10% en volumen.

No mezcle el aceite con la gasolina.

Llene el tanque hasta el nivel rojo, visible en el filtro de combustible.

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.

## 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 panel de energía viene un terminal de puesta a tierra conectado 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 el terminal de puesta a tierra del generador y una varilla de cobre enterrada. Le recomendamos encarecidamente que consulte a un electricista calificado a fin de garantizar el cumplimiento de los códigos eléctricos locales.

# OPERACIÓN

## Ubicación del generador

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. Los niveles mortales de monóxido de carbono pueden construir en estas áreas. Utilizar un ventilador o ventanas y puertas de apertura no suministran suficiente aire fresco.

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.

Este generador debe mantenerse a por lo menos cinco pies de todo material combustible. Deje al menos tres pies de espacio libre en todos los lados para permitir el enfriamiento, mantenimiento y servicio adecuados. Coloque el generador en un área bien ventilada y muy lejos de ventanas, de las puertas, y de las aberturas. 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.

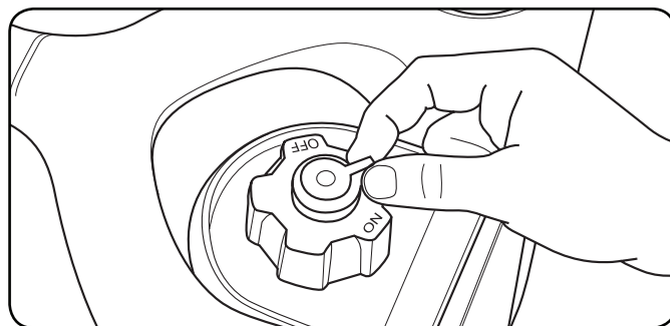
Considere cuidadosamente las corrientes de viento y aire al ubicar el generador.

Aún cuando se usa un generador correctamente, el monóxido de carbono puede salirse en la casa. SIEMPRE utilice un a pilas o el batería- respaldo CO alarma en la casa. Si comienza a sentirse enfermo, mareado, o débil después de que el generador haya sido corrido, el movimiento al aire fresco EN SEGUIDA. Vea a un médico, podría tener envenenamiento de monóxido de carbono.

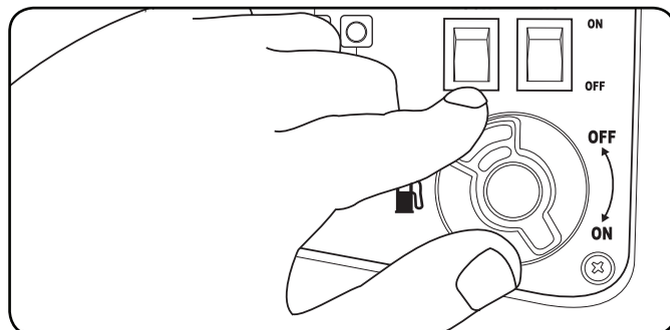
## Arranque del motor

1. Cerciérese 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. Coloque la palanca de ventilación de la tapa del tanque de combustible en su posición abierta "On".

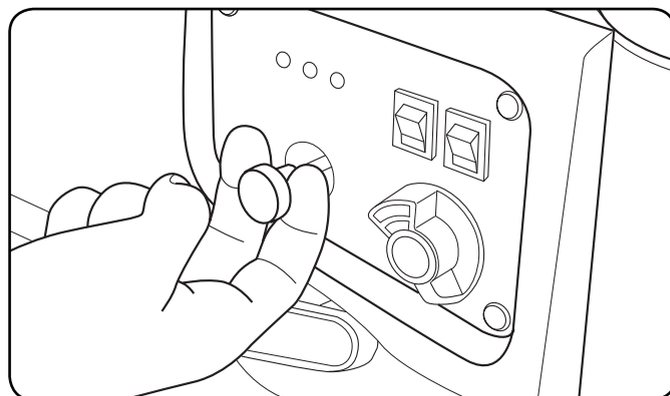
## Arranque del motor Continuación



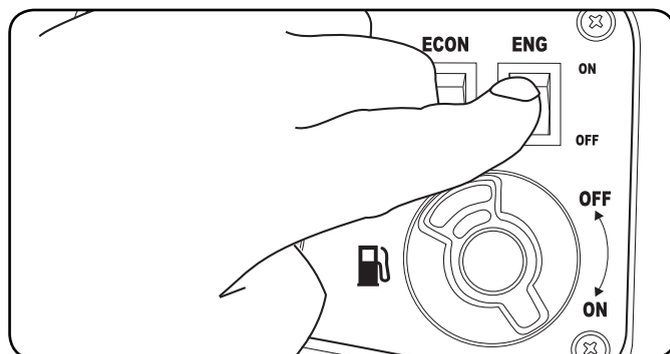
4. Mueva la palanca del combustible en su posición abierta "On".



5. Jale la palanca del estrangulador hacia afuera al poner en marcha el generador..

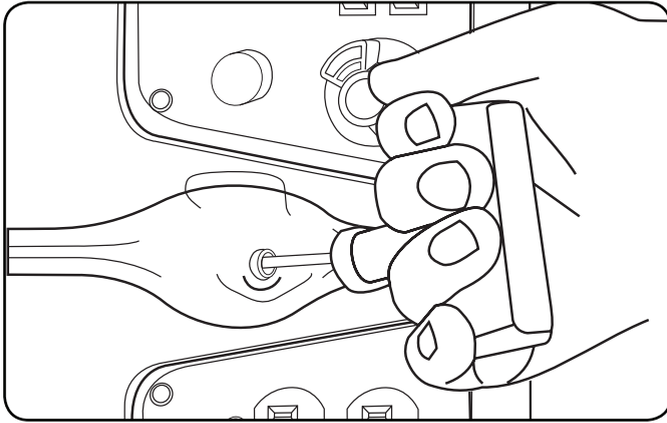


6. Gire la llave hasta la posición de encendido "On".



### Arranque del motor Continuación

7. Tire lentamente el cable del arrancador hasta sentir resistencia, luego jálalo rápidamente.



8. A medida que el motor se calienta, mueva la palanca del obturador hacia la posición de funcionamiento "Run".

#### NOTA

Si el motor arranca pero no funciona, 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.

### Conmutador de ahorro

El conmutador de ahorro puede activarse para minimizar el consumo de combustible y la emisión de ruido mientras se opera la unidad en momentos de **generación eléctrica reducida**, permitiendo al motor permanecer en reposo durante los períodos en que no se usa. La velocidad del motor se normaliza tras conectarse una carga eléctrica. Cuando el conmutador de ahorro está apagado, el motor funciona a velocidad normal de forma continua.

#### ADVERTENCIA

Por períodos de carga eléctrica alta o fluctuaciones momentáneas, el Interruptor de Control de Economía debe ser apagado.

### Conmutador de ahorro Continuación

#### Conexión de las cargas eléctricas

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

#### NOTA

Conectar un generador al tendido de su empresa de electricidad 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

## 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. Coloque el interruptor de encendido/palanca de combustible en la posición de apagado "Off".
4. Permita el generador para enfriarse completamente a la temperatura ambiente
5. Gire la palanca de ventilación de la tapa del tanque de combustible hasta la posición de apagado "Off".

## No sobrecargue el generador

### Capacidad

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

1. Seleccione los dispositivos eléctricos que planea hacer funcionar al mismo tiempo.
2. Obtenga el total de vatios de funcionamiento de estos artefactos. Ésta es la cantidad de energía que necesita para mantenerlos funcionando.
3. Identifique el vatiaje de arranque más alto de todos los dispositivos identificados en el paso 1. Sume este número a la cantidad calculada en el paso 2. 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:

$$\text{Voltios} \times \text{amperios} = \text{vatios}$$

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

1. Arranque el generador sin ninguna carga eléctrica conectada.
2. Deje que el motor funcione durante varios minutos para estabilizarlo.
3. 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.

