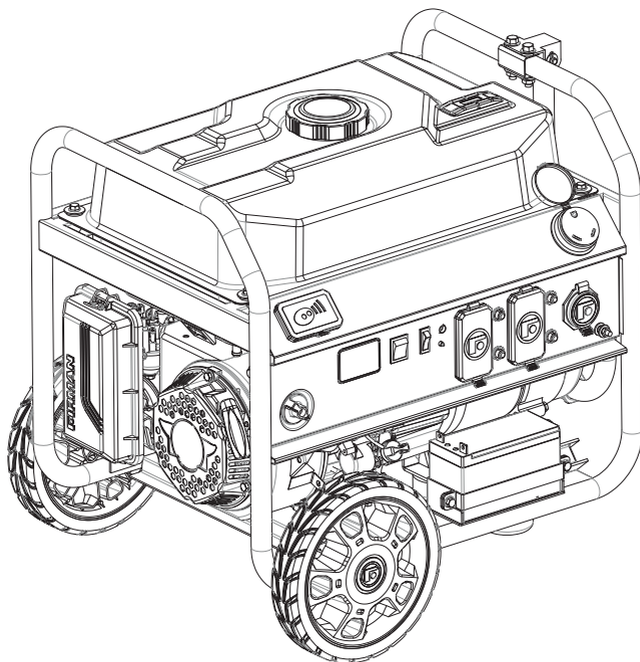


FIRMAN[®]

MANUAL DEL OPERADOR GENERADOR PORTÁTIL DE GASOLINA



NÚMERO DE MODELO
P04001
Rev Nivel: 00

Registre la información del producto como referencia cuando solicite partes u obtenga la cobertura de la garantía.

STOP DO NOT RETURN TO STORE!

CALL US FIRST
1-844-347-6261

FOR QUESTIONS OR SERVICE INFORMATION



NÚMERO DE SERIE: _____

FECHA DE COMPRA: _____

INTRODUCCIÓN

Índice De Contenido

| | |
|--|----|
| Introducción | 01 |
| Características y controles | 05 |
| Operación | 10 |
| Mantenimiento - Almacenamiento..... | 20 |
| Solución de problemas - Especificaciones | 27 |
| Diagramas de partes - Listas de partes - Diagrama de cableado..... | 29 |
| Servicio - Garantía | 35 |

REGISTRE SU PRODUCTO

Registre su generador FIRMAN en línea en www.firmanpowerequipment.com

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar un generador FIRMAN. Ha seleccionado un generador de alta calidad y precisión diseñado y probado para brindarle años de servicio satisfactorio. Este generador está diseñado para funcionar exclusivamente con gasolina sin plomo. Este generador no está diseñado para el soporte de seguridad de vida.

Este manual contiene información de seguridad para que sea consciente de los peligros y riesgos asociados con los productos de los generadores y cómo evitarlos. Este generador está diseñado y concebido únicamente para suministrar energía eléctrica para el funcionamiento de iluminación eléctrica, aparatos, herramientas y cargas de motor compatibles, y no está destinado a ningún otro fin. Es importante que lea y comprenda estas instrucciones completamente antes de intentar encender u operar este generador portátil. Guarde estas instrucciones originales para futuras referencias.

Toda la información de esta publicación se basa en la última información de producción disponible en el momento de la aprobación de la impresión. El fabricante se reserva el derecho de cambiar, alterar o mejorar el generador y esta documentación en cualquier momento sin previo aviso.

PALABRAS DE ADVERTENCIA

|  PELIGRO |  ADVERTENCIA |  PRECAUCIÓN | AVISO |
|---|--|---|--|
| Indica un peligro que, si no se evita, resultará en la muerte o una lesión grave. | Indica un peligro que, si no se evita, podría resultar en la muerte o una lesión grave. | Indica un peligro que, si no se evita, podría resultar en una lesión menor o moderada. | Indica una información considerada importante, pero no relacionada con el peligro. |



Símbolo de alerta de seguridad-Indica un posible peligro de lesiones personales.



Manual del operador- El incumplimiento de las advertencias, las instrucciones y el manual del operador podría provocar la muerte o lesiones graves.



Humos tóxicos- El escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas venenoso que le matará en minutos. No puedes olerlo o verlo.



El generador podría causar una descarga eléctrica que resultaría en la muerte o lesiones graves.



Incendio- El combustible y sus vapores son extremadamente inflamables, pudiendo causar quemaduras o incendios que resulten en la muerte o lesiones graves. El escape del motor podría causar un incendio y provocar la muerte o lesiones graves.



Superficie caliente- El silenciador podría causar quemaduras que resulten en lesiones graves.

INTRODUCCIÓN



¡ ADVERTENCIA! Este producto puede exponerle a sustancias químicas, incluyendo los gases de escape de los motores de gasolina, los cuales son conocidos por el estado de California como causantes de cáncer, y el monóxido de carbono, el cual es conocido por el estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Este generador para uso externo puede utilizarse para alimentar artículos de exteriores utilizando cables de extensión.

AVISO Si tiene preguntas sobre el uso previsto, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de FIRMAN. Este generador portátil está diseñado para ser utilizado solo con partes autorizadas por FIRMAN.

Sistema Puesta A Tierra

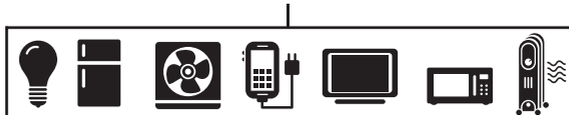
El neutro del generador es flotante, lo que significa que el bobinado del estator de CA se encuentra aislado de la conexión a tierra y de los pines de tierra del receptáculo de CA. En un generador de neutro flotante, las clavijas de tierra del receptáculo de CA no funcionan. Los dispositivos eléctricos, como un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI), requieren un receptáculo de CA para poder funcionar.

Requisitos De Cumplimiento

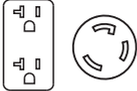
Es posible que haya reglamentos federales o estatales, códigos locales u ordenanzas que se apliquen al uso previsto del generador. Consulte a un electricista cualificado, a un inspector eléctrico o a la agencia local con jurisdicción. Este generador no está destinado a ser utilizado en una obra de construcción o actividad similar, según lo definido por la norma NFPA 70-2020 (NEC), sección 590.6.

Para Restaurar La Energía Usando Cables De Extensión

120V
Salida



1. Solo use los cables con conexión a tierra indicados para uso en exteriores y clasificados para sus cargas.

|  Para proporcionar energía usando cables de extensión | |
|---|---|
| Amperaje Total | Calibre mínimo, clasificado para exteriores |
| | Hasta 15m (50 pies) |
| Hasta 13A | 16 |
| Hasta 15A | 14 |
| Hasta 20A | 12 |
| Hasta 30A | 10 |

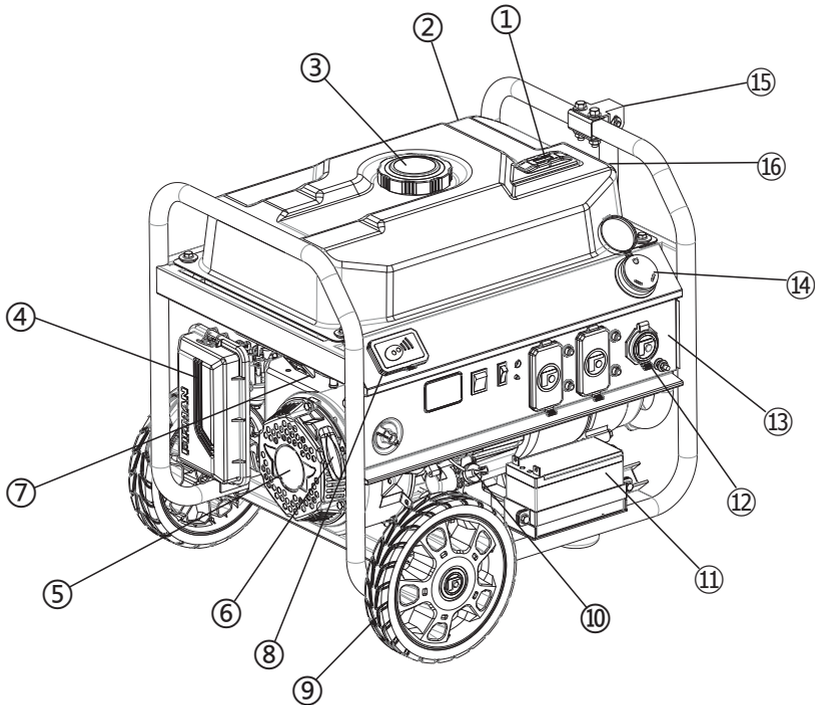
2. Siga las instrucciones de seguridad del cable.
3. Instale la(s) alarma(s) de monóxido de carbono.
4. Cuando opere el generador portátil con cables de extensión, asegúrese de que el generador portátil esté ubicado en un área abierta y al aire libre, por lo menos a 20 pies (6 m) de espacios ocupados, con la salida de gases apuntando hacia afuera.
5. El uso de cables de extensión directamente en la vivienda, para alimentar artículos de interior **NO ES RECOMENDADO**.



¡PELIGRO! El escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas venenoso que le matará en minutos. No puede olerlo, verlo o probarlo. Incluso si no huele los gases de escape, podría estar expuesto al gas de monóxido de carbono.

- Los cables de extensión conectados directamente a la casa aumentan el riesgo de intoxicación por monóxido de carbono a través de cualquier abertura.
- Si un cable de extensión que va directamente a su vivienda se utiliza para energizar artículos de interior, el operador reconoce que esto aumenta el riesgo de envenenamiento por CO para las personas que están dentro de la vivienda y asume ese riesgo.

CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES



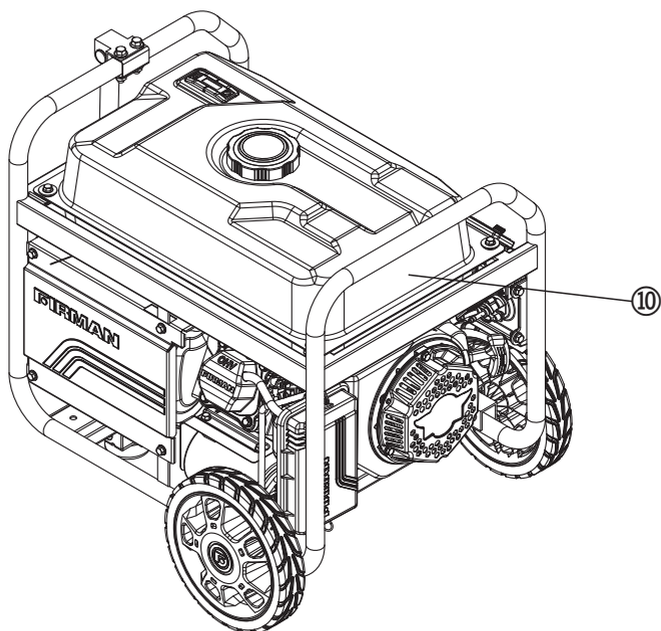
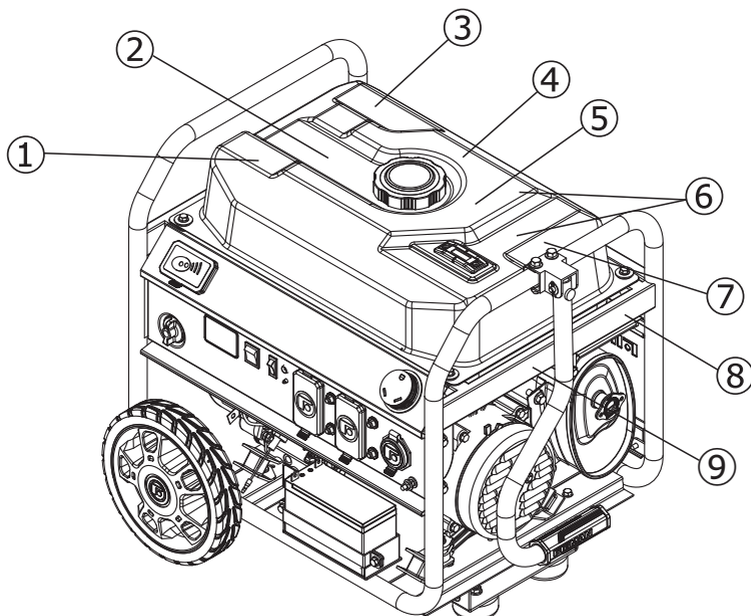
- 1- Medidor de combustible**
- 2- Tanque de combustible de 6.0 galones(23L) de capacidad**
- 3- Tapa de combustible**
- 4- Filtro de aire**
- 5- Motor 223cc FIRMAN OHV**
- 6- Arranque retráctil**
- 7- Abrebotellas**
- 8- Soporte remoto**

- 9- Rueda antipinchazo 9.0"(22.8cm)**
- 10- Tapón de llenado de aceite**
- 11- Batería**
- 12- Cubierta de salida**
- 13- Panel de control**
- 14- Adaptador L5-30 a TT-30**
- 15- Mango**
- 16- Autocollant de données / Número de série**

El control remoto se puede colocar dentro del soporte remoto para un fácil acceso y almacenamiento.

