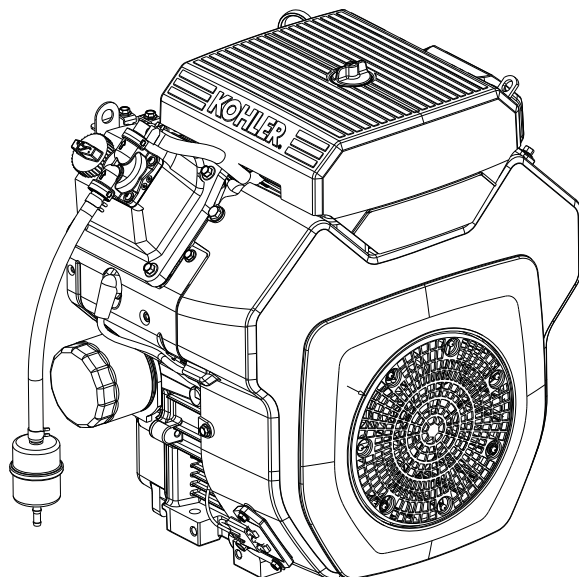


KOHLER® Command

CH18-CH25, CH620-CH730, CH740, CH750

Manual de servicio



IMPORTANTE: Lea atentamente todas las instrucciones y precauciones de seguridad antes de poner el equipo en funcionamiento. Consulte las instrucciones de funcionamiento del equipo impulsado por este motor. Asegúrese de que el motor está parado y nivelado antes de realizar tareas de mantenimiento o reparación.

2	Seguridad
3	Mantenimiento
5	Especificaciones
15	Herramientas y elementos auxiliares
18	Localización de averías
22	Filtro de aire/Admisión
23	Sistema de combustible
36	Sistema del regulador
38	Sistema de lubricación
40	Sistema eléctrico
56	Sistema del motor de arranque
65	Embrague
67	Desmontaje/Inspección y mantenimiento
83	Montaje

Seguridad

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA: Un peligro que podría provocar la muerte, lesiones graves o daños materiales considerables.

⚠ PRECAUCIÓN: Un peligro que podría provocar lesiones personales o daños materiales de poca gravedad.

NOTA: Se utiliza para notificar al personal sobre información importante para la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento.

	⚠ ADVERTENCIA La explosión del carburante puede provocar incendios y quemaduras graves. No llene el tanque de combustible con el motor en funcionamiento o caliente. La gasolina es muy inflamable y sus vapores pueden hacer explosión si se inflaman. Almacene la gasolina siempre en contenedores homologados, en locales desocupados, bien ventilados y lejos de chispas o llamas. El combustible derramado podría inflamarse si entra en contacto con las piezas calientes del motor o las chispas de encendido. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.
---	--

	⚠ ADVERTENCIA Las piezas rotatorias pueden causar lesiones graves. Manténgase alejado del motor cuando esté en funcionamiento. Para evitar lesiones, mantenga las manos, los pies, el pelo y la ropa alejados de las piezas en movimiento. No ponga nunca el motor en funcionamiento con las cubiertas, revestimientos térmicos o protecciones desmontadas.
---	---

	⚠ ADVERTENCIA El monóxido de carbono puede provocar náuseas, mareos o la muerte. Evite inhalar los humos de escape. Nunca ponga un motor en marcha en interiores ni espacios cerrados. Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono venenoso. El monóxido de carbono es inodoro, incoloro y puede causar la muerte si se inhala.
---	---

	⚠ ADVERTENCIA Los arranques accidentales pueden provocar lesiones graves o la muerte. Antes de llevar a cabo trabajos de mantenimiento o reparación, desconecte y aísle el cable de la bujía. Antes de realizar cualquier trabajo en el motor o en el equipo, desactive el motor como se indica a continuación: 1) Desconecte los cables de las bujías. 2) Desconecte el cable del polo negativo (-) de la batería.
---	---

	⚠ ADVERTENCIA Las piezas calientes pueden causar quemaduras graves. No toque el motor durante el funcionamiento o inmediatamente después de pararse. No ponga nunca el motor en funcionamiento con las protecciones térmicas desmontadas.
--	---

	⚠ ADVERTENCIA Los disolventes de limpieza pueden provocar lesiones graves o la muerte. Utilice sólo en lugares bien ventilados y alejados de fuentes de ignición. Los limpiadores y disolventes del carburador son muy inflamables. Observe las advertencias de seguridad e instrucciones de uso del fabricante del producto de limpieza. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.
---	--

	⚠ PRECAUCIÓN Las descargas eléctricas pueden provocar lesiones. No toque los cables con el motor en funcionamiento.
---	--

	⚠ PRECAUCIÓN Dañar el cigüeñal y el volante puede causar lesiones personales. El uso de procedimientos inadecuados puede dar lugar a fragmentos rotos. Los fragmentos rotos pueden proyectarse fuera del motor. Al instalar el volante observe y aplique siempre los procedimientos y precauciones.
---	--

	⚠ PRECAUCIÓN Si la rejilla de residuos no se utiliza o no se monta del modo previsto, puede producirse un fallo de la rejilla de residuos, así como daños personales graves.
---	--

	⚠ ADVERTENCIA Un muelle desbobinado puede causar lesiones graves. Utilice gafas de seguridad o protección para la cara cuando repare un arrancador retráctil. Los arrancadores retráctiles incluyen un muelle de tensión potente sometido a tensión. Utilice siempre gafas de protección cuando repare arrancadores retráctiles y siga atentamente las instrucciones del arrancador retráctil para liberar la tensión del muelle.
---	---

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

  	⚠ ADVERTENCIA Los arranques accidentales pueden provocar lesiones graves o la muerte. Antes de llevar a cabo trabajos de mantenimiento o reparación, desconecte y aíse el cable de la bujía.	Antes de realizar cualquier trabajo en el motor o en el equipo, desactive el motor como se indica a continuación: 1) Desconecte los cables de las bujías. 2) Desconecte el cable del polo negativo (-) de la batería.
---	--	---

El mantenimiento, sustitución o reparación normales de los sistemas y dispositivos de control de emisiones pueden ser realizados por cualquier centro de reparaciones o técnico; no obstante, las reparaciones cubiertas por la garantía solo podrá realizarlas un distribuidor autorizado de Kohler.

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Semanal

Comprobar el elemento del filtro de aire de gran potencia.	Filtro de aire/Admisión
--	-------------------------

Cada 25 horas o una vez al año¹

Realizar el mantenimiento/sustitución del prefiltro de perfil bajo.	Filtro de aire/Admisión
---	-------------------------

Cada 100 horas o una vez al año¹

Cambiar el elemento del filtro de aire de perfil bajo.	Filtro de aire/Admisión
Cambiar el aceite.	Sistema de lubricación/embrague
Quitar los revestimientos térmicos y limpiar las zonas de refrigeración.	Filtro de aire/Admisión
Verifique las aletas del enfriador de aceite, limpie si fuere necesario (si está incluido).	Sistema de lubricación

Cada 200 horas

Cambiar el filtro de aceite.	Sistema de lubricación
Cambiar el filtro de combustible.	

Cada 250 horas¹

Reemplace el elemento del filtro de aire de alto rendimiento y verifique el elemento interior.	Filtro de aire/Admisión
--	-------------------------

Cada 500 horas¹

Cambiar el elemento interno del filtro de aire de gran potencia.	Filtro de aire/Admisión
Cambiar las bujías y ajustar la separación entre electrodos.	Sistema eléctrico

Cada 500 horas²

Lubrique las estrías del cigüeñal.
--

¹ Realice estos procedimientos con más frecuencia en condiciones de polvo y suciedad extremas.

² Deje que un distribuidor autorizado de Kohler realice esta operación.

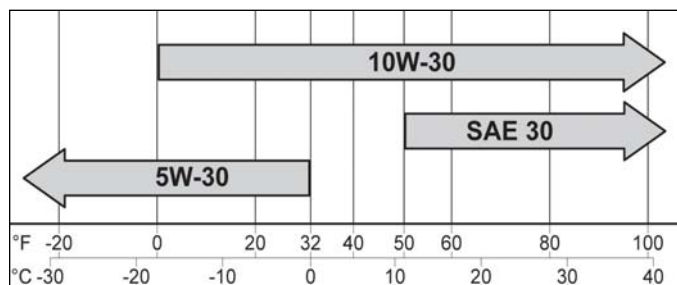
REPARACIONES/PIEZAS DE RECAMBIO

Las piezas de recambio originales Kohler se pueden adquirir en los distribuidores autorizados de Kohler. Para consultar los distribuidores autorizados locales de Kohler, visite KohlerEngines.com o llame al 1-800-544-2444 (EE. UU. y Canadá).

Mantenimiento

RECOMENDACIONES DE LUBRICANTE

Recomendamos el uso de un aceite de Kohler para obtener un mejor rendimiento. También se puede utilizar otro aceite detergente de alta calidad API (American Petroleum Institute) SJ o superior, incluidos los aceites sintéticos. Seleccione la viscosidad en función de la temperatura del aire durante el funcionamiento como se muestra en la tabla que aparece a continuación.



RECOMENDACIONES DE COMBUSTIBLE

	⚠ ADVERTENCIA
	La explosión del carburante puede provocar incendios y quemaduras graves. No llene el tanque de combustible con el motor en funcionamiento o caliente.
	La gasolina es muy inflamable y sus vapores pueden hacer explosión si se inflaman. Almacene la gasolina siempre en contenedores homologados, en locales desocupados, bien ventilados y lejos de chispas o llamas. El combustible derramado podría inflamarse si entra en contacto con las piezas calientes del motor o las chispas de encendido. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.

NOTA: E15, E20 y E85 are NO están autorizados y NO deben utilizarse; la garantía no cubre los efectos producidos por el uso de combustible antiguo, pasado o contaminado.

El combustible debe cumplir con los siguientes requisitos:

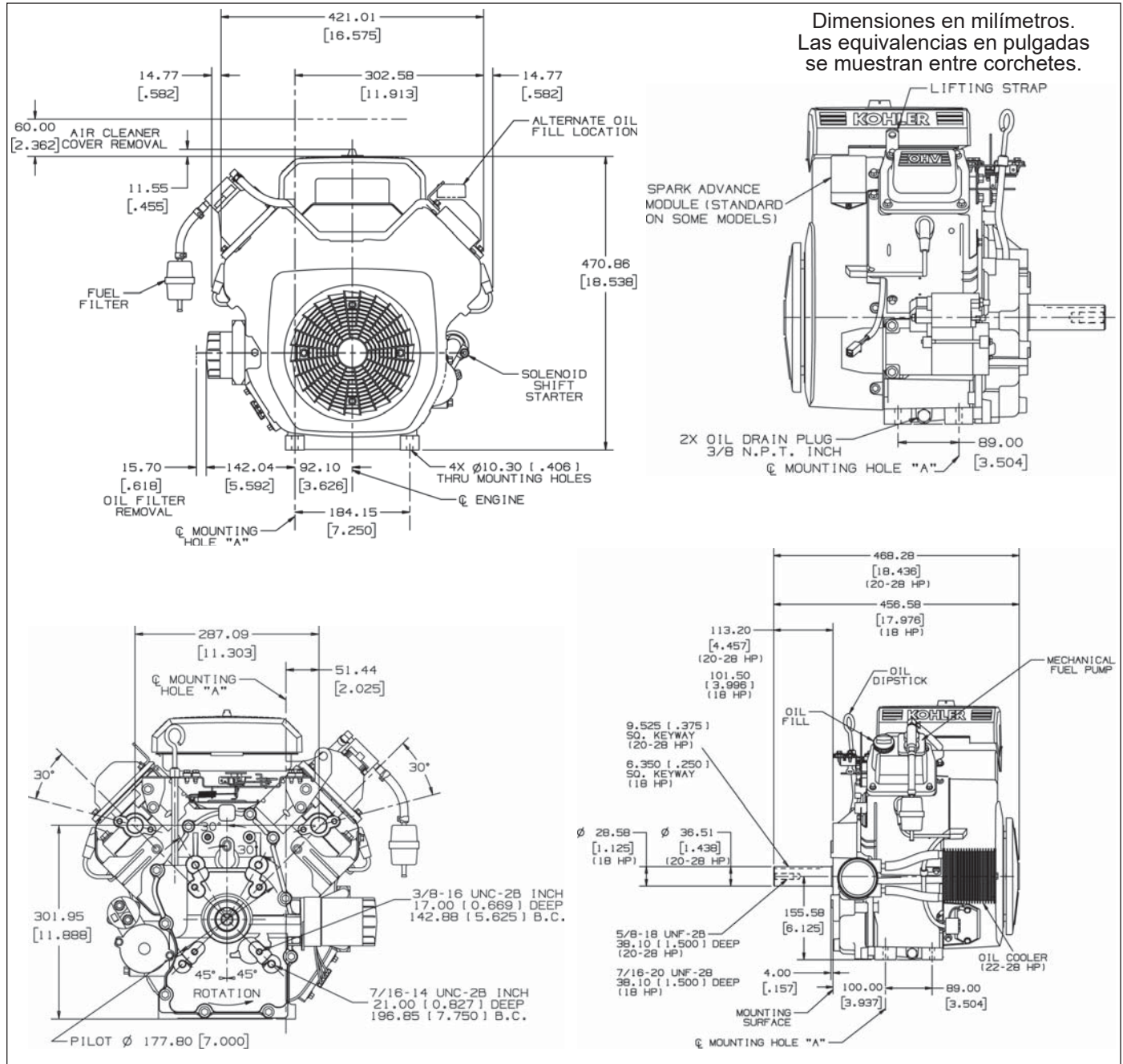
- Gasolina limpia, fresca y sin plomo.
- Octanaje de 87 (R+M)/2 o superior.
- El "Research Octane Number" (RON), deberá ser de 90 octanos como mínimo.
- Se autoriza el empleo de gasolina de hasta un volumen máximo del 10% de alcohol etílico y el 90% sin plomo.
- Se autorizan las mezclas de metil-ter-butil-éter (MTBE) y gasolina sin plomo (hasta un máximo del 15% de MTBE en volumen).
- No añada aceite a la gasolina.
- No llene el tanque de combustible por encima del límite.
- No utilice gasolina con más de 30 días de antigüedad.

ALMACENAMIENTO

Si el motor no se pone en funcionamiento durante 2 meses o más siga el procedimiento siguiente.

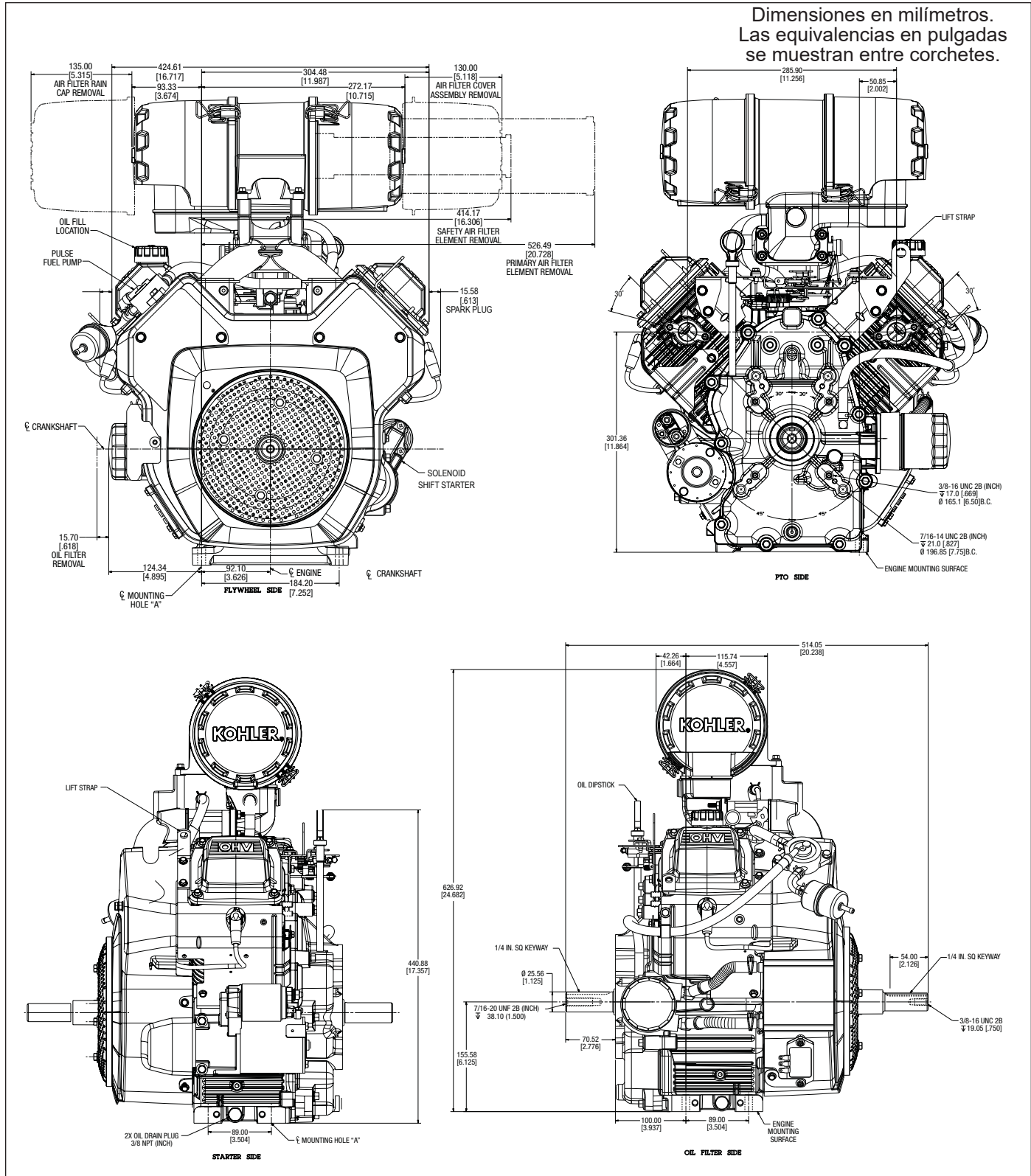
1. Añada el tratamiento de combustible Kohler PRO Series o equivalente al depósito de combustible. Arranque el motor durante 2-3 minutos para que el combustible se estabilice en el sistema de combustible (la garantía no cubre los fallos provocados por combustible sin tratar).
2. Cambie el aceite con el motor aún caliente. Extraiga la bujía y vierta aproximadamente 28 g (1 oz) de aceite de motor en el cilindro. Sustituya la bujía y arranque el motor lentamente para distribuir el aceite.
3. Desconecte el cable de la batería de borne negativo (-).
4. Almacene el motor en un lugar limpio y seco.

Dimensiones del motor con filtro de aire de perfil bajo



Especificaciones

Dimensiones del motor con filtro de aire de gran potencia



NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN DEL MOTOR

Se deben consultar los números de identificación del motor de Kohler (modelo, especificación y número de serie) para una reparación eficiente, realizar el pedido de las piezas adecuadas y sustituir el motor.

Modelo	CH620
Motor Command	
Eje horizontal	
Denominación numérica	
Especificación	CH620-0001
Número de serie	4723500328
Código de año de fabricación	Código de fábrica
<u>Código</u>	<u>Año</u>
47	2017
48	2018
49	2019

ESPECIFICACIONES GENERALES^{3,6}

	CH18/CH20/ CH22/ CH620/CH621/ CH640/CH641	CH22/CH23/ CH620 ⁷ / CH640 ⁷ / CH670/CH680	CH25/ CH730/ CH740	CH750
Orificio	77 mm (3,03 in)	80 mm (3,15 in)	83 mm (3,27 in)	
Carrera	67 mm (2,64 in)			69 mm (2,7 in)
Desplazamiento	624 cc (38 cu. in.)	674 cc (41 cu. in.)	725 cc (44 cu. in.)	747 cc (46 cu. in.)
Capacidad de aceite (rellenado)	1.6-1.8 L (1.7-1.9 U.S. qt.)			
Ángulo de funcionamiento máximo (con nivel máximo de aceite) ⁴	25°			

ESPECIFICACIONES DEL PAR DE APRIETE^{3,5}

	CH18/CH20/ CH22/ CH620/CH621/ CH640/CH641	CH22/CH23/ CH620 ⁷ / CH640 ⁷ / CH670/CH680	CH25/ CH730/ CH740	CH750
--	--	---	--------------------------	-------

Estrangulador automático

eChoke™ Tornillo de fijación de la palanca del motor a pasos Motor a pasos y conjunto de soporte al tornillo del carburador	0.4 N·m (3.5 in. lb.) 4.0 N·m (35 in. lb.)
--	---

Carcasa y chapa del ventilador

Tornillos M5	6,2 N (55 in lb) en orificios nuevos 4,0 N·m (35 in lb) en orificios usados
Tornillos M6	10,7 N (95 in lb) en orificios nuevos 7,3 N·m (65 in lb) en orificios usados

³ Valores en unidades métricas. Los valores entre paréntesis son los equivalentes en unidades inglesas.

⁴ Si se excede el ángulo máximo de funcionamiento puede dañarse el motor debido a lubricación insuficiente.

⁵ Lubricar las roscas con aceite de motor antes del montaje.

⁶ Todas las referencias de caballos (cv) de Kohler se ciñen a la Clasificación de potencia certificada y a las normas SAE J1940 y J1995 en materia de caballos. Encontrará información detallada sobre la Clasificación de potencia certificada en KohlerEngines.com.

⁷ Los motores CH620/CH640 cambiaron de 624 cc a 674 cc; el desplazamiento puede confirmarse en la placa del motor.

Especificaciones

ESPECIFICACIONES DEL PAR DE APRIETE^{3,5}

CH18/CH20/ CH22/ CH620/CH621/ CH640/CH641	CH22/CH23/ CH620 ⁷ / CH640 ⁷ / CH670/CH680	CH25/ CH730/ CH740	CH750
--	---	--------------------------	-------

Carburador y colector de admisión

Tornillo de montaje del colector de admisión (par en 2 incrementos)	primero a 7,4 N (66 in lb) finalmente a 9,9 N (88 in lb)
Tornillo de montaje M6	6,2-7,3 N (55-65 in lb)
Tornillo de montaje del adaptador (para filtro de aire de alto rendimiento)	7,3 N (65 in lb)

Placa de cierre

Tornillo	24,4 N (216 in lb)
----------	--------------------

Biela

Tornillo de la muñequilla (par en incrementos) espiga recta de 8 mm espiga rebajada de 8 mm espiga recta de 6 mm	22,7 N (200 in lb) 14,7 N (130 in lb) 11,3 N (100 in lb)
---	--

Cárter

Tornillo de la tapa del respirador	11,3 N·m (100 in lb) en orificios nuevos 7,3 N·m (65 in lb) en orificios usados
Tapón de drenaje del aceite	13,6 N (10 ft lb)

Culata

Sujetador (par en 2 incrementos) Tuerca	primero a 16,9 Nm (150 in lb) finalmente a 35,5 N (315 in lb)
Perno (par en 2 incrementos)	primero a 22,6 Nm (200 in lb) finalmente a 41,8 N (370 in lb)
Tornillo del balancín Tornillo negro (M6x1.0x34) Tornillo plateado (M6x1.0x45)	18,1 N (160 in lb) 13,6 N (120 in lb)

Volante

Tornillo del ventilador	9,9 N (88 in lb)
Tornillo de retención del volante	66,4 N (49 ft lb)

Bomba de combustible-impulso

Tornillo	2,3 N (20 in lb)
----------	------------------

Regulador

Tuerca de la palanca	6,8 N (60 in lb)
----------------------	------------------

Encendido

Bujía	27 N (20 ft lb)
Sujetador de módulo	4,0-6,2 N (35-55 in lb)
Tornillo del rectificador-regulador	1,4 N (12.6 in lb)

Silenciador

Tuerca de retención	24,4 N (216 in lb)
---------------------	--------------------

Refrigerador del aceite

Boquilla de adaptador	27 N (20 ft lb)
-----------------------	-----------------

³ Valores en unidades métricas. Los valores entre paréntesis son los equivalentes en unidades inglesas.

⁵ Lubricar las roscas con aceite de motor antes del montaje.

⁷ Los motores CH620/CH640 cambiaron de 624 cc a 674 cc; el desplazamiento puede confirmarse en la placa del motor.

ESPECIFICACIONES DEL PAR DE APRIETE^{3,5}

CH18/CH20/ CH22/ CH620/CH621/ CH640/CH641	CH22/CH23/ CH620 ⁷ / CH640 ⁷ / CH670/CH680	CH25/ CH730/ CH740	CH750
--	---	--------------------------	-------

Oil Sentry™

Interruptor de presión	4,5 N (40 in lb)
------------------------	------------------

Solenoide (arrancador)

Accesorios de montaje Arrancador Nippondenso Arrancador Delco-Remy	6,0-9,0 N (53-79 in lb) 4,0-6,0 N (35-53 in lb)
Tuerca, par de apriete del cable de escobilla positivo (+) Arrancador Nippondenso Arrancador Delco-Remy	8,0-12,0 N (71-106 in lb) 8,0-11,0 N (71-97 in lb)

Soporte de control de velocidad

Tornillo	10,7 N (95 in lb) en orificios nuevos 7,3 N·m (65 in lb) en orificios usados
----------	---

Conjunto del motor de arranque

Tornillo pasante Accionamiento por inercia Desplazamiento de solenoide Nippondenso Desplazamiento de solenoide Delco-Remy	4,5-5,7 N (40-50 in lb) 4,5-7,5 N (40-84 in lb) 5,6-9,0 N (49-79 in lb)
Tornillo de montaje	15,3 N (135 in lb)
Tornillo de montaje del portaescobillas	2,5-3,3 N (22-29 in lb)

Estátor

Tornillo de montaje	6,2 N (55 in lb)
---------------------	------------------

Tapa de válvula

Tornillo de tapa estilo junta	3,4 N (30 in lb)
Tornillo de tapa estilo junta tórica negra con tornillos para cubiertas con tornillos embridados y espaciadores	5,6 N (50 in lb) 9,9 N (88 in lb)
Tornillo de tapa estilo junta tórica amarilla o marrón con espaciadores integrales metálicos	9,0 N (80 in lb)

ESPECIFICACIONES DEL JUEGO³

CH18/CH20/ CH22/ CH620/CH621/ CH640/CH641	CH22/CH23/ CH620 ⁷ / CH640 ⁷ / CH670/CH680	CH25/ CH730/ CH740	CH750
--	---	--------------------------	-------

Árbol de levas

Juego axial (con cuñas)	0,076/0,127 mm (0,0030/0,0050 in)
Juego de funcionamiento	0,025/0,063 mm (0,0010/0,0025 in)
D.I. del orificio Nuevo Desgaste máximo	20,000/20,025 mm (0,7874/0,7884 in) 20,038 mm (0,7889 in)
D.E. de la superficie de apoyo Nuevo Desgaste máximo	19,962/19,975 mm (0,7859/0,7864 in) 19,959 mm (0,7858 in)

³ Valores en unidades métricas. Los valores entre paréntesis son los equivalentes en unidades inglesas.

⁵ Lubricar las roscas con aceite de motor antes del montaje.

⁷ Los motores CH620/CH640 cambiaron de 624 cc a 674 cc; el desplazamiento puede confirmarse en la placa del motor.

Especificaciones

ESPECIFICACIONES DEL JUEGO³

CH18/CH20/ CH22/ CH620/CH621/ CH640/CH641	CH22/CH23/ CH620 ⁷ / CH640 ⁷ / CH670/CH680	CH25/ CH730/ CH740	CH750
--	---	--------------------------	-------

Biela

Juego de funcionamiento de la biela y la muñequilla Nuevo Desgaste máximo	0,030/0,055 mm (0,0012/0,0022 in) 0,070 mm (0,0028 in)
Juego lateral de la biela y la muñequilla	0,26/0,63 mm (0,0102/0,0248 in)
Juego de funcionamiento de la biela y el eje del pistón	0,015/0,028 mm (0,0006/0,0011 in)
Diámetro interno (D.I.) del extremo del eje del pistón Nuevo Desgaste máximo	17,015/17,023 mm (0,6699/0,6702 in) 17,036 mm (0,6707 in)

Cárter

D.I. del orificio del eje transversal del regulador Eje de 6 mm Nuevo Desgaste máximo Eje de 8 mm Nuevo Desgaste máximo	6,025/6,050 mm (0,2372/0,2382 in) 6,063 mm (0,2387 in) 8,025/8,075 mm (0,3159/0,3179 in) 8,088 mm (0,3184 in)
---	--

Cigüeñal

Juego axial (libre)	0,070/0,590 mm (0,0028/0,0230 in)
Juego axial (con componentes de cojinete de empuje)	0,070/1,190 mm (0,0028/0,0468 in)
Excepto motores CH25 inferiores a la serie n.º 2403500008	0,050/0,750 mm (0,0020/0,0295 in)
Orificio (en el cárter) Nuevo Desgaste máximo	40,965/41,003 mm (1,6128/1,6143 in) 41,016 mm (1,6148 in)
Juego de funcionamiento del cigüeñal al cojinete de manguito (en cárter)- nuevo	0,03/0,09 mm (0,0012/0,0035 in)
Orificio (en la placa de cierre) Nuevo	40,987/40,974 mm (1,6136/1,6131 in)
Juego de funcionamiento del orificio del cigüeñal (en la placa de cierre) al cigüeñal-nuevo	0,039/0,074 mm (0,0015/0,0029 in)
Cojinete principal del lado del volante D.E. - Nuevo D.E. - Desgaste máximo Conicidad máxima Ovalización máxima	40,913/40,935 mm (1,6107/1,6116 in) 40,84 mm (1,608 in) 0,022 mm (0,0009 in) 0,025 mm (0,0010 in)
Cojinete principal del lado de la placa de cierre D.E. - Nuevo D.E. - Desgaste máximo Conicidad máxima Ovalización máxima	40,913/40,935 mm (1,6107/1,6116 in) 40,84 mm (1,608 in) 0,022 mm (0,0009 in) 0,025 mm (0,0010 in)
Muñón de la biela D.E. - Nuevo D.E. - Desgaste máximo Conicidad máxima Ovalización máxima	35,955/35,973 mm (1,4156/1,4163 in) 35,94 mm (1,415 in) 0,018 mm (0,0007 in) 0,025 mm (0,0010 in)
Indicador total de desalineación Lado de toma de fuerza, cigüeñal en motor Cigüeñal completo, en Bloques en "V"	0,279 mm (0,0110 in) 0,10 mm (0,0039 in)

³ Valores en unidades métricas. Los valores entre paréntesis son los equivalentes en unidades inglesas.

⁷ Los motores CH620/CH640 cambiaron de 624 cc a 674 cc; el desplazamiento puede confirmarse en la placa del motor.

ESPECIFICACIONES DEL JUEGO³

CH18/CH20/ CH22/ CH620/CH621/ CH640/CH641	CH22/CH23/ CH620 ⁷ / CH640 ⁷ / CH670/CH680	CH25/ CH730/ CH740	CH750
--	---	--------------------------	-------

Orificio del cilindro

D.I. del orificio Nuevo	77,000/ 77,025 mm (3,0315/ 3,0325 in)	80,000/ 80,025 mm (3,1496/ 3,1506 in)	82.988/83.013 mm (3,2672/3,2682 in)
Desgaste máximo	77,063 mm (3,0340 in)	80,065 mm (3,1522 in)	83,051 mm (3,2697 in)
Ovalización máxima	0,12 mm (0,0047 in)		
Conicidad máxima	0,05 mm (0,0020 in)		

Culata

Pérdida de rectitud máxima	0,076 mm (0,003 in)	0,1 mm (0,004 in)
----------------------------	---------------------	-------------------

Regulador

Juego de funcionamiento del eje transversal del regulador al cárter Eje de 6 mm Eje de 8 mm	0,013/0,075 mm (0,0005/0,0030 in) 0,025/0,126 mm (0,0009/0,0049 in)
Diámetro externo del eje transversal Eje de 6 mm Nuevo Desgaste máximo Eje de 8 mm Nuevo Desgaste máximo	5,975/6,012 mm (0,2352/0,2367 in) 5,962 mm (0,2347 in) 7,949/8,000 mm (0,3129/0,3149 in) 7,936 mm (0,3124 in)
Juego de funcionamiento del eje del engranaje del regulador al engranaje del regulador	0,015/0,140 mm (0,0006/0,0055 in)
Diámetro externo del engranaje Nuevo Desgaste máximo	5,990/6,000 mm (0,2358/0,2362 in) 5,977 mm (0,2353 in)

Encendido

Abertura de bujía	0,76 mm (0,030 in)
Entrehierro del módulo de encendido	0,28/0,33 mm (0,011/0,013 in)

Pistón, segmentos del pistón y eje del pistón

Pistón estilo A 			
Juego de funcionamiento del pistón y el eje del pistón	0,006/0,017 mm (0,0002/0,0007 in)		
Diámetro interno del orificio del bulón Nuevo Desgaste máximo	17,006/17,012 mm (0,6695/0,6698 in) 17,025 mm (0,6703 in)		
Diámetro externo del bulón Nuevo Desgaste máximo	16,995/17,000 mm (0,6691/0,6693 in) 16,994 mm (0,6691 in)		
Juego lateral del segmento de compresión superior y la ranura	0,040/ 0,080 mm (0,0016/ 0,0031 in)	0,030/ 0,076 mm (0,0012/ 0,0030 in)	0,025/0,048 mm (0,0010/0,0019 in)

³ Valores en unidades métricas. Los valores entre paréntesis son los equivalentes en unidades inglesas.

⁷ Los motores CH620/CH640 cambiaron de 624 cc a 674 cc; el desplazamiento puede confirmarse en la placa del motor.

Especificaciones

ESPECIFICACIONES DEL JUEGO³

CH18/CH20/
CH22/
CH620/CH621/
CH640/CH641

CH22/CH23/
CH620⁷/
CH640⁷/
CH670/CH680

CH25/
CH730/
CH740

CH750

Pistón, segmentos del pistón y eje del pistón (continuación Estilo A)

Juego lateral del segmento de compresión central y la ranura	0,040/ 0,080 mm (0,0016/ 0,0031 in)	0,030/ 0,076 mm (0,0012/ 0,0030 in)	0.015/0.037 mm (0,0006/0,0015 in)
Juego lateral del segmento de control de aceite y la ranura	0,060/ 0,202 mm (0,0024/ 0,0080 in)	0,046/ 0,196 mm (0,0018/ 0,0077 in)	0.026/0.176 mm (0,0010/0,0070 in)
Abertura de los segmentos de compresión superior y medio Orificio nuevo	0,25/ 0,45 mm (0,0098/ 0,0177 in)	0,18/ 0,46 mm (0,0071/ 0,0181 in)	0.25/0.56 mm (0,0100/0,0224 in)
Orificio usado (máximo)	0,77 mm (0,030 in)	0,80 mm (0,0315 in)	0,94 mm (0,037 in)
D.E. de la superficie de empuje ⁸ Nuevo	76,943/ 76,961 mm (3,0292/ 3,0299 in)	79,943/ 79,961 mm (3,1473/ 3,1480 in)	82.949/82.967 mm (3,2656/3,2664 in)
Desgaste máximo	76,816 mm (3,0242 in)	79,816 mm (3,1423 in)	82,822 mm (3,2606 in)
Juego de funcionamiento de la superficie de empuje del pistón con el orificio del cilindro ⁸ Nuevo	0,039/0,082 mm (0,0015/0,0032 in)		

Pistón estilo B



Juego de funcionamiento del pistón y el eje del pistón		0,006/0,017 mm (0,0002/0,0007 in)	
Diámetro interno del orificio del bulón Nuevo Desgaste máximo		17,006/17,012 mm (0,6695/0,6698 in) 17,025 mm (0,6703 in)	
Diámetro externo del bulón Nuevo Desgaste máximo		16,995/17,000 mm (0,6691/0,6693 in) 16,994 mm (0,6691 in)	
Juego lateral del segmento de compresión superior y la ranura		0,030/0,070 mm (0,001/0,0026 in)	
Juego lateral del segmento de compresión central y la ranura		0,030/0,070 mm (0,001/0,0026 in)	
Juego lateral del segmento de control de aceite y la ranura		0,060/0,190 mm (0,0022/0,0073 in)	
Abertura del segmento de compresión superior Orificio nuevo		0,100/ 0,279 mm (0,0039/ 0,0110 in)	0,189/0,277 mm (0,0074/0,0109 in)
Orificio usado (máximo)		0,490 mm (0,0192 in)	0,531 mm (0,0209 in)

³ Valores en unidades métricas. Los valores entre paréntesis son los equivalentes en unidades inglesas.

⁷ Los motores CH620/CH640 cambiaron de 624 cc a 674 cc; el desplazamiento puede confirmarse en la placa del motor.

⁸ Medir 6 mm (0,2362 in) desde la parte inferior de la camisa del pistón en ángulo recto con el eje del pistón.

ESPECIFICACIONES DEL JUEGO³

CH18/CH20/
CH22/
CH620/CH621/
CH640/CH641

CH22/CH23/
CH620⁷/
CH640⁷/
CH670/CH680

CH25/
CH730/
CH740

CH750

Pistón, segmentos del pistón y eje del pistón (continuación Estilo B)

Abertura del segmento de compresión medio Orificio nuevo		1,400/ 1,679 mm (0,0551/ 0,0661 in)	1,519/1,797 mm (0,0598/0,0708 in)
Orificio usado (máximo)		1,941 mm (0,0764 in)	2,051 mm (0,0808 in)
Diámetro externo de la superficie de empuje Nuevo		79,966 mm (3,1483 in) ⁹	82,978 mm (3,2668 in) ⁸
Desgaste máximo		79,821 mm (3,1426 in) ⁹	82,833 mm (3,2611 in) ⁸

Pistón, segmentos del pistón y eje del pistón (continuación Estilo B)

Juego de funcionamiento de la superficie de empuje del cilindro con el orificio del cilindro Nuevo		0,025/ 0,068 mm (0,0010/ 0,0027 in) ⁹	0,019/0,062 mm (0,0007/0,0024 in) ⁸
--	--	---	---

Válvulas y taqués

Juego de funcionamiento del levantaválvulas hidráulico y el cárter	0,0241/0,0501 mm (0,0009/0,0020 in)
Juego de funcionamiento del vástago de la válvula de admisión con la guía	0,038/0,076 mm (0,0015/0,0030 in)
Juego de funcionamiento del vástago de la válvula de escape con la guía	0,050/0,088 mm (0,0020/0,0035 in)
D.I. de la guía de la válvula de admisión Nuevo Desgaste máximo	7,038/7,058 mm (0,2771/0,2779 in) 7,134 mm (0,2809 in)
D.I. de la guía de la válvula de escape Nuevo Desgaste máximo	7,038/7,058 mm (0,2771/0,2779 in) 7,159 mm (0,2819 in)
Tamaño del escariador para guía de válvula Estándar 0,25 mm (SD)	7,048 mm (0,2775 in) 7,298 mm (0,2873 in)
Elevación mínima de válvula en admisión	8,07 mm (0,3177 in)
Elevación mínima de válvula en escape	8,07 mm (0,3177 in)
Ángulo nominal del asiento de válvula	45°

³ Valores en unidades métricas. Los valores entre paréntesis son los equivalentes en unidades inglesas.

⁷ Los motores CH620/CH640 cambiaron de 624 cc a 674 cc; el desplazamiento puede confirmarse en la placa del motor.

⁸ Medir 6 mm (0,2362 in) desde la parte inferior de la camisa del pistón en ángulo recto con el eje del pistón.

⁹ Medir 13 mm (0,5118 in) desde la parte inferior de la camisa del pistón en ángulo recto con el eje del pistón.

Especificaciones

VALORES GENERALES DE PAR DE APRIETE

Pares de apriete recomendados, en unidades inglesas, para aplicaciones convencionales

Pernos, tornillos y tuercas montados en hierro fundido o acero				Tornillos de tipo 2 o 5 en aluminio
Tamaño	 Tipo 2	 Tipo 5	 Tipo 8	 
Par de apriete: Nm (in lb) ± 20%				
8-32	2,3 (20)	2,8 (25)	—	2,3 (20)
10-24	3,6 (32)	4,5 (40)	—	3,6 (32)
10-32	3,6 (32)	4,5 (40)	—	—
1/4-20	7,9 (70)	13,0 (115)	18,7 (165)	7,9 (70)
1/4-28	9,6 (85)	15,8 (140)	22,6 (200)	—
5/16-18	17,0 (150)	28,3 (250)	39,6 (350)	17,0 (150)
5/16-24	18,7 (165)	30,5 (270)	—	—
3/8-16	29,4 (260)	—	—	—
3/8-24	33,9 (300)	—	—	—

Par de apriete: Nm (ft lb) ± 20%

5/16-24	—	—	40,7 (30)	—
3/8-16	—	47,5 (35)	67,8 (50)	—
3/8-24	—	54,2 (40)	81,4 (60)	—
7/16-14	47,5 (35)	74,6 (55)	108,5 (80)	—
7/16-20	61,0 (45)	101,7 (75)	142,5 (105)	—
1/2-13	67,8 (50)	108,5 (80)	155,9 (115)	—
1/2-20	94,9 (70)	142,4 (105)	223,7 (165)	—
9/16-12	101,7 (75)	169,5 (125)	237,3 (175)	—
9/16-18	135,6 (100)	223,7 (165)	311,9 (230)	—
5/8-11	149,5 (110)	244,1 (180)	352,6 (260)	—
5/8-18	189,8 (140)	311,9 (230)	447,5 (330)	—
3/4-10	199,3 (147)	332,2 (245)	474,6 (350)	—
3/4-16	271,2 (200)	440,7 (325)	637,3 (470)	—

Pares de apriete recomendados, en unidades métricas, para aplicaciones convencionales

Tamaño	 4.8	 5.8	Clase  8.8	 10.9	 12.9	Tornillos no críticos en aluminio
Par de apriete: Nm (in lb) ± 10%						
M4	1,2 (11)	1,7 (15)	2,9 (26)	4,1 (36)	5,0 (44)	2,0 (18)
M5	2,5 (22)	3,2 (28)	5,8 (51)	8,1 (72)	9,7 (86)	4,0 (35)
M6	4,3 (38)	5,7 (50)	9,9 (88)	14,0 (124)	16,5 (146)	6,8 (60)
M8	10,5 (93)	13,6 (120)	24,4 (216)	33,9 (300)	40,7 (360)	17,0 (150)

Par de apriete: Nm (ft lb) ± 10%

M10	21,7 (16)	27,1 (20)	47,5 (35)	66,4 (49)	81,4 (60)	33,9 (25)
M12	36,6 (27)	47,5 (35)	82,7 (61)	116,6 (86)	139,7 (103)	61,0 (45)
M14	58,3 (43)	76,4 (56)	131,5 (97)	184,4 (136)	219,7 (162)	94,9 (70)

Conversión de unidades de par de apriete

Nm = in lb x 0,113

in lb = Nm x 8,85

Nm = ft lb x 1,356

ft lb = Nm x 0,737

Existen herramientas de alta calidad diseñadas para ayudarle a ejecutar procedimientos específicos de desmontaje, reparación y montaje. Utilizando estas herramientas, ejecutará las tareas de mantenimiento y reparación en los motores con mayor facilidad, rapidez y seguridad. Además, incrementará su capacidad de servicio y la satisfacción del cliente, al disminuir el tiempo de parada de la unidad.

Aquí se presenta una lista de herramientas y su fuente.

PROVEEDORES DE HERRAMIENTAS INDEPENDIENTES

Herramientas Kohler
Póngase en contacto con su proveedor
Kohler habitual.

