

MANUAL DEL OPERADOR Y INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN



# 2800 Vatios Continuos / 3100 Vatios Maximo GENERADOR INVERSOR PORTÁTIL



NÚMERO DE MODELO **100156** 

#### **CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**

Este Instructivo contiene instrucciones de seguridad e información importante.

HECHO EN CHINA REV 100156-20141230 12039 Smith Ave. Santa Fe Springs CA 90670 USA 1-877-338-0999 www.championpowerequipment.com

#### Declaración de la FCC

- Este dispositivo cumple con las normas de la Sección 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU. (FCC). Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:
  - (1) Este dispositivo no debe generar interferencia perjudicial.
  - (2) Este dispositivo debe aceptar toda interferencia recibida, incluso aquélla que pueda causar un funcionamiento no deseado.
- Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por el responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Tras someter a pruebas este equipo, se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra la

interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de alta frecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría ocasionar una interferencia perjudicial para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existen garantías de que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo efectivamente causa interferencia perjudicial para la recepción de radio o de televisión, lo cual puede determinarse al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir dicha interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o ubicar la antena de recepción.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente que se encuentre en un circuito diferente al del receptor.

Consulte con un distribuidor o técnico de radio/televisión calificado para recibir ayuda.

### ¿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
- Preguntas más frecuentes
- Boletín Téchnico
- Registro del producto

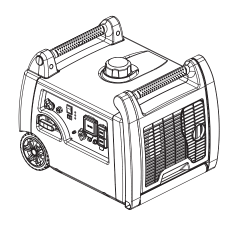
- 0 -

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

1-877-338-0999

#### ADVERTENCIA:

El escape del motor en este producto contienen químicos conocidos en el estado de California que pueden causar cáncer, defectos nacimiento y otro daño reproductivo.



# 2800 Vatios Continuos / 3100 Vatios Maximo **GENERADOR INVERSOR PORTÁTIL**

### **TABLA DE CONTENIDO**

Introducción	Almacenamiento
Introducción	Almacenamiento del generador 15
Generador de energía portátil	Especificaciones
Accesorios	Especificaciones del motor
Este folleto	Especificaciones del generador 16
Convenciones del manual	Combustible
Reglas de seguridad	Aceite
Controles y características	Bujías
Generador	Espacio de la válvula
Panel de energía 6	Un aviso importante sobre temperatura 16
Partes incluidas 6	Diagrama de partes
Montaje	Lista de partes
Retire el generador de la caja de embalaje 7	Diagrama de partes del motor
Agregue aceite al motor	Lista de partes del motor 20
Agregue combustible	Diagrama de cableado
Puesta a tierra	Solución de problemas
Operación	Garantía
Ubicación del generador	Calificaciones de garantía 23
Puesta a tierra	Garantía de reparación/reemplazo
Arranque del motor	No devuelva la unidad al local de compra 23
Conexión de las cargas eléctricas	Exclusiones de la garantía
Conmutador de ahorro	Desgaste normal
Receptáculo de 12 voltios DC	Instalación, uso y mantenimiento
Parada del motor	Otras exclusiones
GFCI	límites de la garantía implícita y daños
No sobrecargue el generador	consecuentes
Capacidad	Información de contacto 23
Administración de la energía	Dirección 23
	Servicio al cliente
Operación de sobrecarga	
Operación a gran altura	Servicio técnico
Mantenimiento y almacenamiento	
Mantenimiento del motor	
Aceite	
Bujía	
Filtro de aire	
Limpieza	
Limpieza del parachispas 14	
Ajustes	
Programa de mantenimiento 15	
Mantenimiento del generador 15	

### INTRODUCCIÓN

### Introducción

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

### Generador de energía portátil

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

#### **Accesorios**

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

→ www.championpowerequipment.com

#### 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
100156
Número de serie
Fecha de compra
Lugar de compra
Para <b>Tipo de aceite</b> , vea sección "Agregue aceite al motor". Para <b>Tipo de combustible</b> , vea sección "Agregue combustible".

### **CONVENCIONES DEL MANUAL**

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

### **A PELIGRO**

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

### **ADVERTENCIA**

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

### **PRECAUCIÓN**

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

### **PRECAUCIÓN**

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

### **♥ NOTA**

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

### **REGLAS DE SEGURIDAD**

### ∕N ADVERTENCIA

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

### **№ 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 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

Para los receptáculos GFCI para que funcione correctamente el cable neutro deben estar conectados a tierra o al bastidor del generador. Su generador campeón viene con el cable neutro ya unido al bastidor. Si el cable de unión se retira entonces los receptáculos GFCI ya no funcionará como fue diseñado. Si se quita el cable de unión neutral para dar cabida a una instalación de interruptor de transferencia para la conexión a una casa o edificio, a continuación, el interruptor de transferencia no debe desconectar la conexión de neutro a tierra dentro del edificio. Champion Power Equipment recomienda que consulte con un electricista local con licencia. Debido a la variedad de códigos locales, no podemos asesorar específicamente usted en relación con las modificaciones en el cableado de su generador portátil.

### \land 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.

### **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.

### ⚠ ADVERTENCIA

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

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

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

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

### **① PRECAUCIÓN**

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

NO sobrecargue el generador.

Arranque el generador y deje que el motor se estabilice antes de conectar las cargas eléctricas. Conecte el equipo eléctrico en la posición de apagado, y luego enciéndalo para operarlo.

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

NO altere la velocidad controlada.

NO modifique en modo alguno el generador.

### **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

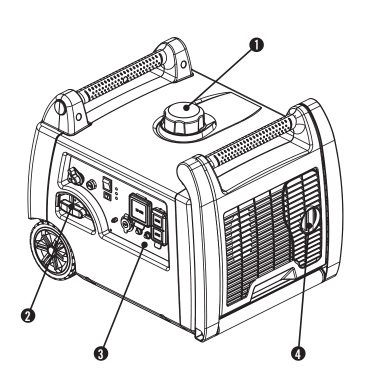
### **ADVERTENCIA**

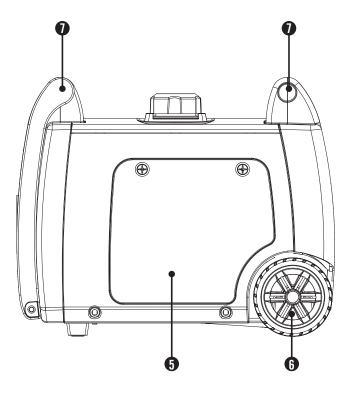
El escape del motor de este producto contiene sustancias químicas que en el Estado de California se ha determinado que producen cáncer, defectos de nacimiento u otros daños en el sistema reproductor.

