

MANUAL DEL OPERADOR Y INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



1800 Vatios de arranque / 1400 vatios continuos

GENERADOR PORTÁTIL



NÚMERO DE MODELO **42432**

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Este instructivo contiene instrucciones de seguridad e información importante.

HECHO EN CHINA REV 42432-20190428 12039 Smith Ave. Santa Fe Springs CA 90670 USA / 1-877-338-0999 www.championpowerequipment.com

UN AVISO IMPORTANTE SOBRE TEMPERATURA:

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

¿Tiene preguntas o necesita ayuda?

No devuelva este producto a la tienda!

ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDAR!

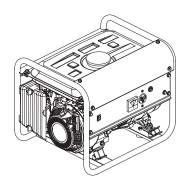
Visite nuestro sitio web: www.championpowerequipment.com para más información:

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

- 0 -

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

1-877-338-0999



1800 Vatios de arranque / 1400 vatios continuos

GENERADOR PORTÁTIL

TABLA DE CONTENIDO

Introducción	Mantenimiento y Almacenamiento
Introducción	Mantenimiento del motor
Generador De Energía Portátil 1	Aceite
Accesorios	Bujías
Este Folleto	Filtro de aire
Convenciones del manual	Limpieza
Reglas de Seguridad	Ajustes
Controles y Características	Programa de mantenimiento
Generador	Parachispas
Panel de energía 6	Mantenimiento del generador
Partes incluidas	Almacenamiento
Otros	Almacenamiento del generador 14
Montaje	Especificaciones
Retire el generador de la caja de embalaje 8	Especificaciones del motor
Conexión del motor de los vibración monturas 8	Especificaciones del generador
Conexión del alternador de los vibración monturas . 8	Combustible
Agregue aceite al motor 8	Aceite
Agregue combustible	Bujías
Puesta a tierra	Espacio de la válvula
Operación	Un aviso importante sobre temperatura 15
Ubicación del generador	Diagrama de cableado
Puesta a tierra	Diagrama de partes
Protección contra sobretensión 10	Lista de partes
Arranque del motor	Diagrama de partes del motor
Conexión de las cargas eléctricas	Lista de partes del motor 20
Parada del motor	Solución de problemas
No sobrecargue el generador	
Capacidad	
Administración de la energía 11	

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 coverturas, cables eléctricos, 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.

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.

Servicio Técnico de Champion Power Equipment
1-877-338-0999
Número de Modelo
42432
Número de Serie
Fecha de Compra
Lugar de Compra
Para Tipo de Aceite , vea sección "Agregue aceite al motor". Para Tipo de Combustible , vea sección "Agregue combustible".

CONVENCIONES DEL MANUAL

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



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.**

∕N ADVERTENCIA

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

A PELIGRO

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

Sólo opere el generador a la intemperie en un área bien ventilada NO opere el generador dentro de ningún inmueble, armario ni compartimiento, garajes, sótanos y barracas, incluso en el compartimiento 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.

A PELIGRO

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

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

⚠ ADVERTENCIA

Usos médico y de soporte vital.

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

NUNCA utilice este producto para alimentar dispositivos o aparatos médicos.

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

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

A PELIGRO

El generador produce voltaje poderoso.

NO toque los alambres pelados ni los tomacorrientes.

NO use cables eléctricos desgastados, dañados ni raídos.

NO opere el generador en clima húmedo.

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

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

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

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

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

⚠ ADVERTENCIA

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.

A 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 bombee gasolina directamente al generador en la estación de servicio. Use un recipiente aprobado para transferir el combustible al generador.

NO rebose el tanque de combustible.

Siempre mantenga el combustible lejos de chispas, llamas expuestas, luces piloto, calor y otras fuentes de encendido.

NO encienda ni fume cigarrillos.

Al arrancar el generador:

NO intente arrancar un generador dañado.

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

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

Cerciórese de que el generador descanse nivelado en el suelo.

Al operar el generador:

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

Al transportar o dar servicio al generador:

Cerciórese de que la válvula de corte de combustible esté en la posición de cierre y el tanque de combustible este vacío.

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.

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

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

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.

Opérelo en superficies niveladas solamente.

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

NO permita que ningún material bloquee las ranuras de ventilación.

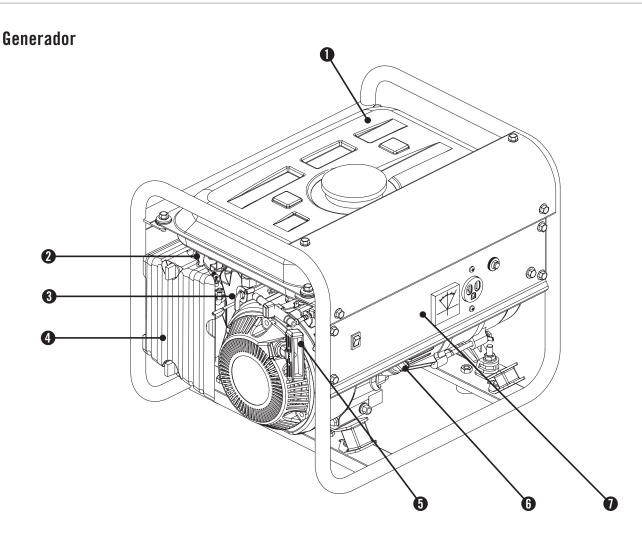
Si los dispositivos conectados se sobrecalientan, apáguelos y desconéctelos del generador.

NO use el generador si:

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

CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS

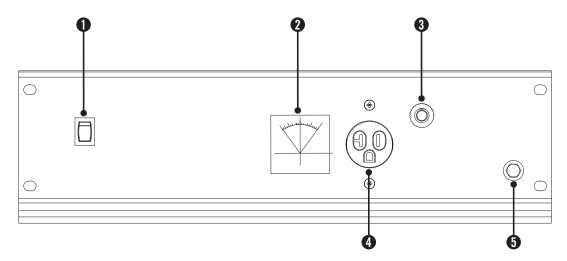
Lea el manual del propietario antes de operar el generador. Familiarícese con la ubicación y función de los controles y características. Conserve este manual como referencia para el futuro.