SE Tools
415 Howard St.
Lapeer, MI 48446
Teléfono 810-664-2981
Número gratuito 800-664-2981
Fax 810-664-8181

Design Technology Inc.
768 Burr Oak Drive
Westmont, IL 60559
Teléfono 630-920-1300
Fax 630-920-0011

HERRAMIENTAS

Descripción	Fuente/Pieza No.
Probador de contenido de alcohol Para las pruebas de contenido de alcohol (%) en combustibles reformulados / oxigenados.	Kohler 25 455 11-S
Placa de juego del árbol de levas Para comprobar el juego del árbol de levas.	SE Tools KLR-82405
Protector de sellado del árbol de levas (Aegis). Para proteger el sellado durante la instalación del árbol de levas.	SE Tools KLR-82417
Medidor de fugas en el cilindro Para comprobar la retención de combustión y si el cilindro, el pistón, los anillos o las válvulas están desgastados. Componente individual disponible: Adaptador de 12 mm x 14 mm (Obligatorio para la prueba de fugas en los motores XT-6).	Kohler 25 761 05-S Design Technology Inc. DTI-731-03
Kit de herramientas del agente (Local) El kit completo de herramientas necesarias de Kohler. Componentes de 25 761 39-S: Comprobador del sistema de encendido Medidor de fugas en el cilindro Kit de prueba de presión de aceite Probador de rectificador-regulador (120 V CA/60Hz)	Kohler 25 761 39-S Kohler 25 455 01-S Kohler 25 761 05-S Kohler 25 761 06-S Kohler 25 761 20-S
Kit de herramientas del agente (Internacional) El kit completo de herramientas necesarias de Kohler. Componentes de 25 761 42-S: Comprobador del sistema de encendido Medidor de fugas en el cilindro Kit de prueba de presión de aceite Probador de rectificador-regulador (240 V CA/50Hz)	Kohler 25 761 42-S Kohler 25 455 01-S Kohler 25 761 05-S Kohler 25 761 06-S Kohler 25 761 41-S
Manómetro/vacuómetro digital Para verificar el vacío del cárter. Componente individual disponible: Tapón del adaptador de goma	Design Technology Inc. DTI-721-01 Design Technology Inc. DTI-721-10
Software de diagnóstico de inyección electrónica de gasolina (EFI) Para computadoras portátiles y computadoras de sobremesa.	Kohler 25 761 23-S
Kit de servicio EFI Para solucionar problemas y configurar el motor EFI. Componentes de 24 761 01-S: Manómetro del combustible Lámpara de prueba noid Adaptador de 90° Conector con codificación, cable rojo Conector con codificación, cable azul Manguera del adaptador de la válvula Shrader Juego de sondas de cable (cable normal con pinza: 2 unidades; cable con fusible: 1 unidad) Herramienta para extracción de mangueras, extremo de dos tamaños (también disponible como herramienta individual de Kohler) Haz de cables de punteo de adaptador K-Line	Kohler 24 761 01-S Design Technology Inc. DTI-019 DTI-021 DTI-023 DTI-027 DTI-029 DTI-037 DTI-031 DTI-033 Kohler 25 176 23-S

Herramientas y ayuda

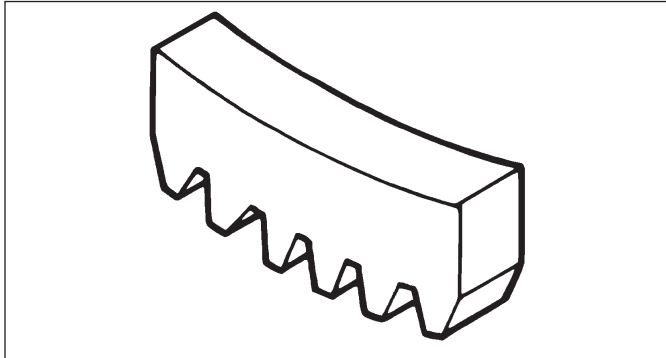
HERRAMIENTAS

Descripción	Fuente/Pieza No.
Módulo del sistema de diagnóstico inalámbrico de Kohler (Bluetooth®) Para diagnósticos EFI de Android inalámbrico. Componente individual disponible: Cable de interfaz del sistema de diagnóstico inalámbrico	Kohler 25 761 45-S Kohler 25 761 44-S
Extracción del volante Para quitar el volante adecuadamente de la máquina.	SE Tools KLR-82408
Herramienta para extracción de mangueras, extremo de dos tamaños (también disponible en el kit de servicio EFI.) Para retirar la manguera de combustible adecuadamente de los componentes del motor.	Kohler 25 455 20-S
Herramienta elevadora de la válvula hidráulica Para eliminar e instalar las elevadoras hidráulicas.	Kohler 25 761 38-S
Comprador del sistema de encendido Para probar la salida de todos los sistemas, incluso el CD.	Kohler 25 455 01-S
Tacómetro inductivo (digital) Para comprobar la velocidad de funcionamiento (RPM) de un motor.	Design Technology Inc. DTI-110
Llave curvada (serie K y M) Para quitar y volver a instalar las tuercas de retención del tambor.	Kohler 52 455 04-S
Kit de prueba de presión de aceite Para probar/verificar la presión de aceite en los motores lubricados a presión.	Kohler 25 761 06-S
Probador de rectificador-regulador (corriente de 120 voltios) Probador de rectificador-regulador (corriente de 240 voltios) Para probar rectificadores-reguladores. Componentes de 25 761 20-S y 25 761 41-S: Haces de prueba del regulador CS-PRO Haces de prueba del regulador especiales con diodos	Kohler 25 761 20-S Kohler 25 761 41-S Design Technology Inc. DTI-031R DTI-033R
Probador de módulo de adelanto de chispa (SAM) Para probar el SAM (ASAM y DSAM) en motores con SMART-SPARK™.	Kohler 25 761 40-S
Kit de servicio del arrancador (para todos los arrancadores) Para quitar y volver a colocar las escobillas y los anillos de retención del accionador. Componente individual disponible: Herramienta de sujeción de escobilla de arrancador (desplazamiento de solenoide)	SE Tools KLR-82411 SE Tools KLR-82416
Herramienta del controlador del motor a pasos Para probar la operación del motor de paso/actuador digital lineal (DLA).	Kohler 25 455 21-S
Herramienta de cables de punteo Para usar con la herramienta del controlador del motor de paso para probar el motor de paso giratorio.	Kohler 25 518 43-S
Caja de herramientas de sincronización OHC/triada Para sujetar engranajes y cigüeñales en posición programada mientras instala la correa de distribución.	Kohler 28 761 01-S
Escariador para guía de válvula (serie K y M) Para guías de válvulas de dimensiones adecuadas después de la instalación.	Design Technology Inc. DTI-K828
O.S. del escariador para guía de válvula (series Command) Para escariar las guías de válvula desgastadas para aceptar la sustitución de las válvulas sobredimensionadas. Se pueden usar taladradoras verticales de baja velocidad o con mango para escariar a mano.	Kohler 25 455 12-S
Mango del escariador Para escariar a mano con un escariador Kohler 25 455 12-S.	Design Technology Inc. DTI-K830

AYUDA

Descripción	Fuente/Pieza No.
Lubricante del árbol de levas (Valspar ZZ613)	Kohler 25 357 14-S
Grasa dieléctrica (GE/Novaguard G661)	Kohler 25 357 11-S
Grasa dieléctrica	Loctite® 51360
Lubricante del arrancador de accionamiento eléctrico Kohler (accionamiento por inercia)	Kohler 52 357 01-S
Lubricante del arrancador de accionamiento eléctrico Kohler (desplazamiento de solenoide)	Kohler 52 357 02-S
Sellador de silicona RTV Loctite® 5900® Heavy Body en un dosificador de aerosol de 4 oz. Solo están aprobados los selladores RTV a base de oxima, resistentes al aceite, tales como los listados. Permatex® the Right Stuff® 1 Minute Gasket™, Loctite® Nos. 5900® o 5910® están recomendados por sus mejores cualidades de sellado.	Kohler 25 597 07-S Loctite® 5910® Loctite® Ultra Black 598™ Loctite® Ultra Blue 587™ Loctite® Ultra Copper 5920™ Permatex® the Right Stuff® 1 Minute Gasket™
Lubricante del accionador de estrías	Kohler 25 357 12-S

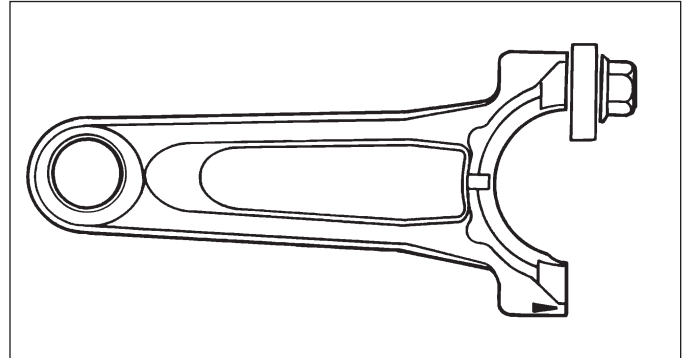
HERRAMIENTA DE SUJECCIÓN DEL VOLANTE



Una herramienta de sujeción del volante se puede fabricar con una corona dentada del volante vieja y utilizarse en lugar de una llave de correa.

1. Mediante una rueda abrasiva, corte un segmento de seis dientes de la corona como se indica en la imagen.
2. Lime bien todas las rebabas y rebordes afilados.
3. Invierta el segmento y colóquelo entre los resaltes de encendido, en el cárter, de forma que los dientes de la herramienta engranen con la corona dentada del volante. Los resaltes bloquearán la herramienta y el volante en su posición y podrá aflojarlo, apretarlo o desmontarlo con un extractor.

HERRAMIENTA PARA BALANCINES Y CIGÜEÑAL



Una llave para elevar los balancines o para girar el cigüeñal se puede construir a partir de una biela vieja.

1. Busque una biela vieja de un motor de 10 hp o mayor. Desmonte y deseche el sombrerete.
2. Retire los pivotes de una biela tipo Posi-Lock, o esmerile los resaltes de alineación de una biela Command para alisar la superficie de contacto.
3. Busque un tornillo de 1" con el paso de rosca adecuado a las roscas de la biela.
4. Utilice una arandela plana con un diámetro interior que permita introducirla en el tornillo y un diámetro exterior aproximado de 1". Monte el tornillo y la arandela en la superficie de contacto de la biela.

Localización de averías

GUÍA PARA LA LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

Cuando se produzca una avería, asegúrese de comprobar las causas más simples que podrían parecer demasiado evidentes para tenerse en cuenta. Por ejemplo, un problema de arranque puede producirse debido a que el tanque de gasolina está vacío.

A continuación se relacionan algunos de los tipos de averías del motor más comunes. Utilícelos para localizar los factores causantes.

El motor gira pero no arranca

- Batería conectada al revés.
- Tapón saltado.
- Mal funcionamiento del solenoide del carburador.
- Estrangulador no cierra.
- Conducción de combustible o filtro de gasolina obstruido.
- El diodo en el haz de cables ha fallado en modo de circuito abierto.
- Mal funcionamiento de DSAI o DSAM.
- Tanque de combustible vacío.
- Unidad de control electrónico averiada.
- Bobina(s) de encendido defectuosa(s).
- Bujía(s) defectuosa(s).
- Mal funcionamiento de la bomba de gasolina - manguera de vacío obstruida o con fugas.
- Válvula de corte de combustible cerrada.
- Módulo(s) de ignición defectuoso(s) o con una separación incorrecta.
- Tensión insuficiente para la unidad de control electrónico.
- Interruptor de seguridad activado o defectuoso.
- Interruptor de llave o interruptor de corte en posición OFF.
- Nivel de aceite inferior.
- Calidad del combustible (sucio, agua, pasado o mezcla).
- Mal funcionamiento del SMART-SPARKTM.
- Cable(s) de bujía desconectado.

El motor arranca pero no sigue funcionando

- Carburador averiado.
- Junta de culata defectuosa.
- Controles de estrangulador o acelerador averiados o desajustados.
- Mal funcionamiento de la bomba de gasolina - manguera de vacío obstruida o con fugas.
- Fuga en sistema de admisión.
- Cables o conexiones sueltos que ponen en tierra intermitentemente el circuito de corte de encendido.
- Calidad del combustible (sucio, agua, pasado o mezcla).
- Tapa de ventilación del tanque de combustible obstruida.

El motor arranca con dificultad

- Conducción de combustible o filtro de gasolina obstruido.
- Sobrecalentamiento del motor.
- Mecanismo de descompresión automática defectuoso.
- Controles de estrangulador o acelerador averiados o desajustados.
- Bujía(s) defectuosa(s).
- Chaveta de volante rota.
- Mal funcionamiento de la bomba de gasolina - manguera de vacío obstruida o con fugas.
- Interruptor de seguridad activado o defectuoso.
- Cables o conexiones sueltos que ponen en tierra intermitentemente el circuito de corte de encendido.
- Compresión baja.
- Calidad del combustible (sucio, agua, pasado o mezcla).
- Chispa defectuosa.

El motor no gira

- Batería descargada.
- Arrancador eléctrico o solenoide averiado.
- Interruptor de llave o interruptor de encendido defectuosos.
- Interruptor de seguridad activado o defectuoso.
- Cables o conexiones sueltos que ponen en tierra intermitentemente el circuito de corte de encendido.
- Trinquetes no conectados con el vaso del accionador.
- Componentes internos del motor gripados.

El motor arranca pero falla

- Carburador ajustado incorrectamente.
- Sobrecalentamiento del motor.
- Bujía(s) defectuosa(s).
- Módulo(s) de ignición defectuoso(s) o con una separación incorrecta.
- Entrehierro del sensor de posición del cigüeñal incorrecto.
- Interruptor de seguridad activado o defectuoso.
- Cables o conexiones sueltos que ponen en tierra intermitentemente el circuito de corte de encendido.
- Calidad del combustible (sucio, agua, pasado o mezcla).
- Cable(s) de bujía desconectado.
- Capuchón del cable de bujía desconectado del tapón.
- Cable de bujía desconectado.

El motor no gira en ralentí

- Sobrecalentamiento del motor.
- Bujía(s) defectuosa(s).
- Aguja de regulación de combustible en ralentí mal calibrada.
- Tornillo de regulación de velocidad de ralentí mal calibrado.
- Suministro de combustible inadecuado.
- Compresión baja.
- Calidad del combustible (sucio, agua, pasado o mezcla).
- Tapa de ventilación del tanque de combustible obstruida.

Sobrecalentamiento del motor

- Ventilador de refrigeración roto.
- Sobrecarga del motor.
- Correa del ventilador defectuosa/apagada.
- Carburador averiado.
- Nivel de aceite excesivo en el cárter.
- Mezcla de combustible pobre.
- Nivel del fluido del sistema de refrigeración bajo.
- Nivel de aceite bajo en el cárter.
- Componentes del sistema de refrigeración y/o radiador obstruidos, restringidos o perdidos.
- Correa de la bomba de agua defectuosa/rota.
- Mal funcionamiento de la bomba de agua.

Golpeteo del motor

- Sobrecarga del motor.
- Mal funcionamiento del elevador hidráulico.
- Tipo o viscosidad de aceite incorrectos.
- Daños o desgaste internos.
- Nivel de aceite bajo en el cárter.
- Calidad del combustible (sucio, agua, pasado o mezcla).

Pérdida de potencia del motor

- Filtro sucio.
- Sobrecalentamiento del motor.
- Sobrecarga del motor.
- Escape obstruido.
- Bujía(s) defectuosa(s).
- Nivel de aceite excesivo en el cárter.
- Ajuste del regulador incorrecto.
- Batería baja.
- Compresión baja.
- Nivel de aceite bajo en el cárter.
- Calidad del combustible (sucio, agua, pasado o mezcla).

El motor consume demasiado aceite

- Tornillos sueltos o incorrectamente apretados.
- Junta de culata soplada/recalentada.
- Lámina del respiradero rota.
- Respirador del cárter obstruido, roto o inoperante.
- Cárter demasiado lleno.
- Tipo o viscosidad de aceite incorrectos.
- Desgaste del orificio del cilindro.
- Segmentos del pistón desgastados o rotos.
- Vástagos y guías de válvula desgastados.

Hay una fuga de aceite de los sellos de aceite, juntas

- Lámina del respiradero rota.
- Respirador del cárter obstruido, roto o inoperante.
- Tornillos sueltos o incorrectamente apretados.
- Fugas en las válvulas del pistón.
- Escape obstruido.

INSPECCIÓN EXTERNA DEL MOTOR

NOTA: Es una práctica recomendable drenar el aceite en un lugar alejado del puesto de trabajo. Cerciórese de esperar suficiente tiempo para el drenaje completo.

Antes de limpiar o desmontar el motor, se deberá llevar a cabo una inspección de su aspecto y estado externo. Esta inspección puede darle una idea de lo que se va a encontrar en el interior del motor (y el motivo) una vez desmontado.

- Compruebe las acumulaciones de suciedad y residuos en el cárter, los álabes de refrigeración, la rejilla y demás superficies externas. La suciedad y los fragmentos en estas áreas pueden provocar sobrecalentamiento.
- Compruebe la existencia de fugas de combustible y aceite obvias, y componentes dañados. Las fugas de combustible excesivas pueden indicar un respiradero obstruido o inoperante, sellos o juntas desgastados o dañados o sujetadores flojos.
- Compruebe si hay daños en la tapa y el soporte del filtro o signos de ajuste o sellado deficientes.
- Compruebe el filtro de aire. Inspeccione las perforaciones, rasgaduras, superficies agrietadas o estropeadas u otros daños que pudieran provocar la entrada de aire no filtrado en el motor. Un elemento sucio u obstruido podría producirse a causa de un mantenimiento insuficiente o inadecuado.
- Verifique la existencia de suciedad en el cuello del carburador. La suciedad en el cuello del carburador es otro indicio de que el filtro de aire no ha estado funcionando correctamente.
- Verifique si el nivel de aceite está dentro del nivel de funcionamiento en la varilla. Si está por debajo, compruebe si hay olor a gasolina.
- Verifique las condiciones del aceite. Drene el aceite a un contenedor; deberá fluir con facilidad. Busque esquilas metálicas u otros objetos extraños.

El lodo es un producto natural de desecho de la combustión. Es normal una pequeña acumulación. Una excesiva formación de sedimentos podría indicar una carburación con mezcla demasiado rica, defectos de encendido, intervalos de cambio de aceite demasiado extendidos o que se ha utilizado un aceite de peso o tipo inadecuado.

LIMPIEZA DEL MOTOR

	⚠ ADVERTENCIA Los disolventes de limpieza pueden provocar lesiones graves o la muerte. Utilice sólo en lugares bien ventilados y alejados de fuentes de ignición.
Los limpiadores y disolventes del carburador son muy inflamables. Observe las advertencias de seguridad e instrucciones de uso del fabricante del producto de limpieza. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.	

Después de inspeccionar las condiciones externas del motor, límpielo antes de desmontarlo. Limpie los componentes individuales cuando el motor esté desmontado. Solo se podrá inspeccionar y comprobar el estado de desgaste o los daños de las piezas si están limpias. Existen muchos productos de limpieza en el mercado que quitan con rapidez la grasa, el aceite y la suciedad de las piezas del motor. Cuando utilice uno de estos productos, observe las instrucciones y precauciones de seguridad del fabricante.

Antes de volver a montar y poner en servicio el motor, compruebe que no quedan restos del producto de limpieza. Estos productos, incluso en pequeñas cantidades, pueden anular las propiedades lubricantes del aceite del motor.

Localización de averías

PRUEBA DE VACÍO DEL CÁRTER

	⚠ ADVERTENCIA El monóxido de carbono puede provocar náuseas, mareos o la muerte. Evite inhalar los humos de escape. Nunca ponga un motor en marcha en interiores ni espacios cerrados.
	Los gases de escape del motor contienen monóxido de carbono venenoso. El monóxido de carbono es inodoro, incoloro y puede causar la muerte si se inhala.

	⚠ ADVERTENCIA Las piezas rotatorias pueden causar lesiones graves. Manténgase alejado del motor cuando esté en funcionamiento.
	Para evitar lesiones, mantenga las manos, los pies, el pelo y la ropa alejados de las piezas en movimiento. No ponga nunca el motor en funcionamiento con las cubiertas, revestimientos térmicos o protecciones desmontados.

Cuando el motor esté en funcionamiento deberá existir un vacío parcial en el cárter. La presión en el cárter (normalmente causada por un respiradero obstruido o mal ensamblado) puede provocar fugas de aceite por los sellos, juntas u otros puntos.

El vacío del cárter se mide mejor con un manómetro de agua o con un vacuómetro. En los kits se incluyen las instrucciones completas.

Para probar el vacío del cárter con el manómetro:

1. Introduzca el tapón de caucho en el orificio de llenado de aceite. Asegúrese de que esté instalada la mordaza del punto en la tubería y utilice adaptadores cónicos para conectar las tuberías entre el tapón y una de las tuberías del manómetro. Mantenga abierta la otra tubería a la atmósfera. Verifique que el nivel de agua del manómetro esté en la línea 0. Asegúrese de que el muelle del punto esté cerrado.
2. Arranque el motor y muévelo a una velocidad alta sin carga.
3. Abra el muelle y fíjese en el nivel de la tubería.
El nivel en el lateral del motor debería ser de un mínimo de 10,2 cm (4 pulgadas) sobre el nivel del lado abierto.
Si el nivel en el lado del motor es menor que el especificado (bajo/sin vacío) o si el nivel del lado del motor es menor que el nivel del lado abierto (presión), verifique las condiciones en la tabla a continuación.
4. Cierre el muelle del punto antes de detener el motor.

Para probar el vacío del cárter con el regulador de presión/vacío:

1. Retire la varilla de nivel o el tapón de llenado del aceite.
2. Instale el adaptador en la tubería de la varilla/llenado de aceite, boca abajo sobre el extremo de una tubería de la varilla de pequeño diámetro o directamente en el motor si no se va a usar la tubería. Introduzca el accesorio de calibre dentado en el orificio en el tapón.
3. Arranque el motor y observe la lectura del manómetro.

El movimiento probador-aguja análogo hacia la izquierda de 0 es un vacío y el movimiento hacia la derecha indica una presión.

Pulse varias veces el botón de prueba digital en la parte superior del probador.

El vacío del cárter debería de ser de al menos 10,2 cm (4 pulgadas) de agua. Si la lectura está por debajo de las especificaciones o si la presión está presente, verifique la tabla a continuación en busca de posibles causas y conclusiones.

Problema	Conclusión
Respirador del cárter obstruido o inoperante.	NOTA: Si el respirador es una pieza integral de la tapa de la válvula y no se puede mantener por separado, sustituya la tapa de la válvula y vuelva a verificar la presión. Desmonte el respirador, limpie bien las piezas, verifique las superficies selladas por si están planas, vuelva a montarlo y vuelva a comprobar la presión.
Fugas en los sellos o juntas. Tornillos sueltos o incorrectamente apretados.	Sustituya todos los sellos y juntas gastados o dañados. Compruebe que todos los tornillos están correctamente apretados. Aplique válvulas y secuencias de par de apriete apropiados cuando sea necesario.
Fugas en las válvulas del pistón (confirmar inspeccionando componentes).	Reacondicione el pistón, los segmentos, el orificio del cilindro, las válvulas y las guías de las válvulas.
Escape obstruido.	Comprobar el parachispas (si está incluido). Limpie o sustituya según sea necesario. Repare o sustituya si el silenciador o las piezas del sistema de escape están dañadas/restringidas.

PRUEBA DE COMPRESIÓN

Para Command Twins:

Una prueba de compresión se realiza mejor en un motor caliente. Limpie cualquier suciedad o fragmentos en la base de las bujías antes de quitarlos. Asegúrese de que no esté obstruido y que el acelerador esté totalmente abierto durante la prueba. La compresión debería ser de al menos 160 psi y no debería variar más del 15% entre los cilindros.

Para el resto de modelos:

Estos motores están dotados de un mecanismo de descompresión automática. Es complicado obtener una lectura de compresión exacta debido al mecanismo de descompresión automática. Como alternativa, utilice una prueba de fugas del cilindro descrita a continuación.

PRUEBA DE FUGAS DEL CILINDRO

Una prueba de fugas en el cilindro puede constituir una alternativa válida a la prueba de compresión. Presurizando la cámara de combustión con un inyector de aire externo podrá determinar si las válvulas o los segmentos tienen pérdidas y la gravedad de las mismas.

La prueba de fugas del cilindro es relativamente sencilla, una prueba de fugas barata para motores pequeños. El probador incluye un dispositivo de conexión rápida para el acoplamiento de la manguera del adaptador y una herramienta de sujeción.

1. Ponga el motor en funcionamiento de 3 a 5 minutos para que se caliente.
2. Retire la(s) bujía(s) y el filtro de aire del motor.
3. Gire el cigüeñal hasta que el pistón (del cilindro que se está probando) se encuentre en el punto muerto superior de la carrera de compresión. Mantenga el motor en esta posición mientras realiza las pruebas. Mantener la herramienta suministrada con el probador puede usarse si se puede acceder al extremo TDF del cigüeñal. Bloquee la herramienta de sujeción en el cigüeñal. Instale una barra separadora de 3/8" en el orificio/ranura de la herramienta de sujeción, de tal modo que esté perpendicular tanto a la herramienta de sujeción como al PTO del cigüeñal.

Si el volante presenta mejor acceso, utilice una barra separadora y una llave de tubo en la tuerca o tornillo del volante para mantenerlo en su posición. Podría necesitar un ayudante que sujete la barra durante la prueba. Si el motor está montado en un equipo, podrá sujetarlo con abrazaderas o calzando uno de los componentes de la transmisión. Asegúrese de que el motor no puede salirse del punto muerto superior en ninguna dirección.

4. Instale el adaptador en el orificio de la bujía, pero no lo conecte aún al probador.
5. Gire el botón del regulador completamente en sentidos de las agujas del reloj.
6. Conecte una fuente de aire de por lo menos 50 psi al probador.
7. Gire el botón del regulador en sentido de las agujas del reloj (dirección de aumento) hasta que la aguja del manómetro esté en la zona amarilla del extremo inferior de la escala.
8. Conecte el dispositivo de conexión rápida del probador a la manguera del adaptador. Mientras sujeta con firmeza el motor en TDC, abra gradualmente la válvula del probador. Apunte la lectura del manómetro y compruebe si se oyen escapes de aire en la admisión de aire de combustión, en la salida de escape y en el respiradero del cárter.

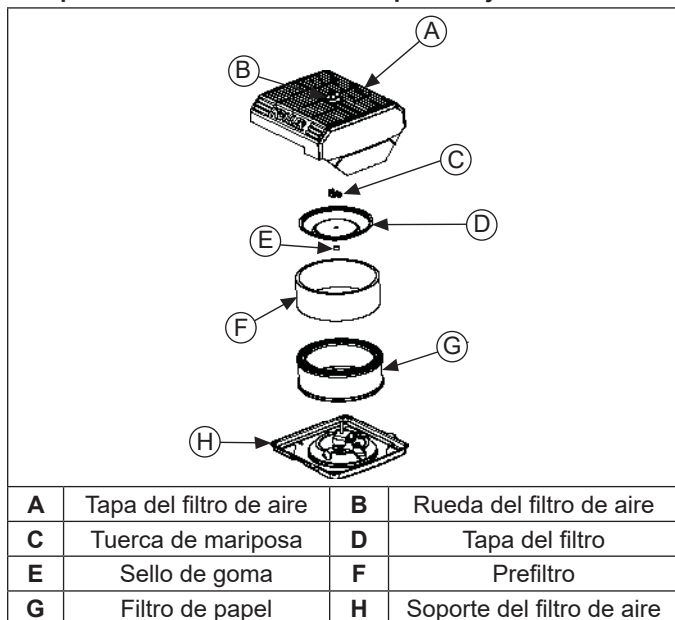
Problema	Conclusión
Fuga de aire en el respiradero del cárter.	Segmento o cilindro desgastados.
Fuga de aire en el sistema de escape.	Válvula de escape defectuosa/asiento inadecuado.
Fuga de aire de la admisión.	Válvula de admisión defectuosa/asiento inadecuado.
Lectura del manómetro en la zona "baja" (verde).	Segmentos del pistón y cilindro en buen estado.
Lectura del manómetro en la zona "moderada" (amarilla).	El motor puede usarse todavía, pero hay indicios de desgaste. El cliente deberá empezar a pensar en su reparación o sustitución.
Lectura del manómetro en la zona "alta" (roja).	Los segmentos y/o el cilindro presentan un Se deberá reacondicionar o cambiar el motor.

Filtro de aire/Admisión

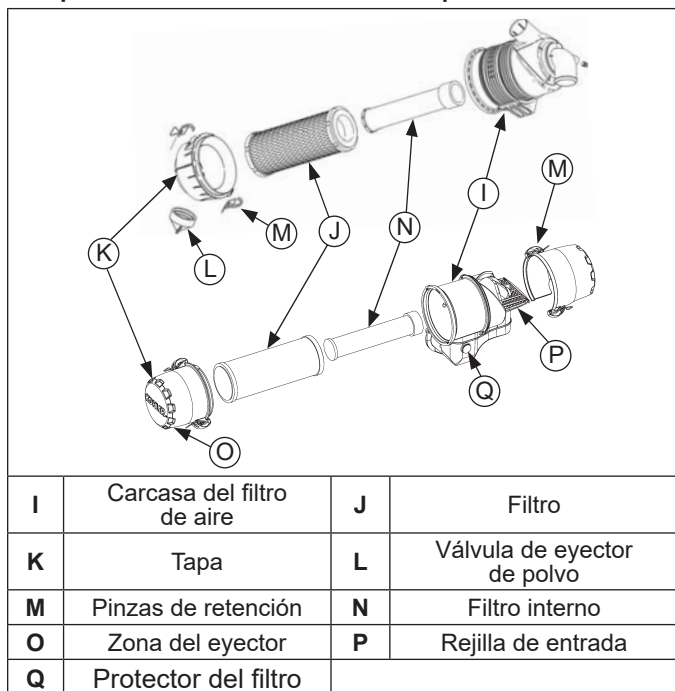
FILTRO DE AIRE

Estos sistemas cuentan con la certificación CARB/EPA y los componentes no se deben alterar ni modificar de ningún modo.

Componentes del filtro de aire de perfil bajo



Componentes del filtro de aire de alta potencia



NOTA: El funcionamiento del motor con componentes del filtro de aire sueltos o dañados puede causar daños y desgaste prematuro. Sustituya todos los componentes doblados o dañados.

NOTA: El papel filtrante no puede expulsarse con aire comprimido.

Perfil bajo

Afloje la rueda y extraiga la tapa del filtro de aire.

Prefiltro

1. Extraiga el prefiltro del papel filtrante.
2. Sustituya o lave el prefiltro con agua templada y detergente. Aclárelo y déjelo secar al aire.
3. Engrase el prefiltro con aceite nuevo y escurra el exceso de aceite.
4. Vuelva a colocar el prefiltro sobre el papel filtrante.

Filtro de papel

1. Limpie el área que rodea al elemento. Retire la tuerca de mariposa, la tapa del filtro y el filtro de papel con el prefiltro.
2. Separe el prefiltro del elemento filtrante, limpie el prefiltro y sustituya el elemento filtrante.
3. Compruebe el estado de la goma y cámbiela si es necesario.
4. Instale el nuevo filtro de papel en la base, instale el prefiltro sobre el filtro de papel, vuelva a instalar la tapa del filtro y sujétela con una tuerca de mariposa.

Vuelva a instalar la tapa del filtro de aire y sujétela con la rueda.

Alta potencia

1. Desenganche las pinzas de retención y retire las tapas.
2. Compruebe y limpie la rejilla de admisión (si está incluida).
3. Saque el filtro de aire de la carcasa y sustitúyalo. Compruebe el estado del filtro interno y cámbielo cuando esté sucio.
4. Compruebe todas las piezas en busca de desgaste, grietas o daños y que la zona del eyector esté limpia.
5. Instale los nuevos filtros.
6. Vuelva a instalar las tapas con la válvula/rejilla de eyector de polvo hacia abajo, fijada con pinzas de retención.

TUBO DEL RESPIRADOR

Asegúrese de que ambos extremos del respirador están conectados adecuadamente.

REFRIGERACIÓN POR AIRE

	⚠ ADVERTENCIA
	Las piezas calientes pueden causar quemaduras graves. No toque el motor durante el funcionamiento o inmediatamente después de pararse.
No ponga nunca el motor en funcionamiento con las protecciones térmicas desmontadas.	

Es esencial una refrigeración adecuada. Para evitar el sobrecalentamiento, limpie los filtros, los álabes de refrigeración y demás superficies externas del motor. Evite rociar agua al haz de cables o a cualquier componente eléctrico. Consulte el Programa de mantenimiento.

El sistema de combustible típico y los componentes relacionados incluyen:

- Tanque de combustible y válvula.
- Tuberías de combustible.
- Filtro de combustible alineado.
- Bomba de combustible.
- Carburador.

La bomba de combustible impulsa el combustible del tanque a través del filtro en línea y las tuberías de combustible. A continuación, el combustible entra en la cuba del carburador y desde ahí es llevado al cuerpo del carburador y se mezcla con aire. Esta mezcla de aire y combustible arde en la cámara de combustión del motor.

RECOMENDACIONES DE COMBUSTIBLE

Consulte el Mantenimiento.

TUBERÍA DE COMBUSTIBLE

Debe instalar una tubería de combustible de baja permeabilidad de motores carburados de Kohler Co. para respetar las normas EPA y CARB.

BOMBA DE COMBUSTIBLE

Estos motores están equipados con una bomba mecánica o una bomba de combustible de tipo impulso. La acción de bombeo de la bomba de tipo impulso es creada por la oscilación de presiones positivas y negativas dentro del cárter del motor. Esta presión se transmite a la bomba de impulsos a través de una manguera de goma conectada entre la bomba y el cárter del motor. La acción de bombeo hace que el diafragma en el interior de la bomba extraiga el combustible en su desplazamiento hacia abajo y lo empuje al carburador en su movimiento hacia arriba. Dos válvulas de retención evitan que el combustible regrese hacia la bomba.

Rendimiento

La tasa de suministro de combustible mínima debe ser 7,5 l/h. (2 gal/h) con una presión de 0,3 psi y una elevación de combustible de 24 in. A 1,3 l/h (0,34 gal/h), la tasa de combustible debe mantenerse a 5 Hz.

PRUEBAS DEL SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Si el motor arranca con dificultad o gira pero no arranca, es posible que el sistema de combustible esté causando problemas. Compruebe el sistema de combustible realizando la siguiente prueba.

1. Compruebe la presencia de combustible en la cámara de combustión.
 - a. Desconecte y aisle los cables de la bujías.
 - b. Cierre el estrangulador del carburador.
 - c. Haga girar el motor varias veces.
 - d. Desmonte la bujía y examine la presencia de combustible en la punta.
2. Verifique si hay flujo de combustible del tanque a la bomba de combustible.
 - a. Desconecte la tubería de combustible de la conexión de admisión de la bomba de combustible.
 - b. Mantenga la tubería por debajo del fondo del tanque. Abra la válvula de corte (si la hubiera) y observe el flujo.
3. Compruebe el funcionamiento de la bomba de combustible.
 - a. Desconecte la tubería de combustible de la conexión de admisión del carburador.
 - b. Gire el motor varias vueltas y observe el flujo.

Sustitución de la bomba de combustible

Bomba de combustible de impulsos

NOTA: En la mayoría de los modelos, la tubería de bombeo está conectada a una conexión en el cárter, mientras que en los iniciales está conectada a la tapa de la válvula.

NOTA: Cerciórese de que la orientación de la nueva bomba coincida con la de la bomba retirada. Se puede producir un daño interno si se instala incorrectamente.

Para reemplazar la bomba de impulsos siga los siguientes pasos: Observe la orientación de la bomba antes de retirarla.

1. Desconecte las tuberías de combustible de los accesorios de entrada, salida e impulso de la bomba de combustible.
2. Retire los tornillos y extraiga la bomba.
3. Conecte la tubería de bombeo a la nueva bomba de combustible y cerciórese de que el extremo opuesto esté conectado adecuadamente al cárter o a la tapa de la válvula.
4. Fije la nueva bomba de combustible utilizando tornillos. Apriete los tornillos a un par de 2,3 N m (20 in lb).
5. Conecte de nuevo las tuberías de combustible a las conexiones de admisión y salida y sujételas con abrazaderas.

Bomba mecánica

La bomba de combustible mecánica forma parte integral del conjunto de la tapa de la válvula y no se puede reparar por separado.

1. Desconecte las tuberías de combustible de las conexiones de admisión y salida. Tome nota de la orientación.
2. Siga el procedimiento de sustitución de la tapa de la válvula. Consulte Desmontaje y Montaje.
3. Conecte de nuevo las tuberías de combustible a las conexiones de admisión y salida y sujételas con abrazaderas.

ESTRANGULADOR AUTOMÁTICO (si está equipado)

Si el motor está equipado con eChoke™, siga los procedimientos de solución de problemas que comienzan en la página 31 de este manual.

Problema	Conclusión
Combustible en la punta de la bujía.	Está llegando combustible a la cámara de combustión.
No hay combustible en la punta de la bujía.	Compruebe si hay flujo desde el tanque de combustible (paso 2).
Hay flujo de combustible.	Compruebe si la bomba de combustible está averiada (paso 3). Si la bomba de combustible está funcionando, compruebe si está averiado el carburador. Consulte Carburador.
No hay flujo en la tubería de combustible.	Compruebe el respiradero del tapón del tanque de combustible, la rejilla de toma de combustible, la válvula de corte y la tubería de combustible. Corrija cualquier problema observado y vuelva a conectar la tubería.
Estado de la tubería de combustible.	Compruebe si la tubería de combustible está obstruida. Si la tubería de combustible no está obstruida, compruebe si el cárter está excesivamente lleno y si hay aceite en la tubería de bombeo. Si las comprobaciones no aclaran la causa del problema, sustituya la bomba.

Sistema de combustible

CARBURADORES



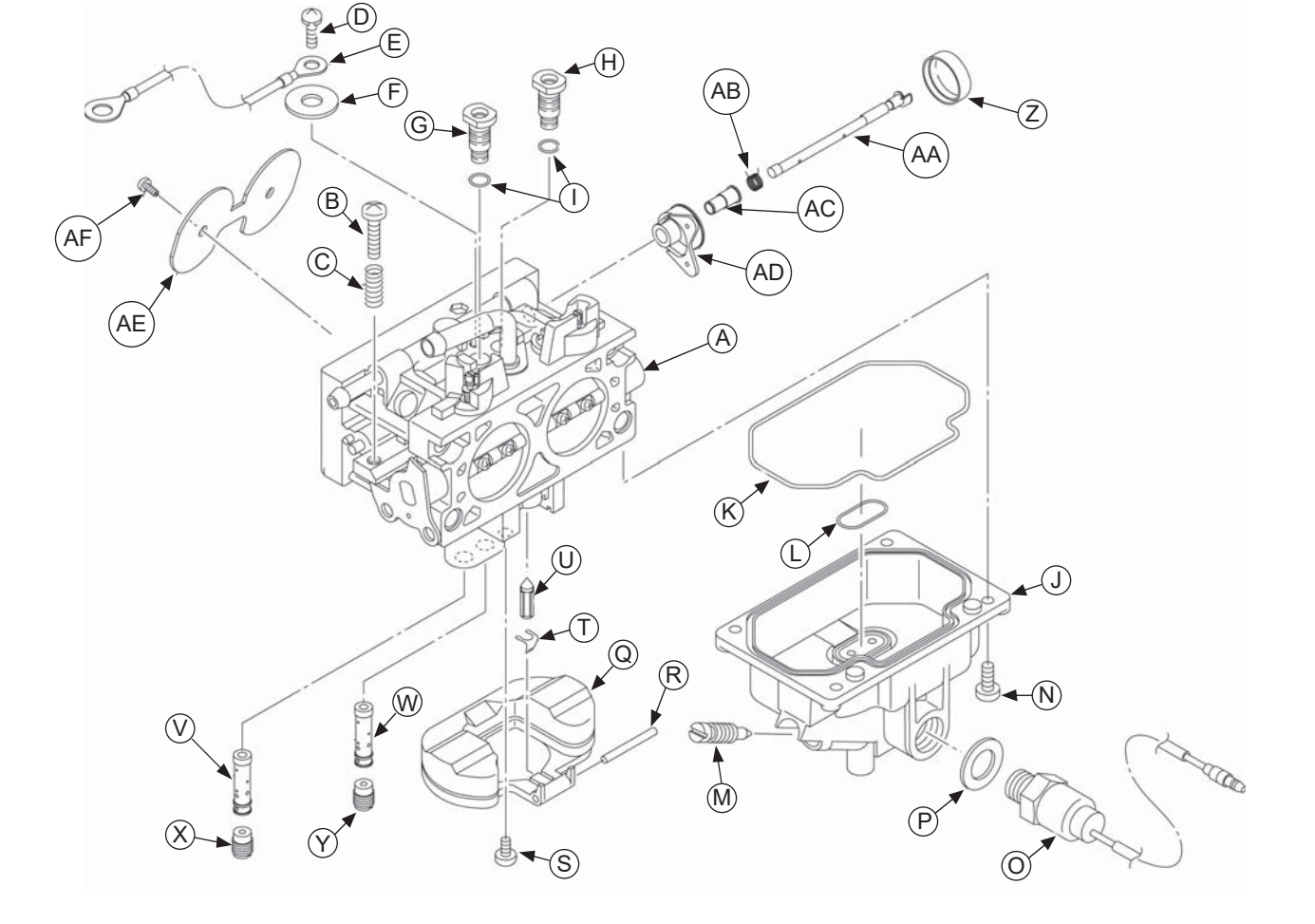
⚠ ADVERTENCIA

La explosión del carburante puede provocar incendios y quemaduras graves.

No llene el tanque de combustible con el motor en funcionamiento o caliente.

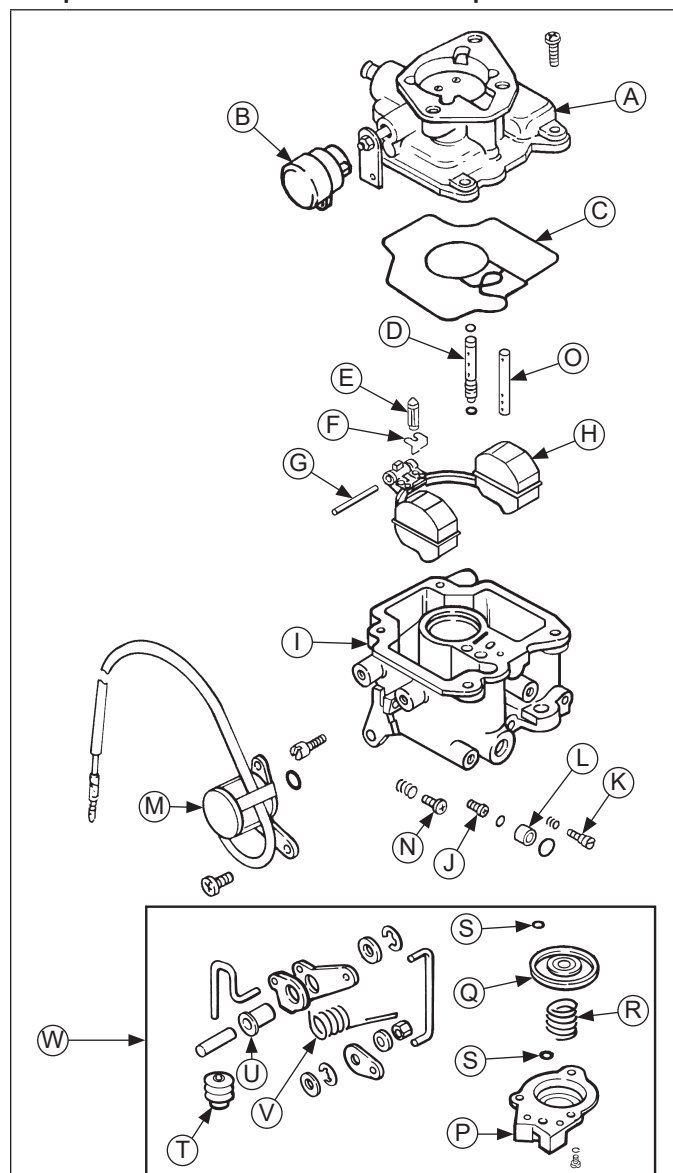
La gasolina es muy inflamable y sus vapores pueden hacer explosión si se inflaman. Almacene la gasolina siempre en contenedores homologados, en locales desocupados, bien ventilados y lejos de chispas o llamas. El combustible derramado podría inflamarse si entra en contacto con las piezas calientes del motor o las chispas de encendido. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.

Componentes del carburador de dos cuerpos Keihin



A	Subconjunto del cuerpo del carburador	B	Tornillo de velocidad de ralentí	C	Resorte de velocidad de ralentí	D	Tornillo	E	Cable de masa
F	Arandela de retención	G	Surtidor lento-Lado derecho	H	Surtidor lento-Lado izquierdo	I	Junta tórica (surtidor lento)	J	Cuba de combustible
K	Junta tórica (cuba de combustible superior)	L	Junta tórica (cuba de combustible inferior)	M	Tornillo de drenaje	N	Tornillo de la cuba	O	Electroválvula de combustible
P	Arandela de sellado	Q	Flotador	R	Pasador	S	Tornillo	T	Pinza del flotador
U	Válvula del flotador/Aguja de admisión	V	Boquilla principal-Lado derecho	W	Boquilla principal-Lado izquierdo	X	Surtidor principal-Lado derecho	Y	Surtidor principal-Lado izquierdo
Z	Tapa de polvo del estrangulador	AA	Eje del estrangulador	AB	Resorte	AC	Manguito	AD	Palanca del estrangulador
AE	Placa del estrangulador	AF	Placa del estrangulador Tornillo						

Componentes del carburador de un cuerpo Keihin



A	Parte superior del cuerpo del carburador (estrangulador)	B	Estrangulador de autodescarga
C	Junta del cuerpo (caucho moldeado)	D	Surtidor lento
E	Válvula de aguja de admisión	F	Clip
G	Pasador del flotador	H	Conjunto del flotador
I	Parte inferior del cuerpo del carburador (acelerador)	J	Tobera principal
K	Aguja de regulación de combustible de ralentí	L	Asiento del solenoide
M	Solenoide de corte de combustible	N	Tornillo de ajuste de velocidad de ralentí
O	Surtidor (solo para carburador de bomba con acelerador)	P	Tapa de la bomba con acelerador
Q	Diafragma	R	Resorte del diafragma
S	Junta tórica	T	Capuchón de caucho
U	Manguito	V	Muelle de recuperación
W	Bomba con acelerador		

Los motores de esta serie están equipados con un carburador con surtidor principal fijo Keihin. Los motores CH18-740 presentan un carburador de un cuerpo. La mayoría de las aplicaciones están equipadas con un solenoide de corte de combustible, en vez de un tornillo de retención de la cuba de combustible, y una bomba con acelerador. Todos los carburadores cuentan con un estrangulador de autodescarga. Los motores CH750 están equipados con un carburador de dos cuerpos Keihin en un colector de admisión equivalente.

Lista de control de localización de averías

Cuando el motor arranca o funciona con dificultad, o se para a ralentí bajo, revise las siguientes zonas antes de ajustar o desmontar el carburador.

1. Asegúrese de que el tanque de combustible se ha llenado con gasolina limpia y reciente.
2. Asegúrese de que el respiradero del tapón del tanque de combustible no esté bloqueado y que esté funcionando correctamente.
3. Verifique que llega combustible al carburador. Esto incluye comprobar la existencia de componentes obstruidos o defectuosos en la válvula de corte de combustible, la rejilla de filtro del tanque de combustible, las tuberías de combustible y la bomba de combustible, según sea necesario.
4. Compruebe que el soporte del filtro de aire y el carburador están firmemente sujetos al motor y las juntas están en buen estado.
5. Compruebe que el elemento filtrante (también el prefiltro, si está incluido) está limpio y que todos los componentes del filtro de aire están bien sujetos.
6. Compruebe que el sistema de encendido, el regulador, el sistema de escape el acelerador y el estrangulador funcionan correctamente.

Sistema de combustible

Localización de averías – Causas relacionadas con el carburador

Problema	Causa posible	Conclusión
El motor arranca o funciona con dificultad o se para al ralentí.	Ajuste de mezcla de combustible a ralentí bajo (algunos modelos) y velocidad inadecuados.	Ajuste la pestaña de velocidad de ralentí bajo; a continuación, ajuste la aguja de combustible de ralentí bajo.
Mezcla rica (se identifica por la emisión de humo negro y hollín, fallos del motor, pérdida de velocidad y de potencia, oscilaciones del regulador o excesiva abertura del acelerador).	Filtro de aire obstruido.	Limpie o cambie el filtro de aire.
	Estrangulador parcialmente cerrado durante el funcionamiento.	Compruebe la palanca/articulación del estrangulador para asegurarse de que el estrangulador funciona correctamente.
	Mezcla de combustible a ralentí bajo mal regulada.	Ajuste la aguja de combustible de ralentí bajo (algunos modelos).
	El nivel del flotador es demasiado alto.	Ajuste el flotador de acuerdo con el Procedimiento de reemplazo del flotador.
	Suciedad bajo la aguja de admisión de combustible.	Desmonte la aguja. Limpie la aguja y el asiento y sople con aire comprimido.
	Respiradero de la cuba o purgadores de aire obstruidos.	Desmonte la aguja de regulación de combustible de ralentí bajo. Limpie el respiradero, los puertos y los purgadores de aire. Sople todas las vías con aire comprimido.
Mezcla pobre (se identifica por fallos del motor, pérdida de velocidad y de potencia, oscilaciones del regulador o excesiva abertura del acelerador).	Fugas, grietas o daños en el flotador.	Sumerja el flotador para comprobar las fugas.
	Mezcla de combustible a ralentí bajo mal regulada.	Ajuste la aguja de combustible de ralentí bajo (algunos modelos).
	El nivel del flotador es demasiado bajo.	Ajuste el flotador de acuerdo con el Procedimiento de reemplazo del flotador.
	Orificios de ralentí obstruidos; suciedad en los conductos de suministro de combustible.	Desmonte la aguja de regulación de combustible de ralentí bajo. Limpie el surtidor principal y todas las vías; sople con aire comprimido.
Fugas de combustible en el carburador.	El nivel del flotador es demasiado alto.	Ajuste el flotador de acuerdo con el Procedimiento de reemplazo del flotador.
	Suciedad bajo la aguja de admisión de combustible.	Desmonte la aguja. Limpie la aguja y el asiento y sople con aire comprimido.
	Respiraderos de la cuba obstruidos.	Sople con aire comprimido.
	Fugas en la junta de la cuba del carburador.	Cambie la junta.