### **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





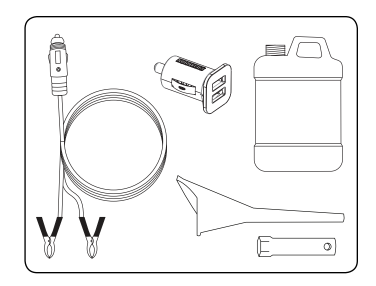
- (1) Tapa de combustible elimine de agregar combustible.
- (2) Arrancador retroceso Se usa para poner en marcha el motor.
- (3) Panel de energía
- (4) Silenciador

- (5) Cubierta de mantenimiento
- (6) Ruedas nunca planas
- (7) Mango

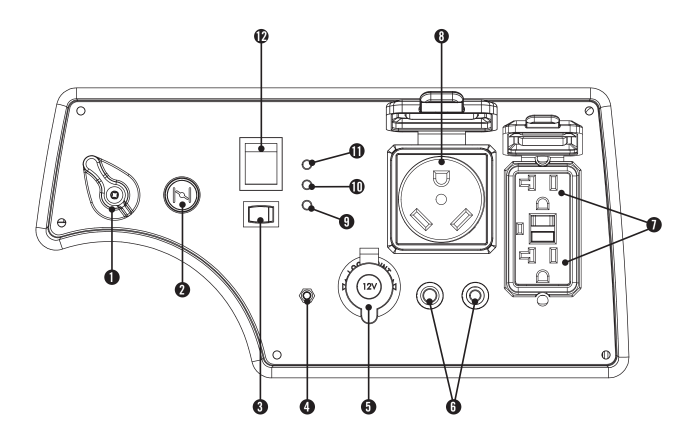
### Partes incluidas

Su generador de gasolina modelo 100156 se despacha con las siguientes partes:

Adaptador USB en un automóvil
(Puertos 2,1A y 1A)
Cables del cargador de la batería en un automóvil . 1
Aceite
Embudo para aceite
Llave de bujías
1



### Panel de energía



- (1) Palanca de combustible
- (2) Ahogador
- (3) Economía interruptor de control
- (4) Terminal de puesta a tierra Consulte a un electricista acerca de los reglamentos de puesta a tierra locales.
- (5) Terminal de 12V CD\*
- (6) Cortacircuito Protege el generador contra sobrecargas eléctricas.
- (7) 120 Voltios CA, Dúplex (GFCI 5-20R) Puede ser utilizado para suministrar energía eléctrica para la operación de 120 voltios CA, monofásico 60 Hz cargas eléctricas.

- (8) 120 Voltios CA, receptáculo (NEMA TT-30R)– Puede ser utilizado para suministrar energía
  - eléctrica para la operación de 120 voltios CA, monofásico 60 Hz cargas eléctricas.
- (9) Luz de advertencia de aceite Revise el nivel del aceite cuando se encienda esta luz. El motor no arrancará cuando la luz esté encendida.
- (10) Luz indicadora de sobrecarga Se enciende cuando el generador está sobrecargado y cortará la energía de los tomacorrientes.
- (11) Luz de salida Permanece encendida durante condiciones de operación normales. Se apaga cuando el generador está sobrecargado.
- (12) Interruptor del motor

Advertencia: No utilice el dispositivo mientras está enchufado a la toma de 12 V CD. La exposición prolongada a gases de escape del motor pueden causar lesiones graves o la muerte. Durante la carga de un dispositivo no hacer lugar en el lado de escape del generador. El calor extremo causado por el escape puede dañar el dispositivo y causar un riesgo de incendio.

### 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 asa de transporte de la unidad y retire cuidadosamente el generador de la caja. (Se recomienda levantamiento de dos personas)

### Agregue aceite al motor

### **!** PRECAUCIÓN

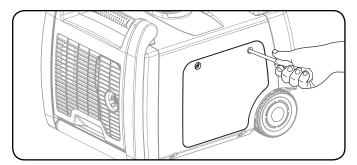
NO trate de encender o arrancar el motor sin antes haberlo llenado correctamente con el tipo y cantidad de aceite recomendados. Si el generador resulta dañado por no acatar estas instrucciones se anulará la garantía.



### **◯ NOTA**

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

- 1. Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.
- 2. Afloje los tornillos de la tapa y retire la cubierta de mantenimiento.





#### ♥NOTA

El aceite sintético puede utilizar después del 5 horas de inicial período de asentamiento. Uso de aceite sintético no aumenta el intervalo de cambio de aceite recomendado.

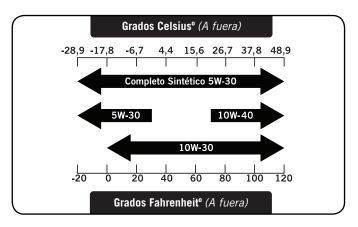


#### ⇒ NOTA

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

#### Agregue aceite al motor continuación

- 3. Quite la tapa de llenado de aceite / varilla de añadir aceite.
- 4. Agregue hasta 0,6 L (0,6 cuartos de galón) de aceite y vuelva a colocar la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite. NO SOBRE LLENE.



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



### ⊋NOTA

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

### **PRECAUCIÓN**

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



### **⇒NOTA**

Consideramos que las primeras 5 horas de tiempo de funcionamiento para ser el período inicial de la unidad de asentamiento. Durante la estancia inicial período de asentamiento en o por debajo del 50% de la clasificación corriendo vatios y variar la carga de vez en cuando para permitir que los bobinados del estator para calentar y enfriar



#### ⇒NOTA

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.

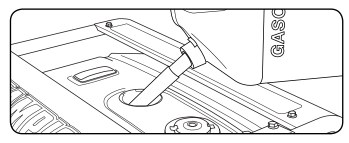


### ∍NOTA

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.

### 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 (1/4 pulg.) de espacio en el tanque para la expansión del combustible; se recomienda más de 6,4 mm (1/4 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 (1/4 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.

### **OPERACIÓN**

### 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**

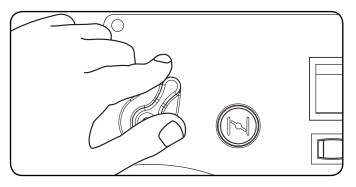
Durante el funcionamiento, el silenciador y los gases del escape producidos se recalientan. Se debe proporcionar refrigeración adecuada y espacio para respirar a efectos de evitar posibles peligros.

#### Puesta a tierra

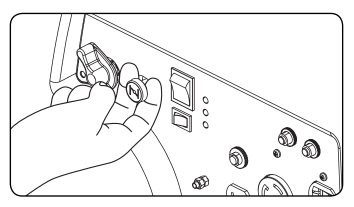
La tierra del sistema del generador conecta el bastidor a los terminales de tierra en el panel de energía. La tierra del sistema está conectada al cable de CA neutro.

### Arranque del motor

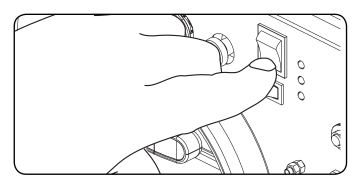
- 1. Cerciórese de que el generador esté en una superficie plana y nivelada.
- 2. Desconecte todas las cargas eléctricas del generador. Nunca arranque ni detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
- 3. Mueva la palanca del combustible en su posición abierta "On".