### NOTA

Al agregar cargas nunca exceda la capacidad del generador.

## Operación de sobrecarga

La luz de indicador de sobrecarga se enciende cuando la carga excede 950W. Si la carga excede 1000W, la luz parpadea y cortará la energía a los receptáculos. Para recuperar el poder, debe apagar el motor, espere 5 segundos y reiniciar el generador.

## Operación en paralelo

Se pueden operar dos generadores Champion modelo 72531i en paralelo para aumentar a 1600 vatios la energía eléctrica disponible. Para ello se requiere un juego paralelo Champion modelo 72500i (equipo optativo). Comuníquese con el Servicio al Cliente llamado al 1-877-338-0999 o visite [www.championpowerequipment.com](http://www.championpowerequipment.com). para consultar sobre la disponibilidad del juego.

En el manual del propietario y las instrucciones de operación del juego paralelo encontrará instrucciones detalladas para instalar dicho juego y operar los generadores conectados. Preste atención a los siguientes requisitos importantes:

1. Los dos generadores pueden apilarse uno encima del otro alineando las almohadillas inferiores con las cavidades superiores en cada una de sus esquinas.
2. Desconecte o apague todas las cargas eléctricas en ambos generadores.
3. El conmutador de ahorro (ECON) debe estar en la misma posición en ambos generadores.
4. Antes de arrancar los motores, conecte los cables de la toma de CA, así como los de control y puesta a tierra en ambos generadores. Siga las instrucciones que vienen en el juego paralelo.
5. No desconecte ningún cable una vez que los motores arranquen.
6. Ponga en marcha ambos motores y observe la luz indicadora de salida de color verde en los paneles de ambos generadores.
7. Conecte y encienda los dispositivos eléctricos.

### NOTA

La carga eléctrica total no debe exceder los 1600 vatios.

8. Siga las instrucciones de las páginas anteriores para apagar los generadores.

## Tabla de referencia de vatiajes

Use la tabla para determinar los requisitos de vatiaje aproximados para su equipo.

### PRECAUCIÓN

Si la capacidad de carga especificado se excede el generador puede estar dañado.

Para determinar potencia total necesaria para alimentar un dispositivo, **agregue** Vatios de Funcionamiento a Partir de Watts. (A + B). Los vatios de arranque pueden exceder tres veces los vatiajes de funcionamiento. Los valores de la tabla siguiente son aproximados. En su herramienta o artefacto se indica el consumo de vatiaje real.

Artefacto	(A) Vatios funcionamiento	(B) Vatios arranque
<b>Fundamentales</b>		
Bombilla de 100W	100	
Refrigerador/congelador	1200	2400
Congelador	500	500
Bomba de sumidero	600	1800
Bomba de pozo, 1 HP	2000	4000
Calentador de agua	4000	
Sistema de seguridad	180	
Radio AM/FM	300	
Abridor de portón de garaje, 1/2 HP	500	600
Cargador de batería 12V DC	110	
<b>Calefacción/enfriamiento</b>		
Aire acondicionado, 12000 BTU	1700	2500
Ventilador	300	600
Ventilador chimenea, 1/3 HP	1200	2000
<b>Electrodomésticos</b>		
Microondas 1000W	1000	
Cocina eléctrica – Un elemento	1500	
Sartén eléctrica	1250	
Cafetera	1500	
Lavadora de ropa	1200	
<b>Entretenimiento</b>		
Reproductor de CD/DVD / VCR	100	
Receptor estereofónico	450	
Televisor de 27"	500	
PC con monitor de 15"	800	
<b>Obra</b>		
Lijadora de banda de 3"	1000	1500
Esmeriladora de banco de 6"	700	1500
Sierra circular	1500	1500
Compresor de 1 1/2 HP	2500	2500
Recortadora de bordes	500	500
Taladro manual de 1/2"	1000	1000
Segadora	1200	1800
Rociador de pintura	600	1200
Sierra de mesa	2000	2000

# MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

El propietario/operador debe realizar todo el mantenimiento periódico.

## ⚠️ ADVERTENCIA

Nunca opere un generador dañado o defectuoso.

## ⚠️ ADVERTENCIA

Alterar el limitador fijado de fábrica anulará la garantía.

## ⚠️ ADVERTENCIA

El mantenimiento incorrecto anulará la garantía.

## 🗨️ NOTA

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.

## 🗨️ NOTA

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 alambre de la bujía antes de realizar cualquier tipo de servicio.

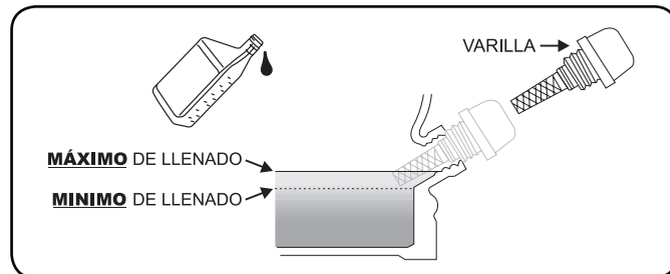
### Aceite

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

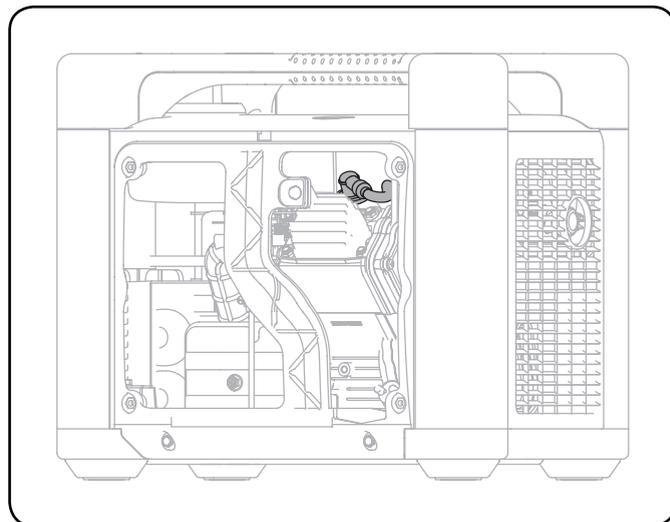
1. Afloje el tornillo de la cubierta y retire la cubierta de mantenimiento.
2. Retire la tapa de llenado.
3. Incline el generador de costado y deje que el aceite se drene completamente.
4. Agregue 0,34 cuartos de galón (0,32 L) de aceite y vuelva a colocar la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite.

### Aceite Continuación

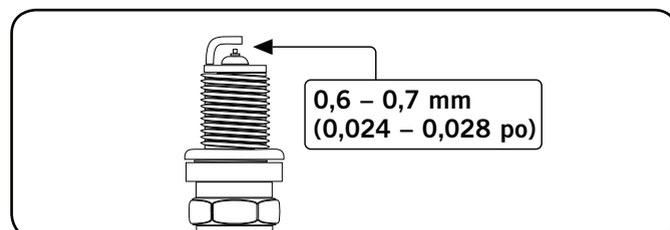
5. Vuelva a colocar la palanca del estrangulador hacia afuera al poner en marcha el generador.
6. Deseche el aceite usado en una planta aprobada para el tratamiento de desechos.