*Siempre estamos trabajando para mejorar nuestros productos. Así pues, el producto adjunto puede diferir ligeramente de la imagen de esta página.

CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES



CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES

①

⚠️ AVERTISSEMENT

 Le non-respect des avertissements, des instructions et du manuel de l'opérateur peut entraîner la mort ou des blessures graves.

 La génératrice pourrait provoquer un choc électrique.
 • Ne faites pas fonctionner à l'intérieur pour éviter les conditions humides. • Ne faites pas fonctionner sous la pluie ou par temps pluvieux.

 Les gaz d'échappement chauds peuvent provoquer des incendies. Gardez au moins 5 pi (1,5 m) de dégagement de tout combustible ou de toute structure, y compris au-dessus.

②

⚠️ WARNING

 Failure to follow warnings, instructions and operator's manual could result in death or serious injury.

 Generator could cause electrical shock. •Do not run indoors to avoid wet conditions. •Do not run in rain or wet weather.

 Hot exhaust gases could cause fires. Keep at least 5 ft.(1.5m) clearance from any combustibles or structures, including overhead.

⚠️ ADVERTENCIA

 El incumplimiento de las advertencias, las instrucciones y el manual del operador podría provocar la muerte o lesiones graves.

 El generador podría producir una descarga eléctrica. •No utilice en interiores para evitar condiciones de humedad. •No utilice en la lluvia o en condiciones de humedad.

 Los gases calientes de salida podrían causar incendios. Manténgase a una distancia mínima de 1,5m de cualquier combustible o estructura, incluyendo lugares elevados.

③



Fuel level indicator
Indicateur de niveau de carburant

⚠️ WARNING

Fuel is flammable which could cause burns resulting in death or serious injury. • Turn engine off and let it cool at least 2 minutes before refueling. • Do not fill fuel above fuel level indicator. • Never add fuel to a hot or running generator.

⚠️ ADVERTENCIA

El combustible es inflamable. lo que podría causar quemaduras resultantes en la muerte o lesiones graves. •Apague el motor y déjelo enfriar al menos 2 minutos antes de recargar combustible. •No llene el combustible por encima del indicador de nivel. •No cargue nunca combustible en un generador caliente o en funcionamiento.

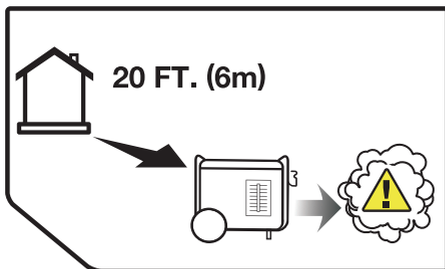
⚠️ AVERTISSEMENT

Le carburant est inflammable, ce qui peut provoquer des brûlures entraînant la mort ou des blessures graves. •Eteindre le moteur et le laisser refroidir au moins 2 minutes avant le remplissage. •Ne pas remplir au-delà de l'indicateur de niveau maximal de carburant. •Ne jamais ajouter de carburant à une génératrice chaude ou en marche.

④

|  | NOTICE | AVISO | AVIS |
|---|---|---|--|
|  | Operate, store and transport on firm level surface. • Tilting can cause fuel spillage. | Operar, almacenar y transportar en una superficie firme y nivelada. • Inclinarlo puede causar un derrame de combustible. | Faire fonctionner, entreposer et transporter sur une surface plane et ferme. • Le basculement peut provoquer des déversements de carburant. |

⑤



CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES

6

⚠ DANGER

Using a generator indoors CAN KILL YOU IN MINUTES. Generator exhaust contains carbon monoxide. This is a poison you cannot see or smell.



NEVER use inside a home or garage, EVEN IF doors and windows are open.

Only use OUTSIDE and far away from windows, doors, and vents.

⚠ PELIGRO

Utilizar un generador en interiores PUEDE PROVOCARLA MUERTE EN CUESTIÓN DE MINUTOS. Los gases del generador contienen monóxido de carbono, el cual es una sustancia venenosa que no puede verse ni olerse.

No utilice NUNCA el generador en el interior de su hogar ni en un garaje, NI SIQUIERA con las puertas y ventanas abiertas.

Utilice sólo AL AIRE LIBRE y lejos de ventanas, puertas y orificios de ventilación.

⚠ DANGER

Utiliser un générateur à l'intérieur PEUT VOUS TUER EN QUELQUES MINUTES. Les gaz d'échappement du générateur contiennent du monoxyde de carbone. Ceci est un poison que vous ne pouvez ni voir ni sentir.

NE JAMAIS utiliser dans un garage ou à l'intérieur, MÊME avec les portes et les fenêtres ouvertes.

A n'utiliser qu'à L'EXTERIEUR et à distance de toutes fenêtres, portes et ouvertures.

7

Point engine exhaust away from all occupied structures.

Mantenga los gases de escape del motor lejos de instalaciones ocupadas.

Pointer l'échappement du moteur loin de toutes les structures occupées.

8

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | ⚠ WARNING | ⚠ ADVERTENCIA | ⚠ AVERTISSEMENT |
| | Muffler could cause burns resulting in serious injury. •Do not touch hot parts •Avoid hot exhaust gases | El silenciador podría causar quemaduras resultando en una lesión grave. •No toque las partes calientes •Evite los gases de escape calientes | Le silencieux peut causer des brûlures et des blessures graves. •Ne pas toucher aux pièces chaudes. •Éviter les gaz d'échappement chauds. |

9

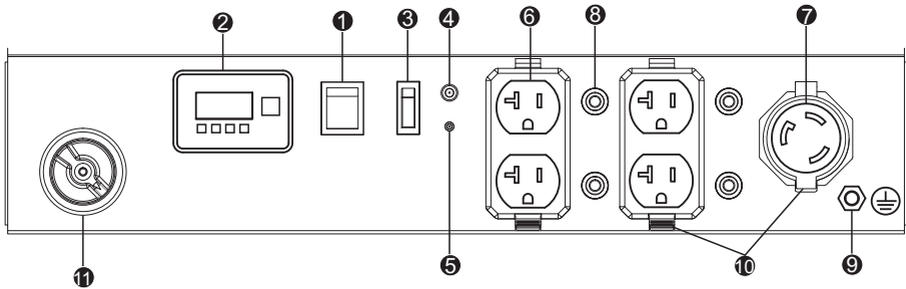
| | | |
|---|---|---|
| NOTICE | AVISO | AVIS |
| To prevent engine damage the spark arrester should be cleaned every 100 hours. See Operator's manual. | Para evitar daños en el motor, el supresor de chispas debe limpiarse cada 100 horas. Consulte el manual del operador. | Pour éviter d'endommager le moteur, le pare-étincelles devrait être nettoyé toutes les 100 heures. Éloignez l'échappement du moteur des structures occupées. Voir le manuel de l'utilisateur. |

10

| | | |
|---|--|---|
| FOR RESIDENTS OF CALIFORNIA | PARA LOS RESIDENTES DE CALIFORNIA | POUR LES RÉSIDENTS DE LA CALIFORNIE |
| ⚠ WARNING: This product and the engine exhaust from this product can expose you to chemicals including CO, which are known to the State of California to cause cancer or cause birth defects and other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov . | ⚠ 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 . | ⚠ AVERTISSEMENT: Ce produit et l'échappement du moteur de ce produit peuvent vous exposer à des produits chimiques, y compris le CO, qui sont connus par l'État de Californie pour causer le cancer ou causer des malformations congénitales et autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov . |

CARACTERÍSTICAS Y CONTROLES

Panel de Control



AVISO La potencia total extraída de todos los receptáculos no debe exceder la clasificación de la placa de identificación.

- 1. Interruptor del Motor** - Coloque el interruptor en la posición "ON"(I) y tire del arranque de retroceso para poner en marcha el generador. Coloque el interruptor en la posición "OFF"(O) para apagar el generador.
- 2. 4-1 Recordatorio de datos (Multímetro)** - Pulse el botón SELECT para mostrar el voltaje, los hertzios, las horas de funcionamiento y alarma de bajo nivel de aceite.
- 3. Interruptor de batería** - Encienda el arrancador eléctrico.
- 4. Luz indicadora de encendido remoto** - La luz se encenderá o destellará dependiendo del estado del sistema de encendido remoto.
- 4. Bloqueo giratorio 120V, 30A** - NEMA L5-30R (No protegido por GFCI).
De este receptáculo se puede extraer una corriente máxima de 30 amperios.
- 5. Botón del programa de encendido remoto** - Utilice este botón junto con el control remoto para programar el encendido del generador por control remoto.
- 6. Dúplex 120V, 20A** - NEMA 5-20R (No protegido por GFCI).
De este receptáculo dúplex puede extraerse una corriente máxima de 20 amperios.
- 7. 120V, 30A Cerradura de la torcedura** - NEMA L5-30R (No protegido por GFCI).
De este receptáculo se puede extraer una corriente máxima de 30 amperios.
- 8. Interruptores** - Los receptáculos están protegidos por protectores de circuito de CA. Si se sobrecarga el generador o se produce un cortocircuito externo, es posible que un protector de circuito se dispare. Si se produce el disparo, desconecte todas las cargas eléctricas y determine la causa antes de intentar seguir usando el generador. Reajuste cualquier protector de circuito disparado.
Si se utilizan varios receptáculos al mismo tiempo, la corriente total debe mantenerse dentro de la clasificación de la placa de identificación del generador portátil.
- 9. Terminal de tierra** - Consultar a un electricista o autoridad con jurisdicción para los requisitos locales de conexión a tierra.
- 10. Cubierta de salida** - Protege los receptáculos del polvo y los escombros.
- 11. Válvula de combustible**

1.Ubicación

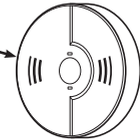


¡PELIGRO! El escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas venenoso que le matará en minutos. **NO PUEDE** olerlo, verlo o probarlo. Incluso si no huele los gases de escape, podría estar expuesto al gas de monóxido de carbono.

- Opere el generador portátil solo en exteriores, al menos a 20 pies de espacios ocupados, con el escape apuntando hacia afuera para reducir el riesgo de la acumulación de monóxido de carbono.
- Instale alarmas de monóxido de carbono a batería o conecte las alarmas de monóxido de carbono con batería de respaldo de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Los detectores de humo no pueden detectar el gas de monóxido de carbono.
- No haga funcionar este generador portátil dentro de casas, garajes, sótanos, espacios de acceso, cobertizos u otros espacios parcialmente cerrados, incluso si utiliza ventiladores o abre puertas y ventanas para la ventilación. El monóxido de carbono puede acumularse rápidamente en estos espacios y puede permanecer durante horas, incluso después del apagado de este producto.
- Si comienza a sentirse enfermo, mareado, débil o si suena la alarma de monóxido de carbono de su vivienda, vaya a tomar aire fresco de inmediato. Llame a los servicios de emergencia. Es posible que tenga una intoxicación por monóxido de carbono.

Alarma(s) De Monóxido De Carbono

Instale alarmas de monóxido de carbono dentro de su vivienda. Si las alarmas de monóxido de carbono no funcionan, no se dará cuenta de que se está enfermando y muriendo por intoxicación con monóxido de carbono.

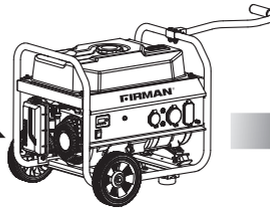


Prevenga el envenenamiento por monóxido de carbono (CO)

Use en el exterior al menos a 20 pies (6 m) de cualquier tipo de vivienda. Apunte el escape lejos de todas las viviendas y espacios ocupados.



20 ft. (6 m) min.



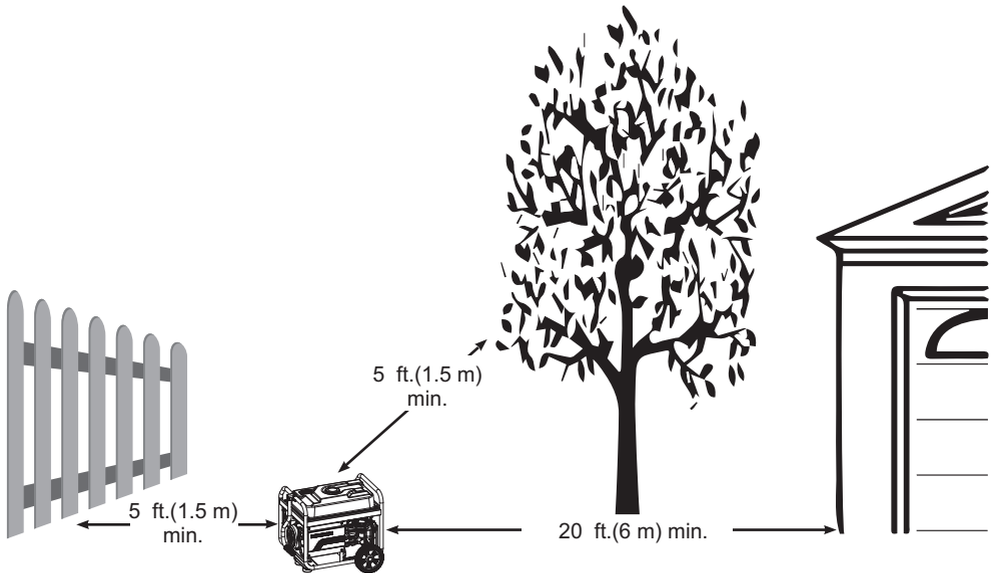
Para informarse mejor sobre todos los riesgos del monóxido de carbono, visite www.takeyourgeneratoroutside.com.