4. Tire de la palanca del estrangulador a la posición "Choke".



5. Gire el interruptor del motor a la posición "On".



#### Arranque del motor Continuación

- 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 obturador 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. Demasiado ahogador conduce a una condición de sobre-rico debido a la falta de aire entrante. Esto hará que el motor no se inicie.

### **♥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 control de Economía puede ser activado con el fin de minimizar el consumo de combustible y el ruido mientras opere la unidad durante los tiempos de salida eléctrica reducida, permitiendo que la velocidad del motor a ralentí durante periodos de no utilización. La velocidad del motor vuelve a ser normal cuando una carga eléctrica está conectada. Cuando el interruptor está apagado economía, el motor funciona a velocidad normal continuamente.



### **ADVERTENCIA**

Por períodos 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.

### **ADVERTENCIA**

No utilice el dispositivo mientras está enchufado a la toma de 12 V CC.

La exposición prolongada a gases de escape del motor pueden causar lesiones graves o la muerte.

### **ADVERTENCIA**

Durante la carga de un dispositivo no hacer lugar en el lado de escape del generador. El calor extremo causado por el escape puede dañar el dispositivo y causar un riesgo de incendio.

### **OPERACIÓN**

### Receptáculo de 12 voltios DC

El receptáculo de 12 voltios DC sólo se debe utilizar con el cable incluido de batería de 12 voltios. La salida de DC no está regulada y otros puede causar daños a productos 12 voltios DC. Cuando se utiliza la salida de DC, a segurese que el interuptor de economia este apagado.

## **!** PRECAUCIÓN

No arrancar el vehículo, mientras que el cable de carga de la batería esté conectada y que el generador está en marcha. No va a dar a la batería de un impulso de energía. El vehículo o el generador pueden dañarse. Carga sólo con ventilación baterías húmedas de plomo-ácido. Otros tipos de baterías pueden explotar y causar lesiones personales o daños.

### **♥ NOTA**

Asegúrese de que todos los dispositivos, incluyendo los cables y los conectores, estén en buen estado antes de conectarlos al generador.

- Antes de conectar el cable para cargar la batería a una batería instalada en un vehículo, desconecte el cable de conexión a tierra de la batería del polo negativo (-) de la batería.
- 2. Enchufe el cable para cargar la batería en el receptáculo DC del generador.
- 3. Conecte el conector rojo (+) del cargador de baterías a la terminal roja (+) de la batería.
- 4. Conecte el conector negro (–) del cargador de baterías a la terminal negra (–) de la batería.
- 5. Encienda el generador.

#### Parada del motor

- Apague y desenchufe todas las cargas eléctricas. Nunca arranque ni detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados o encendidos.
- 2. Deje que el generador funcione sin carga durante varios minutos para estabilizar las temperaturas internas del motor y el generador.
- 3. Gire la válvula de combustible 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.
- Coloque el interruptor del motor en la posición de apagado "Off".

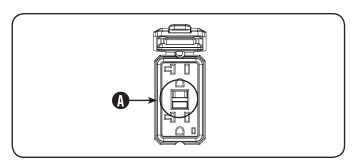
**Importante :** Asegúrese de que la Válvula de Combustible y el Interruptor del Motor/Encendido estén siempre en posición "OFF" cuando el motor no esté en funcionamiento.

### **♥ NOTA**

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.

#### **GFCI**

Su generador está equipado con dos (2) interruptores de fallo (GFCI) dúplex. En el caso de un fallo de tierra, un GFCI derriba automáticamente para detener el flujo de la electricidad y evitar lesiones graves. El verde que indica la luz en el receptáculo también se apagará. Pulse el botón de reinicio situado en la parte frontal del receptáculo para restaurar el flujo de electricidad. (A) El lightwill indicando verde también se volverá a encender. GFCI no protege contra las sobrecargas en los circuitos.



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

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

### 

Para los receptáculos GFCI para que funcione correctamente el cable neutro deben estar conectados a tierra o al bastidor del generador. Su generador campeón viene con el cable neutro ya unido al bastidor. Si el cable de unión se retira entonces los receptáculos GFCI ya no funcionará como fue diseñado. Si se quita el cable de unión neutral para dar cabida a una instalación de interruptor de transferencia para la conexión a una casa o edificio, a continuación, el interruptor de transferencia no debe desconectar la conexión de neutro a tierra dentro del edificio. Champion Power Equipment recomienda que consulte con un electricista local con licencia. Debido a la variedad de códigos locales, no podemos asesorar específicamente usted en relación con las modificaciones en el cableado de su generador portátil.

### 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:

#### 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.

### Operación de sobrecarga

La luz del indicador de sobrecarga se enciende cuando la carga nominal se excede. Cuando la carga máxima se alcanza, el LED parpadeará y se cortará la energía a los receptáculos. Para recuperar la energía, apague el motor, espere a que la luz se apague y reinicie el generador.

### Operación a gran altura

La densidad del aire a elevada altitud es menor que a nivel del mar. La potencia del motor se reduce a medida que disminuyen la masa de aire y la relación aire-combustible. La potencia del motor y la salida del generador se reducirán aproximadamente un 3½% por cada 1000 pies de elevación sobre el nivel del mar. Esto es una tendencia natural y no puede cambiarse ajustando el motor. A altitudes elevadas también pueden producirse altas emisiones de escape debido al mayor enriquecimiento de la relación aire-combustible. Entre otros problemas de elevada altitud pueden incluirse arranque difícil, mayor consumo de combustible y suciedad en las bujías. Para solucionar problemas de elevada altitud que no sean la pérdida natural de potencia, Champion Power Equipment puede proporcionar un surtidor principal de carburador para elevada altitud. Comuníquese con el Servicio al Cliente para obtener el surtidor principal alternativo y las instrucciones de instalación. Dichas instrucciones están disponibles también en el Boletín Técnico (Technical Bulletin) en el sitio web de Champion Power Equipment. En la tabla siguiente aparece el número de parte y la altitud mínima recomendada para usar el surtidor principal de carburador para elevada altitud. Para escoger el surtidor principal de altura correcto, es necesario identificar el modelo del carburador. A estos fines, hay un código estampado en un lateral del carburador. Seleccione el número correcto del repuesto del surtidor principal correspondiente al código del carburador que se encuentra en su carburador particular.

Código del carburador	Surtidor principal	Número de parte	Altitud
P20-2-H	Estándar	83.131017.01.H	3500 pies
	De Altitud	83.131017.01.01.H	(1067 metros)

### **⚠ADVERTENCIA**

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

### MANTENIMIENTO 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.



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

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



Para obtener asistencia de servicio o repuestos, llame a 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.

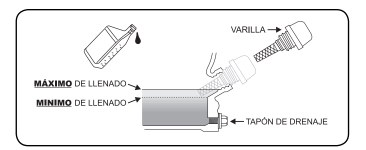
- 1. Ajuste el generador en la parte superior de un banco de trabajo o mesa.
- 2. Afloje los tornillos de la tapa y retire la cubierta de mantenimiento.
- 3. Abre el tapón de goma de mantenimiento, desde abajo el tornillo de drenaje.
- 4. Retire el tapón de drenaje de aceite con un dado de 12 mm y una extensión.
- 5. Incline el generador de costado y permita que el aceite drene completamente.

