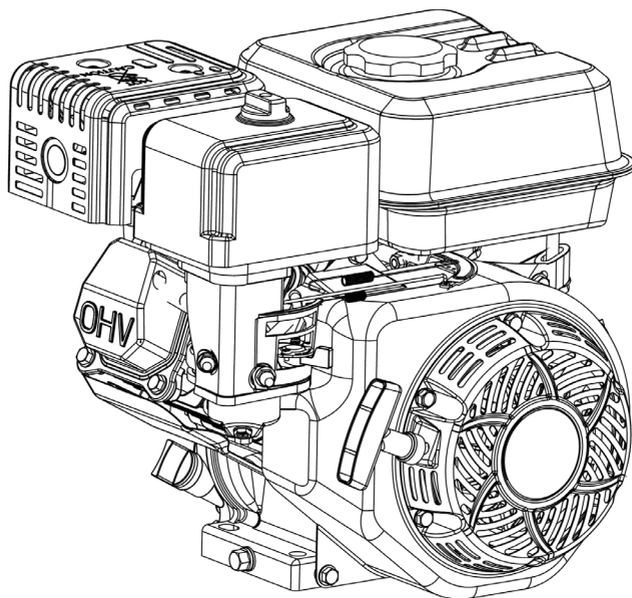




MANUAL DE INSTRUCCIONES

MOTOR DE GASOLINA
TK174-TK175



ATENCIÓN:

Gracias por elegir este Motor de Gasolina. Para garantizar el correcto funcionamiento y para mantener su vida útil, por favor, lea atentamente este manual antes de usar.

Mantenga este manual a la mano, puede necesitarlo en cualquier momento.

Este manual es parte de la máquina y deberá permanecer con el motor. Solamente las modelos “D” están equipados con arranque manual y eléctrico simultáneamente.

1. SEGURIDAD

La mayoría de los accidentes con motores pueden ser prevenidos si Ud. sigue todas las instrucciones detalladas en este manual. Los daños más comunes son detallados a continuación para protegerle.

Responsabilidad del Operador

Es responsabilidad del operador mantener las medidas de seguridad necesarias para proteger personas y bienes. Saber cómo parar el motor rápido en caso de emergencia. Si usted deja el motor por alguna razón, siempre apáguelo antes. Entienda bien todos los controles y conexiones.

Asegúrese de que cualquiera que opera el motor reciba instrucción adecuada. No permita que niños operen el motor de gasolina. Aleje a los niños y a las mascotas del área de operación.

Rellenado de Gasolina

La gasolina es extremadamente inflamable, y sus vapores pueden explotar. Rellene el tanque de combustible en áreas abiertas y suficientemente ventiladas, con el motor apagado.

Nunca fume cerca de la gasolina ni durante el proceso de relleno, mantenga alejado del motor llamas y chispas.

Siempre almacene la gasolina en recipientes adecuados y homologados. Si llegara a salpicarse el motor de gasolina, asegúrese de secar el área antes de arrancar el motor.

Salida de escape caliente

- El escape de gases está a temperatura elevada durante la operación y tiempo después de apagar el motor. Tenga cuidado de no tocar el escape mientras permanezca caliente. Deje enfriar el motor antes de almacenarlo en lugares cerrados.

- Para prevenir riesgo de incendio y poder aplicar la suficiente ventilación al motor, mantenga el equipo al menos 1 metro alejado de paredes de edificios y otros equipos durante la operación. No acerque objetos inflamables al motor.

Riesgo de Monóxido de carbono

Los gases de escape contienen monóxido de carbono, el cual es venenoso.

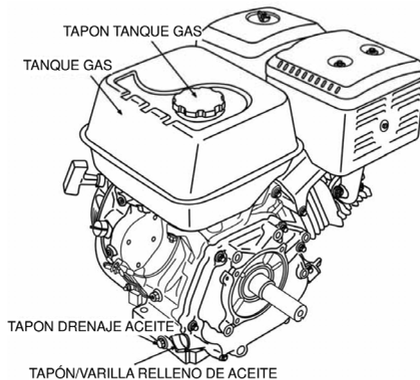
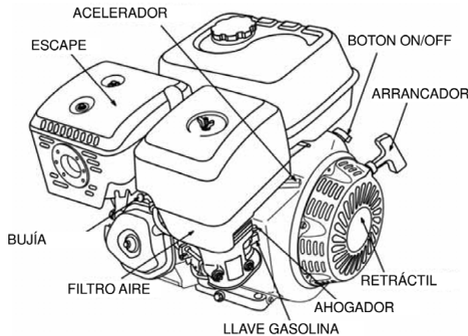
Evite inhalar y respirar estos gases. Nunca trabaje el motor en un garaje o habitación cerrada.

Operación de la bomba

Bombeo sólo agua que no está destinada para el consumo humano. El bombeo de líquidos inflamables tales como gasolina o aceites puede generar incendios o explosiones causando serios daños o incluso la muerte. El bombeo de agua de mar, bebidas, ácidos, soluciones químicas o cualquier otro líquido que genere corrosión puede dañar el equipo.

Riesgo de Monóxido de carbono

Los gases de escape contienen monóxido de carbono, el cual es venenoso. Evite inhalar y respirar estos gases. Nunca trabaje el motor en un garaje o habitación cerrada.

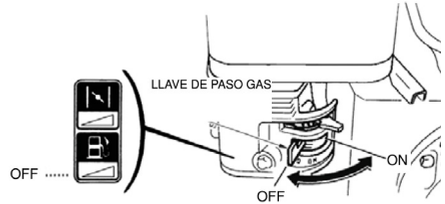


2. CONTROLES

- Llave de paso

La llave de paso, abre o cierra el paso de gasolina entre el tanque de gasolina y el carburador. La llave de gasolina debe permanecer en la posición ON durante el arranque y funcionamiento del motor.

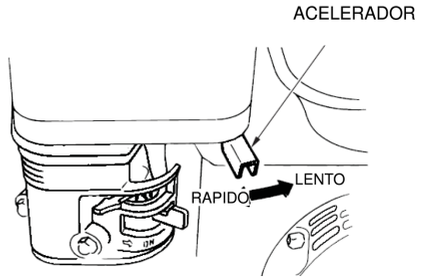
Cuando el motor no esta en uso, dejar la llave de paso en la posición OFF para prevenir el sobrellenado del carburado y reducir la posibilidad de derrame de gasolina.



- Acelerador

El acelerador controla la velocidad de giro del motor.

Moviendo la palanca del acelerador en la dirección mostrada, el motor funcionará más rápido o más lento.



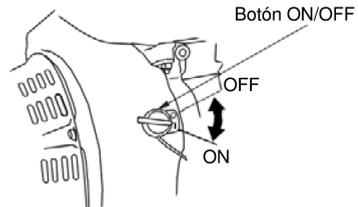
- Botón ON/OFF

El botón ON/OFF conecta o desconecta el sistema de ignición del motor.

Debe de estar en la posición ON para arrancar y hacer funcionar el motor.

Cambiando a la posición OFF, el motor se apagará.