Reducir El Riesgo De Incendio



¡ADVERTENCIA! El calor/los gases de escape podrían encender combustibles, estructuras o dañar el tanque de combustible causando un incendio, resultando en la muerte o lesiones graves.

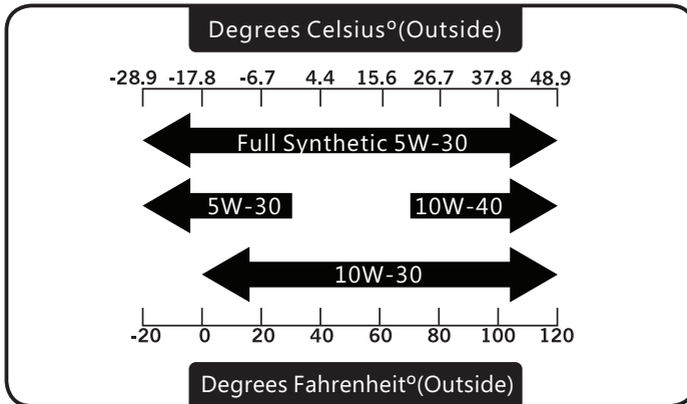
- Mantenga el generador portátil al menos a 1,5 m (5 pies) de cualquier estructura, árboles o vegetación de más de 30 cm (12 in) de altura.
- Seleccione un lugar al aire libre que sea seco y esté protegido de las condiciones climáticas. No mueva el generador portátil al interior para protegerlo de las condiciones climáticas.
- No ubique el generador portátil debajo de una plataforma u otra estructura similar que pueda confinar el calor y el flujo de aire.



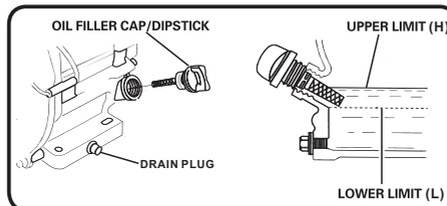
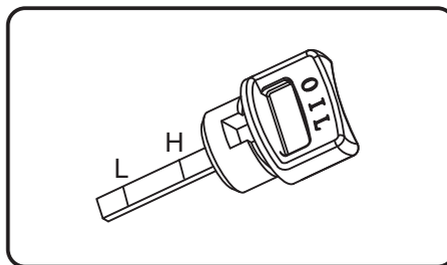
2, Aceite y Gasolina

Añadir Aceite De Motor

Recomendamos usar el aceite SAE 10W-30 API SJ de FIRMAN para lograr el mejor rendimiento. Otros aceites detergentes de alta calidad (API SJ o superior) son aceptables. No utilice aditivos especiales. La temperatura ambiente determina la viscosidad adecuada del aceite para el motor. Use la tabla para seleccionar el aceite apropiado según el rango de temperatura exterior esperado. **AVISO** No intente encender o arrancar el motor antes de que este se haya llenado correctamente con el tipo y cantidad de aceite recomendados. Los daños debidos a un funcionamiento sin aceite anularán la garantía.

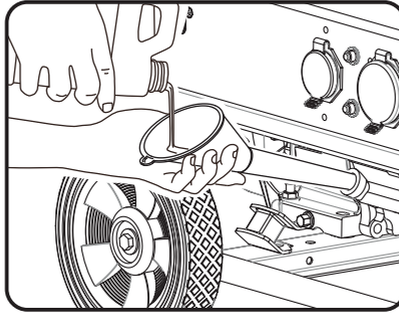


1. Coloque el generador en una superficie plana y nivelada.
2. Limpie el área alrededor del llenado de aceite y remueva la tapa amarilla del llenado de aceite/varilla.
3. Limpie la varilla.



OPERACIÓN

4. Usando un embudo para el aceite, vierta lentamente el contenido de la botella de aceite suministrada en la abertura de llenado de aceite hasta que el aceite alcance la marca del límite superior "H" de la varilla. Tengan cuidado de no sobrellenarla. El sobrellenado podría causar problemas de arranque o daños al motor.



5. Vuelva a colocar la tapa de llenado de aceite/varilla y apriétela completamente.

6. El nivel de aceite debe ser revisado antes de cada uso o al menos cada 8 horas de funcionamiento. Mantenga el nivel de aceite.

Apagado Por Bajo Nivel De Aceite

El generador portátil está equipado con un apagado por bajo nivel de aceite. Si el nivel de aceite cae por debajo de nivel mínimo requerido, un sensor activará un interruptor interno que detendrá el motor. Si el motor se apaga y el nivel de aceite está dentro de las especificaciones, compruebe si el generador está situado en un ángulo. Coloque el generador portátil en una superficie plana para corregir esto. Si el motor no arranca, el aceite puede no ser lo suficientemente elevado como para desactivar el interruptor interno de bajo nivel de aceite. Asegúrese de que el sumidero está completamente lleno de aceite hasta el límite superior (H). No haga funcionar el motor hasta que se corrija el problema del nivel de aceite. Contacte con el servicio de atención al cliente de Firman.

Añadir Gasolina



¡ADVERTENCIA! El combustible y sus vapores son extremadamente inflamables, lo que podría causar quemaduras o incendios que resulten en la muerte o lesiones graves.

- Apague el motor del generador y deje que se enfríe al menos 2 minutos antes de quitar la tapa del combustible.
- No reabastezca de combustible ni mueva el generador cuando el motor esté funcionando.
- Mueva el generador al exterior antes de agregar o drenar combustible.
- Mantenga el combustible alejado de cualquier fuente de ignición.
- No sobrellene el tanque, deje espacio para la expansión del combustible.
- En caso de que se derrame combustible, espere a que se evapore antes de arrancar el motor.
- Revise y reemplace las tuberías de combustible, el tanque, la tapa y los accesorios antes de cada uso si se encuentra algún daño o fuga.

El combustible debe cumplir con estos requisitos:

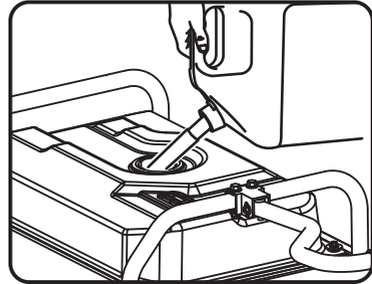
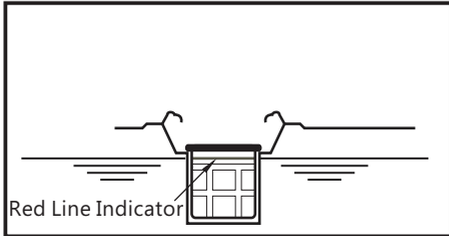
- Gasolina limpia, fresca y sin plomo con un mínimo de 87 octanos.
- Para el uso a gran altitud, véase Operación a gran altitud.
- Se acepta la gasolina con un máximo de 10% de alcohol.

E10

E15

AVISO No mezcle el aceite con la gasolina ni modifique el motor para que funcione con combustibles alternativos que no estén descritos en este manual. El uso de combustibles no aprobados podría dañar el motor y no estará cubierto por la garantía.

1. Limpie el área alrededor de la tapa de llenado de combustible, retire la tapa.
2. Añada lentamente combustible sin plomo al depósito de combustible. Tenga cuidado de no llenar por encima del indicador de nivel de combustible ROJO. Esto permite un espacio adecuado para la expansión del combustible.



3. Coloque la tapa del combustible y deje que el combustible derramado se evapore antes de arrancar el motor.

Operación A Gran Altitud Solo Con Gasolina

En altitudes superiores a los 1524 metros (5.000 pies), se acepta un mínimo de gasolina de 85 octanos. La potencia del motor y la salida del generador se reducirán aproximadamente un 3,5% por cada 305 m (1000 pies) de elevación sobre el nivel del mar. La elevada altitud puede causar un arranque difícil, un aumento del consumo de combustible y el ensuciamiento de las bujías. Para el funcionamiento a elevadas altitudes, FIRMAN puede proporcionar un surtidor principal de carburador para altitud elevada. El surtidor principal alternativo y las instrucciones de instalación pueden obtenerse contactando con el servicio de atención al cliente. Las instrucciones de instalación también están disponibles en el área del Boletín Técnico del Sitio web de FIRMAN www.firmanpowerequipment.com.

| | 223cc | Altitud |
|------------------------------|-----------|----------------|
| Altitud surtidor principal 1 | 340717002 | 3000-6000 pies |
| Altitud surtidor principal 2 | 340717003 | 6000-8000 pies |

AVISO La operación con un surtidor principal alternativo en elevaciones inferiores a la altitud mínima recomendada puede dañar el motor. Para el funcionamiento en elevaciones más bajas, debe utilizarse el surtidor principal estándar suministrado. El funcionamiento del motor con un surtidor principal inadecuado puede aumentar las emisiones de gases de escape, el consumo de combustible y reducir el rendimiento.

Operación En Condiciones Ambientales Elevadas

Su producto Firman Power Equipment está diseñado y calificado para un funcionamiento continuo a temperaturas ambientales de hasta 40°C (104°F). El generador puede operar a temperaturas de entre -15°C (5°F) y 50°C (122°F) por períodos cortos. Si el generador es expuesto a temperaturas fuera de este rango durante el almacenamiento, el generador debe ser puesto nuevamente dentro de este rango antes de su operación. Cuando se opera por encima de 25°C (77°F) puede haber una disminución de la potencia. La potencia y la corriente máximas están sujetas y limitadas por factores tales como el contenido de BTU del combustible, la temperatura ambiente, la altitud, las condiciones del motor, etc.

OPERACIÓN

3. Arrancar El Generador Con Gasolina

1. Antes de poner en marcha el generador, compruebe si hay piezas sueltas o faltantes y si hay algún daño que pueda haber ocurrido durante el envío. Asegúrese de que la bujía, el silenciador, la tapa de la gasolina y el filtro de aire estén en su lugar.
2. Mueva el generador portátil al aire libre, a un lugar de operación seguro, al menos a 20 pies de cualquier espacio ocupado.
3. Si está conectado, asegúrese de que la perilla del cilindro de GLP o la válvula de la fuente de gas natural estén completamente cerrados o desconectados.



4. Gire la válvula de combustible a la posición "ON" (I).



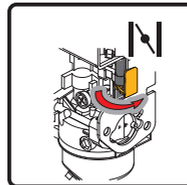
5. Mueva el interruptor del motor a la posición "RUN" (I).



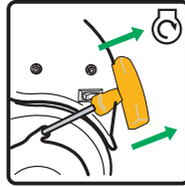
6. Mueva el interruptor de la batería a la posición "ON" (I).



7. Mueva la palanca del estrangulador a la posición "CHOKE" (para arranque remoto, vaya al paso (11)).



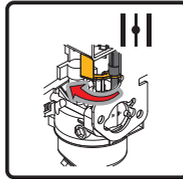
8. Tire de la cuerda de arranque lentamente hasta que sienta resistencia y luego tire rápidamente para arrancar el motor.



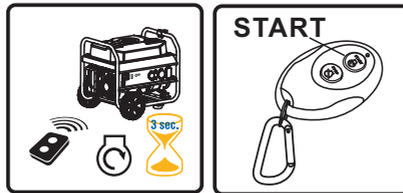
9. Solo para arranque eléctrico - Coloque el interruptor del motor en la posición START (II) durante unos segundos y luego suéltelo.



10. No cebe demasiado. Tan pronto como el motor arranque y se caliente, mueva lentamente la palanca del cebador a la posición RUN.



11. Presione y suelte el botón "START" del mando a distancia. El generador girará durante 3 a 5 segundos y se pondrá en marcha.



Se ha programado un retraso en el calentamiento del motor en el ciclo de Arranque remoto. Una vez que el generador esté en marcha, habrá un retraso en la salida eléctrica de 15 segundos. Si el motor no se pone en marcha en un plazo de 3 a 5 segundos, intentará arrancar cinco veces más.

Si a pesar de ello el generador no se pone en marcha, la luz indicadora de Arranque remoto parpadeará. Si el generador no se pone en marcha después de seis intentos, el botón de Arranque del mando a distancia deberá pulsarse de nuevo para iniciar otro ciclo de seis intentos de Arranque.

12. Deje que el generador portátil opere sin carga durante unos minutos para que se estabilice antes de enchufar cualquier dispositivo eléctrico.

AVISO Si el motor arranca pero no funciona, o si el generador portátil se apaga durante el funcionamiento, compruebe el nivel de aceite. Vea la sección Apagado por bajo nivel de aceite para obtener más información.

