

CHAMPION

GLOBAL POWER EQUIPMENT™

73531i

Rev 73531i-20100609



www.championpowerequipment.com

10006 Santa Fe Springs Road
Santa Fe Springs, CA 90670 USA
Hecho en China

Manual del Operador y Instrucciones de Operación



Mantenga estas instrucciones

Instrucciones Importantes de Seguridad son incluidas en este manual

2000 Vatios de arranque / 1600 Vatios nominados
GENERADOR INVERSORPORTÁTIL

Tabla de materias

Introducción	1	Almacenamiento	17
Generador de energía portátil	1	Especificaciones	18
Accesorios.....	1	Especificaciones del motor	18
Este folleto.....	1	Especificaciones del generador.....	18
Convenciones del manual	2	Combustible.....	18
Reglas de seguridad	3	Aceite.....	18
Controles y características	5	Bujías.....	18
Generador.....	5	Espacio de la válvula	18
Panel de energía.....	6	Diagrama de partes	19
Partes incluidas.....	7	Lista de partes.....	20
Montaje	8	Diagrama de partes del motor	22
Retire el generador de la caja de embalaje	8	Lista de partes del motor	24
Agregue aceite al motor	8	Diagrama de cableado	26
Agregue combustible	9	Solución de problemas	27
Puesta a tierra	9	Garantía	28
Operación	10	Calificaciones de garantía	28
Ubicación del generador.....	10	Garantía de reparación/reemplazo	28
Arranque del motor.....	10	No devuelva la unidad al local de compra	28
Conmutador de ahorro	11	Exclusiones de la garantía.....	28
Conexión de las cargas eléctricas	11	Desgaste normal	28
Parada del motor.....	12	Instalación, uso y mantenimiento	28
No sobrecargue el generador	12	Otras exclusiones	28
Capacidad	12	Límites de la garantía implícita y daños	28
Administración de la energía.....	12	consecuentes	28
Operación de sobrecarga	12	Información de contacto	29
Operación en paralelo	12	Dirección.....	29
Tabla de referencia de vatiajes	13	Servicio al cliente	29
Mantenimiento	14	Servicio técnico	29
Mantenimiento del motor	14		
Aceite	14		
Bujía	14		
Filtro de aire	15		
Limpieza	15		
Limpieza del parachispas.....	15		
Ajustes.....	16		
Programa de mantenimiento.....	16		
Mantenimiento del generador.....	16		

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.

Este Instructivo contiene instrucciones de seguridad e información importante. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURA REFERENCIAS.

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.

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.

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

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.

Servicio técnico de Champion Power Equipment
1-877-338-0999
Número de modelo
73531i
Número de serie
Fecha de compra
Lugar de compra

Convenciones del manual

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.

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 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.

Reglas de seguridad

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 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.

Desconecte el alambre de la bujía.

Al guardar el generador:

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.

Elo 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

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

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

Opérela en superficies niveladas solamente.