- (1) Tanque de combustible Tanque con capacidad de 4,4 L (1,2 galón).
- (2) Ahogador Se usa para arrancar el motor.
- (3) Válvula de combustible Gire la válvula hasta la posición abierta "ON" para suministrar combustible al motor.
- (4) Limpiador de aire Protege el motor filtrando el polvo y las impurezas desde la entrada de aire.and debris from the intake air.

- **(5) Arrancador** Se usa para poner en marcha el motor.
- (6) Tapa de llenado de aceite Verificar y nivel de llenado de aceite del motor.
- (7) Panel de energía Vea la sección "Panel de energía".

Panel de energía



- (1) Interruptor del motor Se utiliza para encender y apagar el generador.
- (2) Voltímetro Se utiliza para mostrar salida del voltaje.
- (3) Cortacircuito Protege el generador contra sobrecargas eléctricas. Oprimir para restablecer interruptor.
- (4) Receptáculo de 120 Voltios CA, 20 Amperios (NEMA 5-20R) Puede ser utilizado para suministrar energía eléctrica para la operación de 120 voltios CA, 10 amperios, monofásico 60 Hz cargas eléctricas.
- (5) Terminal de puesta a tierra Consulte a un electricista acerca de los reglamentos de puesta a tierra locales.

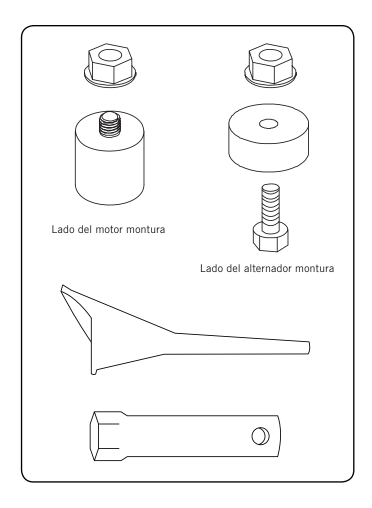
CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS

Partes incluidas

Su generador de gasolina modelo 42432 se despacha con las siguientes partes:

Otros

_	Monturas anti-vibración (lado del motor)	2
_	Monturas anti-vibración (lado del alternador)	2
_	Tuerca (M8)	4
_	Tornillo (M8x20)	2
_	Embudo para aceite	1
_	Llave de bujías	1



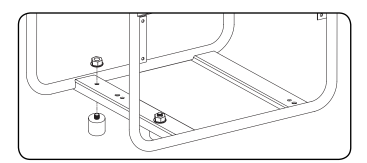
Su generador requiere un poco de montaje. Esta unidad se despacha de fábrica sin aceite. Antes de operarlo se le debe dar servicio agregándole combustible v aceite. Si tiene dudas acerca del montaje del generador, llame a nuestra línea de ayuda al 1-877-338-0999. Tenga a mano su número de serie y modelo.

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. Corte cuidadosamente cada esquina de la caja de arriba a abajo. Doble cada lado a ras del suelo a fin de formar una superficie para instalar el juego de ruedas y la pata de apoyo.

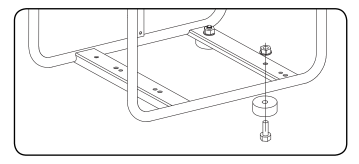
Conexión del motor de los vibración monturas

- 1. Rosca del tornillo de montaje de vibraciones a través del marco (lado del motor).
- 2. Suietar firmemente el tornillo de la estructura con la tuerca M8. Apriete. No apriete demasiado
- 3. Repita los pasos 1-2 para los vibración montura restantes (2 en total).



Conexión del alternador de los vibración monturas

- 1. Rosca del tornillo (M8x20) a través del montaje de la vibración y luego a través de la estructura (lado del alternador).
- 2. Sujetar firmemente el tornillo de la estructura con la tuerca M8. Apriete. No apriete demasiado
- 3. Repita los pasos 1-2 para los vibración montura restantes (2 en total).



Agregue aceite al motor

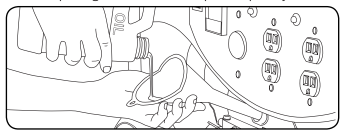
PRECAUCIÓN

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.

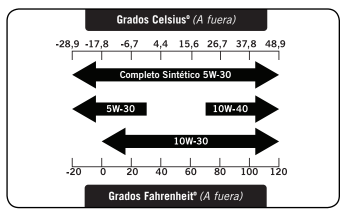
ROTA 🦃

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

Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.



- Retire la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite para agregar el aceite.
- Agregue 0,4 L (0,4 cuartos de galón) de aceite (no incluido) y vuelva a colocar la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite. Una vez que el petróleo ha sido añadido al motor, el nivel de aceite debe ser de 1-2 hilos por debajo del orificio de llenado. NO SOBRE LLENE.



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.

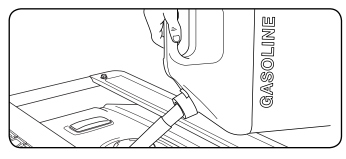
🕽 NOTA

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

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

Agregue combustible

- 1. Use combustible, limpio y fresco regular sin plomo con un octanaje mínimo de 85 y un contenido de etanol de menos de 10% en volumen.
- 2. NO mezcle aceite con combustible.
- 3. Limpie la zona alrededor de la tapa del tanque de combustible.
- 4. Retire la tapa del tanque.
- 5. Agregue el combustible al tanque lentamente. NO lo SOBRELLENE. El combustible se puede expandir después del llenado. Se requiere que deje un mínimo de 6,4 mm (¼ pulg.) de espacio en el tanque para la expansión del combustible; se recomienda más de 6,4 mm (¼ pulg.). El combustible puede ser forzado a salir del depósito como resultado de la expansión si se llena de más y eso puede afectar al estado de funcionamiento estable del producto. Al llenar el tanque, se recomienda dejar un espacio suficiente para que el combustible se expanda.



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

PRECAUCIÓN

Use gasolina normal sin plomo de 85 octanos como mínimo.

No mezcle el aceite con la gasolina. Llene el tanque hasta aproximadamente 6,4 mm (¼ pulg.) por debajo de la parte superior del mismo para permitir la expansión del combustible.

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

NO llene el tanque de combustible en interiores.

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

NO rebose el tanque de combustible.