TODOS LOS MODELOS EXCEPTO LOS D



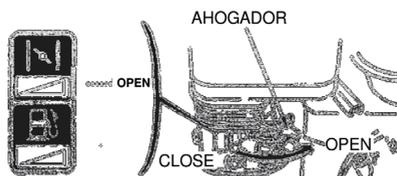
- Ahogador

La palanca del ahogador abre o cierra la valvula ahogadora en el carburador.

En la posición CLOSE enriquece la mezcla de gasolina para arrancar el motor en frío.

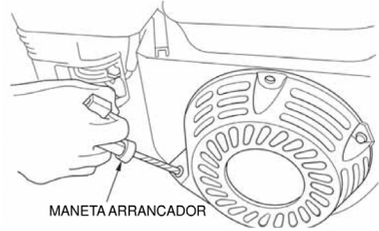
En la posición OPEN permite una mezcla correcta de gasolina posterior al arranque del motor o para arrancar el motor en caliente.

Algunos motores para aplicaciones especiales usan un sistema remoto de control de ahogador diferente al aquí mostrado.



- Arrancador Retractil.

Tirando de la maneta del arrancador gira el retractil para arrancar el motor.



3. REVISION ANTES DE OPERAR

¿ESTÁ SU EQUIPO LISTO PARA TRABAJAR?

Por su seguridad y maximizar la vida útil de su motor, es muy importante que dedique unos momentos antes de operar su motor para ver si está en condiciones adecuadas.

Antes de proceder a la inspección previa, asegúrese que el motor está nivelado y el botón de encendido en la posición OFF.

Revisión condiciones generales del motor

- Revise el motor en busca de fugas o pérdidas de aceite y/o gasolina.
- Retire el exceso de polvo y/o escombros. Especialmente alrededor del escape de gases y el retractil.
- Revise cualquier daño que pueda percibir.
- Revise que todas las tapas y carcasas estén en su lugar, así como tornillos, arandelas y tuercas bien apretadas.

Revision del motor

Revise el nivel de aceite del motor. Operar el motor con un bajo nivel de aceite puede causar daños al motor.

El sistema de alerta de aceite apagará automáticamente el motor antes de que el nivel de aceite descienda por debajo del límite de seguridad. Evite que se apague el motor inesperadamente, siempre revise el nivel de aceite antes de arrancar el motor.

Revise el filtro de aire. Un filtro de aire sucio restringirá el paso del flujo de aire al carburador, reduciendo el rendimiento del motor.

Revise el nivel de gasolina. Empezar con el tanque totalmente lleno evitará pérdidas de tiempo por el rellenado.

4. OPERACIÓN

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

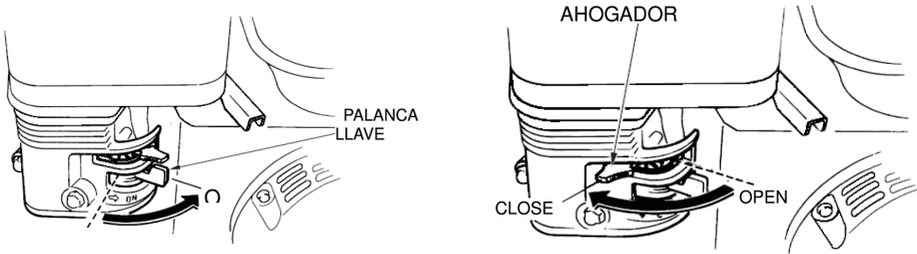
Antes de operar el motor por primera vez, por favor revise la **INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD** y el capítulo **REVISION ANTES DE OPERAR**.

- Arrancando el motor

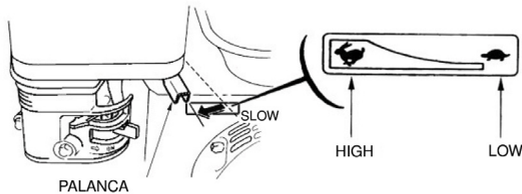
1. Mover la palanca de la llave de gasolina a la posición ON.

2. Para arrancar el motor en frío, mueva la palanca del ahogador a la posición CLOSE.

Para arrancar un motor caliente, deje la palanca del ahogador en la posición OPEN. Algunos motores para equipos especiales usan un control remoto del ahogador diferente al de las motores de propósito general como el mostrado a continuación.



3. Mover la palanca acelerador lejos de la posición SLOW, alrededor de 1/3 del total de su recorrido hasta la posición FAST.

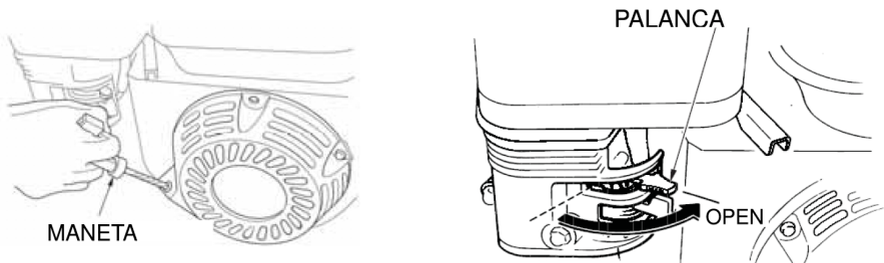


4. Girar en botón de encendido a la posición ON.

- Operar el arrancador.

Tire de la maneta del retractil suavemente hasta que sienta resistencia, entonces tire con fuerza. Devuelva la maneta del retractile suavemente a su posición inicial.

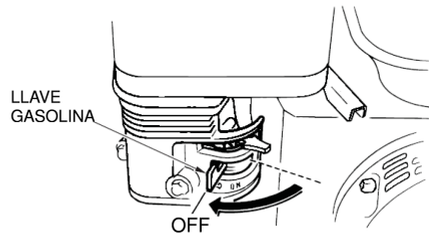
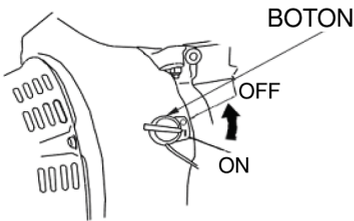
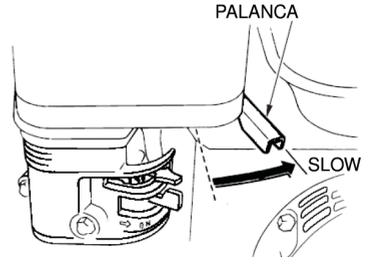
Si la palanca del ahogador fue movida a la posición CLOSE para arrancar el motor, devuelvala a la posición OPEN gradualmente.



APAGAR EL MOTOR

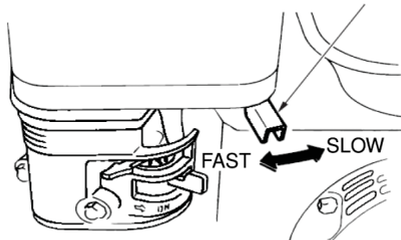
Para apagar el motor en caso de emergencia, simplemente gire el botón de encendido a la posición OFF. En condiciones normales siga las instrucciones siguientes.