Solenoide de corte de combustible

La mayoría de los carburadores están equipados con un solenoide de corte de combustible. El solenoide está acoplado a la cuba de combustible. El solenoide tiene un pasador de resorte que se retrae cuando se aplican 12 voltios al cable, lo que permite que el combustible fluya hacia el surtidor principal. Cuando no recibe corriente, el pasador se extiende y bloquea el flujo del combustible.

A continuación, se ofrece una prueba sencilla, que debe realizarse con el motor apagado, que permite determinar si el solenoide está funcionando correctamente.

1. Corte el combustible y desmonte el solenoide del carburador. Una vez que haya aflojado y desmontado el solenoide, saldrá gasolina del carburador. Tenga preparado un recipiente para recoger el combustible.
2. Seque la punta del solenoide con una toalla de taller o sople con aire comprimido para eliminar cualquier resto de combustible. Lleve el solenoide a un lugar con buena ventilación y sin presencia de vapores de combustible. Necesitará también una fuente de alimentación de 12 voltios que se pueda encender y apagar.
3. Asegúrese de que la fuente de alimentación esté apagada. Conecte el cable positivo de la fuente de alimentación al cable rojo del solenoide. Conecte el cable negativo de la fuente de alimentación al cuerpo del solenoide.
4. Encienda la fuente de alimentación y observe el pasador en el centro del solenoide. El pasador debe retraerse con la corriente encendida y regresar a su posición original con la corriente apagada. Pruebe varias veces para verificar el funcionamiento.

Circuitos del carburador

Flotador

El nivel de combustible en la cuba se mantiene por medio del flotador y la aguja de admisión de combustible. La fuerza de flotación del flotador detiene el flujo de combustible cuando el motor está parado. Cuando el combustible se consume, el flotador desciende y la presión del combustible aleja la aguja de admisión de combustible del asiento, permitiendo la entrada de más combustible en la cuba. Cuando termina la demanda, la fuerza de flotación del flotador vuelve a ser mayor que la presión del combustible, aumentando hasta un ajuste predeterminado y deteniendo el flujo.

Régimen de giro lento y a medio gas

A velocidades bajas, el motor funciona únicamente en circuito lento. Mientras una cantidad medida de aire se aspira a través de la tobera de purga de aire, el combustible es aspirado a través de la tobera principal y dosificado a través de la tobera lenta. El aire y el combustible se mezclan en el cuerpo de la tobera de purga lenta y salen por la cámara de progresión de ralenti (puerto de transferencia). Desde la cámara de progresión del ralenti la mezcla de aire y combustible se dosifica a través de la abertura de transporte de ralenti. En marcha lenta la mezcla de aire/combustible se controla configurando los tornillos de ajuste de combustible para marcha lenta en vacío. A continuación esta mezcla es combinada con el cuerpo principal de aire y suministrada al motor. Cuando la abertura de la placa del acelerador aumenta, también lo hacen las cantidades de la mezcla de aire y combustible introducidas a través de los orificios de progresión de ralenti fijos y dosificados. A medida que se abre la placa del acelerador la señal de vacío aumenta lo suficiente con efecto Venturi para que el circuito principal comience a funcionar.

Principal (alta velocidad)

A velocidades/cargas altas, el motor funciona en circuito principal. A medida que una cantidad dosificada de aire es aspirada a través de la tobera de purga de aire, el combustible es aspirado a través de la tobera principal. El aire y el combustible se mezclan en las boquillas principales, que a continuación entra en el cuerpo principal del flujo de aire donde se vuelve a mezclar el combustible y el aire. Esta mezcla pasa luego a la cámara de combustión. El carburador tiene un circuito principal fijo, por lo que no se pueden realizar ajustes.

Ajustes del carburador

NOTA: Los ajustes del carburador deberán hacerse siempre con el motor caliente.

El carburador está diseñado para suministrar la mezcla adecuada de combustible y aire al motor en todas las condiciones de funcionamiento. El surtidor principal está calibrado de fábrica y no se puede regular. Las agujas de regulación de combustible de ralenti también están configuradas de fábrica y normalmente no necesitan regularse.

Ajuste de la velocidad de ralenti bajo (rpm)

NOTA: La velocidad de ralenti bajo real dependerá de la aplicación. Consulte las recomendaciones del fabricante del equipo. La velocidad de ralenti bajo para motores básicos es de 1200 rpm.

Coloque el control del acelerador en la posición "idle" (ralenti) o "slow" (lento). Gire el tornillo de regulación de velocidad de ralenti bajo hacia adentro o hacia afuera para obtener una velocidad de ralenti de 1200 rpm (± 75 rpm).

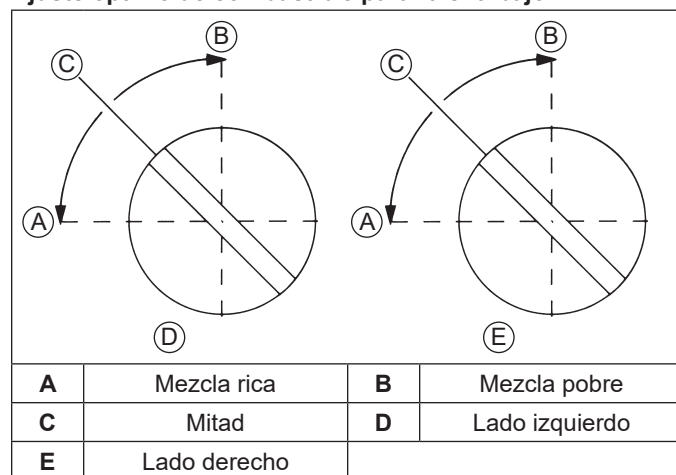
Ajuste de la velocidad regulada de ralenti (si está equipado)

- Mantenga la palanca del regulador separada del carburador, de forma que la palanca del acelerador quede contra el tornillo de ajuste de la velocidad de ralenti (rpm) del carburador. Arranque el motor y deje que se caliente; luego ajuste el tornillo a aproximadamente 1200 rpm. Compruebe la velocidad con un tacómetro. Gire el tornillo de ajuste (interior) en el sentido de las agujas del reloj (hacia dentro) para aumentar o en el sentido contrario a las agujas del reloj (hacia fuera) para disminuir la velocidad.

- Suelte la palanca del regulador y compruebe que la palanca del acelerador esté en posición de ralenti. Gire el tornillo de ajuste de ralenti regulado para obtener la velocidad de ralenti recomendada por el fabricante del equipo (1500-1800 rpm). Algunos los motores tienen una lengüeta flexible que se utiliza para establecer esta velocidad. Para doblar esta lengüeta para alcanzar velocidad recomendada se deben utilizar unas pinzas. La velocidad de ralenti regulado (rpm) suele ser de 300 rpm (aproximadamente) más que la velocidad de ralenti bajo.
- Mueva la palanca del acelerador a la posición completamente abierta/máxima aceleración y manténgala en esa posición. Gire el tornillo de alta velocidad para obtener el nivel previsto de rpm sin carga y de alta velocidad. La velocidad de ralenti regulada se debe seleccionar antes de realizar este ajuste.

Regulación de combustible de ralenti bajo

Ajuste óptimo de combustible para ralenti bajo



NOTA: Los motores tendrán un ralenti bajo fijo o cápsulas limitadoras en las agujas de regulación de combustible de ralenti. El paso 2 se ejecutará con las limitaciones impuestas por la cápsula. No intente desmontar las cápsulas limitadoras.

- Coloque el control del acelerador en la posición "idle" (ralenti) o "slow" (lento). Ajuste la velocidad de ralenti bajo hasta 1200 rpm. Siga el ajuste de la velocidad de ralenti bajo (rpm).
- Ajuste de la aguja o agujas de combustible de ralenti bajo: coloque el acelerador en la posición "idle" (ralenti) o "slow" (lento).
 - Afloje una aguja de regulación de combustible para ralenti bajo girándola hacia afuera (en el sentido contrario a las agujas del reloj) hasta que la velocidad del motor disminuya (mezcla rica). Apunte la posición de la aguja. Ahora apriete la aguja de regulación girándola hacia adentro (en el sentido de las agujas del reloj). La velocidad del motor puede aumentar y, luego, disminuir a medida que la aguja se gira hacia adentro (mezcla pobre). Apunte la posición de la aguja. Ajuste la aguja de regulación en la posición intermedia entre mezcla rica y mezcla pobre.
 - Repita el procedimiento en la otra aguja de regulación para ralenti bajo (solo para carburadores de dos cuerpos).
- Compruebe de nuevo/ajuste la velocidad de ralenti bajo (rpm) al nivel especificado.

Sistema de combustible

Ajuste de la velocidad máxima (rpm)

1. Con el motor en marcha, mueva el control del acelerador a la posición "fast" (rápido).
2. Gire el tornillo de ajuste interior hacia fuera para disminuir o hacia dentro para aumentar la velocidad de rpm. En los motores monocilíndricos Courage, se deben aflojar los tornillos en el soporte de control de velocidad, y este se debe deslizar hacia el carburador para disminuir la velocidad o lejos del carburador para aumentarla.

Mantenimiento del carburador

	⚠ ADVERTENCIA
	Los arranques accidentales pueden provocar lesiones graves o la muerte.
	Antes de llevar a cabo trabajos de mantenimiento o reparación, desconecte y aisle el cable de la bujía.
Antes de realizar cualquier trabajo en el motor o en el equipo, desactive el motor como se indica a continuación: 1) Desconecte los cables de las bujías. 2) Desconecte el cable del polo negativo (-) de la batería.	

NOTA: Los inyectores principal y lento son fijos y su tamaño es específico, y se pueden desmontar si es necesario. Existen surtidores fijos disponibles para grandes altitudes.

- Compruebe si hay grietas, agujeros u otros daños o signos de desgaste en el cuerpo del carburador.
- Compruebe si hay grietas o agujeros en el flotador y si hay alguna pestaña que falte o esté dañada. Compruebe si hay signos de desgaste o daños en la bisagra y el eje del flotador.
- Compruebe si hay signos de desgaste o daños en la aguja y el asiento de admisión de combustible.
- Inspeccione la placa del estrangulador de resorte para asegurarse de que se mueve libremente sobre el eje.

Reemplazo/reparación del flotador/Reparación del estrangulador

NOTA: El pasador central de la aguja de entrada está cargado por resorte. Asegúrese de que el flotador se apoya contra la aguja de entrada de combustible sin presionar el pasador central.

Si los síntomas que se describen en 'Resolución de problemas - Causas relacionadas con el carburador' indican problemas del nivel del flotador, retire el carburador del motor para verificar o reemplazar el flotador. Use un kit de flotador para reemplazar el flotador, el pasador, la válvula del flotador, la pinza y el tornillo.

1. Realice los procedimientos de desmontaje para el filtro de aire y el carburador correspondientes que se indican en la sección Desmontaje.
2. Limpie la suciedad y los materiales extraños de las superficies exteriores antes de desmontar el carburador. Retire los tornillos de retención de la cuba, o del conjunto de solenoide en la mayoría de los motores monocilíndricos, y separe con cuidado la cuba de combustible del carburador. No dañe las juntas tóricas de la cuba de combustible. Traslade el combustible restante a un recipiente homologado. Guarde todas las piezas. También es posible drenar el combustible antes de desmontar la cuba aflojando/quitando el tornillo de drenaje de la cuba.

3. En los carburadores de dos cuerpos, retire el tornillo del pasador del flotador, el flotador, el pasador y la aguja de admisión. El asiento de la aguja de admisión no se puede reparar y no debe ser desmontado.

En los carburadores de un cuerpo, retire el pasador del flotador, el flotador y la aguja de admisión. El asiento de la aguja de admisión no se puede reparar y no debe ser desmontado.

4. Limpie las zonas de la cuba del carburador y el asiento de admisión si es necesario. Para volver a montar la cuba de combustible, vaya al paso 18. De lo contrario, vaya al paso 5.
5. Retire con cuidado los surtidores principales del carburador. En los carburadores de dos cuerpos, observe y marque los surtidores de acuerdo con su ubicación para su montaje correcto. Los surtidores principales pueden ser específicos para cada tamaño/lado. Después de retirar el surtidor principal, en algunos carburadores, se pueden retirar las boquillas principales a través de la parte inferior de las torres principales. Anote la orientación/dirección de las boquillas.

En los carburadores de dos cuerpos, el extremo con dos rebordes elevados deberá estar fuera de los surtidores principales o contiguo por debajo de estos. Guarde las piezas para limpiarlas y reutilizarlas.

6. La posición de la tobera de purga lenta varía y solo se puede retirar en algunos estilos de carburadores. Vea la ilustración correcta para identificar la posición para el estilo de carburador correspondiente. (En los carburadores de dos cuerpos, los surtidores lentos pueden presentar un tamaño que sea específico para el lado. Marque o etiquete los surtidores para su montaje correcto. Observe la junta tórica pequeña en la parte inferior de cada surtidor). Guarde las piezas para limpiarlas y reutilizarlas a menos que también se instale un kit de surtidores. Limpie los surtidores lentos con aire comprimido. No utilice alambre ni un limpiador de carburadores.
7. Retire el tornillo de ajuste de velocidad (rpm) en ralentí y el resorte del carburador. Deseche las piezas.

El carburador quedará desmontado para su adecuada limpieza y la instalación de las piezas en un kit de reparación. No se necesita desarmar más. El ensamble del eje del acelerador, el asiento de admisión de combustible, los tornillos de ajuste de combustible en ralentí con limitador y el cuerpo del carburador son elementos que no se reparan y no se deben quitar. El ensamble del eje del estrangulador sí se repara, sin embargo no se debe retirar, a menos que se vaya a instalar un kit de reparación del estrangulador.

Para instalar un kit de reparación del estrangulador vaya al paso 8, de lo contrario vaya al paso 18.

8. Retire y deseche la tapa de plástico de un extremo de la palanca del estrangulador/ensamble del eje.
9. Observe la posición de las patas del resorte y de la placa del estrangulador para un reensamblaje correcto más adelante. Retire los tornillos que fijan la placa del estrangulador al eje del estrangulador. Tire del eje fuera del cuerpo del carburador y deseche las piezas retiradas.
10. Utilice un extractor de tornillos (de libre extracción) y quite el manguito original del eje del estrangulador con la palanca del estrangulador vieja de la carcasa del carburador. Guarde el manguito para usarlo como destornillador para instalar el nuevo manguito. Deseche la palanca vieja.
11. Limpie el diámetro interno de ambos orificios del eje del estrangulador según se necesite.

12. Inserte el nuevo manguito a través de la nueva palanca del estrangulador desde afuera y coloque el manguito en el orificio externo del eje. Coloque la palanca del estrangulador de modo que el resalte en la carcasa del carburador esté entre los dos topes que se forman en la palanca del estrangulador.

13. Gire el manguito viejo hacia abajo y úselo como desatornillador para presionar con cuidado o golpee el nuevo manguito en el cuerpo del carburador hasta que llegue al fondo. Verifique que los pivotes de la palanca del estrangulador estén libres sin restricción o agarrotamiento.

14. Instale un muelle de recuperación nuevo en el eje del estrangulador nuevo, de manera que la pata del extremo exterior del muelle quede detrás del tope que se forma en el extremo del eje del estrangulador en los carburadores de dos cuerpos o entre los dos topes que se forman en el extremo del eje del estrangulador en los carburadores de un cuerpo.
Asegúrese de que se quede en ese lugar durante el siguiente paso.

15. Deslice el eje del estrangulador y el resorte en el carburador. Gire (precargue) el eje 3/4 de vuelta hacia la izquierda con la pata interior del resorte contra el tope que se formó dentro de la palanca del estrangulador como se armó la primera vez. La pata exterior del muelle aún debe estar en la misma posición que en el paso 14.

16. Aplique una gota de Loctite® 222MS™ en las roscas de cada tornillo nuevo. Coloque e instale una nueva placa del estrangulador en el lado plano del eje del estrangulador. Coloque tornillos. El corte más grande debe estar a la derecha. Cierre el estrangulador y verifique la alineación de la placa dentro del cuello del carburador, después apriete los tornillos de forma segura. No apriete excesivamente.

17. Verifique que las piezas funcionen bien y se muevan libremente. Instale un nuevo tapón.

18. Limpie el cuerpo del carburador, los surtidores principales, los puertos de ventilación, los asientos, etc. con un buen solvente para carburador disponible a la venta. Manténgalo lejos de piezas de plástico o goma si no son compatibles. Utilice aire limpio y comprimido para limpiar los canales y puertos internos. No utilice herramientas o cables de metal para limpiar los orificios y los surtidores. Compruebe y verifique minuciosamente que no haya grietas, desgaste o daños en el carburador. Compruebe si hay signos de desgaste o daños en la aguja de admisión de combustible. Verifique la placa del estrangulador de resorte para asegurarse de que se mueve libremente sobre el eje.

19. Instale las boquillas principales en las torres del cuerpo del carburador. El extremo de las boquillas principales con dos rebordes elevados (si están equipadas) deberá estar fuera de los surtidores principales o contiguos por debajo de estos. Asegúrese de que las boquillas hayan llegado hasta el fondo. Instale con cuidado los surtidores principales en las torres del cuerpo del carburador del lado correcto, como se identificó al realizar la extracción.

20. En los carburadores de dos cuerpos, asegúrese de que la junta tórica que está cerca de la parte inferior de cada surtidor sea nueva o esté en buenas condiciones. Alinee e inserte surtidores lentos en la parte superior del carburador.

En los carburadores de un cuerpo, instale el surtidor lento y el nuevo tapón en el extremo del tubo del surtidor lento.

21. Instale una arandela plana grande de retención (si está equipada) y asegúrela con un tornillo de montaje fijando el cable de masa si se aseguró con el tornillo la primera vez.

22. Instale un tornillo de ajuste de velocidad (rpm) en ralentí nuevo y el resorte del carburador. Enrosque hasta que queden expuestas 3 o 4 roscas, como en el ajuste inicial.

23. Fije la aguja de entrada a la lengüeta de plástico del flotador con una pinza de cables. El reborde formado de 90° debe apuntar hacia arriba, con la válvula de la aguja colgando hacia abajo.

24. Instale el flotador y la aguja de entrada hacia abajo en el asiento y el cuerpo del carburador. Instale el nuevo pasador de pivote a través de la bisagra del flotador y asegúrelo con un nuevo tornillo de retención.

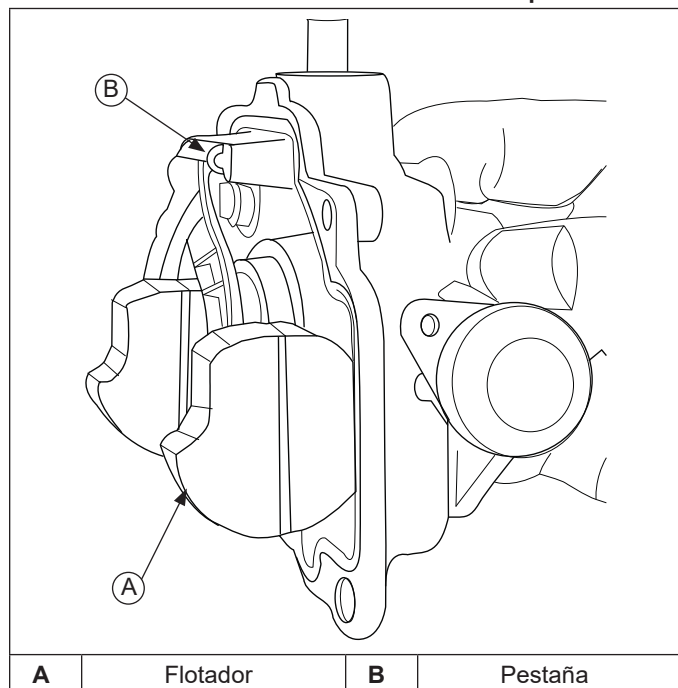
25. Sostenga el cuerpo del carburador de manera que el ensamble del flotador cuelgue de forma vertical y se apoye ligeramente contra la aguja de entrada de combustible. La aguja de entrada debe asentarse totalmente, pero el pasador central de la aguja (en el extremo de la pinza de retención) no debe estar presionado. Verifique el ajuste de la altura del flotador.
Asegúrese de medir desde la superficie fundida, no desde la junta de plástico, si aún lo tiene.

26. En los carburadores de dos cuerpos, la altura correcta del flotador es de 17 mm (0,669 in) ± 1,5 mm (0,059 in), medida desde la parte inferior del flotador hasta el cuerpo del carburador. Reemplace el flotador si la altura es diferente a la que se especifica. NO intente ajustar doblando la pestaña del flotador.
- Detalle del flotador del carburador de dos cuerpos
- | | | | |
|---|----------|---|---------------------------------------|
| A | Flotador | B | Medida desde la superficie de montaje |
|---|----------|---|---------------------------------------|
- Quando se obtiene la altura adecuada del flotador, vuelva a instalar con cuidado la cuba de combustible en el carburador con las nuevas juntas tóricas. Sujete con tornillos originales. Apriete los tornillos a un par de 2,5 N m (23 in lb) ± 0,3 N m (3 in lb).
- 24 690 35 Rev. C
- KohlerEngines.com
- 29

Sistema de combustible

En los carburadores de un cuerpo, la altura correcta del flotador es de 22 mm (0,86 in), medida desde la parte inferior del flotador hasta el cuerpo del carburador. Ajuste la altura del flotador doblando con cuidado la lengüeta del flotador.

Detalle del flotador del carburador de un cuerpo



Cuando se obtiene la altura adecuada del flotador, vuelva a instalar con cuidado la cuba de combustible en el carburador con la nueva junta. Sujete con tornillos originales. Apriete los tornillos a un par de 1,7 N m (15 in lb).

27. Fije los tornillos de la mezcla de ralentí a un punto medio del ajuste disponible como configuración principal.
28. Use juntas de montaje nuevas para el filtro de aire y el carburador. Vuelva a instalar el carburador y desensamble los componentes siguiendo los procedimientos de Montaje.
29. Vuelva a conectar los cables de la bujía y el cable de batería negativo. Arranque el motor y configure el ajuste de velocidad de ralentí bajo (rpm).

Funcionamiento a gran altitud

Si este motor se hace funcionar a una altitud de 1219 metros (4000 pies) o superior, necesitará un kit de carburador de gran altitud. Para obtener información sobre el kit de carburador de gran altitud o encontrar a un distribuidor autorizado de Kohler, visite KohlerEngines.com o llame al 1-800-544-2444 (EE. UU. y Canadá).

Este motor debe ponerse en funcionamiento en su configuración original por debajo de 1219 metros (4000 pies).

Si este motor se hace funcionar con una configuración incorrecta a una cierta altitud, es posible que aumenten las emisiones y que disminuya la eficiencia y el rendimiento del combustible, y pueden producirse daños en el motor.

Estrangulador electrónico (eChoke™)

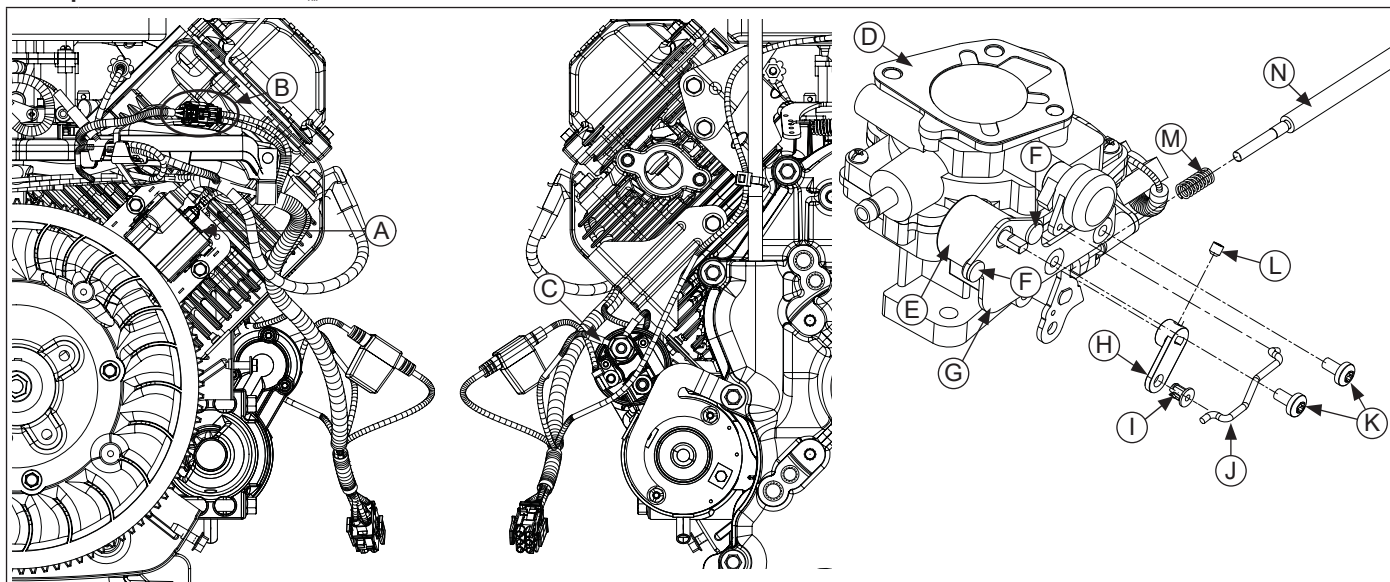
eChoke™ es un sistema de control integrado que comprueba las temperaturas ambiente y del motor, y monitorea la velocidad del motor. Este sistema está integrado por medio de cables a un módulo maestro de encendido/control. No necesita un arranque extendido (más de 10 segundos) pero no mejorará el encendido del motor.

Los cálculos y las exclusivas rutinas de software desarrolladas específicamente para este motor Kohler accionan una palanca del estrangulador del carburador a través de un conjunto (soporte, articulación) que controla un motor a pasos giratorio. La alimentación y la toma de tierra se suministran al encendido de descarga capacitiva (CDI) maestro y al módulo eChoke (cilindro 1), que proporciona una señal al motor a pasos a través de un haz de control dirigido a través del deflector del cilindro n.º 1.

Componentes de eChoke (incluye encendido provocado por el sistema integrado)

- CDI maestro y módulo eChoke
- Motor a pasos giratorio
- Soporte, palanca, articulación y tornillos del motor a pasos
- Haz de cables (para alimentación y toma de tierra)

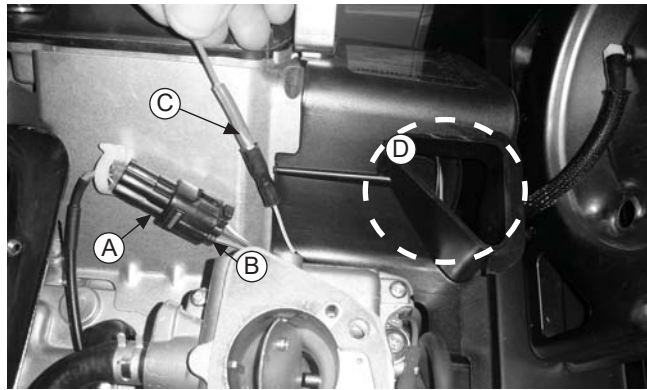
Componentes de eChoke™



A	CDI maestro y módulo eChoke	B	Conector de dos patillas	C	Cable con raya roja/verde hacia el pivote del solenoide del motor de arranque	D	Carburador
E	Motor a pasos giratorio	F	Remache	G	Soporte del motor a pasos	H	Palanca del motor a pasos
I	Manguito	J	Articulación del motor a pasos	K	Tornillo	L	Tornillo de fijación
M	Resorte del control de velocidad	N	Cable de ajuste de ralentí				

Sistema de combustible

Comprobaciones estándar del sistema eChoke™



A	Conector de cuatro patillas del motor a pasos giratorio	B	Haz de cables principal
C	Conector de prueba MIL	D	Acceso al conector de dos patillas (en algunos motores)

NOTA: Retire el sistema limpiador de aire para acceder a los componentes de eChoke™ y del carburador. Consulte los procedimientos de desmontaje/inspección, mantenimiento y montaje.

Utilice estos procedimientos y guías para solucionar los problemas de este sistema y sus componentes. Antes de intentar solucionar un problema, reinicie el sistema para verificar si el problema persiste. Comience con el interruptor de llave en posición "apagado", accione la secuencia encendido-apagado-encendido y vuelva a encender el motor.

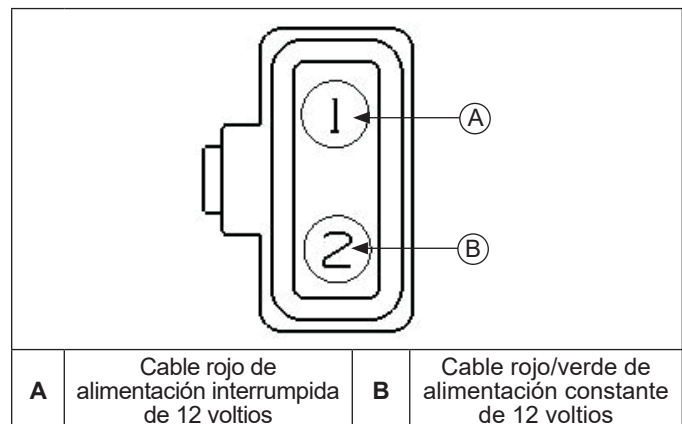
Existen comprobaciones estándar que deben realizarse al inicio para aislar los posibles problemas.

1. Compruebe el conjunto del estrangulador para asegurarse de que el estrangulador esté conectado correctamente. (Articulación conectada al carburador y a la palanca del motor a pasos). Se necesita retirar la tapa del filtro de aire, el elemento/prefiltro y el soporte del filtro de aire.
2. Asegúrese de que la articulación esté en su posición y conectada correctamente.
3. Compruebe que el motor a pasos del estrangulador esté en funcionamiento. (Accione el interruptor de llave con la secuencia encendido-apagado-encendido para comprobar los movimientos del estrangulador). El funcionamiento del motor a pasos giratorio se puede comprobar con una herramienta del controlador del motor a pasos y una herramienta de cables de puenteo. Consulte Herramientas y elementos auxiliares. Las instrucciones para realizar la comprobación se incluyen con estas herramientas.
4. Compruebe que la línea de alimentación constante (raya ROJA/VERDE) esté conectada al perno del motor de arranque.
5. Compruebe la tensión de la batería (sin funcionamiento), que deberá ser mayor que 12,2 voltios de CC en modo de circuito abierto.
(Una batería con tensión baja puede ocasionar el mal funcionamiento del motor a pasos)
6. El sistema eChoke™ está equipado con un conector MIL (luz indicadora de mal funcionamiento) que permitirá conectar una lámpara LED para mostrar el funcionamiento normal de eChoke™ o los códigos de error específicos. Se puede acceder al conector MIL retirando el sistema de filtro de aire. A este cable (raya blanca/roja) con un conector circular junto al conector de cuatro patillas del motor a pasos (consulte A y C que se muestran arriba) se le puede conectar un LED (conectado al cable y a línea de alimentación de +12 voltios) para revisar el funcionamiento o buscar códigos de error. Una vez conectada una lámpara, el operador puede intentar ejecutar

una secuencia normal de encendido/arranque/marcha/apagado y monitorear los códigos de parpadeo para determinar si el funcionamiento del controlador es correcto.

La indicación de funcionamiento normal y los códigos de error se indican en la siguiente tabla de códigos de parpadeo (en la página siguiente). Observe que el código cambia para cada nivel de operación.

7. Después de retirar el sistema de filtro de aire, conecte una lámpara LED de prueba (consulte los Códigos de parpadeo para obtener más información) o utilice el terminal circular MIL de la herramienta del controlador del motor a pasos (consulte Herramientas y elementos auxiliares) y conecte los cables de puenteo de la batería de la herramienta a la batería. Consulte las instrucciones en Código de parpadeo, Pruebas de funcionamiento y Modos de fallo (en esta página y la siguiente).
8. Si no se observa actividad alguna de la luz MIL, con un medidor digital voltios-ohmios (DVOM), conecte el cable negro del medidor a la tierra de la batería y el cable rojo del medidor al perno del motor de arranque. Se debe observar la tensión de la batería (debe ser superior a 12,2 voltios de CC como en el paso 3).
9. Ubique y deslice con cuidado el conector de dos patillas a través del conducto de aire de la carcasa del ventilador y desconéctelo (en algunos motores). Si el conector de dos patillas no puede verse a través de este conducto, se debe retirar la carcasa del ventilador para poder acceder a este.



Con la llave en la posición "apagado" y utilizando el cable rojo del medidor, compruebe el terminal 2 (cable rojo/verde). Se debe observar la tensión de alimentación constante de la batería. Si no se observa tensión, coloque el interruptor de llave en las posiciones "encendido" y, luego, "apagado", y repita la prueba. Si no se observa tensión, compruebe la conexión de toma de tierra del haz de cables. Si todavía no hay alimentación, es posible que se haya producido una avería de la conexión del fusible en el haz de cables. Vaya al paso 11 y compruebe la continuidad del fusible.

10. Si se observa tensión en el paso 9, mueva el cable rojo del medidor al terminal 1. No se debe observar tensión con la llave en la posición "apagado". Con el cable del medidor conectado al terminal 1, coloque la llave en la posición "encendido". Ahora se debe observar tensión en la batería.
11. Si no se observa alimentación en los pasos 9 y 10, compruebe si hay continuidad a través de la línea de alimentación constante (posible avería del fusible). Desconecte la batería. Retire el terminal de contacto del cable rojo/verde del perno del solenoide del motor de arranque. Con un DVOM, compruebe si existe continuidad entre el terminal de contacto y el terminal 2 del conector de dos patillas. Si no hay continuidad, se debe reemplazar el haz de cables.

Códigos de parpadeo

NOTA: El uso de cualquier otro tipo de lámpara diferente de la lámpara LED podría dañar los componentes.

La tabla muestra tanto el funcionamiento normal como los códigos de parpadeo de los modos de fallo. Los códigos de parpadeo de funcionamiento normal se mostrarán cuando no se detecten modos de fallo durante la operación. Estos códigos solo aparecerán cuando no se haya capturado ningún código de parpadeo de fallo. Los códigos de parpadeo de los modos de fallo son específicos para los sensores integrados asociados con el módulo maestro de encendido/control.

La secuencia de parpadeo de funcionamiento aparece una vez completada la rutina asociada al mismo, hasta entonces el LED continuará parpadeando para la rutina completada previamente.

Subrutinas de diagnóstico y modo de fallos de eChoke

- **RETARDO (DELAY)**=LED apagado 2 segundos
- **ENCENDIDO (ON)**=LED encendido 0,5 segundos
- **APAGADO (OFF)**=LED apagado 0,5 segundos

Pruebas de funcionamiento

Número de etapa de prueba	Funcionamiento	Descripción de funcionamiento	Estado de lámpara MIL	Qué sucede en eChoke™
1	Ciclo de alimentación	Retire y vuelva a conectar el cable de masa a la batería.	ON	El sistema realizará un ciclo hasta completamente abierto y luego hasta completamente cerrado.
3A	Ajuste del estrangulador	Motor arrancado, lleve la llave a la posición "en marcha".	ENCENDIDO APAGADO ENCENDIDO APAGADO ENCENDIDO RETARDO	eChoke™ pasa a la posición abierto.
4A	Normal	Funcionamiento del estrangulador completado.	ON	eChoke™ se mantiene en la posición abierto.
5A	Apagado del motor	Gire la llave de "en marcha" a "apagado".	ENCENDIDO RETARDO	Una vez que se pare el motor, el estrangulador se cerrará completamente.
6A	Modo de ahorro de energía	El sistema pasará al modo de ahorro de energía después de 30 minutos sin lectura de la velocidad del motor.	OFF	El sistema entra en modo de ahorro de energía después de 30 minutos sin uso o cuando el interruptor de llave se mueve a la posición "apagado".

Modos de fallo

1B	Fallo para arrancar	ON	Pausa "en marcha" e intenta "arrancar" el motor. Limita el tiempo de arranque a aproximadamente 5 segundos. Para los primeros 4 intentos de arranque fallidos, el estrangulador se vuelve a posicionar en cada intento. Después de cuatro (4) intentos, lleve la llave a la posición "apagado" e intente un último arranque. Compruebe otros componentes (bujía, encendido, carburador, solenoide de combustible).
2B	Fallo de lectura de la temperatura	ENCENDIDO APAGADO ENCENDIDO APAGADO ENCENDIDO APAGADO ENCENDIDO RETARDO	Sensor de temperatura averiado. El sistema mantendrá el estrangulador cerrado con la llave en posición "encendido" y pasará a abierto en un plazo de 10 segundos desde el arranque del motor si se trata del fallo raíz. Reemplace el módulo maestro de encendido/control.
3B	Fallo de lectura de rpm	ENCENDIDO APAGADO ENCENDIDO APAGADO ENCENDIDO APAGADO ENCENDIDO RETARDO	El sistema pasa por defecto a este fallo después de estar 30 segundos en "encendido" sin lectura de rpm. El estrangulador se abrirá hasta la posición intermedia. El error se borra si el sistema lee rpm cuando el motor arranca. Reemplace el módulo maestro de encendido/control.

NOTA: El motor a pasos giratorio se puede comprobar por separado con una herramienta del controlador del motor a pasos y una herramienta de cables de puenteo. Consulte Herramientas y elementos auxiliares.

Sistema de combustible

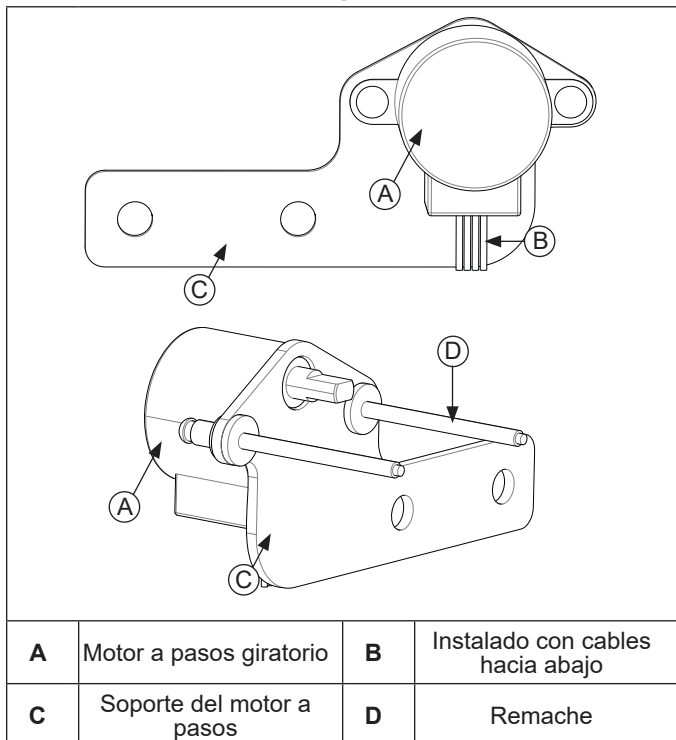
Resolución de problemas de eChoke™ - Causas relacionadas

Problema	Causa posible	Conclusión
El motor arranca o funciona con dificultad o se para al ralentí.	El estrangulador no cierra/no se mueve. a. Articulación rota o ausente.	El conjunto motor a pasos/soporte/ articulación debe permitir una carrera completa, asegúrese de que la articulación esté en su sitio y conectada adecuadamente.
	b. Pérdida de alimentación constante o alimentación interrumpida. c. Pérdida de la toma de tierra del sistema. d. La conexión del fusible está abierta. e. El motor a pasos no funciona. f. No funciona un componente electrónico del módulo maestro de encendido/control.	Conexión defectuosa del haz de cables, avería de la conexión del fusible. Avería de un componente en el módulo maestro de encendido/control. Conexión defectuosa del haz del controlador principal.
Mezcla rica (se identifica por la emisión de humo negro y hollín, fallos del motor, pérdida de velocidad y de potencia, oscilaciones del regulador o excesiva abertura del acelerador).	Estrangulador parcialmente cerrado durante el funcionamiento. a. Articulación rota o ausente.	El conjunto motor a pasos/soporte/ articulación debe permitir una carrera completa, asegúrese de que la articulación esté en su sitio y conectada adecuadamente.
	b. Pérdida de alimentación constante o alimentación interrumpida. c. Pérdida de la toma de tierra del sistema. d. La conexión del fusible está abierta. e. El motor a pasos no funciona. f. No funciona un componente electrónico del módulo maestro de encendido/control.	Conexión defectuosa del haz de cables, avería de la conexión del fusible. Avería de un componente en el módulo maestro de encendido/control. Conexión defectuosa del haz del controlador principal.
Mezcla pobre (se identifica por fallos del motor, pérdida de velocidad y de potencia, oscilaciones del regulador o excesiva abertura del acelerador).	No funciona un componente de llave integrado del módulo maestro de encendido/control.	Módulo de encendido defectuoso en un cilindro específico.
	Regulación incorrecta del motor a pasos/ la articulación/el soporte al carburador.	El conjunto motor a pasos/soporte/ articulación debe permitir una carrera completa, asegúrese de que la articulación esté en su sitio y conectada adecuadamente.

Encendido de un motor equipado con eChoke™

1. El sistema eChoke™ controla automáticamente la posición de la placa del estrangulador para el encendido.
2. Active el interruptor del arrancador. Suelte el interruptor en cuanto arranque el motor.
3. Si el motor no arranca, retire el sistema de filtro de aire del carburador.
4. Compruebe la conexión del conjunto del motor a pasos al carburador.
5. Con el interruptor de llave en la posición "apagado", la placa del estrangulador debe estar completamente cerrada.
6. Compruebe el movimiento de la placa del estrangulador:
 - a. Coloque el interruptor de llave en la posición "apagado" y compruebe si el motor a pasos giratorio realiza una carrera completa desconectando y volviendo a conectar el contacto negativo (tierra) en la batería.
 - b. Si aún no hay movimiento, es necesario realizar pruebas por separado para validar la tensión de la batería y la conexión de alimentación y tierra al controlador principal.
7. Si se observa movimiento, intente arrancar y encender el motor. (No supere los 10 segundos de arranque)

Reemplace el motor a pasos giratorio.



NOTA: Retire el sistema limpiador de aire para acceder a los componentes de eChoke™ y del carburador. Consulte los procedimientos de desmontaje/inspección, mantenimiento y montaje.

1. Abra la pinza de retención que sujeta el cable eChoke™ de 4 hilos al deflector interior n.º 1. Desconecte el conector del motor a pasos del haz de cables. Retire los dos tornillos que sujetan el soporte del motor a pasos al carburador.
2. Retire el tornillo de fijación que sujeta la palanca del motor a pasos al motor a pasos. Retire la palanca con cuidado y mantenga la articulación conectada.
3. Retire el conjunto de remache, soporte y motor a pasos giratorio.

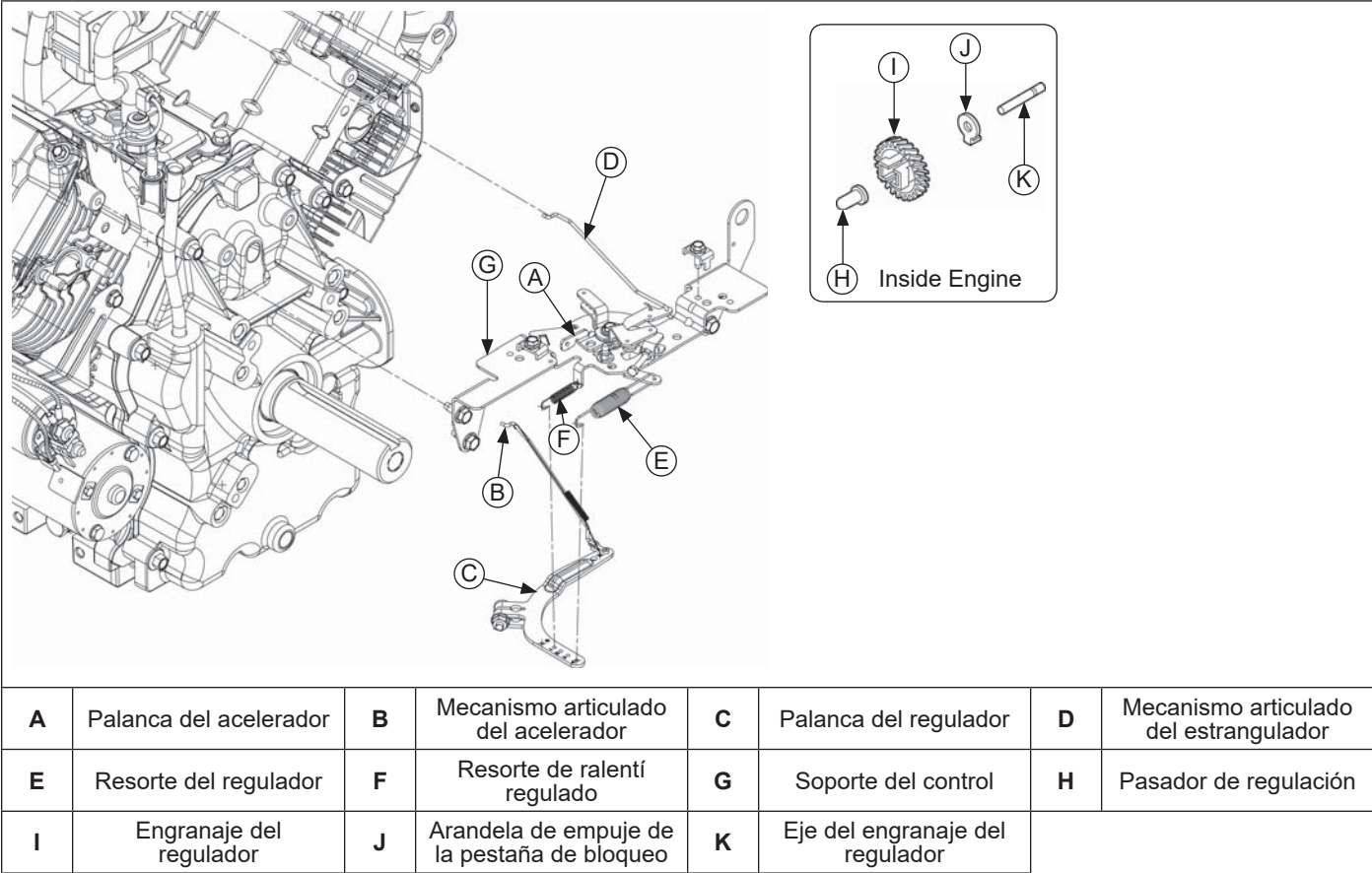
4. Coloque el motor a pasos giratorio nuevo en el soporte con los cables hacia abajo, inserte el remache (como se muestra) y utilice la herramienta para remaches para ajustarlo hasta que quede apretado. Instale el segundo remache para sujetar el motor al soporte.
5. Coloque el conjunto de remache, soporte y motor a pasos giratorio en el carburador, y vuelva a instalar la palanca en el motor. Sujételo con un tornillo de fijación. Apriete el tornillo de fijación a un par de 0,4 N m (3,5 in lb).
6. Instale dos tornillos para sujetar el conjunto del remache, soporte y motor al carburador. Apriete a un par de 4,0 N m (35 in lb).
7. Conecte el conector del motor a pasos del haz de cables. Inserte el cable de eChoke™ en la pinza de retención y cierre la pinza para sujetarlo.