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

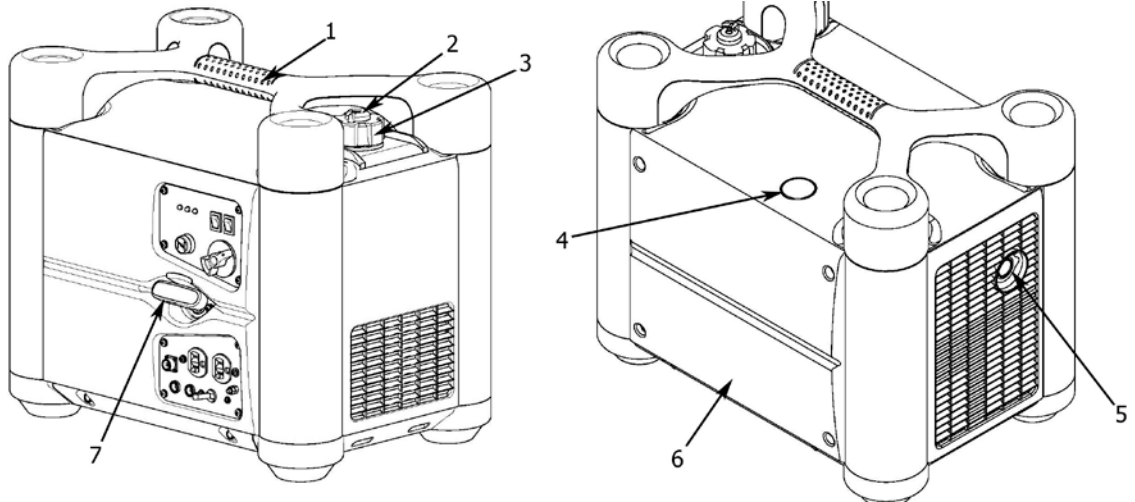
El equipo emite chispas, humo o llamas

El equipo vibra excesivamente

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

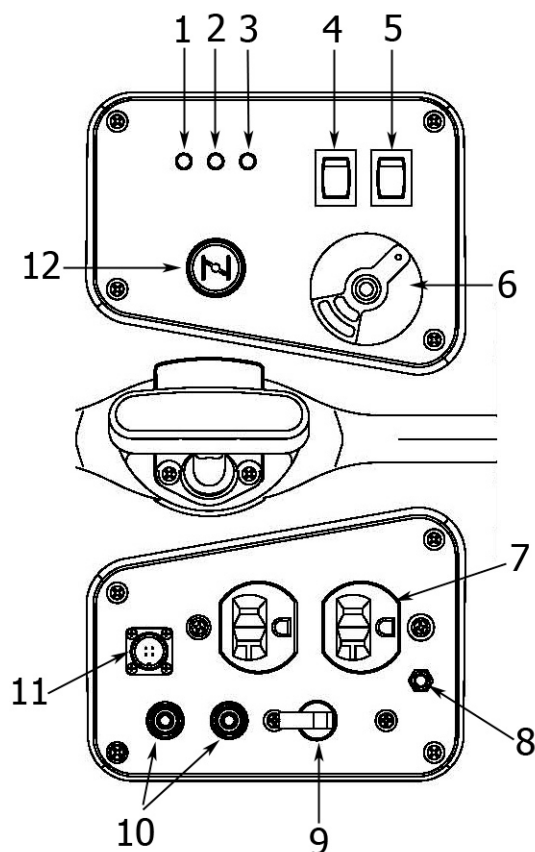
(4) Tapa de acceso a la bujía

(5) Silenciador

(6) Cubierta de mantenimiento

(7) Arrancador – Se usa para poner en marcha el motor

Panel de energía



(1) Luz de advertencia de aceite – Revise el nivel del aceite cuando se encienda esta luz. El motor no arrancará cuando la luz esté encendida.

(2) Luz indicadora de sobrecarga – Se enciende cuando el generador está sobrecargado y cortará la energía de los tomacorrientes.

(3) Luz de salida – Permanece encendida durante condiciones de operación normales. Se apaga cuando el generador está sobrecargado.

(4) Conmutador de ahorro

(5) Interruptor

(6) Palanca de combustible

(7) Tomacorriente de 120 V Duplo– Este tomacorriente energiza cargas monofásicas de 120 voltios de CA y 60 Hz que requieren hasta 13,3 amperios o 1600 vatios de potencia.

(8) Terminal de puesta a tierra – Consulte a un electricista acerca de los reglamentos de puesta a tierra locales.

(9) Cortacircuito

(10) Tomas de operación en paralelo *

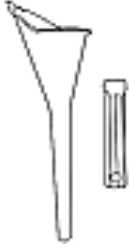
(11) Control de operación en paralelo

(12) Estrangulador

*Estas tomas se usan para conectar dos generadores Champion modelo 73531i de modo que operen en paralelo (consulte la página 12). Se requiere un juego de cables Champion modelo 73550i (equipo optativo) para realizar esta operación.

Partes incluidas

Su generador de gasolina modelo 73531i se despacha con las siguientes partes:



Embudo para aceite
Llave de bujías

1 pieza
1 pieza

Montaje

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

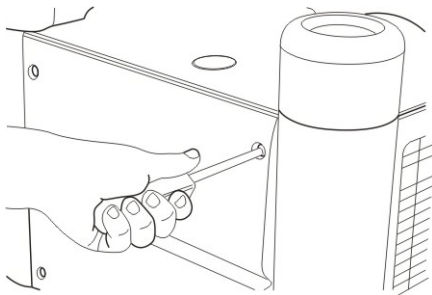
1. Coloque la caja de embalaje en una superficie sólida y plana.
2. Retire todo lo que viene en la caja excepto el generador.
3. Tome el mango de la unidad y retire cuidadosamente el generador de la caja.

Agregue aceite al motor

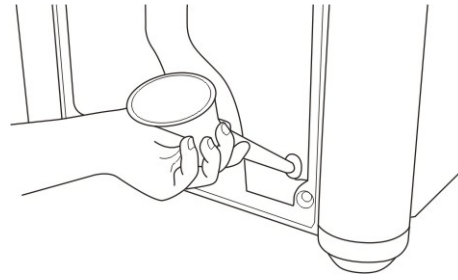
PRECAUCIÓN

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.



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



4. Agregue 0,42 cuartos de galón (0,4 L) de aceite y vuelva a colocar la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite. Vea “Especificaciones” para la recomendación del aceite basados en las condiciones de funcionamiento.
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.

Agregue combustible

1. Use combustible normal sin plomo limpio y nuevo de al menos 85 octanos.
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 $\frac{1}{4}$ 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.

No mezcle el aceite con la gasolina.
Llene el tanque hasta aproximadamente $\frac{1}{4}$ " de pulgada por debajo de la parte superior del mismo para permitir la expansión del 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

PELIGRO: Monóxido de Carbono. Se opere el generador dentro se **causa muerte en minutos.**

El escape del generador contiene monóxido de carbono (CO). Esto es un gas tóxico que usted no puede ver ni puede oler. Si puede oler al gas de generador usted respira CO. Pero incluso si usted no pueda oler el escape, podría estar respirando CO.

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.

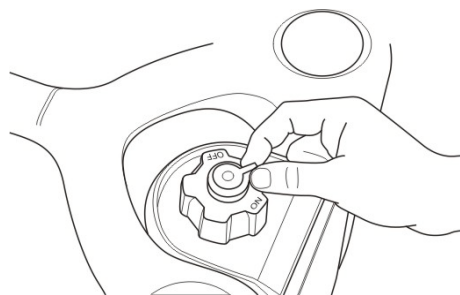
Coloque el generador es un área bien ventilada y muy lejos de ventanas, de las puertas, y de las aberturas. NO coloque el generador cerca de orificios de ventilación o entradas donde las emanaciones del escape pudieran ingresar a zonas ocupadas o con poco espacio. Considere cuidadosamente las corrientes 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, marea, o

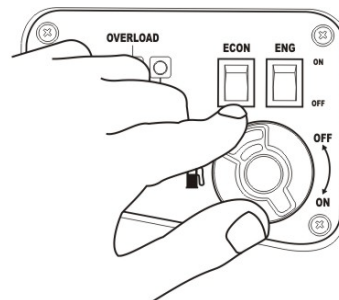
débil después de que el generador haya sido corrido, el movimiento al aire fresco EN SEGUIDA. Vea a un médico, podría tener envenenamiento de monóxido de carbono.