1. Mover la palanca acelerador a la posición SLOW.
2. Gire el botón de encendido a la posición OFF.
3. Gire la llave de paso de la gasolina a la posición OFF.



AJUSTAR LA VELOCIDAD DEL MOTOR

Mueva la palanca acelerador a la posición acorde a la velocidad deseada.



5. MANTENIMIENTO

Un buen mantenimiento es esencial para su seguridad, economía y una operación libre de problemas. También reducirá la emisión de contaminantes al aire. Para ayudarle a proteger su motor, lea las siguientes recomendaciones de mantenimiento.

- Precauciones de seguridad

- Asegúrese de que el motor está apagado antes de empezar cualquier tarea de mantenimiento o reparación. Esto eliminará los riesgos de daños humanos:
 - Envenenamiento por gas monóxido de carbono procedente del escape.

Asegúrese de encontrarse en una ubicación suficientemente ventilada cuando opere su motor.

■ Riesgo de quemaduras en partes calientes.

Deje que el motor y el escape de gases se enfríe antes de proceder a cualquier manipulación.

■ Daños debido a partes móviles.

No permita que operadores no capacitados manipulen el motor.

• Lea las instrucciones antes de empezar y asegúrese de tener las herramientas y capacitación necesaria.

Para reducir la posibilidad de fuego o explosión, sea cuidadoso cuando trabaje cerca de gasolina. Use solamente disolventes no inflamables, NO gasolina para limpiar las partes del motor. Mantenga cigarrillos, chispas y llamas lejos de cualquier parte relacionada con la gasolina.

Para asegurarse la mayor calidad y rendimiento, use exclusivamente partes nuevas y originales para reparar y/o reemplazar.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

| PERIODOS SERVICIOS PREVENTIVOS Lleva a cabo en el periodo indicado el servicio. | | Cada uso | 20 horas o 1 mes | Cada 3 meses o 50 Hrs. | Cada 6 meses o 100 Hrs. | Cada año o 300 Hrs. |
|--|----------------|---|------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| ITEM | | | | | | |
| • Aceite Motor | Revisar nivel | ○ | | | | |
| | Cambiar | | ○ | | ○ | |
| • Filtro de Aire | Revisar | ○ | | | | |
| | Limpiar | | | ○(1) | | |
| | Cambiar | | | | | ○☆ |
| • Sedimento carburador | Limpiar | | | | ○ | |
| • Bujía | Revisar | | | | ○ | |
| | Cambiar | | | | | ○ |
| Electrodo bujía | Limpiar | | | | ○ | |
| • Velocidad en baja | Revisar-Ajuste | | | | | ○(2) |
| • Ajuste válvulas | Revisar-Ajuste | | | | | ○(2) |
| • Tanque gas y filtro | Limpiar | | | | | ○(2) |
| • Camara combustión | Limpiar | Cada 300 Hrs. (2) | | | | |
| • Tubo de combustible | Revisar | Cada 2 años (Cambiar si es necesario) (2) | | | | |

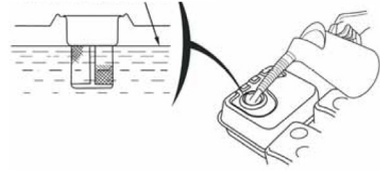
Cambiar las juntas solamente.

(1) Servicios más frecuentes en áreas con polvo.

(2) Estos servicios deben ser realizados por operadores capacitados con la herramienta adecuada.

Con el motor apagado, abra el tapón del tanque de gasolina y revise el nivel del tanque. Rellene el tanque si el nivel de gasolina es bajo.

NIVEL MÁXIMO DE GASOLINA



Rellene en un área bien ventilada antes de arrancar el motor. Si el motor estuviera trabajando antes, permita que se enfríe. Rellene cuidadosamente para evitar derrames de gasolina.

No rellene por encima del nivel máximo.

Después del rellenado, cierre bien y de forma segura el tapón del tanque de gasolina. Nunca rellene el motor en interiores donde los vapores de la gasolina puedan tener contacto con llamas o chispas.

Mantenga la gasolina lejos de luces de aparatos eléctricos, homos eléctricos o barbacoas, herramientas eléctricas, etc.

Los derrames de gasolina no son solamente un peligro de incendio, además causan daños medioambientales. Limpie inmediatamente cualquier derrame.

ADVERTENCIA: El combustible puede dañar plástico y pinturas. Tenga cuidado de no salpicar el combustible cuando rellene el tanque. Los daños causados por salpicaduras no son cubiertas por la garantía.

RECOMENDACIONES DE GASOLINA

Use gasolina sin plomo con un grado de octanaje de 86 o superior.

Estos motores están certificados para trabajar con gasolina sin plomo.

La gasolina sin plomo beneficia el cuidado del medioambiente y produce menos residuos en la bujías y extiende la vida del escape de gases.

Nunca utilice gasolina contaminada o una mezcla de aceite/gasolina. Evite tener suciedad en el tanque de gasolina.

Ocasionalmente puede escuchar detonaciones o un silbido (ruido de golpe metálico) mientras el motor opera bajo cargas muy altas. Esto no es causa de preocupación.

Si las detonaciones o silbidos ocurren en condiciones de velocidad estable, carga normal, cambie el tipo de gasolina. Si los ruidos persisten lleve el equipo a un centro de servicio autorizado.

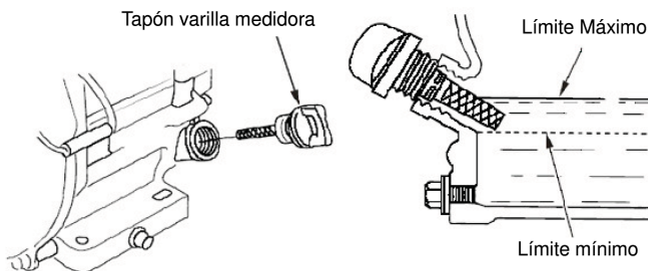
ADVERTENCIA: Trabajar el motor de manera persistente con ruidos de detonaciones y silbidos puede dañar el equipo. Esta operación se consi-

dera mal uso, y no será cubierta por la garantía cualquier avería derivada de la anterior omisión.

REVISIÓN DEL NIVEL DE ACEITE

Revise el nivel de aceite con el motor apagado y nivelado.

1. Retire el tapón varilla medidora y límpielo.



2. Inserte la varilla

y retire medidora

sin enroscarla en el orificio de llenado. Revise el nivel de aceite en la varilla medidora.

3. Si el nivel de aceite es bajo, rellene hasta el límite del orificio de llenado con el aceite adecuado.

4. Enrosque en el orificio de llenado el tapón de la varilla medidora.

ADVERTENCIA: Trabajar el motor con un bajo nivel de aceite puede ocasionar daños al equipo.

El sistema de alerta de aceite apagará automáticamente el motor antes de que el nivel de aceite descienda por debajo del límite de seguridad. Evite que se apague el motor inesperadamente, siempre revise el nivel de aceite antes de arrancar el motor.

CAMBIO DE ACEITE

Drene el aceite gastado mientras el motor está caliente. El aceite caliente drenará rápidamente y por completo.