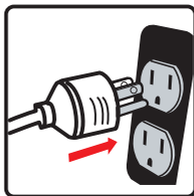
4. Conexión De Las Cargas Eléctricas

Este generador portátil ha sido probado y ajustado previamente para que pueda funcionar a plena capacidad. El voltaje es regulado por medio de un regulador automático de voltaje (AVR). Al reajustar el AVR se anulará la garantía.



¡ADVERTENCIA! El voltaje del generador podría causar una descarga eléctrica o quemaduras que podrían causar la muerte o lesiones graves.

- Las extensiones eléctricas dañadas o sobrecargadas podrían sobrecalentarse, arquearse y quemarse, provocando la muerte o lesiones graves.
 - Utilice un interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI) en cualquier área húmeda o altamente conductiva, como una cubierta metálica.
 - No toque los cables desnudos o los receptáculos.
 - No utilice el generador con cables eléctricos que estén gastados, deshilachados, desnudos o dañados de alguna manera.
 - No utilice el generador bajo la lluvia o en clima húmedo.
 - No lo haga funcionar en interiores para evitar condiciones de humedad.
 - No manipule el generador o los cables eléctricos mientras esté en el agua, mientras esté descalzo o mientras tenga las manos o pies mojados.
 - Use el interruptor de transferencia indicado para evitar la retroalimentación aislando el generador de los trabajadores de la compañía eléctrica.
1. Asegúrese de que el interruptor del panel de control esté en la posición de cerrado (on).
 2. Arranque el generador sin ninguna carga eléctrica conectada.
 3. Deje que el motor funcione durante varios minutos para que se estabilice.
 4. Enchufe y encienda el primer artículo. Es mejor conectar primero el artículo con la mayor carga.
 5. Deje que el motor se estabilice.
 6. Enchufe y encienda el siguiente artículo.
 7. Deje que el motor se estabilice.
 8. Repita los pasos 5-6 para cada artículo adicional.

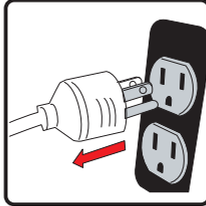


Protección Contra Sobrecargas

Existe la remota posibilidad de que las fluctuaciones de voltaje puedan perjudicar el buen funcionamiento de algunos equipos electrónicos sensibles. Los dispositivos electrónicos, incluyendo las computadoras y muchos aparatos programables, pueden utilizar componentes diseñados para funcionar dentro de un rango estrecho de voltaje y pueden verse afectados por las fluctuaciones momentáneas de voltaje del generador portátil. Aunque no hay manera de prevenir todas las fluctuaciones de voltaje, puede tomar medidas para proteger su equipo electrónico sensible. Instale un supresor de sobretensiones enchufable en los receptáculos que alimentan su equipo sensible. Los supresores de sobretensiones vienen en estilos de una o varias salidas. Están diseñados para proteger contra fluctuaciones de voltaje de corta duración.

5. Detener El Generador

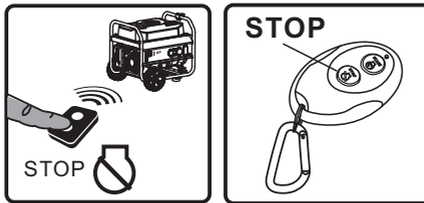
1. Apague y extraiga todas las cargas eléctricas.
Nunca detenga el generador con los dispositivos eléctricos enchufados y encendidos.
Nunca detenga el motor moviendo el cebador a la posición de arranque.



Deje que el generador funcione sin carga durante un minuto para estabilizar las temperaturas internas del motor del generador.

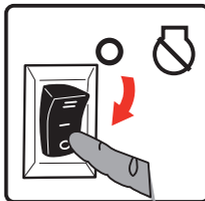
2. Operación de Arranque Remoto

Sáltese este paso y vaya al paso 3 si no está usando el Arranque Remoto para apagar el motor. Presione y suelte el botón "STOP" del control remoto. El generador funcionará durante 15 segundos más mientras pasa por un ciclo de enfriamiento antes de apagarse.



3. Operaciones de arranque y arranque manual

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



4. Mueva el interruptor de la batería a la posición "OFF"(O).

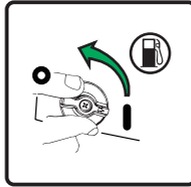


AVIOS

El interruptor de la batería siempre debe estar en la posición "OFF"(O) al final del uso para evitar que se agote la misma.

OPERACIÓN

5. Gire la válvula de combustible a la posición "OFF"(O).



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

MANTENIMIENTO - ALMACENAMIENTO

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

| ÍTEM | NOTAS | Diario (antes del funcionamiento) | Las primeras 25 horas | Las primeras 50 horas | Cada 100 horas (o anual) | Cada 250 horas |
|--------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------|
| Bujía | Verificar condición. Ajustar la separación y limpiar. Reemplace si es necesario. | | | | ✓ | |
| Aceite de motor | Comprobar el nivel de aceite. | ✓ | | | | |
| | Reemplazar. | | ✓ | | ✓ | |
| Filtro de aire | Limpiar, reemplazar si es necesario. | | | ✓ | | |
| Combustible | Limpiar el filtro del tanque de combustible. Reemplazarlo si es necesario. | | | | ✓ | |
| Línea de combustible | Comprobar si la manguera de combustible tiene grietas u otros daños. Reemplazarla si es necesario. | ✓ | | | | |
| Sistema de escape | Comprobar si hay fugas. Reajustar o cambiar la junta si es necesario. | ✓ | | | | |
| | Revisar la pantalla del supresor de chispas. Limpiar/reemplazar si es necesario. | | | | ✓ | |
| Motor | Comprobar el espacio de la válvula de ajuste.* | | | | | ✓ |
| | Limpiar la cámara de combustión.* | | | | | ✓ |
| Accesorios / Sujetadores | Comprobar. Reemplazar si es necesario. | | | | ✓ | |

* Debe ser realizado por el propietario conocedor/experto o por un centro de servicio autorizado.

Recomendaciones Generales

El mantenimiento regular mejorará el rendimiento y extenderá la vida útil del generador. Consulte a cualquier distribuidor autorizado para el servicio.

La garantía del generador no cubre los artículos que han sido objeto de abuso por parte del operador o negligencia. Para recibir el valor total de la garantía, el operador debe mantener el generador según lo instruido en este manual.

Habrà que hacer algunos ajustes periódicamente para mantener apropiadamente el generador. Todo servicio y ajustes deberán hacerse al menos una vez cada temporada. Siga los requisitos de la tabla del programa de mantenimiento anterior.

AVISO Una vez al año debe limpiar o reemplazar la bujía y sustituir el filtro de aire. Las bujías nuevas y el filtro de aire limpio aseguran una mezcla adecuada de combustible y aire y ayudan a que su motor funcione al máximo de su capacidad y dure más tiempo.

MANTENIMIENTO - ALMACENAMIENTO

Al transportar El Generador

Realice el transporte con el depósito de combustible VACÍO o con la válvula principal de combustible en posición OFF. No incline el generador en un ángulo que provoque el derrame de combustible. Desconecte la manguera de combustible de GLP/GN y almacénela de forma segura.

MANTENIMIENTO DEL MOTOR

Para evitar un arranque accidental, retire y conecte a tierra el cable de la bujía antes de ejecutar cualquier servicio.

Cambio de aceite del motor

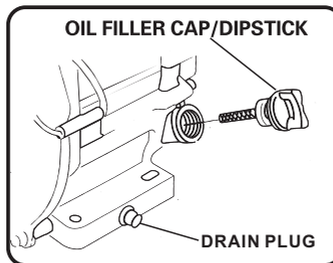
Cambie el aceite del motor cada 100 horas. (Para un motor nuevo, cambie el aceite después de 25 horas.) Si está usando su generador en condiciones de extrema suciedad o polvo, o en condiciones de calor extremo cambie el aceite más a menudo.

¡PRECAUCIÓN! Evite el contacto prolongado o repetido de la piel con el aceite de motor usado. Se ha demostrado en ciertos animales de laboratorio que el aceite de motor usado causa cáncer de piel. Lave a fondo las áreas expuestas con agua y jabón.

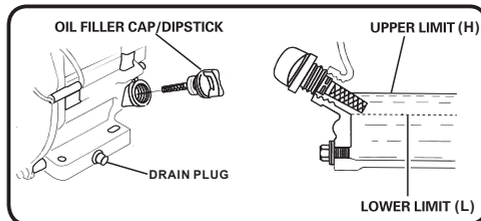
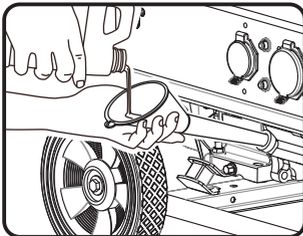


MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. NO CONTAMINAR. CONSERVE LOS RECURSOS. DEVUELVA EL ACEITE USADO A LOS CENTROS DE RECOLECCIÓN.

(a) En una superficie nivelada, drene el aceite en un recipiente adecuado quitando el tapón de drenaje y el tapón de llenado de aceite mientras el motor esté caliente.



(b) Coloque nuevamente el tapón de drenaje y llene el motor con aceite hasta que alcance el nivel ALTO (H) en la varilla de llenado de aceite.

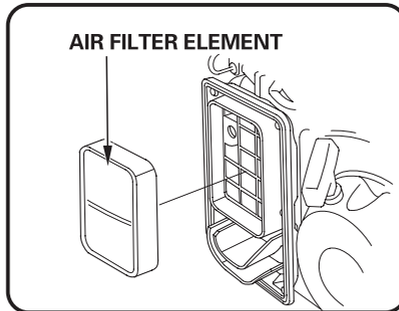
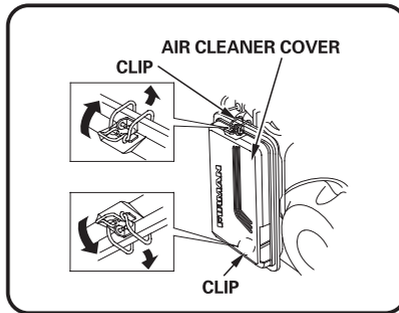


AVISO Recomendamos usar el aceite SAE 10W-30 API SJ de FIRMAN para obtener el mejor rendimiento. Otros aceites detergentes de alta calidad (API SJ o superior) son aceptables.

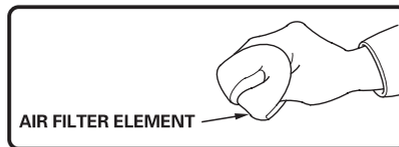
Ver Aceite y gasolina.

Mantenimiento Del Filtro De Aire

(a) Retire cuidadosamente el elemento filtrante de aire de espuma y lávelo solo con detergente líquido y agua. Exprima en un paño limpio para secarlo.



(b) Sature el elemento filtrante de aire de espuma con aceite de motor limpio y exprima en un paño limpio para eliminar el exceso de aceite.



(c) Instale de nuevo el elemento filtrante de aire limpio o nuevo.

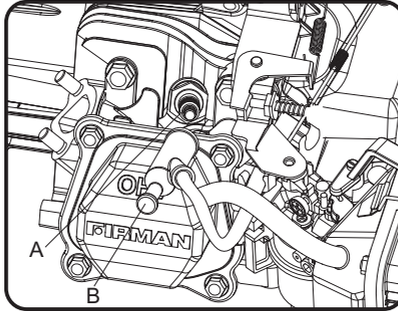
Mantenimiento De La Bujía

El cambio de la bujía ayudará a que el motor arranque más fácilmente y funcione a su máximo rendimiento.

(a) Retire el tapón de la bujía.

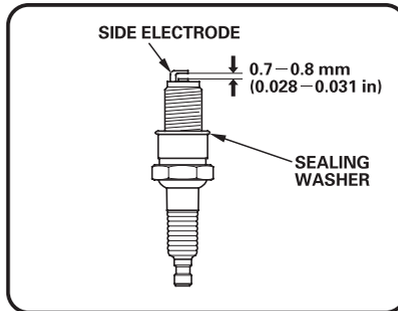
(b) Retire la bujía con la llave suministrada.

MANTENIMIENTO - ALMACENAMIENTO



A- Bujía
B- Tapón de la bujía

- (c) Inspeccione la bujía para ver si está dañada y límpiela con un cepillo de alambre antes de volver a instalarla. Reemplace si está dañada.
- (d) Ajuste la separación de los electrodos a 0,028" - 0,031" (0,7 - 0,8 mm).
- (e) Coloque la bujía en posición y enrósquela a mano para evitar que se enrosque en forma torcida.
- (f) Apriete la bujía con la llave suministrada y vuelva a colocar el tapón de la bujía en la bujía.



BUJÍA: FIRMAN P/N 330723001 o CHAMPION N9YC.