Arranque del motor

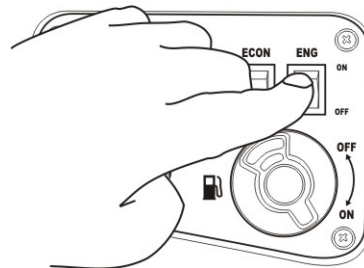
1. Cerciórese de que el generador esté en una superficie plana y nivelada.
2. Desconecte todas las cargas eléctricas del generador. Nunca arranque ni detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
3. Coloque la palanca de ventilación de la tapa del tanque de combustible en su posición abierta "On".



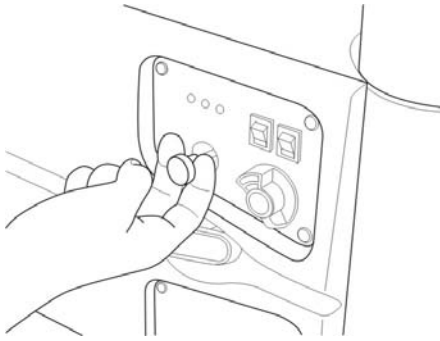
4. Mueva la palanca del combustible en su posición abierta "On".



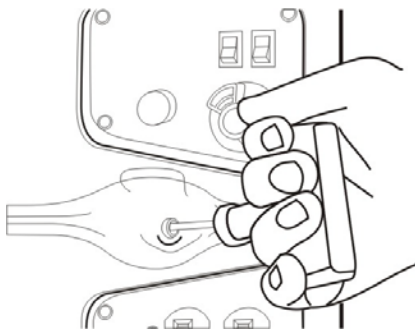
5. Gire la llave hasta la posición de encendido "On".



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



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 periodos 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.

⚠ ADVERTENCIA

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

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.

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.

Operación de sobrecarga

The overload indicator light will turn on when the load exceeds 1750W. If the load exceeds 1900W, the light will blink and cut power to the receptacles. To recover the power, you must shut off the engine, wait 5 seconds, and restart the generator.

Operación en paralelo

Se pueden operar dos generadores Champion modelo 73531i en paralelo para aumentar a 3000 vatios la energía eléctrica disponible. Para ello se requiere un juego paralelo Champion modelo 73500i (equipo optativo). Comuníquese con el Servicio al Cliente llamado al 1-877-338-0999 o visite 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.
 8. La carga eléctrica total no debe exceder los 3000 vatios.
 9. Siga las instrucciones de las páginas anteriores para apagar los generadores.

NOTA

Al agregar cargas nunca exceda la capacidad del generador.

Tabla de referencia de vatiajes

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

NOTA

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	Vatios funcionamiento	Vatios arranque
Fundamentales		
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	
Calefacción/enfriamiento		
Aire acondicionado, 12000 BTU	1700	2500
Ventilador	300	600
Ventilador chimenea, 1/3 HP	1200	2000
Electrodomésticos		
Microondas 1000W	1000	
Cocina eléctrica – Un elemento	1500	
Sartén eléctrica	1250	
Cafetera	1500	
Lavadora de ropa	1200	
Entretenimiento		
Reproductor de CD/DVD	100	
Videgrabadora	100	
Receptor estereofónico	450	
Televisor de 27"	500	
PC con monitor de 15"	800	
Obra		
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

Mantenimiento

El propietario/operador debe realizar todo el mantenimiento periódico.

AVISO

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

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.

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.

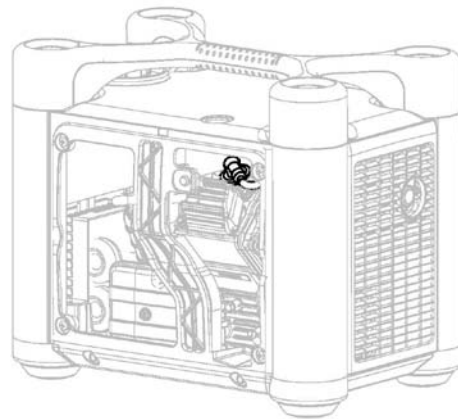
Aceite

Cambie el aceite cuando el motor esté tibio. Consulte las especificaciones de aceite para

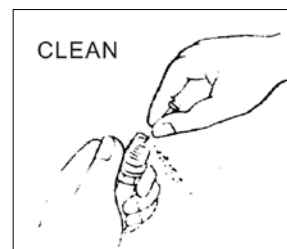
seleccionar el aceite adecuado según su entorno de operación.

1. Afloje el tornillo de la cubierta y retire la cubierta de mantenimiento.
2. Retire la tapa de llenado.
3. Inclíne el generador de costado y deje que el aceite se drene completamente.
4. Agregue 0,42 cuartos de galón (0,4 L) de aceite y vuelva a colocar la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite.
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.

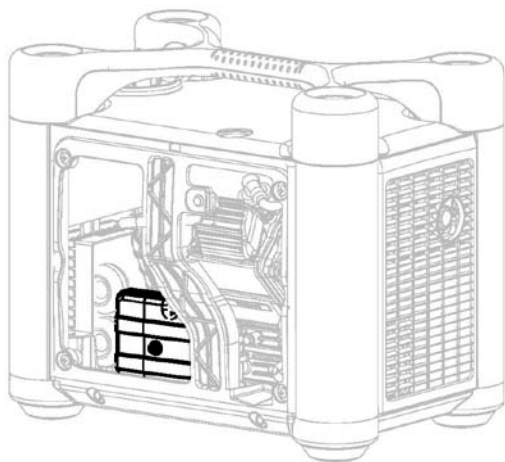


6. Cerciórese de que la abertura de la bujía sea de 0,6 – 0,7mm (0,024 - 0,028 pulg.).



7. Al reemplazarla, consulte la tabla de recomendaciones sobre bujías.
8. Atornille cuidadosamente la bujía en el motor.
9. Use la herramienta para bujías a fin de instalarla firmemente.
10. Conecte el alambre de la bujía en la misma.
11. Vuelva a colocar la tapa de acceso y la cubierta de mantenimiento.