1. Ponga un recipiente adecuado debajo del motor para recibir el aceite gastado, retire el tapón de la varilla medidora y el tapón de drenado.

2. Permita que todo el aceite gastado salga por completo, una vez vacío reponga el tapón de drenado.

Almacene y guarde el aceite gastado en un recipiente adecuado compatible con las políticas medioambientales adecuadas. No deseche el aceite usado,

en la basura, tierra o desagües de agua. Existen centros especializados de recogida de aceites industriales cerca de su negocio.

3. Manteniendo el motor nivelado, rellene hasta el nivel máximo con el aceite recomendado.

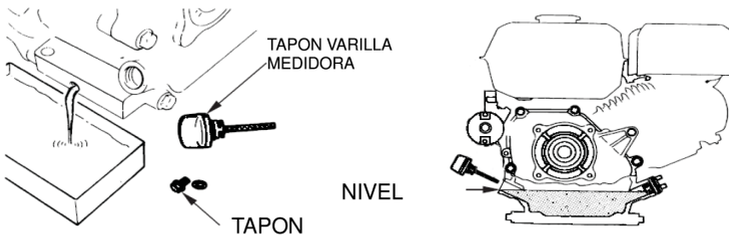
Capacidades de aceite según modelo de motor

E160(O), E200FD) 0.60 L

E240(D), E270(D) 1.1 L

E340(D), E390(D) 1.1 L

4. Atornille el tapón de la varilla medidora de forma correcta y segura.



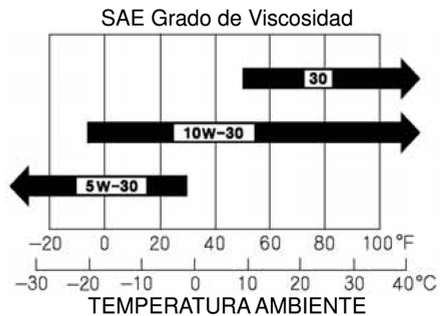
ACEITE DE MOTOR RECOMENDADO

El aceite es uno de los factores principales que pueden afectar al rendimiento y vida útil de su motor. Use exclusivamente aceite automotriz para motores de 4 tiempos.

SAE 10W-30 es el tipo recomendado para uso general. Otras viscosidades recomendadas se muestran en la siguiente tabla en función de la temperatura de su zona de trabajo.

La viscosidad SAE y clasificación de servicio están en la etiqueta API del recipiente de aceite.

Le recomendamos use aceite categoría API SE o SF.



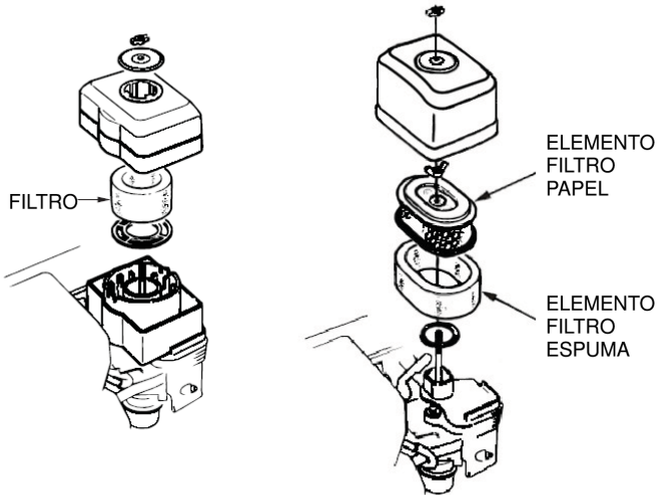
INSPECCION FILTRO DE AIRE

Retire la tapa del filtro de aire e inspeccione el filtro. Limpie o reemplace los elementos del filtro sucio. En caso de tener algún elemento dañado, cámbielo.

SERVICIO DEL FILTRO DE AIRE

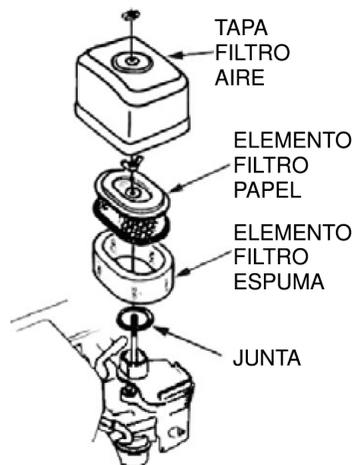
Un filtro de aire sucio restringe el paso de aire al carburador, reduciendo el rendimiento del motor. Si usted está operando el motor en áreas muy sucias, deberá limpiar el filtro con mayor frecuencia de la especificada en la tabla de mantenimientos.

ADVERTENCIA: Operar el motor sin filtro de aire, o dañado, permitirá que el polvo entre al motor, causando un rápido desgaste del equipo. Este tipo de daños no son cubiertos por la garantía.



- Filtro de aire tipo Dual

1. Retire la palomilla de la tapa del filtro, y la tapa.
2. Retire la palomilla del filtro y el filtro.
3. Retire el filtro de espuma alojado en el filtro de papel.
4. Inspeccione ambos filtros y replácelos si están dañados. Reemplace siempre el filtro de papel según la tabla de mantenimiento.
5. Limpie los filtros de aire si son todavía reutilizables.



- Filtro de Papel: Golpee el filtro varias veces contra una superficie dura para quitar el polvo, o soplete con aire compri-

do [no exceder 30 psi (207 kPa)] a través del filtro y desde el interior. No trate nunca de cepillar el filtro, el polvo se incrustaría en el interior de las fibras del filtro.

- **Filtro Espuma:** Límpielo con agua jabonosa caliente, enjuague, y permita el secado a fondo. O límpielo con un disolvente no inflamable y permita su secado. Sumerja el filtro en aceite limpio de motor y escúrralo quitando el exceso. El motor humeará cuando arranque si hay un exceso de aceite en el filtro de espuma.

Limpie la suciedad del interior de la base y la tapa, empleando un trapo húmedo. Tenga cuidado para evitar que entre suciedad en el conducto de aire que va al carburador.

Ponga el filtro espuma encima del filtro papel, y reinstale el conjunto del filtro. Asegúrese que la junta está debajo del filtro de aire. Apriete la palomilla de forma correcta.

Instale la tapa del filtro de aire y apriete la palomilla de forma correcta.

LIMPIEZA VASO SEDIMENTOS CARBURADOR

1. Mueva la palanca de la válvula de gasolina a la posición OFF, retire el vaso de sedimentos del carburador y su junta tórica O-ring.
2. Limpie el vaso de sedimentos y la junta O-ring con un disolvente no inflamable, y deje secarlos completamente.
3. Ponga la junta O-ring en la válvula de gasolina e instale el vaso de sedimentos. Atornille el vaso de sedimentos correctamente.
4. Mueva la palanca de la válvula de gasolina a la posición ON, y revise fugas. Cambie la junta tórica O-ring se aprecia fugas de gasolina.



SERVICIO DE LA BUJÍA

Recomendamos bujías tipo: F7RTC u otras equivalentes .

