# GIRMAN

## MANUAL PARA EL PROPIETARIO DEL GENERADOR PORTÁTIL





MODELO N° P05701

Nivel rev:00

IMPORTANTE: Lea detenidamente todas las instrucciones y precauciones de seguridad antes de operar con el equipo.



Asegúrese de que el motor está parado y nivelado antes de realizar ningún mantenimiento o servicio.

Guarde la información del producto como referencia de consulta al realizar pedidos de piezas u obener la cobertura de la garantía.



#### NO IO DEVUELVA A LA TIENDA!

LLÁMENOS PRIMERO! TELÉFONO DE ATENCIÓN AL CLIENTE 1-844-347-6261

PARA CONSULTAS O INFORMACIÓN DEL SERVICIO

Número de serie: \_\_\_\_\_

Fecha de compra: \_\_\_\_

P/N:336745450 Rev:06

# Índice de Contenido

Introducción	Ν
Precauciones De Seguridad	
Desempaquetar El Generador 6	
Piezas Incluídas6	
Montaje7	
Instalar El Equipo De Ruedas	
Instalar La Pata De Apoyo	
Instalar La Manivela	
Controles Y Características8	
Generador8	
Panel De Control9	S
Especificaciones11	_
Añdir Aceite Al Motor	
Apagado Por Bajo Nivel De Aceite 12	
Añadir Combustible	
Funcionamiento A Gran Altitud	ı
Toma de Tierra	
Sistema Electrico De Conexion a un	•
Edificio	
Funcionamiento	
Ubicación del Generador 15	
Protección Contra Sobrecargas 15	
Poner En Marcha El Generador16	
Conexión de Cargas Eléctricas 17	
Parada del Motor 17	
Desconexión Por Nivel de Aceite Bajo 18	
No Sobrecargue El Generador 18	

Mantenimiento Y Almacenamiento 19
Programa de Mantenimiento19
Mantenimiento del Motor 20
Cambiar El Aceite Del Motor 20
Mantenimiento del Filtro De Aire
Mantenimiento de La Bujía 21
Limpieza del Filtro de Carburante 21
Inspeccionar El Silenciador Y El
Apagachispas
Mantenimiento del Generador 22
Servicio Y Almacenamiento
Solucion de Problemas
Diagrama de Las Piezas Y Lista de Piezas . 25
Diagrama de Las Piezas(Generador) 25
Diagrama de Las Piezas(Motor) 26
Lista de Piezas
nformación de Servicio29
Garantía

#### INTRODUCCIÓN

Muchas gracias por comprar el generador FIRMAN.

**Este manual contiene** información de seguridad para que usted tome conciencia de los peligros y riesgos asociados a los productos electrógenos y para saber cómo puede evitarlos. Este generador está diseñado y previsto solo para suministrar energía eléctrica para operar con iluminación, aparatos, herramientas y cargas de motor compatibles, y no está previsto para ningún otro propósito. Es importante que usted lea y entienda completamente estas instrucciones antes de intentar empezar a operar con este equipo.

#### Guarde estas instrucciones originales para consultas futuras.

Este manual incluye el funcionamiento y el mantenimiento de los generadores FIRMAN. Toda información incluída en esta publicación está basada en la información de producción más actualizada disponible en el momento de la aprobación para impresión. El fabricante se reserva el derecho a modificar, alterar o, de otro modo, mejorar el generador y esta documentación en cualquier momento sin ningún cambio previo.

#### Información de Seguridad Importante

El fabricante no puede anticipar con posibilidad todas las circunstancias posibles que puedan implicar un peligro. Es decir, las advertencias en este manual y las etiquetas y pegatinas adheridas en la unidad no incluyen todas las posibilidades. Si usted sigue un procedimiento, un método de trabajo o una técnica de funcionamiento que el fabricante no recomienda específicamente, deberá confiar usted mismo de que ello es seguro para usted y para otros. Usted también debe asegurarse de que el método de trabajo y proceso o técnica de funcionamiento que elija no le aporta peligrosidad al generador.

#### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

#### **△** PELIGRO

PELIGRO indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, RESULTARÁ en muerte o lesión grave.

#### **▲ ADVERTENCIA**

ADVERTENCIA indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en muerte o lesión grave.

#### **△ PRECAUCIÓN**

PRECAUCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en una lesión humana menor o moderada, o en daños en la propiedad.



Gases tóxicos



Peligro de incendio



Superfície caliente. No tocar la superficie.



Retroceso



Riesgo de descarga eléctrica



Peligro de explosión



Peligro de entrelazamiento entre las piezas en rotación



Manual del Operario

#### SAFETY PRECAUTIONS

Utilizar un generador en el interior PUEDE MATARLE EN CUESTIÓN DE MINUTOS.

El tubo de escape del generador contiene monóxi do de carbono. Se trata de un gas tóxico que no se ve ni se huele









de una casa o de un garaje, INCLUSO SI las puertas o las ventanas están ahiertas

Utilizar solo EN EL EXTERIOR y lejos de ventanas, puertas y conductos de ventilación.

Evitar otros peligros del generador. LEA EL MANUAL ANTES DE USAR.

#### **↑** ADVERTENCIA

#### PELIGRO DE GAS TÓXICO



El tubo de escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas tóxico que podría matarle en cuestión de minutos. Usted NO PUEDE olerlo.

verlo ni notarlo al gusto. Incluso si usted no huele el gas del tubo de escape, podría seguir estando expuesto al gas del monóxido de carbono.

- Utilizar este producto SOLO en el exterior v lejos de ventanas, puertas y conductos de ventilación para reducir el riesgo de que el gas monóxido de carbono se acumule y sea conducido potencialmente hacia espacios ocupados.
- Instale alarmas de monóxido de carbono a batería o alarmas de monóxido de carbono con enchufe y con batería de seguridad según las instrucciones del fabricante. Las alarmas de humo no pueden detectar el gas de monóxido de carbono.
- NO haga funcionar este producto dentro de casas, garajes, sótanos, sótanos de poca altura, cobertizos u otros espacios parcialmente cerrados, aunque tenga ventiladores o puertas y ventanas abiertas para ventilar. El monóxido de carbono puede aumentar rápidamente en estos espacios y puede permanecer durante horas, incluso una vez apagado este producto.

 SIEMPRE coloque este producto en la dirección del viento y situando el tubo de escape del motor lejos de espacios ocupados. Si se empieza a encontrar mal, mareado o débil durante la utilización de este producto, apáquelo y salga a tomar aire fresco INMEDIATAMENTE. Visite a un médico. Usted podría haberse intoxicado por monóxido de carbono.

#### PARA LOS RESIDENTES DE CALIFORNIA

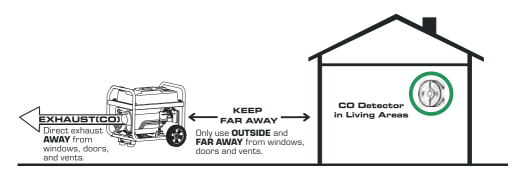
ADVERTENCIA: Este producto y el escape del motor de este producto pueden exponerlo a productos químicos, incluido CO. que en el estado de California son conocidos por causar cáncer o causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

Si se empieza a encontrar mal, mareado o débil durante el uso del generador portátil, podría haberse intoxicado por monóxido de carbono. Salga a tomar aire fresco inmediatamente y llame al 911 para recibir atención médica de emergencia. Niveles muy altos de CO podrían provocar que las víctimas perdieran el conocimiento antes de poderse salvar. NO intente apagar el generador antes de salir a tomar aire fresco. Entrar en espacios cerrados donde un generador está o ha estado funcionando podría podenerle en un mayor riesgo de intoxicación por CO.

#### **USO CORRECTO**

#### Ubicación ejemplar para reducir los riesgos de intoxicación por monóxido de carbono

- ISOLO usarse en el exterior y en la dirección del viento, lejos de ventanas, puertas y conductos de ventilación.
- Direccionar el tubo de escape lejos de espacios ocupados.



#### **USO INCORRECTO**

#### No utilizar en ninguno de los lugares siguientes:

Cerca de una puerta, ventana o conducto de ventilación

Garaje

Sótano

Sótano de poca altura

Espacio habitado

Ático



#### **△** ADVERTENCIA



El retroceso del cable de arranque (retracción rápida) estirará la mano y el brazo hacia el motor muy rápido y antes de que usted lo pueda soltar, lo cuál podría causar huesos rotos, fracturas, moratones o esguinces, resultando en una grave herida.

- ICuando vaya a poner en marcha el motor, estire el cable poco a poco hasta que note resitencia, y entonces estire rápidamente para evitar el retroceso.
- NUNCA ponga en marcha o apague el motor con aparatos eléctricos enchufados y encendidos.

#### **△** ADVERTENCIA





El combustible y su vapor son extremadamente inflamables y explosivos, y podrían provocar quemaduras, incendios o explosiones resultando en muerte o heridas graves, y en daños en la propiedad.

#### **AÑADIR O VACIAR COMBUSTIBLE**

- Apague el motor y déjelo enfriar durante almenos 2 minutos antes de quitar el tapón del combustible.
   Afloje el tapón lentamente para atenuar la presión del depósito. Fill or drain fuel tank outdoors.
- Rellene o vacíe el depósito de combustible en un lugar exterior.
- NO llene demasiado el depósito. Deje espacio para la expansión del combustible.
- Si se vierte combustible espere hasta que se evapore antes de poner el motor en marcha.
- Mantenga el combustible lejos de chispas, llamas abiertas, luces piloto, calor y otras fuentes de ignición.
- Revise frecuentemente las líneas, el depósito, el tapón y el equipamiento del combustible y compruebe que no haya grietas o escapes. Reemplázelo si es necesario.
- NO encienda un cigarrillo ni fume.

#### **PONER EN MARCHA EL EQUIPO**

- Asegúrese de que la bujía, el silenciador, el tapón del combustible y el limpiador de aire están en su sitio.
- NO gire el motor con la bujía quitada.

#### PONER EL EQUIPO EN FUNCIONAMIENTO

- NO ponga en funcionamiento este producto dentro de un edificio, garaje abierto, porche, equipamiento móvil, aplicaciones marinas o recintos cerrados.
- **NO** incline el motor o el equipo hacia un ángulo que pueda hacer verter combustible.
- NO apague el motor girando el mando del estárter hacia la posición "Start" ("Encender")

# TRANSPORTAR, MOVER O REPARAR EL EQUIPO

- Transportar/mover/reparar con el depósito de combustible VACÍO o con la válvula de interrupción de combustible apagada (OFF).
- NO incline el motor o el equipo hacia un ángulo que podría hacer verter combustible.
- Desconecte el cable de la bujía.

#### ALMACENAJE DE COMBUSTIBLE O DEL EQUIPO CON COMBUSTIBLE EN EL DEPÓSITO

 Almacenar lejos de hornos, estufas, calentadores de agua, secadoras de ropa, u otros aparatos que puedan tener una luz piloto u otras fuentes de ignición, ya que podrían prender fuego al vapor del combustible.

#### **△** ADVERTENCIA

- Este generador no cumple con el Reglamento de la Guarda Costera de los EUA 33CFR-183, y no debería utilizarse en aplicaciones marinas.
- La utilización de generadores no homologados por la Guarda Costera de los EUA, podría resultar en muerte o en heridas graves y/o daños de la propiedad.

#### **△ ADVERTENCIA**



El voltaje del generador podría causar descargas eléctricas o quemadas resultando en muerte o heridas graves.

 Utilice el equipo de transferencia homologado, y adaptado para el uso intencionado, con tal de prevenir retroalimentación por separar el generador de los operarios eléctricos.