#### Aceite Continuación

- 6. Agregue hasta 0,6 L (0,6 cuartos de galón) de aceite y vuelva a colocar la tapa de llenado/varilla indicadora de aceite.
- 7. Vuelva a instalar la cubierta de mantenimiento y ajuste los tornillos de la tapa
- 8. Deseche el aceite usado en una planta aprobada para el tratamiento de desechos.

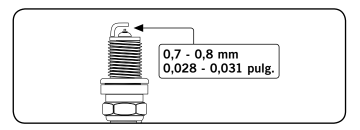


Una vez que el petróleo ha sido añadido al motor, el nivel de aceite debe ser de 1-2 hilos por debajo del orificio de llenado. Si se usa la varilla para comprobar el nivel de aceite, NO tornillo de la varilla de medición durante la comprobación.



#### Buiía

- 1. Afloje el tornillo de la cubierta y retire la cubierta de mantenimiento.
- 2. Retire de la bujía el cable de la misma.
- 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 0,7 0,8 mm (0,028 0,031 pulg.).



- 7. Atornille cuidadosamente la bujía en el motor.
- 8. Use la herramienta para bujías a fin de instalarla firmemente.
- 9. Conecte la tapa de la bujía en la misma.
- Vuelva a colocar la tapa de acceso y la cubierta de mantenimiento.

### MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

#### Filtro de aire

- 1. Quite la cubierta de mantenimiento.
- 2. Localice la cubierta del filtro de aire de plástico.
- 3. Destrabe la bisagra de cierre de la tapa.
- 4. Quite el filtro viejo.
- 5. Coloque el filtro nuevo en la asamblea.
- 6. Vuelva a ajustar la bisagra de la tapa del filtro de aire
- 7. Vuelva a instalar la cubierta de mantenimiento y apriete el tornillo de la tapa firmemente.

### Limpieza

# **PRECAUCIÓN**

NO rocíe el motor con agua.

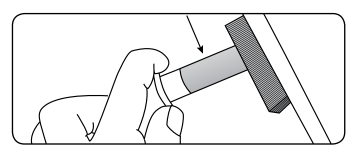
El agua puede contaminar el sistema de combustible.

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.

#### **Parachispas**

- 1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de dar servicio al parachispas.
- Retire los dos (2) 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 (2) tornillos.



### **D PRECAUCIÓN**

El no limpiar el parachispas menoscabará el rendimiento 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.

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 250 horas		
Limpia la cámara de combustión *		
Cada 3 años		
Reemplace la línea de combustible		

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

### MANTENIMIENTO 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.

## (!) 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.
- 3. Haga funcionar el generador durante unos pocos minutos de manera que el combustible tratado circule por el sistema de combustible y el carburador.
- 4. Gire la válvula de combustible 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.

#### Almacenamiento del generador Continuación

- 9. Retire la bujía y vierta una cucharada de aceite en el cilindro. Haga girar el motor lentamente para distribuir el aceite y lubricar el cilindro.
- 10. Vuelva a colocar la bujía.
- 11. Guarde la unidad en un lugar limpio, seco y fuera de la luz solar directa.



### A 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	YF166FD-331
-	Cilindrada	171cc
-	Tipo	4-tiempos OHV
_	Tipo de arrangue	Arrancador manual

### Especificaciones del generador

-	Modelo
-	Carga continuos
-	Carga máxima
-	Carga CA
-	Fase Única
-	Frecuencia
-	Capacidad de combustible 6 L (1,6 gal.)
-	Peso Bruto
-	Peso Neto
-	Altura
-	Ancho
-	Largo

#### **Combustible**

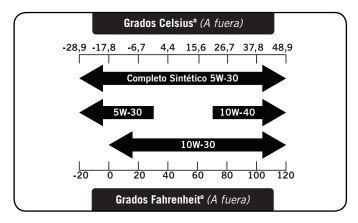
La capacidad de combustible es de 6 L (1,6 gal.). Use gasolina normal sin plomo de 85 octanos como mínimo y un contenido de etanol de menos de 10% en volumen.

#### **Aceite**

Use aceite 10W-30 de automoción.

Capacidad de aceite es de hasta 0,6 L (0,6 cuartos de galón). NO SOBRE LLENE.

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



### **♥NOTA**

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 F6RTC

Recomendado reemplazo de la bujía:

NGK BPR6ES o equivalente

Cerciórese de que la abertura de la bujía sea de

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

### Espacio de la válvula

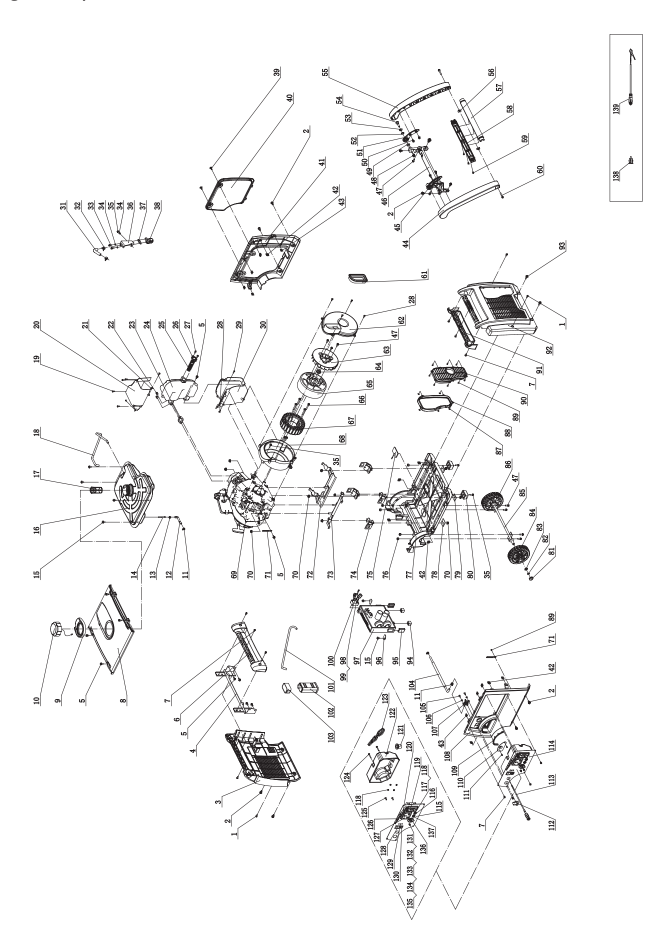
- Entrada: 0,06 0,12 mm (0,002 0,005 in.)
- Salida de: 0,08 0,14 mm (0,003 0,006 in.)

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.