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

ADVERTENCIA

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

Agregue combustible continuación



■ NOTA

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

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

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

Puesta a tierra

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



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.

Ubicación del generador

Nunca opere el generador dentro de ningún inmueble, armario ni compartimiento, garajes, sótanos y barracas, incluso en el compartimiento para generador de un vehículo recreativo. Consulte a la autoridad local. En algunas zonas. los generadores deben inscribirse en la empresa de electricidad local. Es posible que los generadores usados en obras de construcción estén sujetos a reglas y reglamentaciones adicionales. Los generadores deben estar en todo momento sobre una superficie plana y horizontal (aun cuando no estén en funcionamiento). Los generadores deben estar a por lo menos a 1,5 m (5 pi) de distancia de todo material inflamable. Además de estar alejados de todo material inflamable, los generadores también deben tener por lo menos 91,4 cm (3 pi) de espacio libre alrededor en todas las direcciones para permitir ventilación, mantenimiento y servicio adecuados. Los generadores nunca deben ser encendidos ni operados en la parte trasera de un vehículo utilitario deportivo, remolque o furgoneta, en la plataforma de un camión (normal, plano o de otro tipo), bajo escaleras o huecos de escaleras, junto a paredes o edificios ni a ningún otro lugar que no permita el enfriamiento adecuado del generador y del silenciador. NO encierre al generador durante la operación. Permita que los generadores se enfríen correctamente antes de transportarlos o almacenarlos. NO coloque el generador cerca de orificios de ventilación o entradas donde las emanaciones del escape pudieran ingresar a zonas ocupadas o con poco espacio. Considere cuidadosamente las corrientes de viento y aire al ubicar el generador. El incumplimiento de las precauciones de seguridad e instrucciones de uso apropiadas, puede anular la garantía del fabricante y podría causar peligros potenciales.

⚠ ADVERTENCIA

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

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

⚠ ADVERTENCIA

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

Puesta a tierra

La puesta a tierra del sistema del generador conecta el bastidor a los terminales de puesta a tierra en el panel de energía.

- El estator del generador está aislado del chasis y de la espiga de tierra del receptáculo de (CA).
- Los aparatos electrónicos que requieren una conexión a tierra, No podrían funcionar correctamente.

Protección contra sobretensión

PRECAUCIÓN

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

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

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

Arranque del motor

- 1. Cerciórese de que el generador esté en una superficie plana v nivelada.
- 2. Desconecte todas las cargas eléctricas del generador. Nunca arranque ni detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
- 3. Gire la válvula hasta la posición abierta "On".
- 4. Da la vuelta al interruptor de encendido en posición "ON".
- 5. Mueva la palanca del ahogador hasta la posición de ahogador "Choke".
- 6. Tire lentamente el cable del arrancador hasta sentir resistencia, luego jálelo rápidamente.
- 7. A medida que el motor se calienta, mueva la palanca del ahogador hacia la posición de funcionamiento "Run".



NOTA

Mantenga la palanca del ahogador en la posición de ahogar "Choke" al tirar una sola vez el arrancador de retroceso. Tras la primera vez, mueva la palanca de ahogar a la posición de marcha "Run" y tire del arrancador de retroceso las 3 veces siguientes desde dicha posición.

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.

OPERACIÓN

Conexión de las cargas eléctricas

- 1. Deje que el motor se estabilice y caliente durante unos cuantos mituercaos 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.



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.
- Deje que el generador funcione sin carga durante varios minutos para estabilizar las temperaturas internas del motor y el generador.
- 3. Gire la válvula de combustible hasta la posición de apagado "Off".
- 4. Deje en funcionamiento el motor hasta que se consuma totalmente el combustible en la línea de alimentación y en el carburador, y hasta que la falta de combustible detenga la marcha del motor. Por lo general, esto toma unos pocos minutos.
- 5. Coloque el interruptor del motor en la posición de apagado "Off".

Importante : Asegúrese de que la Válvula de Combustible y el Interruptor del Motor/Encendido estén siempre en posición "OFF" cuando el motor no esté en funcionamiento.



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

No sobrecargue el generador

Capacidad

Siga estos pasos sencillos para calcular los vatios de funcionamiento y arrangque 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:

Voltios x Amperios = 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.



Al agregar cargas nunca exceda la capacidad del generador.

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 nuestr 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.

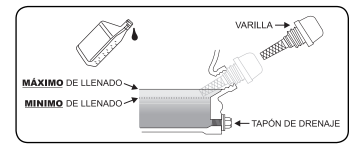
- 1. Retire el tapón de drenaje de aceite con un dado de 12 mm y una extensión (no incluido).
- 2. Deje que el aceite se drene completamente.
- 3. Vuelva a colocar el tapón.
- 4. Retire la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite para agregar el aceite.
- 5. Agregue 0,4 L (0,4 cuartos de galón) de aceite y vuelva a colocar la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite. NO SOBRE LLENE.

Aceite Continuación

6. Deseche el aceite usado en una planta aprobada para el tratamiento de desechos.management facility.

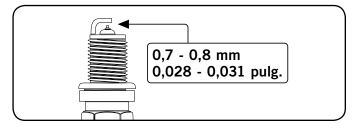
■ NOTA

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



Bujías

- 1. Retire de la bujía el cable de la misma.
- 2. Use la herramienta para bujías que viene con el generador para retirarla.
- 3. Revise el electrodo en la bujía. Debe estar limpio y no desgastado para producir la chispa de encendido.
- 4. Cerciórese de que la abertura de la bujía sea de 0.7 - 0.8 mm (0.028 - 0.031 pulg.).



- 5. Al reemplazarla, consulte la tabla de recomendaciones sobre bujías.
- 6. Atornille cuidadosamente la bujía en el motor.
- 7. Use la herramienta para bujías a fin de instalarla firmemente.
- 8. Conecte el alambre de la bujía en la misma.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Filtro de aire

- 1. Con los dedos, desenroscar los tornillos de los agujeros superior e inferior de la tapa del filtro de aire.
- 2. Retire la cobertura exterior de plástico.
- 3. Retire el elemento de espuma.
- 4. Lávelo con detergente líquido y agua. Estrújelo totalmente en un paño limpio hasta secarlo.
- 5. Satúrelo con aceite de motor limpio.
- Estrújelo en un paño absorbente limpio para eliminar el exceso de aceite.
- 7. Coloque el filtro en el conjunto.
- 8. Vuelva a colocar la tapa del filtro de aire y utilizando los dedos, inserte los tornillos en los orificios superior e inferior de la tapa del filtro de aire. Atornille hasta que quede apretado. Asegúrese de no apretar demasiado.