Sistema del regulador

REGULADOR

Los motores están equipados con un regulador centrífugo. El regulador está diseñado para mantener el motor a velocidad constante en condiciones de carga variables. El conjunto de engranaje del regulador y mecanismo de contrapeso está montado dentro del cárter sobre la placa de cierre y se acciona mediante un engranaje del árbol de levas.

Componentes del regulador



Este diseño del regulador funciona del siguiente modo:

- La fuerza centrífuga que actúa sobre el conjunto de engranaje del regulador girando hace que los contrapesos se muevan hacia el exterior a medida que aumenta la velocidad. La tensión del resorte del regulador los mueve hacia dentro a medida que disminuye la velocidad.
- El desplazamiento de los contrapesos hacia el exterior hace que el pasador de regulación se desplace hacia fuera.
- El pasador de regulación contacta con la pestaña del eje transversal, haciendo que el eje gire. Uno de los extremos del eje transversal sobresale por el cárter. La acción giratoria del eje transversal es transmitida a la palanca del acelerador en el carburador a través del mecanismo articulado externo.
- Cuando el motor está parado y el acelerador en la posición "FAST", la tensión del resorte del regulador mantiene abierta la placa del acelerador. Cuando el motor está en funcionamiento, el conjunto del engranaje del regulador está girando. La fuerza aplicada por el pasador de regulación sobre el eje transversal hace que la placa del acelerador tienda a cerrarse. La tensión del resorte del regulador y la fuerza aplicada por el pasador de regulación se equilibran entre sí durante el funcionamiento, manteniendo la velocidad del motor.
- Cuando aumenta la carga y disminuye la velocidad del motor y del engranaje del regulador, la tensión del resorte del regulador mueve la palanca del regulador, aumentando la apertura de la placa del acelerador. Ello permite la entrada de más combustible en el motor, aumentando la velocidad. Cuando la velocidad alcanza el valor de regulación, la tensión del resorte del regulador y la fuerza aplicada por el pasador de regulación vuelven a compensarse entre sí para mantener una velocidad constante del motor.

Ajustes del regulador

NOTA: No altere los ajustes del regulador. Forzar la velocidad entraña riesgos y puede provocar lesiones personales.

Procedimiento de ajuste inicial

Este ajuste deberá efectuarse siempre que el brazo del regulador esté flojo o separado del eje transversal. Ajuste del modo siguiente:

1. Asegúrese de que el mecanismo articulado del acelerador esté conectado al brazo del regulador y a la palanca del acelerador en el carburador.
2. Afloje la tuerca que sujeta la palanca del regulador al eje transversal.
3. Mueva la palanca del regulador hacia el carburador tan lejos como se pueda (acelerador completamente abierto) y manténgala en esa posición.
4. Introduzca una varilla o herramienta larga y fina en el orificio del eje transversal y gire el eje en sentido contrario a las agujas del reloj (visto desde el extremo) lo más lejos que pueda; luego aplique a la tuerca un par de apriete de 6,8 Nm (60 in lb).

Ajuste de la sensibilidad

La sensibilidad del regulador se ajusta cambiando la posición del resorte del regulador en los orificios de la palanca del regulador. Si se produce un incremento de la velocidad al variar la carga del motor, la sensibilidad del regulador es excesiva. Si se produce una caída de la velocidad al aplicar una carga normal, se deberá aumentar la sensibilidad del regulador y ajustar del siguiente modo:

1. Para aumentar la sensibilidad, acerque el resorte al eje transversal del regulador.
2. Para reducir la sensibilidad, aleje el resorte del eje transversal del regulador.

REGULADOR ELECTRÓNICO

El regulador electrónico regula la velocidad del motor con distintas cargas. Un regulador electrónico típico incluye:

- Accionador lineal digital.
- Articulación del acelerador.
- Resorte de la articulación.
- Articulación del estrangulador.
- Adaptador de la palanca del acelerador.
- Unidad de control del regulador.

Accionador lineal digital (ALD)

La activación de las bobinas del accionador lineal digital bidireccional en el orden correcto hace que el eje roscado salga del rotor o regrese a él en incrementos lineales precisos. Cuando se retira la corriente, el eje del accionador se mantiene en su posición. El ALD se debe inicializar (extender totalmente) para mover la placa del acelerador a la posición cerrada, y abrirse parcialmente para el arranque. El ajuste correcto del ALD es esencial para conseguir la amplitud completa de movimiento de la placa del acelerador. Véase Ajuste.

La unidad de control del regulador (UCR) detecta la velocidad del motor mediante impulsos de tensión procedentes de los módulos de encendido. La UCR regula la velocidad del motor mediante la tensión de entrada variable procedente de un potenciómetro suministrado por el cliente o un interruptor monopolar (SPST) de una posición.

NOTA: La velocidad real depende de la aplicación. Consulte las recomendaciones del fabricante del equipo.

Especificaciones del potenciómetro

Tensión del deslizador	Velocidad del motor (rpm)
0-1	Punto final de baja velocidad
1-9	Punto final de velocidad variable
9-16	Punto final de alta velocidad

Especificaciones del interruptor monopolar de una posición

Posición del interruptor	Velocidad del motor (rpm)
Abierto	Punto final de baja velocidad
Cerrado	Punto final de alta velocidad

Características de seguridad de la UCR

En caso de exceso de velocidad del motor, la UCR apagará el motor conectando a tierra los módulos de encendido.

La UCR apagará el motor conectando a tierra el encendido cuando se pierda la alimentación de la UCR.

Articulación

El resorte de la articulación del regulador abrirá completamente la placa del acelerador si la articulación se separa del ALD. Esto creará una situación de exceso de velocidad que hará que se apague el motor. Será necesario enroscar de nuevo manualmente el eje del ALD en el cuerpo y luego retraerlo antes de volver a montar la articulación.

Ajuste

El ALD debe estar en posición totalmente retraída durante el montaje. No se conseguirá la amplitud completa de movimiento de la placa del acelerador si el ALD está parcialmente extendido cuando esté montado. Afloje los tornillos de la placa de montaje del ALD situados en la parte superior de la placa del accionador. Con la articulación del acelerador centrada en la pinza en U o sujeta con una pinza de retención en el extremo del eje del ALD, vuelva a deslizar el conjunto del soporte del ALD hasta que la placa del acelerador esté totalmente abierta. Apriete los tornillos de la placa de montaje a un par de 2,5 Nm (22 in lb).

Localización de averías

El motor arranca pero no se mantiene en marcha

1. Compruebe la conexión de la articulación entre el ALD y la placa del acelerador.
2. Compruebe que el ALD se inicialice cuando se suministre corriente (interruptor de llave en posición "start" (arranque) o "run" (funcionamiento)).
3. Compruebe la tensión de salida del deslizador del potenciómetro (si está incluido).
4. Compruebe el interruptor monopolar de una posición (si está incluido).
5. Compruebe el haz de cables y las conexiones.

El motor no funciona a la velocidad esperada

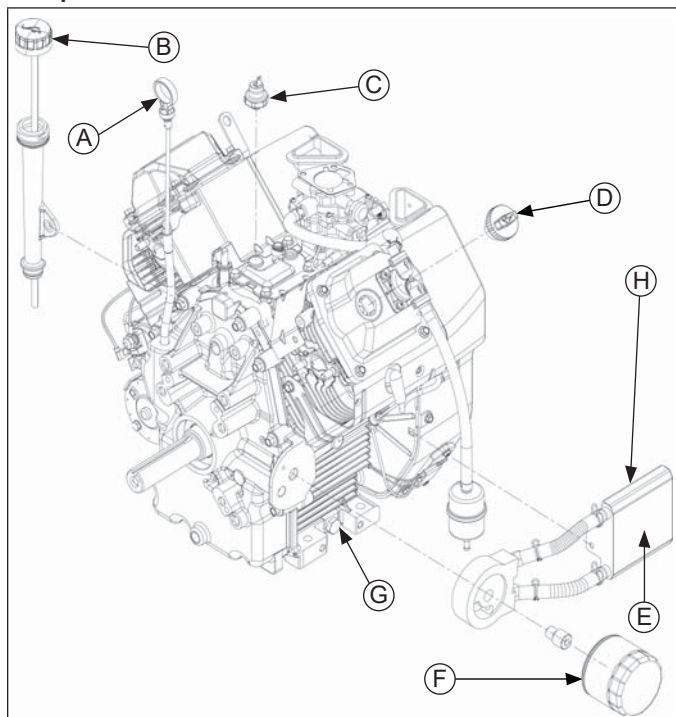
1. Compruebe que la articulación del acelerador y el ALD tengan la amplitud completa de movimiento sin interferencia mecánica.
2. Compruebe la tensión del deslizador del potenciómetro (si está incluido).
3. Compruebe el interruptor monopolar de una posición (si está incluido).

Sistema de lubricación

Este motor emplea un sistema de lubricación a presión que suministra aceite a presión al cigüeñal, el árbol de levas, las superficies de apoyo de la biela y los levantaválvulas hidráulicos.

La bomba de aceite Georotor de alto rendimiento mantiene el flujo y la presión del aceite elevados, incluso a bajas velocidades y altas temperaturas de funcionamiento. Una válvula de alivio de presión limita la presión máxima del sistema. Es necesario desmontar la placa de cierre para realizar el mantenimiento del recogedor de aceite, la válvula de alivio de presión y la bomba de aceite.

Componentes de lubricación



A	Varilla de nivel de tipo de empuje	B	Varilla de nivel de tipo de rosca
C	Oil Sentry™	D	Tapón de llenado de aceite
E	Refrigerador del aceite	F	Filtro de aceite
G	Tapón de drenaje del aceite	H	Lado trasero

RECOMENDACIONES DE LUBRICANTE

Consulte el Mantenimiento.

COMPROBACIÓN DEL NIVEL DE ACEITE

NOTA: Para evitar las averías y el desgaste excesivo del motor, nunca ponga el motor en funcionamiento con un nivel de aceite inferior o superior al indicador de nivel de funcionamiento de la varilla.

Asegúrese de que el motor esté frío. Limpie los residuos de las áreas de la varilla de nivel/llenado de aceite.

- Extraiga la varilla de nivel; limpie el exceso de aceite.
 - Tapón de empuje: introduzca de nuevo la varilla de nivel en el tubo y presione completamente hacia abajo.
 - Tapón de rosca: introduzca de nuevo la varilla de nivel en el tubo; apoye el tapón en el tubo, no enrosque el tapón en el tubo.
- Saque la varilla y compruebe el nivel de aceite. El nivel debe situarse en la parte superior de la varilla de nivel.

- Si el indicador muestra poco nivel de aceite, añada aceite hasta la parte superior de la marca del indicador.
- Vuelva a instalar la varilla y apriete bien.

Cambio del aceite y filtro

Cambie el aceite con el motor caliente.

- Limpie el área que rodea el tapón de llenado de aceite/varilla y el tapón de drenaje/válvula de drenaje de aceite.
 - Quite el tapón de drenaje y el tapón de llenado/varilla de nivel. Deje que el aceite drene completamente.
 - Abra el tapón de válvula de drenaje de aceite; si es necesario, conecte un trozo de tubo con un D.I. de 1/2 in para dirigir el aceite al recipiente apropiado; gire el cuerpo de drenaje de la válvula en el sentido contrario a las agujas del reloj y tire. Retire la varilla de nivel. Deje que el aceite drene completamente.
- Limpie el área que rodea el filtro. Coloque un envase debajo del filtro para recoger el aceite y extraiga el filtro.
 - Vuelva a colocar el tapón de drenaje. Apriete a un par de 13,6 Nm (10 ft lb).
 - Cierre el cuerpo de la válvula de drenaje de aceite, retire el tubo (si se ha utilizado) y coloque de nuevo el tapón.
- Coloque un filtro nuevo con el extremo abierto hacia arriba en una bandeja. Vierta aceite nuevo hasta que alcance la parte inferior de los tornillos. Espere 2 minutos hasta que el material del filtro absorba el aceite.
- Aplique una película fina de aceite limpio a la junta de goma del nuevo filtro.
- Consulte las instrucciones sobre el filtro del aceite para una instalación correcta.
- Llene el cárter con aceite nuevo. El nivel debe situarse en la parte superior de la varilla de nivel.
- Vuelva a colocar el tapón de llenado con varilla y apriete firmemente.
- Arranque el motor y compruebe si hay fugas de aceite. Detenga el motor y repare las fugas. Compruebe de nuevo el nivel de aceite.
- Deseche el aceite usado y el filtro en conformidad con las normativas locales.

REFRIGERADOR DEL ACEITE (si está incluido)

Refrigerador del aceite montado en la carcasa del ventilador

- Limpie los álabes con un cepillo o aire comprimido.
- Retire los tornillos que sujetan el refrigerador de aceite e inclínelo para limpiar la parte trasera.
- Vuelva a instalar el refrigerador de aceite.

Refrigerador del aceite montado en el cárter

Limpie los álabes con un cepillo o aire comprimido.

OIL SENTRY™ (si está incluido)

Este interruptor está diseñado para evitar que el motor arranque con poco aceite o ninguno. El Oil Sentry™ no puede apagar un motor en marcha antes de que se produzca un daño. En algunas aplicaciones este interruptor puede activar una señal de aviso. Lea los manuales de su equipo para más información.

El interruptor de presión Oil Sentry™ está instalado en la tapa del respirador. En los motores que no están equipados con Oil Sentry™, el orificio de instalación está sellado con un tapón de tubería de N.P.T.F. 1/8-27.

Instalación

1. Aplique adhesivo para tuberías con Teflon® (Loctite® PST® 592™ Thread Sealant o equivalente) a las roscas del interruptor.
2. Instale el interruptor en el agujero roscado de la tapa del respirador.
3. Apriete el interruptor a un par de 4,5 Nm (40 in lb).

Prueba

Para probar el interruptor se requiere aire comprimido, un regulador de presión, un manómetro y un óhmetro.

1. Conecte el óhmetro entre el terminal de batería y la caja metálica del interruptor. Aplicando 0 psi de presión al interruptor, el medidor debería indicar continuidad (interruptor cerrado).
2. Aumente gradualmente la presión sobre el interruptor. Cuando la presión se encuentre dentro del rango de 3-5 psi, el óhmetro debería cambiar a ausencia de continuidad (interruptor abierto). El interruptor permanecerá abierto hasta que la presión llegue a un máximo de 90 psi.
3. Reduzca gradualmente la presión dentro del rango de 3-5 psi. El óhmetro debería cambiar a continuidad (interruptor cerrado) hasta 0 psi.
4. Cambie el interruptor si no funciona como se ha descrito.

Sistema eléctrico

BUJÍAS

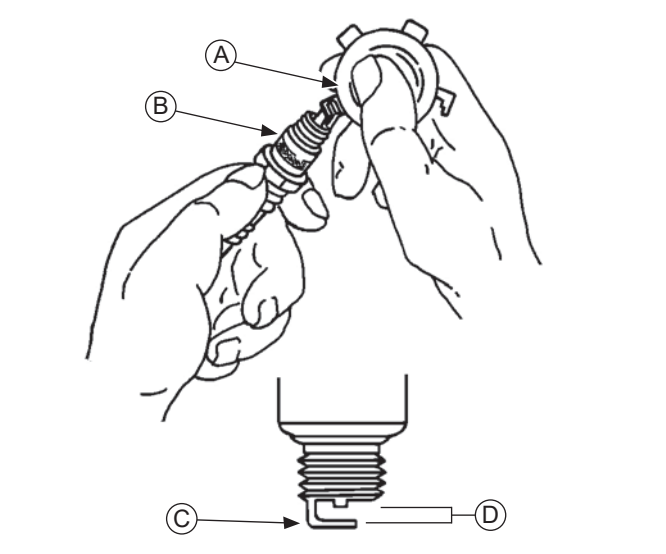


⚠ PRECAUCIÓN

Las descargas eléctricas pueden provocar lesiones.

No toque los cables con el motor en funcionamiento.

Componentes y detalles de las bujías



A	Galga de espesores	B	Bujía
C	Electrodo de masa	D	Separación

NOTA: No limpie las bujías en una máquina que utilice arenilla abrasiva. Las partículas abrasivas podrían quedar adheridas a la bujía e introducirse en el motor, causando daños y desgaste.

Los fallos del motor y los problemas de arranque a menudo están provocados por bujías con una separación de electrodos incorrecta o en mal estado.

Características de las bujías del motor:

Separación	0,76 mm (0,030 in)
Paso de rosca	14 mm
Alcance	19,1 mm (3/4 in)
Tamaño hex	15,9 mm (5/8 in)

Consulte Mantenimiento para las Reparaciones/Piezas de recambio.

Mantenimiento

Limpie el rebaje de la bujía. Extraiga la bujía y sustitúyala.

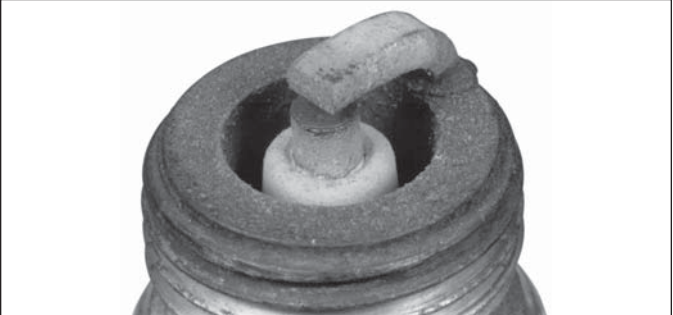
- Compruebe la separación de electrodos con una galga de espesores. Ajuste la separación entre electrodos a 0,76 mm (0,030 in).
- Coloque la bujía en el cabezal del cilindro.
- Apriete la bujía a 27 Nm (20 ft lb).

Inspección

En cuanto la haya desmontado de la culata, inspeccione cada bujía. Los depósitos de la punta indican el estado general de los segmentos del pistón, las válvulas y el carburador.

En las siguientes imágenes se muestran bujías normales y con incrustaciones:

Normal



La bujía de un motor que funcione en condiciones normales tendrá depósitos de color marrón claro o gris. Si el electrodo central no está desgastado, la bujía puede calibrarse correctamente y seguir utilizándose.

Desgastada



En una bujía gastada, el electrodo central estará redondeado y la separación de electrodos será superior a la separación especificada. Cambie las bujías gastadas inmediatamente.

Depósitos húmedos



Los depósitos húmedos están originados por exceso de combustible o aceite en la cámara de combustión. El exceso de combustible puede deberse a un filtro de aire obstruido, un problema con el carburador, o un funcionamiento del motor con el estrangulador demasiado cerrado. Normalmente el aceite en la cámara de combustión se debe a un filtro de aire obstruido, un problema con el respirador o un desgaste de los segmentos del pistón o las guías de válvula.

Incrustaciones de carbón



Los depósitos de color negro, blandos, con carbonilla indican una combustión incompleta causada por un filtro de aire obstruido, una carburación con mezcla demasiado rica, defectos de encendido o falta de compresión.

Sobrecalentada



Los depósitos calcáreos blancos son signo de temperaturas de combustión muy elevadas. Este estado coincide generalmente con una erosión excesiva de la separación. Una mezcla pobre en el carburador, una fuga de aire de admisión, o una sincronización incorrecta de la bujía son causas normales de las altas temperaturas de combustión.

BATERÍA

Generalmente se recomienda el uso de una batería de 12 voltios con 400 amperios de arranque en frío (cca) para el arranque en todas las condiciones. A menudo es suficiente con una batería de menor capacidad si la aplicación se pone en marcha sólo a temperaturas más cálidas. Consulte en la siguiente tabla el amperaje mínimo según la temperatura ambiente prevista. Los amperios de arranque en frío necesarios dependerán del tamaño del motor, la aplicación y las temperaturas de arranque. Los requisitos de arranque aumentan a medida que las temperaturas disminuyen y la capacidad de la batería se reduce. Consulte los requisitos específicos de la batería en las instrucciones de funcionamiento del equipo.

Recomendaciones de tamaño de la batería

Temperatura	Batería requerida
Más de 32°F (0°C)	200 cca mínimo
Entre 0 °F y 32 °F (-18 °C y 0 °C)	250 cca mínimo
Entre -5°F y 0°F (-21°C y -18°C)	300 cca mínimo
-10 °F (-23 °C) o menos	400 cca mínimo

Si la carga de la batería no es suficiente para poner en marcha el motor, recárguela.

Mantenimiento de la batería

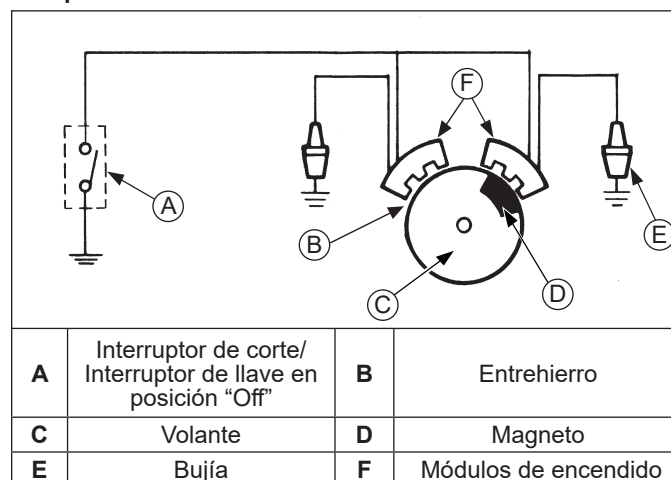
Se requiere un mantenimiento periódico para prolongar la duración de la batería.

Comprobación de la batería

Para comprobar el estado de la batería, siga las instrucciones del fabricante.

SISTEMAS DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Componentes del sistema de encendido



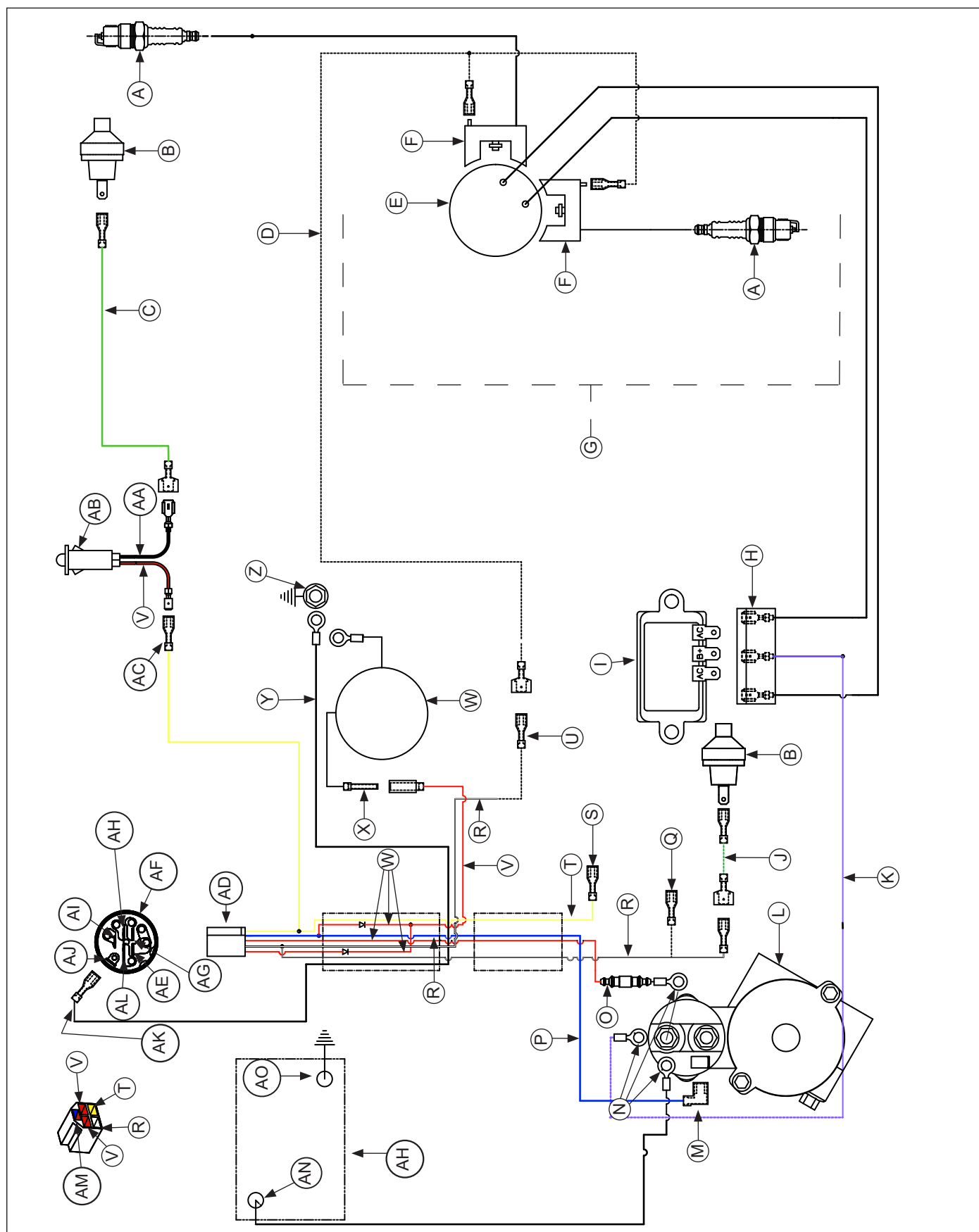
Existen 3 tipos diferentes de sistemas de encendido utilizados en estos motores. Todos los sistemas utilizan un módulo de encendido que activa la bujía. Los sistemas se diferencian en el modo de activar la sincronización de encendido.

Todos los sistemas de encendido están diseñados para ofrecer un funcionamiento sin problemas durante toda la vida del motor. Aparte de la verificación y sustitución periódica de las bujías, no se requiere ni es posible realizar ninguna operación de mantenimiento o ajuste de sincronización. Los sistemas mecánicos a veces fallan o se averían. Consulte Localización de averías para determinar la causa de los problemas que puedan presentarse.

Los problemas de encendido suelen deberse a la existencia de conexiones deficientes. Antes de iniciar el procedimiento de prueba, verifique todo el cableado externo. Compruebe que todos los cables del sistema de encendido están conectados, incluidos los cables de la bujía. Compruebe que todas las conexiones de los terminales están perfectamente ajustadas. Verifique que el interruptor de encendido está activado.

Sistema eléctrico

Esquema de conexiones eléctricas - Sistema de carga de batería regulado de 15/20/25 amperios con sincronización fija



Sistema de encendido fijo

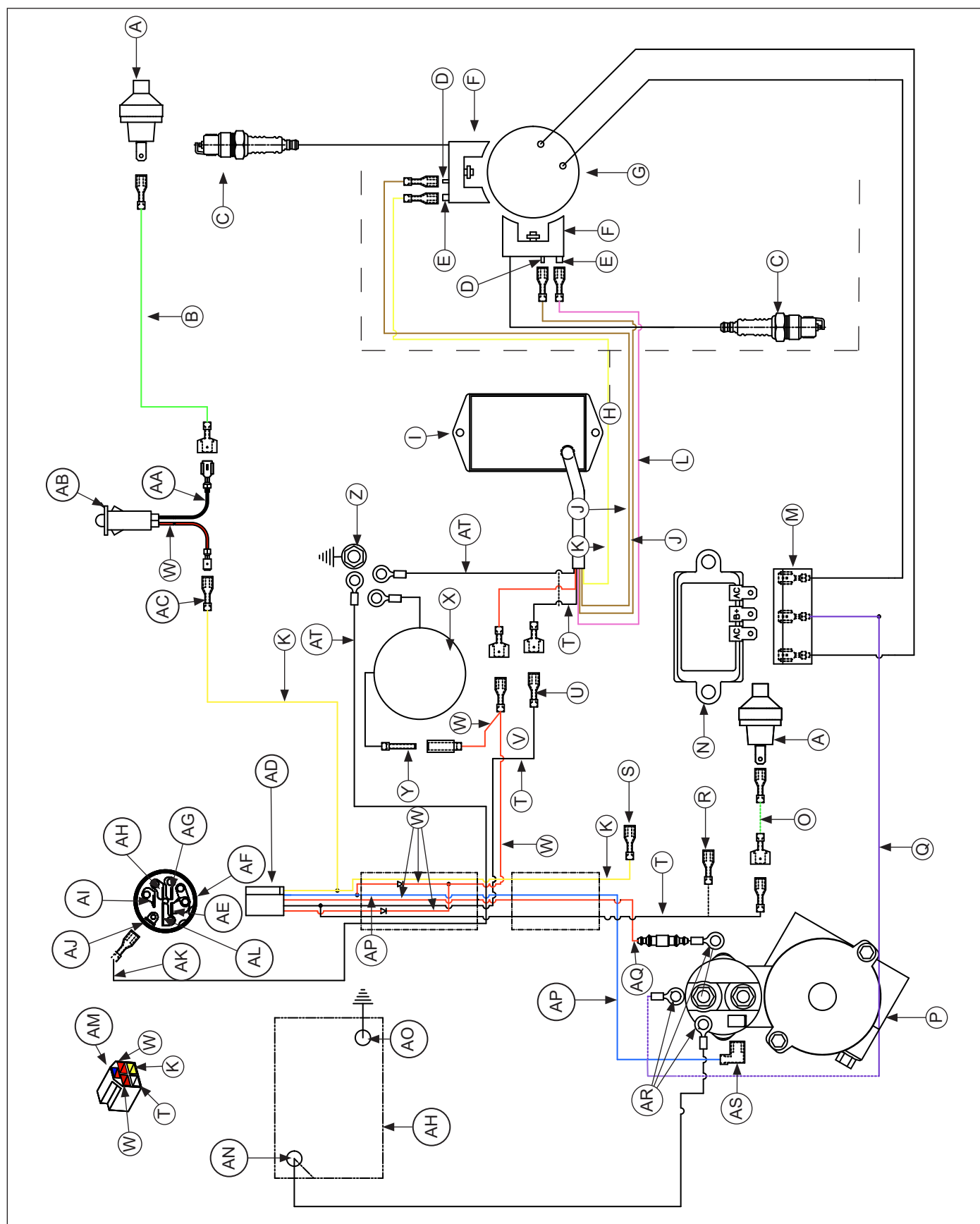
Este sistema utiliza una bobina de descarga capacitiva (CD). La sincronización de encendido y la bujía se mantienen constantes sea cual sea la velocidad del motor. La sincronización de la bujía es controlada por la posición de la magneto del volante con referencia al punto muerto del motor. Un sistema de encendido fijo típico consta de:

- 1 magneto permanentemente unida al volante de motor.
- 2 módulos de encendido electrónico de descarga capacitiva instalados en el cárter del motor.
- 1 interruptor de corte (o interruptor de llave) que aísla los módulos para parar el motor.
- 2 bujías.

A	Bujía(s)	B	Interruptor de presión de aceite	C	Oil Sentry™ (verde)	D	Corte blanco
E	Conjunto del estátor del volante	F	Módulo de encendido	G	Encendido no Smart Spark™	H	Conector del regulador-rectificador
I	Regulador-rectificador	J	Corte Oil Sentry™ (verde)	K	Violeta B+	L	Conjunto del motor de arranque de cambio de solenoide
M	Lengüeta del solenoide del motor de arranque	N	Pivote del solenoide del motor de arranque	O	Fusible	P	Azul
Q	Corte del encendido alternativo (–)	R	Blanco	S	Terminal de accesorios (+)	T	Amarillo
U	Corte del encendido	V	Rojo	W	Carburador	X	Solenoide del carburador
Y	Negro (masa)	Z	Tornillo del colector de admisión	AA	Negro	AB	Luz del panel/Luz remota de Oil Sentry™
AC	Luz de Oil Sentry™	AD	Bloque	AE	Magneto	AF	Interruptor de llave
AG	Accesorio	AH	Batería	AI	Motor de arranque	AJ	Masa
AK	Masa del interruptor de llave	AL	Rectificador	AM	Azul/Rojo	AN	Positivo de batería
AO	Negativo de batería						

Sistema eléctrico

Esquema de conexiones eléctricas - Sistema de carga de batería regulado de 15/20/25 amperios con sincronización de encendido variable SMART-SPARK™



Sistema de encendido con avance Smart-Spark™

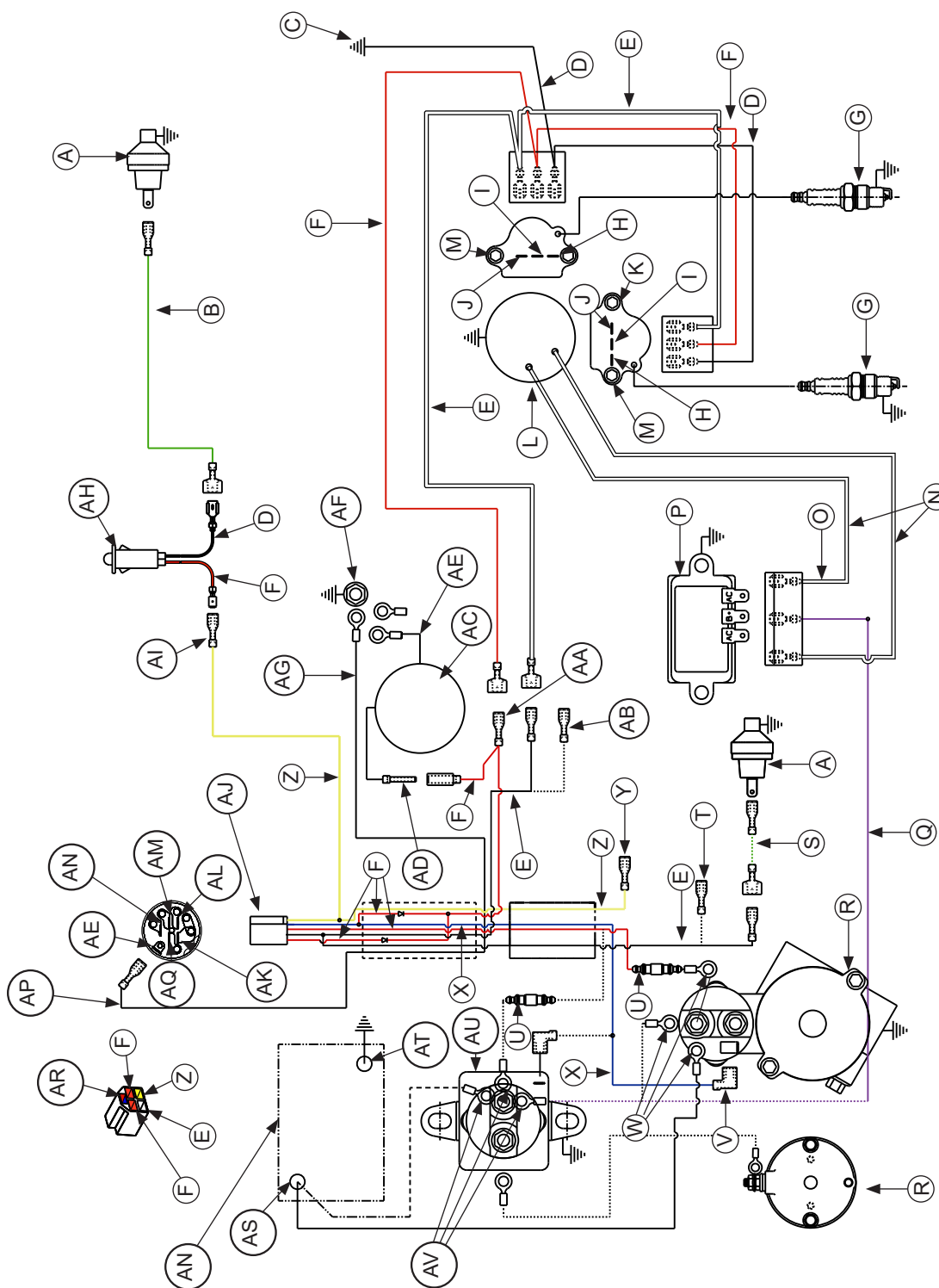
Los motores equipados con SMART-SPARK™ utilizan un sistema de encendido electrónico de descarga capacitiva con avance de chispa. Una aplicación típica consta de los siguientes componentes:

- 1 magneto permanentemente unida al volante de motor.
- 2 módulos de encendido electrónico de descarga capacitiva instalados en el cárter del motor.
- 1 módulo de avance de chispa instalado en la carcasa del motor.
- 1 batería de 12 V que suministra corriente al módulo de avance de chispa.
- 1 interruptor de corte (o interruptor de llave) que aísla el módulo de avance de chispa para parar el motor.
- 2 bujías.

A	Interruptor de presión de aceite	B	Oil Sentry™ (verde)	C	Bujía(s)	D	Corte
E	Activador	F	Módulo de encendido	G	Conjunto del estátor del volante	H	Encendido Smart-Spark™ 22, 25 HP
I	Avance de velocidad del módulo 22, 25 HP	J	Marrón	K	Amarillo	L	Amarillo en SAM analógicos, rosa en SAM digitales
M	Conector del regulador-rectificador	N	Regulador-rectificador	O	Corte Oil Sentry™ (verde)	P	Conjunto del motor de arranque de cambio de solenoide
Q	Violeta (B+)	R	Corte del encendido alternativo (-)	S	Terminal de accesorios (+)	T	Blanco
U	Corte del encendido	V	Smart-Spark™	W	Rojo	X	Carburador
Y	Cable de solenoide	Z	Tornillo del colector de admisión	AA	Negro	AB	Luz del panel/Luz remota de Oil Sentry™
AC	Luz de Oil Sentry™	AD	Bloque	AE	Magneto	AF	Interruptor de llave
AG	Accesorio	AH	Batería	AI	Motor de arranque	AJ	Masa
AK	Masa del interruptor de llave	AL	Rectificador	AM	Azul/Rojo	AN	Positivo de batería
AO	Negativo de batería	AP	Azul	AQ	Fusible	AR	Pivote del solenoide del motor de arranque
AS	Lengüeta del solenoide del motor de arranque	AT	Negro (masa)				

Sistema eléctrico

Esquema de conexiones eléctricas - Sistema de carga de batería regulado de 15/20/25 amperios con encendido DSAI e interruptor de llave



Sistema de encendido con avance de chispa digital (DSAI)

Este sistema utiliza un microprocesador digital situado en los módulos de encendido. Con este sistema la sincronización de encendido varía dependiendo de la velocidad del motor. Existen 2 módulos de encendido de tipo inductivo que controlan la sincronización de encendido según las rpm del motor. Una aplicación DSAI típica consta de:

- 1 magneto permanentemente unida al volante de motor.
- 2 módulos de encendido inductivos de 12 voltios instalados en el cárter del motor.
- 1 batería de 12 V que suministra corriente a los módulos de encendido.
- 1 interruptor de corte (o interruptor de llave) que aísla el módulo de avance de chispa para parar el motor.
- 2 bujías.

A	Interruptor de presión de aceite	B	Verde (Cable de señal de impulsos Oil Sentry™)	C	Tornillo de montaje del colector de admisión negro (masa)	D	Negro
E	Blanco	F	Rojo	G	Bujía(s)	H	Negro (masa)
I	Rojo (B+)	J	Blanco (corte DSAI)	K	Tornillo del módulo	L	Conjunto del estátor del volante
M	Módulo de DSAI	N	Blanco (cables de carga CA)	O	Conector del regulador-rectificador	P	Regulador-rectificador
Q	Violeta (cable B+)	R	Conjunto del motor de arranque	S	Señal de impulsos Oil Sentry™	T	Señal de impulsos del encendido alternativo (-)
U	Fusible	V	Lengüeta del solenoide del motor de arranque	W	Pivote del solenoide del motor de arranque	X	Azul
Y	Terminal de accesorios (+)	Z	Amarillo	AA	Rojo (alimentación DSAI)	AB	Blanco (corte DSAI)
AC	Carburador	AD	Cable de solenoide	AE	Masa	AF	Tornillo del colector de admisión
AG	Negro (masa)	AH	Luz del panel/Luz remota de Oil Sentry™	AI	Luz de Oil Sentry™	AJ	Bloque
AK	Magneto	AL	Interruptor de llave	AM	Accesorio	AN	Batería
AO	Motor de arranque	AP	Masa del interruptor de llave (negro)	AQ	Rectificador	AR	Azul/Rojo
AS	Positivo de batería	AT	Negativo de batería	AU	Arranque de relé suministrado por el cliente	AV	Perno de relé

Esquema de conexiones eléctricas - Sistema de carga de batería no regulado de 3 A/ Alumbrado de 70 W



Prueba de sistemas de encendido

Aísle y verifique que el problema está dentro del motor.

- | Problema | Causa posible | Conclusión |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| El problema desaparece. | Sistema eléctrico | Compruebe el interruptor de llave, las conexiones, los bloqueos de seguridad, etc. |
| El problema persiste. | Encendido o sistema eléctrico | Deje el cable de corte aislado hasta completar todas las pruebas.
Identifique el cable blanco de corte del conector del haz de cables del motor. Establezca una conexión con un punto de masa adecuado conocido. El motor debe cortarse totalmente. Si no es así o sólo resulta afectado un cilindro, pruebe los módulos de encendido y la conexión del cable blanco de corte del módulo de DSAI afectado (sólo DSAI). |

Prueba de chispa

NOTA: Si se dispone de 2 comprobadores, se puede efectuar la comprobación simultáneamente para ambos cilindros. Por el contrario, si sólo hay 1 comprobador disponible, se deberán realizar 2 pruebas distintas. El lado no probado debe tener el cable de la bujía conectado o puesto a masa. No arranque el motor ni realice pruebas con 1 cable de bujía desconectado y no puesto a masa, ya que podrían producirse daños permanentes en el sistema.

1. Con el motor parado, desconecte 1 cable de bujía. Conecte el cable de la bujía al terminal del montante del comprobador de bujías y conecte la pinza del comprobador a una masa adecuada del motor.
2. Gire el motor, estableciendo un mínimo de 550-600 rpm, y observe si se produce chispa en el comprobador.
3. Repita la prueba de chispa en el cilindro opuesto si se están probando los cilindros por separado.

Problema	Causa posible	Conclusión
Ambos cilindros producen una chispa adecuada pero el funcionamiento del motor es deficiente o el estado de la bujía existente es cuestionable.	Bujía(s)	Instale bujías nuevas y vuelva a probar el funcionamiento del motor. Si el problema persiste, compruebe el avance de la sincronización (sólo DSAI y Smart-Spark _™).
1 cilindro produce chispa adecuada y el otro no tiene chispa o la chispa es intermitente.	Encendido	Pruebe los módulos de encendido y las conexiones (sólo DSAI y Smart-Spark _™).
Chispa en ambos cilindros pero la potencia es dudosa.	Avance de la sincronización	Compruebe el avance de la sincronización (sólo DSAI y Smart-Spark _™).

Prueba de avance de la sincronización (sólo DSAI y Smart-Spark_™)

1. Haga una línea cerca del borde de la rejilla del volante con un rotulador, tiza o cinta estrecha.
2. Conecte una luz de sincronización de automóvil al cilindro que produzca una chispa adecuada.
3. Ponga en marcha el motor al ralentí y utilice el haz de luz de sincronización para localizar la línea en la rejilla. Dibuje una línea en la carcasa del ventilador junto a la línea de la rejilla. Acelere al máximo y observe el movimiento de la línea en la rejilla con relación a la línea en la carcasa del ventilador. Si los dos cilindros producen una chispa adecuada, repita la prueba en el otro cilindro.

Problema	Causa posible	Conclusión
La línea de la rejilla no se ha alejado de la línea de la carcasa del ventilador durante la aceleración.	Encendido	Pruebe los módulos de encendido y conexiones.
Las líneas realizadas en la carcasa del ventilador no están separadas 90°.		

Prueba de los módulos de encendido y conexiones (sólo DSAI)

1. Desmonte la carcasa del ventilador del motor. Inspeccione el cableado en busca de daños, cortes, engastados defectuosos, terminales sueltos o cables rotos. Compruebe que las conexiones estén orientadas correctamente en los terminales de los módulos.
2. Desconecte los cables del módulo o módulos de encendido y limpie todos los terminales (macho y hembra) con un limpiador de contactos eléctricos en aerosol para eliminar cualquier compuesto dieléctrico antiguo, residuo oscuro, suciedad o contaminación. Desconecte los cables de las bujías.
3. Con ayuda de un multímetro, compruebe que exista una masa adecuada entre el cable de masa (negro) del módulo de DSAI (el más cercano al cable de la bujía) y un punto de masa adecuado conocido en el motor.
4. Sitúe el interruptor de llave en la posición ON y compruebe si hay 12 voltios en el terminal del cable central/de encendido (rojo) del módulo de DSAI. Utilice para el multímetro el mismo punto de masa que para comprobar el avance de la sincronización.

Problema	Causa posible	Conclusión
Todas las pruebas son correctas pero el módulo no produce chispa o no avanza.	Módulo de encendido	Cambie el módulo afectado.
Cualquier prueba es INCORRECTA.	Módulo de encendido o conexiones	Averigüe la causa y corrija según lo necesario; repita la prueba.

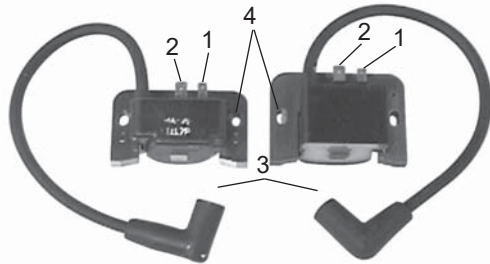
Sistema eléctrico

Prueba de los módulos de encendido y conexiones (sólo Smart-Spark™)

NOTA: Los valores de resistencia se aplican sólo a los módulos que han estado en un motor en marcha. Los nuevos módulos de servicio pueden tener una resistencia mayor hasta que se han puesto en funcionamiento.

1. Desmonte la carcasa del ventilador del motor. Inspeccione el cableado en busca de daños, cortes, engastados defectuosos, terminales sueltos o cables rotos.
2. Desconecte los cables del módulo o módulos de encendido y limpie todos los terminales (macho y hembra) con un limpiador de contactos eléctricos en aerosol para eliminar cualquier compuesto dieléctrico antiguo, residuo oscuro, suciedad o contaminación. Desconecte los cables de las bujías.
3. Retire un tornillo de montaje de cada módulo de encendido. Si los tornillos de montaje están negros, retire ambos y deséchelos. Observe el orificio de montaje con una linterna y utilice un cepillo de alambre redondo pequeño para eliminar el óxido suelto del núcleo laminado en el interior del orificio de montaje.
4. Utilice un óhmetro digital para comprobar los valores de resistencia y compáralos con la tabla de resistencia del módulo de encendido. Cuando pruebe la resistencia al núcleo laminado, toque con la sonda en el núcleo laminado en el interior del orificio del tornillo, ya que algunos núcleos laminados pueden llevar un recubrimiento antioxidante en la superficie que puede alterar la lectura de la resistencia.