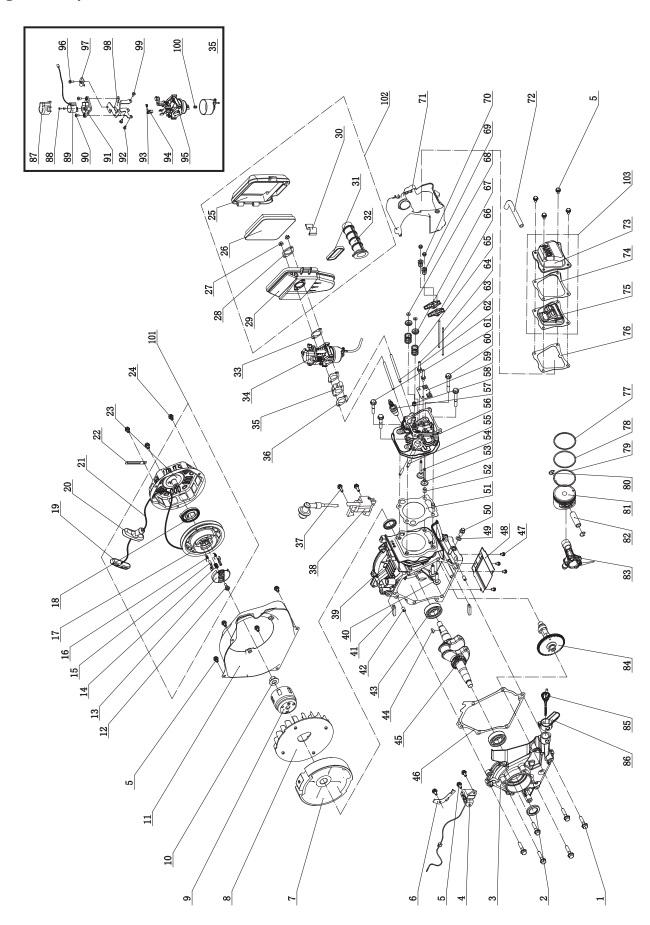
### Diagrama de partes



#	Numero de parte	Descripcion	Ctd
1	1.9074.4.0516.1	Tornillo M5 × 16, Negro	4
2	2.08.052.1	Tornillo (M6 × 16)	
3	83.200200.01.2	Cubierta, Izquierda, Negro	1
4	83.201600.03	Partidario, Izquierda	1
5	1.5789.0612	Tornillos de la brida M6 × 12	10
6	83.200701.02.2	Maneje, Izquierda, Negro	1
7	1.9074.4.0512.1	Tornillo / arandela Asamblea M5 x 12, Negro	11
8	83.200500.01.2	Cubierta, superior, negro	1
9	83.200502.01	Vertedero, del tanque de combustible	1
10	83.070100.01	Combustible Tapa del tanque	1
11	2.06.016	Abrazadera (Ø8,7 × b8)	3
12	83.070011.01	Tubería de combustible, tanque de combustible a la	1
13	2.06.018	válvula de combustible  Abrazadera (ø10,5 × b8)	1
14	111.070300.01	Asamblea filtro de combustible en línea	1
15	2.08.068.2	Tornillos de la brida M5 × 13	6
16	83.071000.01	Tanque de combustible	1
17	83.070300.01	Asamblea filtro de combustible	1
18	83.070014.01		1
19	1.845.4213	Tuberías, tanque de gasolina Para bote  Tornillo ST4,2 × 13	6
20	83.081400.01	Silenciador Asamblea Protector, Alta	1
20	83.081400.01	Placa	1
22	2.02.001	Tuerca (M6), largo	2
23	83.100001.01	Junta, escape	1
24	83.101100.02	Asamblea Silenciador	1
25	46.101300.08	Parachispas Asamblea	1
26	46.101500.08	Plate, Parachispas	1
27	1.9074.4.0514	Tornillo / arandela Asamblea M5 × 14	2
28	1.845.4816	Tornillo ST4,8 × 16	6
29	1.845.4219	Tornillo ST4,2 × 19	1
30	83.081500.01	Silenciador Asamblea Protector, Baja	1
31	83.100501.01	Tubo, válvula de entrada de aire secundario	1
32	2.06.013	Abrazadera (Ø13,5 × b10)	2
33	1.16674.0616	Tornillos de la brida M6 × 16	2
34	1.93.06	Arandela Ø6	
35	1.5789.0620	Tornillos de la brida M6 × 20	
36	83.100500.01	Partidario, la válvula de entrada de aire secundario	
37	24.100003.03	Junta, válvula de suministro de aire	1
38	24.100300.03	Secundaria válvula de admisión de aire	
39	2.08.055.1	Tornillo, cubierta de mantenimiento, Negro	
40	83.200402.01.2	Tornillo, cubierta de mantenimiento, Negro  Protector, cubierta trasera, Negro	
41	83.200401.01.2	Partidario, cubierta trasera, Negro	
42	2.02.014	Tuerca (M6), Plaza	12
43	2.02.010	Tuerca Jaula (M5)	8
44	83.200701.03.2	Maneje, Izquierda, Negro	1
45	83.200704.01.2	Soporte, Izquierda, Negro	1
46	83.201600.05	Partidario, Derecho	1
47	1.5789.0615	Tornillos de la brida M6 × 15	9
48	1.6187.1.08	Brida Tuerca de seguridad M8	2
49	2.13.001	Cojinete Ø13,3 × Ø19,3 × 8	2
50	1.5789.0612.1	Tornillos de la brida M6 x 12, Negro	4
51	83.200704.02.2	Soporte, Derecha, Negro	1
52	2.03.001	Cojinete (Ø13,3 × Ø19,3 × 2)	2
53	2.03.002	Arandela (Ø13 x Ø20 x 2,5)	2
54	2.08.002	Tornillo (M8 × 28)	2
55	83.200701.04.2	Maneje, Derecha, Negro	1
56	2.02.002	Tuerca (M6), T-Style	2
57	83.200705.01.2	Maneje, Alta, Negro	1
58	83.200705.02.2	Maneje, Baja, Negro	1
59	1.9074.3.0512.1	Tornillo M5 × 12, Negro	
60	1.5789.0635.1	Tornillos de la brida M6 × 35, Negro	2
61	83.190006.01	Caucho manga, Tapa final	1
62	83.190003.01	Generador Tapa final	1
63	83.190001.01		
64	2.02.006	Tuerca M14 × 1,5	1
65	83.191100.01	Conjunto del rotor	1
66	1.5789.0645	<u> </u>	
67	83.191200.01	Tornillos de la brida M6 × 45 4  Conjunto de estator 1	
68	83.190002.01	Tapa final, Motor 1	
69	83.401	Motor	1
70	1.6177.1.08	Brida Tuerca de seguridad M8	12
, ,	1.01/ /.1.00	Dinas racica de Segundad MO	12