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.

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.

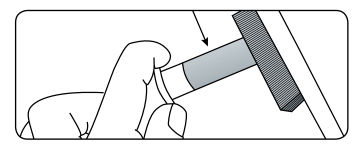
Programa de mantenimiento Continuación

	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	
Ī	Cambie el aceite	
Ī	Limpie/ajuste la bujía	
Ī	Revise/ajuste el espacio de la válvula *	
Ī	Limpie el parachispas	
T	Limpie el tanque de combustible y el filtro *	
Cada 3 años		
T	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

Parachispas

- 1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de dar servicio al parachispas.
- 2. Retire los dos tornillos que sujetan la placa protectora que retiene el extremo del parachispas al silenciador.
- 3. Retire la pantalla del 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. Coloque el parachispas en el silenciador y fíjelo con los dos tornillos.



PRECAUCIÓN

El no limpiar el parachispas menoscabará el rendimiento del motor.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

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.

① 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.

Almancenamiento

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

Almacenamiento del generador Continuación

- 10. Vuelva a colocar la bujía.
- 11. Guarde la unidad en un lugar limpio, seco y fuera de la luz solar directa.

♥NOTA

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

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

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

PELIGRO

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

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

 Al almacenar el generador durante períodos breves o prolongados de tiempo asegurarse de que el interruptor del motor y la válvula de combustible se encuentra en la posición OFF.

Especificaciones del motor

_	Modelo
-	Cilindrada
-	Tipo
_	Tipo de arranque Arranque de retroceso

Especificaciones del generador

-	Modelo
-	Vatios continuos
-	Vatios de arranque
-	Carga CA
-	Fase Única
-	Frecuencia
-	Capacidad de Combustible 4,4 L (1,2 galón)
-	Peso Bruto 28,2 kg (62,2 libras)
-	Peso Neto
-	Altura
-	Ancho
_	Largo 45 cm (17,7 pulg.)

Combustible

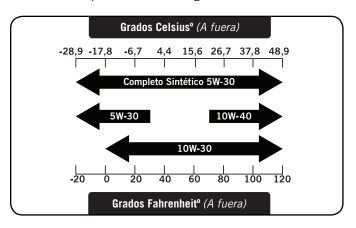
La capacidad de combustible es de 4,4 L (1,2 galón). Use gasolina normal sin plomo de 85 octanos como mínimo y un contenido de etanol de menos de 10% en volumen.

Aceite

Use 10W-30 aceite de automoción.

La capacidad del aceite es de 0,4 L (0,4 cuartos de galón) NO SOBRE LLENE.

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



Short A Short

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

Bujías

OEM bujías: NHSP E6RTC

Recomendado reemplazo de la bujía:

NGK BPR6HS or equivalent

Cerciórese de que la abertura de la bujía sea de

0.7 - 0.8 mm (0.028 - 0.031 pulg.).

Espacio de la válvula

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

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

Un aviso importante sobre temperatura

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

Diagrama de cableado

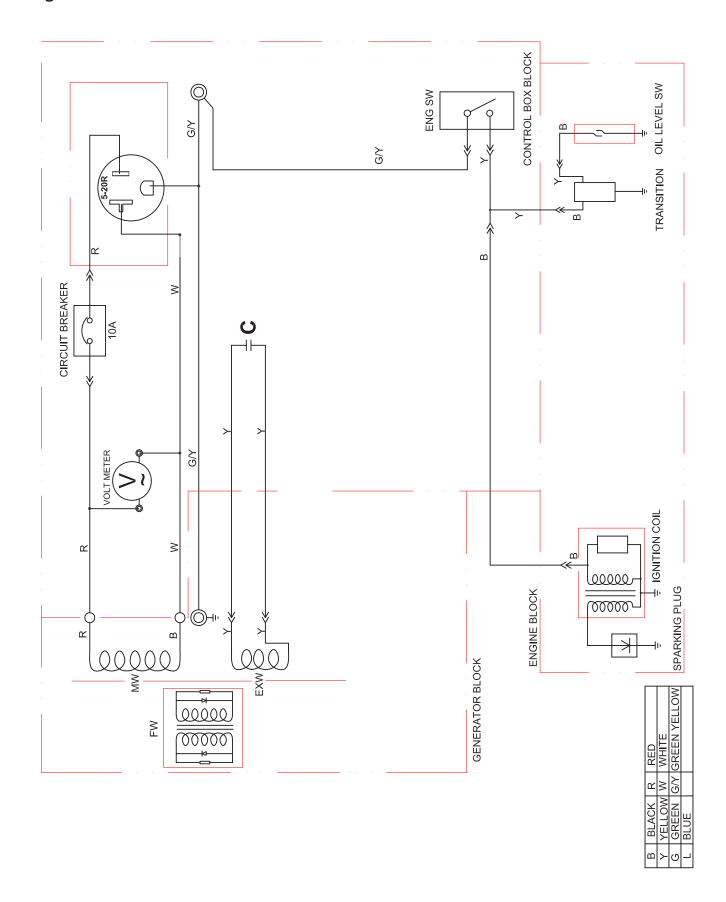
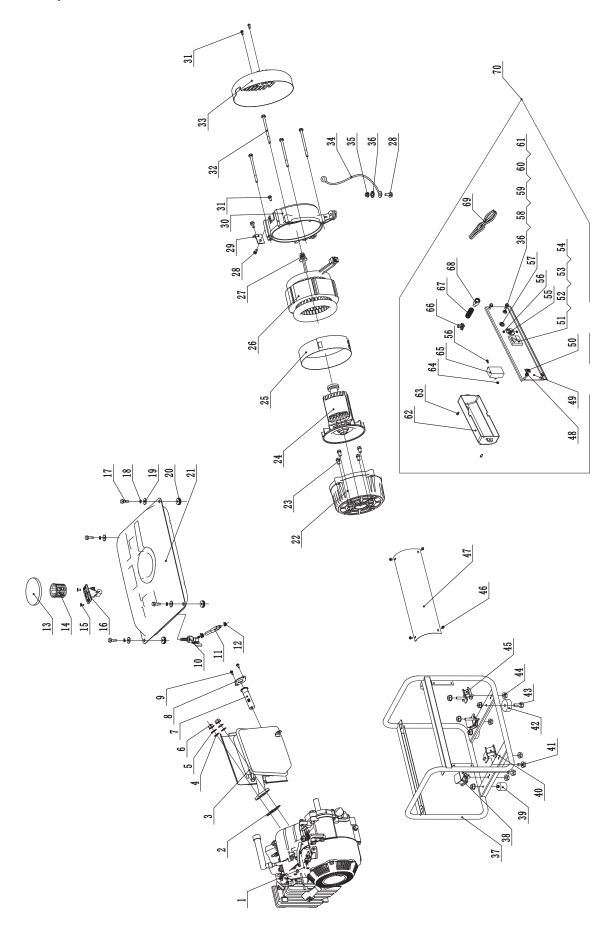