- Cuando utilice el generador como energía de ADVERTENGIA reserva, notifique a la empresa eléctrica.
- No usar un interruptor de circuito con falla a tierra (GFCI de las siglas en inglés) en ningun área húmeda o altamente conductora, como entablados de metal u obras de acero.
- NO tocar cables o receptáculos pelados.
- NO utilizar el generador con cuerdas eléctricas que estén gastadas, peladas o dañadas de algún modo.
- NO hacer funcionar el generador bajo la lluvia o con un clima húmedo.
- NO manipular el generador o cables eléctricos si se está encima del agua, con los pies descalzos o con las manos o los pies mojados.
- NO permitir a personal no calificado o niños que operen o sirvan el generador.

#### ADVERTENCIA





El calor/gases del tubo de escape podrían prender fuego a combustibles, estructuras o depósito de combustible dañado, provocando un incendio y resultando en muerte o heridas graves y/o daños en la propiedad.

El contacto con el área del silenciador podría encenderse y resultar en daños graves.

- NO tocar las partes calientes y EVITAR los gases calientes del tubo de escape.
- Dejar que el equipo se enfríe antes de tocarlo.
- Se considera violación del Código de Recursos Públicos de California, Sección 4442, utilizar u operar el motor en cualquier terreno cubierto de árboles, de arbustos o de hierba, excepto si el sistema de escape está equipado con un parachispas, tal y como se describe en la Sección 4442, mantenido en perfecto funcionamiento. Otros estados o jurisdicciones federales pueden tener leyes similares. Contacte con el fabricante original, minorista, o distribuidor del equipo para obtener un parachispas diseñado para el sistema de escape instalado en este motor.
- El recambio de las piezas debe ser el mismo y estar instalado en la misma posición que las piezas originales.





Chispas no intencionadas podrían provocar un incendio o una descarga eléctrica, resultando en muerte o heridas graves.

#### AJUSTAR O HACER REPARACIONES A SU **GENERADOR**

Desconecte el cable de la bujía de la bujía y coloque el cable donde no pueda haber contacto con la buiía.

#### HACER PRUEBAS PARA LAS CHISPAS DEL MOTOR

- Utilice un tester para bujías apto
- NO revise si hay chispas cuando la bujía esté

#### **△ ADVERTENCIA**



El interruptor de encendido y otras partes giratorias podrían enredarse con manos, pelo, ropa u otros accesorios, resultando en heridas graves.

- NUNCA haga funcionar el generador sin cubierta o sin tapas protectoras.
- NO lleve ropa holgada, joyas o nada que pueda atascarse en el interruptor de encendido o en otras partes giratorias.
- Átese los cabellos largos y quítese las joyas.

Velocidades de funcionamiento excesivamente altas podrían resultar en heridas menores. Velocidades de funcionamiento excesivamente bajas obligan a una carga pesada.

- NO altere el muelle gobernador, los enlaces u otras partes para incrementar la velocidad del motor. El generador suministra una frecuencia y voltajes correctamente evaluados cuando funcionan a una velocidad gobernada.
- **NO** modique el generador de ninguna manera.

Exceder la capacidad de potencia eléctrica/amperaje de los generadores podría dañar el generador y/o los dispositivos eléctricos conectados a él.

- NO exceda la capacidad de amperaje y potencia eléctrica del generador.
- Encienda el generador y deje que el motor se estabilice antes de conectar las cargas eléctricas.
- Conecte las cargas eléctricas en la posición de apagado (OFF), y luego enciéndalo (ON) para ponerlo en funcionamiento.
- Apague (OFF) las cargas eléctricas y desconéctelas del generador antes de interrumpir el generador.

#### NOTA:

Un trato inapropiado del generador podría dañarlo y acortarle la vida.

- Utilice el generador solo para usos intencionados.
- Si usted tiene dudas sobre el uso intencionado, pregunte al distribuidor o al centro de servicios locales.
- Haga funcionar el generador solo en superfícies niveladas
- NO exponga el generador a excesiva humedad, polvo, suciedad o vapores corrosivos.
- NO inserte objetos por las ranuras de refrigeración.
- Si los dispositivos conectados se calientan, apáguelos y desconéctelos del generador.
- Apaque el generador si:
  - la potencia de salida eléctrica se ha perdido;
  - el equipo suelta chispas, humo o emite llamas;
  - la unidad vibra excesivamente.

#### **△** ADVERTENCIA

#### Usos para soporte médico y vital.

- En caso de emergencia, llame inmediatamente al 911.
- NUNCA use este producto para aparatos de potencia para soporte vital o electrodomésticos de soporte vital.
- NUNCA use este producto para aparatos médicos de potencia o electrodomésticos médicos.
- Informe a su proveedor eléctrico inmediatamente si usted o alguien en su hogar depende de un equipo eléctrico para vivir.
- Informe a su proveedor eléctrico inmediatamente si una pérdida de potencia provocaría que usted o alguien en su hogar experimentase una emergencia médica.

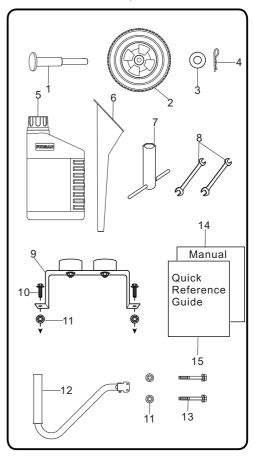
#### **DESEMPAQUETAR EL GENERADOR**

- Abra la caja y retire los materiales del embalaje.
- Retire de la caja el generador, las cajas de los accesorios, y el libro. Si falta algún material o está dañado, contacte con nuestro departamento de servicio de producto al 1-844-347-6261.

#### Piezas incluídas

Su generador de potencia de gasolina se envía con las siguientes piezas:

1. Sujetador del eje
2. Rueda de 10.0" pulgadas
3. Arandela plana
4. Chaveta2
5. Aceite
6. Embudo del aceite
7. Llave inglesa para la bujía1
8. Llave en dos (10mm & 12mm) 2
9. Pata de apoyo con soportes de vibración 1
10. Tornillo para brida
(M8 x 16 para Pata de apoyo) 2
11. Contratuerca para brida (M8)4
12. Manivela
13. Tornillo para brida (M8x50 para manivela) . 2
14. Manual 1
15. Guia de referencia rapida



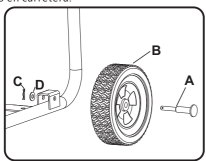
#### **MONTAJE**

El generador requiere un cierto montaje antes de su uso. Si surgiera algún problema durante el montaje del generador, llame al 1-844-347-6261.

#### Instalar el Equipo de Ruedas

#### **△ PRECAUCIÓN**

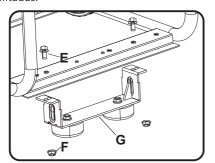
El equipo de ruedas no está previsto para un uso en carretera.



- 1. Antes de añadir las ruedas, gire el generador hacia un lado.
- 2. Deslice el sujetador del eje **A** a través de la rueda.
- 3. Deslice el sujetador del eje **A** a través del punto de montaje en el marco y la arandela **D**.
- 4. Asegure bien la rueda y el sujetador del eje con la chaveta **C**.
- 5. Repita los pasos 2-4 para adjuntar la otra rueda.

#### Instalar la Pata de Apoyo

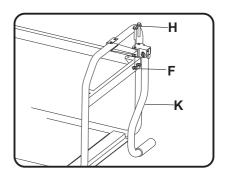
- 1. Adjunte la pata de apoyo **G** al marco del generador con los tornillos para brida **E** (M8x16) y las contratuercas para brida **F** (M8).
- 2. Incline lentamente el generador para que se apoye sobre las ruedas y sobre la pata de apoyo.
- 3. Ajuste el tornillo **E** y la tuerca **F** con las llaves facilitadas.



#### Instalar la Manivela

- 1. Coloque la manivela **K** encima del canal de montaje en el marco.
- 2. Asegure bien la manivela al marco con la ayuda de dos tornillos para brida para la manivela **H** (M8x50)
- 3. Coloque una tuerca para brida **F** (M8) en el extremo de cada tornillo y ajústelo con seguridad con las llaves facilitadas.

NO apriete demasiado las tuercas para brida.



#### **CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS**

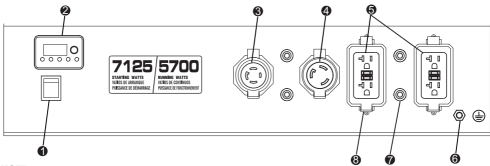
# Generador 3 2 1 3 5 12 11 11 11

- 1-Medidor de combustible
- 2-Depósito de combustible con capacidad para 8.0 galones
- 3-Tapón del combustible
- 4-Palanca del obturador
- 5-Válvula de combustible
- 6-Filtro de aire
- 7-Motor FIRMAN OHV 389cc
- 8-Interruptor de encendido de retroceso

- 9-Rueda libre y plana 10.0"
- 10-Tapón del depósito de aceite
- 11-Cubierta de salida
- 12-Panel de control
- 13-Manivela

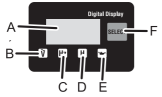
<sup>\*</sup>Estamos siempre trabajando para mejorar nuestros productos. Por lo tanto, los productos puede diferir ligeramente de la ímagen en esta página.

#### **Control Panel**



NOTA: La potencia total recogida desde todos los receptáculos no debe ser superior a la potencia de la placa de identificación.

- 1 Interruptor del motor Voltee el interruptor 3 120V 20a GFCI Dúplex, Tipo Auto-test hacia la posición "ON" y estire el interruptor de encendido de retroceso para encender el generador. Voltee hacia la posición "OFF" para apagar el generador.
- Medidor multi-monitor Pulse el botón SELECT para mostrar el Voltaje, los Hertz y las horas de funcionamiento. Si el indicador de bajo nivel de aceite está encendido, revise el nivel de aceite.



- A Pantalla digital
- B Indicador de tensión de CA
- C Indicador de frecuencia
- D Indicador horario
- E Alerta de lubricante bajo
- F Botón de selección
- **30A** Twist-Lock (NEMA L14-30R) La corriente máxima de carga completa puede extraerse de este 120/240 voltios, 30 Amperios.
- **4 120V, 30A Cierre de Giro** (NEMA L5-30R) 30 Amperios de corriente se puede extraer de este 120 voltios receptáculo.

Versión - (NEMA 5-20R) 20 Amps de corriente podrían recibirse en el receptáculo. Sin embargo, la potencia total debería mantenerse según la que se indica en la placa de identificación.

Ground Fault Circuit Interruptor cumple con UL 943 y NEC requisitos. Este dispositivo le protege contra descargas eléctricas peligrosas que pueden ser causados si su cuerpo se convierte en un camino a través del cual la electricidad viaja para llegar a tierra. Esto podría suceder cuando usted toca un aparato o el cable que está "vivo" a través del mecanismo defectuoso, aislamiento húmedo o desgastado, etc

- **(a)** Terminal de tierra Consulte con un electricista acerca del reglamento sobre tomas de tierra locales.
- **Disyuntores** Los receptáculos están protegidos por un protector de circuito de corriente alterna. Si el generador está sobrecargado o sucede un cortocircuito externo, el protector de circuito se activará. Si esto ocurre, desconecte todas las cargas eléctricas e intente determinar la causa del problema antes de intentar utilizar de nuevo el generador. Si la sobrecarga es la causante de que se active el protector de circuito, reduzca la carga.

Nota: Una activación continuada del protector de circuito podría causar daños al generador o al equipo. El protector de circuito puede ser reiniciado pulsando el botón del protector.