### Bujía



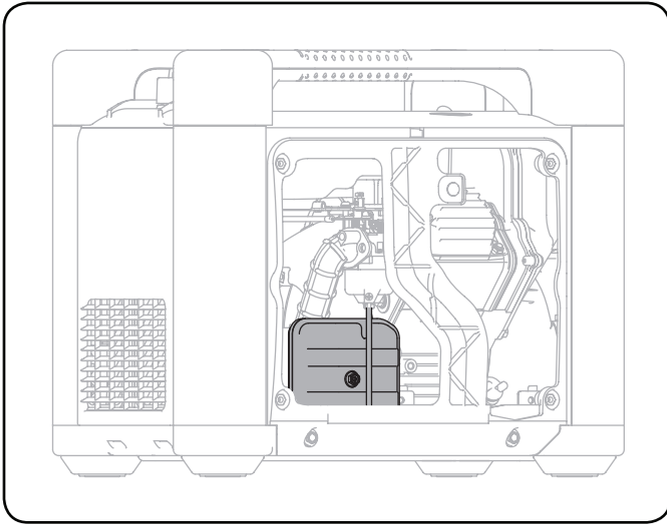
1. Afloje el tornillo de la cubierta y retire la cubierta de mantenimiento.
2. Retire de la bujía el cable de la misma.
3. Use la herramienta para bujías que viene con el generador para retirarla. Retire la tapa de acceso a la bujía e introduzca la herramienta por el orificio.
4. Retire de la bujía.
5. Revise el electrodo en la bujía. Debe estar limpio y no desgastado para producir la chispa de encendido.
6. Cerciórese de que la abertura de la bujía sea de 0,6 – 0,7 mm (0,024 - 0,028 pulg.).



7. Atornille cuidadosamente la bujía en el motor.

**Bujía Continuación**

8. Use la herramienta para bujías a fin de instalarla firmemente.
9. Conecte la tapa de la bujía en la misma.
10. Vuelva a colocar la tapa de acceso y la cubierta de mantenimiento.

**Filtro de aire**

1. Quite la cubierta de mantenimiento.
2. Localice la tapa del filtro de aire de plástico. Quite el tornillo con un destornillador Phillips.
3. Retire el elemento de espuma.
4. Lave con detergente líquido y agua. seque con un paño limpio Squeeze.
5. Saturar en el aceite de motor limpio.
6. Apriete en un trapo limpio, absorbente para eliminar el exceso de aceite.
7. Coloque el filtro en la asamblea.
8. Vuelva a colocar la tapa del filtro de aire.
9. Vuelva a instalar la cubierta de mantenimiento y apriete el tornillo de la tapa firmemente.

**Limpieza****! PRECAUCIÓN**

NO rocíe el motor con agua.

El agua puede contaminar el sistema de combustible.

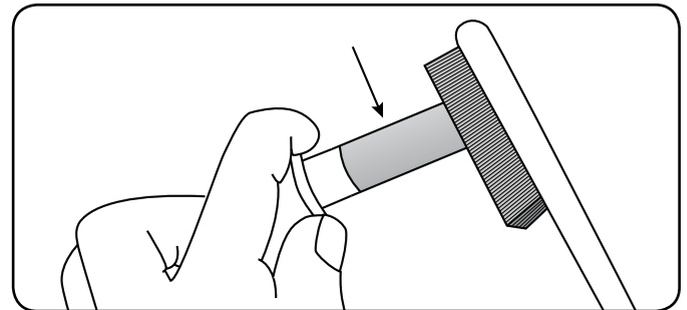
**Limpieza Continuación**

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

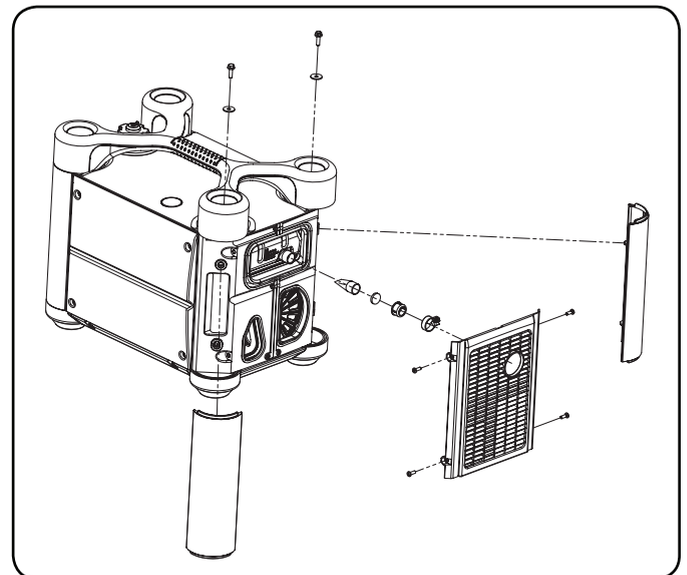
Use un compresor de aire (25 PSI) para despejar la suciedad y los desechos del motor.

**Limpieza del parachispas**

1. Afloje los pernos M6 x 50 para retirar los dos pilares.
2. Retire los 4 tornillos para quitar el conjunto de la cubierta del silenciador.
3. Afloje la abrazadera del parachispas, retire el chispero cubierta, y con un destornillador de hoja delgada cancelar el parachispas.
4. Use un cepillo de alambre y elimine cuidadosamente los depósitos de carbono de la pantalla del parachispas.



5. Reemplace el parachispas si está dañado.
6. Vuelva a conectar el parachispas, el conjunto de la cubierta y los pilares.

**! PRECAUCIÓN**

El no limpiar el parachispas menoscabará el rendimiento del motor.

# MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

## Ajustes

La mezcla de aire-combustible no es ajustable. El alterar el limitador 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
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 3 años	
	Reemplace la línea de combustible

\*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 excesivos ni a vapores corrosivos.

## Mantenimiento del generador Continuación

### ⚠ 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.

## Almacenamiento

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

### Almacenamiento del generador

1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de guardarlo.
2. Limpie el motor siguiendo las instrucciones de la sección "Mantenimiento".
3. Retire la cubierta de mantenimiento. Drene completamente el combustible de la línea de combustible y el carburador para que no se forme resina.
4. Retire la tapa de la bujía, luego jale la empuñadura de retroceso 3 veces para drenar la gasolina de los orificios del carburador.
5. Cambie el aceite.
6. Retire la bujía y vierta en el cilindro aproximadamente una cucharada de aceite. Encienda el motor lentamente para distribuir el aceite y lubricar el cilindro.
7. Vuelva a colocar la bujía.

### Especificaciones del motor

- Motor . . . . . 50 cc OHV CPE

### Especificaciones del generador

- Vatiaje de funcionamiento . . . . . 900 Vatios
- Vatiaje de arranque . . . . . 1000 Vatios
- Carga CA . . . . . 120 V
- Fase . . . . . Única
- Frecuencia . . . . . 60 Hz
- Capacidad de combustible . . . . . 2,8 L (0,74 galón)
- Peso bruto . . . . . 18,4 kg (40,6 libras)
- Pes neto . . . . . 16,3 kg (35,9 libras)
- Altura . . . . . 39,5 cm (15,6 pulgadas)
- Ancho . . . . . 28 cm (11 pulgadas)
- Largo . . . . . 45 cm (17,7 pulgadas)

### Combustible

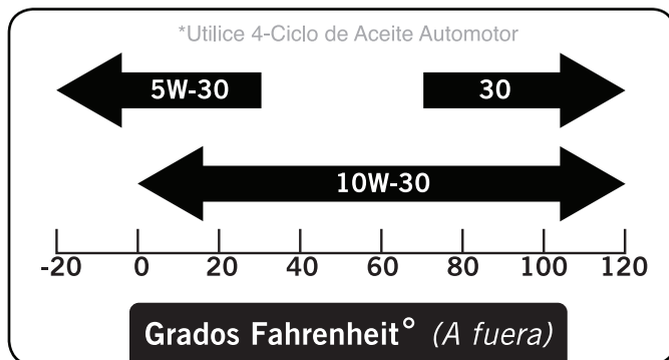
La capacidad de combustible es de 2,8 L (0,74 galones). Use gasolina normal sin plomo de 85 octanos como mínimo y un contenido de etanol de menos de 10% en volumen.