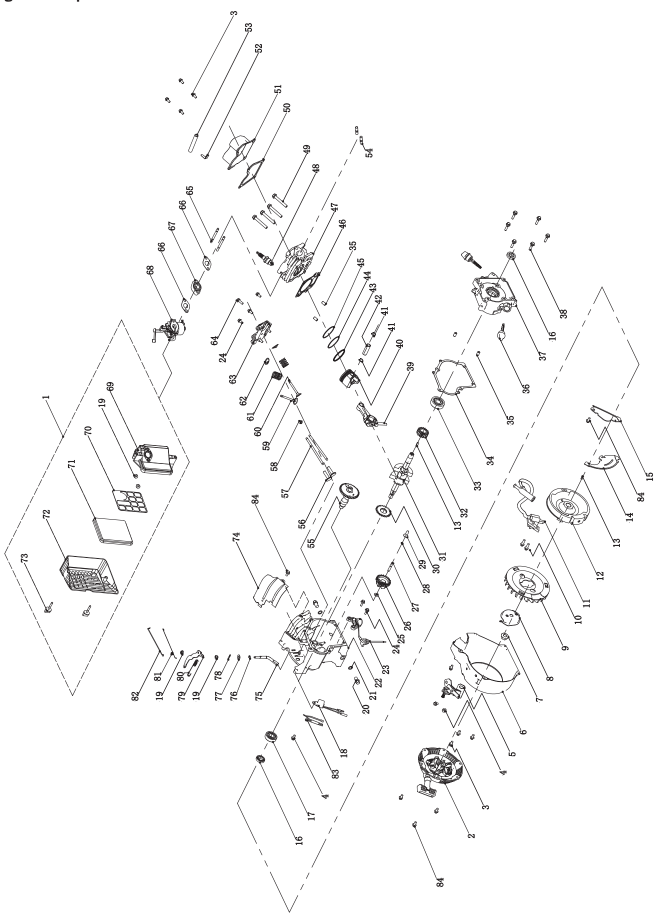
Diagrama de partes



#	Numero de Parte	Descripcion	Ctd	
1	12.402.48	Motor, 79.8cc	1	
2	12.100001.02	Junta del silenciador	1	
3	12.101000.02	Asamblea de la silenciador	1	
4	1.848.08	Arandela Ø8 2		
5	1.93.08	Arandela de seguridad Ø8		
6	1.6175.08	Tuerca M8	2	
7	46.101300.08	Asamblea de la parachispas	1	
8	46.101503.08	Plata, apagachispas	1	
9	1.9074.4.0514	Tornillo / la arandela Asamblea M5×14	2	
10	122.070400.03	Válvula de combustible	1	
11	113.070011.02	Tubo, combustible, 90mm	1	
12	2.06.016	Abrazadera Ø8,7×b8	2	
13	113.070100.00	Tapa del tanque de combustible	1	
14	122.070300.02	Filtro de combustible	1	
15	1.819.0510	Tornillo M5 x 10	2	
16	113.072000.02	Asamblea de combustible metro	1	
17	1.5789.0620.2	Tornillo con reborde M6 x 20		
18	1.93.06	Arandela de seguridad Ø6	4	
19	2.03.004	Arandela plana, Ø24 × Ø6,5 × 1,5		
20	122.070015.01	Monte de vibración, del tanque de combustible 4		
21	113.071000.01.48	Tanque de combustible, 4.4L, amarillo	- 1	
22	113.190007.00	Junta de la cubierta del cárter	r 1	
23	1.16674.0820	Tornillo con reborde M8 x 20	4	
24	113.191100.06	Asamblea del rotor, Al, Ø160 x 58mm	1	
25	113.191002.00	Cubierta del estator	1	
26	113.191200.06	estator de la asamblea, Al, Ø160 x 58 mm	1	
27	2.08.072	Brida tornillo /Arandela Asamblea M8 × 175	1	
28	1.5789.0612	Tornillo con reborde M6 × 12	12 3	
29	12.100100.01	soporte del silenciador	1	
30	<u> </u>		1	
31	1.16674.0512.2			
32	2.08.073	Perno de brida de Asamblea M6 x 90 4		
33	122.190003.00.48	tapa final de generador, amarillo	1	
34	5.1900.027	Línea de puesta a tierra, 150 mm	1	