Tabla de resistencia de los módulos de encendido

24 584 03-A o 24 584 11-A (1 11/16 in de alto)	24 584 15-S o 24 584 36-S (2 1/16 in de alto)		
			
Prueba (use un óhmetro digital)	Del nº 1 al 4	Del nº 2 al 4	Del nº 3 al 4
24 584 03-A 24 584 11-A (1 11/16 in de alto)	de 945 a 1.175 ohmios	de 149 a 166 ohmios	de 3.750 a 7.000 ohmios
24 584 15-S (2 1/16 in de alto)	de 890 a 1.175 ohmios	de 119 a 136 ohmios	de 5.600 a 9.000 ohmios
24 584 36-S (2 1/16 in de alto)	de 590 a 616 ohmios	de 183 a 208 ohmios	de 8.000 a 40.000 ohmios

Problema	Causa posible	Conclusión
Todos los valores de resistencia se encuentran dentro de los límites especificados en la tabla.	Separación del módulo de encendido	Compruebe y ajuste la separación del módulo de encendido.
Al menos 1 valor de resistencia no se encuentra dentro de los límites especificados en la tabla.	Módulo de encendido	El módulo de encendido está averiado y debe sustituirse.

5. Compruebe y/o ajuste los entrehierros del módulo de encendido. Debe mantenerse un entrehierro de 0,28/0,33 mm (0,011/0,013 in) bajo las tres patas de los módulos de encendido. La comprobación/ajuste debe efectuarse con las piezas a temperatura ambiente.

Problema	Causa posible	Conclusión
El módulo no se ha aflojado ni sustituido.	Entrehierro del módulo de encendido	Compruebe la presencia del entrehierro especificado bajo las tres patas. Si la separación es correcta, vuelva a instalar el segundo tornillo de montaje retirado anteriormente y vuelva a comprobar la separación después de apretar.
El módulo se ha aflojado o se ha sustituido.	Módulo de encendido	Ajuste el entrehierro del módulo de encendido.

- a. Ajuste el entrehierro del módulo de encendido.

1. Gire la magneto del volante alejándola de la posición del módulo.
2. Acople el módulo a las patas de montaje, sepárelo del volante y apriete los tornillos para sujetarlo temporalmente.
3. Gire el volante para que la magneto quede centrada bajo el módulo.
4. Coloque una galga de espesores de 0,30 mm (0,012 in) entre la magneto y las tres patas del módulo. El entrehierro del módulo de encendido es fundamental para el funcionamiento correcto del sistema. No intente ajustarlo con una tarjeta de visita o una tarjeta de microficha doblada. Utilice la galga de espesores especificada.
5. Afloje los tornillos de montaje, deje que la magneto tire del módulo contra la galga de espesores y vuelva a apretar los tornillos de montaje.
6. Gire el volante para retirar la galga de espesores, vuelva a colocar la magneto bajo el módulo y compruebe de nuevo que existe la separación especificada, como mínimo de 0,28 mm (0,011 in), bajo cada pata del módulo. Cuando esté seguro de que la separación es correcta, apriete los tornillos de montaje del módulo a un par de 4,0 Nm (35 in lb). Repita estos 6 pasos para ajustar el otro módulo de encendido.
6. Conecte de nuevo los cables al módulo o módulos de encendido, comprobando si nota resistencia, lo que indica un buen ajuste entre los terminales macho y hembra. Si en alguna conexión no se nota ese ajuste, desconecte el cable, aplaste ligeramente el terminal hembra con unos alicates y vuelva a comprobar el ajuste.
7. Una vez verificada la integridad de todas las conexiones, vuelva a realizar la prueba de chispas.

Problema	Causa posible	Conclusión
Chispa fuerte y continua presente en ambos lados.	SAM	El problema debe corregirse. Vaya al paso 4 de la prueba del SAM.
Sigue existiendo un problema de chispa.	SAM	Pruebe el SAM.

Prueba del SAM

- Examine el cable de la fuente de alimentación rojo del SAM a la conexión del haz de cables. Separe el conector y conecte el cable rojo de un voltímetro de CC al terminal del haz de cables. Examine el cable de masa del SAM (negro en motores monocilíndricos, verde en motores de dos cilindros) al tornillo de conexión a masa. Conecte el cable negro del voltímetro al terminal de contacto del cable de masa o del tornillo/perno de masa. Compruebe la tensión con el interruptor de llave en las posiciones START y RUN. Debe haber un mínimo de 7,25 voltios.
 - Si no se mide la tensión correcta, conecte el cable negro del voltímetro directamente al borne negativo (–) de la batería y pruebe de nuevo la tensión en las dos posiciones de la llave. Si ahora se indica la tensión correcta, compruebe las conexiones del circuito de masa. Si el tornillo/perno de masa o cualquier otro tornillo del circuito de masa están negros (cubiertos de óxido), sustitúyalos por tornillos cincados (de color plateado).
 - Si aún no se indica la tensión correcta, compruebe el terminal del conector del haz de cables para observar si la conexión y el engastado al cable son correctos. Luego examine el circuito de la fuente de alimentación de nuevo pasando por el haz de cables, interruptor de llave, etc., en busca de conexiones defectuosas o fallos en los circuitos.

Problema	Causa posible	Conclusión
La tensión medida es incorrecta.	Tensión	Conecte el cable negro del voltímetro directamente al borne negativo (–) de la batería y pruebe de nuevo la tensión en las dos posiciones de la llave. Si aún no se indica la tensión correcta, compruebe el terminal del conector del haz de cables para observar si la conexión y el engastado al cable son correctos. Luego examine el circuito de la fuente de alimentación de nuevo pasando por el haz de cables, interruptor de llave, etc., en busca de conexiones defectuosas o fallos en los circuitos.
La tensión medida es correcta.	Tensión	Compruebe las conexiones del circuito de masa. Si el tornillo/perno de masa o cualquier otro tornillo del circuito de masa están negros (cubiertos de óxido), sustitúyalos por tornillos cincados (de color plateado).

- Desconecte todos los cables del SAM, aislándolo del motor. Pruebe el SAM según su tipo con el comprobador 25 761 21-S (sólo pruebas de módulos de tipo ASAM) o con el comprobador 25 761 40-S (pruebas de módulos de tipo ASAM y DSAM). Siga las instrucciones de la prueba ofrecidas a continuación o las facilitadas con el comprobador. Si la prueba del SAM resulta incorrecta, sustitúyalo.
- Conecte de nuevo los cables del SAM, verificando un buen ajuste en los terminales del módulo de encendido. Si en alguna conexión no se nota ese ajuste, desconecte el cable, aplaste ligeramente el terminal hembra con unos alicates y vuelva a comprobar el ajuste.
- Selle la base de las conexiones del módulo de encendido con GE/Novaguard G661 o un compuesto dieléctrico similar. Los rebordes deben solaparse entre dos conexiones, formando un puente sólido de compuesto. No aplique compuesto en el interior de los conectores.

Los módulos de encendido 24 584 15-S llevan un separador/barrera entre los terminales. En estos módulos, selle la base del terminal si hay alguna parte de él al descubierto, pero no es necesario solapar los rebordes de sellante entre las conexiones.
- Pruebe la chispa para asegurarse de que el sistema funciona antes de volver a instalar la carcasa del ventilador. Si sigue existiendo un problema de chispa en un lado, sustituya ese módulo de encendido y vuelva a comprobar la chispa.

Prueba del ASAM y DSAM

Espere 15-20 segundos hasta que el comprobador se borre y se reinicie entre pruebas o si la prueba se ha interrumpido antes de la finalización del ciclo de prueba. De lo contrario puede aparecer una lectura falsa en forma de (–) o de 8 borroso.

El comprobador está alimentado por una batería de 9 voltios. La mayoría de los SAM están diseñados para funcionar hasta un mínimo de 7,25 voltios. Si la batería del comprobador desciende por debajo de ese nivel, se producirá una lectura incorrecta en la prueba. La batería del comprobador debe comprobarse periódicamente conectando un voltímetro de CC entre los cables rojo y verde, con el comprobador conectado a un SAM. Mantenga pulsado el botón "test" durante un ciclo de prueba completo (aparecerá F o P y luego la pantalla se apagará) mientras vigila la lectura de tensión en el voltímetro. Si la tensión cae por debajo de 7,5 en cualquier momento durante el ciclo, será necesario sustituir la batería del comprobador de 9 voltios. Utilice una batería de larga duración (alcalina).

Para cambiar la batería, retire el juego de tornillos exteriores en la placa frontal y levante con cuidado el panel del cuerpo. Desenchufe el conector y vuelva a retirar la batería (con la cinta de montaje) del comprobador. Acople el conector a la nueva batería y monte la batería en la carcasa con cinta de doble cara. Instale de nuevo la placa frontal y sujete con cuatro tornillos.

Sistema eléctrico

Para probar el ASAM solamente por medio del comprobador 25 761 21-S:

NOTA: El SAM debe estar a temperatura ambiente en el momento de la prueba. Desconecte todos los cables del SAM, aislándolo del haz de cables principal y del módulo o módulos de encendido. La comprobación se puede efectuar con el módulo instalado o suelto.

NOTA: No deje que los cables de las pinzas se toquen entre sí.

1. Conecte el comprobador al SAM conectando:
 - a. El cable amarillo del comprobador al cable amarillo largo del módulo.
 - b. El cable marrón del comprobador al cable marrón largo del módulo.
 - c. El cable rojo del comprobador al cable rojo del módulo.
 - d. El cable verde del comprobador al cable verde del módulo.
2. Consulte el número de referencia del SAM impreso en el lateral de la carcasa. Compruebe que tiene un SAM analógico (ASAM) n° de referencia 24 584 10 o inferior, y no un SAM digital (DSAM) n° de referencia 24 584 18 o superior. Siga el subapartado a para probar un ASAM con este comprobador. Los módulos SAM digitales (DSAM) requieren un comprobador 25 761 40-S para una comprobación correcta.
 - a. Mantenga pulsado el botón del comprobador. Al cabo de cuatro segundos aproximadamente deberá aparecer una secuencia numérica que empieza con un 1 o 2 y continúa con un 8 o 9, seguido de la letra P (correcto) o F (incorrecto). No suelte el botón del comprobador hasta que el ciclo de prueba termine y la pantalla se apague. Si aparece un signo (-) en lugar de la secuencia numérica y/o una F al final del ciclo, el SAM probablemente está defectuoso. Vuelva a comprobar todas las conexiones, compruebe el estado de la batería del comprobador y repita la prueba. Si vuelve a aparecer el signo (-) y/o una F en esa segunda prueba, sustituya el SAM.
3. Desconecte los cables amarillo y marrón del comprobador de los cables largos del módulo. Conecte el cable marrón del comprobador al cable marrón corto del módulo. Conecte el cable amarillo del comprobador al cable amarillo (o rosa) corto del módulo. Deje conectados los cables rojo y verde. Repita el paso 2.

Para probar el ASAM y el DSAM por medio del comprobador 25 761 40-S:

NOTA: No deje que los cables de las pinzas se toquen entre sí.

NOTA: El SAM debe estar a temperatura ambiente en el momento de la prueba. Desconecte todos los cables del SAM, aislándolo del haz de cables principal y del módulo o módulos de encendido. La comprobación se puede efectuar con el módulo instalado o suelto.

NOTA: Algunos módulos contienen dos cables de masa negros, uno de ellos con una raya blanca. No conecte al cable negro y blanco con un conector "bala" o se obtendrá un resultado incorrecto de la prueba, sea cual sea el estado real.

El procedimiento de prueba en los SAM de dos cilindros variará ligeramente, dependiendo de si el módulo es analógico (ASAM) o digital (DSAM).

1. Consulte el número de referencia del SAM impreso en el extremo de la carcasa.
 - a. Si se trata de un ASAM (24 584 09 o 24 584 10), separe los cables amarillo y marrón cortos de los largos. Cada conjunto se probará por separado. Conecte el comprobador al SAM del siguiente modo:

- El cable amarillo del comprobador al cable amarillo largo del módulo.
- El cable marrón del comprobador al cable marrón largo del módulo.
- El cable rojo del comprobador al cable rojo del módulo.
- El cable negro del comprobador al cable negro o verde del módulo.

Los cables restantes del comprobador (rosa y marrón con banda negra) no se utilizan para probar los ASAM.

- b. Si se trata de un DSAM (todos excepto 24 584 09 y 24 584 10), conecte el comprobador del siguiente modo:

- El cable amarillo del comprobador al cable amarillo largo del módulo.
- El cable marrón del comprobador al cable marrón largo del módulo.
- El cable rojo del comprobador al cable rojo del módulo.
- El cable negro del comprobador al cable verde o negro de masa del módulo con terminal de contacto.
- El cable rosa del comprobador al cable amarillo o rosa corto del módulo.
- El cable marrón del comprobador con banda negra o terminal al cable marrón corto del módulo.

2. Compruebe de nuevo el número de referencia del SAM, observando las dos últimas cifras. Consulte la tabla siguiente o la placa frontal del comprobador para conocer el número de prueba que debe utilizar.

Nº de referencia del SAM	12 584 12 24 584 09 24 584 10	24 584 30 24 584 31	24 584 33 24 584 34	24 584 32-A
Nº de prueba	1	2	3	4

Nº de referencia del SAM	-	24 584 18 24 584 27	24 584 19-A	24 584 38 24 584 39
Nº de prueba	5	6	7	8

3. Pulse repetidamente el botón del comprobador hasta que aparezca el número de prueba correcto en la pantalla. Al cabo de unos segundos, el número de prueba parpadeará tres veces y comenzará la prueba. Aparecerá una secuencia numérica inversa, empezando por un 6 y bajando hasta un 1, seguida de P (correcto) o F (incorrecto), indicando el estado de la pieza. Si está probando un ASAM, regrese al paso 1 y mueva los cables amarillo y marrón del comprobador al juego de cables corto del módulo, y repita la prueba.
4. Si aparece un signo (-) en lugar de la secuencia numérica, y/o una F al final del ciclo de prueba, compruebe de nuevo todas las conexiones, compruebe el estado de la batería del comprobador y repita la prueba. Si vuelve a aparecer el signo (-) o una F en esa segunda prueba, sustituya el SAM.

SISTEMA DE CARGA DE BATERÍA

NOTA: Para evitar dañar el sistema y los componentes eléctricos, observe las siguientes instrucciones:

- Compruebe la polaridad de la batería. Se utiliza un sistema de masa negativo (-).
- Desconecte la clavija del rectificador-regulador y/o la clavija del haz de cables antes de soldar conexiones en el equipo impulsado por el motor. Desconecte todos los demás accesorios eléctricos en conexión a tierra común con el motor.
- Evite que los cables (CA) del estátor se toquen o hagan cortocircuito cuando el motor esté en funcionamiento. Ello podría dañar el estátor.

La mayoría de los motores están equipados con un sistema de carga regulado de 15 o 20 amperios. Algunos tienen un sistema de carga regulado de 25 amperios. Algunos motores utilizan sistemas de 3 amperios no regulados con un circuito de alumbrado opcional de 70 vatios.

Sistema de carga regulado de 15/20/25 amperios

Estátor

El estátor está montado en el cárter detrás del volante. Siga los procedimientos de las secciones de Desmontaje y Montaje si es necesario sustituir el estátor.

Regulador-rectificador

NOTA: Cuando instale el rectificador-regulador, tome nota de las marcas de los terminales e instale las clavijas con arreglo a ellas.

NOTA: Desconecte todas las conexiones eléctricas del rectificador-regulador. La comprobación se puede efectuar con el rectificador-regulador instalado o suelto. Repita el procedimiento de prueba aplicable 2 o 3 veces para determinar el estado de la pieza.

El rectificador-regulador va instalado sobre la carcasa del ventilador. Para cambiarlo, desconecte las clavijas, retire los dos tornillos de montaje y el cable de masa o la correa metálica de descarga a tierra.

La comprobación del rectificador-regulador se puede realizar del siguiente modo con ayuda del comprobador del rectificador-regulador apropiado.

Para comprobar los rectificadores-reguladores de 4/15 amperios:

1. Conecte el cable de masa del comprobador (con abrazadera de resorte) al cuerpo del rectificador-regulador que se va a probar.
2. Conecte el cable rojo del comprobador al terminal B+ del rectificador-regulador y los dos cables negros del comprobador a los dos terminales CA.
3. Enchufe el comprobador a una toma de corriente alterna adecuada para el comprobador utilizado. Encienda el interruptor de alimentación. Deberá encenderse la luz POWER y podrá encenderse también 1 de las 4 luces de estado. Esto no indica el estado de la pieza.
4. 4 amperios: Pulse el botón TEST hasta oír un clic y luego suéltelo. Parpadeará momentáneamente la luz HIGH, LOW o SHORT.
15 amperios: Pulse el botón TEST hasta oír un clic y luego suéltelo. 1 de las 4 luces de estado se encenderá momentáneamente, indicando el estado de la pieza.

Para comprobar los rectificadores-reguladores de 20/25 amperios:

1. 20 amperios: Conecte el adaptador de cable único entre el terminal B+ (central) del rectificador-regulador que se está probando y el extremo único cuadrado del cable adaptador en tándem.
25 amperios: Conecte el extremo único cuadrado del cable adaptador en tándem al cable B+ (central/rojo) del rectificador-regulador que se está probando.
2. Conecte el cable de masa del comprobador (con abrazadera de resorte) al cuerpo del rectificador-regulador.
3. Conecte el cable rojo y 1 de los cables negros al par de terminales en el extremo abierto del cable adaptador en tándem (las conexiones no son específicas de un lugar).
4. Conecte el cable negro restante del comprobador a 1 de los terminales CA exteriores del rectificador-regulador.
5. Enchufe el comprobador a una toma de corriente alterna adecuada para el comprobador utilizado. Encienda el interruptor de alimentación. Deberá encenderse la luz POWER y podrá encenderse también 1 de las 4 luces de estado. Esto no indica el estado de la pieza.
6. Pulse el botón TEST hasta oír un clic y luego suéltelo. 1 de las 4 luces de estado se encenderá momentáneamente, indicando el estado parcial de la pieza.

Problema		Conclusión			
		4 amperios	15 amperios	20 amperios	25 amperios
Se enciende la luz OK (verde) o HIGH y se queda fija.		La pieza está bien y se puede utilizar.		Desconecte el cable negro del comprobador conectado al terminal CA 1 y vuelva a conectarlo a otro terminal CA. Repita la prueba. Si se vuelve a encender la luz OK (verde), entonces la pieza está bien y se puede utilizar.	
NOTA: Puede encenderse también un luz LOW intermitente debido a una conexión inadecuada del cable de masa. Asegúrese de que el punto de conexión esté limpio y la abrazadera esté bien sujeta. Se encienden otras luces.		El rectificador-regulador está defectuoso y no debe utilizarse.			

Sistema eléctrico

Sistemas de carga de batería de 15/20/25 amperios

NOTA: Para garantizar la precisión de la lectura, ponga a cero el medidor digital voltios-ohmios (DVOM) en todas las escalas de medición antes de la prueba. La prueba del voltaje se debe realizar con el motor funcionando en las condiciones de prueba específicas conocidas. La batería se debe verificar para conocer su estado de carga (si hay un voltaje no operativo de 12.5 VDC o inferior, se debe cargar o reemplazar la batería).

Cuando se producen problemas para mantener una batería completamente cargada o una batería se carga a una tasa elevada, la batería o el sistema de carga pueden ser la causa del fallo. Antes de realizar cualquier prueba, se debe cargar completamente la batería.

Para comprobar el sistema de carga:

1. Examinar visualmente los componentes y el cableado del sistema. Buscar conexiones de cables dañadas o flojas, incluyendo los cables de la batería.
2. Fijar el DVOM en voltios DC, colocar un cable en el cuerpo del rectificador-regulador y otro cable en el terminal negativo (-) de la batería. Hacer funcionar el motor y observar la lectura de voltios en el medidor. Si el voltaje es 0.5 VDC o menos continúe con la prueba. Si el voltaje es superior a 0.5 VDC, examinar y reparar el cableado/conexiones si fuere necesario (tierra insuficiente).
3. Realizar estas pruebas de salida para el sistema de carga utilizando un DVOM fijado en voltios DC.
 - a. Con el motor apagado y el interruptor con llave en la posición OFF, mida el voltaje en la batería. Si hay menos de 12.4 VDC, recargue la batería y vuelva a probar. Si hay 12.5 VDC continúe con las pruebas.
 - b. Haga funcionar el motor a alta velocidad sin ninguna carga (superior a 3000 RPM). Después de funcionar 1 minuto, mida el voltaje de la batería.
 - i. Si el voltaje aumenta entre 13-15 VDC, el sistema está trabajando correctamente.
 - ii. Si el voltaje aumenta a 15.5 VDC o más, el sistema se está sobrecargando. Reemplace el rectificador-regulador.
 - iii. Si el voltaje permanece en 12.5 VDC o disminuye, el sistema de carga NO está funcionando, proceda al paso 4.
4. Con el motor apagado, desenchufar el conector del rectificador-regulador y examinar los terminales del conector dentro del cuerpo del conector y los terminales del rectificador-regulador para saber si hay corrosión/arqueo/daño. Repare o sustituya según sea necesario. Si está OK, proceda a una nueva prueba.
5. Fije el DVOM en voltios AC, coloque los cables de prueba en cada cable blanco del estator. Haga funcionar el motor a 1200 RPM o superior y monitoree el voltaje.

Problema	Conclusión
La tensión es de 13 voltios AC o más.	El estator funciona correctamente.
La tensión es inferior a 13 voltios AC.	El estator está averiado. Continúe con los pasos 6 y 7.

6. Con el motor apagado y el estator desenchufado del rectificador-regulador, verifique la resistencia/continuidad entre los cables del estator (cables blancos).

Problema	Conclusión
La resistencia es de 0,1/0,2 ohmios.	La bobina del estator está OK.
La resistencia es de 0 ohmios.	El estator está averiado, sustitúyalo.
La resistencia tiene un valor de infinitos ohmios/sin continuidad.	El estator está abierto, sustitúyalo.

7. Con el motor apagado y el estator desenchufado del rectificador-regulador, verifique la resistencia/continuidad desde los cables del estator (cables blancos) a la tierra.

Problema	Conclusión
La resistencia tiene un valor de infinitos ohmios (sin continuidad).	El estator funciona correctamente (no hay cortocircuito a masa).
Se mide algún valor de resistencia (o continuidad).	Los cables del estator están en cortocircuito a masa, sustitúyalos.

8. Si la prueba del estator es buena (pasos 4-7), pero el sistema fue identificado en el paso 3 como no trabajando, es probable que el fallo se encuentre en el rectificador-regulador. Reemplace el rectificador-regulador, vuelva a probar el sistema para confirmar las reparaciones (paso 3).

Estátor de alumbrado de 3 A/70 W

NOTA: Para garantizar la precisión de la lectura, ponga a cero el óhmetro en todas las escalas de medición antes de la prueba. Las pruebas de tensión deberán ejecutarse con el motor funcionando a 3600 rpm y sin carga. La batería deberá estar en buen estado y completamente cargada.

Para comprobar si el sistema de carga no carga la batería:

1. Con el motor funcionando en la posición "fast", mida la tensión en bornes con un voltímetro de CC.

Problema	Conclusión
La tensión es mayor de 12,5 voltios.	El sistema de carga funciona correctamente
La tensión es de 12,5 voltios o menos.	El estátor o el diodo podrían estar averiados. Siga probando el estátor y el diodo.

2. Desmonte el conector del rectificador-regulador. Con el motor funcionando en la posición "fast", mida la tensión de CA en los cables del estátor con un voltímetro de CA.

Problema	Conclusión
La tensión es de 28 voltios o más.	El devanado del estátor funciona correctamente.
La tensión es inferior a 28 voltios.	Compruebe el estátor con un óhmetro.

3. Con el cable de carga desconectado de la batería y el motor parado, mida la resistencia del cable de carga a masa con un óhmetro. Anote el valor. Invierta la posición de los cables y vuelva a medir la resistencia. En una dirección, el valor de la resistencia debería ser de infinitos ohmios (circuito abierto). Al invertir los cables, se debería medir algún valor de resistencia (hacia la mitad de la escala en el rango Rx1).

Problema	Conclusión
La resistencia es baja en ambas direcciones.	El diodo está en cortocircuito. Cambie el diodo.
La resistencia es alta en ambas direcciones.	El diodo o el devanado del estátor están abiertos. Siga probando.

4. Corte la funda del cable de carga para dejar las conexiones del diodo al descubierto. Mida la resistencia del lado del estátor del diodo a masa con un óhmetro.

Problema	Conclusión
La resistencia es de aproximadamente 1,07 ohmios.	El devanado del estátor está bien y el diodo está abierto. Cambie el diodo.
La resistencia es de 0 ohmios.	El devanado del estátor está en cortocircuito. Cambie el estátor.
La resistencia es de infinitos ohmios.	El devanado o el cable del estátor están abiertos. Cambie el estátor.

Para comprobar el sistema de carga si no hay luces:

1. Verifique que las luces no estén fundidas.

Problema	Conclusión
Bombillas fundidas.	Cambie.

2. Desconecte el cable de alumbrado del haz de cables. Con el motor funcionando en la posición "fast", mida la tensión del cable de alumbrado a masa con un voltímetro de CA.

Problema	Conclusión
La tensión es de 15 voltios o más.	El estátor funciona correctamente. Compruebe si hay conexiones sueltas o en cortocircuito en el haz de cables.
La tensión es inferior a 15 voltios.	Compruebe el estátor con un óhmetro.

3. Con el motor parado, mida la resistencia del estátor del cable de alumbrado a masa con un óhmetro.

Problema	Conclusión
La resistencia es de aproximadamente 0,4 ohmios.	El estátor funciona correctamente.
La resistencia es de 0 ohmios.	El estátor está en cortocircuito. Cambie el estátor.
La resistencia es de infinitos ohmios.	El estátor o el cable de alumbrado están abiertos. Cambie el estátor.

Sistema del motor de arranque

NOTA: No arranque de modo ininterrumpido el motor durante más de 10 segundos. Espere 60 segundos a que enfríe el motor entre los intentos de arranque. Si no se observan estas instrucciones se puede quemar el motor de arranque.

NOTA: Si el motor adquiere suficiente velocidad para desengranar el motor de arranque, pero no sigue funcionando (arranque falso), se deberá dejar que el motor siga girando hasta que se pare por completo antes de intentar volver a arrancar el motor. Si el motor de arranque se engrana cuando el volante del motor empieza a girar, se pueden partir el piñón del motor de arranque y la corona dentada del volante, dañando el motor de arranque.

NOTA: Si el motor de arranque no pone en marcha el motor, pare inmediatamente el motor de arranque. No intente volver a arrancar el motor hasta que se solucione el fallo.

NOTA: No deje caer el motor de arranque ni golpee el bastidor del motor de arranque. Ello podría dañar el motor de arranque.

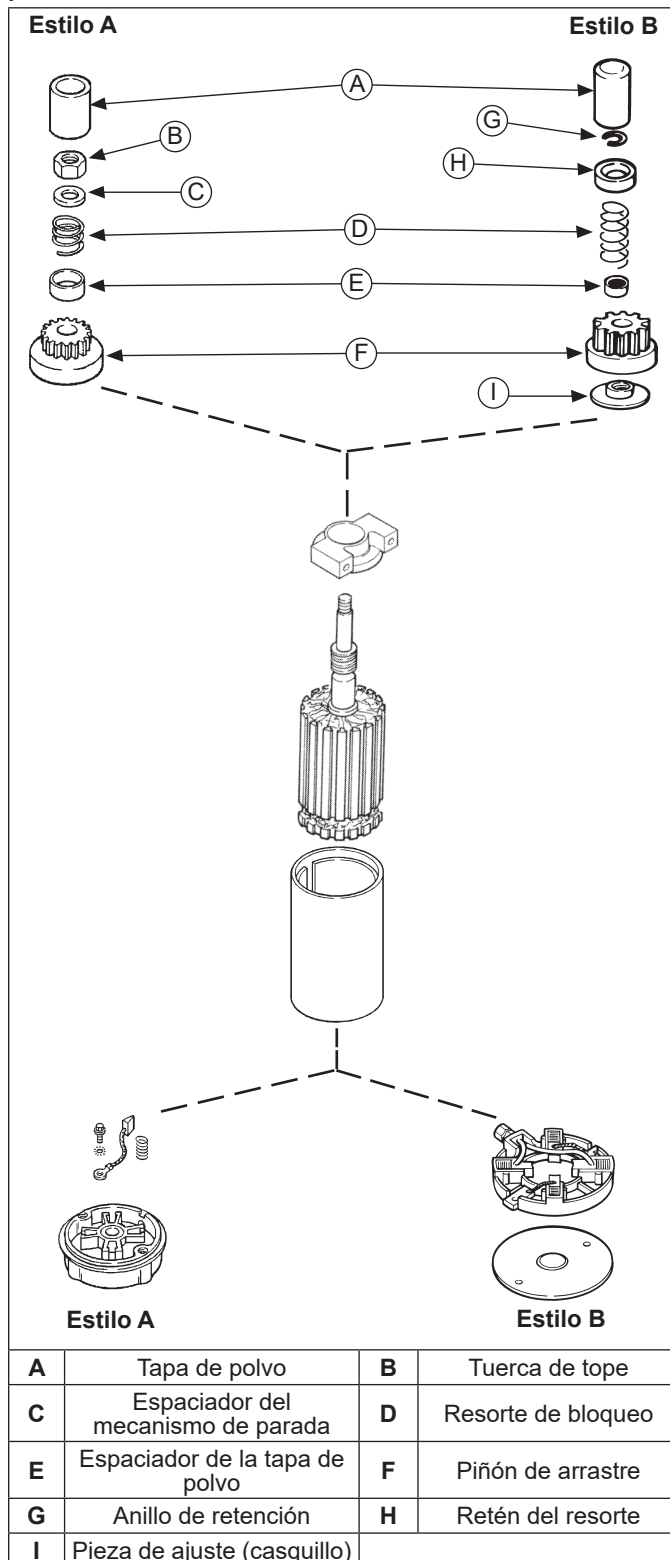
Los motores de esta serie utilizan motores de arranque de accionamiento por inercia, de cambio de solenoide o retráctiles.

Localización de averías - Problemas de arranque

Problema	Causa posible	Conclusión
El motor de arranque no recibe alimentación.	Batería	Compruebe la carga de la batería. Si está baja, recargue o cambie la batería, según sea necesario.
	Conexiones eléctricas	Limpie las conexiones oxidadas y apriete las conexiones sueltas. Cambie los cables deteriorados y con el aislamiento deshilachado o roto.
	Interruptor de motor de arranque o solenoide	Puentee el interruptor o el solenoide con un cable. Si el motor de arranque gira normalmente, cambie los componentes averiados. Realice el procedimiento de prueba individual del solenoide.
El motor de arranque recibe alimentación pero gira lentamente.	Batería	Compruebe la carga de la batería. Si está baja, recargue o cambie la batería, según sea necesario.
	Escobillas	Compruebe si hay demasiada suciedad o escobillas desgastadas en el colector. Límpielo con un trapo de tela burda (no utilice lija). Cambie las escobillas si están desgastadas en exceso o de forma desigual.
	Transmisión o motor	Asegúrese de que el embrague o la transmisión están desengranados o en punto muerto. Esto tiene especial importancia en equipos con transmisión hidrostática. La transmisión deberá estar en punto muerto para evitar que la resistencia pudiera impedir el arranque del motor. Compruebe que no hay componentes gripados en el motor, como los cojinetes, la biela o el pistón.

MOTORES DE ARRANQUE ELÉCTRICO DE ACCIONAMIENTO POR INERCIA

Componentes del motor de arranque de accionamiento por inercia



Cuando llega alimentación al motor de arranque, gira el inducido. Al girar el inducido, el piñón de arrastre se desplaza por las estrías del eje de transmisión y engrana con la corona dentada del volante. Cuando el piñón llega al extremo del eje de transmisión, hace girar el volante y arranca el motor.

Al arrancar el motor, el volante gira más deprisa que el inducido del motor de arranque y el piñón de arrastre. Ello hace que el piñón de arrastre se desengrane de la corona dentada y se desplace a su posición replegada. Cuando cesa la alimentación del motor de arranque, el inducido deja de girar y el piñón de arrastre queda retenido en su posición replegada por el resorte de bloqueo.

Mantenimiento de la transmisión del motor de arranque

Estilo A

NOTA: No apriete excesivamente el tornillo ya que podría deformar el piñón de arrastre.

1. Desmonte el motor de arranque del motor y quite la tapa de polvo.
2. Sujete el piñón de arrastre en un torno con unas mordazas blandas para quitar o colocar la tuerca de tope. El inducido girará con la tuerca hasta que el piñón de arrastre haga tope contra los espaciadores internos.
3. Quite la tuerca de tope, el espaciador del mecanismo de parada, el resorte de bloqueo, el espaciador de la tapa de polvo y el piñón de arrastre.
4. Limpie las estrías del eje de transmisión a fondo con un disolvente. Seque bien las estrías.
5. Aplique una pequeña cantidad de lubricante Kohler para transmisiones de motor de arranque eléctrico a las estrías. El uso de otros lubricantes puede hacer que el piñón de arrastre se atasque o se agarrote.
6. Aplique una pequeña cantidad de Loctite® 271™ a las roscas de la tuerca de tope.
7. Instale el piñón de arrastre, el espaciador de la tapa de polvo, el resorte de bloqueo, el espaciador del mecanismo de parada y la tuerca de tope. Aplique un par de apriete a la tuerca de tope de 17,0-19,2 Nm (150-170 in lb). Vuelva a colocar la tapa de polvo.

Estilo B

1. La tapa de polvo de goma tiene un reborde moldeado en el interior que encaja en una ranura del espaciador de la tapa. Gire el piñón de arrastre en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede totalmente extendido. Mientras lo sujeta en la posición extendida, agarre el extremo de la tapa de polvo con unos alicates o una mordaza de torno y libérela del espaciador.
2. Desmonte la herramienta de extracción del anillo de retención.
3. Agarre el retén del resorte y empújelo hacia el motor de arranque, comprimiendo el resorte de bloqueo y dejando al descubierto el anillo de retención.
4. Sujetando el retén del resorte en su posición retrasada, monte las dos mitades interiores de la herramienta de extracción alrededor del eje del inducido, con el anillo de retención en la ranura interior. Deslice el casquillo sobre las dos mitades interiores para sujetarlas en su posición.
5. Apriete el tornillo central de la herramienta de desmontaje hasta que note resistencia. Utilice una llave de tuercas (de 1-1/8 o regulable) para sujetar la base de la herramienta de desmontaje. Con otra llave de tuercas o llave de tubo (de 1/2" o 13 mm), gire el tornillo central en el sentido de las agujas del reloj. La resistencia contra el tornillo central le indicará cuándo ha salido el anillo de retención de la ranura del eje del inducido.
6. Desmonte las piezas de la transmisión del eje del inducido, prestando atención a la secuencia. Si las estrías están sucias, límpielas con disolvente.
7. Las estrías deberán estar recubiertas de una fina capa de lubricante. Lubrique, si es necesario, con aceite lubricante Kohler para motor de arranque. Vuelva a montar o cambie las piezas de transmisión, montándolas en orden inverso al desmontaje.

Sistema del motor de arranque

Instalación del anillo de retención

1. Coloque el anillo de retención en la ranura de una de las mitades interiores. Monte la otra mitad sobre la parte superior y deslícela por el casquillo exterior.
2. Asegúrese de que las piezas de transmisión se han instalado en el eje del inducido siguiendo la secuencia correcta.
3. Deslice la herramienta por el extremo del eje del inducido, de forma que el anillo de retención, situado en su interior, se apoye en el extremo del eje. Sujete la herramienta con una mano, ejerciendo una ligera presión en dirección al motor de arranque. Golpee la parte superior de la herramienta con un martillo hasta que note que el anillo de retención se ha introducido en la ranura. Desmonte y retire la herramienta.
4. Apriete el anillo de retención con unos alicates para encajarlo en la ranura.
5. Monte las dos mitades interiores con la cavidad más amplia alrededor del retén del resorte. Deslice el casquillo sobre ellas y apriete el tornillo central hasta que note resistencia.
6. Sujete la base de la herramienta con una llave de tuercas de 1-1/8 y gire el tornillo central en sentido de las agujas del reloj con una llave de 1/2 o 13 mm para montar el retén del resorte alrededor del anillo de retención. Cuando aumente la resistencia, deje de apretar. Desmonte y retire la herramienta.
7. Vuelva a colocar la tapa de polvo.

Desmontaje del motor de arranque

1. Desmonte las piezas de transmisión de acuerdo con las instrucciones de mantenimiento de la transmisión.
2. Localice la pequeña línea realzada en el borde de la tapa de la transmisión. En los motores de arranque con tapas de colectores de estilo A, estará alineada con una línea previamente marcada en el bastidor del motor de arranque. El bastidor no está previamente marcado en los motores de arranque con tapas de colectores de estilo B. Coloque un trozo de cinta adhesiva en el bastidor y marque una línea en la cinta siguiendo la línea realzada de la tapa.
3. Quite los tornillos pasantes.
4. Quite la tapa del colector con las escobillas y los resortes de escobilla (estilo A). Las tapas de estilo B se quitan como una pieza separada y las escobillas y el portaescobillas permanecen en el bastidor.
5. Quite la tapa de la transmisión.
6. Saque el inducido con la arandela de empuje (si está incluida) del interior del bastidor del motor de arranque.
7. Saque las escobillas y el portaescobillas del bastidor (motores de arranque de estilo B).

Cambio de la escobilla

Estilo A

NOTA: Use una herramienta para portaescobillas para mantener las escobillas en los alojamientos. Se puede fabricar una herramienta para portaescobillas fácilmente con una chapa fina.

1. Extraiga los resortes de escobilla de los alojamientos del portaescobillas.
2. Quite los tornillos autorroscantes, las escobillas negativas (-) y el portaescobillas de plástico.
3. Quite la tuerca y la arandela de fibra del terminal de clavija.
Saque el terminal de clavija con las escobillas positivas (+) y el manguito aislante de plástico de la tapa.

4. Instale el manguito aislante en el terminal de clavija de las nuevas escobillas positivas (+). Instale el terminal de clavija en la tapa del colector. Fije la clavija con la arandela de fibra y el tornillo.
5. Instale el portaescobillas, las nuevas escobillas negativas (-) y los tornillos autorroscantes.
6. Instale los resortes de escobilla y las escobillas en los alojamientos del portaescobillas. Asegúrese de que los lados biselados de las escobillas están alejados de los resortes de escobilla.

Estilo B

Los motores de arranque con tapas de estilo B llevan las escobillas en un alojamiento portaescobillas de plástico, separado de la tapa. Las escobillas de recambio se entregan premontadas en el alojamiento del portaescobillas y sujetas con dos grapas.

Mantenimiento del colector

Limpie el colector con un trapo de tela burda, que no se deshilache. No utilice lija.

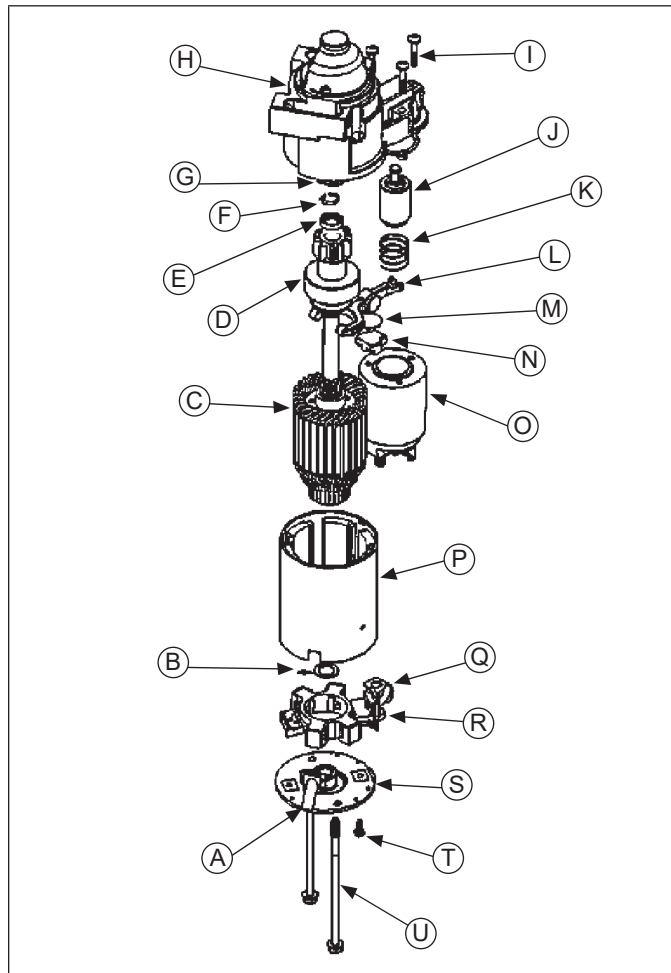
Si el colector está muy desgastado o estriado, repárelo con un torno o cambie el motor de arranque.

Montaje del motor de arranque

1. Coloque la arandela de empuje (si la hubiera) sobre el eje de transmisión del inducido.
2. Introduzca el inducido en el bastidor del motor de arranque. Compruebe que las magnetos están más próximas al extremo del eje de transmisión del inducido. Las magnetos sujetarán el inducido dentro del bastidor.
3. Coloque la tapa de la transmisión sobre el eje de transmisión. Asegúrese de que las marcas de coincidencia de la tapa y el bastidor del motor de arranque están alineadas.
4. En las tapas de colectores de estilo A:
Instale la herramienta para portaescobillas para mantener las escobillas en los alojamientos de la tapa del colector. Alinee las marcas de coincidencia de la tapa del colector y el bastidor del motor de arranque. Sujete las tapas de la transmisión y el colector firmemente al bastidor del motor de arranque. Quite la herramienta para portaescobillas.
En las tapas de colectores de estilo B:
Si no se van a cambiar las escobillas, coloque las escobillas en sus alojamientos del portaescobillas. Comprímalas y sujételas con unas grapas.
Alinee el bloque de terminales de clavija con los correspondientes rebajes del bastidor del motor de arranque e introduzca las escobillas y el portaescobillas en el bastidor. Al instalar el portaescobillas, el colector expulsará las grapas. Coloque la tapa sobre las escobillas, de modo que los orificios para los tornillos pasantes queden alineados con los del portaescobillas.
5. Instale los tornillos pasantes y apriételos firmemente.
6. Lubrique el eje de transmisión con aceite lubricante Kohler para motor de arranque. Instale las piezas de transmisión de acuerdo con las instrucciones de mantenimiento de la transmisión del motor de arranque.

MOTORES DE ARRANQUE ELÉCTRICO DE CAMBIO DE SOLENOIDE

Componentes del motor de arranque de cambio de solenoide



A	Tubo	B	Arandela
C	Inducido	D	Transmisión
E	Parada	F	Anillo de retención
G	Aro	H	Tapa de la transmisión
I	Tornillo	J	Émbolo
K	Resorte	L	Palanca
M	Placa	N	Tapón
O	Solenoide	P	Bastidor y campo
Q	Portaescobillas	R	Tuerca
S	Placa extrema del colector	T	Tornillo
U	Perno		

Cuando llega alimentación al motor de arranque, el solenoide eléctrico mueve el piñón de arrastre sobre el eje de transmisión y lo engrana con la corona dentada del volante. Cuando el piñón llega al extremo del eje de transmisión, hace girar el volante y arranca el motor.

Cuando el motor arranca y se suelta el interruptor, el solenoide del motor de arranque se desactiva, la palanca de transmisión se desplaza hacia atrás y el piñón de arrastre se desengrana de la corona dentada y se desplaza a su posición replegada.

Motores de arranque Nippondenso

Desmontaje del motor de arranque

NOTA: Cuando desmonte la palanca y el inducido, tenga cuidado de no perder la arandela de empuje.

1. Desconecte el cable del solenoide.
2. Quite las tuercas que fijan el solenoide y desmonte el solenoide del conjunto del motor de arranque.
3. Quite los tornillos pasantes.
4. Quite la tapa del colector.
5. Extraiga el aislante y los resortes de escobilla del porta-resorte de escobillas.
6. Desmonte el inducido del bastidor.
7. Desmonte la palanca de la transmisión y el inducido de la tapa de la transmisión.
8. El aro de tope se compone de dos piezas similares que se mantienen en su sitio enganchándolas en el retén. El retén se mantiene en su sitio mediante una ranura en el eje del inducido. Para quitar el aro de tope, las dos piezas del retén se deben forzar con una palanca.
9. Una vez extraídos los aros de tope, el retén se puede quitar del eje del inducido. No reutilice el retén.

Cambio de la escobilla

Las escobillas del motor de arranque son parte del bastidor del motor de arranque. El kit de escobillas contiene cuatro escobillas y resortes de recambio. Si es necesario cambiarlas, deben sustituirse las cuatro escobillas.

1. Quite las escobillas del portaescobillas y saque el portaescobillas del bastidor.
2. Corte el cable de la escobilla en el borde del montante con unas pinzas.
3. Lime las rebabas del montante.
4. La escobillas de recambio tienen una parte sólida que debe doblarse sobre el montante.
5. Suelde la parte doblada al montante.
6. Sustituya el portaescobillas del bastidor y coloca las escobillas en el portaescobillas. Vuelva a instalar los resortes.

Montaje del motor de arranque

NOTA: Use siempre un retén nuevo. Apriete el retén en la ranura para fijarlo.

1. Inserte el aro de tope trasero en el eje del inducido.
2. Coloque el retén en la ranura en el eje del inducido.
3. Ajuste el aro de tope delantero sobre el eje y junte los aros de tope delantero y trasero sobre el retén. Con ayuda de dos pares de alicates, aplique una fuerza uniforme a los dos aros hasta que encajen sobre el retén y el uno en el otro.
4. Monte los componentes restantes del motor de arranque en el orden inverso al desmontaje.

Motores de arranque Delco-Remy

Desmontaje del motor de arranque

NOTA: No reutilice el retén viejo.

NOTA: No empape el inducido ni use disolvente para la limpieza. Limpie con un paño suave o use aire comprimido.

1. Quite la tuerca hexagonal y desconecte el cable/soporte de escobillas positivo (+) del terminal del solenoide.
2. Quite los tornillos que sujetan el solenoide al soporte.
3. Si el solenoide se ha montado con tornillos Phillips, separe el solenoide y el resorte de émbolo de la tapa de la transmisión. Si el solenoide se ha montado con tornillos Torx, el émbolo forma parte del solenoide, desenganche el pasador del émbolo de la palanca de la transmisión. Extraiga la junta del hueco de la carcasa.