#	Numero de parte	Descripcion	Ctd
71	2.05.050	Cable Abrazadera 100mm	2
72	83.201600.02	Partidario, Izquierda	1
73	83.201600.01	Partidario, Derecho	1
74	83.201200.01	Montaje del motor	4
75	83.200607.01	Enchufe	1
76	1.6182.06	Tuerca de fijación M6	6
77	83.200601.01	Componente Ajuste Base	1
78	83.200609.02	Planchas de acero (II)	2
79	83.200609.01	Planchas de acero (I)	2
80	83.201400.01	Caucho	2
81	83.201702.01	Plug, Rueda	2
82	1.894.1.12	Anillo de retención Ø12	2
83	1.848.12	Arandela Ø12	2
84	83.201701.01	Rueda, Izquierda	1
85 86	83.201500.01 83.201701.02	Eje Rueda, Derecha	1
87	83.200305.01	Parche resorte	5
88	83.200304.01	Camisa del sello de goma	1
89	1.845.3595	Tornillo ST3,5 × 9,5	9
90	83.200303.01.2	Cubierta, derecha Silenciador, Negro	1
91	83.200701.01.2	Maneje, Derecha, Negro	1
92	83.200302.01.2	Cubierta, Lado Derecho, Negro	1
93	2.08.075.1	Tornillo M6 × 20	2
94	81.220002.00	Monte de goma, unidad de control	2
95	81.220001.00	Protector, Unidad de Control	2
96	83.220003.01	Pinch, la Unidad de Control	2
97	83.221000.00	Unidad de Control (120V / 60Hz)	1
98	1.5783.0520	Tornillo M5 × 20	1
99	1.93.05	Ø5 arandela de seguridad	1
100	5.1800.003	Rectificador	1
101	83.070013.01	Tubo, limpiador del frasco en abierto	1
102	46.070700.00	Bote de carbono (150CC)	1
103	83.070702.01	Brazo de Soporte	1
104	83.070011.02	Tubo de combustible, la válvula de combustible al carburador	1
105	1.845.4819	Tornillo ST4,8 × 19	2
106	1.97.1.05	Arandela Ø5	
107	83.070400.01	Válvula de combustible	
108	83.200101.01.2	Portada, Negro	1
109	83.200106.01	Protector	1
110	83.061200.01.2	Guía, Cuerda, Negro	1
111	1.823.0408.1	Tornillo M4 × 8, Negro	2
112	83.070001.01	Perilla de combustible	1
113	83.130200.01 100156.21	Tirar de montaje hasta los topes  Conjunto del panel de control	1
115	83.01.24.2	Panel de control, Negro	1
116	5.1210.920	Interruptor A.C. 20A, pulsador	1
117	1.9074.4.0414.1	Tornillo / arandela Asamblea M4 × 14, Negro	2
118	1.6177.1.04.1	Brida Tuerca de seguridad M4, Negro	6
119	5.1120.050	Receptáculo 5-20R Dúplex GFCI	1
120	5.1870.005	Cubierta Receptáculo, receptáculo 5-20R, Dúplex	1
		GFCI	
121	122.210003.01 83.210002.02	Chaqueta de alambre, caja de control	1
122	100156.21.10	Caja de control  Ensamblaje de cables	1
123	1.9074.4.0535	Tornillo M5 × 35	2
125	1.818.0514.3	Tornillo M5 × 14, Verde	2
126	5.1870.004	El receptáculo de la cubierta, receptáculo TT-30R	1
127	5.1120.036	Receptáculo TT-30R	1
128	5.1000.002.1	Interruptor de encendido, Negro	1
129	83.210016.00	limitador de velocidad	1
130	5.1010.001.1		
	T	Tornillo M5 × 14, Verde	1
131	1.5783.0514.3		
	1.5783.0514.3 1.862.05	Ø5 arandela de seguridad	1
131		Ø5 arandela de seguridad arandela Ø5, Verde	2
131 132 133 134	1.862.05 1.97.1.05.3 1.93.05.3	arandela Ø5, Verde Ø5 arandela de seguridad, Verde	2
131 132 133 134 135	1.862.05 1.97.1.05.3 1.93.05.3 1.6170.05.3	arandela Ø5, Verde Ø5 arandela de seguridad, Verde Tuerca M5, Verde	2 2 2
131 132 133 134 135 136	1.862.05 1.97.1.05.3 1.93.05.3 1.6170.05.3 5.1110.005	arandela Ø5, Verde Ø5 arandela de seguridad, Verde Tuerca M5, Verde El receptáculo (DC,12V)	2 2 2 1
131 132 133 134 135 136 137	1.862.05 1.97.1.05.3 1.93.05.3 1.6170.05.3 5.1110.005 5.1200.110.1	arandela Ø5, Verde Ø5 arandela de seguridad, Verde Tuerca M5, Verde El receptáculo (DC,12V) Interruptor (10A)	2 2 2 1
131 132 133 134 135 136	1.862.05 1.97.1.05.3 1.93.05.3 1.6170.05.3 5.1110.005	arandela Ø5, Verde Ø5 arandela de seguridad, Verde Tuerca M5, Verde El receptáculo (DC,12V)	2 2 2 1