8 Cubierta de salida – Proteja los receptáculos del polvo y de los escombros.

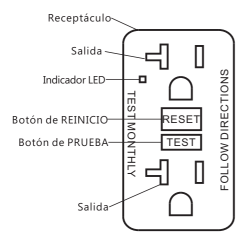
#### **RECEPTÁCULO GFCI DE 120 VAC, 20 AMP**

Esta unidad está equipada con un interruptor de circuito por falla de tierra (GFCI) Este dispositivo cumple los codigos locales, federales y estatales aplicables.

Un receptáculo GFCI es diferente a los receptáculos convencionales. En el caso de una falla de tierra, un GFCI se activará y detendrá rápidamente el flujo de electricidad para evitar danos serios. Definición: En lugar de seguir su ruta normal segura, la electricidad pasa a través del cuerpo de las personas para llegar a tierra. Por ejemplo, un dispositivo defectuoso puede causar una

Un receptáculo GFCI NO protege contra sobrecargas del circuito, cortocircuitos, o descargas. Por ejemplo, todavia puede ocurrir una descarga eléctrica si una persona toca cables cargados eléctricamente mientras está parado sobre una superficie no conductiva, como un piso de madera.

falla de tierra



4. Esto debe detener el flujo de electricidad haciendo que la lámpara se apague. La luz indicadora GFCI vienen apagado.

5. Para restaurar el flujo de electricidad, presione el botón "Reset" frente al receptáculo. Si el GFCI no se comporta de esta manera, no use el receptáculo. Contacte a algun concesionario de servicio local.

6. La toma está protegida contra sobrecargas por un interruptor de circuito de presionar para reiniciar de 20A. Use la toma para alimentar cargas eléctricas de 120 volts, monofásicas de 60 Ha que requieran hasta una potencia combinada de 2,400 vatios (2.4 Kw) o 20 amperios de corriente.

#### **FUNCIONAMIENTO AUTO PRUEBA**

Un receptáculo de autocomprobación GFCI tiene todas las características de un receptáculo GFCI convencional. En adición, este propio receptáculo pruebas periódicamente para confirmar la electrónica GFCI son funcionales. El estado Luz indicadora será verde cuando el GFCI es alimentado desde el lado de línea y funcionando correctamente.

Indicaciones Auto-Prueba: Si la luz de estado Indicador es Rojo o sólido naranja parpadeante puede existir un problema. oprima el botón TEST para desconectar el GFCI. Si no se puede restablecer sustituir el GFCI.

Probando el GFCI Pruebe la toma GFCI cada mes de la siguiente manera:

- 1. Enchufe una lámpara de prueba en el receptáculo.
- 2. Arranque el generador, la lámpara de prueba debe encenderse.
- 3. Presione el botón de "Test" ubicado al frente del receptáculo para activar el dispositivo.

#### **SPECIFICATIONS**

Modelo	P05701
Vatios de encendido	7125
Vatios en funcionamiento	5700
Voltaje de CA catalogado	120/240V
Frecuencia catalogada	60Hz
Fase	Fase única
Regulador de voltaje	AVR
Factor de potencia	1
Distorsión Armónica Total(THD)	Estándar
Tipo de alternador	Con Cepillo
Motor	FIRMAN
Tipo de motor	Cilindro único, 4-tiempos OHV Enfriamiento por Aire
Cilindrada	389cc
Apagado por nivel de aceite bajo	Yes
Sistema de encendido	Tipo de Encendido sin Ruptor, Flywheel Magneto
Sistema de arranque	Por Retroceso
Fuel Combustible	Gasolina Automotora sin Plomo
Capacidad del depósito para combustible	8.0 Gallon
Capacidad del Aceite lubricante	37.2 oz(1.1L)
Tipo de carburador	Flotador
Filtro de aire	Tipo Poliuretano
Rotación de eje PTO (Toma de Fuerza)	Contar en el sentido de las agujas del reloj (frente a la Toma de Fuerza)
Tipo de aceite	Ver Sección "Añadir Aceite al Motor"
Sistema de puesta a tierra de CA	Neutro Conectado Al Bastidor

#### **MENSAJE IMPORTANTE SOBRE LA TEMPERATURA:**

Su Equipo de Potencia Firman está diseñado y catalogado para operaciones continuadas a una temperatura ambiente hasta los 40°C (104°F). Cuando sea necesario, su producto podría operar a temperaturas entre los -15°C (5°F) y los 50°C (122°F) por períodos cortos. Si el producto se expone a temperaturas fuera de este alcance durante el almacenamiento, se debería volver a su alcance de temperatura antes de ponerlo en funcionamiento. En cualquier situación, el producto debe hacerse funcionar siempre en el exterior, en un área bien ventilada y lejos de puertas, ventanas y otros conductos de ventilación.

- Cuando se hace funcionar con temperaturas superiores a los 77°F (25°C) podría haber una disminución de la potencia.
- El vatiaje y la corriente máximas están sujetos a y limitados por factores tales como el combustible, contenido de BTU, temperatura ambiente, altitud, condiciones del motor, etc. La potencia máxima disminuye alrededor de un 3,5% por cada 1000 pies sobre el nivel del mar; y también disminuirá alrededor de un 1% por cada 10°F (6°C) sobre 60°F (16°) de temperatura ambiente.

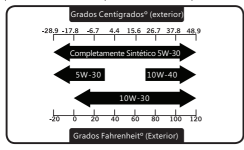
#### **ANDIR ACEITE AL MOTOR**

#### **△ PRECAUCIÓN**

NO intente arrancar o encender el motor antes de que se haya llenado adecuadamente con el tipo y cantidad de aceite recomendados. Cualquier daño al generador como resultado de no haber seguido estas instrucciones invalidará su garantía.

#### NOTE:

El tipo de aceite recomendado es el aceite automotor 10W-30. Sin embargo, la temperatura exterior determinará la viscosidad adecuada del aceite para el motor. Use la siguiente tabla para seleccionar el mejor para el alcance de temperatura exterior esperado.

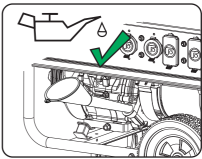


- 1. Ponga el generador en una superfície llana y nivelada.
- Limpie el área alrededor del llenado de aceite y retire el tapón/varilla de nivel de color amarillo de llenado de aceite.
- 3. Pásele un trapo a la varilla de nivel.





4.Con la ayuda de un embudo para aceite, vaya vertiendo el contenido de la botella de aceite proporcionada en la apertura de llenado de aceite hasta llegar a la marca "H" de la varilla de nivel. Tenga cuidado de no llenarlo demasiado. Llenarlo demasiado podría provocar que el motor no arranque o arranque con dificultades.



- 5. Vuelva a poner el tapón/varilla de nivel y asegúrelo completamente.
- 6. El nivel de aceite debería ser revisado antes de cada uso o almenos cada 8 horas de funcionamiento. Realice un buen mantenimiento del nivel de aceite.

#### ⚠ PRECAUCIÓN

El motor está equipado con un sistema de apagado por bajo nivel de aceite, por lo tanto, se apagará cuando el nivel de aceite en el cárter descienda por debajo del umbral.

#### NOTA:

Consideramos que las 5 primeras horas de funcionamiento son el período de rodaje para la unidad. Durante el período de rodaje, mantenga el ratio de vatios durante el funcionamiento al 50% o por debajo, y cambie la carga ocasionalmente para permitir que las bobinas del estátor se calienten y se enfríen.

#### Apagado por Bajo Nivel de Aceite

Esta unidad está equipada con un sistema de apagado por bajo nivel de aceite. Si el nivel de aceite pasa a ser inferior al nivel requerido, el sensor activará un dispositivo de advertencia o parará el motor.

Si el generador se apaga y el nivel de aceite está dentro de las especificaciones, compruebe que el generador esté colocado en un ángulo que permita que el aceite se mueva. Colóquelo en una superfície uniforme para corregirlo. Si el motor no se enciende, podría ser que el nivel de aceite no sea suficiente para desactivar el interruptor del nivel bajo de aceite. Asegúrese de que el cárter está completamente lleno de aceite.

#### AÑADIR COMBUSTIBLE

El combustible debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Gasolina limpia, nueva, y sin plomo.
- Utilice gasolina SIN PLOMO regular con el motor del generador con un mínimo de 87 octanos /87 AKI (91 RON). Para un uso a gran altitud, lea "Funcionamiento a gran altitud".
- No use gasolina con más de un 10% de alcohol como E85 o etanol.

**NOTA:** Evitar daños al generador.

No seguir o no seguir correctamente las recommendaciones para combustible del Manual del Operador invalidará la garantía.

- NO usar gasolina no aprobada, como la E85.
- NO mezclar aceite en la gasolina.
- NO modificar el motor para que funcione con combustibles alternados.

#### △ ADVERTENCIA



El combustible y su vapor son extremadamente inflamables y explosivos, y podrían provocar quemaduras, incendios o explosiones resultando en muerte, o heridas graves y/o daños en la propiedad.

#### **AÑADIR COMBUSTIBLE**

Rellene el depósito de combustible en el exterior.

NO llene demasiado el depósito. Deje espacio para la expansión del combustible. Si el depósito está demasiado lleno, el combustible puede derramarse encima de un motor caliente y provocar un incendio o explosión. Limpie cualquier resto de combustible derramado inmediatamente.

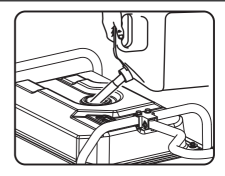
- Si el combustible se derrama, espere hasta que se haya evaporado antes de encender el motor.
- Manténga el combustible lejos de chispas, llamas abiertas, luces piloto, calor y otras fuentes de ignición.
- Revise frecuentemente las líneas, el depósito, el tapón y los accesorios del combustible y compruebe que no haya grietas o escapes. Reemplázelo si es necesario.



1. Límpie el área alrededor del tapón de llenado de combustible, retire el tapón.

2. Añada lentamente combustible sin plomo al depósito de combustible. Tenga cuidado de no llenar por encima del indicador de nivel de color rojo. Ésto le permite adecuar el espacio para la expansión del combustible.

3. Ponga el tapón de combustible y espere a que cualquier resto de combustible derramado se evapore antes de arrancar el motor, o límpie cualquier resto de gasolina derramado.



#### **⚠ PRECAUCIÓN**

- Añada lentamente gasolina sin plomo al depósito de combustible.
- No llene demasiado el depósito.
- No llene el depósito por encima de la parte superior de la pantalla del combustible. Esto se expandirá cuando haga mucho calor y previene que se desborde.



IMPORTANTE: Es importante evitar que se formen depósitos de goma en las partes del sistema de combustible tales como el carburador, la manguera de combustible o el tanque durante el almacenamiento. Los combustibles mezclados con alcohol (llamados gasohol, etanol o metanol) pueden atraer la humedad, lo que lleva a la separación y la formación de ácidos durante el almacenamiento. El gas ácido puede dañar el sistema de combustible de un motor mientras se almacena. Para evitar problemas en el motor, el sistema de combustible debe vaciarse antes de almacenar 30 días o más. Consulte la sección "Almacenamiento a largo plazo". Nunca utilice productos limpiadores del motor o del carburador en el tanque de combustible, ya que pueden producirse daños permanentes.

#### **Operation at High Altitude**

A altitudes de más de 5000 pies (1524 metros), es aceptable gasolina de 85 octanos mínimo / 85 AKI (89 RON).

La densidad del aire a grandes altitudes es más baja que al nivel del mar. La potencia del motor se reduce a medida que la masa del aire y el índice aire-combustible disminuyen. La potencia del motor y la salida del generador se reducirán aproximadamente un 3,5% por cada 1000 pies de elevación por encima del nivel del mar. Ésta es una tendencia natural que no puede modificarse ajustando el motor. A grandes altitudes las emisiones del tubo de escape aumentadas también pueden ocurrir a causa del enriquecimiento aumentado del índice de combustible en el aire.