Filtro de aire



1. Retire la cubierta 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.

Limpieza

⚠ PRECAUCIÓN

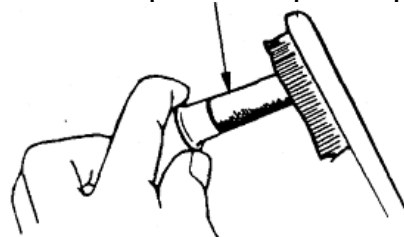
NO rocíe el motor con agua.

El agua puede contaminar el sistema de combustible.

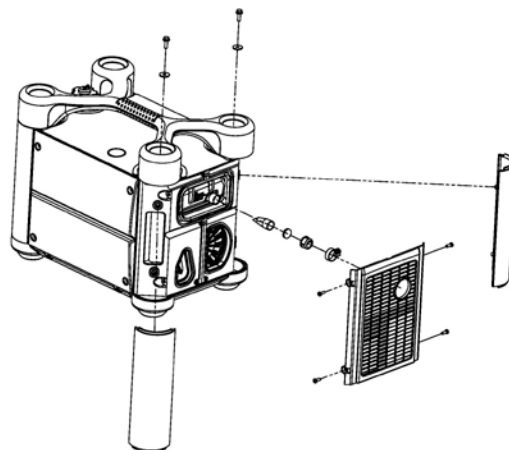
Use un paño húmedo para limpiar las superficies exteriores del motor.
Use un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad y el aceite.
Use un compresor de aire (25 PSI) para despejar la suciedad y los desechos del motor.

Limpieza del parachispas

1. Afloje los pernos M6 x 22 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 y retire este último.
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.



Mantenimiento

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.

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.

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

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.

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. Encienda el motor/abra la válvula de combustible, afloje el tornillo de drenaje del carburador y drene la gasolina en un recipiente adecuado.
5. Retire la tapa de la bujía, luego jale la empuñadura de retroceso 3 veces para drenar la gasolina de la bomba de combustible.
6. Cambie el aceite.
7. 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.
8. Vuelva a colocar la bujía.

Especificaciones

Especificaciones

Especificaciones del motor

Motor 80 cc OHV CPE

Especificaciones del generador

Vatios nominados 1600 vatios
Vatios de arranque 2000 vatios*
Carga CA 120 V
Fase Única
Frecuencia 60 Hz
Capacidad de combustible 1,0 galones (3,8 L)
Peso 48,06 lbs. (21,8 kg)
Altura 16,3 pulgadas (41,5 cm)
Ancho 13,2 pulgadas (33,5 cm)
Largo 19,3 pulgadas (49 cm)

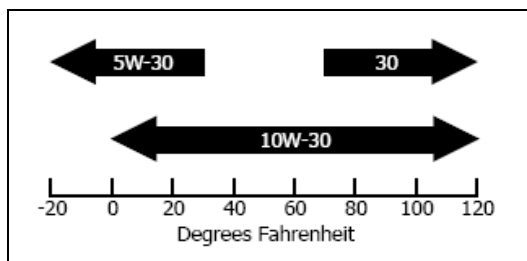
*Las duraciones cortas para comenzar cargas de 5 segundos o menos.

Combustible

La capacidad de combustible es de 1,0 galones (3,8 L). Use gasolina normal sin plomo de 85 octanos como mínimo.

Aceite

La capacidad del aceite es de 0,42 ct. gal. (0,4 L).



Bujías

Su generador viene equipado con una bujía de 1/2" de largo alcance (12,7mm)

Uso intermitente (menos de 1 hora/mes) o temperaturas más frías (inferiores a 60°F)
NGK BR6HS o equivalente

Uso moderado (menos de 3 horas/mes) o temperaturas templadas (50-80°F)
NGK BR7HS o equivalente