ADVERTENCIA: *Una bujía incorrecta puede causar daños al motor.*

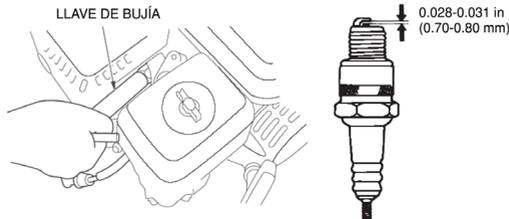
1. Desconecte al capuchón de la bujía, y retire cualquier suciedad alrededor de la bujía.
2. Retire la bujía utilizando una llave de bujías.
3. Inspeccione la bujía, reemplácela si los electrodos están desgastados, o el aislador está roto o astillado.
4. Mida la distancia entre electrodos de la bujía con calibres adecuados. La distancia debe estar entre 0.70 - 0.80 mm. Corrija la separación si es neces-

rio, doblando cuidadosamente los electrodos.

5. Coloque la bujía cuidadosamente con la mano.

6. Una vez está la bujía alojada en su lugar. Apriete con una llave de bujía. Si la bujía es usada, apriete 1/8 - 1/4 de vuelta después de alojarla manualmente. Si la bujía es nueva, apriete 1/2 vuelta después de alojarla manualmente.

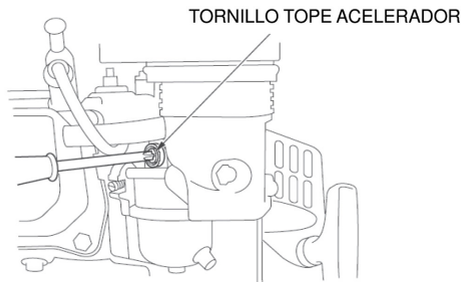
ADVERTENCIA: Una bujía suelta puede sobrecalentar y dañar el motor. Un sobre apriete puede dañar la cuerda de la cabeza del cilindro.



7. Reponga el capuchón de la bujía.

AJUSTE DEL RALENTÍ (Min. R.P.M.)

1. Arranque el motor en un área abierta, y permita que alcance su temperatura normal de trabajo.
2. Mueva la palanca acelerador a su posición mínima SLOW.
3. Gire el tornillo tope acelerador para regular a su velocidad de ralentí estándar. Velocidad de ralentí estándar: 1,400±150 rpm



6. ALMACENAMIENTO/TRANSPORTE

Una correcta preparación para el almacenamiento de su motor es esencial para mantener su motor libre de problemas y con buena apariencia. Los pasos siguientes le ayudarán a que el óxido y la corrosión no afecten el funcionamiento de su motor y su apariencia, y hará que el motor arranque más fácilmente después de almacenarse.

- Limpieza

Si el motor ha estado funcionando, permita que se enfríe durante al menos una hora y media antes de limpiarlo. Limpie todas las superficies exteriores, retoque la pintura dañada, y revista las otras partes que puedan oxidarse con una capa fina de aceite.

ADVERTENCIA:

- Limpiar el motor con una manguera de agua o un hidrolavadora a presión, puede forzar la entrada de agua al cilindro por el filtro de aire o el escape de gases, provocando daños al motor.
- El contacto del agua con partes calientes puede causar daños al motor. Si el motor ha estado trabajando, permítale que se enfríe al menos por una hora y media antes de lavarlo.

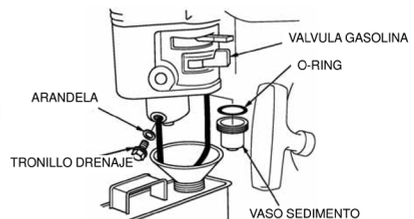
- Gasolina

La gasolina se oxidará y deteriorará durante el almacenamiento. La gasolina antigua dificulta el arranque, y deja acumulaciones de suciedad que obstruyen el sistema de combustible. Si la gasolina en el motor se deteriora durante el almacenamiento, es posible que deba reemplazar el carburador u otros componentes del sistema de combustible.

El tiempo que puede dejarse la gasolina en su tanque de combustible y el carburador sin causar problemas de funcionamiento variará con factores tales como la mezcla de la gasolina, la temperatura de almacenaje, y si el tanque de combustible está parcial o completamente lleno. El aire en un tanque parcialmente lleno, acelera el deterioro del combustible. El almacenamiento a muy altas temperaturas acelera el deterioro del combustible. Los problemas de deterioro del combustible puede ocurrir dentro de unos meses, o incluso menos si la gasolina no era nueva cuando se llenó el tanque de combustible. La garantía no cubre daños en el sistema de gasolina o problemas de rendimiento del motor debido a una negligencia en el almacenamiento del equipo. Usted puede evitar estos problemas, drenando el tanque de gasolina y carburador.

DRENAJE DEL TANQUE DE GASOLINA Y CARBURADOR

1. Ponga un recipiente para gasolina adecuado debajo del carburador y use un embudo para evitar salpicaduras y derrames.
2. Retire del carburador el tornillo de drenaje y del vaso de sedimentos, entonces mueva la palanca de la válvula de gasolina a la posición ON.
3. Después de que la gasolina se haya drenado por completo en el contenedor,



reinstale el tronillo de drenaje y vaso de sedimento, apretando de forma correcta.

Precauciones:

1. Cambie el aceite del motor.
2. Retire la bujía.
3. Introduzca una cuchara (5-10 cc) de aceite de motor limpio en el cilindro.
4. Tire del retractile varias veces para distribuir el aceite en el cilindro.
5. Coloque la bujía.
6. Tire de la cuerda del retractile hasta que sienta resistencia. Esto cerrará las válvulas para que la humedad no pueda entrar al cilindro del motor. Volver la cuerda del retractil suavemente.

Si va a almacenar el motor con gasolina en el tanque y carburador, es importante que reduzca el riesgo de ignición de los vapores de la gasolina. Asegúrese de almacenar el equipo en un área suficientemente ventilada, lejos de cualquier máquina o proceso que produzca llama, como hornos, calentadores o secadoras. Evite también chispas producidas por motores eléctricos o herramientas eléctricas.

Si es posible, evite almacenar con alto grado de humedad para evitar problemas de corrosión y oxidación.

A menos que la gasolina se haya drenado completamente del tanque y carburador, mueva la palanca de la válvula de gasolina a la posición OFF para reducir la posibilidad de derrame de gasolina.

Ponga el equipo en una posición nivelada, un desnivel puede ocasionar derrame de aceite o gasolina.

Con el equipo y el sistema de escape fríos, cubra el motor para evitar el polvo. Un motor todavía caliente puede quemar o fundir algunos materiales. No use lonas de plástico para cubrir el motor. Una tapa no porosa, atraparé la humedad alrededor del motor, provocando oxidación y corrosión.

Si el motor está equipado con batería para arranque eléctrico, recargue la batería una vez al mes mientras el equipo está almacenado. Esto alargará la vida útil de la batería.