### Aceite

Use aceite de automoción 4-Cycle.

La capacidad del aceite es de 0,34 ct. gal. (0,32 L).

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



### Bujías

Recomendado reemplazo de la bujía:

- **NGK CR6HSB or equivalent**

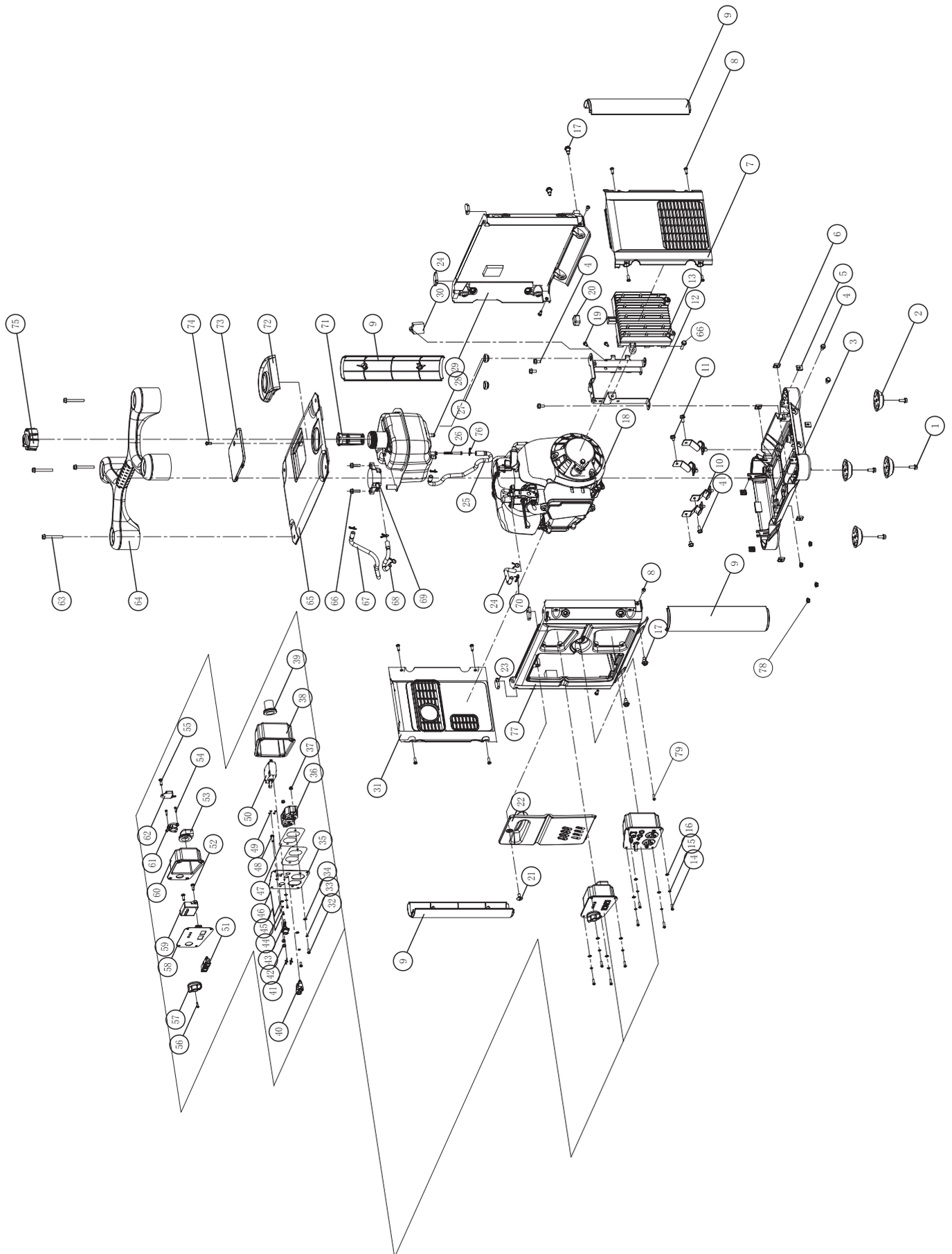
Cerchiórese de que la abertura de la bujía sea de 0,6 - 0,7 mm (0,024 - 0,028 pulg.).

### Espacio de la válvula

- Entrada: 0,06 - 0,08 mm (0,002 - 0,003 pulg.)
- Salida de: 0,08 - 0,10 mm (0,003 - 0,004 pulg.)