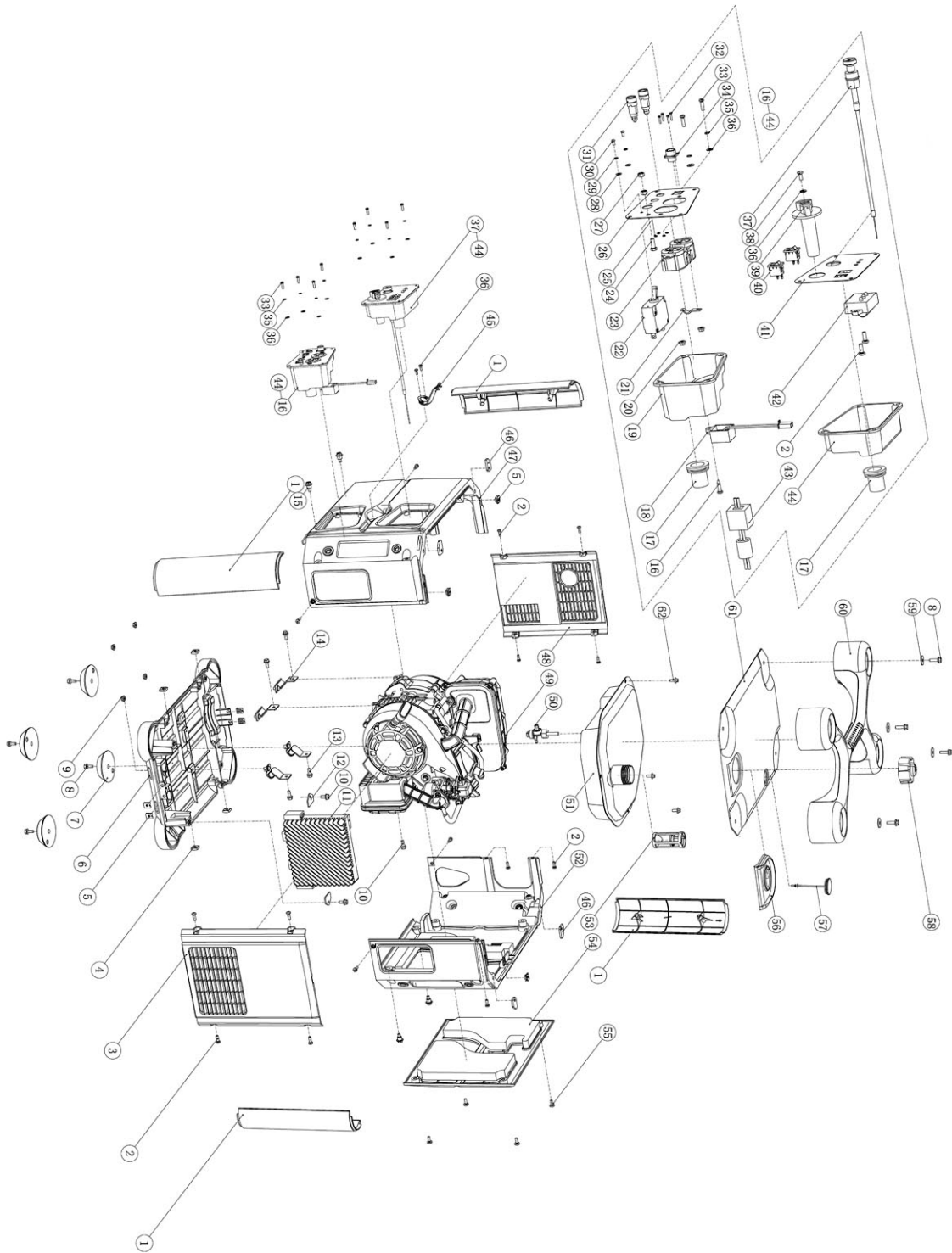
Uso extremo (continuo) o climas calurosos (80-100°F)
NGK BR8HS o equivalente

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

Espacio de la válvula

Entrada de 0,1mm (0,004 pulg.)
Salida de 0,1mm (0,004 pulg.)