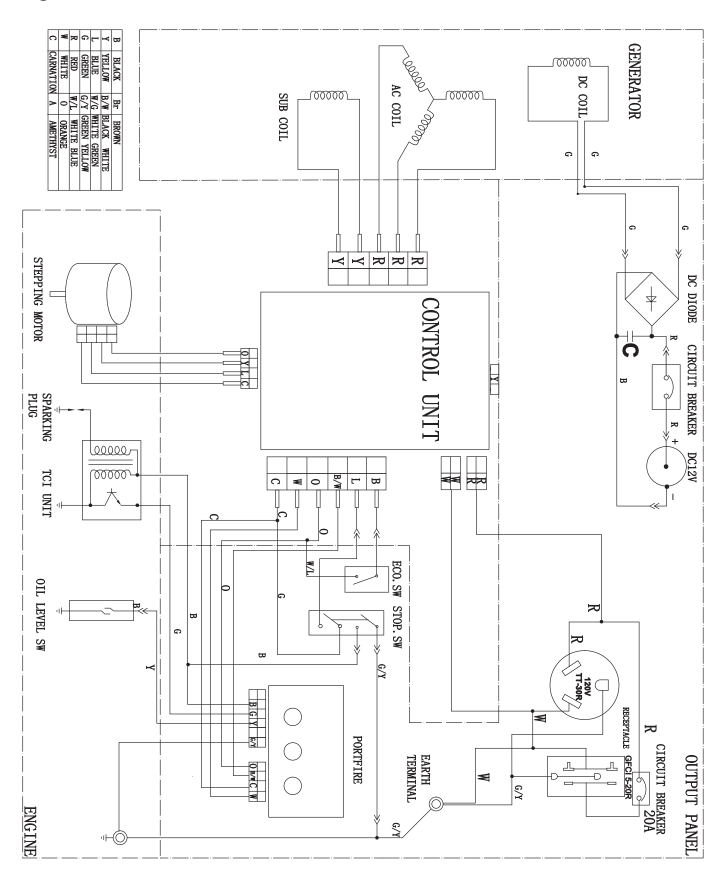
### Diagrama de partes del motor



#	Numero de parte	Description	Ctd
1	1.5789.0835	Tornillos de la brida M8 × 35	6
2	2.11.014	Sello de aceite (Ø25 x Ø40 × 7)	2
3	83.030007.01	Cubierta, cárter	1
4	83.127000.01	Nivel de aceite Sensor	1
5	1.5789.0612	Tornillos de la brida M6 × 12	11
6	83.030010.01	placa, bobina	1
7	83.120100.01	Volante	1
8	83.080001.01	Ventilador de refrigeración	1
9	83.060001.01	Polea, arrancador	1
10	2.02.006	Tuerca M14 × 1,5	1
11	83.080100.01.2	Ventilador cubierta, Negro	1
12	45.060008.00	Tornillo, guige trinquete	1
13	45.060007.00	Guía de trinquete	1
14	45.060009.00	Resorte, Guía de trinquete	1
15	45.060002.00	Trinquete de arranque (Hierro)	2
16	45.060003.00	Resorte, trinquete	2
17	21.061001.01	Arrancador Bobina	1
18	21.061005.00	Arrancador de retroceso resorte	1
19	81.061010.01	Botón de cuerda	1
20	81.061006.00	Agarre, de arranque	1
21	2.10.001	Cuerda (Ø4 × 1570)	1
22	2.05.050	Cable Abrazadera 100mm	1
23	83.061100.01.2	Retroceder tapa del arrancador, Negro	1
24	1.5789.0608	Tornillos de la brida M6 × 8	
25	83.091200.01	Cubierta, filtro de aire	
26	83.091300.01	Elemento, filtro de aire	
27	1.6177.1.06	Brida Tuerca de M6	2
28	83.090001.01	Brida	1
29	83.091100.01	Base, filtro de aire	1
30	83.091006.01	Hebilla	
31	83.091002.02	Sello	
32	83.090004.01	Tubo, filtro de aire	
33	83.130004.01	Junta, filtro de aire	
34	83.130000.01	Asamblea carburador	1
35	83.130001.01	Aislante, carburador	1
36	83.130002.01	Junta, Aislante  Tornillos de la brida M6 × 20	2
37	1.5789.0620 83.123000.01	Bobina de encendido	2
39	83.030100.01	Caja del cigüeñal	1
40	83.040013.01	Levantador, válvula de	2
41	83.030013.01	Sello de Gaza, tapa del cárter	2
42	2.04.002	Pasador de espiga (Ø8 × 14)	2
43	1.276.6205	Teniendo 6205	2
44	2.14.017	Woodruff clave $(4 \times 6,5 \times 16)$	1
45	83.050100.01	Woodruff clave (4 × 6,5 × 16)  Cigüeñal	
46	83.030008.01	Junta, tapa de cárter	
47	1.9074.4.0510	Tornillo / arandela Asamblea M5 × 10	
48	83.080014.01	Guía de Aire Junta	
49	2.03.016	Arandela el tornillo de drenaje (Ø10 x Ø16 x 1,5)	
50	2.08.037	Tornillo, de drenaje $(M10 \times 1,25 \times 25)$	
51	83.030009.01	Junta, culata	1
52	2.04.003	Clavija (Ø10 × 14)	

	Name and de		
#	Numero de parte	Description	Ctd
53	83.040006.01	Válvula, escape	1
54	83.040002.01	Válvula, ingesta	1
55	2.01.017	Perno Tornillo (M6 × 32)	2
56	83.010100.01	Culata	1
57	2.15.002(F6RTC)	Bujía (F6RTC)	1
58	83.040017.01	Sello de aceite, válvula	1
59	83.040004.01	Guía de la Plata, la varilla de empuje	1
60	1.5789.0865	Tornillos de la brida M8 × 65	2
61	1.5789.0845	Tornillos de la brida M8 × 45	2
62	2.01.020	Perno Tornillo (M6 × 97)	2
63	83.040010.01	Tornillo, balancín	2
64	83.040005.01	Barra de empuje	2
65	83.040003.01	Resorte, válvula de	2
66	83.040009.01	Balancines	2
67	83.040001.01	Retén, muelle de la válvula	2
68	83.040014.01	Collar de la válvula	2
69	21.040020.00	Tuerca de ajuste, la válvula	2
70	21.040021.00	Tuerca, bloqueo (M6 × 0,5)	2
71	83.080200.01	Aire Sudario, Cilindro	1
72	23.020001.01	Tubo del respiradero	1
73	83.021101.01	Cubierta, culata	1
74	83.021001.01	Junta, Elemento de la culata	1
75	83.021200.01	Componente elemento, cubierta de la cabeza.	
76	83.020002.01	Junta, tapa de la culata	
77	83.050301.01	Anillo primer pistón	
78	83.050302.01	Anillo segundo pistón	
79	83.050303.01	Anillo, Petróleo	
80	2.09.002	Anillo de seguridad (de Ø16 × Ø1)	
81	83.050005.01	Pistón	
82	83.050003.01	Bulón del pistón	1
83	83.050200.01	Biela	
84	83.040100.01	Árbol de levas	
85	83.031000.01.2	Petróleo Asamblea Varilla de nivel, Negro	1
86	83.030035.01	Pezón Petróleo	1
87	81.132001.00	Cubierta, motor paso a paso	1
88	1.818.0306	Tornillo M3 × 6	2
89	81.132200.00	Motor paso a paso	1
90	1.9074.1.0408	Tornillo M4 × 8	2
91	82.132100.00	La base del motor de pasos	1
92	1.819.0508	Tornillo M5 × 8	1
93	81.130010.00	Resorte, conector	1
94	81.130008.00	Conector, ahogar la válvula Eje	
95	83.131000.01	Carburador	
96	1.9074.3.0512	Tornillo / arandela Asamblea M5 x 12 1  Junta Abrazadera Línea Control del 1	
97	81.130007.00	estrangulador	
98	83.130005.01	Soporte, motor paso a paso	1
99	1.9074.3.0508	Tornillo / Asamblea arandela M5 × 8	2
100	83.131017.01	Jet principal estándar	1
83.131017.01.01 Jet principal de altitud		<u> </u>	1
101	83.061000.01 83.091000.01	Asamblea de retroceso 1	
102	83.021000.01	Aire Asamblea Limpiador  Tapa de la culata	1
103	00.021000.01	rapa de la culata	

### 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;	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
	Cableado suelto	Revise y apriete las conexiones del cableado
	Otro	Llame a la línea de ayuda
Disyunción repetida del cortacircuito	Sobrecarga	Revise la carga y ajústela. Vea la sección "Administración de la energía"
	Cables o dispositivo defectuosos	Revise si hay alambres dañados, pelados 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 2 AÑOS

### Calificaciones de garantía

Champion Power Equipment (CPE) registrará esta garantía una vez que reciba su tarjeta de inscripción de garantía y una copia de su recibo de venta de uno de sus locales CPE minoristas como comprobante de compra.

Envíe su registro de garantía y el comprobante de compra dentro de diez (10) días de la fecha en que adquirió el producto.