Entre otros problemas causados por gran altitud también se pueden dar: dificultad en el arranque, aumento del consumo de combustible y ensuciamiento de la bujía. Para paliar problemas por la gran altitud, además de la pérdida de potencia natural, FIRMAN puede facilitar un reactor principal El reactor principal alternativo y las instrucciones de instalación se pueden obtener contactando con el Servicio al Cliente. Las instrucciones de instalación también están disponibles en el apartado del Boletín Técnico en la página web de FIRMAN. El número de la pieza y la altitud mínima recomendada para el uso del reactor principal de carburador de gran altitud lo encontrará en la tabla que hay a continuación.

	389cc	Altitud
Reactor principal de Altitud 1	357717002	3000-6000Pies
Reactor principal de Altitud 2	357717003	6000-8000Pies

#### **△** ADVERTENCIA

Un funcionamiento usando el reactor principal alternativo a alturas inferiores a la altitud mínima recomendada podría dañar el motor. Para operaciones a alturas inferiores, se debe usar el reactor principal estándar. Hacer funcionar el motor con la configuración de motor errónea a una altitud dada, puede aumentar sus emisiones y disminuir el rendimiento y resultado del combustible.

#### Toma de Tierra

El Código Eléctrico Nacional requiere que su generador esté correctamente conectado a una toma de tierra adecuada para ayudar a prevenir una descarga eléctrica.

#### **△ ADVERTENCIA**



Un fallo en la toma de tierra del generador podría resultar en una descarga eléctrica. En el panel de control se proporciona una terminal de toma de tierra conectada al marco del generador. Para una toma de tierra apartada, conecte la longitud de un cable de cobre de calibre grueso (mínimo 12 AWG) entre la terminal de toma de tierra del generador y una vara de cobre que conduzca a la tierra. Le recomendamos encarecidamente que consulte con un electricista calificado para garantizar el cumplimiento con los códigos eléctricos locales.

HAY UN CONDUCTOR PREMANENTE ENTRE EL GENERADOR (BOBINA DEL ESTÁTOR) Y EL MARCO.

#### Conectar al Sistema Electrico del Edificio

Las conexiones para la potencia de reserva al sistema eléctrico de un edificio deben ser realizadas por un electricista calificado. La conexión debe aislar la potencia del generador de la potencia de los servicios públicos o de otras fuentes de potencia alternativas, y debe cumplir con todas las leyes y códigos eléctricos aplicables.

#### **∧** ADVERTENCIA



El voltaje del generador podría causar descargas eléctricas o incendios resultando en muerte o heridas graves.

- Use un equipo de transferencia homologado, con tal de prevenir retroalimentación por separar el generador de los operarios eléctricos.
- Cuando utilice el generador como energía de reserva, notifíquelo a la empresa eléctrica.
- No usar un interruptor de circuito con falla a tierra (GFCI de las siglas en inglés) en ningun área húmeda o altamente conductora, como entablados de metal u obras de acero.
- NO tocar cables o receptáculos pelados.
- NO usar el generador con cables eléctricos que estén gastados, desgastados, pelados o dañados de algún modo.
- NO hacer funcionar el generador bajo la lluvia o con mucha humedad.
- NO manipular el generador o los cables eléctricos si está de pie encima del agua, con los pies descalzos o cuando las manos o los pies estén mojados.
- NO permita a personas no calificadas o a niños hacer funcionar o servir el generador.

# FUNCIONAMIENTO Ubicación del Generador

#### **△** ADVERTENCIA

Asegúrese de repasar todas las advertencias para prevenir riesgo de incendio.

- Mantenga el área alejada de materiales inflamables u otros materiales peligrosos.
- Escoja un lugar seco, bien ventilado y protegido de la intemperie.
- Mantenga el tubo de escape alejado de objetos extraños
- Mantenga el generador lejos de llamas abiertas.
- Mantenga el generador encima de una superficie estable y nivelada.

#### **△** PRECAUCIÓN

Inclinarlo podría causar derramamiento de combustible. \_\_\_





No bloquee el conducto de ventilación del generador con papel u otro material.

#### **△** PELIGRO

Utilizar un generador en el interior PUEDE MATARLE EN CUESTIÓN DE MINUTOS.

El tubo de escape del generador contiene monóxi do de carbono. Se trata de un gas tóxico que no se ve ni se huele.









NUNCA lo use en el interior de una casa o de un garaje, INCLUSO SI las puertas o las ventanas están abiertas.

Utilizar solo EN EL EXTERIOR y lejos de ventanas, puertas y conductos de ventilación.

Evitar otros peligros del generador. LEA EL MANUAL ANTES DE USAR.

#### 

#### PELIGRO POR GAS TÓXICO



El tubo de escapte del motor contiene monóxido de carbono, un gas tóxico que podría causarle la muerte en cuestión de minutos. NO PUEDE olerlo, verlo, o notarlo al gusto. Incluso si usted no huele gases de escape, podría estar expuesto al gas de monóxido de carbono de todas formas.

- Utilizar este producto SOLO en el exterior y lejos de ventanas, puertas y conductos de ventilación para reducir el riesgo de que el gas monóxido de carbono se acumule y sea conducido potencialmente hacia espacios ocupados.
- Instale alarmas de monóxido de carbono a batería o alarmas de monóxido de carbono con enchufe y con batería de seguridad según las instrucciones del fabricante. Las alarmas de humo no pueden detectar el gas de monóxido de carbono.
- NO haga funcionar este producto dentro de casas, garajes, sótanos, sótanos de poca altura, cobertizos u otros espacios parcialmente cerrados, aunque tenga ventiladores o puertas y ventanas abiertas para ventilar. El monóxido de carbono puede aumentar rápidamente en estos espacios y puede permanecer durante horas, incluso una vez apagado este producto.
- SIEMPRE coloque este producto en la dirección del viento y situando el tubo de escape del motor lejos de espacios ocupados. Si se empieza a encontrar mal, mareado o débil durante la utilización de este producto, apáguelo y salga a tomar aire fresco INMEDIATAMENTE. Visite a un médico. Usted podría haberse intoxicado por monóxido de carbono.

#### Protección contra Sobrecargas

#### **△ PRECAUCIÓN**

La fluctuación del voltaje podría perjudicar un correcto funcionamiento de equipos electrónicos sensibles.

Los dispositivos electrónicos, incluyendo ordenadores y muchos aparatos programables utilizan componentes que están diseñados para operar con un rango de voltaje reducido, y podrían verse afectados por fluctuaciones de voltaje momentáneas. Si no hay ningún método para prevenir fluctuaciones de voltaje, puede tomar medidas para proteger los equipos electrónicos sensibles.

Instale supresores de sobrecarga UL 1449, listados por la CSA, para enchufar a las tomas de corriente de forma que alimenten su equipo sensible. Los supresores de sobrecarga vienen o bien en un formato único o de varias tomas de corriente. Están diseñados para proteger contra prácticamente todas las fluctuaciones de voltaje de duración corta.

#### **Starting the Generator**

- Antes de arrancar el generador, compruebe que no haya partes sueltas, que falten o algún tipo de daño ocasionado durante el envío.
- 2. Compruebe el nivel de aceite y carburante.





 Desconecte toda carga eléctrica del generador.
 Nunca arranque o pare el generador si hay dispositivos eléctricos enchufados o conectados.



4. Ponga la válvula del carburante en posición "ON(I)".



5. Gire el interruptor del motor hacia la posición "ON(I)".



 Mueva la palanca del estrangulador hacia la posición "START".



7. Tire lentamente de la cuerda de arranque hasta que note resistencia, luego tira rápidamente.



 No lo sobre-estrangule. Tan pronto como arranque el motor y se caliente, mueva la palanca del estrangulador hacia la posición "RUN".



 Deje que el generador funcione sin carga durante cinco minutos en cada arranque inicial para que el generador es estabilice.

#### **▲ ADVERTENCIA**



El retroceso del cable de arranque (retracción rápida) estirará la mano y el brazo hacia el motor muy rápido y antes de que usted lo pueda soltar, lo cuál podría causar huesos rotos, fracturas, moratones o esguinces, resultando en heridas graves..

Cuando arranque el motor, tire lentamente de la cuerda hasta que note resistencia y luego tire rápidamente para evitar el retroceso.

#### **NOTA:**

Mantenga la palanca del estrangulador en posición "START" por sólo un tirón del arrancador de retroceso. Tras el primer tirón, mueva la palanca del estrangulador a la posición "RUN" para los 3 tirones siguientes del arrancador de retroceso. Estrangularlo demasiado lleva a un ensuciamiento de la bujía/inundación del motor debido a la falta de entrada de aire. Eso hará que no arranque el motor.

#### NOTA:

Si el motor arranca tras 3 tirones pero no llega a ponerse en marcha, o si la unidad se apaga durante el funcionamiento, asegúrese de que la unidad esté en una superficie plana y compruebe que el nivel de aceite sea correcto en la caja del cárter. Puede que esta unidad esté equipada con un dispositivo de protección en caso de nivel bajo de aceite. De ser así, el aceite debe estar al nivel adecuado para que arranque el motor.

#### Conexión de Cargas Eléctricas

Esta unidad ha sido testada y ajustada para soportar su capacidad máxima. Antes de arrancar el generador, desconecte todas las cargas. Aplique las cargas sólo cuando el generador ya esté funcionando. El voltaje se regula mediante la velocidad del motor que se ajusta en fábrica para conseguir un rendimiento correcto. Los reajustes anulan la garantía.

#### △ PRECAUCIÓN

Cuando se aplique una carga, no exceda la potencia máxima del generador cuando use uno o más receptáculos. Asimismo, no exceda el emperaje de ninguno de los receptáculos. No aplique cargas eléctricas pesadas durante el período de rodaje inicial (las dos o tres primeras horas de operaciones).

- 1.Deje que el motor se estabilice y se caliente durante unos minutos tras el arrancado.
- 2. Asegúrese de que el cortacircuitos en el panel de control está en posición "on".
- 3. Enchufe y encienda las cargas eléctricas deseadas de 120 y 240 voltios AC, fase única, 60Hz.



#### NOTA:

Conectar un generador al tendido de su empresa de electricidad o a otra fuente de energía puede estar en contra de la ley. Además esta acción, si no se hace correctamente, puede dañar su generador y aparatos y le podría provocar heridas graves o incluso la muerte a usted o a un usuario de la empresa que pueda estar trabajando cerca del tendido. Si planea utilizar un generador eléctrico durante un apagón, por favor notifíquelo a su empresa eléctrica inmediatamente y recuerde enchufar sus aparatos directamente al generador. No enchufe el generador a ninguna toma eléctrica en su casa. Eso podría crear una conexión al tendido de la empresa eléctrica. Es su responsabilidad asegurar que su generador eléctrico no se retroalimenta de las líneas eléctricas del servicio público. Si el generador estará conectado a un sistema eléctrico de un edificio, consulte a su compañía local de servicios públicos o a un electricista calificado. Las conexiones deben aislar la energía del generador de la energía de la red y deben cumplir con todas las leyes y códigos aplicables.

#### Parada del Motor

1. Retire las cargas eléctricas enteras. Nunca arranque o pare el generador si hay dispositivos eléctricos enchufados o conectados.



Deje que el generador funcione sin carga unos minutos para estabilizar las temperaturas internas del motor y el generador.

2. Mueva la válvula de carburamte hacia la posición "OFF(O)".



Deje que funcione el motor hasta que la falta de combustible lo pare. Este proceso a menudo lleva unos minutos.

3. Pulse el interruptor del motor a la posición "OFF(O)".



Si se utiliza una cubierta, no la intale hasta que la unidad se haya enfriado.