Mantenimiento De La Abertura De La Válvula

Entrada: 0,004 - 0,006 in (0,1 - 0,15 mm)

Escape: 0,004 - 0,006 in (0,1 - 0,15 mm)

Silenciador Y Supresor De Chispas

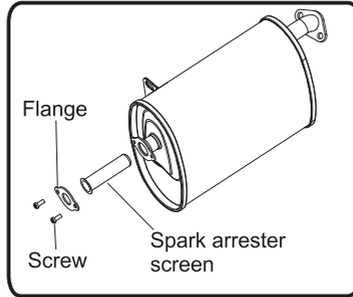


¡ADVERTENCIA! El contacto con el área del silenciador podría causar quemaduras que resulten en lesiones graves.

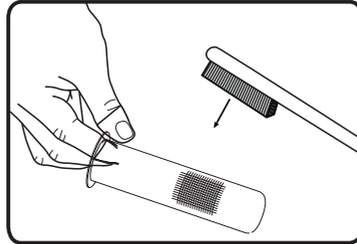
- No toque las partes calientes.
- Es una violación del Código de Recursos Públicos de California, Sección 4442, usar u operar el motor en cualquier terreno que este cubierto por bosques, arbustos o pasto, a menos que el sistema de escape este equipado con un supresor de chispas, como se define en la Sección 4442, mantenido en funcionamiento efectivo. Otros estados o jurisdicciones federales pueden tener leyes similares, véase el Reglamento Federal 36 CFR Parte 261.52.

Inspección Del Silenciador Y Del Supresor De Chispas

1. Inspeccione el silenciador para ver si hay grietas, corrosión u otros daños.
2. Retire los tornillos que aseguran el supresor de chispas en su lugar y retírelo del silenciador.



3. Retire cuidadosamente los depósitos de carbono de la pantalla del supresor de chispas con un cepillo de alambre.



4. Reemplace el supresor de chispas si está dañado. Si se necesitan piezas de repuesto, asegúrese de usar solo partes de reemplazo del equipo originales FIRMAN.
5. Coloque el supresor de chispas en el silenciador y sujételo con los tornillos.

AVISO El hecho de no limpiar o sustituir el supresor de chispas puede provocar una disminución del rendimiento del motor.

MANTENIMIENTO DEL GENERADOR

Ponga en marcha el generador al menos 30 minutos cada mes.

Asegúrese de mantener el generador portátil limpio y seco.

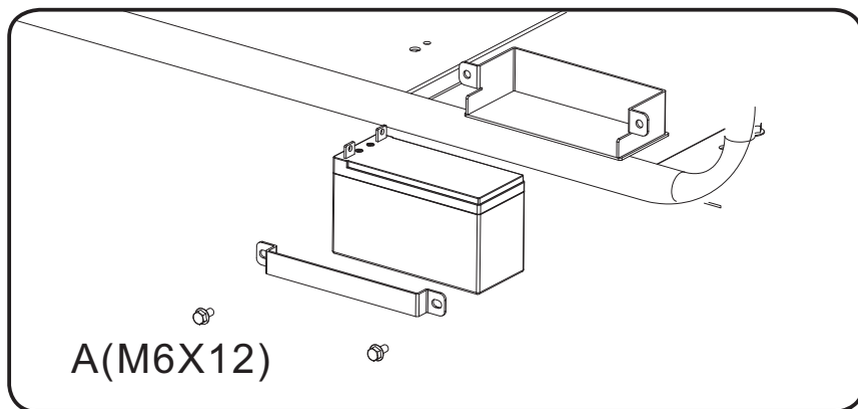
No exponga la unidad a un exceso de polvo, suciedad, humedad o vapores corrosivos.

No introduzca ningún objeto a través de las ranuras de refrigeración.

Antes de cada uso, inspeccione debajo del generador en busca de señales de aceite o combustible.

Limpie cualquier acumulación de escombros. Mantenga el área alrededor del silenciador libre de cualquier tipo de desechos. Utilice un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad o incrustación de aceite. Use un paño húmedo para limpiar todas las superficies exteriores.

Reemplazo De La Batería



1. Retire el tapón de la bujía de la bujía.
2. Primero retire la tuerca y el perno del poste negativo (-), luego el del poste positivo (+).
3. Afloje y retire los tornillos (A) del soporte de la batería.
4. Retire la batería y recicle.
5. Instale la nueva batería con las siguientes especificaciones:
12V de ácido de plomo sellado 7.5AH
LXWXH: 5.95X2.55X3.82 in. (151X65X97mm)
6. Conecte primero el cable rojo positivo (+) de la batería a la batería.
7. Conecte el cable negro negativo (-) de la batería a la batería en segundo lugar.
8. Cubra los postes con los bornes provistos.
9. Instale el tapón de la bujía en la bujía.

Carga De La Batería

La batería abastece de energía al motor de arranque y al módulo de control. Este generador portátil está equipado con un circuito automático de carga de la batería. La batería recibirá tensión de carga solo cuando el motor esté funcionando. La batería mantendrá una carga adecuada si se utiliza el generador portátil de forma regular (aproximadamente una vez cada dos semanas). Si se utiliza con menos frecuencia, la batería debería estar conectada a un cargador de goteo (no incluido) o a un mantenedor de batería (no incluido) para mantener la batería correctamente cargada. Si la batería no es capaz de arrancar el motor, este puede ser prendido manualmente solo en la posición GAS tirando de la cuerda de retroceso del motor. Si el voltaje de la batería es extremadamente bajo, el circuito de carga puede no ser capaz de recargar la batería. En este caso, la batería debe ser conectada a un cargador de batería estándar de estilo automotriz para recargarla antes de que pueda ser usada.

Almacenamiento A Largo Plazo

Es importante prevenir la formación de depósitos de goma en los componentes esenciales del sistema de combustible, como el carburador, las mangueras de combustible o el tanque, durante el almacenamiento. Los combustibles mezclados con alcohol (llamados gasohol, etanol o metanol) atraen la humedad, lo que provoca la separación y formación de ácidos durante el almacenamiento. El gas ácido puede dañar el sistema de combustible de un motor durante el almacenamiento. Cuando el equipo generador vaya a ser almacenado durante más de un mes, siga estas instrucciones para evitar problemas con el motor:



¡ADVERTENCIA! El combustible y sus vapores son extremadamente inflamables, lo que podría causar quemaduras o incendios con resultado de muerte o lesiones graves.

No almacene combustible cerca de ninguna fuente de ignición.

Cuando drene el combustible, mueva el generador al aire libre y utilice un sifón de vacío no conductivo disponible en el mercado. El combustible debe ser drenado en un contenedor aprobado.

1-Trate cualquier combustible almacenado con el estabilizador de combustible.

2-Cuando almacene el generador con gasolina en el tanque de combustible, haga funcionar el motor durante 5-10 minutos para hacer circular el combustible tratado por las líneas de combustible y el carburador antes de apagarse.

3- No es necesario drenar la gasolina del tanque de combustible del generador si se añade un estabilizador de combustible.

4-FALTA DE COMBUSTIBLE: Si elige drenar el tanque de combustible, mueva el generador al aire libre. Una vez que el tanque de combustible se vacíe, gire la válvula de combustible a la posición de encendido. Arranque y haga funcionar el generador portátil en el exterior hasta que el motor se detenga por falta de gasolina. Esto drenará la gasolina restante del tanque, las líneas de combustible y el carburador.

5-Gire siempre la válvula de combustible a la posición OFF antes de almacenar.

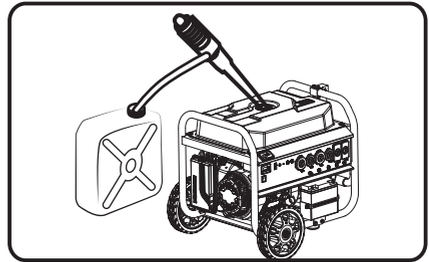
6-Deje que el generador portátil se enfríe antes de limpiarlo y almacenarlo.

7-Cambie el aceite.

8-Remueva el tapón de la bujía y la bujía. Vierta aproximadamente una cucharadita de aceite de motor a través del agujero de la bujía, luego tire lentamente el arrancador de retroceso varias veces para distribuir el aceite en el cilindro. Vuelva a instalar la bujía y coloque el tapón de la misma. Tire del retroceso lentamente hasta que sienta resistencia. Esto cerrará las válvulas para que no entre humedad en el cilindro del motor.

9-Cubra el generador portátil y almacénelo en un lugar limpio y seco, fuera de la luz solar directa y lejos de cualquier fuente de ignición.

Cualquier daño o peligro causado por el uso de combustible inadecuado, almacenamiento inadecuado del combustible y/o estabilizadores formulados indebidamente, no están cubiertos por la garantía del fabricante. No almacene gasolina de una estación a otra.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS - ESPECIFICACIONES

| Problema | Causa | Corrección |
|--|--|---|
| El motor está funcionando, pero no hay salida de CA disponible. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El interruptor está abierto. 2. Fallo en el generador. 3. Conexión deficiente o juego de cables defectuoso. 4. El dispositivo conectado está defectuoso. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie el interruptor. 2. Contacte con el servicio técnico autorizado. 3. Compruebe y repare. 4. Conecte otro dispositivo que esté en buenas condiciones. |
| El motor funciona bien sin carga pero "se atasca" cuando las cargas están conectadas. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Cortocircuito en una carga conectada. 2. La velocidad del motor es demasiado lenta. 3. Cortocircuito en el generador. 4. Filtro de combustible obstruido o sucio. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte la carga eléctrica en cortocircuito. 2. Contacte con el servicio técnico autorizado. 3. Contacte con el servicio técnico autorizado. 4. Limpie o reemplace el filtro de combustible. |
| El motor no arranca; arranca y funciona mal o se apaga mientras está en funcionamiento. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bajo nivel de aceite. 2. Limpiador de aire sucio. 3. No hay gasolina. 4. Gasolina caducada. 5. El cable de la bujía no está conectado a la bujía. 6. Bujía defectuosa. 7. Agua en la gasolina. 8. Está ahogado. 9. Mezcla de combustible excesivamente rica. 10. Filtro de combustible obstruido o sucio. 11. La batería de arranque puede tener carga insuficiente. 12. La batería se ha agotado. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Llene el cárter hasta el nivel adecuado o coloque el generador en una superficie nivelada. 2. Limpie o reemplace el filtro de aire. 3. Llene el tanque de combustible con gasolina. 4. Drene el tanque de combustible y el carburador; llene con gasolina fresca. 5. Conecte el cable a la bujía. 6. Reemplace la bujía. 7. Drene el tanque de gasolina y el carburador; llene con gasolina fresca. 8. Drene el tanque de gasolina y el carburador; llene con gasolina fresca. 9. Contacte con el servicio técnico autorizado. 10. Limpie o reemplace el filtro de combustible. 11. Compruebe la salida de la batería y cárguela si es necesario. 12. Arranque el motor en posición "CAS". Cargue o reemplace la batería. |
| El motor carece de potencia. | <ol style="list-style-type: none"> 1. La carga es demasiado alta. 2. Filtro de aire sucio. 3. Filtro de combustible obstruido o sucio. 4. El supresor de chispas está atascado. | <ol style="list-style-type: none"> 1. No sobrecargue el generador. 2. Reemplace el filtro de aire. 3. Limpie o reemplace el filtro de combustible. 4. Limpie o reemplace el supresor de chispas. |
| El motor "fluctúa" o falla. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El carburador está funcionando demasiado rico o demasiado pobre. 2. Filtro de combustible obstruido o sucio. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Contacte con el servicio técnico autorizado. 2. Limpie o reemplace el filtro de combustible. |
| El motor se apaga cuando está funcionando. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sin gasolina . 2. Limpiador de aire sucio. 3. Bajo nivel de aceite. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Llene el depósito de combustible con gasolina . 2. Limpie o reemplace el filtro de aire. 3. Llene el cárter hasta el nivel adecuado o coloque el generador en una superficie nivelada. |

Para cualquier otro asunto, contacte con el distribuidor autorizado o con el servicio de atención al cliente de Firman.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS - ESPECIFICACIONES

SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Modelo | P04001 |
| Vatios De Arranque | 5000 |
| Vatios De Funcionamiento* | 4000 |
| Voltaje Nominal De Ca | 120V |
| Frecuencia Nominal | 60Hz |
| Fase | Una Sola |
| Regulador De Voltaje | AVR |
| Factor De Potencia | 1 |
| Tipo De Alternador | De Cepillo |
| Motor | FIRMAN |
| Tipo De Motor | Un Solo Cilindro, 4 Tiempos OHV Refrigerado Por Aire |
| Desplazamiento | 223cc |
| Apagado Por Bajo Nivel De Aceite | Yes |
| Sistema De Ignición | Tipo de ignición sin ruptura, Volante Magneto |
| Sistema De Arranque | Arranque De Retroceso/eléctrico/Remoto |
| Combustible | Gasolina Automotriz Sin Plomo |
| Capacidad Del Tanque De Combustible | 6 Galones Americanos (23L) |
| Capacidad De Aceite Lubricante | 20.3 oz (0.6L) |
| Tipo De Carburador | Flotante |
| Limpiador De Aire | Tipo De Poliuretano |
| Rotación Del Eje De La Toma De Fuerza | En Sentido Contrario A Las Agujas Del Reloj (frente A La Toma De Fuerza) |
| Tipo De Aceite | Ver La Sección "añadir Aceite De Motor" |
| Sistema De Puesta A Tierra De Ca | Flotante Neutral |

*Este generador está clasificado de acuerdo con la norma CSA (Asociación de Normas Canadienses) C22.2 No. 100-14.