- Retiro del almacén

Revise su motor como se describe en este manual. Si la gasolina fue drenada durante el almacenamiento, rellene el tanque con gasolina nueva. Si el cilindro fue recubierto con aceite durante el almacenamiento, el motor puede emitir humo brevemente por el escape en el arranque. Esta situación es normal.

7. TRANSPORTE

Si el motor ha estado trabajando, déjelo enfriar por 15 minutos antes de cargarlo a su vehículo de transporte. Si el motor, o el escape de gases, todavía están calientes podría quemarse.

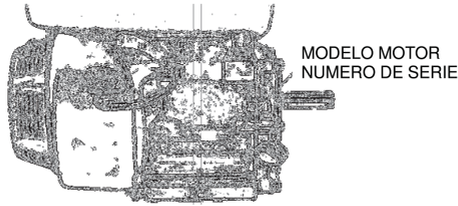
Mantenga el motor nivelado y bien sujeto durante el transporte para reducir la posibilidad de derrame de aceite y gasolina. Mueva la palanca de la válvula de gasolina a la posición OFF antes del transporte.

8. PROBLEMAS USUALES

| EL MOTOR NO ARRANCA | Causa Posible | Acción |
|--|--|--|
| 1. Arranque Eléct.: Revisar batería | Batería descargada | Recargar batería |
| 2. Revisar posición de los controles | Válvula de gasolina OFF. | Mover a ON. |
| | Ahogador OPEN. | Mover a CLOSE a menos que esté caliente. |
| | Botón encendido OFF | Girar el botón a ON |
| 3. Revisar Gasolina. | Tanque vacío. | Rellenar |
| | Mala calidad Gasolina; el motor se ha almacenado sin drenar el tanque y carburador o se ha rellenado con gasolina de baja calidad. | Drene el tanque de gasolina y carburador. Rellene con gasolina nueva. |
| 4. Retire e inspeccione la bujía. | La bujía no funciona o hay demasiada distancia entre electrodos. | Ajuste la distancia entre electrodos o cambie la bujía. |
| | La bujía está mojada de gasolina. | Seque I reinstale la bujía. Arranque el motor con el acelerador en FAST. |
| 5. Lleve el motor a un taller autorizado o revise el manual. | Filtro de gasolina obturado, falla en carburador, falla en la ignición, válvulas pegadas, etc. | Reemplace o repare los componentes dañados si es necesario. |

| FALTA DE POTENCIA | Posible Causa | Acción |
|--|--|---|
| 1. Revisar filtro de aire | Elementos filtros tapados | Limpie o reemplace los elementos filtro. |
| 2. Revisar nivel de gasolina. | Tanque vacío | Rellene tanque |
| | Mala calidad Gasolina; el motor se ha almacenado sin drenar el tanque y carburador o se ha rellenado con gasolina de baja calidad. | Drene el tanque de gasolina y carburador. Rellene con gasolina nueva. |
| 3. Lleve el motor a un taller autorizado o revise el manual. | Filtro de gasolina obturado, falla en carburador, falla en la ignición, válvulas pegadas, etc. | Reemplace o repare los componentes dañados si es necesario. |

9. INFORMACIÓN TÉCNICA



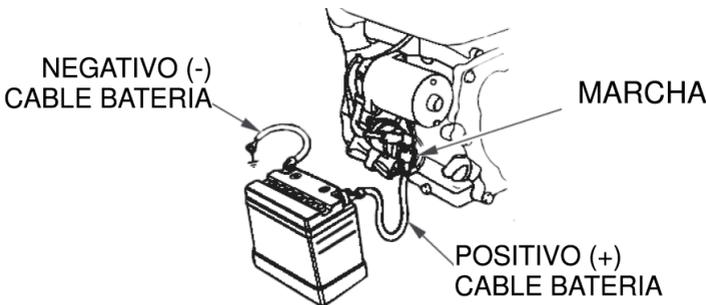
Anote el número de serie del motor en el espacio siguiente. Usted necesitará este número de serie al hacer el pedido, y al hacer preguntas técnicas o de garantía.

Numero de serie Motor: _____

- Conexión de la batería para arranque eléctrico

Utilice baterías de 12-volts con un mínimo de capacidad de carga de 18 Ah. Tenga cuidado con la polaridad al conectar la batería, podría ocasionar un cortocircuito en el sistema de carga. Siempre conecte el cable positivo (+) al terminal de la batería antes de conectar el cable negativo.

1. Conecte el cable positivo (+) al terminal de la marcha como se muestra.
2. Conecte el cable negativo (-) a un tornillo del motor, carcasa u otra buena toma de tierra del motor.
3. Conecte el cable positivo (+) al terminal positivo de la batería (+) como se muestra.
4. Conecte el cable negativo (-) al terminal negativo de la batería (-) como se muestra. Cubra los terminales y cables con grasa dieléctrica.



- Conexión control remoto acelerador

Las palancas del acelerador y ahogador están provistas de orificios para conectar un cable opcionalmente. Las siguientes ilustraciones muestran ejemplos de instalación mediante cables sólidos y flexibles de acero trenzado.

Si usted usa cable flexible trenzado, deberá añadir un muelle de retorno como se muestra.

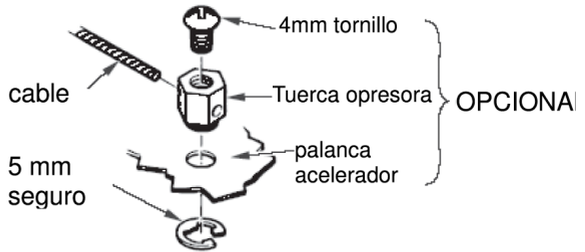
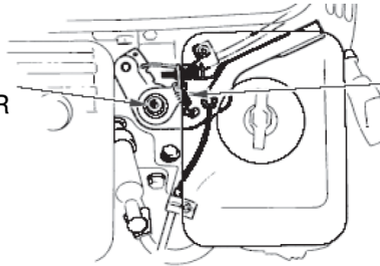
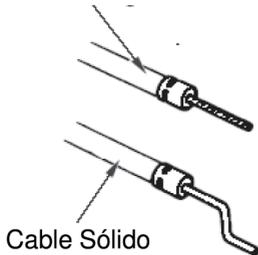
E160 / E200 (D):