#	Numero de Parte	Descripcion	Ctd	
35	1.6177.1.06	Tuerca M6	1	
36	1.862.06	Arandela de seguridad Ø6, dentada	2	
37	61108.0.2	Marco, 450 x 365 x 368	1	
38	113.201200.00	Montaje del motor, izquierda	1	
39	122.201400.01	Almohadilla de goma, pequeño	2	
40	113.201200.01	Montaje del motor, derecha	1	
41	1.16674.0812	Tornillo con reborde M8 × 12	2	
42	203.201400.01	Almohadilla de goma, grande	2	
43	1.5783.0820	Tornillos M8 × 20	2	
44	1.6177.1.08	Tuerca M8	10	
45	113.201200.02	Montaje del motor	2	
46	2.08.012.1	Tornillo con reborde M6 × 12	4	
47	113.200800.01.2	Tapa, tanque de combustible	1	
48	1.5789.0612.1	Tornillo con reborde M6 × 12	4	
49	113.09.007.2	Panel de control	1	
50	5.1010.001.1	Interruptor	1	
51	5.1400.003			
52	1.848.03.2	Arandela Ø3		
53	1.859.03.2	Arandela de seguridad Ø3		
54	1.6175.03.2	Tuerca M3		
55	5.1120.030	Receptáculo 5-20R		
56	1.9074.4.0414.1	Tornillo/la arandela Asamblea M4×14, noir	3	
57	5.1200.210	10Amp interruptor, botón pulsador		
58	1.5783.0622.3	Tornillos M6×22, verde	1	
59	1.6175.06.3	Tuerca M6, verde	2	
60	1.93.06.3	Arandela de seguridad Ø6, verde	2	
61	1.97.1.06.3	Arandela Ø6, verde	e 2	
62	113.210002.01	Caja de control	1	
63	1.818.0512.3	Tornillo M5×12	2	
64			1	
65	5.1860.005	O5 Capacidad, 11μF		
66	122.210003.03			
67	5.1330.014	Funda, cable		
68	122.210003.01	Funda del cables, caja de control	1	
69		Conjunto de cables 1		
	42432.21.10	Conjunto de cables	1	

Diagrama de partes del motor



.,			01.1
#	Numero de Parte	Descripcion	Ctd
1	12.091000.01	Asamblea de filtro de aire	1
2	12.061000.02 Asamblea de retroceso		1
3	1.16674.0612	Brida tornill M6 x 12	
4	1.5789.0608	Brida tornill M6 x 8	3
5	12.111000.01	Ensamblaje del control	1
6	12.080100.00.48	Cubierta del ventilador, amarillo	1
7	1.6177.2.12	Brida de tuerca M12	1
8	12.060001.00	Arranque de Bush	1
9	12.080001.00	Ventilador de refrigerante	1
10	1.16674.0620	Brida tornill M6 x 20	2
11	12.123000.02	La bobina de encendido	1
12	12.120100.01	Volante	1
13	2.14.016	Clave, $5 \times 6.5 \times 16$	2
14	12.080014.00	Placa de guía de aire, de vuelta	1
15	12.080014.01	Avplaca de guía de aire, frente	1
16	2.11.009	Sello de aceite Ø17 \times Ø30 \times 6	2
17	1.276.6203	Rodamiento 6203	1
18	21.120400.00	Assemblée diode	
19	1.6177.06	Brida de tuerca M6	
20	2.08.037	Tornillo de drenaje M10 × 1.25 × 25	2
21	2.03.016	Arandela Ø10 \times Ø16 \times 1.5, tornillo de drenaje	2
22	12.030100.01(V1)	0100.01(V1) Junta de la tapa del cárter	
23	12.127000.02	Sensor de nivel de aceite	
24	1.16674.0616	Brida tornill M6 x 16	
25	2.03.020.1	Arandela $\emptyset6.2 \times \emptyset15 \times 0.5$, negro	1
26	12.110100.00	Engranaje, gobernador	1
27	12.110013.00	Eje, engranaje del gobernador	1
28	21.110011.00	Abrazadera, engranaje de gobernador	1
29	12.110012.00	Cojinete, engranaje de gobernador	1
30	12.050103.00	Engranaje, Cigüeñal	1
31	12.050101.04	Cigüeñal	1
32	12.050102.00	Engranajes de distribución	1
33	1.276.6303	Rodamiento 6303	1
34	12.030008.01	Junta de la tapa del cárter	1
35			4
36	12.031000.00.48	Aceite de la varilla, amarillo	2
37	12.030007.00	Cubierta de carter	1
38			6
39	12.050200.00	Relación de vara	1
40	12.050005.02	Pistón	1
41	2.09.005	Anillo de seguridad Ø16 × Ø1	2
42	12.050003.01	La muñeca pin	1

#	Numero de Parte	Descripcion	Ctd
43	11.050303.00	Anillo, aceite	1
44	11.050302.00	Anillo, segundo pistón	
45	11.050301.00	Anillo, primero pistón	1
46	12.030009.01(V2)	Junta, culata	1
47	12.010100.01(V2)	Culata	1
48	2.15.005 (E6RTC)	Bujía E6RTC	1
49	1.5789.0855	Brida tornill M8 x 55	4
50	12.020002.00	Junta, tapa de la culata	1
51	12.021100.01	Tapa de la culata	1
52	12.020007.00	Deflector, alambre	1
53	21.020001.00	Tubo del respiradero	1
54	2.01.010	Espárrago M8 × 35	2
55	12.041000.01	Montaje del árbol de levas (EPA)	1
56	12.040013.00	Elevador, válvula	2
57	12.040005.00	La vara de empuje	2
58	12.040017.00	válvula de sello de aceite	1
59	12.040002.00	La válvula, la entrada	1
60	12.040006.00	La válvula, de escape	1
61	12.040003.00	Resorte, la válvula	
62	12.040014.00	Retenedor, resorte de la válvula	
63	12.040200.00	Balancín asamblea	
64	1.16674.0618	Brida tornill M6 × 18	
65	2.01.019	Espárrago M6 × 89	2
66	12.130002.01	Junta, aislante	
67	12.130001.00	Aislante, carburador	1
68	12.131000.01 12.131000.02	Carburador	1
69	12.091100.00	Base, filtro de aire	1
70	12.091001.00	Separador, filtro de aire	1
71	12.091003.00	Elemento, filtro de aire	1
72	12.091200.00	Cubierta, filtro de aire	1
73	12.091500.00	Tornillo, filtro de aire	2
74	12.080300.00	Guía del aire, superior	1
75	12.110001.00	Eje, el gobernador del brazo	1
76	1.896.06	Anillo de seguridad Ø6	1
77	2.03.019	Arandela Ø8.2 × Ø17 × 0.8	1
78	12.110008.00	Clavija, el eje	1
79	12.110003.00	El brazo, el gobernador	1
80	12.110007.21	La resorte, el gobernador	1
81	12.110005.00	Resorte, retorno del acelerador	
82	12.110006.00	Vara, gobernador	
83	23.120700.01	Cambiar Wire, Flameout	1
84	1.5789.0612	Brida tornill M6 x 12	5