# ESPECIFICACIONES

## Diagrama de partes

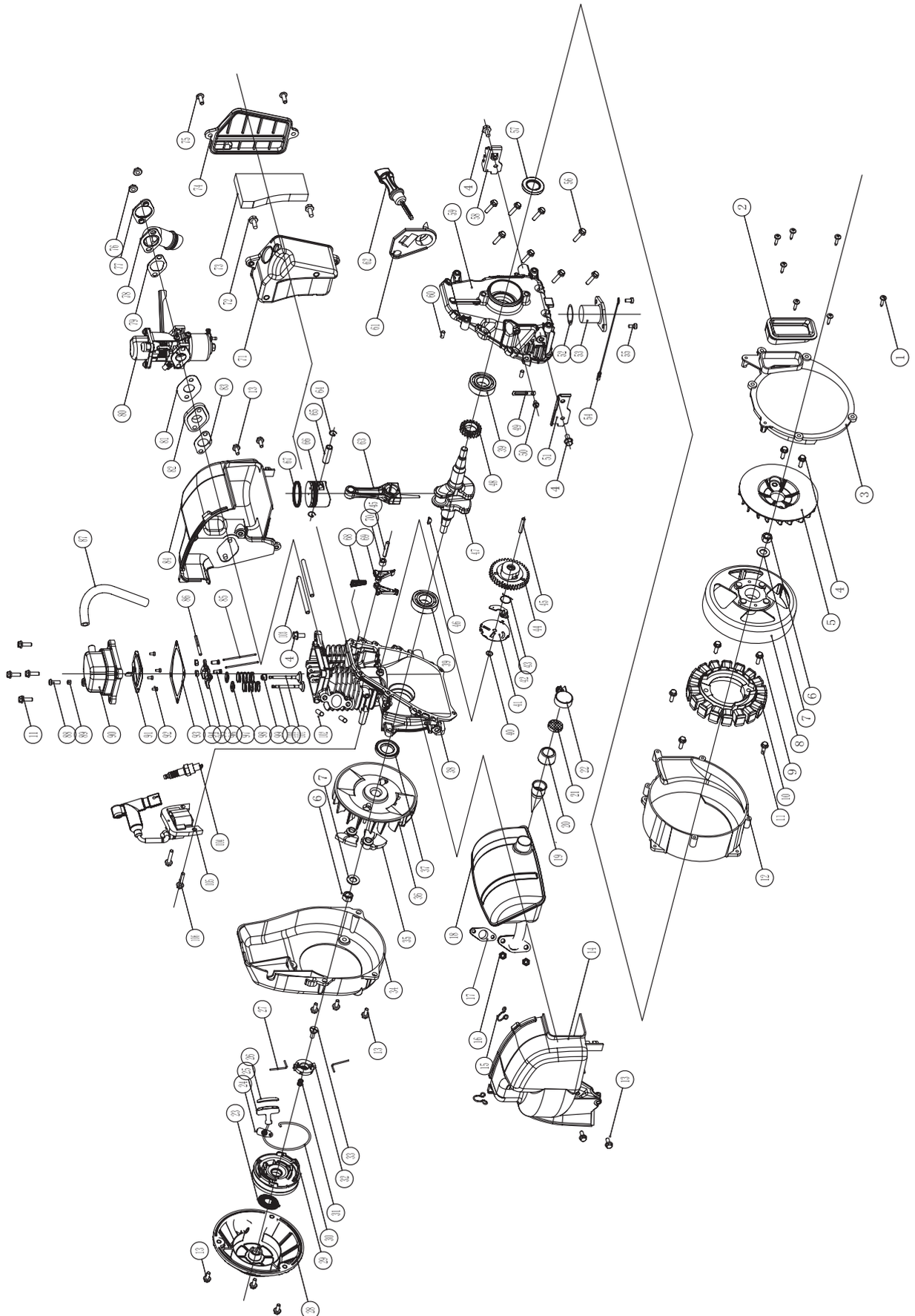


#	Numero de parte	Descripción	Ctd
1	GB5789-FB6-15	FLG. Tornillo M6 x 15	4
2	0910.200604.00	Montura de goma, ajuste de la base	4
3	0910.200601.00	Ajuste básico	1
4	GB5789-FB6-12	FLG. Tornillo M6 x 12	7
5	02.005002.00	Tuerca M5	4
6	02.006002.00	Tuerca M6	4
7	0910.200300.00(Y)	Cubierta comp., RH.	1
8	GB1667-S5-14	Tornillo M5 x 14	12
9	0910.200800.00(S)	Cover Art	4
10	0902.200605.00	Monta je de goma motor	4
11	GB5789-FB6-8	FLG. Tornillo M6 x 8	2
12	0910.070009.00	Soporte del tanque de combustible	1
13	0910.221000.00	Control conjunto	1
14	GB1667-S4-14	Tornillo M4 x 14	8
15	GB93-LW-4	Primavera arandela 4	8
16	GB90-W-4	Plano arandela 4	8
17	08.006001.00	Tornillo M6	4
18	0910.A1	Motor	1
19	GB1667-S5-14	Tornillo M5 x 14	1
20	0902.220002.00	Montaje de goma, controlador	1
21	08.006014.10	Tornillo M6 x 14	1
22	0910.200105.00(Y)	Mantenimiento de las tapas	1
23	02.006003.00	Tuerca M6	4
24	0910.070011.20	Tubería de combustible	1
25	0910.070011.30	Tubería de combustible	1
26	ST152FD-1070200	Tubería de combustible	1
27	14.008095.00	Buffer	2
28	0910.071000.01	Ensamble del tanque de combustible	1
29	0910.200400.00(Y)	Soporte, de la contraportada	1
30	IV02.P-00000000	Terminal paralelo	1
31	0910.200200.00(Y)	Cubierta comp. LH.	1
32	GB1667-S4-14	Tornillo M4 x 14	2
33	GB93-LW-4	Primavera arandela 4	2
34	GB90-W-4	Plano arandela 4	2
35	0910.212100.A1(S)	Salida comp panel	1
36	ST02FD-05502023-CSA	Receptáculo	1
37	GB41-N4	Tuerca M4	2
38	0910.212001.00	Caja de control, panel de salida	1
39	ST02FD-05212001	Goma de enchufe para el panel de	1
40	0902.210001.00	Terminal paralelo	2
41	GB1667-S2-10	Tornillo M2 x 10	4
42	GB41-N5	Tuerca M5	2
43	22.012001.02	Comunicación receptáculo	1
44	GB1667-S3-6	Tornillo M3 x 6	2
45	GB93-LW-4	Primavera arandela 4	2
46	GB90-W-4	Plano arandela 4	2
47	509.210015.01	Aislamiento de papel	2

#	Numero de parte	Descripción	Ctd
48	GB41-N5	Tuerca M5	1
49	GB41-N2	Tuerca M2	4
50	ST02FD-05302003	interruptor automático	1
51	ST01FD-05701001	SWITCH, Apagado	2
52	GB5789-FB5-14	Tornillo M5 x 14	2
53	0910.210003.00	CHAQUETA, LA CAJA DE CONTROL	1
54	GB845-ST-2.9X13	Autorrosantes 2.9X13 tornillo	2
55	GB845-ST-3.5X13	Autorrosantes 3.5X13 tornillo	1
56	GB1667-S4-10	Tornillo M4 x 10	1
57	ST168F-1070003-G	MANDO DE COMBUSTIBLE	1
58	0910.211100.00(S)	FUNCIONAMIENTO DEL PANEL DE COMP.	1
59	0910.210016.00	LIMITADOR DE VELOCIDAD	1
60	0910.211001.00	CAJA DE CONTROL, OPERE PANEL	1
61	0910.070400.00	COMBUSTIBLE COMP polla.	1
62	0910.126100.00	TCI UNIDAD	1
63	GB5789 M6X50	Tornillo M6 x 50	4
64	0910.200700.00	GRIPE COMP.	1
65	0910.200501.00(Y)	CUBIERTA, TECHO	1
66	GB5789-FB6-20	FLG. Tornillo M6 x 20	3
67	0910.070900.00	DIAFRAGMA COMP TUBO.	1
68	0910.070011.10	PIPE, FUEL	1
69	0910.073000.00	FUEL COMPLETA DE LA BOMBA.	1
70	ST160F-1070005	Clip	3
71	0902.070300.00	Filtro de combustible	1
72	0910.200502.00	Ajuste, prevención de derrames	1
73	0910.200505.00(Y)	Mantenimiento de las tapas	1
74	08.005012.10	Tornillo M5 x 12	1
75	0902.070100.00	Tanque de combustible cap comp	1
76	ST160F-1070007	Clip	4
77	0910.200100.00(Y)	Portada completa	1
78	GB41-N6	Tuerca M6	4
79	GB823 M4X14	Tornillo M4 x 14	1