Diagrama de partes



Especificaciones

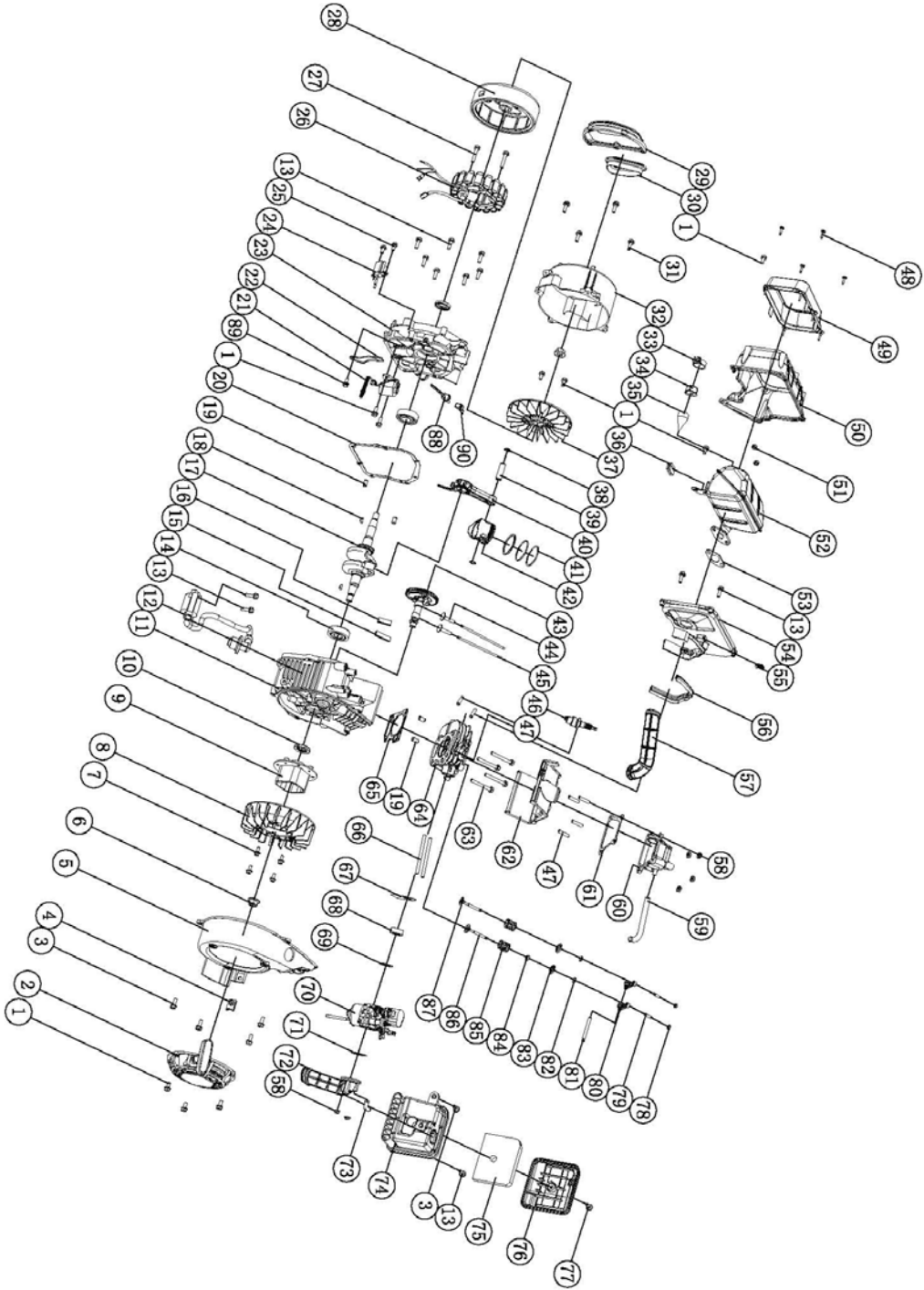
Lista de partes

No.	Numero de Parte	Descripción	Ctd
1	0902.200800.00	PILAR	4
2	GB818 M5X14 03	TORNILLO M5×14	17
3	0902.200300.00	CONJUNTO DE LA CUBIERTA DERECHA	1
4	02.006002.00	TUERCA M6	4
5	02.005002.00	TUERCA M5	7
6	0902.200600.00	CONJUNTO DE LA BASE	1
7	0902.200604.00	MONTAJE DE LA BASE	4
8	GB5789 M6X22 03	PERNO M6X22	8
9	GB6177.1 M6 03	TUERCA M6	4
10	GB5789 M6X12	PERNO M6X12	3
11	0902.221000.01	UNIDAD DE CONTROL	1
12	0902.220003.00	PRESILLA	2
13	GB5789 M6X15	PERNO M6X15	4
14	0902.200605.00	TOPE	4
15	08.006001.00	PERNO M6	4
16	GB845 ST4.2×20	TORNILLO ROSCADOR	1
17	ST02FD-05212001	TAPON DE CAUCHO	2
18	IV02.P-00000000	UNIDAD DE ENERGÍA PARALELA	1
19	0902.212001.00	CONJUNTO DEL PANEL	1
20	GB6177.1 M4 03	PERNO M4	2
21	0902.210012.00	PRESILLA	1
22	ST02FD-05302003-13.3C	CORTACIRCUITO 13.3A	1
23	ST02FD-05502023-CSA	TOMACORRIENTE 5-20R	1
24	GB5783 M5X14 03	PERNO M5X14	1
25	GB6170 M2 03	PERNO M2	4
26	0902.212100.A4	PANEL	1
27	GB41 M5 03	TUERCA M5	2
28	GB848 3 03	ARANDELA Φ3	2
29	GB859 3 03	ARANDELA Φ3	2
30	GB823 M3×6 03	VIS M3×6	2
31	0902.210001.00	TERMINAL PARALELO	2
32	GB818 M2×10 03	TORNILLO M2×10	4
33	GB818 M4×14 03	TORNILLO M4×14	10
34	22.012001.02	TOMA DE COMUNICACIÓN	1
35	GB93 4 03	ARANDELA Φ4	10
36	GB97.1 4 03	ARANDELA Φ4	11
37	0902.130200.00	CONJUNTO DEL CABLE	1
38	GB818 M4×12 03	TORNILLO M4×12	3
39	0902.070001.00	PALANCA DE COMBUSTIBLE	1
40	ST01FD-05701001	INTERRUPTOR DEL MOTOR	2
41	0902.211100.00	PANEL DEL CONTROL	1
42	0902.126000.00	CONJUNTO ARRANCADOR	1
43	0902.210200.00	CONJUNTO MAGNET	1
44	0902.211001.00	CAJA DEL PANEL DEL CONTROL	1
45	0902.061200.00	MANGO	1
46	02.006003.00	TUERCA M6	4
47	0902.200100.00	CONJUNTO DE LA CUBIERTA DELANTERA	1
48	0902.200200.00	CONJUNTO DE LA CUBIERTA IZQUIERDA	1
49	149.000000.A3	MOTOR	1
50	0902.070400.00	GRIFO DEL COMBUSTIBLE	1
51	0902.071000.00	TANQUE COMBUSTIBLE	1

Especificaciones

No.	Numero de Parte	Descripción	Ctd
52	0902.200401.00	CUBIERTA	1
53	0902.070300.00	FILTRO DE COMBUSTIBLE	1
54	0902.200402.00	CUBIERTA DE MANTENIMIENTO	1
55	GB818 M6×14 03	TORNILLO M6×14	4
56	0902.200502.00	PLATA	1
57	0902.200503.00	SELLO	1
58	0902.070100.00	TAPON DE COMBUSTIBLE	1
59	GB5287 6 03	ARANDELA Ø6	4
60	0902.200700.00	CONJUNTO DEL SOPORTE	1
61	0902.200501.00	CUBIERTA	1
62	ST02FD-05010703	PERNO M5×13	3