Sistema del motor de arranque

- 4. Quite los tornillos pasantes (más grandes).
- 5. Desmonte el conjunto de placa extrema del colector que contiene el portaescobillas, las escobillas, los resortes y las tapas de bloqueo. Quite la arandela de empuje del interior del extremo del colector.
- 6. Desmonte el bastidor del inducido y la tapa de la transmisión.
- 7. Quite el manguito de pivote de la palanca de la transmisión y la placa de apoyo de la tapa.
- 8. Saque la palanca de la transmisión y extraiga el inducido de la tapa de la transmisión.
- 9. Extraiga la arandela de empuje del eje del inducido.
- 10. Empuje el aro de tope hacia abajo para dejar al descubierto el anillo de retención.
- 11. Extraiga el retén del eje del inducido. Guarde el aro de tope.
- 12. Desmonte el conjunto del piñón de arrastre del inducido.
- 13. Limpie las piezas según se requiera.

Inspección

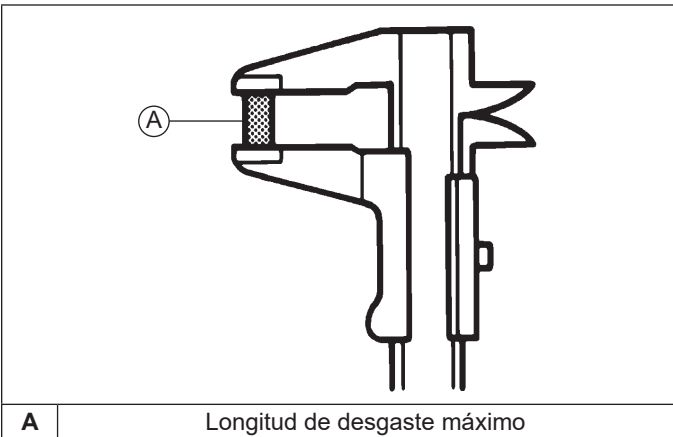
Piñón de arrastre

Inspeccione y compruebe las áreas siguientes:

- Los dientes del piñón por si presentaran daños o desgaste.
- La superficie entre el piñón y el mecanismo de embrague por si hubiera rayas o irregularidades que pudieran causar daños al sello.
- Compruebe el embrague sujetando la caja del embrague y girando el piñón. El piñón debe girar únicamente en una dirección.

Escobillas y resortes

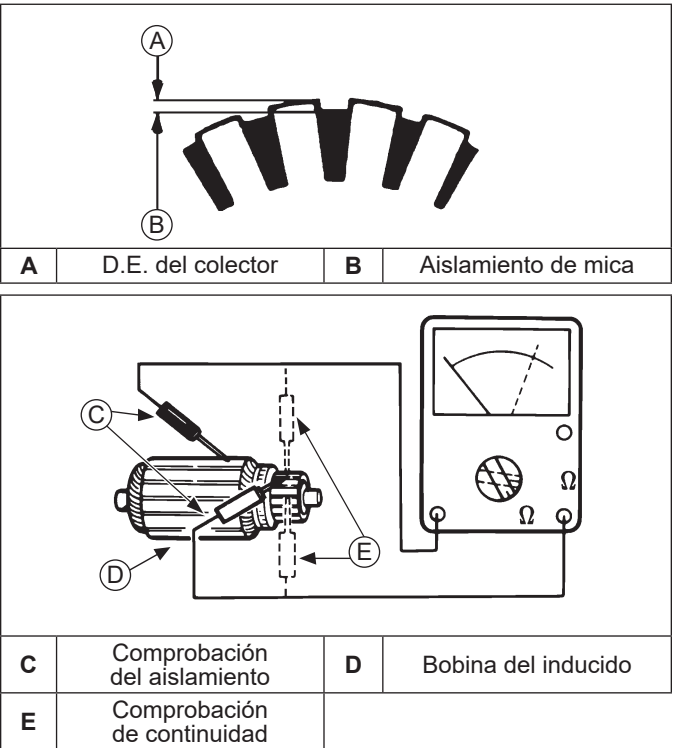
Detalle



Inspeccione la presencia de desgaste, fatiga o daños en los resortes y las escobillas. Mida la longitud de cada escobilla. La longitud mínima de cada escobilla es 7,6 mm (0,300 in). Cambie las escobillas si están desgastadas a un tamaño inferior o su estado es cuestionable.

Inducido

Componentes y detalles



1. Limpie e inspeccione el colector (superficie exterior). El aislamiento de mica debe ser inferior a las barras del colector (torneado) para garantizar el correcto funcionamiento del colector.
2. Use un óhmetro para ajustar la escala Rx1. Conecte las sondas entre los dos segmentos diferentes del colector y compruebe la continuidad. Pruebe todos los segmentos. La continuidad debe existir entre todos o el inducido es defectuoso.
3. Compruebe la continuidad entre los segmentos de la bobina del inducido y los segmentos del inducido. No debe existir continuidad. Si existe continuidad entre cualquiera de los dos, el inducido es defectuoso.
4. Compruebe si hay cortocircuito en el devanado/ aislamiento del inducido.

Horquilla de cambio

Compruebe que la horquilla de cambio está completa y el pivote y las zonas de contacto no están excesivamente gastadas, rajadas o rotas.

Cambio de la escobilla

El mantenimiento de las 4 escobillas y resortes se realiza como un conjunto. Use un kit de escobillas y resortes nuevo de Kohler si es necesario cambiarlos.

1. Ejecute los pasos 1-5 en Desmontaje del motor de arranque.
2. Quite los tornillos que fijan el portaescobillas a la tapa (placa). Observe la orientación para el montaje posterior. Deseche el portaescobillas viejo.
3. Limpie las piezas según se requiera.
4. Las nuevas escobillas y resortes se entregan premontados en el portaescobillas con una funda protectora que también servirá como herramienta de instalación.
5. Ejecute los pasos 10-13 en la secuencia del Montaje del motor de arranque. La instalación debe realizarse después de que el inducido, la palanca de transmisión y el bastidor estén instalados, si se ha desmontado el motor de arranque.

Montaje del motor de arranque

NOTA: Use siempre un retén nuevo. No reutilice los retenes que haya quitado.

NOTA: Una vez instalada correctamente, la sección del pivote central de la palanca de la transmisión quedará nivelada o por debajo de la superficie maquinada de la carcasa.

1. Aplique lubricante para transmisiones a las estrías del eje del inducido. Instale el piñón de arrastre en el eje del inducido.
2. Instale y monte el conjunto de aro de tope y retén.
 - a. Coloque el aro de tope hacia abajo en el eje del inducido con el agujero escariado (hueco) hacia arriba.
 - b. Coloque un nuevo retén en la ranura más grande (posterior) del eje del inducido. Apriételo con unas pinzas para encajarlo en la ranura.
 - c. Deslice el aro de tope hacia arriba y bloquéelo en posición, de modo que el hueco rodee el retén en la ranura. Si es necesario, gire el piñón hacia el exterior de las estrías del inducido contra el retén para ayudar a asentar el aro alrededor del retén.
3. Coloque la arandela de empuje (tope) de desviación de modo que la desviación más pequeña de la arandela mire al retén/aro.
4. Aplique una pequeña cantidad de aceite al cojinete de la tapa de la transmisión e instale el inducido con el piñón de arrastre.
5. Lubrique el extremo de la horquilla y el pivote central de la palanca de la transmisión con lubricante para transmisiones. Coloque el extremo de la horquilla en el espacio entre la arandela capturada y la parte posterior del piñón.
6. Deslice el inducido en la tapa de la transmisión y, al mismo tiempo, asiente la palanca de la transmisión en la carcasa.
7. Coloque la arandela de apoyo seguida de la arandela de goma aislante en el hueco coincidente de la tapa de la transmisión. Los huecos moldeados en la arandela aislante deben estar fuera, coincidiendo y alineados con los de la tapa.
8. Instale el bastidor, con la pequeña muesca delante, en el inducido y la tapa de la transmisión. Alinee la muesca con la sección correspondiente de la arandela de goma aislante. Instale el tubo de drenaje en la muesca posterior, si se desmontó previamente.
9. Coloque la arandela de empuje plana en el extremo del colector del eje del inducido.

10. Montaje del motor de arranque cuando se sustituye el conjunto de escobillas y portaescobillas:

- a. Sujete el conjunto del motor de arranque verticalmente sobre la carcasa final y coloque con cuidado el portaescobillas montado con el tubo protector suministrado, contra el extremo del colector/inducido. Los orificios de los tornillos de montaje de las pinzas metálicas deben quedar arriba/afuera. Deslice el portaescobillas hacia abajo en su sitio alrededor del colector y coloque la arandela aislante del cable de escobilla positivo (+) en la muesca del bastidor. El tubo protector se puede guardar y utilizar en futuros trabajos de mantenimiento.

Montaje del motor de arranque cuando no se sustituye el conjunto de escobillas y portaescobillas:

- a. Desenganche con cuidado las tapas de retención de los conjuntos de escobillas. No pierda los resortes.
- b. Coloque cada escobilla de nuevo en su ranura de modo que quede nivelada con el D.I. del portaescobillas. Inserte la herramienta de instalación de escobillas (con prolongador), o use el tubo descrito anteriormente de una instalación de escobillas anterior, a través del portaescobillas, de modo que los orificios de las pinzas de montaje metálicas queden arriba/afuera.
- c. Coloque los resortes de las escobillas y encaje a presión las tapas de retención.
- d. Sujete el conjunto del motor de arranque verticalmente sobre la carcasa final y coloque con cuidado la herramienta (con prolongador) y el portaescobillas original montado en el extremo del eje del inducido. Deslice el portaescobillas hacia abajo en su sitio alrededor del colector y coloque la arandela aislante del cable de escobilla positivo (+) en la muesca del bastidor.
11. Coloque la tapa en el inducido y el bastidor, alineando el delgado reborde de la tapa con la ranura correspondiente de la arandela aislante del cable de escobilla positivo (+).
12. Coloque los tornillos pasantes y los tornillos de montaje del portaescobillas. Aplique a los tornillos pasantes un par de apriete de 5,6-9,0 Nm (49-79 in lb) y a los tornillos de montaje del portaescobillas un par de 2,5-3,3 Nm (22-29 in lb).
13. Enganche el émbolo detrás del extremo superior de la palanca de la transmisión y coloque el resorte en el solenoide. Inserte los tornillos de montaje en los orificios de la tapa de la transmisión. Úselos para sujetar la junta de solenoide en posición, seguidamente monte el solenoide. Aplique un par de apriete a los tornillos de 4,0-6,0 Nm (35-53 in lb).
14. Conecte el cable/soporte de escobillas positivo (+) al solenoide y fíjelo con la tuerca. Aplique un par de apriete a la tuerca de 8-11 Nm (71-97 in lb). No apriete excesivamente.

Sistema del motor de arranque

Pruebas del solenoide

NOTA: NO deje los cables de prueba de 12 V conectados al solenoide más tiempo del necesario para ejecutar cada una de las pruebas individuales. En caso contrario, pueden producirse daños internos en el solenoide.

Desconecte todos los cables del solenoide, incluyendo el cable de escobilla positivo acoplado al terminal de clavija inferior. Quite la tornillería de montaje y separe el solenoide del motor de arranque para comprobarlo.

Para probar la bobina de arranque/émbolo del solenoide:

Actuación

1. Use una fuente de alimentación de 12 V y dos cables de prueba.
2. Conecte un cable al terminal de pala plano S/start del solenoide. Conecte momentáneamente el otro cable al terminal grande inferior del montante.
Cuando se realiza la conexión, el solenoide debe alimentarse (clic audible), y el émbolo replegarse. Repita la prueba varias veces.

Continuidad

1. Use un óhmetro ajustado a la escala audible o Rx2K, y conecte los dos cables del óhmetro a los dos terminales grandes del montante.
2. Realice la prueba de actuación de la bobina de arranque/émbolo del solenoide y compruebe la continuidad. El óhmetro debería indicar continuidad. Repita la prueba varias veces.

Para probar la bobina de retención del solenoide:

Función

1. Conecte un cable de prueba de 12 V al terminal de pala plano S/start del solenoide y el otro cable al cuerpo o la superficie de montaje del solenoide.
2. Empuje manualmente el émbolo hacia dentro y compruebe si la bobina sujeta el émbolo replegado. No permita que los cables de prueba permanezcan conectados al solenoide durante un período de tiempo prolongado.

Continuidad

1. Use un óhmetro ajustado a la escala audible o Rx2K, y conecte los dos cables del óhmetro a los dos terminales grandes del montante.
2. Realice la prueba de función de la bobina de retención del solenoide y compruebe la continuidad. El medidor debería indicar continuidad. Repita la prueba varias veces.

Problema	Conclusión
El solenoide no se activa.	Sustituya el solenoide.
No se indica ninguna continuidad.	
El émbolo no permanece replegado.	

MOTORES DE ARRANQUE RETRÁCTILES



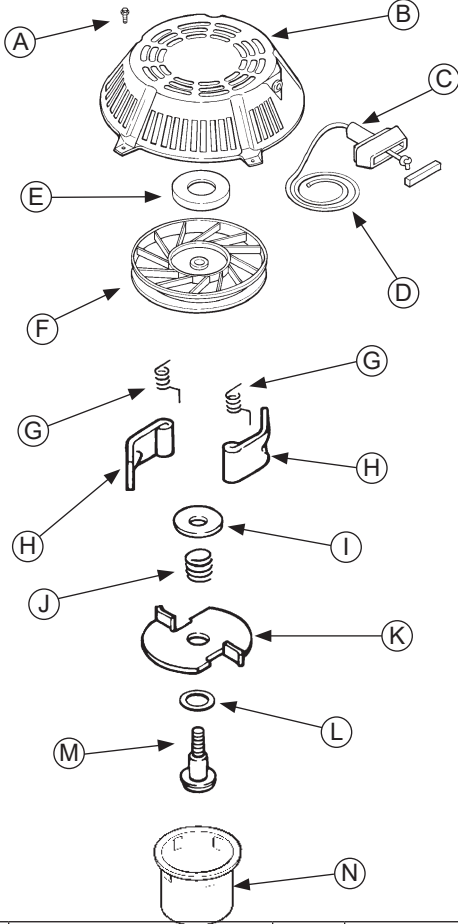
⚠ ADVERTENCIA

Desenrollar un resorte puede causar lesiones graves.

Use gafas protectoras o protección facial cuando realice trabajos de mantenimiento y reparación en motores de arranque retráctiles.

Los motores de arranque retráctiles llevan un resorte de retroceso que está tensado. Use siempre gafas protectoras cuando realice trabajos de mantenimiento y reparación en motores de arranque retráctiles, y siga atentamente las instrucciones de la sección Motor de arranque retráctil para liberar la tensión del resorte.

Componentes del motor de arranque retráctil



A	Tornillos hexagonales con reborde	B	Carcasa del motor de arranque
C	Manivela con retenedor de cable	D	Cable
E	Resorte y fiador	F	Polea
G	Resortes del trinquete	H	Trinquetes
I	Arandela de freno	J	Resorte de freno
K	Retenedor del trinquete	L	Arandela
M	Tornillo central	N	Copa de accionamiento

Desmontaje del motor de arranque

1. Quite los tornillos que sujetan el motor de arranque a la carcasa del ventilador.
2. Desmonte conjunto del motor de arranque.

Sustitución del cable

NOTA: No permita que la polea/resorte se desenrolle. Solicite ayuda a otra persona, si es necesario.

El cable se puede sustituir sin desmontar completamente el motor de arranque.

1. Desmonte el conjunto del motor de arranque del motor.
2. Tire del cable unas 12 in aproximadamente y haga un nudo (corredizo) provisional para evitar que se repliegue hacia el motor de arranque.
3. Tire del extremo del nudo hacia fuera de la manivela, suelte el nudo y saque la manivela.
4. Sujete firmemente la polea y desate el nudo corredizo. Deje que la polea gire lentamente a medida que se libera la tensión del resorte.
5. Cuando se haya liberado toda la tensión del resorte en la polea del motor de arranque, saque el cable de la polea.
6. Haga un nudo doble a izquierdas en un extremo del nuevo cable.
7. Gire la polea en sentido contrario a las agujas del reloj (visto desde el lado del trinquete de la polea) hasta que el resorte esté tensado (aproximadamente 6 vueltas completas de la polea).
8. Continúe girando la polea en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el agujero para cable de la polea quede alineado con el manguito de guía de cable de la carcasa del motor de arranque.
9. Inserte el extremo sin nudo del nuevo cable a través del agujero para cable de la polea del motor de arranque y del manguito de guía de cable de la carcasa.
10. Ate un nudo corredizo a 12 in aproximadamente del extremo libre del cable. Sujete la polea firmemente y permita que gire lentamente hasta que el nudo corredizo alcance el manguito de guía de la carcasa.
11. Inserte el cable del motor de arranque a través de la manivela del motor de arranque y haga un nudo doble a izquierdas en el extremo del cable del motor de arranque. Inserte el nudo en el orificio de la manivela.
12. Desate el nudo corredizo y tire de la manivela del motor de arranque hasta que el cable del motor de arranque quede totalmente extendido. Repliegue lentamente el cable hacia el conjunto del motor de arranque. Si el resorte está correctamente tensado, el cable se replegará totalmente y la manivela se parará contra la carcasa del motor de arranque.

Sistema del motor de arranque

Cambio de (dientes) trinquetes

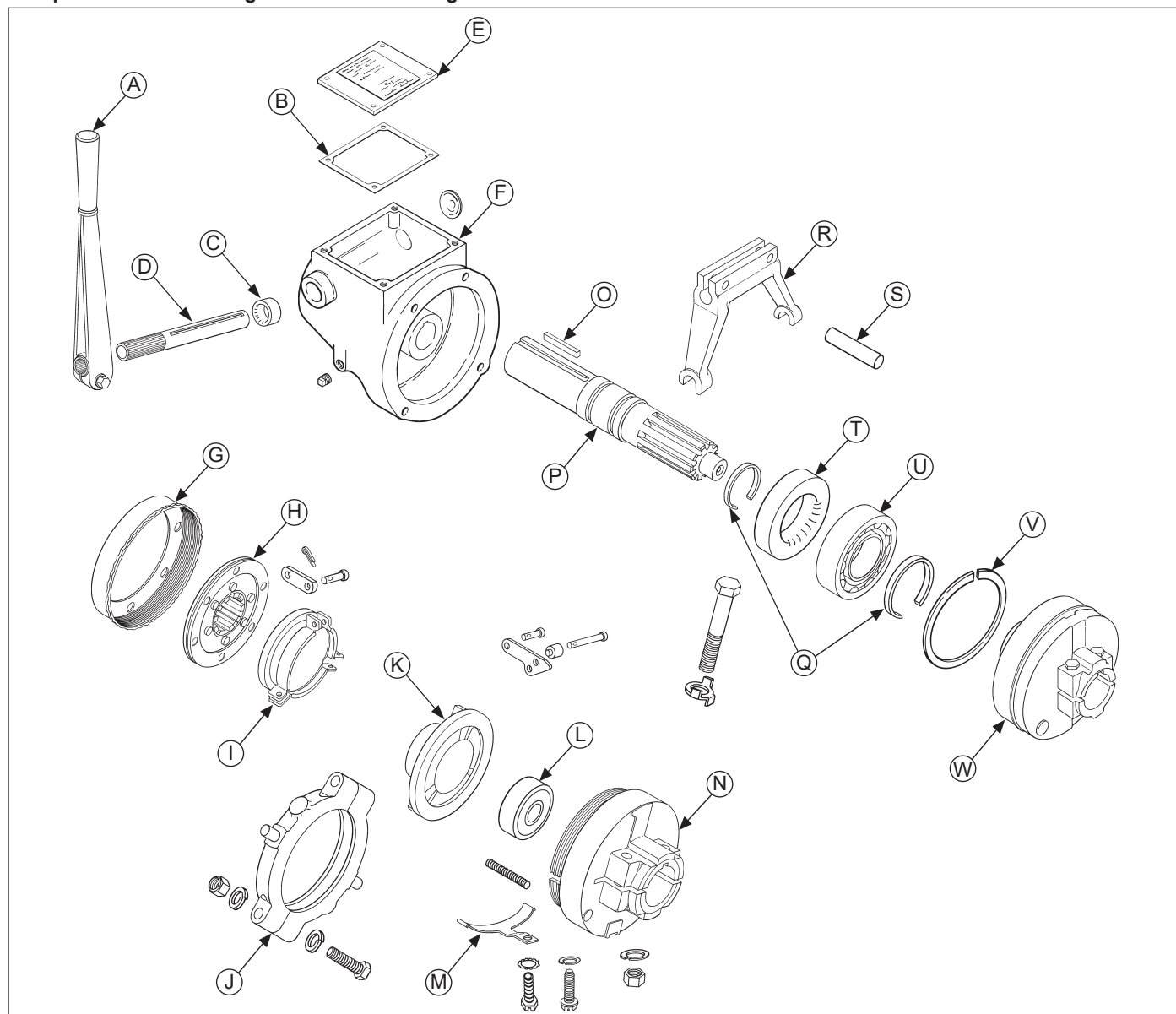
1. Instale una abrazadera para sujetar la polea en la carcasa del motor de arranque y evitar que gire.
2. Quite el tornillo central, la arandela y el retenedor del trinquete.
3. Observe la posición de los trinquetes y los resortes de trinquete antes de quitarlos. Retire los trinquetes, resortes de trinquete, resorte de freno y arandela de freno de la polea.
4. Limpie/seque la cavidad central de la polea para eliminar la suciedad acumulada y el lubricante residual.
5. Aplique una pequeña cantidad de grasa a la nueva arandela y resorte de freno e instálelos en la cavidad central.
6. Instale los trinquetes y los resortes de trinquete en las ranuras de trinquete de la polea. Todas las piezas deben estar secas.
7. Coloque la placa de arrastre sobre los trinquetes con las espigas de accionamiento hacia abajo y dentro de los trinquetes.
8. Aplique una pequeña cantidad de Loctite® 271™ a las roscas del tornillo central. Instale el tornillo central con la arandela. Aplique un par de apriete al tornillo de 7,4-8,5 Nm (65-75 in lb).
9. Quite la abrazadera y tire hasta la mitad del cable del motor de arranque para comprobar el funcionamiento de los trinquetes.

Instalación del motor de arranque

1. Instale el motor de arranque retráctil en la carcasa del ventilador dejando los tornillos ligeramente flojos.
2. Tire hacia fuera de la manivela del motor de arranque hasta que los trinquetes engranen la copa de accionamiento. Sujete la manivela en esta posición y apriete firmemente los tornillos.

EMBRAGUE DE DISCOS SUMERGIDOS (si está incluido)

Componentes del embrague de discos sumergidos



A	Palanca de cambio	B	Junta	C	Sello	D	Eje (horquilla)
E	Placa de identificación	F	Caja del embrague	G	Aro de ajuste	H	Miembro accionado
I	Manguito de liberación	J	Conjunto de liberación del cojinete	K	Disco de presión	L	Cojinete guía
M	Cierre de ajuste	N	Conjunto de embrague	O	Chaveta	P	Eje motor
Q	Anillos de retención	R	Horquilla	S	Pasador cilíndrico	T	Sello de aceite
U	Cojinete de bolas	V	Anillo de retención	W	Conjunto de embrague		

Embrague

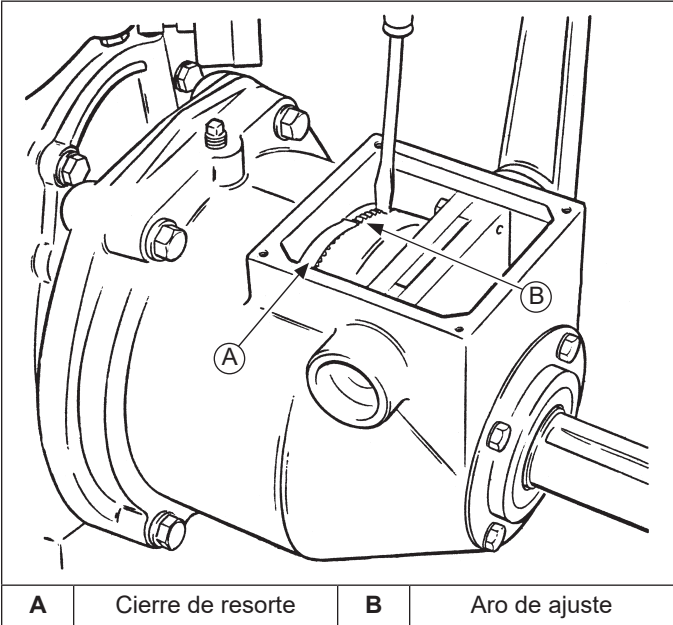
Mantenimiento

En este tipo de embrague se utiliza un sistema de lubricación por salpicado de aceite. Debe mantenerse un nivel de aceite adecuado para conseguir una lubricación eficiente. Consulte el mantenimiento. Para rellenar, utilice 0,47 L (1 pt) de aceite para motor de la viscosidad apropiada. Véase el cuadro siguiente.

Temperatura	Viscosidad SAE
Por encima de 10°C (50°F)	SAE 30
De -17,8°C (0°F) a 10°C (50°F)	SAE 20
Por debajo de -17,8°C (0°F)	SAE 10

Ajuste

Componentes de ajuste del embrague



En un embrague nuevo puede ser necesario un ligero reajuste al cabo de unas horas para permitir el desgaste normal del rodaje inicial. Para embragar se requiere una presión firme (40-45 libras de tracción en la manivela de la palanca). Reajuste si el embrague resbala y se calienta en exceso o si la manivela del embrague se sale después de embragar. Utilice este procedimiento:

1. Desembrague y retire la placa de identificación. Con ayuda de un destornillador grande, gire el aro de ajuste en el sentido de las agujas del reloj, una muesca cada vez, hasta que se requiera una presión firme para embragar. El aro de ajuste está cargado por resorte y no es necesario aflojarlo antes de realizar el ajuste. No intente hacer palanca ni separar el cierre de resorte del aro a la fuerza.
2. Una vez realizado el ajuste, embrague y asegúrese de que los rodillos pasen por encima del centro hasta la unidad de bloqueo en la posición embragada y eviten el desembrague bajo carga. Si el problema persiste después de reajustar, se recomienda el reacondicionamiento del embrague.

Reacondicionamiento

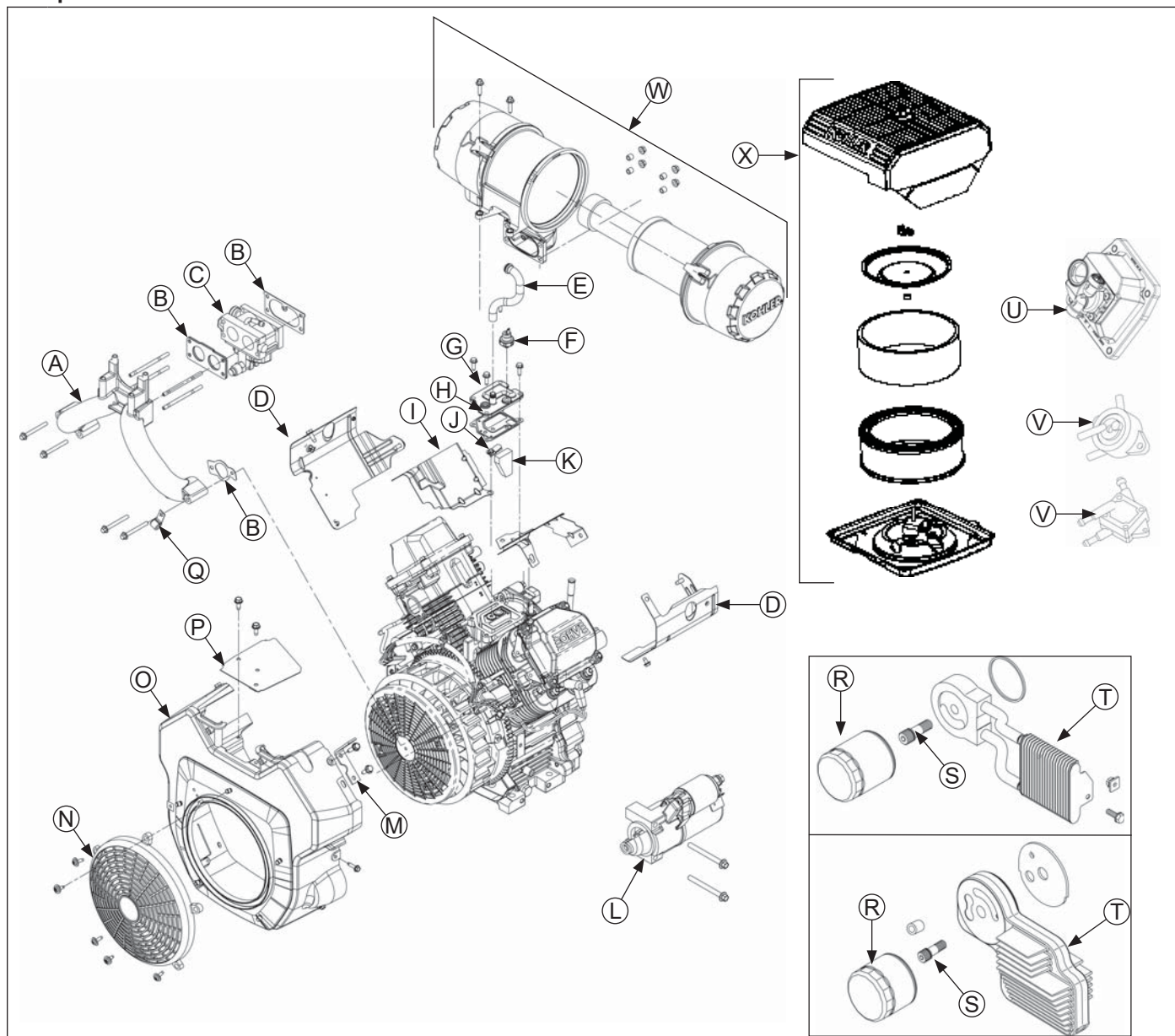
Drene el aceite, retire la placa de identificación y siga este procedimiento.

1. Retire los tornillos de la horquilla del embrague y retire los espaciadores.
2. Retire el eje transversal.
3. Retire los pernos de la caja y saque la caja.
4. Afloje los pernos que sujetan el conjunto de embrague al cigüeñal y retire el tornillo de bloqueo.
5. Extraiga el conjunto de embrague.
6. Para sustituir el embrague, sólo tiene que quitar el aro de ajuste y retirar el disco.

Siga el procedimiento inverso al de montaje. Ajuste y lubrique según las instrucciones anteriores.

	⚠ ADVERTENCIA Los arranques accidentales pueden provocar lesiones graves o la muerte. Antes de llevar a cabo trabajos de mantenimiento o reparación, desconecte y aisle el cable de la bujía.	Antes de realizar cualquier trabajo en el motor o en el equipo, desactive el motor como se indica a continuación: 1) Desconecte los cables de las bujías. 2) Desconecte el cable del polo negativo (-) de la batería.
--	---	--

Componentes externos del motor



A	Colector de admisión	B	Junta	C	Carburador	D	Deflector de salida
E	Tubo del respirador	F	Oil Sentry™	G	Cubierta del respiradero	H	Junta de respirador
I	Deflector interior	J	Lámina del respiradero	K	Filtro	L	Motor de arranque eléctrico
M	Soporte de levantamiento	N	Protección fija	O	Carcasa del ventilador	P	Rejilla de residuos
Q	Clip de cables	R	Filtro de aceite	S	Boquilla	T	Refrigerador del aceite
U	Tapa de válvula Bomba de combustible	V	Bomba de combustible por impulsos	W	Filtro de aire de gran potencia	X	Filtro de aire de perfil bajo

Desmontaje/Inspección y mantenimiento

Limpie bien todas las piezas una vez desmontado el motor. Solo se podrá inspeccionar y comprobar el estado de desgaste o los daños de las piezas si están limpias. Existen muchos productos de limpieza en el mercado que quitan con rapidez la grasa, el aceite y la suciedad de las piezas del motor. Cuando utilice uno de estos productos, observe las instrucciones y precauciones de seguridad del fabricante.

Antes de volver a montar y poner en servicio el motor, compruebe que no quedan restos del producto de limpieza. Estos productos, incluso en pequeñas cantidades, pueden anular las propiedades lubricantes del aceite del motor.

Desconexión de los cables de las bujías

NOTA: Tire del capuchón solamente, para evitar daños al cable de la bujía.

1. Desconecte el cable de las bujías.
2. Cierre del suministro de combustible.

Drenaje del aceite del cárter y desmontaje del filtro de aceite

1. Retire el tapón de llenado, la varilla del nivel de aceite y un tapón de drenado de aceite.
2. Deje tiempo suficiente para que salga todo el aceite del cárter y del filtro de aceite.
3. Desmonte y deseche el filtro de aceite.
4. En algunos modelos el enfriador de aceite forma parte del equipo estándar, mientras que en otros es opcional. Puede ser un soporte de aluminio fundido, parte del adaptador del filtro de aceite o puede estar unido al bastidor del fuelle, separado del adaptador del filtro de aceite. Si está incluido, retire el adaptador y el enfriador.

Desmontaje del silenciador

Retire del motor el sistema de escape y sus elementos de sujeción. Si el motor presenta revestimiento de los puertos, retírelo ahora.

Desmontaje del conjunto del filtro de aire

Filtro de aire de perfil bajo

1. Desenganche el cerrojo o afloje el pomo y retire la cubierta.
2. Retire la tuerca mariposa de la cubierta del elemento.
3. Retire el elemento de la cubierta, el elemento del filtro de aire con prefiltro y el sello del perno.
4. Retire los tornillos que sujetan el soporte y la base. Si el motor tiene un soporte trasero del filtro de aire, deberá retirar los tornillos traseros adicionales.
5. Retire el soporte y luego retire la base y la junta, mientras tira con cuidado del tubo de goma del respiradero a través de la base.
6. Retire el tubo de goma del respiradero de la cubierta del respiradero.

Filtro de aire de gran potencia

1. Desconecte la manguera del respiradero de la conexión en el adaptador o el codo.
2. Retire los tornillos (modelos con carburador con un cuerpo) o las tuercas (modelos con carburador con dos cuerpos), que sujetan el adaptador o el codo.

3. Retire los tornillos que sujetan el soporte principal para el filtro de aire a las tapas de válvula. En los modelos con carburador de dos cuerpos, retire los tornillos de montaje en la parte superior del colector de admisión. Desenganche el resorte de recuperación del estrangulador, si está incluido. No pierda ningún accesorio.
4. Retire el filtro de aire de alto rendimiento del motor como un conjunto.

Extracción de la bomba de combustible

	⚠ ADVERTENCIA La explosión del carburante puede provocar incendios y quemaduras graves. No llene el tanque de combustible con el motor en funcionamiento o caliente.
La gasolina es muy inflamable y sus vapores pueden hacer explosión si se inflaman. Almacene la gasolina siempre en contenedores homologados, en locales desocupados, bien ventilados y lejos de chispas o llamas. El combustible derramado podría inflamarse si entra en contacto con las piezas calientes del motor o las chispas de encendido. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.	

Bombas de tipo de impulsos

1. Desconecte las tuberías de combustible al carburador y del filtro de combustible en línea.
2. Desconecte la tubería de impulsos (vacío) del cárter o de la tapa de válvula en los modelos iniciales.
3. Retire los tornillos que sujetan la bomba de combustible al soporte o al bastidor del fuelle. El cuerpo de la bomba de combustible puede ser de metal o de plástico.
4. Observe o marque la orientación de la bomba de combustible, luego retírela con las tuberías conectadas como se muestra.

Bomba de combustible mecánica

Una bomba de combustible mecánica forma parte del conjunto de tapa de válvula.

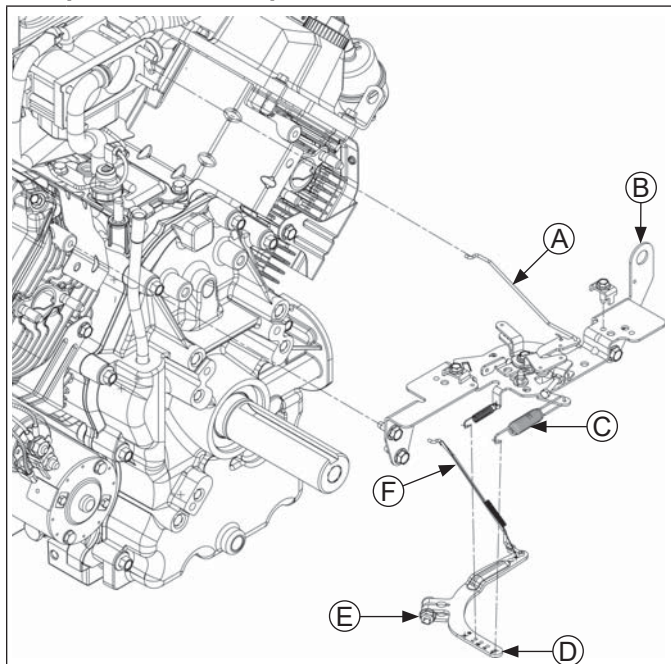
1. Desconecte las tuberías de combustible de la salida de la bomba y del filtro de combustible en línea.
2. La bomba de combustible debe retirarse con la tapa de válvula. Consulte el procedimiento de extracción de la tapa de válvula.

Extracción del panel de control (si está incluido)

1. Desconecte los cables del indicador luminoso de Oil Sentry™.
2. Desconecte el cable de control del estrangulador al soporte del control.
3. Desconecte el cable o eje de control del acelerador.
4. Retire el panel al bastidor del fuelle.

Extracción de los controles de acelerador y estrangulador

Componentes del soporte del control



A	Mecanismo articulado del estrangulador	B	Soporte del control
C	Resorte	D	Palanca del regulador
E	Tuerca	F	Mecanismo articulado del acelerador

1. Retire los tornillos que sujetan el soporte de control principal y el filtro de aire trasero (en algunos modelos) a las culatas.
2. Marque la ubicación de los agujeros de los resortes y desconéctelos de la palanca del regulador.
3. Retire el mecanismo articulado de estrangulador de la palanca de accionamiento del estrangulador y carburador.

Desmontaje de los controles del regulador externo

Afloje la tuerca y desmonte la palanca del regulador del eje transversal. Deje la palanca conectada al mecanismo articulado del acelerador en la parte superior del cárter.

Desmontaje del carburador



⚠ ADVERTENCIA

La explosión del carburante puede provocar incendios y quemaduras graves.

No llene el tanque de combustible con el motor en funcionamiento o caliente.

La gasolina es muy inflamable y sus vapores pueden hacer explosión si se inflaman. Almacene la gasolina siempre en contenedores homologados, en locales desocupados, bien ventilados y lejos de chispas o llamas. El combustible derramado podría inflamarse si entra en contacto con las piezas calientes del motor o las chispas de encendido. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.

1. Desconecte el cable del solenoide de corte de combustible y el cable de tierra, si está incluido.
2. Si está equipado de eChoke™, corte la correa de nylon que sujeta el cable de 4 hilos del eChoke™ al deflector interior #1. Desconecte el conector del motor a pasos del haz de cables.

3. Solo en los modelos con carburador de un cuerpo: Retire los tornillos de montaje del carburador.

Solo en los modelos con carburador de dos cuerpos: Si es necesario utilice tuercas inmovilizadas juntas y retire los pernos de montaje del carburador del lado del arrancador del colector de admisión y un perno del lado del filtro de aceite.

Gire el carburador para acceder a la conexión de la cubierta del respiradero (si está incluida). Retire el carburador, el mecanismo articulado del acelerador y del estrangulador y la palanca del regulador como un conjunto.

4. Retire el carburador, el mecanismo articulado del acelerador y la palanca del regulador como un conjunto.
5. Retire la junta del carburador.
6. Si fuera necesario, se puede separar el carburador, el mecanismo de articulación del acelerador y la palanca del regulador. Vuelva a colocar los casquillos en la articulación después de la separación para evitar perderlos.

Desmontaje del sistema Oil Sentry™ (si está incluido)

1. Desconecte el cable del interruptor Oil Sentry™.
2. Retire el interruptor Oil Sentry™ de la cubierta del respiradero.

Desmontaje del motor de arranque eléctrico

1. Desconecte los cables del motor de arranque.
2. Retire los tornillos.
3. Retire el conjunto del arrancador y los espaciadores (si se utilizan).

Desmontaje/Inspección y mantenimiento

Desmontaje de los deflectores de salida y el bastidor del fuelle

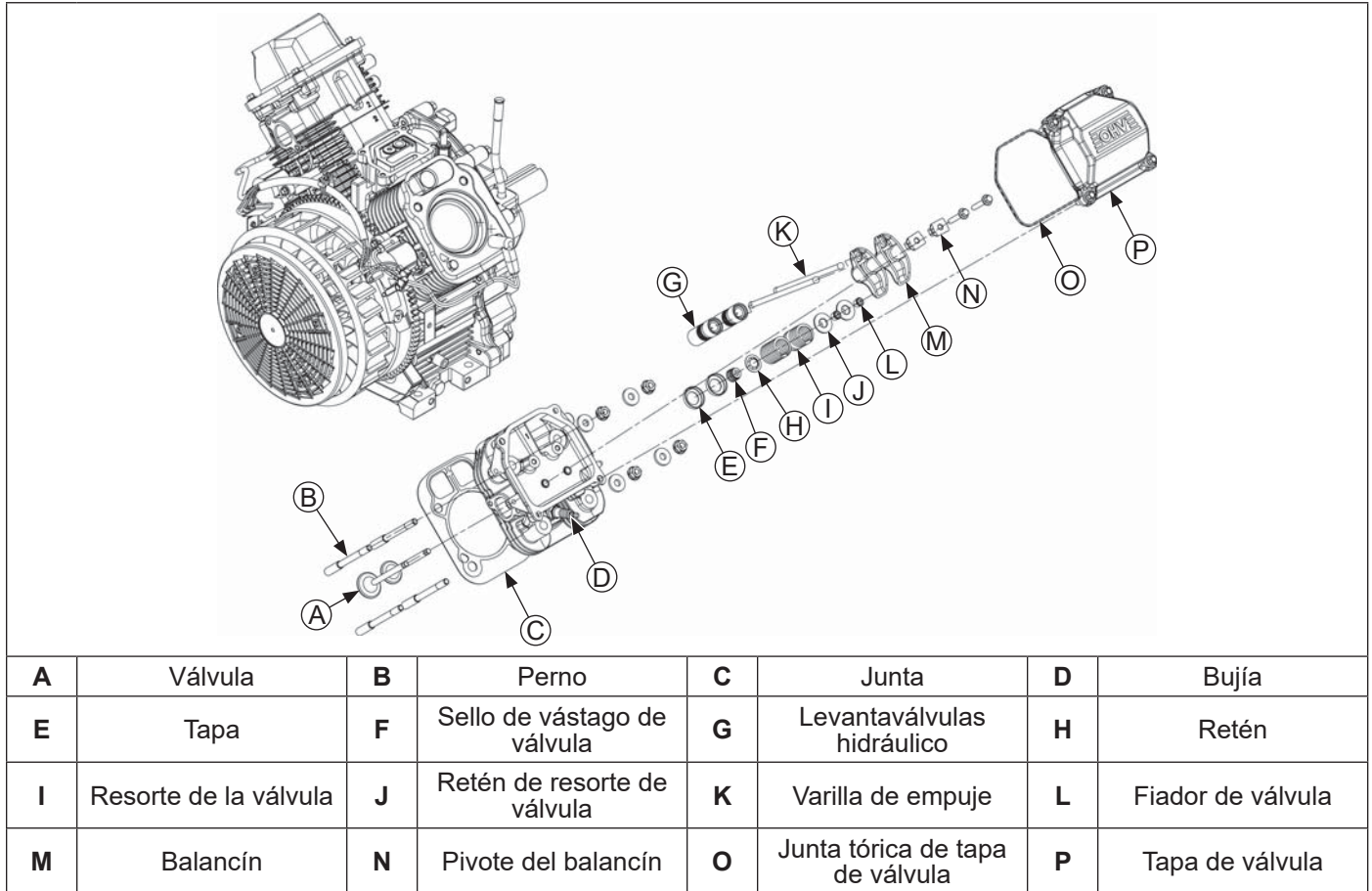
1. Desconecte el conector del rectificador-regulador en el bastidor del fuelle.
2. Utilice la varilla del nivel de aceite o una herramienta plana similar para doblar la lengüeta de bloqueo, y luego retire el B+ (cable central) del conector terminal, como se muestra. Esto le permitirá retirar el bastidor del fuelle sin dañar el haz de cables.
3. El rectificador-regulador no tiene que separarse del bastidor del fuelle. Si el motor está equipado con SMART-SPARK™, debe retirar el módulo SAM del deflector de culata o del bastidor del fuelle. El módulo colgará libremente como parte del haz de cables.
4. Retire los tornillos que fijan los deflectores de salida. Anote la ubicación de cualquier correa de levantamiento y la posición de los dos tornillos cortos (uno a cada lado en la parte inferior) para volver a montarlos.
5. Retire los deflectores de salida de ambos lados.
6. En los motores equipados con rejilla de residuos de metal, retire la rejilla antes de extraer el bastidor del fuelle. Las rejillas de residuos de plástico pueden retirarse después de extraer el bastidor del fuelle.
7. Retire el tornillo inferior y la arandela del bastidor del fuelle que sujetan el cable de tierra o la correa de descarga a tierra del rectificador-regulador.
8. Solo en los modelos con carburador de dos cuerpos: Retire los tornillos que fijan la rejilla de residuos al bastidor del fuelle. El haz de cables está conectado a la parte inferior de la rejilla.
9. Retire los tornillos restantes y separe el bastidor del fuelle.
10. Desconecte el conector del interruptor de llave en el bastidor del fuelle, si está incluido en el motor.

Desmontaje de los deflectores interiores y la cubierta del respiradero

Los deflectores de entrada (valle) están fijados a una esquina con los mismos tornillos que la cubierta del respiradero.

1. Retire los tornillos que fijan los deflectores interiores.
2. Retire ambos deflectores interiores.
3. Retire los tornillos restantes que sujetan la cubierta del respiradero al cárter.
4. Haga palanca en el borde que sobresale de la cubierta del respiradero con un destornillador para romper la junta o el sello de RTV. No haga palanca en las superficies de sellado, ya que podría causar daños que darían lugar a fugas. La mayoría de los motores utilizan una junta formada más que un sellador RTV.
5. Extraiga la cubierta del respiradero y la junta (si se utiliza).
6. Extraiga el filtro del respiradero de la cámara.
7. Retire el tornillo, el retén de la lámina del respiradero y la lámina del respiradero.

Componentes de la culata



Desmontaje del colector de admisión

1. Quite los tornillos que sujetan el colector de admisión a las culatas. Anote qué tornillos sujetan las abrazadera de cables.
2. Extraiga el colector de admisión y las juntas del colector de admisión (en colectores de admisión de aluminio) o las juntas tóricas (en los colectores de admisión de plástico).
3. Deje el haz de cables conectado al colector.

Desmontaje de las tapas de las válvulas

Se han utilizado tres diseños de cubierta de válvulas. El tipo inicial utilizó una junta y sellador RTV entre la cubierta y la superficie de sellado de la culata. El segundo tipo tenía una junta tórica negra instalada en una ranura en la parte inferior de la cubierta y podía tener espaciadores metálicos en los agujeros de los pernos. El último diseño utiliza una junta tórica o marrón y los agujeros de perno con espaciadores están moldeados in situ.