# ESPECIFICACIONES

## Diagrama de partes del motor

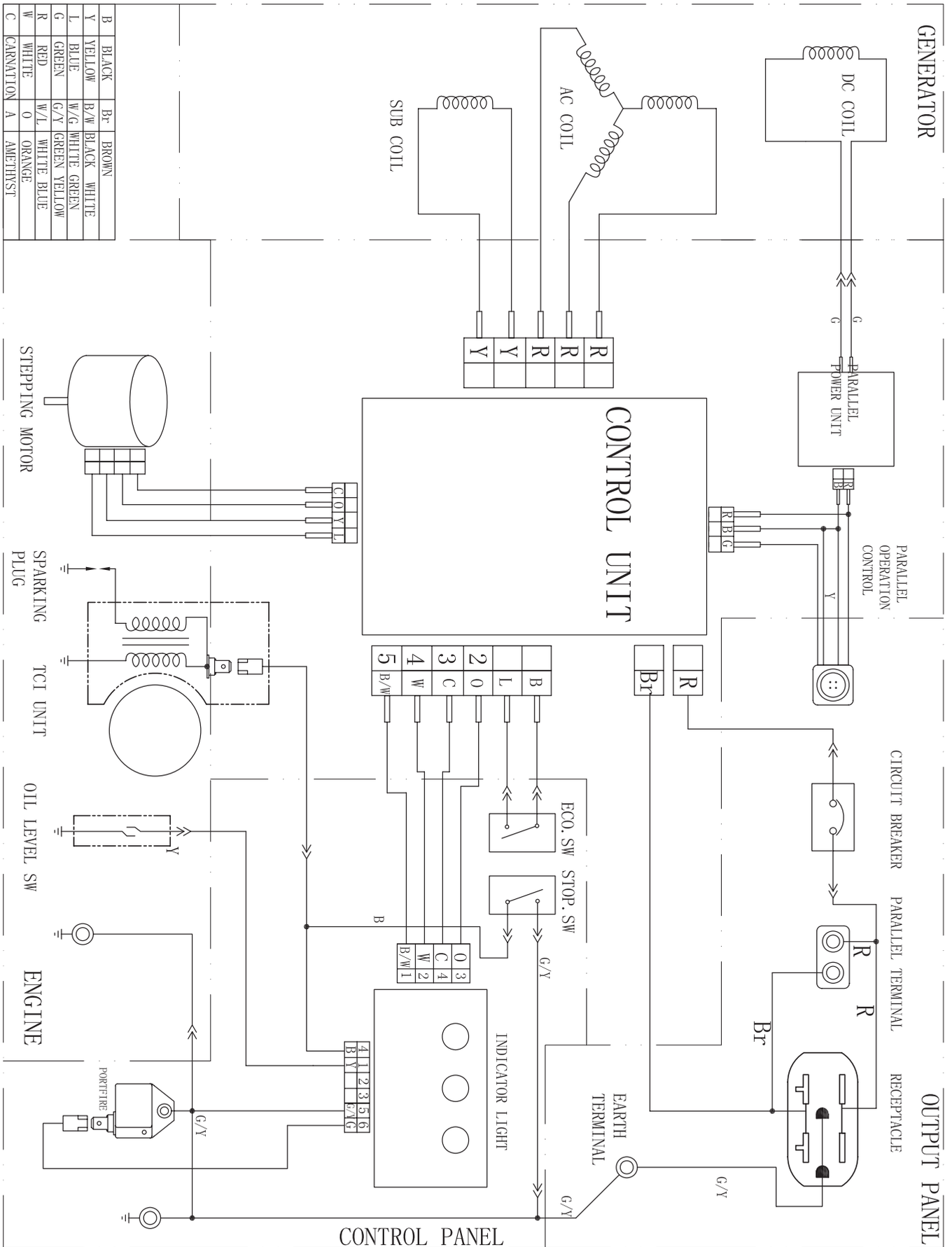


#	Numero de parte	Descripcion	Ctd
1	GB845-ST4.8-16	Tornillos autorroscantes de 4,8 x 16	7
2	0910.190006.00	GOMA, TAPA DEL EXTREMO	1
3	0910.190003.00	GENERADOR DE TAPA DEL EXTREMO	1
4	GB5789-FB6-12	Brida de tornillo M6 x 12	5
5	0910.190001.00	FAN, MOTOR	1
6	GB41-N-10	tuerca M10	2
7	GB90-W-10	arandela ø10	2
8	0910.191200.00	ROTOR COMP.	1
9	GB9074.14 M6-25	Tornillo con arandela M6 x 25	2
10	0910.191100.00	COMP estator.	1
11	GB5789-FB5-16	Brida tornillo M5 x 16	3
12	0910.190002.00	Cubierta de extremo	1
13	GB5789-FB5-12	Brida tornillo M5 x 12	10
14	0910.081300.00	MUFF. PROTECTOR Asamblea. RH	1
15	0910.080008.00	PRIMAVERA	2
16	GB41-N-6	Tuerca M6	2
17	0902.100001.00	ESCAPE DE JUNTAS	1
18	0910.101100.00	MUFF., SYS.	1
19	0910.101300.00	CUBIERTA INFERIOR	1
20	0902.101501.00	SPARK ARRESTER BASE	1
21	0902.101502.00	METAL EX. FILTRO	1
22	06.025002.20	CLIPS	1
23	0910.061006.00	MUELLE, RETORNO DE ARRANQUE	1
24	0910.061200.00	GUÍA, mango de la cuerda	1
25	0910.061005.00	GRIP, STARTER	1
26	0910.061012.00	CUBIERTA, AGARRE	1
27	0910.061002.00	PATCHET, STARTER	2
28	0910.061100.00	CASO COMP., Arranque de retroceso	1
29	0910.061001.00	POLEA, arrancador de retroceso	1
30	10.351400.00	CUERDA	1
31	0910.061009.00	SPRG.PAWL GUÍA	1
32	0910.061007.00	GUÍA DE RETÉN	1
33	0910.061008.00	TORNILLO, trinquete GUÍA	1
34	0910.080100.00	CUBIERTA DEL VENTILADOR COMP.	1
35	0910.120004.00	CONSTRUIR, VOLANTE	2
36	0910.120100.00	VOLANTE COMP.	1
37	12.020038.10	SELLO DE ACEITE	1
38	0910.030100.00	CARTER	1
39	GB276-BB-6004	Radiales de bolas 6004	2
40	ST160F-1110106	Gobernador arandela del eje	1
41	0910.040106.00	CUBIERTA, CAM	1
42	0910.040104.00	MOSCA	1
43	0910.040103.00	PRIMAVERA DESCOMPRESOR	1
44	0910.040107.00	CAM	1
45	0910.040101.00	árbol de levas	2
46	GB1099.1-3X5X13	CLAVE 3X5X13	1
47	0910.050101.00	CIGÜEÑAL	1
48	0910.050102.00	GEAR, DRIVE	1
49	ST188F-1030001	Clip de cable	1
50	GB9074.3 M5-16	TORNILLO Arandela M5x10	1
51	0910.030036.10	JUNTA	1
52	07.265265.10	O-RING 26.5 x 2,65	1
53	0910.127000.00	ACEITE DE PALANCA DEL INTERRUPTOR	1

#	Numero de parte	Descripcion	Ctd
54	0910.120300.00	CABLE, Apagado	1
55	GB9074.15 M6-16	Tornillo con arandela M6 x 16	2
56	GB5789-FB5-20	Brida tornillo M5 x 20	12
57	12.020000.01	RETEN 20X35X5	1
58	0910.030036.20	JUNTA	1
59	0910.030007.00	CUBIERTA DE CARTER	1
60	139FMD-1001001	CLAVIJA PIN	2
61	0910.030035.00	ACEITE DE BOQUILLA	1
62	0910.031000.00	ACEITE Asamblea varilla.	1
63	0910.050200.00	IC, ROD COMP.	1
64	09.113001.00	PISTON clip PIN	2
65	0910.050003.00	PIN, PISTON	1
66	0910.050005.00	PISTON	1
67	0910.050300.00	Anillo de pistón JUEGO	1
68	0910.030033.00	ELEMENTO	1
69	0910.041002.00	VÁLVULA LIFTER	2
70	15.052076.10	BUJE 5.2	1
71	0910.091100.00	CASO, DEL FILTRO DE AIRE COMP.	1
72	GB5789-FB6-15	Brida de tornillo M6 x 15	2
73	0910.091003.00	ELEMENTO	1
74	0910.091200.00	CAJA FILTRO DEL AIRE	1
75	08.006016.10	Tornillo M6 x 16	2
76	GB41-N-6	Tuerca M6	2
77	0910.090005.00	GSKT., PIPE	1
78	0910.090004.00	PIPE, FILTRO DE AIRE	1
79	0910.130004.00	GSKT. FILTRO DEL AIRE	1
80	0910.130000.00	COMP CARBURADOR.	1
81	0910.130003.00	GSKT., CARB.	1
82	0910.130001.00	CARB AISLANTE,.	1
83	0902.130002.00	JUNTA AISLANTE	1
84	0910.081100.00	MUFF., PROTECTOR COMP. LADO	1
85	0910.040005.00	La varilla de empuje, VÁLVULA	2
86	0910.040016.00	EJE, balancines	1
87	0910.020001.00	TUBO RESPIRADOR	1
88	GB1667-S5-14	Tornillo M5 x 14	1
89	15.005005.10	cojinete 5 x 5	1
90	0910.021101.00	Tapa de la culata	1
91	0910.021002.00	CUBIERTA, SALA DE RESPIRADOR	1
92	GB1667-S3-16	Tornillo M3 x 16	4
93	0910.020002.00	CUBIERTA DE LA CABEZA DE EMPAQUE	1
94	02.005001.00	TUERCA DE AJUSTE DE VALVULA	2
95	0910.040009.00	Balancines, VÁLVULA	2
96	0910.040012.00	TUERCA DE AJUSTE DE VALVULA	2
97	0910.040007.00	RET., Resorte de válvula (PULGADAS)	1
98	0910.040003.00	resorte de válvula	2
99	0910.040017.00	Vástago de la válvula SEAL	1
100	0910.040006.00	Válvula de escape	1
101	0910.040002.00	la válvula de admisión	1
102	01.606002.00	ESCAPE DE STUD	2
103	01.606080.10	ENTRADA STUD	2
104	A5RTC	BUJÍA	1
105	0910.123000.01	ENCENDIDO Asamblea.	1
106	GB5789-FB5-25	Brida Bolt M5 x 229	2