Diagrama de partes del motor



Especificaciones

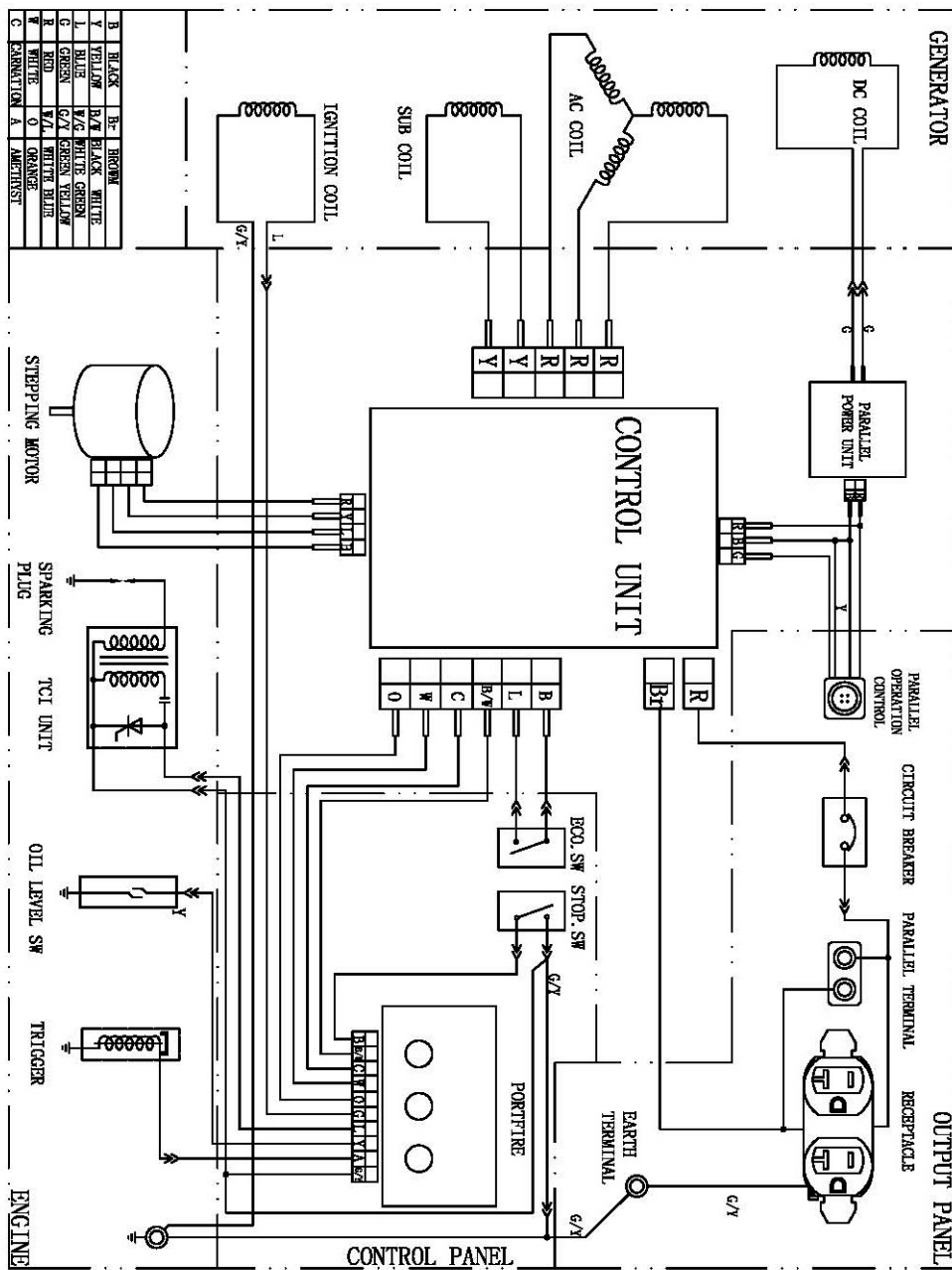
Lista de partes del motor

No.	Numero de parte	Descripción	Ctd
1	GB5789 M6X12	Tornillo m6x12	9
2	0902.061000.00	Ensamble de arranque.	1
3	GB5789 M6X15	Tornillo m6x15	5
4	02.006001.00	Tuerca	1
5	0902.080100.00	Cubierta del ventilador comp.	1
6	02.012000.10	Tuerca m12x1.25	2
7	GB16674 M5X12	Tornillo m5x12	4
8	0902.080001.00	Ventilador de refrigeración	1
9	0902.060001.00	Centro de partida	1
10	12.020000.01	Aceite de foca 20x35x5	2
11	0902.030100.00	Cárter borrador	1
12	0902.123000.01	Ignición assy	1
13	GB5789 M6X20	Tornillo m6x20	12
14	GB276 6204	Cojinete	2
15	0902.030013.01	Protector de la tapa del cierre 2	1
16	0902.030013.00	Protector de la tapa del cierre 1	1
17	0902.050100.00	Manivela de un borrador	1
18	16.003001.00	Clave	2
19	139FMD-1001001	Pin pasador	4
20	0902.030008.00	Cárter junta	1
21	0902.127000.00	Aceite de sensor	1
22	0902.030010.00	Aceite de placa del sensor	1
23	0902.030007.00	Cubierta de carter	1
24	0902.122000.00	Desencadenar assy	1
25	GB16674 M6X12	Tornillo m6x12	2
26	0902.191100.01	Un borrador del estator.	1
27	GB5789 M6X35	Tornillo m6x35	2
28	0902.191200.00	Rotor de un borrador.	1
29	0902.190006.01	Rubber.End cubrir 2	1
30	0902.190006.00	Rubber.End cubrir una	1
31	GB5789 M6X22 03	Perno m6x22	4
32	0902.190002.00	Cubierta del extremo	1
33	06.025001.20	Chispa pinza pararrayos	1
34	0902.101501.00	Chispa base pararrayos	1
35	0902.101300.00	Parachispas	1
36	0902.081002.00	Junta de goma	1
37	0902.190001.00	Motor del ventilador	1
38	09.011001.00	Pistón clip pin	2
39	0902.050003.00	Bulón	1
40	0902.050200.00	Conectar la barra ensamble.	1
41	0902.050300.00	Conjunto de anillo de pistón	1
42	0902.050005.00	Pistón	1
43	0902.040100.00	Un borrador del árbol de levas.	1
44	0902.040013.00	Empujador de la válvula	2
45	0902.040005.00	La varilla de empuje	2
46	E6RTC	Bujía	1
47	01.606002.00	De escape del perno	6
48	GB845 ST4.8X17	Tornillo st4.8x17	4
49	0902.081300.00	Manguito. Protector de ensamble. Rh	1
50	0902.081200.00	Manguito. Protector assy.Middle	1