El carburante y sus vapores son extremadamente inflamables y explosivos, lo cual podría ocasionar quemaduras, fuego o explosiones causando la muerte, heridas graves y/o daños en la propiedad.

NO pare el motor poniendo el control del estrangulador en posición "START"

**Importante:** Asegure siempre que la Válvula del Carburante y el Interruptor del Motor esten en poición "OFF" cuando el motor no esté en uso.

#### NOTA:

Si el motor no se utiliza durante un periodo de dos semanas o más, por favor vea la sección de Almacenamiento para un almacenamiento adecuado del motor y el carburante.

#### Desconexión por Nivel de Aceite Bajo

Si el nivel de aceite del motor baja del nivel preestablecido, un interruptor del aceite parará el motor. Compruebe el nivel del aceite con una varilla medidora.

Si el nivel de aceite está entre la marca de LOW y HIGH en la varilla medidora:

- 1.NO intente arrancar el motor.
- 2.Contacte con un Servicio Distribuidor autorizado de FIRMAN.
- 3.NO utilice el motor hasta que el nivel de aceite sea correcto.

Si el nivel de aceite está por debajo de la marca LOW en la varilla medidora:

- 1.Añada aceite hasta llegar al nivel de la marca HIGH.
- 2.Reinicie el motor y si el motor se para de nuevo puede que aún exista una condición de aceite bajo.
- NO intente arrancar el motor de nuevo.

  3 Contacte con un servicio de Distribución
- autorizado FIRMAN.
- 4.NO utilice el motor hasta que el nivel de aceite sea correcto.

#### No Sobrecargue el Generador

Sobrecargar el generador por encima de su capacidad de potencia nominal puede causar daños en el generador y a los dispositivos eléctricos conectados.

Para prolongar la vida de su generador y los dispositivos conectados, siga estos pasos para añadir carga eléctrica:

- 1. Arranque el generador sin cargas eléctricas conectadas.
- 2. Permita que el motor funcione durante unos minutos para que se estabilice.
- 3. Enchufe y encienda el primer dispositivo. Es mejor conectar primero el dispositivo con la mayor carga.
- 4. Permita que se estabilice el motor.
- 5. Enchufe y encienda el siguiente dispositivo.
- 6. Permita que el motor se estabilice.
- 7. Repita los pasos 5-6 para cada dispositivo adicional.

#### **MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO**

#### PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

ITEM	OBSERVACIONES	A diario ( Antes de usar)	Primeras 25 horas	Cada 50 horas	Cada 100 horas	Cada 250 horas
Bujía	Comprobar el estado. Ajustar la separación y limpiar. Cambiar si es necesario.				<b>√</b>	
Aceite del	Comprobar el nivel de aceite.	√				
motor	Reemplazar.		√		√	
Filtro de aire	Limpiar, reemplazar si es necesario.			√		
Filtro de Carburante	Limpiar el filtro de carburante y el colador del depósito de combustible.				√	
Línea de combustible	Comprobar que no haya grietas u otros daños en la manguera de carburante. Reemplazar si es necesario.	<b>√</b>				
Sistema de	Comprobar que no haya fugas. Volver a ajustar o reemplazar la junta si es necesario.	√				
escape	Revisar la rejilla del apagachispas. Limpiar/Reemplazar si es necesario.				<b>√</b>	
Motor	Comprobar ajustar Valve clearance.*					<b>√</b>
	Limpia la Cámara de combustión.*					<i>√</i>
Accesorios /Cierres	Revisar. Reemplazar si es necesario.				<b>√</b>	

<sup>\*</sup> To be performed by knowledgable/experienced owner or by authorized service center.

#### **Recomendaciones Generales**

Un mantenimiento regular mejorará el rendimiento y prolongará la vida del generador. Busque el servicio de cualquier distribuidor autorizado.

La garantía del generador no cubre las piezas que hayan sido sometidas a abuso o negligencia por parte del operador. Para recibir el valor total de la garantía, el operador debe mantener el generador como se indica en el manual.

Algunos ajustes deberán llevarse a cabo periódicamente para mantener su generador adecuadamente. Todo servicio y ajustes deberían llevarse a cabo por lo menos una vez por temporada. Siga los requisitos en el Programa de Mantenimiento del cuadro de arriba.

**Aviso**: Una vez al año debería limpiar o reemplazar la bujía y reemplazar el filtro de aire. Las bujías nuevas y los filtros de aire limpios aseguran una mezcla de carburante y aire adecuada y ayudan a su motor a funcionar mejor y más tiempo.

#### **MANTENIMIENTO DEL MOTOR**

Para evitar el arrancado accidental, quite y ponga en el suelo el cable de la bujía antes de realizar cualquier servicio.

#### Cambiar el Aceite del Motor

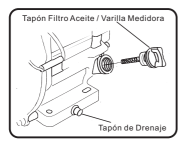
Cambie el aceite del motor cada 100 horas.

(para motores nuevos, cambie el aceite cada 25 horas.) Si utiliza su generador bajo condiciones de suciedad o polvo extremo, o bajo calor extremo, cambie el aceite más a menudo.

#### **△** PRECAUCIÓN

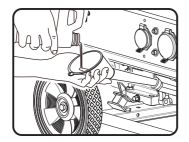
Evite el contacto prolongado o repetitivo con la piel con el aceite de motor.

- Se ha comprobado que el aceite de motor usado causa cáncer en ciertos animales de laboratorio.
- Lave bien las zonas expuestas con agua y jabón.
   (a) Vacíe el aceite quitando el tapón de drenaje y el tapón de llenado de aceite mientras el motor está caliente.



#### NOTA:

Por favor utilice un contenedor para vaciar el aceite usado para proteger el medio ambiente. (b) Vuelva a instalar el tapón de drenaje y a llenar el motor con aceite hasta que alcance el nivel ALTO(H) del tapón del depósito de aceite.



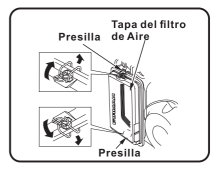
 Utilice lubricante nuevo y de alta calidad en la cantidad especificada.

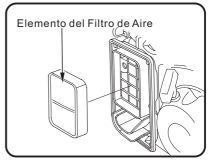
Si se utiliza aceite contaminado o deteriorado o si la cantidad del aceite del motor no es suficiente, el motor será dañado y se acortará su vida.

#### Mantenimiento del Filtro de Aire

Mantener el filtro de aire en condiciones adecuadas es muy importante. La suciedad inducida mediante instalación incorrecta, servicio incorrecto, o elementos inadecuados daña y desgasta los motores. Mantenga siempre los elementos limpios.

(a) Saque el filtro de aire, límpielo bien con queroseno y séquelo.





(b) Después de mojar el elemento con aceite de motor limpio, apriételo con fuerza con la mano.

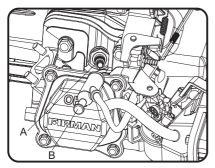


(c)Finalmente, ponga el elemento en la caja y instálelo de forma segura.

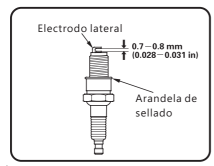
#### Mantenimiento de La Bujía

Cambiar la bujía hará que su motor arranque con más facilidad y funcione mejor.

- (a) Quite el tapón de la bujía.
- (b) Quite el tapón de la bujía con la llave proporcionada.



- A-Bujía
- B- Tapón de la bujía
- (c) Inspeccione la bujía en busca de daños y límpiela con un cepillo de alambre antes de reinstalarla.
- (d) Ajuste la distancia entre electrodos a 0.7 a 0.8mm (0.028" a 0.031").
- (e) Ponga la bujía en posición y enrosque a mano para prevenir el enroscado cruzado.
- (f) Apriete el tapón con la llave proporcionada y ponga la tapa en la bujía.



BUJÍA: TORCH F6RTC NGK BPR6ES

CHAMPION RN9YC o equivalente.

#### Limpieza de la válvula de mantenimiento

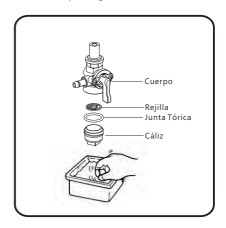
- Consumo: 0.1 0.15 mm (0.004 0.006 in.)
- Escape: 0.1 0.15 mm (0.004 0.006 in.)

Para ser realizado por un propietario conocedor / experimentado o por un centro de servicio autorizado.

#### LIMPIEZA DEL FILTRO DE CARBURANTE

Suciedad y agua en el carburante se eliminan mediante el filtro de carburante.

- (a) Quite el cáliz del filtro y tire el agua y la suciedad.
- (b) Limpie las rejillas y el cáliz del carburante con gasolina.
- (c) Ajuste bien el cáliz al cuerpo principal, asegurándose que se evita cualquier fuga de carburante.



#### Inspeccionar el Silenciador Y el Apagachispas

Inspeccione el silenciador en busca de grietas, corrosión u otros daños. Quite el apagachispas, si está instalado, e inspeccione en busca de daños u obstrucción de carbono. Si se necesitan piezas de repuesto, asegúrese de que sólo usa piezas de repuesto del equipamiento original.



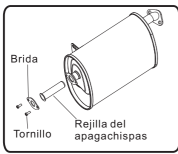
El calor y los gases de escape podrian encender materiales combustibles, estructuras o dañar el depósito de carburante provocando un incendio, causando la muerte o heridas graves y/o daños en la propiedad. El contacto con la zona del silenciador podría provocar quemaduras causando heridas graves.

- NO toque las parts calientes y EVITE los gases calientes de escape.
- Deje que el equipamiento se enfríe antes de tocarlo.
- Mantenga por lo menos 1.5m de espacio libre alrededor del generador incluyendo la parte de arriba.
- Los repuestos deben ser iguales e instalarse en la misma posición que las piezas originales.

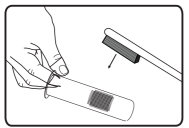
# Limpiar o reemplazar el apagachispas de la siguiente manera:

Dependiendo del tipo de carburante utilizado, el tipo y cantidad de lubricante, y/o condiciones operativas, la pieza del tubo de escape y el silenciador pueden bloquearse con restos de carbón. Si nota una pérdida de energía, podría tener que quitar los restos para recuperar el rendimiento.

- 1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de dar servicio al apagachispas.
- 2. Quite los tornillos fijando bien el apagachispas en su sitio y luego sáquelo del silenciador.



3. Retire cuidadosamente los restos de carbono de la rejilla del apagachispas con un cepillo de alambre.



- 4. Reemplace el apagachispas si está dañado.
- 5. Posicione el apagachispas en el silenciador y adjúntelo con los tornillos.

#### **△ Precaución**

Si no se limpia el apagachispas, el rendimiento del motor se degradará.

#### **MANTENIMIENTO DEL GENERADOR**

Asegúrese de que el generador se mantiene limpio y almacenado correctamente. Haga funcionar la unidad sólo en una superficie plana y nivelada en un ambiente operativo limpio y seco. **NO** exponga la unidad a condiciones extremas, polvo excesivo, suciedad, humedad o vapores corrosivos.

#### ♠ PRECAUCIÓN

**NO** utilice una manguera de jardín para limpiar el generador. El agua podría entrar en el generador a través de las ranuras de refrigeración y dañar las bobinas del generador.

Utilice un paño húmedo para limpiar las superficies exteriores del generador.

Use un cepillo de púas suaves para eliminar la suciedad y el aceite. Use un compresor de aire (25 PSI) para despejar la suciedad y los desechos del generador.

Revise todos los orificios y ranuras de refrigeración para asegurar que están limpias y despejadas.