### Garantía de reparación/reemplazo

CPE garantiza al comprador original que los componentes mecánicos y eléctricos estén libres de defectos en materiales y mano de obra por un período de un año (piezas y mano de obra) y dos años (partes) de la fecha original de compra (90 días (partes y mano de obra) y 180 días (partes) para uso comercial e industrial). Los gastos de transporte del producto sometido a reparación o reemplazo bajo esta garantía son de exclusiva responsabilidad del comprador. Esta garantía sólo se aplica al comprador original y no es transferible.

### No devuelva la unidad al local de compra

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

### Exclusiones de la garantía

Esta garantía no cubre las reparaciones y equipos siguientes:

#### Desgaste normal

Los generadores necesitan periódicamente repuestos y servicio para rendir en forma satisfactoria. Esta garantía no cubre la reparación cuando el uso normal haya agotado la vida útil de una parte o del equipo en su totalidad.

#### Instalación, uso y mantenimiento

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

#### Otras exclusiones

Esta garantía excluye:

- Defectos cosméticos tales como pintura, calcomanías, etc.
- Artículos de desgaste tales como elementos filtrantes, juntas tóricas, etc.
- Partes accesorias tales como baterías de arranque y cubiertas de almacenamiento.
- Fallas debido a desastres naturales y otros sucesos de fuerza mayor que escapan 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 12039 Smith Ave. Santa Fe Springs, CA 90670 www.championpowerequipment.com

#### Servicio al cliente

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

Sin Costo: 1-877-338-0999

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

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

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

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

La Junta de Recursos de Aire de California, EPA de EE.UU. Y CPE se complacen en explicar la garantía federal para sistemas de control de emisiones de motores pequeños no vehiculares año 2015 y posteriores. En California, los nuevos motores pequeños no vehiculares deben ser diseñados, fabricados y equipados de modo que cumplan las estrictas normas contra la contaminación del estado. En otros estados, los motores nuevos deben diseñarse, fabricarse y equiparse al momento de su venta, de modo que cumplan los reglamentos de EPA de EE.UU. para motores pequeños que no sean vehiculares. CPE debe garantizar el sistema de control de emisiones en los motores pequeños no vehiculares durante el período indicado a continuación, siempre que dicho motor no haya sido dañado debido a uso indebido, negligencia, modificaciones no aprobadas o mantenimiento incorrecto.

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

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

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

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

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

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

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

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

Champion Power Equipment, Inc.
Customer Service
12039 Smith Ave.
Santa Fe Springs, CA 90670
Tel: 1-877-338-0999
tech@championpowerequipment.com

#### 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 (ECS).

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

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

#### 2. COBERTURA PARA EMISIONES EN GENERAL

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

- a. Diseñado, fabricado y equipado para satisfacer los estándares de emisiones de la EPA de EE.UU. para motores de encendido por chispa igual o inferior a 19 kilowatts y todas las reglamentos aplicables adoptados por la Junta de Recursos Atmosféricos de California y
- b. No presentará defectos de material ni mano de obra que causen la falla de una parte garantizada la cual debe ser idéntica en cuanto a materiales se refiere a la parte, tal como se describe en la solicitud de certificación del fabricante del motor, por un período de dos años.

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

- a. Toda parte garantizada cuyo reemplazo no esté programado como parte del mantenimiento exigido en el manual del propietario será garantizada durante el período de vigencia de la garantía de ECS. Si durante el período de vigencia de ésta garantía alguna parte fallara, ésta será reparada o reemplazada conforme el Apartado "d" siguiente. Toda parte reparada o reemplazada bajo la garantía de ECS quedará garantizada por el resto del período de vigencia de dicha garantía.
- b. Toda parte relacionada con emisiones garantizada y programada solamente para una inspección normal según se especifica en el manual del propietario quedará garantizada durante el período de vigencia de la garantía de ECS. Una afirmación en dichas instrucciones escritas que establezca algo similar a "reparar o reemplazar según sea necesario" no reducirá el período de garantía de ECS. Toda parte reparada o reemplazada bajo la garantía de ECS quedará garantizada por el resto del período de vigencia de dicha garantía.
- c. Toda parte relacionada con emisiones garantizada cuyo reemplazo esté programado como parte del mantenimiento exigido en el manual del propietario quedará garantizada durante el período anterior al primer motivo de reemplazo programado para dicha parte. Si la parte falla antes del primer reemplazo programado, ésta será reparada o sustituida por CPE conforme lo establecido en el Apartado "d" siguiente. Toda parte relacionada con emisiones reparada o reemplazada bajo la garantía de ECS quedará garantizada por el resto del período de vigencia de dicha garantía antes del primer motivo de reemplazo programado de dicha parte.
- d. La reparación o reemplazo de toda parte relacionada con emisiones garantizada por ECS será llevada a cabo sin costo alguno en un taller de servicio autorizado por CPE.
- e. Al propietario no se le cobrará el trabajo de diagnóstico que conduzca a la determinación de que la parte cubierta por la garantía ECS efectivamente presenta defectos, siempre que dicho diagnóstico se realice en un taller autorizado por CPE.
- f. CPE pagará por las reparaciones en garantía de las emisiones cubiertas en los centros de servicios no autorizados en las siguientes circunstancias:
- i. El servicio esta requerido en un centro de población con más de 100,000 habitantes según el Censo de los EE.UU. del año 2000, sin un centro de servicio autorizado, Y
- ii. El servicio esta requerido mas de 100 millas de un centro servicio autorizado por CPE. El limite de 100 millas no aplica a los estados siguentes: Alaska, Arizona, Colorado, Hawaii, Idaho, Montana, Nebraska, Nevada, New Mexico, Oregon, Texas, Utah and Wyoming.
  - g. Durante la vigencia de la garantía, CPE será responsable de los daños causados a otros componentes

originales del motor o por modificaciones aprobadas causadas directamente por la falla de una parte relacionada con emisiones cubierta por la garantía de ECS.

- h. Durante todo el período de vigencia de la garantía de ECS, CPE mantendrá en sus existencias suficientes partes relacionadas con emisiones para satisfacer la demanda esperada de dichas partes.
- i. Todo repuesto relacionado con emisiones que haya sido autorizado y aprobado por CPE puede ser utilizado como parte del mantenimiento o reparación bajo la garantía de ECS y se proporcionará sin costo para el propietario. Dicho uso no reducirá la obligación de la garantía de CPE.
- j. No se pueden usar partes complementarias ni alteradas para modificar o reparar el motor de CPE. Dicho uso anulará la garantía de ECS y será considerado como motivo suficiente para rechazar un reclamo de garantía de ECS. En consecuencia CPE no será responsable por las fallas de ninguna parte garantizada de un motor de CPE causada por el uso de una parte complementaria o modificada sin aprobación.

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

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

#### PARA OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA:

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

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

Champion Power Equipment, Inc. 12039 Smith Ave. Santa Fe Springs, CA 90670 1-877-338-0999

Atención: Customer Service tech@championpowerequipment.com