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;	Nivel de aceite bajo	Llene el cigüeñal hasta el nivel correcto
Arranca, pero funciona bruscamente		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	Reinícielo
	Conjunto de cepillo defectuoso	Reemplace el conjunto del cepillo (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

Para soporte técnico adicional:

Servicio técnico

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

Sin costo: 1-877-338-0999

tech@championpowerequipment.com

GARANTÍA*

CHAMPION POWER EQUIPMENT GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS

Calificaciones de Garantía

Para registrar su producto para la garantía y soporte técnico del servicio de llamadas GRATIS de por vida, por favor visite: https://www.championpowerequipment.com/register

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

Garantía de Reparación/Reemplazo

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

No Devuelva la Unidad al Local de Compra

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

Exclusiones de la Garantía

Esta garantía no cubre las reparaciones y equipos siguientes:

Desgaste normal

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

Instalación, uso y mantenimiento

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

Otras Exclusiones

Esta garantía excluye:

- Defectos cosméticos tales como pintura, calcomanías, etc.
- Artículos de desgaste tales como elementos filtrantes, juntas tóricas, etc.
- Partes accesorias tales como baterías de arranque y cubiertas de almacenamiento.
- Fallas debido a desastres naturales y otros sucesos de fuerza mayor que escapan al control del fabricante.
- Problemas causados por partes que no sean repuestos originales de Champion Power Equipment.

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

Límites de la Garantía Implícita y Daños Consecuentes

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

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

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

Información de Contacto

Dirección

Champion Power Equipment, Inc. 12039 Smith Ave. Santa Fe Springs, CA 90670 EE.UU. www.championpowerequipment.com

Servicio al cliente

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

Sin Costo: 1-877-338-0999

info@championpowerequipment.com

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 24/7 Tech Support: 1-562-204-1188

*Excepto como de otra manera estipulado en cualquier de las siguientes garantías del sistema de control de emisiones (cuando aplicables) adjuntas para el Sistema de Control de Emisiones: Agencia de la Protección Ambiental de EE.UU. (EPA) y/o Consejo de Recursos del Aire de California (CARB). Cualquier garantía que aplique a un periodo mas largo, ya sea esta garantía limitada de 3 años o la garantía del sistema de control de emisiones, sustituirá la otra.

CHAMPION POWER EQUIPMENT, INC. (CPE), LA AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE ESTADOS (EPA DE EE. UU.) Y LA GARANTÍA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES DE LA JUNTA DE RECURSOS DEL AIRE DE CALIFORNIA (CARB)

Su motor Champion Power Equipment (CPE) cumple con las regulaciones de las emisiones de escape y evaporación de la EPA de EE. UU. y la Junta de Recursos del Aire de California (CARB).

SUS DERECHOS Y OBLIGACIONES RESPECTO DE LA GARANTÍA:

La EPA de EE. UU., la Junta de Recursos del Aire de California y CPE se complacen en explicar la garantía federal de los sistemas de control de emisión de escape y evaporación del estado de California en su motor todoterreno pequeño 2019 (SORE) y el equipamiento impulsado por el motor. En California, cualquier equipamiento nuevo que utilice motores todoterreno pequeños (SORE) debe estar diseñado, fabricado y equipado para cumplir las normas anticontaminación más estrictas del estado. En otros estados, los motores y equipamientos nuevos deben estar diseñados, fabricados y equipados, al momento de la venta, para cumplir con las regulaciones de la EPA de EE. UU. relacionadas con motores todoterreno pequeños (SORE). CPE debe garantizar el sistema de control de emisión de escape y evaporación de su motor todoterreno pequeño (SORE) durante el período listado a continuación, siempre que no haya habido ningún mal uso, negligencia, modificación no autorizada o mantenimiento inadecuado de su equipamiento, lo cual pudiera haber provocado la falla de los sistemas de control de emisión de escape y evaporación.

Su sistema de control de emisión de evaporación puede incluir las siguiente partes: carburadores, tanques de combustible, conductos de combustible (para combustible líquido y vapores de combustible), tapas de combustible, válvulas, cartuchos, filtros, abrazaderas, conectores y otros componentes asociados. En su sistema de control de emisión de escape, también pueden estar incluidos el sistema de inyección de combustible, el sistema de encendido, el convertidor catalítico y otros ensamblajes relacionados con la emisión de escape. Cuando exista un estado justificable, CPE reparará su motor todoterreno pequeño (SORE) sin costo, incluidos el diagnóstico, las piezas y la mano de obra.

COBERTURA DE LA GARANTÍA DEL FABRICANTE:

El sistema de control de emisión de escape y evaporación está garantizado por dos años. En caso de que alguna parte relacionada con la emisión de escape y evaporación de su motor o equipamiento esté defectuosa, CPE la reparará o la reemplazará.

RESPONSABILIDADES DE LA GARANTÍA DEL PROPIETARIO:

Como propietario de un motor todoterreno pequeño (SORE), es responsable de realizar el mantenimiento requerido que se detalla en el Manual del propietario. CPE recomienda que guarde todos sus recibos de mantenimiento cubierto sobre su motor todoterreno pequeño (SORE). Sin embargo, CPE no puede negarle la cobertura de la garantía únicamente por no presentar los recibos.

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

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

Si tiene alguna pregunta con respecto a la cobertura de su garantía, comuníquese con:

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

GARANTÍA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIÓN DE ESCAPE Y EVAPORACIÓN

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

1. **APLICABILIDAD:** Esta garantía se aplicará a los motores todoterreno pequeños (SORE) modelo 1995 y posteriores (para otros estados, motores modelos 1997 y posteriores). El plazo de garantía del ECS comenzará en la fecha en que se entregue el motor o equipo nuevo a su comprador original de uso final y permanecerá en vigencia por 24 meses consecutivos desde ese momento.

2. COBERTURA DE LA GARANTÍA GENERAL DE EMISIONES

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

- 2a. Fue diseñado, fabricado y equipado para ajustarse a la EPA de EE. UU. para motores de encendido por chispas a 19 kilovatios o menos, y a todas las regulaciones aplicables adoptadas por la Junta de Recursos del Aire de California, y
- 2b. No presenta defectos de material y mano de obra que causen que la falla de una pieza garantizada sea idéntica en todos los aspectos materiales a la pieza tal como se describe en la solicitud de certificación del fabricante del motor por un período de dos años.