#### **SERVICIO Y ALMACENAMIENTO** Servicio Infrecuente

Si la unidad es utilizada pocas veces, podría ser difícil de encender. Para eliminar un encendido difícil, siga las siguientes instrucciones:

- 1. Haga funcionar el generador al menos 30 minutos cada mes.
- 2. Haga funcionar el generador, entonces cierre la válvula de interrupción del combustible y deje que la unidad funcione hasta que el motor se pare. 3. Gire el selector de combustible hacia la posición "OFF"

#### Almacenamiento de Largo Plazo

Es importante evitar que los depósitos de goma se formen en partes esenciales del sistema de combustible tales como el carburador, las mangueras de combustible o el tanque durante el almacenamiento. Además, la experiencia indica que los combustibles mezclados con alcohol (llamados gasohol, etanol o metanol) pueden atraer la humedad, lo que lleva a la separación y la formación de ácidos durante el almacenamiento. El gas ácido puede dañar el sistema NOTA: de combustible de un motor mientras se almacena.

Si el grupo electrógeno no se está utilizando o se almacena durante más de un mes, siga estas instrucciones para evitar problemas con el motor:

1-AÑADIR un estabilizador de combustible FUEL adecuadamente formulado al tanque si aún no se ha agregado.

2-Haga funcionar el motor durante 5-10 minutos para hacer circular el combustible tratado en las líneas de combustible y el carburador antes de apagarse. 3- Después de que el motor se enfríe, retire toda la gasolina del tanque de combustible. Utilice un sifón de vacío no conductivo disponible en el mercado.



#### 

Spanish

Drene el combustible en el recipiente aprobado • No guarde gasolina de una estación a otra. al aire libre, Lejos de la llama abierta. Asegúrese de que el motor esté fresco.No fume.

4-**FUEL STARVATION:** Arrangue y haga funcionar el generador hasta que se detenga por falta de combustible. Esto secará todo el combustible restante en tanque, líneas de combustible v carburador.

5-Deje que la unidad se enfríe completamente antes de limpiar y almacenar.

6-Cambie el aceite con aceite recomendado.

7-Retire la bujía y vierta aproximadamente una cucharadita de aceite del motor a través del orificio de la buija, tire del arrancador de retroceso varias veces para distribuir el aceite para lubricar el cilindro. Vuelva a colocar la bujía. Tire del retroceso lentamente hasta que se sienta resistencia. Esto cerrará las válvulas para que la humedad no pueda entrar en el cilindro del motor. Suavemente suelte el arrancador de retroceso.

8-Mantenga el interruptor del motor y la válvula de combustible en la posición "OFF".

9-Cubra la unidad y guárdela en un lugar limpio y seco Fuera de la luz directa del sol. NUNCA **USE AGUA PARA GENERADOR LIMPIO.** 

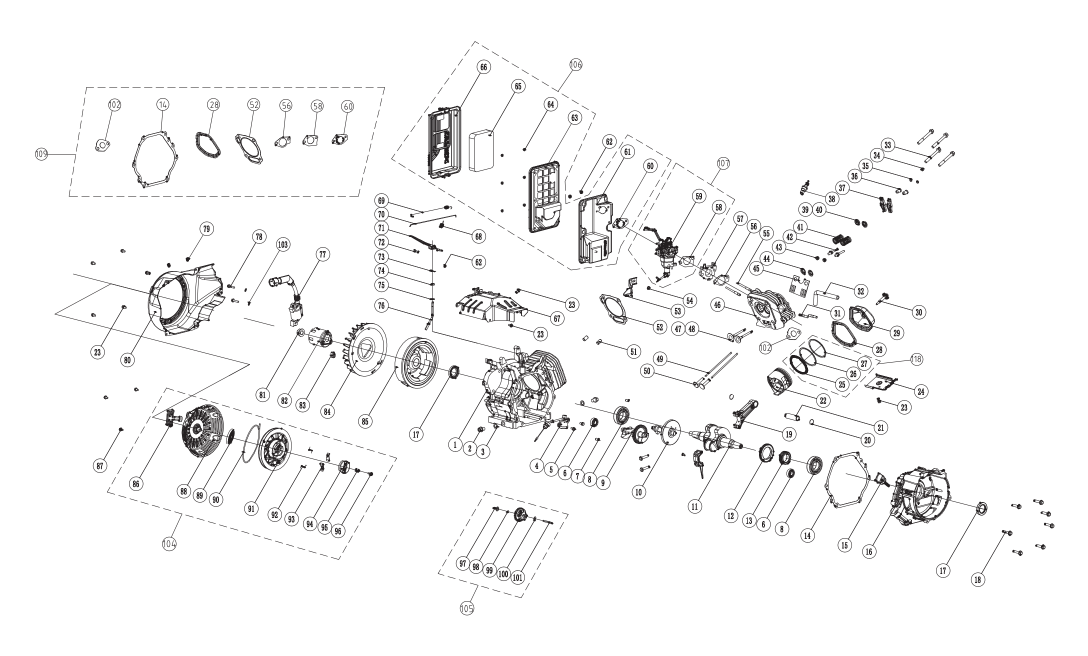
- Recomendamos utilizar siempre un estabilizador de combustible. Un estabilizador de combustible minimizará la formulación de depósitos de goma de combustible durante el almacenamiento, el estabilizador de combustible se puede agregar a la gasolina en el tanque de combustible, o en la gasolina en un contenedor de almacenamiento.
- Si no es práctico vaciar el tanque de combustible y la unidad se va a almacenar durante algún tiempo, utilice un **ESTABILIZADOR** de **COMBUSTIBLE** disponible en el mercado agregado a la gasolina para aumentar la vida útil de la gasolina. Haga funcionar la unidad durante 5-10 minutos para hacer circular la gasolina tratada en el carburador de las líneas de combustible antes de apagarse. NO GUARDE EL GENERADOR SIN ESTABI-LIZADOR DE COMBUSTIBLE EN EL SISTEMA DE COMBUSTIBLE, INCLUYENDO TANOUE, LÍNEAS DE COMBUSTIBLE Y CARBURADOR.
- Cualquier daño o daño causado por el uso de combustible inadecuado, combustible almacenado incorrectamente y / o estabilizadores de formato incorrecto, no están cubiertos por la garantía del fabricante.

### LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Motivo	Corrección
El motor funciona, pero no hay ninguna salida de CA disponible.	El cortacircuitos está abierto.     Desperfecto en el generador.     Mala conexión o conjunto de cuerdas defectuoso.     El dispositivo está mal conectado.	Reinicie el cortacircuitos.     Contacte con instalación de servicio autorizado.     Revise y repare.     Conéctelo a otro dispositivo que esté en buenas condiciones.
El motor funciona bien sin carga pero funciona con dificultades cuando las cargas están conectadas.	1. Cortocircuito en una carga conectada. 2. La velocidad del motor es demasiado lenta. 3. El generador está sobrecargado. 4. El circuito del generador se ha cortado. 5. El filtro del combustible está obstuído o sucio.	Desconecte la carga eléctrica cortada.     Contacte con servicio de instalación autorizado.     Lea el apartado "No sobrecargue el generador".     Contacte con instalación de servicio autorizado.     Limpie o reemplace el filtro de combustible.
El motor no se enciende; se enciende y funciona de forma irregular o se apaga cuando está en funcionamiento	1.El interruptor del motor está en posición OFF ( <b>0</b> ). 2.La palanca de interrupción de combustible está en posición OFF ( <b>0</b> ). 3.Nivel bajo de aceite. 4.Filtro de aire sucio. 5.Sin combustible. 6.Combustible obsoleto. 7.El cable de la bujía no está conectado a la bujía. 8.Bujía en mal estado. 9.Agua en el combustible. 10.Inundado. 11.Mezcla de combustible demasiado abundante. 12.La válvula de entrada está atascada, abierta o cerrada. 13.El motor ha perdido compresión 14.Filtro obstruido o sucio.	1. Ponga el interruptor del motor en posición ON (I). 2. Ponga la palanca de interrupción de combustible en posición ON (I). 3. Llene el cárter hasta el nivel adecuado o ponga el generador en una superficie nivelada. 4. Limpie o reemplace el filtro de aire. 5. Llene el depósito de combustible. 6. Vacíe el depósito del combustible y el carburador; llénelo con combustible nuevo. 7. Conecte el cable a la bujía. 8. Reemplace la bujía. 9. Vacíe el depósito del gas y carburador; llénelo con combustible limpio. 10. Espere 5 minutos y vuelva a darle a la manivela del motor. 11. Contacte con instalación de servicio autorizado. 12. Contacte con instalación de servicio autorizado 13. Contacte con instalación de servicio autorizado 14. Limpie o reemplace el filtro de combustible.
El motor tiene poca potencia.	La carga es demasiado alta.     El filtro de aire está sucio     El filtro de combustible está     obstruido o sucio.     El parachispas está obstruido.	No sobrecargue el generador.     Cambie el filtro de aire.     Limpie o cambie el filtro de combustible.     Limpie o cambie el parachispas.
El motor "se mueve" o se tambalea.	El carburador está funcionando con demasiada abundancia o demasiado poca.     El filtro del combustible está obstruido o sucio.	Contacte con instalación de servicio autorizado.     Limpie o cambie el filtro de combustible.
El motor se apaga cuando está en funcionamiento.	Sin combustible.     El filtro de aire está sucio.     Nivel de aceite bajo.	1.Llene el depósito de combustible     2.Limpie o cambie el filtro de aire     Llene el cárter hasta el nivel adecuado     o ponga el generador en una superfície nivelada

# DIAGRAMA DE LAS PIEZAS Y LISTA DE PIEZAS P5701 DIAGRAMA DE LAS PIEZAS 30 45 46 43) (103) 75 99)100(101) 14) 15 16) (19 (18 (17 (22 ) (21 (28 ) (25 (24 (23 ) 93 92 91 90 71 Spanish Servicio al Cliente: 1-844-FIRMAN1 25