# ESPECIFICACIONES

## Diagrama de cableado



Problem	Cause	Solution
Motor no se enciende	No hay combustible	Agregue el combustible
	La bujía no funciona	Cambie la bujía
	Unidad de carga durante el arranque	Retire la carga de la unidad
Generador arranca pero funciona más o menos	Bajo nivel de aceite	Llene el cárter hasta el nivel adecuado
		Coloque el generador en una superficie plana y nivelada,
	Estrangulador en la posición incorrecta.	Ajuste el cebador.
	Cable de la bujía suelta	Conecte el cable a la bujía
El motor se apaga durante la operación	Sin combustible	Llene el tanque de combustible
	Bajo nivel de aceite	Llene el cárter hasta el nivel adecuado. Coloque el generador en una superficie plana y nivelada,
El generador no puede suministrar suficiente energía o el calor excesivo	El generador está sobrecargado	Revisar y ajustar la carga. Consulte "Administración de energía "
	Insuficiente ventilación	Compruebe si hay restricción de aire. Vaya a un área bien ventilada
No hay salida de CA	Cable no está conectado correctamente	Revise todas las conexiones
	El dispositivo conectado está defectuoso	Reemplace el dispositivo
	Interruptor digital de circuito está abierto	Reinicie el motor
	Cableado flojo	Inspeccione y apriete las conexiones de cableado
	Otros	Póngase en contacto con la línea de ayuda.
Repetida interruptor de disparo	Sobrecarga	Revisar y ajustar la carga. Consulte "Administración de energía "
	Los cables defectuosos o dispositivo	Compruebe si hay cables dañados, pelados o desgastados. Reemplace el dispositivo

### 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

## GARANTÍA

CHAMPION POWER EQUIPMENT  
GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

### Calificaciones de garantía

Champion Power Equipment (CPE) registrará esta garantía una vez que reciba su tarjeta de inscripción de garantía y una copia de su recibo de venta de uno de sus locales CPE minoristas como comprobante de compra. Envíe su registro de garantía y el comprobante de compra dentro de diez (10) días de la fecha en que adquirió el producto.

### Garantía de reparación/reemplazo

CPE garantiza al comprador original que los componentes mecánicos y eléctricos estén libres de defectos en materiales y mano de obra por un período de un año (piezas y mano de obra) y dos años (partes) de la fecha original de compra (90 días (partes y mano de obra) y 180 días (partes) para uso comercial e 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

Los generadores necesitan periódicamente repuestos y servicio para rendir en forma satisfactoria. 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 regirá para partes y/o mano de obra si se considera que el generador ha sido dañado debido a uso indebido, negligencia, accidente, mal uso, se ha cargado más allá de lo que indican las especificaciones, si se ha modificado, instalado incorrectamente o se ha conectado incorrectamente a algún componente eléctrico. Esta garantía no cubre el mantenimiento normal tales como cambio de bujías y filtros de aire, ajustes, limpieza ni la obstrucción del sistema de combustible debido a acumulaciones.

### 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 escapen al control del fabricante.
- Problemas causados por partes que no sean repuestos originales de Champion Power Equipment.

Esta garantía no cubre los generadores usados como fuente de energía principal en lugar del suministro de la compañía de electricidad.

### 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 generador. ESTA GARANTÍA REEMPLAZA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN FIN O USO EN 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 otorga ciertos derechos legales que pueden variar de una jurisdicción a otra. Es posible que en su estado usted tenga otros derechos, los cuales no se mencionan en esta garantía.

### Información de contacto

#### Dirección

Champion Power Equipment, Inc.  
Customer Service  
10006 Santa Fe Springs Rd.  
Santa Fe Springs, CA 90670  
www.championpowerequipment.com

#### Servicio al cliente

Lunes – Viernes 8:30 AM – 5:00 PM (PST/PDT)  
Sin Costo: 1 (877) 338-0999  
No. Fax: 1 (562) 236-9429

#### Servicio técnico

Lunes – Viernes 8:30 AM – 5:00 PM (PST/PDT)  
Sin Costo: 1 (877) 338-0999  
tech@championpowerequipment.com

**Champion Power Equipment, Inc (CPE),  
La Junta de Recursos de Aire de California (CARB) y Organismo de Protección Ambiental de los EEUU.  
(United States Environment Protection Agency, U.S. EPA.)  
Garantía para el Sistema de Control de Emisiones**

El motor Champion Power Equipment (CPE) cumple tanto con las reglamentaciones sobre emisión del Organismo de Protección Ambiental de los EE .UU . (EPA) como de la Junta de Recursos de Aire de California (CARB).

**SUS DERECHOS Y OBLIGACIONES CONFORME ESTA GARANTÍA:**

La Junta de Recursos de Aire de California, EPA de EE.UU. Y CPE se complacen en explicar la garantía federal para sistemas de control de emisiones de motores pequeños no vehiculares año 2012 y posteriores. En California, los nuevos motores pequeños no vehiculares deben ser diseñados, fabricados y equipados de modo que cumplan las estrictas normas contra la contaminación del estado. En otros estados, los motores nuevos deben diseñarse, fabricarse y equiparse al momento de su venta, de modo que cumplan los reglamentos de EPA de EE.UU. para motores pequeños que no sean vehiculares. CPE debe garantizar el sistema de control de emisiones en los motores pequeños no vehiculares durante el período indicado a continuación, siempre que dicho motor no haya sido dañado debido a uso indebido, negligencia, modificaciones no aprobadas o mantenimiento incorrecto.

El sistema de control de emisiones puede incluir partes tales como el carburador, el sistema de inyección de combustible, el sistema de encendido, el convertidor catalítico y las líneas de combustible . También puede incluir mangueras, correas, conectores y otros conjuntos relacionados con la emisión . Donde existan condiciones cubiertas por la garantía, CPE reparará sin costo el motor pequeño no vehicular incluyendo el diagnóstico de averías, las partes y la mano de obra. En motores menos de y hasta 80cc solamente el tanque y/e la manguera de gasolina son sujetos a la garantía de emisiones evaporativas.

**COBERTURA DEL FABRICANTE PARA EL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES:**

Este sistema de control de emisiones está garantizado por dos años, sujeto a las cláusulas antedichas. Si durante el período de garantía, la parte del motor relacionada con emisiones presenta defectos de materiales o mano de obra, CPE la reparará o reemplazará.

**RESPONSABILIDADES DEL PROPIETARIO EN CUANTO A LA GARANTÍA:**

Como propietario de este motor pequeño no vehicular, usted tiene la responsabilidad de llevar a cabo el mantenimiento que se indica en el manual del propietario. CPE le recomienda conservar todos los recibos de mantenimiento del motor pequeño no vehicular, pero CPE no puede rechazar la garantía solamente por la falta de recibos o por la no realización del mantenimiento programado.

No obstante ello, como propietario de este motor pequeño no vehicular, usted debe tener presente que CPE puede denegar la cobertura si el motor o una parte de éste presenta fallas debido a uso indebido, negligencia, accidente, modificaciones no aprobadas o mantenimiento incorrecto.