CONEXIÓN REMOTA ACELERADOR

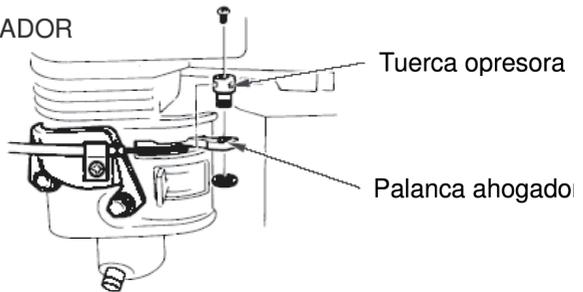
TUERCA PIVOTE
PALANCA ACELERADOR

MUELLE
RETORNO

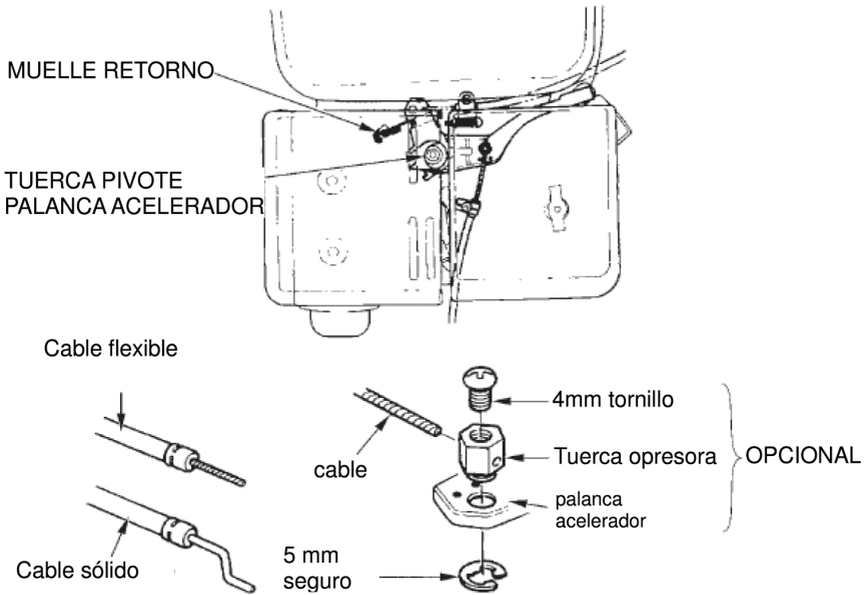
Cable Flexible



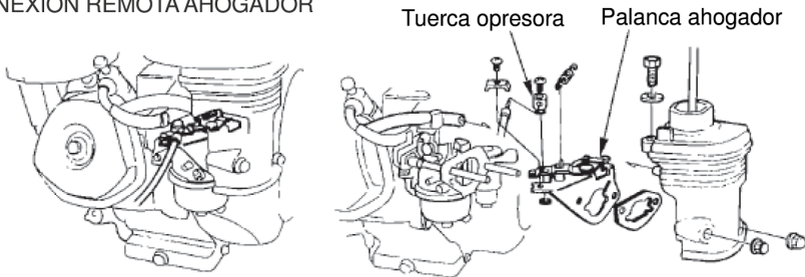
CONEXIÓN REMOTA AHOGADOR



CONEXIÓN REMOTA ACELERADOR



CONEXIÓN REMOTA AHOGADOR



-Modificaciones del carburador para trabajar en altas alturas.

A elevadas altitudes, el carburador estándar produce una mezcla aire-gasolina demasiado rica. El rendimiento decrece y el consumo de gasolina aumenta, paralelamente no permite una correcta ignición y hace difícil el arranque. El funcionamiento a una altitud distinta de aquella en la que este motor ha sido certificado, por largos períodos de tiempo, puede aumentar las emisiones. El rendimiento en altitud puede mejorarse con modificaciones específicas del carburador.

Si usted siempre va a operar su motor por encima de 2,000 metros, lleve su motor a su distribuidor para modificar el carburador, con estas modificaciones, las emisiones en altura serán las mismas que las certificadas.

Incluso con la modificación del carburador, la potencia del motor se reducirá aproximadamente el 3,5% por cada aumento 300 metros de altitud. El efecto de la altitud en la potencia será mayor si no se modifica el carburador.

ADVERTENCIA:

Cuando el carburador se ha modificado para funcionar a gran altitud, la mezcla aire-combustible será demasiado pobre para funcionar a baja altitud. El funcionamiento a altitudes por debajo de 1.500 metros con un carburador modificado puede causar el sobrecalentamiento del motor y provocar daños graves en el motor.

- Información del sistema de control de emisiones

Los procesos de combustión producen monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno e hidrocarburos. El control de hidrocarburos y óxidos de nitrógeno es muy importante debido a que, bajo ciertas condiciones, ellos reaccionan para formar humo fotoquímico cuando se exponen a la luz solar. El monóxido de carbono no reacciona de la misma manera, pero es tóxico.

- Manipulaciones indebidas y alteraciones

Manipular o alterar el sistema de control de emisión de gases puede incrementar las emisiones más allá del límite legal (depende de la regulación de cada país).

Entre los actos que constituyen manipulación indebida son:

- Remover o alterar cualquier parte de la admisión, gasolina o escape de gases.
- Alterar o romper el sistema de gobernación o el mecanismo de ajuste de velocidad para que el motor trabaje fuera de sus parámetros diseñados.

- Problemas que pueden afectar a las emisiones.

Si usted tiene conocimiento de cualquiera de los siguientes síntomas en su motor, lleve su equipo a inspección y reparación a un centro de servicio autorizado.

- Dificil arranque o el motor se apaga después de arrancado.
- Fallos de encendido o detonaciones en carga.
- Combustión retardada (detonaciones)
- Humo de escape negro o alto consumo de gasolina.

- Piezas de repuesto

Se recomienda el uso de piezas originales siempre que se haga el mantenimiento. Estas piezas de repuesto originales de diseño se fabrican siguiendo las mismas normas que las partes originales, por lo que se puede confiar en su rendimiento. El uso de repuestos que no son de diseño y calidad originales pueden disminuir la eficacia de su sistema de control de emisiones.

- Mantenimiento

Siga el programa de mantenimiento. Recuerde que este programa se basa en la suposición de que su máquina se usará para

su propósito original. El crecimiento sostenido de la carga o la operación de alta temperatura, o la utilización en condiciones de mucha humedad o polvo, requerirá servicio más frecuente.

| ITEM | ESPECIFICACIÓN |
|----------------------------|--|
| Distancia electrodos bujía | 0.028-0.031 in (0.70-0.80 mm) |
| Tolerancia Válvulas | IN: 0.15±0.02 mm (Frio) EX: 0.20±0.02 mm (Frio) |