#### FIRMAN 389cc Motor DIAGRAMA DE LAS PIEZAS



Spanish 26 Servicio al Cliente: 1-844-FIRMAN1

#### **P05701 LISTA DE PIEZAS**

			O+				Ot
NO.	Part Number		Qty.	NO.	Part Number	Description	Qty.
1	357713500	FIRMAN 389cc Engine	1	55	336713544	Tornillos M6x20	4
2	357713501	Enchufe De La Cubierta Frontal Del Motor	1	56	357713529	Monitor Del Nivel De Aceite	1
3	336713528	Tornillo M6x8	3	57	336713546	Tornillo M5x10	2
4	357713502	Escudo De Viento Generador	1	58	336713547	Panel De Visualización Del Nivel De Combustible	1
5	357713503	Montaje Del Rotor	1	59	336713549	Montaje Del Tapón Del Depósito De Combustible	1
6	357713504	Montaje Del Estátor	1	60	336713548	Montaje De La Red Del Filtro De Combustible	_
7	357713505	Lámina De Hierro Externa	1	61	336713540	Abrazadera Ø8×6	3
8	357713506	Cubierta Trasera Del Motor	1	62	357713530	Manguera De Combustible	1
9	357713507	Montaje De Cepillo De Carbono		63	336713551	Montaje De La Válvula De Entrada Y Salida Del Combustible	1
10	336713525	Placa A Presión De Cepillo De Carbono	1	64	357713531	Tuerca M10	4
11	357713563	Ensamblaje De Tornillos Y Arandelas Hexagonales M5x16	1	65	357713532	Montaje De Amortiguador De Impactos II	_
12	357713508	AVR	1	66	357713533	Montaje De Amortiguador De Impactos I	2
13	336713519	Tornillo M5x16	2	67	357713534	Rueda	2
14	336713522	Cable A Tierra	1	68	357713535	Montaje Del Eje	2
15	357713509	Tapa De La Cubierta Trasera Del Motor	1	69	357713536	Clavija De Cierre	2
16	336713507	Tornillo M5x12	3	70	336713514	Cable A Tierra	1
17	336713511	Tornillo M6x179	4	71	336713516	Arandela Dentada Externa Ø6	_
18	336713512	Arandela De Muelle Estándar Ø6	4	72	336713517	Tuerca M6	3
19	336713513	Arandela Plana Ø6	4	73	336713559	Tornillo Hexagenal M8x16	2
20	336713577	Tuerca De Cabeza Hexagonal De Tipo 2, M5	2	74	336713569	M4x8	8
21	357713510	Tornillo M5 × 214	2	75	357713538	Pata De Soporte	1
22	357713511	Arandela De Muelle Estándar Ø5	2	76	336713589	M5x38	1
23	357713512	Tornillo M10x265	1	77	336713557	Montaje De Soporte De Goma	2
24	357713513	Arandela De Muelle Estándar Ø10	2	78	336713561	Tornillo Hexagenal M6x25	2
25	357713514	Arandela Grande Ø10	3	79	336713564	Tubo De Goma Para La Manguera De Ventilación	1
26	336713520	M5x16	2	80	336713565	Tornillos M5x14	2
27	336713523	Terminal De Cableado	1	81	357713539	Cubierta Trasera Del Panel De Control	1
28	336713531	Tornillo M8x20	4	82	336713568	Tuerca De Cabeza Hexagonal De Bloqueo M4	
29	357713515	Soporte, Silenciador	1	83	336713567	Tuerca De Cabeza Hexagonal De Bloqueo M3	2
30	336713515	Tornillo M6x12	12	84	336713570	Multi Metro	1
31	357713516	Protector, Silenciador., Lateral	1	85	336713565	Módulo	1
32	336713538	M5x14	2	86	357713540	Montaje Del Panel De Contro	1 1
33	357713517	Placa A Presión Del Extintor De Chispas	1	87	336713572	Interruptor Del Motor	1
34	336713536	Extintor De Chispas	1	88	336713573	Cubierta Hermética L5-30r	2
35	357713518	Protector, Silenciador., frente	1	89	357713541	Cubierta Hermética Gfci	2
36	336713534	Tuerca M8	2	90	357713542	Perno M6 × 22	1
37	336713509	Arandela De Muelle Estándar Ø8	2	91	357713543	Tuerca De Cabeza Hexagonal De Tipo 2, M6	2
38	336713533	Arandela Pequeña Ø8	2	92	336713512	Arandela De Muelle Estándar Ø6	2
39	357713519	Cubierta De La Manivela	1	93	357713544	Arandela Pequeña Ø6	2
40	357713520	Junta Del Tubo De Escape	1	94	357713545	Enchufe	1
41	357713521	Ensamblaje Del Silenciador	1	95	357713546	Tubría De Ajuste	1
42	357713522	Manivela	1	96	336713601	Toma De Corriente L14-30R	1
43	357713523	Protector, Silenciador., Frent	e 1	97	336713583	Toma De Corriente L5-30R	1
44	357713524	Enchufe De La Cubierta Frontal Del Motor	1	98	357713547	Toma De Corriente GFCI	2
45	336713590	Clavija Elástica	1	99	357713548	Enchufe	1
46	336713591	Arandela (ø8.2×ø17×0.8)	1	100	336713586	Disyuntor 30A	2
47	336713558	Tuerca M8	8	101	336713585	Disyuntor 20A	2
48	357713525	Manguera	1	102	357413500	Montaje Del Panel De Control	1
49	357713526	Soporte De La Manivela	1	103	357413501	Paquete De Accesorios	1
50	357713527	Tornillo M8x50	2	104	357413502	Set Del Rótor Y Estátor	1
51	336713594	Clavija De La Manivela	1	105	357413503	Montaje De La Red De Extinción	1
52	357713528	Ensamblaje Del Depósito De Combustible	1	106	357413505	Conjunto De Empuñadura	1
53	336713542	Amortiguador Del Depósito De Combustible	4	107	357413506	Conjunto De Pata De Apoyo	1
54	336713543	Junta Del Anillo Amortiguador Del Depósito De Combustible	4	108	357713561	Cuadro	
		IDC COMBUSTINIC		1		<u>,</u>	

#### FIRMAN 389cc Motor LISTA DE PIEZAS

1 35 2 35 3 35 4 35	7723587 7723501	Description Caja Del Cigüeñal	Qty.
2 35 3 35 4 35			1
3 35 4 35		Tornillo Para Drenaje De Aceite	2
4 35	7723502	Arandela De Tornillo Para Drenaje De Aceite	2
	7723502	Sensor Del Nivel De Aceite	1
5 35	7723504	Tornillos M6×15	2
	7723504	Soportes	2
	6723501	Clavijas De Posicionamiento Ø9×14	2
	7723506	Soportes	2
	7723507	Balance Del Eje	1
	7723508	Montaje Del Árbol De Levas	1
	7723509	Ciqueñal	1
	7723510	Engranaje, Cigüeñal	1
	7723510	Engranaje De Sincronización	1
	7723511	Junta Del Cárter	1
	7723512	Ensamblaje De La Varilla De Medición De Aceite	1
			1
	7723514	Tapa Del Cárter	2
	7723515	Sello Del Aceite 35×52×8	7
	7723516	Tornillos M8x40	
	7723517	Montaje De La Varilla	1
	7723518	Aro De Pistón De Retención De La Clavija	2
_	7723519	Clavija De Pistón	1
	7723520	Pistón	1
	6723503	Tornillos M6x12	7
	7723521	Tapa Del Aire De Bajo Diferencial	1
	7723522	Aro De Aceite	1
	7723523	Aro De Pistón Del Segundo Canal	1
	7723524	Aro De Pistón Del Primer Canal	1
	7723525	Junta De La Válvula De La Culata	1
	7723526	Ensamblaje De La Válvula Del Cilindro	1
	7723527	Tornillo	1
	7723528	Perno De Tornillo De La Válvula De Escape	2
	7723529	Manguera De Ventilación	1
	7723530	Tornillos M10x80	4
	7723531	Tapa De La Válvula De Escape	1
	6723528	Contratuerca	2
	6723529	Tuerca De Ajuste	2
	7723532	Balancín De Válvula	2
	6723556	Bujía	1
	7723533	Base De La Válvula De Entrada De Aire	1
	7723534	Base De La Válvula De Escape	1
	7723535	Muelle De La Válvula	2
	6723537	Tornillo Del Eje Del Balancín	2
	7723536	Sello Del Aceite De La Válvula	2
	7723537	Retenedor, Valvula	2
	7723538	Placa Guía De La Barra De Presión	1
	7723539	Montaje De La Culata	1
	7723540	Válvula De Entrada De Aire	1
	7723541	Válvula De Escape De Aire	1
	7723542	Barra De Presión	2
	7723543	Cruceta De Válvula	2
	7723544	Clavijas De Posicionamiento Ø12×20	2
52 35	7723545	Material Acolchado De La Culata	1
53 35	7723546	Filtro De Aire Titular	1
54 35	7723547	Tuercas M6	1
55 35	7723548	Perno De Tornillo De La Entrada De Aire	2
56 35	7723549	Junta De La Base De Aislamiento Térmico	1

NO.	Part Number	Description	Qty.
57	357723550	Base De Aislamiento Térmico Del Carburador	1
58	357723551	Junta Del Carburador	1
59	357723588	Carburador	1
60	357723554	Junta Del Filtro De Aire	1
61	357723555	Montaje De La Base Del Filtro De Aire	1
62	336723555	Tuercas M6	3
63	357723556	Tablilla	1
64	357723557	Tuercas M5	6
65	357723558	Elemento De Filtro	1
66	357723559	Tapa Del Filtro De Aire	1
67	357723560	Guía De Viento, Top	<u> </u>
68	357723561	Muelle Regulador	<u> </u>
69	357723562		<del>-</del>
70	357723563	Resorte Regulador	<del>-</del>
71	357723564	Palanca Reguladora	<del>-</del>
72		Brazo De Regulación	<u> </u>
73	336723567	Perno De Regulación	1
_	357723565	Clavija Elástica	<del>-</del>
74	357723566	Sello Del Aceite 6×14×5	
75	336723564	Junta Del Balancín	1
76	357723567	Balancín	1
77	357723568	Conjunto De Ignición	1
78	357723569	Tornillos M6x29	2
79	336723606	Abrazadera (188 Φ6)	2
80	357723570	Montaje De La Cubierta Del Ventilador	1
81	357723571	Tuerca M16 × 1.5	1
82	357723572	Polea De Inicio	1
83	336723612	Set De Cubiertas	1
84	357723573	Ventilador De Refrigeración	1
85	357723589	Montaje Del Volante	1
86	357723577	Manivela	1
87	357723578	Tornillos M6x8	3
88	357723579	Montaje De La Cubierta De Encendido	1
89	357723580	Muelle De Retorno	1
90	357723581	Cordón	1
91	357723582	Placa Del Cordón	1
92	336723589	Muelle De Ajuste	2
93	336723590	Rueda Dentada	2
94	336723591	Placa A Presión	1
95	336723592	Muelle De La Placa A Presión	1
96	336723593	Tornillos De La Placa A Presión	1
97	357723584	Set De Ejes De Engranaje Regulador	1
98	336723597	Muelle De Clavija Del Eje Del Engranaje Regulador	1
99	357723585	Montaje Del Engranaje Regulador	1
99 100		Empaque Interior Del Engranaje Regulador	1
100 101			1
_	357723586	Eje Del Engranaje Regulador	<del>-</del>
102		Junta Del Tubo De Escape	2
103		Arandela De Muelle Estándar Ø6	
104		Equipo De Montaje Del Inicio Por Tracción.	1
105		Montaje Del Regulador	1
106		Montaje Del Filtro De Aire	1
107		Montaje Del Carburador	1
108		Ensamblaje De Aros De Pistón	1
109	357423507	Ensamblaje De La Placa De Apoyo	1

#### INFORMACIÓN DE SERVICIO

# CONTACTE CON EL DEPARTAMENTO DE SERVICIO DE PRODUCTO DE FIRMAN EN 1-844-347-6261

o en

www.firmanpowerequipment.com para obtener información sobre el servicio de garantía o para pedir piezas de repuesto o accesorios.

#### CÓMO PEDIR PIEZAS DE REPUESTO

Incluso equipamiento de calidad como el generador eléctrico que acaba de adquirir puede necesitar piezas de repuesto ocasionalmente, para mantenerlo en buenas condiciones a lo largo de los años. Para pedir piezas de repuesto, por favor proporcione la siguiente información:

- 1. Modelo No., Rev. Nivel y No. de Serie y todas las especificaciones que aparecen en la placa del No. de Modelo/ No. de Serie.
- 2. El Número o números de las piezas en la sección Lista de piezas.
- 3. Una breve descripción de la problemática con el generador.

#### **REGISTRE SU PRODUCTO**

Registre online su generador Firman en www.firmanpowerequipment.com.

#### **GARANTÍA**

# Garantía Limitada de Tres (3) Años FIRMAN

#### Calificaciones de Garantía

El GENERADOR FIRMAN registrará la garantía cuando reciba su Carta de Registro de Garantía y una copia de su recibo de compra de uno de los puntos de venta FIRMAN como comprobante de compra. Envíe su registro de garantía y el comprobante de compra en un plazo de diez (10) días tras la fecha de compra.