DIAGRAMA DE PARTES Y LISTA DE PARTES P04001 DIAGRAMA DE PARTES

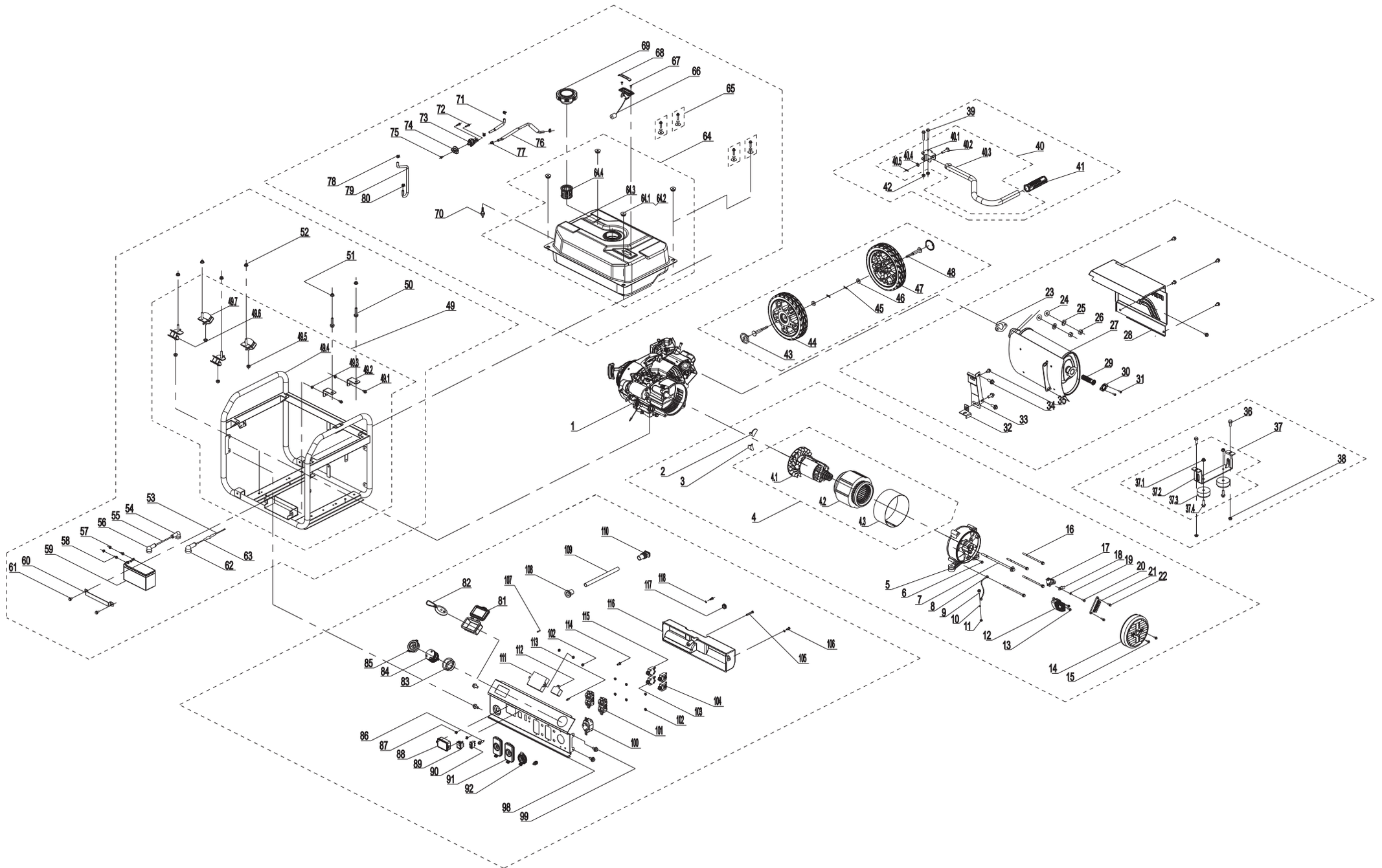
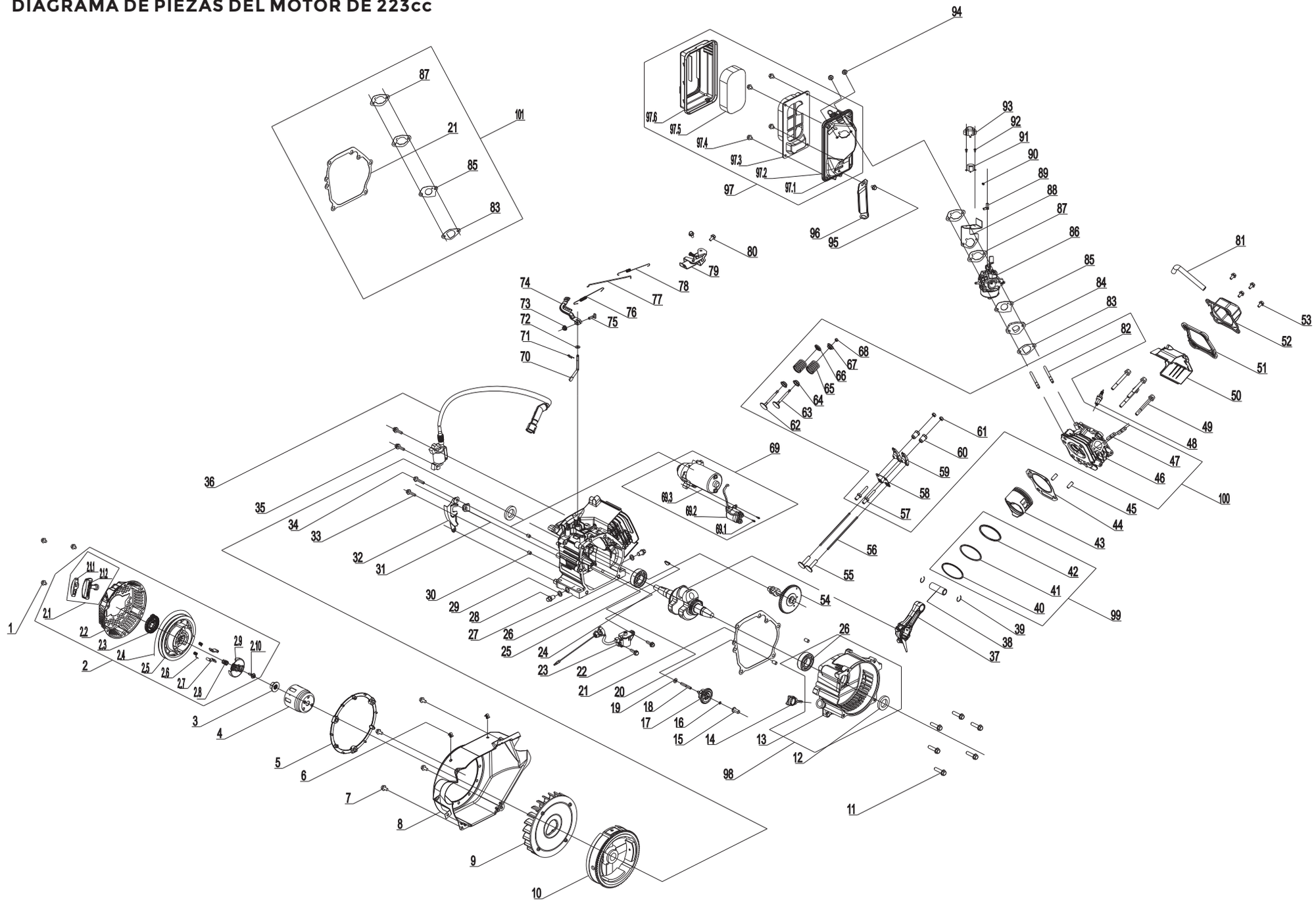