Especificaciones

No.	Numero de parte	Descripción	Ctd
51	GB6175 M6 03	M6	2
52	0902.101100.00	Silenciador de un borrador	1
53	0902.100001.00	Junta de escape	1
54	0902.081100.00	Protector de manguito. Lado	1
55	0902.081003.00	Ajuste del flash bordo	1
56	0902.081001.00	. Manguito. Protector del sello	1
57	0902.080003.00	Conducto	1
58	GB6177.1 M6 03	M6	6
59	0902.020001.00	Tubería de ventilación	1
60	0902.021000.00	Cil. Cabeza cubierta	1
61	0902.020002.00	Junta de la tapa del cilindro	1
62	0902.080200.00	Aire sudario, un borrador del cilindro.	1
63	GB5789 M6X50	Perno m6x50	4
64	0902.010100.00	Un borrador de la culata.	1
65	0902.030009.00	Junta, el cilindro	1
66	01.606001.00	Carburador perno	2
67	0902.130002.00	Gskt aislante,	1
68	0902.130001.00	Insulador.Carb.	1
69	0902.130003.00	Gskt, hidratos de carbono	1
70	0902.131000.00	Carburador. Ens.	1
71	0902.130004.00	Gskt, filtro de aire	1
72	0902.090004.00	Tubería, filtro de aire	1
73	0902.090003.00	Jt., tubo de ventilación	1
74	0902.091100.00	Caso, un borrador del filtro de aire.	1
75	0902.091003.00	Elemento del filtro de aire	1
76	0902.091200.00	Caso, el aire más limpio	1
77	08.006020.00	Tornillo m6x20	1
78	02.005001.00	Frutos secos, válvula de ajuste	2
79	0902.040012.00	Tornillo, válvula de ajuste	2
80	0902.040009.00	Brazo, balancines	2
81	0902.040016.00	Eje, tornillo de rockero	1
82	CT166FD-1040003	Bloqueo de clip. Válvula	2
83	CT166FD-1040004	Ret., resorte de válvula	2
84	0902.040017.00	Sello de aceite, válvula	1
85	CT166FD-1040005	Resorte, la válvula	2
86	0902.040002.00	Válvula, el consumo de	1
87	0902.040006.00	Válvula, escape	1
88	0902.030001.00	Aceite de la tapa de llenado assy	1
89	GB5789 M6X8	Tornillo m6x8	1
90	0902.030035.00	Aceite de la boquilla	1

Diagrama de cableado



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; arranca, pero funciona bruscamente	Nivel de aceite bajo	Llene el cigüeñal hasta el nivel correcto Coloque el generador en una superficie plana y nivelada
	Estrangulador en posición incorrecta.	Ajústelo.
	Alambre de la bujía suelto	Conéctelo a la bujía
El generador se apaga durante la operación	Sin combustible	Llene el tanque
	Nivel de aceite bajo	Llene el cigüeñal hasta el nivel correcto. Coloque el generador en una superficie plana y nivelada
El generador no puede proporcionar suficiente energía o se sobrecalienta	Generador sobrecargado	Revise la carga y ajústela. Vea la sección "Administración de la energía"
	Ventilación insuficiente	Revise si hay restricción de aire. Cámbielo a un área bien ventilada
Sin salida de CA	Cable incorrectamente conectado	Revise todas las conexiones
	Dispositivo conectado defectuoso	Reemplácelo
	Cortacircuito abierto	Reinicielo
	Condensador defectuoso	Reemplácelo (centro de servicio)
	Conjunto de cepillo defectuoso	Reemplácelo (centro de servicio)
	Regulación de voltaje automática defectuosa	Reemplácela (centro de servicio)
	Cableado suelto	Revise y apriete las conexiones del cableado
	Otro	Llame a la línea de ayuda.
El generador oscila	Limitador del motor defectuoso	Comuníquese con 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 o raídos. Reemplace el dispositivo defectuoso

Garantía

Garantía

CHAMPION POWER EQUIPMENT
GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

En vigor a partir del 1 de septiembre de 2006.
Reemplaza a todas las garantías sin fecha y a todas las garantías anteriores al 1 de septiembre de 2006.

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 no presentarán defectos de material ni mano de obra durante un período de dos (2) años a partir de la fecha de compra original (90 días por uso comercial e industrial). Los gastos de transporte de los productos enviados para ser reparados o reemplazados bajo esta garantía son responsabilidad absoluta del comprador. Esta garantía se ofrece exclusivamente al comprador original y es intransferible.

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 registrará 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 COMERCIABILIDAD 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

Servicio al cliente

Lunes – viernes 8:30 AM – 5:00 PM (hora
estándar del Pacífico/hora de verano del Pacífico)
Sin costo: 1-877-338-0999
No. fax: 1-562-236-9429

Servicio técnico

Lunes – viernes 8:30 AM – 5:00 PM (hora
estándar del Pacífico/hora de verano del Pacífico)
Sin costo: 1-877-338-0999
tech@championpowerequipment.com

Garantía

**Champion Power Equipment, Inc (CPE), La Junta de Recursos de Aire de California
y Organismo de Protección Ambiental de los EE.UU. (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 y de California para sistemas de control de emisiones de motores pequeños no vehiculares año 2010. En California, los nuevos motores pequeños no vehiculares deben ser diseñados, fabricados y equipados de modo que cumplan las estrictas normas antiesmog 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.

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 taller de servicio autorizado por CPE, 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

La garantía de emisiones es una garantía contra defectos. Los defectos se determinan conforme el rendimiento normal del motor. La garantía no está relacionada con alguna prueba de emisiones vigente.

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 año 1997 y posteriores:

1. IDONEIDAD: Esta garantía regirá para los motores pequeños no vehiculares año 1997 y posteriores. 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. 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. 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.

g. 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.

h. 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.

i. 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.

Sistemas cubiertos por esta garantía	Descripción de partes
Sistema de dosificación del combustible	Regulador de combustible, Carburador and partes intérnales
Sistema de inducción de aire	limpiador 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	Tubing, Fittings, Seals, Gaskets, and Clamps associated with these listed systems
Emisiones evaporatorias	Tubos, conexiones, sellos, juntas y abrazaderas asociadas con estos sistemas. 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, escriba o llame a Champion Power Equipment, Inc.

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