1. Retire los tornillos que sujetan cada tapa de válvula. Anote la posición de los soportes fijados o las correas de levantamiento.
2. Retire las tapas de las válvulas, las juntas o las juntas tóricas de las tapas de las válvulas y los soportes o correas de levantamiento. Anote de qué lado del motor se encuentra el llenado de aceite o la tapa de válvula de la bomba de combustible.

Desmontaje de las bujías

Retire la bujía de cada culata.

Desmontaje de las culatas y los levantaválvulas hidráulicos

NOTA: Las culatas se retienen utilizando tornillos o tuercas y arandelas en los pernos. No intercambie ni mezcle componentes, ya que las culatas pueden tener diferente mecanizado, exclusivo para cada método de fijación.

NOTA: Los levantaválvulas de escape están situados en el lado del eje secundario del motor, mientras que los levantaválvulas de admisión están situados en el lado del ventilador del motor. El número de la culata figura en el exterior de cada culata.

1. Retire los tornillos o las tuercas y las arandelas que sujetan cada culata. A menos que los tornillos estén dañados o su estado sea cuestionable, pueden volver a utilizarse. Deseche las tuercas y arandelas una vez retiradas, no las vuelva a utilizar. Los pernos (si están presentes) solo deben retirarse si están dañados o si es necesario reacondicionar los cilindros. Una vez retirados, deben reemplazarse.
2. Marque la posición de las varillas de empuje como de admisión o escape y del cilindro 1 o 2. Las varillas de empuje deben volver a instalarse siempre en las mismas posiciones.

Desmontaje/Inspección y mantenimiento

3. Retire con cuidado las varillas de empuje, las culatas y juntas de culata.
4. Extraiga los levantaválvulas de sus orificios. Utilice una herramienta para levantaválvulas hidráulicos. No utilice un imán para extraer los levantaválvulas. Marque los levantaválvulas por ubicación, como de admisión o escape y del cilindro 1 o 2. Los levantaválvulas hidráulicos deben volver a instalarse siempre en las mismas posiciones.

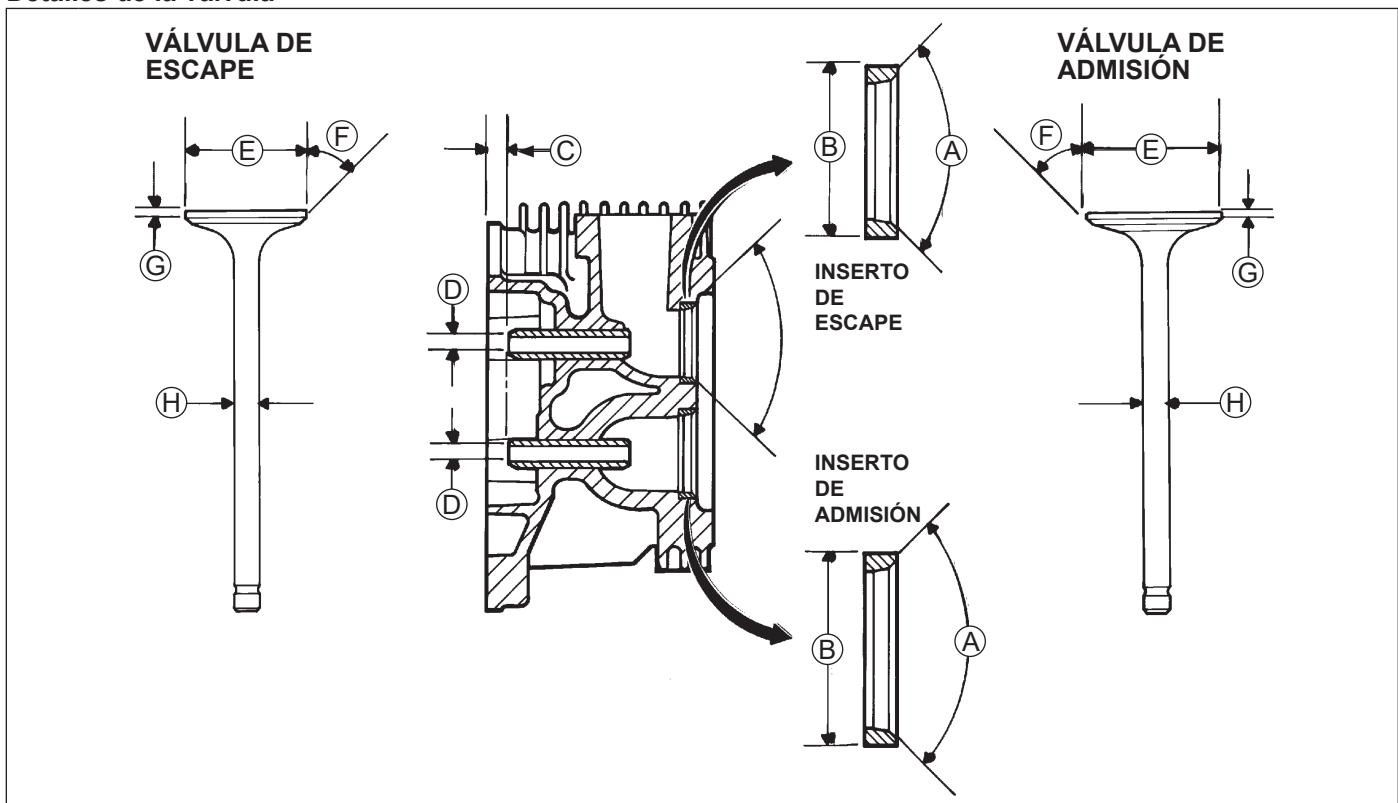
Desmontaje de las culatas

NOTA: Estos motores utilizan sellos de vástago de válvula en las válvulas de admisión. Utilice un sello nuevo cada vez que extraiga una válvula o si el sello está deteriorado de algún modo. Nunca reutilice un sello viejo.

1. Retire los tornillos, los pivotes de los balancines y los balancines de la culata. Tenga en cuenta el color del tornillo a la hora de realizar el montaje.
2. Comprima los resortes de válvulas con un compresor de resortes.
3. Una vez comprimido el resorte de válvula, retire los elementos siguientes:
 - Fiadores de los resortes de las válvulas.
 - Retenes de los resortes de las válvulas.
 - Resortes de las válvulas.
 - Tapas de los resortes de las válvulas.
 - Válvulas de admisión y de escape (marque la posición).
 - Sellos de vástago de válvula (solo válvulas de admisión).
4. Repita el procedimiento anterior para la otra culata. No intercambie piezas de una culata con otra.

Inspección y mantenimiento

Detalles de la válvula



Dimensión	Admisión	Escape
A	Ángulo de asiento 89°	89°
B	Diámetro exterior de inserto 36,987/37,013 mm (1,4562/1,4572 in)	32,987/33,013 mm (1,2987/1,2997 in)
C	Profundidad guía 4 mm (0,1575 in)	6,5 mm (0,2559 in)
D	D.I. guía 7,038/7,058 mm (0,2771/0,2779 in)	7,038/7,058 mm (0,2771/0,2779 in)
E	Diámetro cabeza válvula 33,37/33,63 mm (1,3138/1,3240 in)	29,37/29,63 mm (1,1563/1,1665 in)
F	Ángulo cara válvula 45°	45°
G	Margen válvula (mín.) 1,5 mm (0,0591 in)	1,5 mm (0,0591 in)
H	Diámetro vástago válvula 6,982/7,000 mm (0,2749/0,2756 in)	6,970/6,988 mm (0,2744/0,2751 in)

Después de limpiar, compruebe la planeidad de la culata y la superficie superior correspondiente del cárter por medio de una tabla rasa o un borde recto de precisión y una galga de espesores. La desviación máxima permitida de la planitud es de:

0,076 mm (0,003 in) para agujeros de 77 mm y 80 mm;

0,1 mm (0,003 in) para agujeros de 83 mm.

Inspeccione detenidamente los mecanismos de la válvula. Compruebe si hay excesivo desgaste o deformaciones en los resortes de la válvula y sus accesorios de montaje. Compruebe si hay hendiduras profundas, grietas o deformaciones en las válvulas y en los asientos o inserciones. Compruebe el juego de los vástagos de válvula en las guías.

Las dificultades en el arranque y la pérdida de potencia acompañados por un elevado consumo de combustible pueden ser síntomas de fallos en las válvulas. Si bien estos síntomas podrían atribuirse también a un desgaste de los segmentos, desmonte y compruebe primero las válvulas. Después del desmontaje, limpie las cabezas, las caras y los vástagos de las válvulas con un cepillo metálico duro.

Seguidamente, inspeccione la existencia de defectos en las válvulas, como deformación de las cabezas, corrosión excesiva o deformación del extremo del vástago. Cambie las válvulas en mal estado.

Guías de las válvulas

Si una guía de válvula está más desgastada de lo que marcan las especificaciones, no guiará la válvula en línea recta. Ello puede provocar que se quemen las caras o los asientos de las válvulas, pérdida de compresión y excesivo consumo de aceite.

Para comprobar el juego entre la guía y el vástago de la válvula, limpie bien la guía y, con un calibre para orificios pequeños, mida el diámetro interior de la guía. A continuación, con un micrómetro exterior, mida el diámetro del vástago de la válvula en varios puntos de su recorrido por la guía. Para calcular el juego, tome el valor del diámetro mayor, restando el diámetro del vástago del diámetro de la guía. Si el juego de admisión es superior a 0,038/0,076 mm (0,0015/0,0030 in) o el juego de escape es superior a 0,050/0,088 mm (0,0020/0,0035 in), determine si es el vástago de la válvula o la guía lo que ha provocado el juego excesivo.

El desgaste máximo (diámetro interno) en la guía de válvula de admisión es 7,134 mm (0,2809 in), mientras que 7,159 mm (0,2819 in) es el máximo permitido en la guía de escape. Las guías no se pueden desmontar, pero se pueden escariar para sobredimensionar 0,25 mm (0,010 in). Entonces deberán utilizarse válvulas con un vástago sobredimensionado 0,25 mm.

Si las guías están dentro de los límites, pero los vástagos los superan, instale válvulas nuevas.

Inserciones de los asientos de las válvulas

Las inserciones de los asientos de las válvulas de admisión y escape, de aleación de acero endurecido, están introducidas a presión en la culata. Las inserciones no se pueden cambiar, pero pueden reacondicionarse si no están muy agrietadas o deformadas. Si están rajadas o muy deformadas, se deberá cambiar la culata.

Para reacondicionar la inserción de un asiento de válvula, siga las instrucciones de la herramienta de corte de asientos de válvula que esté utilizando. El corte final deberá hacerse con un ángulo de 89° como se especifica para el ángulo de asiento de válvula. Cortando un ángulo de cara de válvula de 45° adecuado según lo especificado y un ángulo de asiento de válvula adecuado (44,5°, la mitad del ángulo completo de 89°), obtendremos el ángulo de interferencia deseado de 0,5° (1,0° de corte total) con el que se produce la presión máxima en el diámetro exterior de la cara y el asiento de la válvula.

Bruñido de válvulas

NOTA: Las válvulas de escape de color negro no pueden rectificarse y no requieren bruñido.

Tanto las válvulas rectificadas como las nuevas deberán bruñirse para que encajen correctamente. Para el bruñido final utilice una rectificadora de válvulas manual con copa de succión. Recubra la cara de la válvula con una delgada capa de compuesto para esmerilado y gire la válvula en el asiento con la rectificadora. Siga puliendo hasta obtener una superficie lisa en el asiento y en la cara de la válvula. Limpie bien la culata con agua y jabón para eliminar todos los restos del compuesto de esmerilado. Después de secar la culata, aplique una ligera capa de aceite SAE 10 para evitar la corrosión.

Sello del vástago de la válvula de admisión

Estos motores utilizan sellos de vástago de válvula en las válvulas de admisión. Use siempre un sello nuevo cuando se desmonten válvulas de la culata. Los sellos deben cambiarse también si están deteriorados o dañados de algún modo. Nunca reutilice un sello viejo.

Inspección de los levantaválvulas hidráulicos

Compruebe si la superficie de soporte de los levantaválvulas hidráulicos está desgastada o dañada. Si es necesario sustituir los levantaválvulas, aplique una capa generosa de lubricante Kohler al soporte de cada nuevo levantaválvulas antes de su instalación.

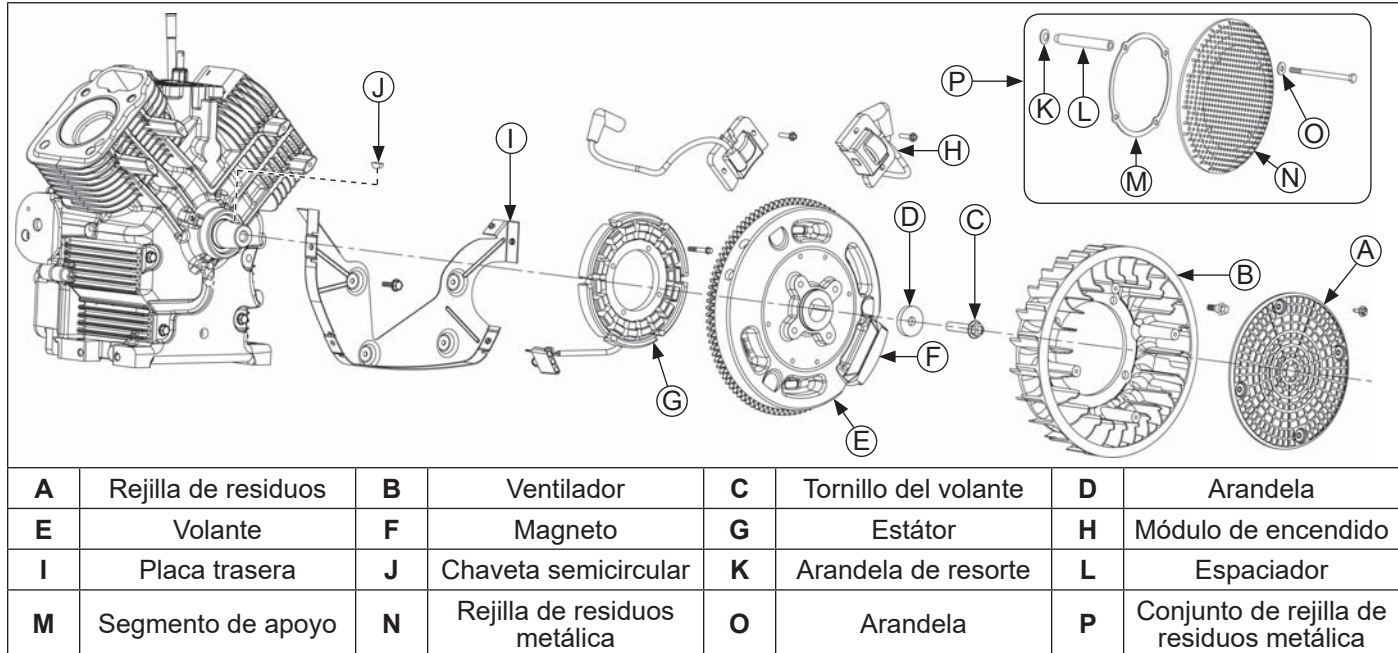
Purgado de los levantaválvulas

Para evitar una posible varilla de empuje doblada o un balancín roto, es importante purgar todo aceite sobrante de los levantaválvulas antes de su instalación.

1. Corte una pieza de 50-75 mm (2-3 in) del extremo de una varilla de empuje vieja y fíjela en una taladradora vertical.
2. Coloque un trapo o una toalla de taller sobre la mesa de la taladradora vertical y coloque el levantaválvulas con el extremo abierto hacia arriba sobre la toalla.
3. Baje la varilla de empuje fijada hasta que entre en contacto con el émbolo del levantaválvulas. Lentamente "bombee" el émbolo 2 o 3 veces para forzar la salida del aceite del agujero de suministro en el lateral del levantaválvulas.

Desmontaje/Inspección y mantenimiento

Componentes del volante/encendido



Desmontaje de los módulos de encendido

1. Desconecte el (los) cable(s) de cada módulo de encendido. Los módulos para los sistemas de encendido sin SMART-SPARK™ tienen solo un terminal de corte.
2. Gire el volante para que la magneto quede alejada de los módulos.
3. Retire los tornillos de montaje y los módulos de encendido. Tome nota de la posición de los módulos de encendido.

Desmontaje de la rejilla de residuos y el ventilador

1. Generalmente se fijan retenes metálicos pequeños en 3 de los 7 postes de montaje para la retención positiva de la rejilla de residuos de plástico. Utilice una herramienta de extremo curvo junto al poste y tire hacia afuera para separar los retenes metálicos pequeños. Luego suelte el ventilador de los postes de montaje restantes.
2. Retire los tornillos y el ventilador.

Desmontaje del volante

NOTA: Cuando afloje o apriete el tornillo del volante, sujete siempre el volante con una llave de correa para volantes o una herramienta de sujeción especial. No utilice ningún tipo de barra ni cuña para sujetar el volante. El uso de ese tipo de herramientas podría romper o dañar el volante.

NOTA: Utilice siempre un extractor para desmontar el volante del cigüeñal. No golpee el cigüeñal ni el volante, pues podría romperlos o dañarlos. Si golpea el extractor o el cigüeñal puede mover el engranaje de transmisión del cigüeñal, afectando el juego axial del cigüeñal.

1. Utilice una llave de correa para volante o una herramienta de sujeción del volante (ver Herramientas y elementos auxiliares) para sujetar el volante y afloje el tornillo que sujeta el volante al cigüeñal.
2. Quite el tornillo y la arandela.
3. Utilice un extractor para desmontar el volante del cigüeñal.
4. Desmonte la chaveta semicircular del cigüeñal.

Inspección

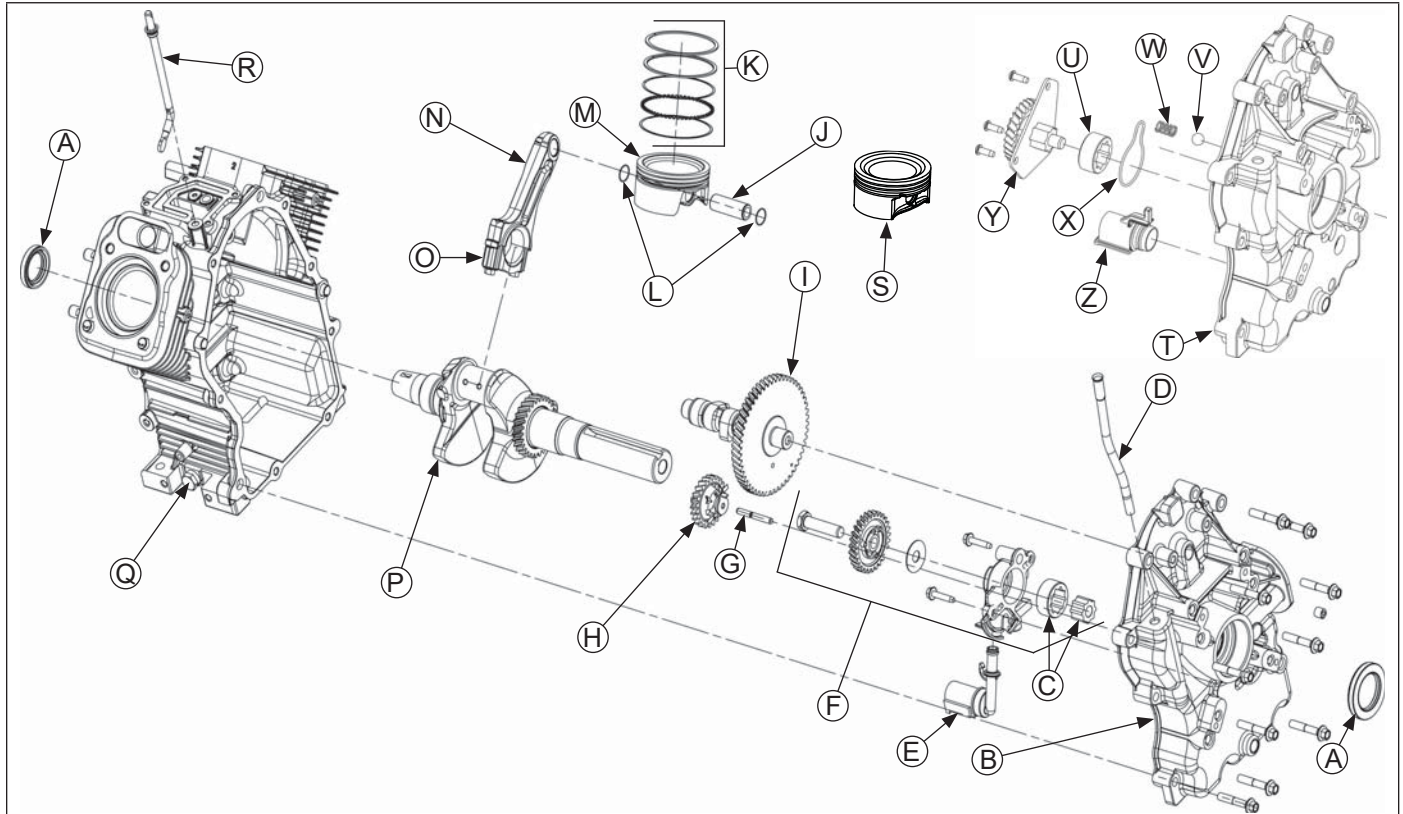
Inspeccione la existencia de rajaduras en el volante y de signos de daños en la guía de la chaveta. Cambie el volante si está rajado. Cambie el volante, el cigüeñal y la chaveta si la chaveta del volante está rota o la guía de la chaveta está dañada.

Compruebe si la corona dentada está quebrada o dañada. Kohler no suministra coronas dentadas como pieza de recambio. Si la corona dentada está dañada, se deberá cambiar el volante completo.

Extracción del estátor y de las placas traseras

1. Retire los tornillos que sujetan las placas traseras y el soporte de alambre del estátor (si está incluido). Retire las placas traseras y el soporte de alambre del estátor.
2. Retire los tornillos y el estátor.

Componentes del cárter



A	Sello de aceite	B	Placa de cierre (estilo A)	C	Engranaje del gerotor (estilo A)	D	Tubo de varilla de nivel
E	Tubo de toma de aceite (estilo A)	F	Conjunto de bomba de aceite (estilo A)	G	Eje del engranaje del regulador	H	Engranaje del regulador
I	Árbol de levas	J	Eje del pistón	K	Juego de segmentos	L	Retén del eje del pistón
M	Pistón (estilo B)	N	Biela	O	Sombrerete de la biela	P	Cigüeñal
Q	Cárter	R	Eje transversal del regulador	S	Pistón (estilo A)	T	Placa de cierre (estilo B)
U	Engranaje exterior del gerotor (estilo B)	V	Bola (estilo B)	W	Resorte (estilo B)	X	Junta tórica de la tapa de la bomba de aceite (estilo B)
Y	Conjunto de bomba de aceite (estilo B)	Z	Tubo de toma de aceite (estilo B)				

Extracción del conjunto de la placa de cierre

1. Quite los tornillos que sujetan la placa de cierre al cárter.
2. Ubique las lengüetas de separación de fundición en el perímetro de la placa de cierre. Introduzca el extremo de una barra separadora de 1/2" entre la lengüeta de separación y el cárter- Mantenga el mango en posición horizontal y tire hacia usted para romper el sello de RTV. Si es necesario, haga palanca también en las pestañas de la parte inferior. No haga palanca en las superficies de sellado, ya que podría provocar fugas. Saque con cuidado la placa de cierre del cárter.

Inspección

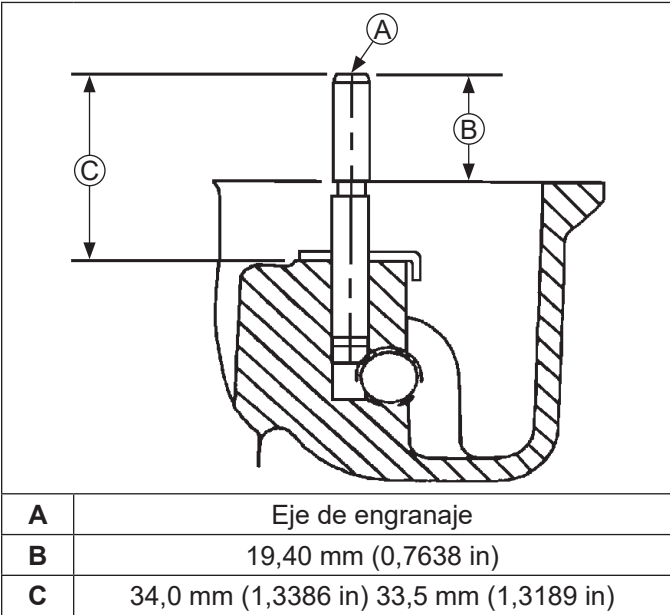
Inspeccione el sello de aceite en la placa de cierre y retírelo si está desgastado o dañado. Consulte Instalación del sello de aceite de la placa de cierre en la sección Montaje para instalar un nuevo sello de aceite.

Inspeccione para detectar cualquier desgaste o daños en la superficie del cojinete principal. Consulte las especificaciones. Sustituya el conjunto de la placa de cierre si es necesario.

Desmontaje/Inspección y mantenimiento

Conjunto del engranaje del regulador

Componentes y detalles del eje del regulador



El conjunto de engranaje del regulador está ubicado dentro de la placa de cierre. Si se necesita mantenimiento, consulte el procedimiento de Inspección, desmontaje y montaje.

Inspección

Inspeccione los dientes del engranaje del regulador. Sustituya el engranaje si está desgastado, astillado o le falta algún diente. Inspeccione los contrapesos del regulador. Deben moverse libremente en el engranaje del regulador.

Desmontaje

NOTA: El engranaje del regulador está sujeto al eje por pequeñas pestañas moldeadas en el engranaje. Cuando se desmonte el engranaje del eje, se romperán esas pestañas y deberá cambiarse el engranaje. Por lo tanto, retire el engranaje sólo si es absolutamente necesario.

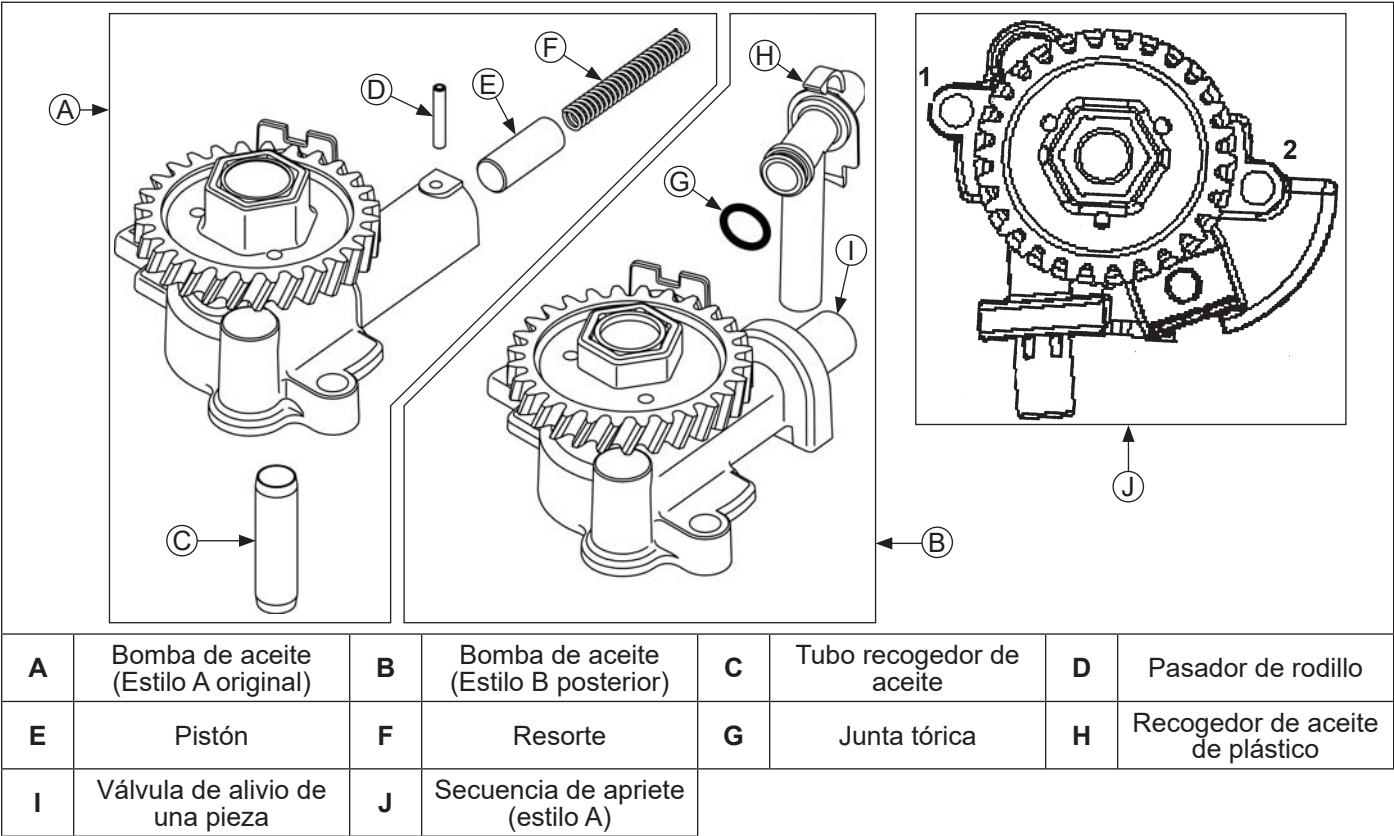
El engranaje del regulador se debe reemplazar una vez retirado de la placa de cierre.

1. Desmonte el pasador de regulación y el conjunto del engranaje del regulador.
2. Retire la arandela de empuje de la lengüeta de bloqueo ubicada debajo del conjunto del engranaje del regulador.
3. Inspeccione cuidadosamente el eje del engranaje del regulador y reemplácelo solo si está dañado. Luego de retirar el eje dañado, presione o golpee ligeramente el eje de recambio para introducirlo en la placa de cierre hasta la profundidad indicada.

Montaje

1. Instale la arandela de empuje de la lengüeta de bloqueo en el eje del engranaje del regulador con la lengüeta hacia abajo.
2. Coloque el pasador de regulación dentro del conjunto del engranaje del regulador/contrapeso del regulador y deslice ambos en el eje del regulador.

Conjunto de bomba de aceite (estilo A)



Conjunto de bomba de aceite (estilo A)

La bomba de aceite va instalada en el interior de la placa de cierre. Si se necesita mantenimiento, siga con Desmontaje, inspección y montaje.

Desmontaje

1. Retire los tornillos.
2. Retire el conjunto de bomba de aceite de la placa de cierre.
3. Retire el rotor de la bomba de aceite.
4. Retire el recogedor de aceite desenganchando el clip de fijación y soltándolo del cuerpo de la bomba de aceite.
5. Si la válvula de alivio es similar a la que se muestra, extraiga el pasador para retirar el pistón de la válvula de alivio de presión de aceite y el resorte. Consulte los siguientes procedimientos de inspección y montaje,

Si la válvula de alivio es de una pieza y va fijada al alojamiento de la bomba de aceite, no debe intentarse retirarla ni tampoco es posible el mantenimiento interno. En caso de problemas en la válvula de alivio deberá cambiarse la bomba de aceite.

Inspección

Inspeccione el bastidor de la bomba de aceite, el engranaje y los rotores en busca de muescas, rebabas, desgaste o cualquier daño visible. Si cualquier pieza está desgastada o dañada, reemplace la bomba de aceite.

Inspeccione el pistón de la válvula de alivio de presión de aceite. No debería presentar estrías ni rebabas.

Compruebe que no haya desgaste ni deformaciones en los resortes. La longitud libre del resorte debe ser de aproximadamente 47,4 mm (1,8 in). Reemplace el resorte si presenta deformaciones o está desgastado.

Montaje

1. Instale el pistón de la válvula de alivio de presión y el resorte.
2. Instale el recogedor de aceite en el cuerpo de la bomba de aceite. Lubrique la junta tórica con aceite y asegúrese de que permanece en la ranura mientras instala el recogedor.
3. Instale el rotor.
4. Instale el cuerpo de la bomba de aceite en la placa de cierre y fíjelo con tornillos. Aplique los siguientes pares de apriete a los tornillos:

Primera instalación	10,7 N (95 in lb)
Todas las reinstalaciones	6,7 N (60 in lb)
5. Después de apretar, gire el engranaje y verifique que el movimiento sea libre. Cerciórese que no haya agarrotamientos. Si se producen agarrotamientos, afloje los tornillos, vuelva a colocar la bomba, vuelva a apretar los tornillos y vuelva a verificar el movimiento.

Conjunto de bomba de aceite (estilo B)

La bomba de aceite va instalada en el interior de la placa de cierre. Si se necesita mantenimiento, siga con Desmontaje, inspección y montaje.

Desmontaje

1. Retire los tornillos.
2. Levante el conjunto de bomba de aceite de la placa de cierre. Retire el engranaje exterior del gerotor de la placa de cierre.
3. Asegúrese de que la bola y el resorte queden instalados en el agujero de alivio de presión de la placa de cierre. Si la bola y el resorte se han salido del agujero de alivio de presión, consulte las instrucciones de montaje para su correcta instalación.
4. Retire la junta tórica de la cubierta de la bomba de aceite de la ranura de la placa de cierre.

Inspección

Inspeccione el bastidor de la bomba de aceite, el engranaje y los rotores en busca de muescas, rebabas, desgaste o cualquier daño visible. Inspeccione la junta tórica de la cubierta de la bomba de aceite en busca de cortes, muescas o cualquier daño visible. Si cualquier pieza está desgastada o dañada, reemplace el conjunto de bomba de aceite y/o la junta tórica. Verifique si la rejilla de toma de aceite está bloqueada o dañada y sustitúyala si es necesario.

Montaje

1. Lubrique el engranaje exterior del gerotor con aceite. Instale el engranaje exterior del gerotor a través del eje de la bomba de aceite, alrededor del engranaje interior del gerotor. No es necesario que coincidan los puntos de moldeo en los engranajes exterior e interior del gerotor. No se verá afectada la eficiencia de la bomba.
2. Vuelva a instalar la bola y el resorte en el agujero de alivio de presión de la placa de cierre.
3. Reinstale la junta tórica en la ranura de la placa de cierre y asegúrese de que quede totalmente asentada en la ranura.
4. Instale la bomba de aceite introduciendo el eje central en el hueco correspondiente de la placa de cierre. Aplique presión constante hacia abajo a la cubierta de la bomba de aceite, comprimiendo el resorte de alivio de la presión de aceite e instale los tornillos. Fije la bomba de aceite aplicando un par de apriete en los tornillos (sin seguir una secuencia específica) de 9,0 N·m (80 in lb).
5. Después de apretar, gire el engranaje y verifique que el movimiento sea libre. Cerciórese que no haya agarrotamientos. Si se producen agarrotamientos, afloje los tornillos, vuelva a colocar la bomba, vuelva a apretar los tornillos y vuelva a verificar el movimiento.

Desmontaje del árbol de levas

Retire el árbol de levas y la cuña.

Inspección y mantenimiento

NOTA: Para evitar que se repitan las fallas, el árbol de levas y el cigüeñal deben cambiarse siempre como un conjunto.

Compruebe si hay signos de desgaste o daños en los lóbulos del árbol de levas. Ver Especificaciones para co-

Desmontaje/Inspección y mantenimiento

nocer la tolerancia de levantamiento mínima. Inspeccione el engranaje de leva para comprobar si los dientes están muy desgastados o astillados o si falta alguno. Si ocurre algo de esto, será necesario sustituir el árbol de levas.

Desmontaje de las bielas con los pistones y los segmentos

NOTA: Si observa un cordón de carbón en la parte superior del orificio del cilindro, quítelo con un escariador antes de intentar sacar el pistón.

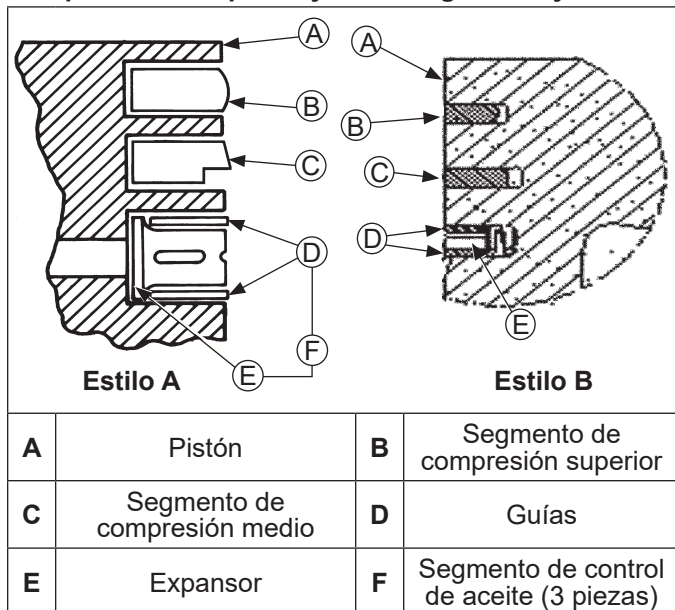
NOTA: Los cilindros están numerados en el cárter. Utilice los números para marcar cada sombrerete, cada biela y cada pistón para el montaje posterior. No mezcle sombreretes y bielas.

1. Quite los tornillos que sujetan el sombrerete de la biela más próxima. Extraiga el sombrerete.
2. Extraiga con cuidado el conjunto de biela y pistón del orificio del cilindro.
3. Repita los procedimientos anteriores con el otro conjunto de biela y pistón.

Pistón y segmentos

Inspección

Componentes del pistón y de los segmentos y detalles



NOTA: Los segmentos deberán instalarse correctamente. Las instrucciones de instalación de los segmentos vienen incluidas generalmente en los juegos de segmentos. Siga las instrucciones al pie de la letra. Utilice un expansor para instalar los segmentos. Instale primero el segmento inferior (control de aceite) y el último el segmento de compresión superior.

Las rayas y estrías en las paredes de los cilindros y pistones se producen cuando las temperaturas internas del motor se aproximan al punto de fusión del pistón. Estas temperaturas tan elevadas se alcanzan por fricción, normalmente atribuible a una lubricación inadecuada o al sobrecalentamiento del motor.

Generalmente, el desgaste no suele producirse en la zona del eje-resalte del pistón. Si, después de instalar

segmentos nuevos se pueden seguir utilizando el pistón y la biela originales, también podrá seguir usándose el eje del pistón original, pero deberá instalarse un retén de eje de pistón nuevo. El eje del pistón se incluye como parte del conjunto del pistón. Si el resalte de dicho eje o el propio eje están dañados o desgastados, se deberá instalar un conjunto de pistón nuevo.

Los daños en los segmentos suelen detectarse por un excesivo consumo de aceite y la emisión de humo azul. Cuando los segmentos están dañados, el aceite entra en la cámara de combustión, donde se quema con el combustible. También puede darse un elevado consumo de aceite cuando la abertura del segmento es incorrecta, por no poder adaptarse adecuadamente el segmento a la pared del cilindro. También se pierde el control del aceite cuando no se han escalonado las aberturas de los segmentos en la instalación.

Cuando las temperaturas del cilindro se elevan en exceso, se produce una acumulación de laca y esmalte en los pistones que se adhiere a los segmentos provocando un rápido desgaste. Normalmente, un segmento desgastado presenta un aspecto brillante o pulido.

Las rayas en los segmentos y pistones se producen por la acción de materiales abrasivos, como carbón, suciedad o partículas de metal duro.

Los daños por detonación se producen cuando una parte de la carga de combustible deflagra espontáneamente por el calor y la presión poco después del encendido. Ello crea dos frentes de llamas que se encuentran y explotan creando grandes presiones que golpean violentamente determinados puntos del pistón. La detonación se produce generalmente cuando se utilizan combustibles de bajo octanaje.

La preignición o ignición de la carga de combustible antes del momento programado puede causar daños similares a la detonación. Los daños por preignición son a menudo más graves que los daños por detonación. La preignición está provocada por un punto caliente en la cámara de combustión ocasionado por depósitos de carbón encendido, bloqueo de los álabes de refrigeración, asiento incorrecto de las válvulas o bujías inadecuadas.

Se pueden solicitar pistones de recambio de tamaño de orificio estándar y sobremedida 0,25 mm (0,010 in) y 0,50 mm (0,020 in). Los pistones de recambio incluyen juegos de segmentos y ejes de pistón nuevos.

Se pueden solicitar por separado juegos de segmentos de recambio para pistones estándar y para pistones de sobremedidas 0,25 mm (0,010 in) y 0,50 mm (0,020 in). Cuando instale los pistones, ponga siempre segmentos nuevos. Nunca utilice segmentos viejos.

Puntos importantes que se deberán tener en cuenta al cambiar los segmentos:

Pistón estilo A

1. Antes de utilizar los juegos de segmentos de recambio se deberá eliminar el esmalte del orificio del cilindro.
2. Si el orificio del cilindro no necesita recalibración y si el pistón viejo está dentro de los límites de desgaste y libre de estrías o rayaduras, se puede volver a utilizar el pistón viejo.
3. Desmonte los segmentos viejos y limpie las ranuras. No reutilice los segmentos.

- Antes de instalar los nuevos segmentos en el pistón, coloque los dos segmentos superiores, uno tras otro, en sus zonas de recorrido en el orificio del cilindro y compruebe la abertura. El juego de la abertura de los segmentos de compresión superior y medio es de 0,25/0,56 mm (0,0100/0,0224 in) para un orificio nuevo o 0,94 mm (0,037 in) para un orificio usado.
- Una vez instalados los nuevos segmentos (superior y medio) en el pistón, asegúrese de que el juego lateral del segmento de compresión superior y la ranura sea de 0,025/0,048 mm (0,0010/0,0019 in) y el juego lateral del segmento de compresión medio y la ranura sea de 0,015/0,037 mm (0,0006/0,0015 in). Si el juego lateral es superior al especificado, será necesario instalar un pistón nuevo.

Pistón estilo B

- Antes de utilizar los juegos de segmentos de recambio se deberá eliminar el esmalte del orificio del cilindro.
- Si el orificio del cilindro no necesita recalibración y si el pistón viejo está dentro de los límites de desgaste y libre de estrías o rayaduras, se puede volver a utilizar el pistón viejo.
- Desmonte los segmentos viejos y limpie las ranuras. No reutilice los segmentos.
- Antes de instalar los nuevos segmentos en el pistón, coloque los dos segmentos superiores, uno tras otro, en sus zonas de recorrido en el orificio del cilindro y compruebe la abertura.

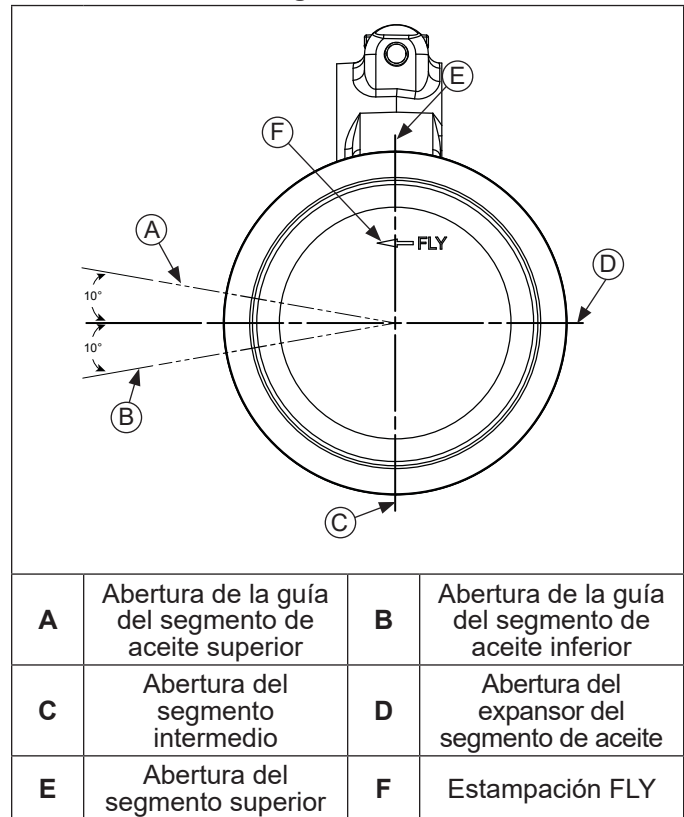
motores con orificios de 80 mm: El juego de la abertura del segmento de compresión superior es de 0,100/0,279 mm (0,0039/0,0110 in) para un orificio nuevo o 0,490 mm (0,0192 in) para un orificio usado. El juego de la abertura del segmento de compresión medio es de 1,400/1,679 mm (0,0551/0,0661 in) para un orificio nuevo o 1,941 mm (0,0764 in) para un orificio usado.

motores con orificios de 83 mm: El juego de la abertura del segmento de compresión superior es de 0,189/0,277 mm (0,0074/0,0109 in) para un orificio nuevo o 0,531 mm (0,0209 in) para un orificio usado. El juego de la abertura del segmento de compresión medio es de 1,519/1,797 mm (0,0598/0,0708 in) para un orificio nuevo o 2,051 mm (0,0808 in) para un orificio usado.

- Una vez instalados los nuevos segmentos (superior y central) en el pistón, asegúrese de que el juego lateral del segmento de compresión superior y la ranura sea de 0,030/0,070 mm (0,0010/0,0026 in) y que el juego lateral del segmento de compresión central y la ranura sea de 0,030/0,070 mm (0,0010/0,0026 in). Si el juego lateral es superior al especificado, será necesario instalar un pistón nuevo.

Instalación de los segmentos nuevos

Orientación de los segmentos



NOTA: Los segmentos deberán instalarse correctamente. Las instrucciones de instalación de los segmentos vienen incluidas generalmente en los juegos de segmentos. Siga las instrucciones al pie de la letra. Utilice un expansor para instalar los segmentos. Instale primero el segmento inferior (control de aceite) y el último el segmento de compresión superior.

Procedimiento para instalar los segmentos nuevos:

- Segmento de control de aceite (ranura inferior): Instale el expansor y después las guías. Compruebe que los extremos del expansor no están superpuestos.
- Segmento de compresión central (ranura central): Instale el segmento central con ayuda de una herramienta de instalación de segmentos. Compruebe que la marca de identificación está hacia arriba o que la banda de color (si se incluye) está a la izquierda de la abertura.
- Segmento de compresión superior (ranura superior): Utilice un expansor para instalar el segmento superior. Compruebe que la marca de identificación está hacia arriba o que la banda de color (si se incluye) está a la izquierda de la abertura.

Desmontaje/Inspección y mantenimiento

Bielas

En todos estos motores se utilizan bielas desplazadas, de tapa escalonada.