Guía rápida de información

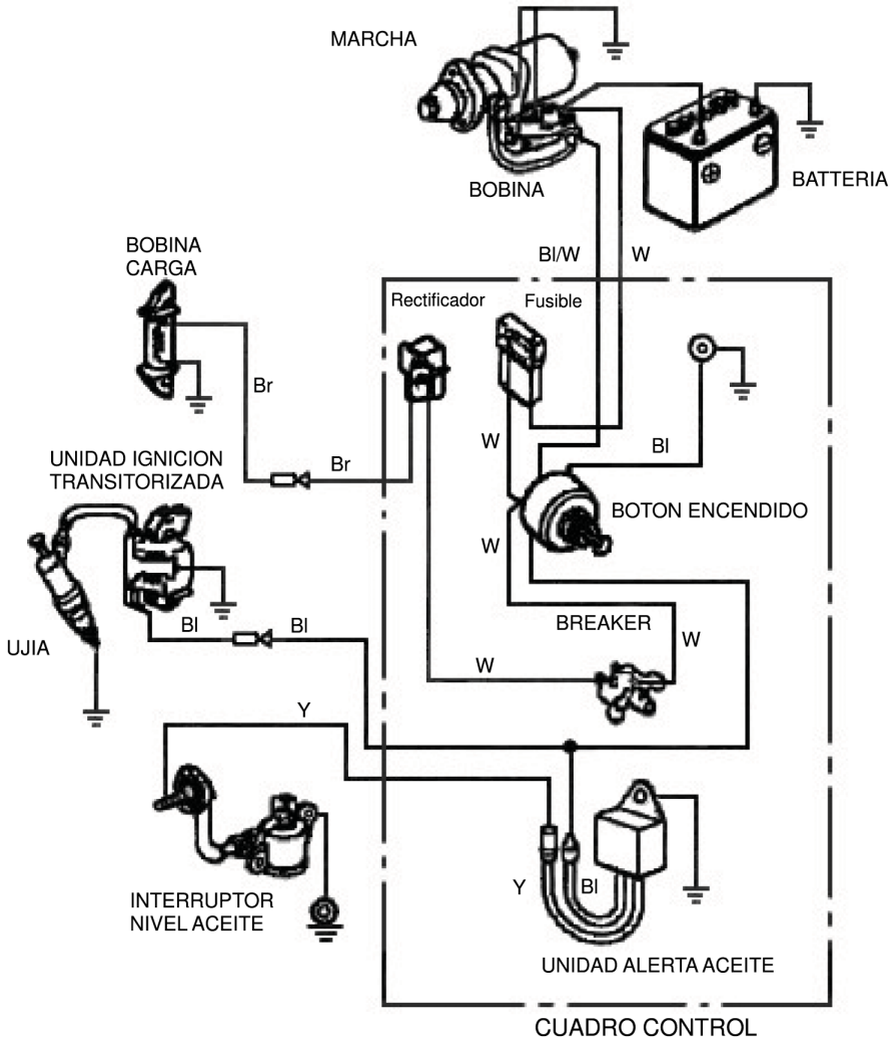
| | | |
|---------------|---------------|---|
| Aceite motor | Tipo | SAE 10W-30,API SE or SF, uso general |
| | Capacidad | E160/E200(D):0.6 L E240/E270(D):1.1 L E340/E390(D):1.1 L |
| Bujía | Tipo | F7RTC u otra equivalente. |
| | Distancia | 0.028—0.031 in (0.70—0.80 mm) |
| Carburador | Ralentía | 1400±150 rpm |
| Mantenimiento | Cada uso | Revisión aceite y filtro aire |
| | Primeras 20hr | Cambiar aceite motor |
| | Siguientes | Vea el capítulo MANTENIMIENTO |

10. DIAGRAMAS ELÉCTRICOS

BOTÓN ENCENDIDO

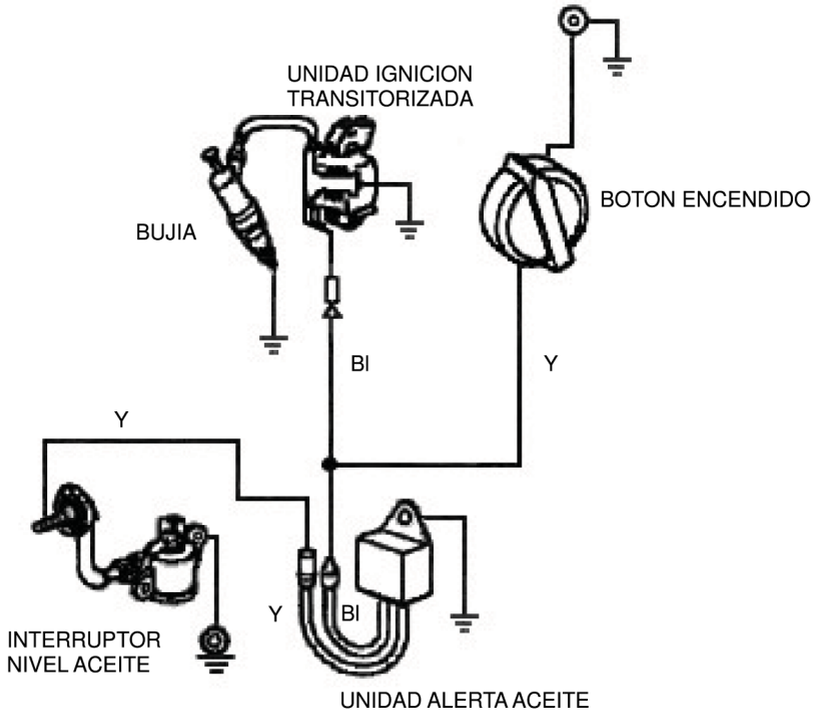
| | | | | |
|-------|----|---|----|-----|
| | IG | E | ST | BAT |
| OFF | ○ | ○ | | |
| ON | | | | |
| START | | | ○ | ○ |

| | | | |
|----|----------|----|--------|
| BI | NEGRO | Br | MARRON |
| Y | AMARILLO | R | ROJO |
| W | BLANCO | G | VERDE |



- Tipo de motor con sensor de aceite y arranque manual

| | |
|----|----------|
| BI | NEGRO |
| Y | AMARILLO |
| G | VERDE |



11. PARTES OPCIONALES

Use una batería con las características 12V, 18Ah o más.

ADVERTENCIA: No invierta la polaridad. Podría ocasionar daños severos al motor y/o a la batería. Una batería puede llegar a explotar si no sigue los procedimientos descritos, puede causar serios daños a usted y a los que lo rodean. Mantenga chispas, llamas y cigarrillos lejos de la batería.

Revise el nivel del electrolito para asegurarse que está dentro de los niveles de trabajo. Si el nivel es inferior al límite inferior, retire los tapones y añada agua destilada hasta el nivel máximo. Todas las celdas deben estar con el mismo nivel de electrolito.

12. PÓLIZA DE GARANTÍA

- La garantía tiene validez durante 6 meses a partir de la compra de la máquina. La garantía cubrirá las piezas defectuosas con defecto de fabricación. En ningún caso la garantía cubrirá una avería por mal uso del equipo.
- En todas las solicitudes de garantía debe enviarse la máquina a **TAKUMA CV** o talleres autorizados, indicando siempre el nombre del propietario.
- El departamento SAT notificará a la brevedad si se acepta la garantía, enviándose un reporte técnico en cualquier caso.
- No tendrá ningún tipo de garantía cualquier equipo que haya sido previamente manipulado por personal no vinculado a **TAKUMA**.
- Para hacer válida cualquier solicitud de garantía deberá presentarse la presente hoja rellena y sellada por el distribuidor o la copia original de la factura de la compra del equipo incluyendo el número de serie del equipo

PÓLIZA DE GARANTÍA.

MODELO DEL EQUIPO: _____

NÚMERO DE SERIE: _____

FECHA DE COMPRA: ____ / ____ / _____

NOMBRE Y SELLO DEL DISTRIBUIDOR:

Distribuidor: _____

Sello:

ATENCIÓN

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas o sensoriales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad, los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

**“ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS PARTICULARES EN LA UNIÓN EUROPEA”**

Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo, depositándolos en un “punto limpio” para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirán a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

Importado por: A38021770
Made in P.R.C.
Fabricado por LM Co., LTD