Usted tiene la responsabilidad de llevar este motor pequeño no vehicular a un centro servicio autorizado por CPE o centro servicio alternativo como se describe en seccion (3)(f.) abajo, un proveedor de CPE o a CPE, Santa Fe Springs, Ca. apenas el motor presente problemas. Las reparaciones bajo garantía deben completarse dentro de un período razonable no superior a 30 días.

Si tiene dudas acerca de sus derechos y responsabilidades conforme esta garantía comuníquese con:

Champion Power Equipment, Inc.  
Customer Service  
10006 Santa Fe Springs Road  
Santa Fe Springs, CA 90670  
Tel: 1-877-338-0999

## **GARANTÍA PARA EL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES**

**Las siguientes son cláusulas específicas relacionadas con la cobertura de garantía para el sistema de control de emisiones.**

Garantía para el sistema de control de emisiones (garantía ECS) de motores pequeños no vehiculares de California año 1995 y posteriores (año 1997 y posteriores en otros estados):

**1. IDONEIDAD:** Esta garantía regirá para los motores pequeños no vehiculares California año 1995 y posteriores (año 1997 y posteriores en otros estados). El período de vigencia de la garantía de ECS comenzará a partir de la fecha en que el motor o equipo nuevo sea entregado al comprador original o usuario final, y se prolongará durante 24 meses consecutivos.

### **2. COBERTURA PARA EMISIONES EN GENERAL**

CPE garantiza al comprador original o usuario final del motor o equipo nuevo, y a cada comprador subsiguiente que cada motor pequeño no vehicular:

a. Diseñado, construido y equipado de manera que cumpla con todas las regulaciones aplicables adoptadas por la Junta de Recursos del Aire de conformidad con su autoridad en los capítulos 1 y 2, Parte 5, División 26 del Código de Salud y Seguridad, y

b. No presentará defectos de material ni mano de obra que causen la falla de una parte garantizada la cual debe ser idéntica en cuanto a materiales se refiere a la parte, tal como se describe en la solicitud de certificación del fabricante del motor, por un período de dos años.

### **3. LA GARANTÍA PARA PARTES RELACIONADAS CON EMISIONES SE INTERPRETARÁ DE LA SIGUIENTE FORMA:**

a. Toda parte garantizada cuyo reemplazo no esté programado como parte del mantenimiento exigido en el manual del propietario será garantizada durante el período de vigencia de la garantía de ECS. Si durante el período de vigencia de ésta garantía alguna parte fallara, ésta será reparada o reemplazada conforme el Apartado "d" siguiente. Toda parte reparada o reemplazada bajo la garantía de ECS quedará garantizada por el resto del período de vigencia de dicha garantía.

b. Toda parte relacionada con emisiones garantizada y programada solamente para una inspección normal según se especifica en el manual del propietario quedará garantizada durante el período de vigencia de la garantía de ECS. Una afirmación en dichas instrucciones escritas que establezca algo similar a "reparar o reemplazar según sea necesario" no reducirá el período de garantía de ECS. Toda parte reparada o reemplazada bajo la garantía de ECS quedará garantizada por el resto del período de vigencia de dicha garantía.

c. Toda parte relacionada con emisiones garantizada cuyo reemplazo esté programado como parte del mantenimiento exigido en el manual del propietario quedará garantizada durante el período anterior al primer motivo de reemplazo programado para dicha parte. Si la parte falla antes del primer reemplazo programado, ésta será reparada o sustituida por CPE conforme lo establecido en el Apartado "d" siguiente. Toda parte relacionada con emisiones reparada o reemplazada bajo la garantía de ECS quedará garantizada por el resto del período de vigencia de dicha garantía antes del primer motivo de reemplazo programado de dicha parte.

d. La reparación o reemplazo de toda parte relacionada con emisiones garantizada por ECS será llevada a cabo sin costo alguno en un taller de servicio autorizado por CPE.

e. Al propietario no se le cobrará el trabajo de diagnóstico que conduzca a la determinación de que la parte cubierta por la garantía ECS efectivamente presenta defectos, siempre que dicho diagnóstico se realice en un taller autorizado por CPE.

f. CPE pagará por las reparaciones en garantía de las emisiones cubiertas en los centros de servicios no autorizados en las siguientes circunstancias:

i. El servicio esta requerido en un centro de población con más de 100,000 habitantes según el Censo de los EE.UU. del año 2000, sin un centro de servicio autorizado, Y

ii. El servicio esta requerido mas de 100 millas de un centro servicio autorizado por CPE. El limite de 100 millas no aplica a los estados siguientes: Alaska, Arizona, Colorado, Hawaii, Idaho, Montana, Nebraska, Nevada, New Mexico, Oregon, Texas, Utah and Wyoming.

g. Durante la vigencia de la garantía, CPE será responsable de los daños causados a otros componentes originales del motor o por modificaciones aprobadas causadas directamente por la falla de una parte relacionada con emisiones cubierta por la garantía de ECS.

h. Durante todo el período de vigencia de la garantía de ECS, CPE mantendrá en sus existencias suficientes partes relacionadas con emisiones para satisfacer la demanda esperada de dichas partes.

i. Todo repuesto relacionado con emisiones que haya sido autorizado y aprobado por CPE puede ser utilizado como parte del mantenimiento o reparación bajo la garantía de ECS y se proporcionará sin costo para el propietario. Dicho uso no reducirá la obligación de la garantía de CPE.

j. No se pueden usar partes complementarias ni alteradas para modificar o reparar el motor de CPE. Dicho uso anulará la garantía de ECS y será considerado como motivo suficiente para rechazar un reclamo de garantía de ECS. En consecuencia CPE no será responsable por las fallas de ninguna parte garantizada de un motor de CPE causada por el uso de una parte complementaria o modificada sin aprobación.

**PIEZAS RELACIONADO CON LAS EMISIONES INCLUYE LOS SIGUIENTES: (utilizando las partes de la lista válida para el motor)**

Sistemas cubiertos por esta garantía	Descripción de partes
Sistema de dosificación del combustible	Regulador de combustible, Carburador y partes internas
Sistema de inducción de aire	Filtro de aire, Múltiple de entrada
Sistema de encendido	Parachispas y partes, Sistema de encendido de magneto
Sistema de escape	Múltiple de escape, catalytic converter
Diversas partes	Tubos, conexiones, sellos, juntas y abrazaderas asociadas con estos sistemas.
Emisiones evaporatorias	Tanque de combustible, la tapa del combustible, la línea de combustible, conexiones de la línea de combustible, abrazaderas, válvulas de alivio de presión, válvulas de control, solenoides de control, controles electrónicos, diafragmas del control de vacío, cables del control, uniones del control, válvulas de purga, mangueras de vapor, separador de líquido/vapor, cámara de carbón, soportes del montaje de la cámara y conector de la toma de purga del carburador

**PARA OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA:**

Debe llevar el motor de CPE o el producto en el cual está instalado, junto con su tarjeta de inscripción de garantía u otro comprobante de la fecha de compra original, a costa suya, a cualquier proveedor de Champion Power Equipment autorizado por Champion Power Equipment, Inc. para vender y dar servicio a dicho producto durante horas hábiles. Los reclamos de reparación o ajuste originados únicamente por defectos de material o mano de obra no serán denegados porque al motor no se le dio el mantenimiento ni uso apropiados.

**Si tiene dudas acerca de sus derechos y responsabilidades conforme esta garantía, o para obtener servicio de garantía, por favor escriba o llame al Servicio al Cliente de Champion Power Equipment, Inc.:**

**Champion Power Equipment, Inc.  
10006 Santa Fe Springs Road  
Santa Fe Springs, CA 90670  
1-877-338-0999  
Atención: Customer Service**