DIAGRAMA DE PIEZAS DEL MOTOR DE 223cc



Diagramas de partes - Listas de partes - Diagrama de cableado

Generador Portátil P04001

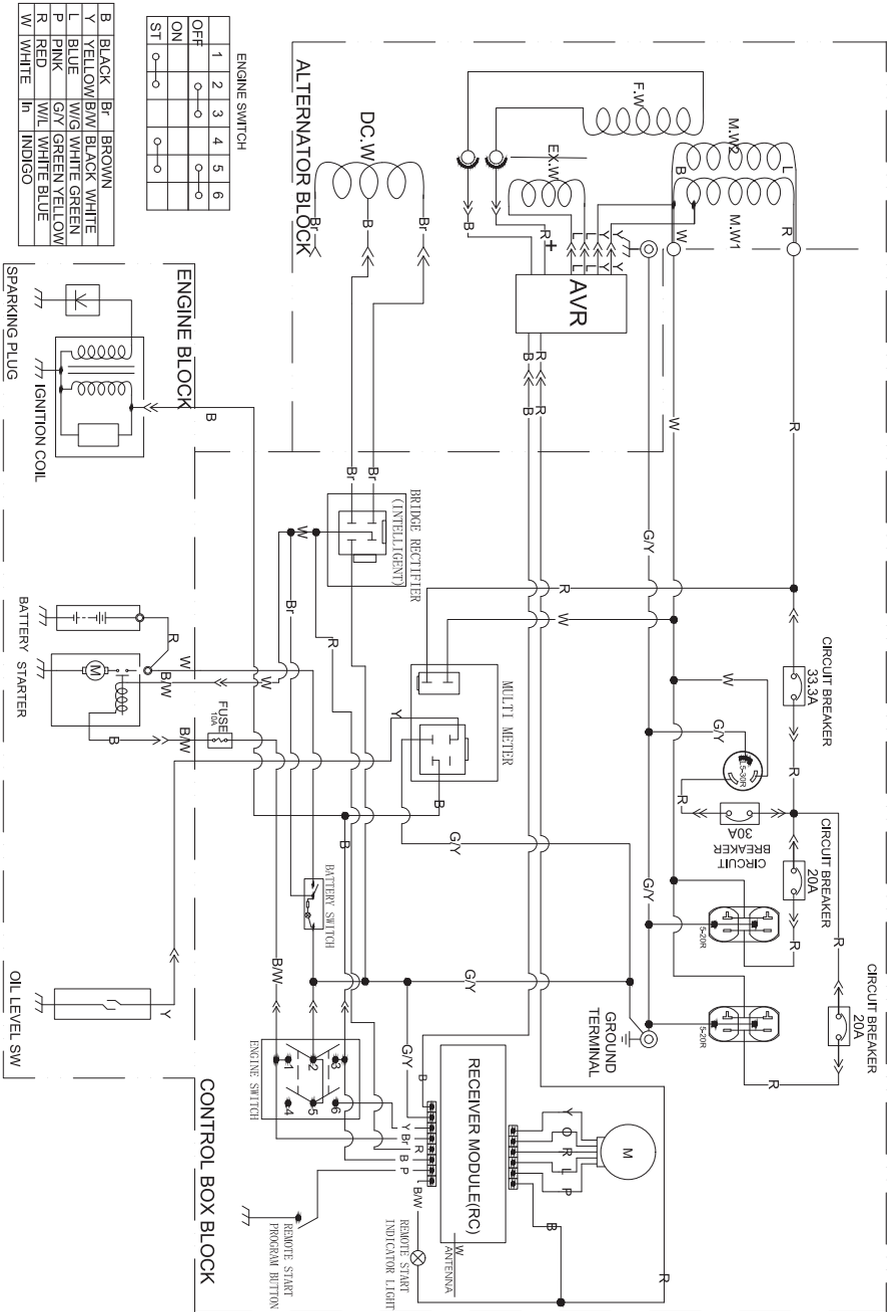
| NO. | Número de parte | Descripción | Ctd | NO. | Número de parte | Descripción | Ctd |
|------|-----------------|--|-----|------|-----------------|---|-----|
| 1 | 340463001 | Motor FIRMAN 223cc | 1 | 40.4 | 336713591 | Almohadilla plana (Ø8.2 x Ø17 x 0.8) | 1 |
| 2 | 336713501 | Tapón de goma 2 | 1 | 40.5 | 336713590 | Pin, eje | 1 |
| 3 | 336713502 | Tapa de goma1 | 1 | 41 | 336713596 | Cubierta, Mango | 1 |
| 4 | 340453006 | Conjunto de alternador | 1 | 42 | 336718315 | Tuerca M8 | 2 |
| 4.1 | 340453002 | Conjunto de rotor | 1 | 43 | 340728304 | Cubierta de la rueda | 2 |
| 4.2 | 340453001 | Conjunto de estator | 1 | 44 | 340728302 | Rueda | 1 |
| 4.3 | 340713001 | Cubierta del estator | 1 | 45 | 336713556 | Pin, eje | 2 |
| 5 | 336713506 | Cubierta del extremo del generador | 1 | 46 | 336713510 | Arandela plana Ø8 | 2 |
| 6 | 336718303 | Perno de brida M5 x 12 | 1 | 47 | 340728303 | Rueda | 1 |
| 7 | 336713508 | Perno de brida M8 x 252 | 1 | 48 | 340713002 | Comp del eje | 2 |
| 8 | 336713514 | Cable de tierra | 1 | 49 | 340418308 | Cuadro | 1 |
| 9 | 336718301 | Perno de brida M6 x 12 | 1 | 49.1 | 336718301 | Perno de brida M6 x 12 | 2 |
| 10 | 336713516 | Arandela de bloqueo de dientes externos Ø6 | 1 | 49.2 | 336718304 | Soporte de protección del generador | 2 |
| 11 | 336718326 | Tuerca M6 | 3 | 49.3 | 336718326 | Tuerca M6 | 2 |
| 12 | 340453004 | AVR | 1 | 49.4 | 340413003 | Cuadro | 1 |
| 13 | 336713576 | Perno de brida M5 x 16 (tierra) | 2 | 49.5 | 336718315 | Tuerca M8 | 4 |
| 14 | 336713521 | Tapa de la cubierta del extremo | 1 | 49.6 | 336713562 | Aislador 1 | 2 |
| 15 | 336718309 | Perno de brida M5 x 12 | 2 | 49.7 | 336713563 | Aislador 2 | 2 |
| 16 | 336713511 | Perno de brida M6 x 179 | 4 | 50 | 336718305 | Perno de brida M8 x 35 | 2 |
| 17 | 336713526 | Conjunto de escobillas de carbón | 1 | 51 | 336718318 | Tuerca M8 | 2 |
| 18 | 336713525 | Portaescobillas de carbón | 1 | 52 | 336718318 | Tuerca M8 | 4 |
| 19 | 357713511 | Arandela de seguridad Ø5 | 1 | 53 | 336713692 | Cable de batería (macho 120 mm) | 1 |
| 20 | 336713576 | Perno de brida M5 x 16 (tierra) | 1 | 54 | 357713570 | Vaina, conector rojo | 1 |
| 21 | 336713523 | Bloque de terminales | 1 | 55 | 336713610 | Cable rojo | 1 |
| 22 | 336713520 | Ensamblajes de pernos y arandelas | 2 | 56 | 336713611 | Vaina | 1 |
| 23 | 340718306 | Junta del silenciador | 1 | 57 | 357713558 | Tuerca M5 | 2 |
| 24 | 336713533 | Arandela plana Ø8 | 2 | 58 | 357713569 | Perno de brida M5 x 10 | 2 |
| 25 | 336713509 | Arandela de seguridad Ø8 | 2 | 59 | 336713613 | Batería | 1 |
| 26 | 336713534 | Tuerca M8 | 2 | 60 | 336713645 | Placa de presión de batería | 1 |
| 27 | 340418309 | Ensamblaje del silenciador | 1 | 61 | 336718302 | Perno de brida M6 x 12 | 2 |
| 28 | 336713552 | Guardia, Muff. | 1 | 62 | 336713842 | Funda, conector Negro | 1 |
| 29 | 336713536 | Pararrayos, chispa | 1 | 63 | 336713693 | Cable de batería (hembra 180 mm) | 1 |
| 30 | 336713537 | Soporte, parachispas | 1 | 64 | 340418310 | Conjunto de tanque de combustible. | 1 |
| 31 | 336713538 | Conjunto de tornillo y arandela M5 x 14 | 2 | 64.1 | 357713600 | Cojinete | 4 |
| 32 | 336713529 | Placa fija del silenciador I (pequeña) | 1 | 64.2 | 336713542 | Ojal, tanque de combustible | 4 |
| 33 | 336713530 | Silenciador de placa fija II (grande) | 1 | 64.3 | 340413009 | Depósito de combustible | 1 |
| 34 | 336713531 | Perno de brida M8 x 20 | 3 | 64.4 | 336713548 | Filtro de combustible, malla de alambre | 1 |
| 35 | 336718301 | Perno de brida M6 x 12 | 6 | 65 | 393713018 | Perno M6 x 20 | 4 |
| 36 | 336713559 | Perno de brida M8 x 16 | 2 | 66 | 340718309 | Conjunto de indicador de combustible. | 1 |
| 37 | 340413006 | Montaje de la pata de apoyo | 1 | 67 | 336713546 | Tornillo M5 x 10 | 2 |
| 37.1 | 336718314 | Tuerca M6 | 2 | 68 | 336713547 | Pantalla de indicador de combustible | 1 |
| 37.2 | 340713006 | Pierna de apoyo | 1 | 69 | 340413002 | Tapa de combustible | 1 |
| 37.3 | 336713557 | Caucho, Soporte | 2 | 70 | 336713807 | Manguera, combustible, conector | 1 |
| 37.4 | 336713561 | Perno de brida M6 x 25 | 2 | 71 | 340723001 | Manguera, combustible | 1 |
| 38 | 336718315 | Tuerca M8 | 2 | 72 | 336718348 | Perno de brida M4 x 20 | 2 |
| 39 | 336718320 | Perno de brida M8 x 45 | 2 | 73 | 336713824 | Válvula de gasolina | 1 |
| 40 | 340413005 | Mango Assy | 1 | 74 | 317718300 | Perilla del interruptor de aceite | 1 |
| 40.1 | 336713592 | Soporte, Mango | 1 | 75 | 336718349 | Perno de brida M4 x 10 | 1 |
| 40.2 | 336713594 | Pin, mango | 1 | 76 | 340723001 | Manguera, combustible | 1 |
| 40.3 | 340713005 | Mango | 1 | 77 | 330713509 | Clip (Ø8.2 x 8) | 4 |

Diagramas de partes - Listas de partes - Diagrama de Cableado

Motor FIRMAN de 223cc

| NO. | Part Number | Description | Qty. | NO. | Part Number | Description | Qty. |
|-------|-------------|--|------|------|-------------|---|------|
| 1 | 336718329 | Perno de brida M6 x 15 | 3 | 50 | 340713011 | Guía de aire de la culata de cilindro | 1 |
| 2 | 340418301 | Conjunto de arranque | 1 | 51 | 336723524 | Junta, tapa de culata de cilindro | 1 |
| 2.1 | 357723577 | Agarre, motor de arranque | 1 | 52 | 336723525 | Subconjunto de cubierta, culata de cilindros | 1 |
| 2.1.1 | 336728300 | Núcleo de la manija | 1 | 53 | 336723526 | Perno de brida M6 x 15 | 4 |
| 2.1.2 | 336728301 | Perilla de arranque de retroceso | 1 | 54 | 340713008 | Conjunto de engranajes, gobernador | 1 |
| 2.2 | 336418311 | Caja comp., Arrancador de retroceso | 1 | 55 | 340718301 | Tappet, válvula | 2 |
| 2.3 | 336723586 | Resorte, retorno del motor de arranque | 1 | 56 | 340718302 | Varilla de empuje | 2 |
| 2.4 | 336723587 | Cable | 1 | 57 | 336723537 | Perno, ajuste de válvula | 2 |
| 2.5 | 336723588 | Polea, arrancador de retroceso | 1 | 58 | 336723538 | Plate Subassembly, Lifter Stopper | 1 |
| 2.6 | 336723589 | Primavera, Patchet | 2 | 59 | 336723531 | Rocker, válvula | 2 |
| 2.7 | 336723590 | Patchet, motor de arranque | 2 | 60 | 336723529 | Ajuste de la válvula de tuerca | 2 |
| 2.8 | 336723592 | Clip Sprg., Guía de trinquete | 1 | 61 | 336723528 | Tuerca, bloqueo de válvula | 2 |
| 2.9 | 336723591 | Guía de trinquete | 1 | 62 | 336723541 | Válvula, toma de pulgada | 1 |
| 2.10 | 336723593 | Tornillo, guía de trinquete | 1 | 63 | 336723542 | Válvula de escape | 1 |
| 3 | 330713555 | Tuerca M14 | 1 | 64 | 336723536 | Sello de aceite, válvula | 2 |
| 4 | 336723581 | Polea, arranque | 1 | 65 | 336723535 | Resorte, válvula | 2 |
| 5 | 336723575 | Círculo de protección | 1 | 66 | 336723533 | Retenedor, válvula de admisión | 1 |
| 6 | 375718321 | Abrazadera Ø6x7 | 2 | 67 | 340718303 | Retenedor, válvula de escape | 1 |
| 7 | 336718302 | Perno de brida M6 x 12 | 4 | 68 | 336723532 | Rotador, válvula | 1 |
| 8 | 340418302 | Comp de la cubierta del ventilador | 1 | 69 | 336723614 | Ensamblaje del motor de arranque | 1 |
| 9 | 336723582 | Ventilador | 1 | 69.1 | 336713519 | Perno de brida M5 x 16 | 2 |
| 10 | 340713017 | Comp del volante | 1 | 69.2 | 340718307 | Relé | 1 |
| 11 | 336723514 | Perno de brida M8 x 32 | 6 | 69.3 | 340718308 | Motor de arranque | 1 |
| 12 | 336723513 | Aceite de foca | 2 | 70 | 336723563 | Eje, brazo del gobernador | 1 |
| 13 | 336723512 | Cubierta, cárter | 1 | 71 | 336723565 | Pin, eje | 1 |
| 14 | 336723511 | Conjunto de varilla medidora de aceite | 1 | 72 | 336723564 | Calzo de balancín | 1 |
| 15 | 336723598 | Buje, engranaje de Governor | 1 | 73 | 336713517 | Tuerca M6 | 1 |
| 16 | 336723597 | Clip, engranaje de Governor | 1 | 74 | 340718304 | Brazo, gobernador | 1 |
| 17 | 336723596 | Engranaje, gobernador | 1 | 75 | 336723567 | Perno, brazo del regulador | 1 |
| 18 | 336723594 | Gobernador, eje de engranaje | 1 | 76 | 336723568 | Primavera, gobernador | 1 |
| 19 | 336723595 | Arandela interior, engranaje | 1 | 77 | 336723569 | Rod, gobernador | 1 |
| 20 | 336723501 | Ubicación de pines | 2 | 78 | 336723570 | Resorte, retorno de la válvula del acelerador | 1 |
| 21 | 336723510 | Junta, cárter | 1 | 79 | 340418303 | Ensamblaje de control | 1 |
| 22 | 336718301 | Perno de brida M6 x 12 | 2 | 80 | 336718301 | Perno de brida M6 x 12 | 2 |
| 23 | 336723502 | Sensor, aceite de motor | 1 | 81 | 336723530 | Tubo de respiración | 1 |
| 24 | 336418301 | Conjunto de cárter | 1 | 82 | 336723549 | Stud, admisión | 2 |
| 25 | 336723507 | Llave Woodruff | 1 | 83 | 336723550 | Junta, entrada | 1 |
| 26 | 336723505 | Llevando | 2 | 84 | 336723551 | Placa, aislante del carburador | 1 |
| 27 | 340713007 | Subconjunto del cárter. | 1 | 85 | 336723552 | Junta, carburador | 1 |
| 28 | 336723546 | Perno, tapón de drenaje | 2 | 86 | 336723553 | Carburador | 1 |
| 29 | 336723545 | Arandela, perno de drenaje | 2 | 87 | 336723554 | Junta, filtro de aire | 1 |
| 30 | 336723610 | Ubicación de pines | 2 | 88 | 336723602 | Soporte Step Moter | 1 |
| 31 | 336723612 | Vaina, Alambre | 1 | 89 | 336723600 | Conector de estrangulador | 1 |
| 32 | 340713016 | Guía de aire, lado derecho | 1 | 90 | 336723601 | Primavera | 1 |
| 33 | 336718310 | Perno de brida M6 x 25 | 1 | 91 | 336723603 | Montaje de Step Moter | 1 |
| 34 | 336723609 | Perno de brida M6 x 29 | 1 | 92 | 336718351 | Perno M4 x 8 | 2 |
| 35 | 357723569 | Tornillo | 2 | 93 | 336723605 | Cubierta Step Moter | 1 |
| 36 | 336723573 | Bobina de encendido | 1 | 94 | 336713517 | Tuerca M6 | 2 |
| 37 | 340713010 | Varilla, Conexión | 1 | 95 | 336713528 | Perno de brida M6 x 8 | 1 |
| 38 | 336723517 | Pasador, pistón | 1 | 96 | 336713527 | Soporte del filtro de aire | 1 |
| 39 | 336723516 | Clip, pasador de pistón | 2 | 97 | 336423502 | Juego de filtro de aire | 1 |
| 40 | 336723519 | Juego de anillos, aceite | 1 | 97.1 | 336723557 | Codo, filtro de aire | 1 |
| 41 | 336723520 | Anillo, el segundo | 1 | 97.2 | 336728302 | Anillo de sellado | 1 |
| 42 | 336723521 | Anillo, el primero | 1 | 97.3 | 336723558 | Tablilla | 1 |
| 43 | 336723518 | Pistón | 1 | 97.4 | 336723559 | Perno de montaje, filtro de aire | 4 |
| 44 | 340728300 | Culata Junta | 1 | 97.5 | 336723560 | Elemento, filtro de aire | 1 |
| 45 | 330723548 | Ubicación de pines | 2 | 97.6 | 336723561 | Cubierta, filtro de aire | 1 |
| 46 | 340728301 | Subconjunto de cabeza, cilindro | 1 | 98 | 340418305 | Conjunto de la cubierta del cárter | 1 |
| 47 | 336723539 | Perno prisionero de las válvulas de escape | 2 | 99 | 340418306 | Conjunto de anillo | 1 |
| 48 | 330723001 | Bujía | 1 | 100 | 340418307 | Conjunto de culata de cilindro | 1 |
| 49 | 336723527 | Perno de brida M8 x 55 | 4 | 101 | 340418308 | Conjunto de junta | 1 |

Diagramas de partes - Listas de partes - Diagrama de Cableado



SERVICIO - GARANTÍA

INFORMACIÓN DE SERVICIO CONTACTE CON EL DEPARTAMENTO DE SERVICIO DE PRODUCTOS FIRMA AL 1-844-347-6261 .