#### Garantía de Reparación/Repuesto

FIRMAN garantiza al comprador original que los componentes mecánicos y eléctricos estarán libres de defectos en los materiales y fabricación durante el periodo de un (1) año (piezas y mano de obra) y tres (3) años (piezas) desde la fecha original de compra 90 días [piezas y mano de obra] y 180 días [piezas] para uso comercial & industrial. Los gastos de transporte de productos presentados para su reparación o repuesto bajo esta garantía son responsabilidad exclusiva del comprador. Esta garantía sólo se aplica al comprador original y no es transferible.

# No Devuelva la Unidad al Lugar de Compra

Póngase en contacto con el Centro de Servicio FIRMAN y FIRMAN diagnosticará cualquier problema por teléfono o correo electrónico.

Si con este método no se soluciona el problema, FIRMAN podrá, a su elección, autorizar la evaluación, reparación o repuesto de la pieza o componente defectuosos en un Centro de Servicio FIRMAN. FIRMAN le proporcionará un número de caso para el servicio de garantía. Por favor, consérvelo para consultarlo en el futuro. Las reparaciones o repuestos sin autorización previa, o en un centro de reparación no autorizado, no serán cubiertos por esta garantía.

#### Exclusiones de La Garantía

Esta garantía no cubre las reparaciones y equipos siguientes:

#### **Desgaste Normal**

Su producto necesita periódicamente repuestos y servicio para un 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 conjunto.

#### Instalación, Uso y Mantenimiento

Esta garantía no se aplicará a las partes y / o mano de obra si su producto se considera que ha sido mal utilizado, descuidado, involucrado en un accidente, abusado, cargado más allá de los límites del generador, modificado, instalado incorrectamente o mal conectado a cualquier componente eléctrico. El mantenimiento normal no está cubierto por esta garantía.

#### **Otras Exclusiones**

Esta garantía excluye:

- -Defectos cosméticos como la pintura, etiquetas, etc.,
- -Desgaste de objetos
- -Piezas accesorias.
- -Fallos debido a hechos fortuitos y a otros acontecimientos de fuerza mayor que escapan al control del fabricante,
- -Problemas causados por piezas que no son originales de FIRMAN.
- -Unidades utilizadas para energía primaria en lugar de energía de servicio existente donde está presente la electricidad o en lugar de energía eléctrica donde el servicio de electricidad no existe normalmente

#### Límites de La Garantía Implícita y Daños Consecuentes

FIRMAN se exime de cualquier obligación de cubrir toda pérdida de tiempo, el uso de este producto, flete, o cualquier reclamo incidental o consecuente por parte de cualquier usuario de este producto. ESTA GARANTÍA TOMA EL LUGAR DE CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

Una unidad proporcionada como un intercambio estará sujeta a la garantía de la unidad original. La longitud de la garantía de la unidad de intercambio se seguirá calculando en función de la fecha de compra de la unidad original.

Esta garantía le otorga ciertos derechos legales que pueden variar de estado a estado. Su estado puede que también tenga otros derechos a los que pueda acogerse y que no se mencionan en esta garantía.

#### Información de Contacto

Puede contactar FIRMAN en:

#### Dirección

Firman Power Equipment
Attn: Customer Service
8716 West Ludlow Dr. Suite #6
Peoria, AZ 85381
www.firmanpowerequipment.com

Somos FIRMAN el poder - y estamos aquí para usted.
Oficina de servicio al cliente - 1-844-347-6261 (844-firman1)
6 AM PST (9am est) hasta las 8pm EST (5PM PST)
Servicio tecnico escritorio - 1-844-347-6261 (844-firman1)
6 AM PST (9am est) hasta las 8pm EST (5PM PST)
24/7 Tech Support - 1-844-347-6261 (844-firman1)

# FIRMAN POWER EQUIPMENT INC. Garantía Del Sistema De Control De Emisiones

#### DECLARACIÓN DE GARANTÍA FEDERAL Y CALIFORNIANA SOBRE EL CONTROL DE EMISIONES DE ESCAPE Y EVAPORACIÓN MOTORES DE GASOLINA

#### SUS DERECHOS Y OBLIGACIONES DE GARANTÍA

La Junta de Recursos del Aire de California, Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. ("US EPA") y FIRMAN POWER EQUIPMENT INC. (FIRMAN) se complacen en explicar la garantía del sistema de control de emisiones por evaporación y escape en el 2019-2020 o el posterior Motor Off-Road pequeño ("SORE") y el motor del equipo accionado según corresponda. En California y los EE.UU., SORE y los equipos accionados por motor deben diseñarse y equiparse para cumplir con California según corresponda. En California y EE.UU., SORE y los equipos accionados por motor deben diseñarse, fabricarse y equiparse para cumplir con los altos estándares anti-contaminación de California y EPA Estados Unidos. FIRMAN debe garantizar el sistema de control de emisiones a su SORE y equipo accionado por motor durante el periodo listado abajo siempre que no haya habido abuso, negligencia o mantenimiento inapropiado con su SORE o equipo accionado por motor. Su sistema de control de emisiones de escape pueden incluir piezas como carburadores, sistemas de inyección de combustible, el sistema de encendido, y los convertidores catalíticos. También puede incluir un sistema de control de emisiones por evaporación que puede incluir depósitos de combustible, líneas de combustible, las tapas de combustible, válvulas, latas, filtros, mangueras de vapor, abrazaderas, conectores, cinturones y otros componentes asociados. Para motores menores o iguales a 80 cc, sólo el depósito de combustible está sujeto a los requisitos de la garantía de control de emisiones por evaporación de esta sección (California solamente).

#### RESPONSABILIDADES DE GARANTÍA DE LOS PROPIETARIOS:

Como propietario de SORE o un equipo accionado por motor, es responsable del rendimiento del mantenimiento requerido listado en su manual del propietario. FIRMAN recomienda que guarde todos los recibos de mantenimiento del SORE o equipo accionado por motor, aunque FIRMAN no puede denegar la garantía sólo por falta de recibos.

Como propietario de SORE o un equipo accionado por motor, debería saber que FIRMAN puede denegar la cobertura de garantía si su SORE o equipo accionado por motor o una pieza ha fallado debido al abuso, negligencia, mantenimiento inapropiado o modificaciones no aprobadas.

Es su responsabilidad presentar su SORE o equipo accionado por motor a un centro de servicio o distribución FIRMAN tan pronto como el problema surja. Las reparaciones de garantía deberían completarse en un periodo de tiempo razonable, que no exceda los 30 días. Si tiene alguna pregunta referente a la cobertura de garantía, debería contactar con FIRMAN al 1-844-347-6261 ou support@firmanpowerequipment.com.

#### COBERTURA DE GARANTÍA DE EMISIONES GENERALES

Este sistema de control de emisiones está justificada por tres años. El periodo de garantía empieza el día que el motor o equipo es entregado al comprador final. FIRMAN garantiza al comprador final y a cada subsecuente comprador que el motor está: Diseñado, fabricado, y equipado para cumplir con todas las regulaciones aplicables asoptadas por la Junta de Recursos de Aire y EPA (Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos).; y libre de defectos en materiales y mano de obra que causen el fallo de una pieza garantizada que debe ser indéntica con referencia a todos los materiales así como la pieza descrita en la petición de certificación de fabricantes de motores.

La garantía de piezas relacionadas con las emisiones es la siguiente:

- 1) Cualquier pieza en garantía que no esté previsto cambiar como parte del mantenimiento requerido en el maual del propietario facilitado, está bajo garantía durante el período de garantía indicado más arriba. Si alguna pieza falla durante el período de la cobertura de la garantía, esta pieza será reparada o reemplazada por FIRMAN sin cargos para el propietario. Cualquier parte reparada o reemplazada bajo garantía permanecerá en garantía para el período restante que dure la garantía. Cualquier pieza en garantía que solamente esté prevista para recibir una inspección regular según el manual del propietario facilitado, estará en garantía durante el período de garantía indicado más arriba. Cualquier parte reparada o reemplazada bajo garantía permanecerá en garantía para el período restante que dure la garantía.
- 2) Cualquier pieza en garantía que esté previsto cambiar como parte del mantenimiento especificado en el manual del propietario facilitado, está bajo garantía durante el período de tiempo anterior al primer punto de repuesto para esta pieza. Si la pieza falla antes del primer repuesto previsto, la pieza será reparada o reemplazada por FIRMAN sin cargos para el propietario. Cualquier pieza reparada o reemplazada bajo garantía permanecerá en garantía por el período de tiempo restante antes del primer punto de repuesto para esta pieza.
- 3) Reparar o reemplazar cualquier parte en garantía bajo garantía debe realizarse sin cargos para el propietario en un centro del servicio técnico de la garantía.
- 4) A pesar de las provisiones de la Subsección (4) de más arriba, los servicios o reparaciones de la garantía deben estar proporcionados por FIRMAN, que serán franquiciados para dar servicio a los motores en cuestión.
- 5) Al propietario no se le debe cobrar por las tareas de diagnóstico que lleguen a determinar que la pieza en garantía está, en realidad, defectuosa, siempre y cuando este diagnóstico se lleve a cabo en un centro del servicio técnico de la garantía.
- 6) FIRMAN se hace responsable de los daños ocasionados a otros componentes de motor que sean causa inmediata de un fallo bajo el período de garantía de cualquier pieza en garantía.
- 7) A lo largo del período de la garantía de las emisiones descrito en la subsección (b)(2), FIRMAN seguirá manteniendo un suministro de las piezas en garantía adecuadas para cumplir con la demanda esperada de estas piezas.
- 8) Cualquier pieza de repuesto que deba ser usada durante cualquier mantenimiento o reparación bajo garantía, será proporcionada sin cargos para el propietario. Dicho uso no reducirá las obligaciones de la garantía del fabricante.

Spanish 31 Servicio al Cliente: 1-844-FIRMAN1

9) Las piezas añadidas o modificadas que no estén exentas por el Air Resources Board (Agencia de Protección Ambiental de California) no deberán utilizarse. El uso de cualquier pieza añadida o modificada que no esté exenta por el último comprador tendrá fundamento para serle denegada la petición de garantía.

El fabricante no se hará responsable de fallos en la garantía de piezas en garantía causados por el uso de piezas añadidas o modificadas no exentas.

#### PIEZAS CUBIERTAS POR LA GARANTÍA

A continuación se listan las piezas (si están provistas) cubiertas por la Garantía de Sistemas de Control de Emisiones Federales y de California

1	Sistema	de ence	ndido	inclus	rendo:

-Bujía

-Bobina de encendido

2. Sistema medidor de combustible:

-Depósito de combustible

-Tapón del combustible

-Línea de combustible y accesorios/tornillos relacionados

-Ensamblaje del carburador incluyendo piezas y juntas internas 3. Ensamblaje del silenciador catalítico, incluyendo:

-Colector del escape Convertidor catalítico

-Junta del silenciador

-Válvula de tensión

4. Sistema de inducción por aire, incluyendo:

-Tubería de entrada/colector

-Filtro de aire

5. Ensamblaje del respiradero del cárter, incluyendo:

-Tubo de conexión del respiradero

6. Sistema de control de las emisiones de evaporación del depósito de combustible, incluyendo:

-Válvulas de purga

-Contenedor de carbono

-Mangueras de vapor y accesorios/tornillos

#### Limitaciones

La presente Garantía de los Sistemas de Control de las emisiones no debe cubrir las siguientes cuestiones:

- (a) Daños emergentes como pérdida de tiempo, molestias, pérdida del uso del motor o equipo, etc.
- (b) Los cargos por diagnóstico e inspección que no den como resultado un servicio calificado cubierto por la garantía.

#### FIRMAN POWER EQUIPMENT INC.

Email: support@firmanpowerequipment.com

www.firmanpowerequipment.com

Firman Power Equipment Inc. 8716 West Ludlow Dr. Suite #6 Peoria, AZ 85381 www.firmanpowerquipment.com