3. LA GARANTÍA SOBRE LAS PIEZAS RELACIONADAS CON LA EMISIÓN DE ESCAPE Y EVAPORACIÓN SE INTERPRETARÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:

- 3a. Cualquier pieza garantizada que no esté programada para su reemplazo como mantenimiento requerido en el Manual del propietario estará garantizada para el plazo de garantía del ECS. Si alguna de esas piezas falla durante el plazo de garantía del ECS, CPE deberá repararlas o reemplazarlas de acuerdo con la Subsección "d" a continuación. Cualquier pieza reparada o reemplazada en el marco de la garantía del ECS contará con dicha garantía por lo que quede del plazo de garantía del ECS.
- 3b. Cualquier pieza garantizada, que esté relacionada con las emisiones de escape y evaporación y que esté programada solo para una inspección regular, tal como se especifica en el Manual del propietario, estará garantizada para el plazo de garantía del ECS. Un enunciado en dichas instrucciones escritas al efecto de "reparar o reemplazar según sea necesario" no reducirá el plazo de garantía del ECS. Cualquier pieza reparada o reemplazada en el marco de la garantía del ECS contará con dicha garantía por el resto del plazo de garantía del ECS.
- 3c. Cualquier pieza garantizada, que se relacione con las emisiones de escape y evaporación y que esté programada para el reemplazo como mantenimiento requerido en el Manual del propietario estará garantizada por el plazo anterior al primer punto de reemplazo programado para dicha pieza. Si la pieza falla antes del primer reemplazo programado, CPE deberá repararla o reemplazarla de acuerdo con la Subsección "d" a continuación. Cualquier pieza relacionada con las emisiones de escape y evaporación, que se repare o reemplace en el marco de la garantía del ECS, estará garantizada por el resto del plazo de garantía del ECS antes del primer punto de reemplazo programado para dicha pieza relacionada con las emisiones.
- 3d. La reparación o el reemplazo de cualquier pieza garantizada y relacionada con las emisiones de escape y evaporación en el marco de esta garantía del ECS se realizarán sin costo para el propietario en un taller de servicio autorizado de CPE.
- 3e. No se aplicará ningún cargo al propietario por el trabajo de diagnóstico mediante el cual se determine que una pieza cubierta por la garantía del ECS es de hecho defectuosa, siempre que dicho trabajo de diagnóstico se realice en un taller de servicio autorizado de CPE.
- 3f. CPE pagará las reparaciones cubiertas por la garantía de emisiones de escape y evaporación en talleres de servicio no autorizados en las siguientes circunstancias:
 - i. El servicio se requiere en un centro poblacional con una población de más de 100 000 personas, según el censo del año 2000 de los EE. UU., que no cuente con un taller de servicio autorizado de CPE y
 - ii. El servicio se requiere a más de 100 millas de un taller de servicio autorizado de CPE. La limitación de 100 millas no se aplica en los siguientes estados: Alaska, Arizona, Colorado, Hawái, Idaho, Montana, Nebraska, Nevada, Nuevo México, Oregón, Texas, Utah v Wyoming.
- 3g. CPE será responsable de los daños a otros componentes originales del motor o modificaciones aprobadas causadas directamente por una falla en el marco de la garantía de una pieza relacionada con las emisiones cubierta por la garantía del ECS.
- 3h. Durante el plazo de garantía del ECS, CPE deberá mantener un suministro de piezas relacionadas con la emisión de escape y evaporación garantizadas suficientes para satisfacer la demanda prevista de dichas piezas relacionadas con la emisión de escape y evaporación.

- 3i. Cualquier pieza de repuesto relacionada con las emisiones de escape y evaporación autorizada y aprobada por CPE puede utilizarse para realizar todo mantenimiento o reparación conforme a la garantía del ECS y se proporcionará sin costo al propietario. Tal uso no limitará la obligación de garantía del CPE.
- 3j. Los complementos no aprobados o las piezas modificadas no podrán utilizarse para modificar o reparar un motor de CPE. Tal uso anula esta garantía del ECS y será motivo suficiente para rechazar un reclamo de garantía del ECS. CPE no será responsable en virtud del presente por fallas de las piezas con garantía de un motor de CPE que se originen por el uso de un complemento no aprobado o una pieza modificada.

LAS PIEZAS RELACIONADAS CON LAS EMISIONES INCLUYEN LO SIGUIENTE: (CON LAS PARTES DE LA LISTA QUE CORRESPONDA AL MOTOR)

Sistemas cubiertos por esta garantía	Descripción de piezas
Sistema de medición de combustible	Regulador de combustible, carburador y piezas internas
Sistema de inducción de aire	Filtro de aire, colector de admisión
Sistema de encendido	Bujía y piezas, sistema de encendido por magneto
Sistema de escape	Colector de escape, convertidor catalítico
Piezas varias	Tuberías, accesorios, sellos, juntas y abrazaderas que se relacionan con estos sistemas enumerados
Emisiones por evaporación	Tanque de combustible, tapa de combustible, conducto de combustible (para combustibles líquidos y vapores combustible), accesorios del conducto de combustible, abrazaderas, válvulas de escape de presión, válvulas de control, solenoides de control, controles electrónicos, diafragmas de control de vacío, cables de control, enlaces de control, válvulas de depuración, empaques, mangueras de vapor, separador de líquido/vapor, cartucho de carbón, soportes de montaje del cartucho, conector del puerto de depuración del carburador

PARA OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA:

Debe llevar su motor de CPE o el producto en el que está instalado, junto con su tarjeta de registro de garantía u otra prueba de la fecha de compra original, a su cargo, a cualquier distribuidor de Champion Power Equipment autorizado por Champion Power Equipment, Inc. a vender y prestar servicios a ese producto de CPE durante su horario comercial habitual. CPE debe aprobar las ubicaciones alternativas del servicio definidas en la Sección (3)(f.) descrita más arriba antes del servicio. No se rechazarán los reclamos de reparaciones o ajustes que se produzcan únicamente por defectos de material o mano de obra debido a que el motor no se mantuvo ni utilizó correctamente.

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

Champion Power Equipment, Inc.

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

Attn.: Atención al Cliente tech@championpowerequipment.com