CÓMO PEDIR PARTES DE REPUESTO

Incluso un equipo construido con calidad como este generador eléctrico puede necesitar partes de repuesto ocasionalmente para mantenerlo en buenas condiciones a lo largo de los años. Para pedir partes de reemplazo, por favor dé la siguiente información:

- Modelo No. Rev. Nivel y No. de Serie que se encuentran en la etiqueta de datos.
- Número o números de partes como se muestra en la sección de la Lista de partes.
- Una breve descripción del problema con el generador.

Firman Tres (3) Años De Garantía Limitada

Condiciones De La Garantía

FIRMAN GENERATOR registrará la garantía al recibir su tarjeta de registro de garantía y una copia de su recibo de venta de uno de los establecimientos de FIRMAN como prueba de compra. Por favor, presente su registro de garantía y su prueba de compra dentro de los diez (10) días de la fecha de compra.

Garantía De Reparación/Reemplazo

FIRMAN garantiza al comprador original que los componentes mecánicos y eléctricos estarán libres de defectos de material y mano de obra durante un período de un (1) año (partes y mano de obra) y tres (3) años (partes y soporte técnico) a partir 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 enviado para su reparación o reemplazo bajo esta garantía son responsabilidad exclusiva del comprador. Esta garantía solo se aplica al comprador original y no es transferible.

No Devuelva La Unidad Al Lugar De Compra

Contacte con el Centro de Servicio de FIRMAN y FIRMAN resolverá cualquier problema vía telefónica o por correo electrónico. Si el problema no se corrige por este método, FIRMAN autorizará, a su elección, la evaluación, reparación o reemplazo de la parte o componente defectuoso en un Centro de Servicio FIRMAN. FIRMAN le proporcionará un número de caso para el servicio de garantía. Por favor, guárdelo para futuras referencias. Las reparaciones o reemplazos sin autorización previa, o en un centro de reparación no autorizado, no estarán cubiertos por esta garantía.

Exclusiones de la Garantía

Esta garantía no cubre las siguientes reparaciones y equipos.

Desgaste Normal

Su producto necesita piezas y servicios periódicos para funcionar adecuadamente. Esta garantía no cubre la reparación cuando el uso normal ha agotado la vida de una parte o del equipo en su totalidad.

Instalación, Uso Y Mantenimiento

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

Otras Exclusiones

Esta garantía excluye:

- Defectos cosméticos como pintura, calcomanías, etc.
- Los artículos de desgaste
- Partes accesorias
- Fallas debido a actos fortuitos y otros eventos de fuerza mayor más allá del control del fabricante
- Problemas causados por partes que no son originales de FIRMAN
- Unidades utilizadas como energía primaria en lugar de la energía de la compañía eléctrica existente donde el servicio público está presente o en lugar de energía eléctrica donde normalmente no existe el servicio.

Límites De La Garantía Implícita Y Daños Consecuentes

FIRMAN renuncia a cualquier obligación de cubrir cualquier pérdida de tiempo, uso de este producto, flete, o cualquier reclamación incidental o consecuente de cualquier persona por el uso de este producto. ESTA GARANTÍA SUSTITUYE A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE IDONEIDAD COMERCIAL O DE APTITUD PARA UN FIN DETERMINADO.

Una unidad proporcionada como intercambio estará sujeta a la garantía de la unidad original. La duración de la garantía que rige la unidad intercambiada seguirá calculándose en función de la fecha original de compra de la unidad.

Esta garantía le da ciertos derechos legales que pueden cambiar de un estado a otro. Su estado puede también tener otros derechos a los que puede estar facultado y que no se enumeran en esta garantía.

Información de Contacto

Puede contactar con FIRMAN en:

Dirección

Firman Power Equipment Inc.
Atención: Servicio al cliente
8716 W. Ludlow Dr. Suite #6
www.firmanpowerequipment.com
Peoria, AZ 85381

Somos FIRMAN POWER - y estamos aquí para usted.

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

DECLARACIÓN DE GARANTÍA DE CONTROL DE EMISIONES DE ESCAPE Y DE EVAPORACIÓN DE CALIFORNIA Y DEL GOBIERNO FEDERAL

SUS DERECHOS Y OBLIGACIONES DE GARANTÍA

El Consejo de Recursos Aéreos de California, la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos ("US EPA") y FIRMAN POWER EQUIPMENT INC. (FIRMAN) se complacen en explicar la garantía de los sistemas de control de emisiones de su pequeño equipo motorizado para uso fuera de carretera ("SORE") 2021-2022 o posterior. En California, los nuevos equipos que utilizan pequeños motores para uso fuera de la carretera deben ser diseñados, construidos y equipados para cumplir con los estrictos estándares anti-smog del Estado. FIRMAN debe garantizar los sistemas de control de emisiones de su SORE y de los equipos accionados por motor durante los períodos de tiempo que se indican a continuación, siempre que no haya habido abuso, negligencia o mantenimiento inadecuado de su pequeño motor para uso fuera de la carretera o equipo que provoque el fallo del sistema de control de emisiones. Su sistema de control de emisiones puede incluir partes como el carburador o el sistema de inyección de combustible, el sistema de encendido, el sistema catalítico convertidor, tanques de combustible, líneas de combustible (para combustible líquido y vapores de combustible), tapas de combustible, válvulas, bombonas, filtros, lámparas y otros componentes asociados. También se incluyen las mangueras, correas, conectores y otros ensamblajes relacionados con las emisiones. Cuando exista una condición cubierta por la garantía, FIRMAN reparará su SORE y su equipo de motor sin costo alguno para usted incluyendo el diagnóstico, las partes y el trabajo de mano de obra.

COBERTURA DE LA GARANTÍA DEL FABRICANTE:

El sistema de control de emisiones de escape y de evaporación de su pequeño motor para uso fuera de la carretera y de su equipo motorizado tiene una garantía de dos años. Si alguna pieza de su pequeño motor para uso fuera de la carretera o de su equipo motorizado está defectuosa, será reparada o sustituida por FIRMAN.

RESPONSABILIDADES DE GARANTÍA DEL PROPIETARIO:

Como propietario de un SORE y de un equipo con motor, usted es responsable de la realización del mantenimiento requerido que figura en su manual de instrucciones. FIRMAN le recomienda que conserve todos los recibos que cubran el mantenimiento de su SORE y de sus equipos con motor, pero FIRMAN no puede negar la cobertura de la garantía únicamente por la falta de recibos o por no haber asegurado la realización de todos los mantenimientos programados.

Disposiciones De Garantía De Defectos De Control De Emisiones De Firman

El período de garantía comienza en la fecha en que el motor/equipo se entrega a un comprador final. FIRMAN garantiza al comprador final y a los compradores subsiguientes que el motor está:

Diseñado, construido y equipado para cumplir con todas las regulaciones aplicables adoptadas por la Junta de Recursos del Aire y la EPA de los EE.UU.; y libre de defectos de materiales y mano de obra que causen que la falla de una pieza en garantía sea idéntica en todos los aspectos materiales a las partes descritas en la solicitud de certificación de los fabricantes de motores.

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

- (1) Cualquier parte garantizada que no esté programada para ser reemplazada según el mantenimiento requerido en el manual del propietario suministrado, está garantizada por el período de garantía indicado anteriormente. Si alguna de estas partes falla durante el período de cobertura de la garantía, la pieza será reparada o reemplazada por FIRMAN sin cargo alguno para el propietario. Cualquier pieza de este tipo que se repare o sustituya en virtud de la garantía estará garantizada durante el período de garantía restante.
- (2) Cualquier parte garantizada que esté programada solo para su inspección regular en el manual del propietario suministrado, está garantizada por el período de garantía indicado anteriormente. Cualquier parte de este tipo que se repare o reemplace bajo garantía estará garantizada durante el período de garantía restante.
- (3) Cualquier parte garantizada que esté programada para ser reemplazada como mantenimiento requerido en el manual del propietario suministrado, está garantizada por el período de tiempo anterior al primer punto de sustitución programado para esa parte. Si la pieza falla antes del primer punto de sustitución programado, la pieza será reparada o sustituida por FIRMAN sin cargo alguno para el propietario. Cualquier parte reparada o reemplazada bajo garantía será garantizada por el resto del período anterior al primer punto de sustitución programado para la parte.

- (4) La reparación o sustitución de cualquier parte garantizada bajo la garantía debe realizarse sin cargo para el propietario en una estación de garantía.
- (5) Sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado (4) anterior, los servicios de garantía o las reparaciones deben ser proporcionados por FIRMAN, que tienen franquicia para dar servicio a los motores en cuestión.
- (6) No se debe cobrar al propietario por el trabajo de diagnóstico que conduzca a la determinación de que una pieza garantizada está realmente defectuosa, siempre que dicho trabajo de diagnóstico se realice en una estación de garantía.
- (7) FIRMAN es responsable de los daños a otros componentes del motor que se produzcan de forma aproximada por un fallo en la garantía de cualquier pieza garantizada.
- (8) Durante todo el período de garantía de emisiones definido en la subsección (b)(2), FIRMAN mantendrá un suministro de partes suficientes para satisfacer la demanda prevista de dichas partes.
- (9) Cualquier parte de reemplazo puede ser usada en la realización de cualquier mantenimiento o reparación de garantía y debe ser proporcionada sin cargo al propietario. Tal uso no reducirá las obligaciones de garantía del fabricante.
- (10) No podrán utilizarse piezas adicionales o modificadas que no estén exentas por la Junta de Recursos del Aire. El uso de cualquier pieza adicional o modificada no exenta por parte del comprador final será motivo para denegar una reclamación de garantía. El fabricante no será responsable de garantizar las fallas de las partes garantizadas causadas por el uso de un agregado no exento o parte modificada.
- El fabricante no será responsable de garantizar fallas de partes garantizadas causadas por el uso de un complemento o parte modificada no exenta.

PIEZAS CUBIERTAS POR LA GARANTÍA

A continuación se enumeran las piezas (si están equipadas) cubiertas por la Garantía del Sistema de Control de Emisiones Federal y de California.

| | |
|---|--|
| 1. Sistema de ignición incluido: | - Convertidor catalítico |
| - Bujía | - Junta del silenciador |
| - Bobina de ignición | - Válvula de pulso |
| 2. Sistema de medición de combustible: | 4. Sistema de inducción de aire incluido: |
| - Tanque de combustible | - Tubo/colector de entrada |
| - Tapa de combustible | - Limpiador de aire |
| - Líneas de combustible (para combustible líquido y vapores de combustible) y accesorios/abrazaderas relacionadas | 5. Ensamble del respiradero del cárter, incluido: |
| - Regulador de combustible, carburador y partes internas. | - Tubo de conexión del respiradero |
| 3. Ensamble de silenciador catalítico, incluyendo: | 6. Sistema de control de las emisiones evaporativas del tanque de combustible, incluido: |
| - Sistema de escape | - Válvulas de purga |
| | - Depósito de carbono |
| | - Mangueras de vapor y pinzas de montaje. |

Limitaciones

A continuación se enumeran las piezas (si están equipadas) cubiertas por la Garantía del Sistema de Control de Emisiones Federal y de California. Esta Garantía del Sistema de Control de Emisiones no cubrirá ninguno de los siguientes aspectos:

- (a) Daños consecuentes como pérdida de tiempo, inconvenientes, pérdida de uso del motor o del equipo, etc.
- (b) Tarifas de diagnóstico e inspección que no resulten en la realización de un servicio de garantía elegible.

FIRMAN POWER EQUIPMENT INC.
www.firmanpowerequipment.com

SÍGUENOS EN LAS REDES SOCIALES

USO

#EVERYGENERATORTELLSASTORY™

PARA TENER LA OPORTUNIDAD DE GANAR UN SWAG DE FIRMAN



FIRMAN POWER EQUIPMENT INC.
8716 W. LUDLOW DR. SUITE #6
PEORIA, AZ 85381
1-844-347-6261
WWW.FIRMANPOWEREQUIPMENT.COM

Todos los derechos reservados. Queda expresamente prohibida la reimpresión o el uso no autorizado sin una autorización por escrito.

P/N:340745450 Rev.03