Inspección y mantenimiento

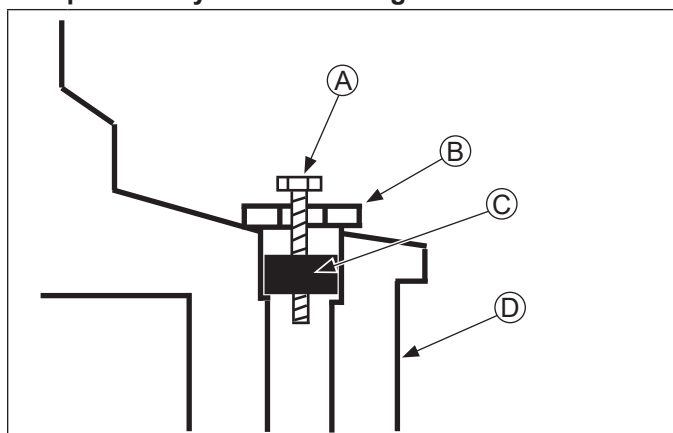
Compruebe si hay estrías o excesivo desgaste en la superficie de apoyo (extremo grande), los juegos de funcionamiento y lateral (Consulte Especificaciones). Cambie la biela y el sombrerete si están excesivamente desgastados o rayados.

Se pueden solicitar bielas de recambio en tamaño de muñequilla estándar y de menor tamaño 0,25 mm (0,010 in). Una biela subdimensionada de 0,25 mm (0,010 in) puede identificarse por un orificio taladrado ubicado en el extremo inferior del vástago. Consulte siempre la información de piezas adecuada para asegurarse de utilizar las piezas de recambio correctas.

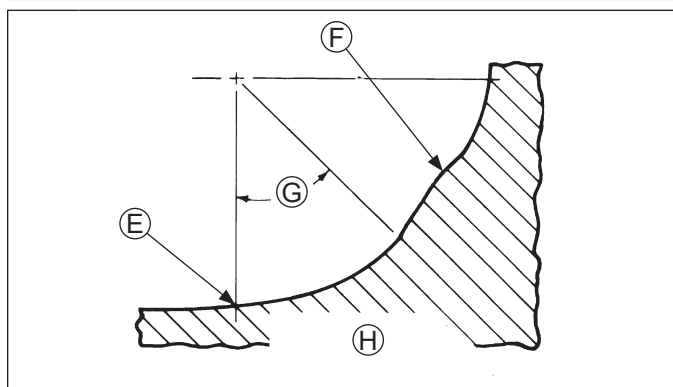
Desmontaje del cigüeñal

Inspección y mantenimiento

Componentes y detalles del cigüeñal



A	Tornillo autorroscante	B	Arandela plana
C	Tapón	D	Cigüeñal



E	El filete debe integrarse sin irregularidades en la superficie del cojinete principal
F	Punto máximo desde las intersecciones del filete
G	45° mínimo
H	Esta zona del filete debe estar totalmente lisa

NOTA: Si se rectifica la muñequilla, compruebe visualmente que el filete se integre sin irregularidades en la superficie de la muñequilla.

NOTA: Para evitar que se repitan las fallas, el árbol de levas y el cigüeñal deben cambiarse siempre como un conjunto.

Saque con cuidado el cigüeñal del cárter. Observe las arandelas de empuje y las chapas de ajuste si se utilizan.

Inspeccione los dientes de engranaje del cigüeñal. Si están desgastados, astillados o falta alguno, se deberá cambiar el cigüeñal.

Inspeccione las estrías, hendiduras, etc. en la superficie del cojinete. Algunos motores presentan casquillos de cojinete en el orificio del cigüeñal de la placa de cierre y/o en el cárter. No cambie los cojinetes a menos que muestren signos de daños o los juegos de funcionamiento no estén dentro de los márgenes de las especificaciones. Si el cigüeñal gira con facilidad y silenciosamente y no hay evidencia de estrías, hendiduras, etc., en las superficies de rodaduras o cojinetes, los cojinetes se pueden reutilizar.

Inspeccione las guías de la chaveta del cigüeñal. Si están gastadas o astilladas se deberá cambiar el cigüeñal.

Inspeccione las estrías o los residuos de aluminio en la muñequilla. Las estrías poco profundas se pueden frotar con un trozo de tela abrasiva mojada en aceite. Si se exceden los límites de desgaste, según se indican en Especificaciones y tolerancias, será necesario cambiar el cigüeñal o rectificar la muñequilla a un tamaño menor de 0,25 mm (0,010 in). Si se rectifica, entonces se debe utilizar una biela (extremo grande) de tamaño inferior a 0,25 mm (0,010 in) para lograr un juego de funcionamiento adecuado. Mida el tamaño, la conicidad y la ovalización de la muñequilla.

El muñón de la biela se puede rectificar hasta un tamaño menor. Cuando se rectifica un cigüeñal, pueden quedar depósitos de la piedra amoladora atrapados en los conductos de aceite, lo cual puede ocasionar graves daños en el motor. La retirada del tapón de la muñequilla cuando se rectifica el cigüeñal permite el acceso sencillo para eliminar los depósitos de la piedra amoladora acumulados en los conductos de aceite.

Utilice el siguiente procedimiento para retirar y volver a colocar el tapón.

Procedimiento para desmontar el tapón del cigüeñal

1. Taladre un orificio de 3/16" a través del tapón del cigüeñal.
2. Introduzca un tornillo autorroscante largo de 3/4" o 1" con una arandela plana en el orificio taladrado. La arandela plana debe ser lo bastante ancha para quedar asentada sobre el reborde del orificio del tapón.
3. Apriete el tornillo autorroscante hasta que este saque el tapón del cigüeñal.

Procedimiento para instalar el tapón nuevo:

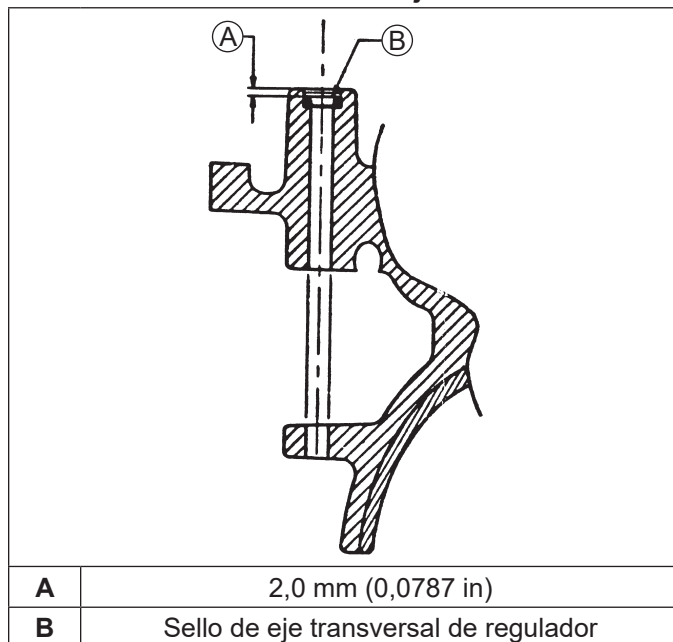
Utilice un pasador del árbol de levas de un solo cilindro como herramienta de instalación e introduzca el tapón en el orificio hasta que quede asentado en el fondo del orificio. Asegúrese de introducir el tapón de manera uniforme para evitar fugas.

Desmontaje del eje transversal del regulador.

1. Retire el pasador de horquilla y la arandela plana o el retén y la arandela de nylon del eje transversal del regulador.
2. Extraiga el eje transversal con la pequeña arandela a través del interior del cárter.

Sello de aceite del eje transversal del regulador

Detalles del sello de aceite del eje transversal



Si el sello del eje transversal del regulador está dañado o tiene escapes, reemplácelo utilizando el siguiente procedimiento.

Retire el sello de aceite del cárter y reemplácelo por uno nuevo. Instale el sello nuevo hasta la profundidad indicada utilizando una herramienta de instalación de sellos.

Extracción del sello de aceite del lado del volante

Retire el sello de aceite del cárter.

Cárter

Inspección y mantenimiento

Compruebe que no hay fragmentos en las superficies de las juntas. También podría haber estrías profundas o muescas en las superficies de las juntas.

Inspeccione la presencia de desgaste o daños en el cojinete principal (si está incluido). Sustituya el cárter con ayuda de un minibloque o un bloque corto según sea necesario.

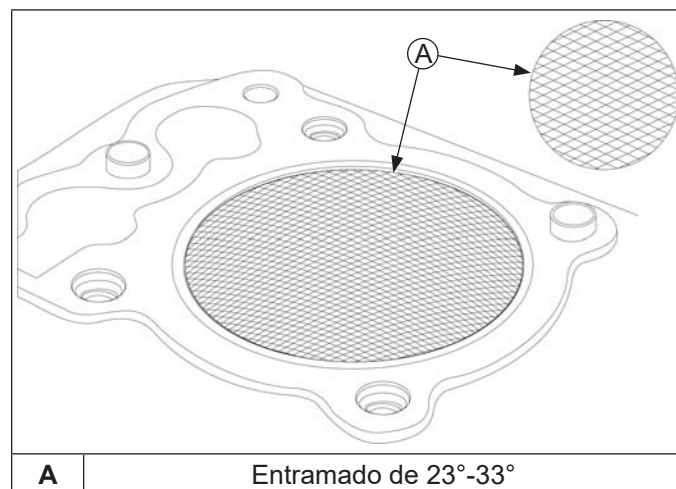
Compruebe si hay estrías en la pared del orificio del cilindro. En los casos graves, el combustible no quemado puede provocar rayas y estrías en la pared del cilindro, eliminando los aceites lubricantes necesarios del pistón y la pared del cilindro. A medida que el combustible crudo baja por la pared del cilindro, los segmentos del pistón entran en contacto directo con la pared. También se puede rayar la pared del cilindro cuando se forman puntos calientes, provocados por

el bloqueo de los álabes de refrigeración o por una lubricación inadecuada o con aceite sucio.

Si el orificio del cilindro está excesivamente rayado, desgastado, biselado u ovalado, es necesario volver a calibrarlo. Use un micrómetro interior para determinar el grado de desgaste (consulte Especificaciones), seguidamente seleccione la sobremedida adecuada más próxima de 0,25 mm (0,010 in) o 0,50 mm (0,020 in). El recalibrado a una de estas sobremedidas permitirá el uso de los conjuntos de pistón y segmento de sobremedida disponibles. Inicialmente, vuelva a calibrar utilizando una barra taladradora, luego use los procedimientos siguientes para rectificar el cilindro.

Rectificación

Detalle



NOTA: Algunos motores CH25 cuentan con cilindros POWER-BORE™, un proceso de revestimiento de níquel y silicio especial patentado, para una mayor potencia, control superior del aceite, reducción de las emisiones de escape, que otorga al cilindro una vida útil prácticamente permanente. Los cilindros POWER-BORE™ no pueden recalibrarse ni rectificarse como se describe en estos procedimientos. Si se daña un orificio interior del cilindro con este revestimiento o está fuera de especificación, utilice un nuevo minibloque o un bloque corto para reparar el motor. Utilice el siguiente procedimiento para cárteres con manguito de fundición.

NOTA: Los pistones Kohler van fresados a medida con arreglo a unas rigurosas tolerancias. Para ampliar un cilindro, se deberá mecanizar exactamente 0,25 mm (0,010 in) o 0,50 mm (0,020 in.) por encima del nuevo diámetro (consulte Especificaciones). Un pistón de recambio Kohler sobredimensionado correspondiente se ajustará entonces correctamente.

Si bien se pueden utilizar la mayoría de los rectificadores de cilindros disponibles en el mercado tanto con taladradoras portátiles como verticales, se preferirá el uso de taladradoras verticales de baja velocidad pues facilitan la alineación precisa del orificio del cilindro con respecto al orificio del cigüeñal. La rectificación se ejecuta mejor con una velocidad de perforación aproximada de 250 rpm y 60 golpes por

Desmontaje/Inspección y mantenimiento

minuto. Después de instalar las piedras de esmeril en el rectificador, proceda del modo siguiente:

1. Baje el rectificador hasta el orificio y, después de centrarlo, ajuste de modo que las piedras estén en contacto con la pared del cilindro. Se recomienda el uso de un agente refrigerante para corte comercial.
2. Con el borde inferior de cada piedra situado a ras del borde inferior del orificio, comience el proceso de fresado y rectificación. Mueva el rectificador arriba y abajo durante la operación para evitar la formación de aristas cortantes. Compruebe frecuentemente la dimensión.
3. Cuando el orificio esté a 0,064 mm (0,0025 in.) del tamaño deseado, cambie las piedras de esmeril por piedras de bruñido. Continúe con las piedras de bruñido hasta que falten 0,013 mm (0,0005 in) para obtener el tamaño deseado del orificio, y utilice piedras de acabado (220-280 grit) para pulir el orificio hasta obtener la dimensión final. Si se ha realizado la rectificación correctamente se observará un entramado. La intersección de las líneas del entramado deberá hacerse aproximadamente a 23°-33° de la horizontal. Un ángulo demasiado plano podría provocar saltos y desgaste excesivo de los segmentos, y un ángulo demasiado pronunciado elevaría el consumo de aceite.
4. Después de la calibración, compruebe la redondez, conicidad y tamaño del orificio. Para efectuar las mediciones, utilice un micrómetro interior, un calibre telescópico o un calibre de diámetros interiores. Estas mediciones deberán hacerse en tres puntos del cilindro: en la parte superior, media e inferior. Hay dos mediciones que deben realizarse (perpendiculares entre sí) en los tres puntos.

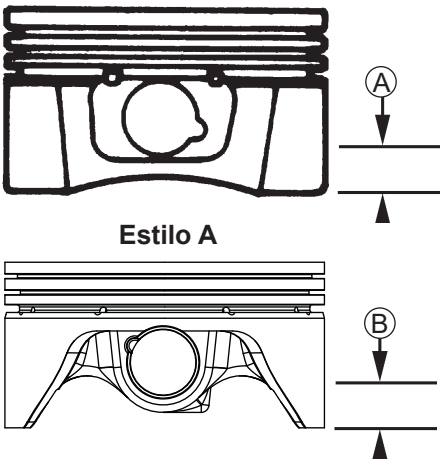
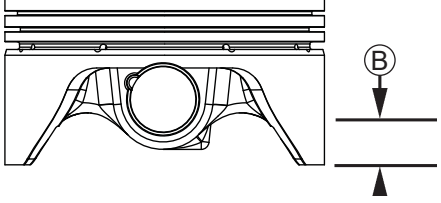
Limpieza del cilindro después de la rectificación

Una limpieza adecuada de las paredes del cilindro después del taladrado y/o la rectificación es esencial para una reparación correcta. La arenilla del mecanizado en el orificio del cilindro después de una rectificación puede destruir un motor en menos de 1 hora de funcionamiento.

La operación de limpieza final consistirá siempre en fregar minuciosamente el cilindro con un cepillo y una solución de agua jabonosa. Utilice un detergente fuerte, capaz de limpiar el aceite del maquinado y que haga bastante espuma. Si se deja de formar espuma durante la limpieza, tire el agua sucia y vuelva a empezar con más agua caliente y detergente. Después de fregarlo, aclare el cilindro con agua limpia muy caliente; séquelo completamente y aplique una ligera capa de aceite de motor para evitar la oxidación.

Medición del juego entre el pistón y el orificio

Detalles del pistón

		
Estilo A		
		
Estilo B		
Modelo	Dimensión A	Dimensión B
CH18/CH20/ CH22/ CH620/CH621/ CH640/CH641	6 mm (0,2362 in)	--
CH22/CH23/ CH670/CH680	6 mm (0,2362 in)	13 mm (0,5118 in)
CH620 674cc CH640 674cc	--	13 mm (0,5118 in)
CH25/CH730/ CH740/CH750	6 mm (0,2362 in)	6 mm (0,2362 in)

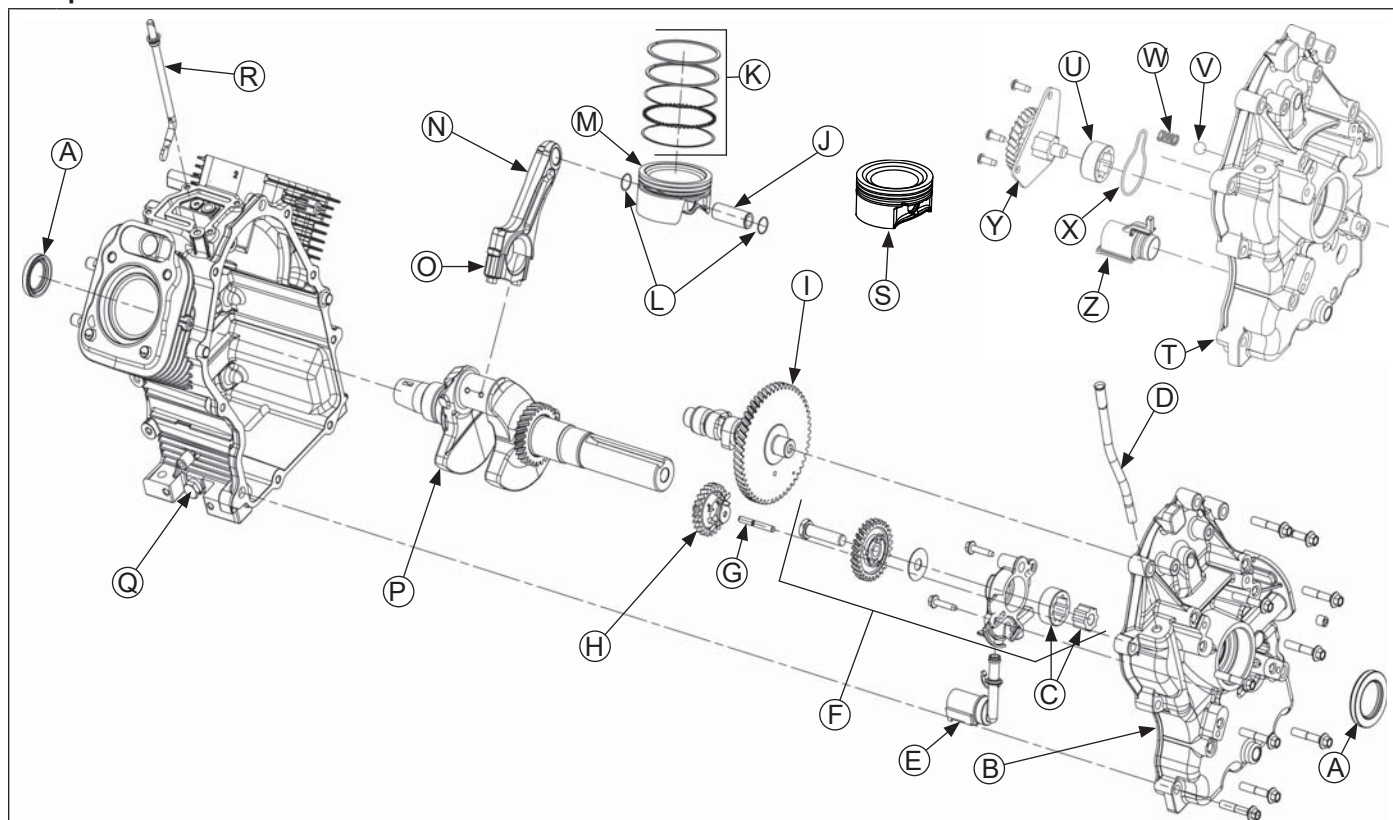
NOTA: No utilice un calibrador de separaciones para medir el juego entre el pistón y el orificio, pues la medición sería imprecisa. Use siempre un micrómetro.

Antes de instalar el pistón en el orificio del cilindro, será necesario efectuar una comprobación precisa del juego. A menudo se omite este paso, y si el juego no está dentro de los valores especificados, se puede averiar el motor.

Procedimiento para efectuar una medición precisa del juego entre el pistón y el orificio:

1. Con un micrómetro mida el diámetro del pistón por encima de la parte inferior de la camisa del pistón y perpendicular al eje del pistón.
2. Mida el orificio del cilindro con un micrómetro interior, un calibre telescópico o un calibre de diámetros interiores. Haga la medición aproximadamente a 63,5 mm (2,5 in) por debajo de la parte superior del orificio y perpendicular al eje del pistón.
3. El juego entre el pistón y el orificio será la diferencia entre el diámetro del orificio y el diámetro del pistón (paso 2 menos paso 1).

Componentes del cárter



A	Sello de aceite	B	Placa de cierre (estilo A)	C	Engranaje del gerotor (estilo A)	D	Tubo de varilla de nivel
E	Tubo de toma de aceite (estilo A)	F	Conjunto de bomba de aceite (estilo A)	G	Eje del engranaje del regulador	H	Engranaje del regulador
I	Árbol de levas	J	Eje del pistón	K	Juego de segmentos	L	Retén del eje del pistón
M	Pistón (estilo B)	N	Biela	O	Sombrerete de la biela	P	Cigüeñal
Q	Cárter	R	Eje transversal del regulador	S	Pistón (estilo A)	T	Placa de cierre (estilo B)
U	Engranaje exterior del gerotor (estilo B)	V	Bola (estilo B)	W	Resorte (estilo B)	X	Junta tórica de la tapa de la bomba de aceite (estilo B)
Y	Conjunto de bomba de aceite (estilo B)	Z	Tubo de toma de aceite (estilo B)				

NOTA: En el montaje del motor, respete siempre los pares y las secuencias de apriete y las dimensiones de juego. La inobservancia de las especificaciones puede ocasionar graves daños o desgaste del motor. Use siempre juntas nuevas. Aplique una pequeña cantidad de aceite a las roscas de los tornillos esenciales antes del montaje a menos que esté indicado o se haya aplicado previamente un sellante o Loctite®.

Antes de montar y poner en servicio el motor, compruebe que no quedan restos de ningún producto de limpieza. Estos productos, incluso en pequeñas cantidades, pueden anular las propiedades lubricantes del aceite del motor.

Inspeccione la placa de cierre, el cárter, las culatas y las tapas de las válvulas para asegurarse de que se ha eliminado todo el material de sellado antiguo. Utilice un producto para desmontar juntas, diluyente de lacas o decapante para pintura para eliminar cualquier resto.

Limpie las superficies con alcohol isopropílico, acetona, diluyente de laca o un limpiador de contacto eléctrico.

Instalación del sello de aceite del lado del volante

1. Compruebe que el orificio del sello del cárter está limpio y no tiene rebabas ni estrías.
2. Aplique una capa fina de aceite de motor limpio al diámetro exterior del sello de aceite.
3. Instale el sello de aceite en el cárter con una herramienta de instalación de sellos. Asegúrese de que el sello de aceite queda instalado recto y de forma precisa en el orificio y, la herramienta llega hasta el fondo contra el cárter.

Montaje

Instalación del eje transversal del regulador

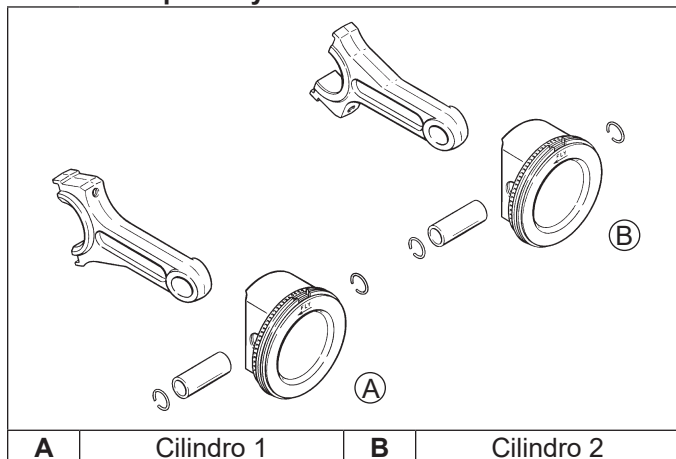
1. Lubrique con aceite de motor las superficies de apoyo del eje transversal del regulador en el cárter.
2. Deslice la arandela pequeña inferior en el eje transversal del regulador e instale el eje transversal desde la parte interior del cárter.
3. Eje del regulador de 6 mm: Instale una arandela plana y luego inserte el pasador de horquilla en el orificio inferior más pequeño del eje transversal del regulador.
Eje del regulador de 8 mm: Instale la arandela de nylon en el eje trasversal del regulador, y luego coloque el anillo de retención de presión. Sujete hacia arriba el eje transversal, coloque una galga de espesores de 0,50 mm (0,020 in) en la parte superior de la arandela de nylon, y empuje el anillo de retención hacia abajo del eje para fijarlo. Retire la galga de espesores, que habrá establecido el juego axial adecuado.

Instalación del cigüeñal

Deslice con cuidado el extremo del volante del cigüeñal a través del cojinete principal del cárter.

Instalación de las bielas con los pistones y los segmentos

Detalles del pistón y la biela



Detalles del perno de la biela

A B C	Tipo espiga recta de 8 mm espiga rebajada de 8 mm espiga recta de 6 mm	Par de apriete 22,7 N (200 in lb) 14,7 N (130 in lb) 11,3 N (100 in lb)
----------------------------	---	--

NOTA: Los cilindros están numerados en el cárter. Para instalar el pistón, asegúrese de que la biela y el sombrerete estén en su orificio del cilindro correspondiente según lo marcado anteriormente durante el desmontaje. No mezcle sombreretes y bielas.

NOTA: Es muy importante la orientación correcta de los conjuntos de pistón y biela en el motor. Una orientación incorrecta puede provocar un gran desgaste o daños en el motor. Asegúrese de montar los pistones y las bielas exactamente como se muestra.

NOTA: Alinee el chaflán de la biela con el chaflán de su sombrerete correspondiente. Una vez instaladas, las caras planas de las bielas deben quedar una frente a otra. Las caras con el reborde deben quedar hacia fuera.

1. Si se retiran los segmentos, consulte el procedimiento Desmontaje/Inspección y Mantenimiento para instalar los segmentos.
2. Lubrique el orificio del cilindro, el pistón y los segmentos del pistón con aceite de motor. Comprima los segmentos del pistón 1 con un compresor de segmentos.
3. Lubrique con aceite de motor los muñones del cigüeñal y las superficies de apoyo de la biela.
4. Asegúrese de que la estampación FLY sobre el pistón mira hacia el lado del volante del motor. Con un martillo de mango de goma, golpee suavemente el pistón hacia dentro del cilindro, como se muestra. Tenga cuidado de que las guías de los segmentos de aceite no se salgan de la parte inferior del anillo compresor y la parte superior del cilindro.
5. Instale el sombrerete interno en la biela con los tornillos. Se han utilizado tres tipos de pernos de biela diferentes, cada uno con un valor de par de apriete diferente. Si se utilizan pernos del tipo espiga recta de 8 mm, apriételos en incrementos hasta 22,7 Nm (200 in lb). Si se utilizan pernos de espiga rebajada de 8 mm, apriételos en incrementos hasta 14,7 Nm (130 in lb). Si se utilizan pernos de espiga recta de 6 mm, apriételos en incrementos hasta 11,3 N (100 in lb). En el paquete de la biela de servicio encontrará instrucciones ilustradas.
6. Repita el procedimiento anterior con el otro conjunto de biela y pistón.

Instalación del árbol de levas

1. Aplique generosamente lubricante para árbol de levas a cada lóbulo de la leva. Lubrique con aceite de motor las superficies de apoyo del árbol de levas del cárter y el árbol de levas.
2. Sitúe la marca de sincronización del engranaje del cigüeñal en la posición de las 12 en punto.
3. Gire el eje transversal del regulador en el sentido de las agujas del reloj hasta que el extremo inferior del eje entre en contacto con el cilindro. Cerciórese de que el eje transversal permanezca en su posición mientras instala el árbol de levas.
4. Deslice el árbol de levas en la superficie de apoyo del cárter, situando la marca de sincronización del engranaje del árbol de levas en la posición de las 6 en punto. Asegúrese de que el engranaje del árbol de levas y el engranaje del cigüeñal encajen, con las dos marcas de sincronización alineadas.

Determinación del juego axial del árbol de levas

1. Instale la cuña retirada durante el desmontaje en el árbol de levas.
2. Sitúe el juego axial del árbol de levas comprobando la herramienta en el árbol de levas.
3. Aplique presión en la herramienta de juego axial del árbol de levas (empujando el árbol de levas hacia el cigüeñal). Utilice una galga de espesores para medir el juego del árbol de levas entre el espaciador de la cuña y la herramienta de comprobación. El juego del árbol de levas debe ser 0,076/0,127 mm (0,003/0,005 in).
4. Si el juego axial del árbol de levas no se encuentra dentro de los límites especificados, retire la herramienta de comprobación y reemplace la cuña según sea necesario.

Existen diversas cuñas con códigos de color disponibles:

Blanco: 0,69215/0,73025 mm (0,02725/0,02875 in)

Azul: 0,74295/0,78105 mm (0,02925/0,03075 in)

Rojo: 0,79375/0,83185 mm (0,03125/0,03275 in)

Amarillo: 0,84455/0,88265 mm (0,03325/0,03475 in)

Verde: 0,89535/0,99345 mm (0,03525/0,03675 in)

Gris: 0,94615/0,98425 mm (0,03725/0,03875 in)

Negro: 0,99695/1,03505 mm (0,03925/0,04075 in)

5. Instale de nuevo la herramienta de comprobación del juego axial y vuelva a comprobar el juego axial.

Conjunto de la bomba de aceite

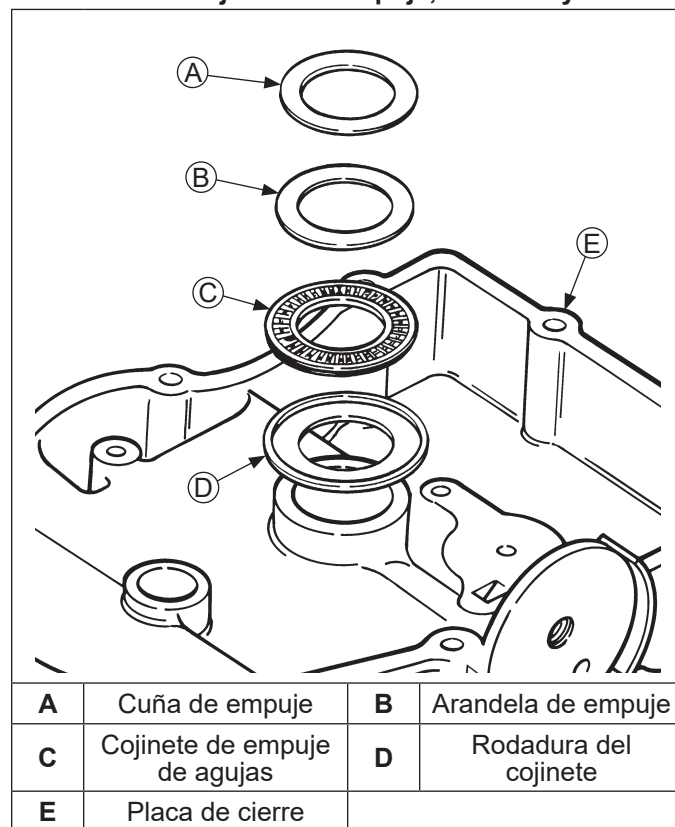
La bomba de aceite va instalada en el interior de la placa de cierre. Si es necesario el mantenimiento y se desmonta la bomba de aceite, consulte la sección Desmontaje/Inspección y mantenimiento.

Conjunto del engranaje del regulador

El conjunto de engranaje del regulador está ubicado dentro de la placa de cierre. Si es necesario el mantenimiento y se desmonta el regulador, consulte la sección Desmontaje/Inspección y mantenimiento.

Cojinete de empuje, arandela y cuña

Secuencia de cojinete de empuje, arandela y cuña



Algunas especificaciones utilizan un cojinete de empuje de agujas, arandela empuje y el espaciador de cuñas para controlar el juego axial del cigüeñal. Si observa estos elementos durante el desmontaje, asegúrese de volver a instalarlos en la secuencia que se muestra. Para comprobar y ajustar el juego axial del cigüeñal en estos modelos debe seguirse un procedimiento diferente.

La rodadura del cojinete de empuje presiona libremente dentro de la placa de cierre. Si aún no está instalado, empújelo dentro del orificio del cigüeñal en la placa de cierre. Rellene el cojinete de empuje con grasa espesa y colóquelo en la rodadura. Engrase ligeramente la cara de la arandela de empuje y colóquela sobre el cojinete de empuje. Engrase ligeramente la cara del espaciador de la cuña original y colóquelo sobre la arandela de empuje.

Instale la placa de cierre en el cárter sin aplicar sellador RTV y fíjela solo con dos o tres tornillos por el momento. Use un indicador de cuadrante para comprobar el juego axial del cigüeñal. El juego axial debe ser de 0,070/1,190 mm (0,0028/0,0468 in), excepto para motores CH25 inferiores a la serie n.º 2403500008, en los que debe ser de 0,050/0,75 mm (0,0020/0,0295 in). Si es necesario realizar ajustes, se utilizan espaciadores de cuñas que están disponibles en tres grosores codificados por color, que se muestran a continuación.

Montaje

Cuñas para juego axial del cigüeñal

Verde: 0,8366-0,9127 mm
(0,8750 mm/0,034 in Nominal)

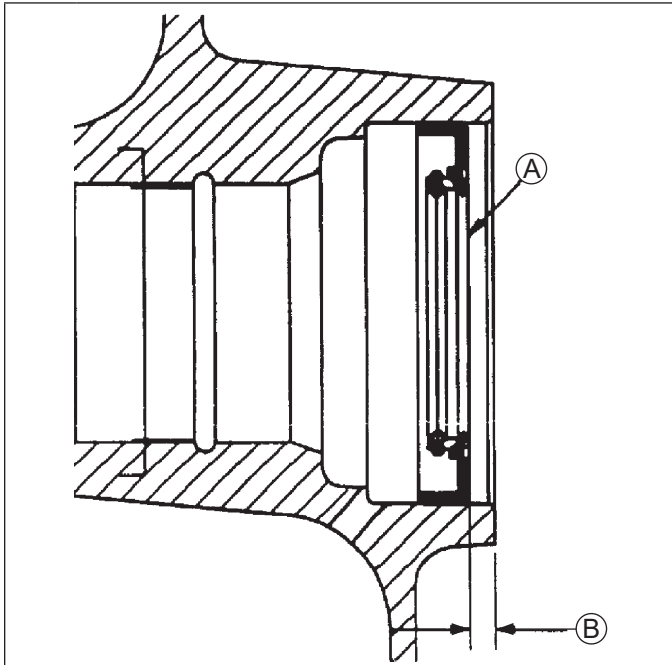
Amarillo: 1,0652-1,1414 mm
(1,1033 mm/0,043 in Nominal)

Rojo: 1,2938-1,3700 mm
(1,3319 mm/0,052 in Nominal)

Retire la placa de cierre. Si es necesario ajustar el juego axial, retire el espaciador de cuña original e instale el espaciador de cuña adecuado en posición. A continuación, siga el procedimiento de la sección Instalación del conjunto de la placa de cierre.

Instalación del sello de aceite de la placa de cierre

Profundidad de inserción del sello de aceite

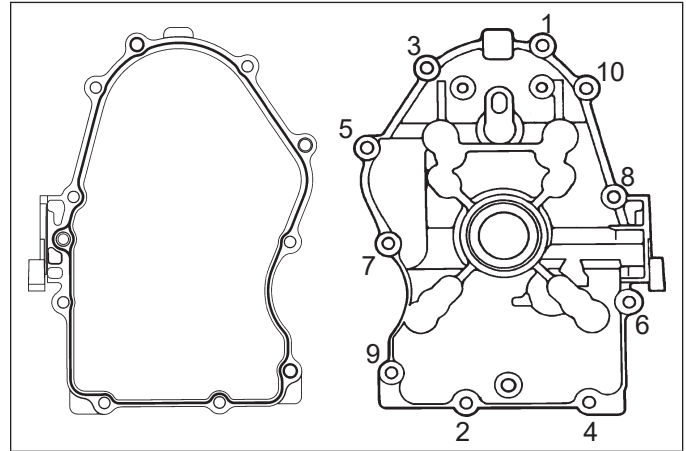


A	Sello de aceite	B	Profundidad de inserción del sello 8,0 mm (0,314 in)
----------	-----------------	----------	---

1. Asegúrese de que no hay estrías ni rebabas en el orificio del cigüeñal de la placa de cierre.
2. Aplique una capa fina de aceite de motor al diámetro exterior del sello de aceite.
3. Instale el sello de aceite en la placa de cierre con una herramienta de instalación de sellos. Asegúrese de que el sello de aceite queda instalado recto y de forma precisa en el orificio a la profundidad indicada.

Instalación del conjunto de la placa de cierre

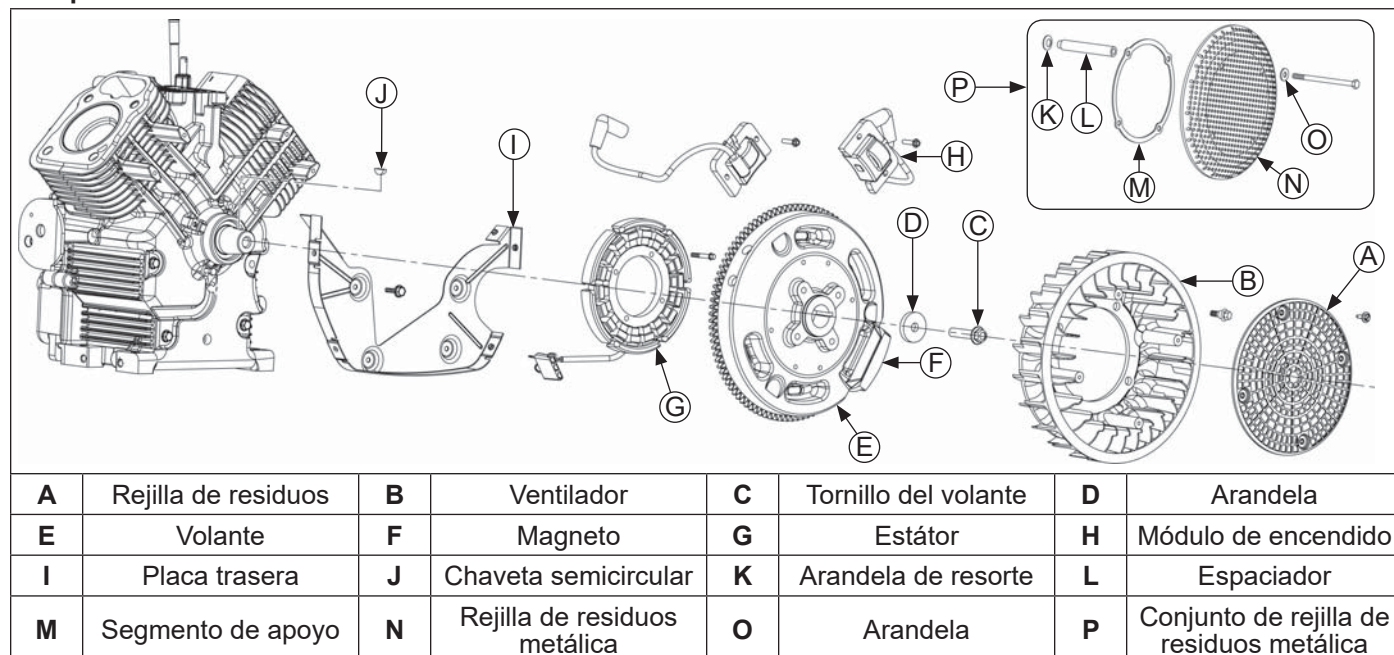
Patrón de sellador y secuencia de apriete



El sellador RTV se utiliza como junta entre la placa de cierre y el cárter. Siempre utilice un sellador fresco. El uso de selladores anticuados puede producir fugas.

1. Cerciórese de que las superficies de sellado se hayan limpiado y preparado. Instale una junta tórica nueva en la placa de cierre.
2. Compruebe que no hay estrías ni rebabas en las superficies de sellado de la placa de cierre o del cárter.
3. Aplique una moldura de 1,5 mm (1/16 in) de sellador sobre la superficie de sellado de la placa de cierre.
4. Cerciórese de que el extremo del eje transversal del regulador esté colocado contra el fondo del cilindro 1 dentro del cárter.
5. Instale la placa de cierre en el cárter. Asiente con cuidado el árbol de levas y el cigüeñal en sus cojinetes correspondientes. Gire ligeramente el cigüeñal para ayudarle a enganchar la bomba de aceite y los engranes del engranaje del regulador.
6. Coloque los tornillos que sujetan la placa de cierre al cárter. Aplique un par de apriete a las sujeciones de 24,4 Nm (216 in lb) siguiendo la secuencia. En algunos motores uno de los tornillos de montaje es plateado. El tornillo plateado está generalmente instalado en la posición del agujero 6.

Componentes del volante/encendido



Instalación del estátor y de las placas traseras

1. Aplique adhesivo para tuberías con Teflon® (Loctite® 592™ Thread Sealant o equivalente) a los orificios de montaje del estátor.
2. Coloque el estátor alineando los orificios de montaje de manera que los cables estén en la parte inferior y hacia el cárter.
3. Instale los tornillos y aplique un par de apriete de 6,2 N·m (55 in lb).
4. Dirija los cables del estátor en el canal del cárter, luego instale las placas traseras y el soporte de alambre (si se utiliza). Sujete con tornillos. Apriete los tornillos a un par de 7,3 Nm (65 in lb).

Instalación del volante

	⚠ PRECAUCIÓN
	Dañar el cigüeñal y el volante puede causar lesiones personales.
El uso de procedimientos inadecuados puede dar lugar a fragmentos rotos. Los fragmentos rotos pueden proyectarse fuera del motor. Al instalar el volante observe y aplique siempre los procedimientos y precauciones.	

NOTA: Antes de instalar el volante, compruebe que la sección cónica del cigüeñal y el núcleo del volante están limpios, secos y sin restos de lubricante. Los restos de lubricante pueden causar sobrecarga y daños en el volante al apretar el tornillo con el par especificado.

NOTA: Verifique que la chaveta del volante está correctamente instalada en su guía. Si no está correctamente instalada, se puede romper o dañar el volante.

1. Instale la chaveta semicircular en la guía del cigüeñal. Compruebe que la chaveta semicircular está correctamente asentada y paralela a la sección cónica del cigüeñal.
2. Instale el volante en el cigüeñal teniendo cuidado de no mover la chaveta semicircular.
3. Coloque el tornillo y la arandela.
4. Utilice una llave de correa de volante o una herramienta especial para sujetar el volante. Aplique un par de apriete en el tornillo que fija el volante al cigüeñal de 66,4 Nm (49 ft lb).

Instalación del ventilador del volante

NOTA: Coloque las orejetas ubicadas en el perímetro posterior del ventilador en los rebajes del volante.

1. Instale el ventilador en el volante utilizando cuatro tornillos.
2. Apriete los tornillos a un par de 9,9 Nm (88 in lb).

Montaje

Instalación de la rejilla de residuos de plástico

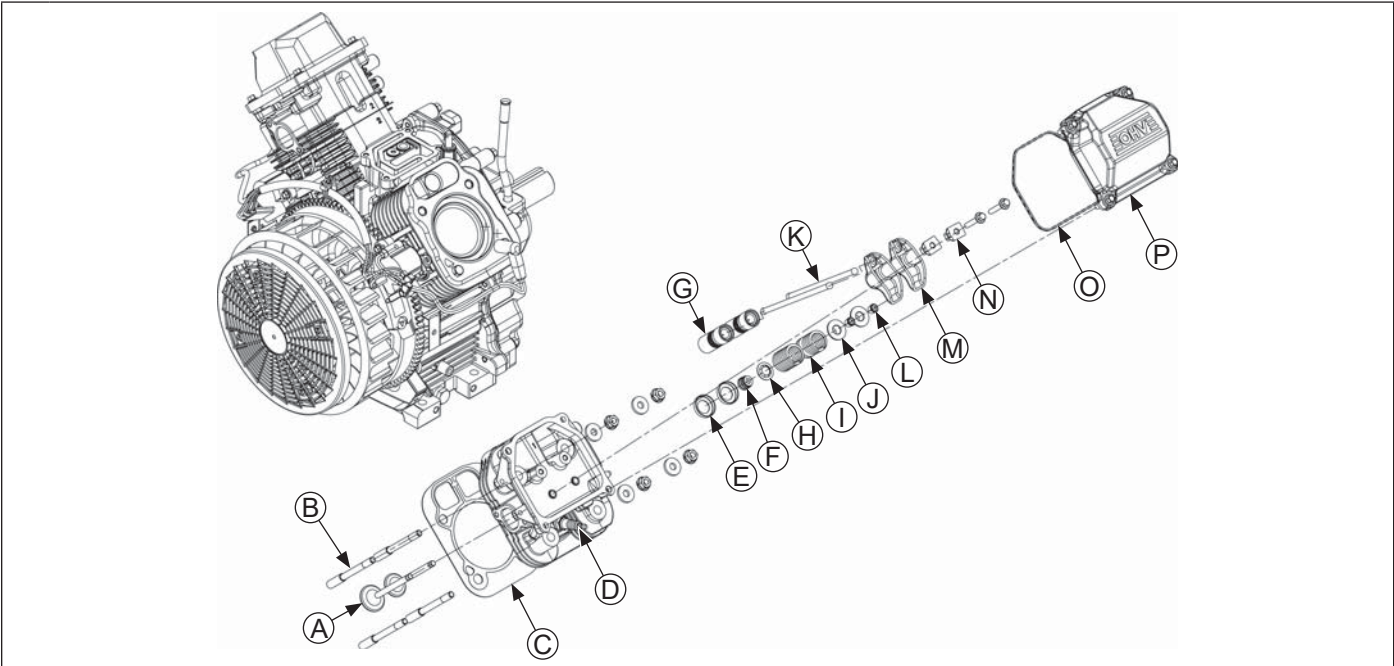


PRECAUCIÓN

Si la rejilla de residuos no se utiliza o no se monta del modo previsto, puede producirse un fallo de la rejilla de residuos, así como daños personales graves.

Si el motor cuenta con una rejilla de residuos de plástico, colóquela a presión en el ventilador. Debido a la posibilidad de dañar los postes durante la extracción, instale retenes en postes diferentes de los que fueron extraídos. Empiece a instalar los retenes a mano, luego

Componentes de la culata



A	Válvula	B	Perno	C	Junta	D	Bujía
E	Tapa	F	Sello de vástago de válvula	G	Levantaválvulas hidráulico	H	Retén
I	Resorte de la válvula	J	Retén de resorte de válvula	K	Varilla de empuje	L	Fiador de válvula
M	Balancín	N	Pivote del balancín	O	Junta tórica de tapa de válvula	P	Tapa de válvula

Instalación de los levantaválvulas hidráulicos

NOTA: Los levantaválvulas hidráulicos deben instalarse siempre en la misma posición que tenían antes de su desmontaje. Los levantaválvulas de escape están situados en el lado del eje secundario del motor, mientras que los levantaválvulas de admisión están situados en el lado del ventilador del motor. El número de los cilindros figura en relieve en la parte superior del cárter y en cada culata.

1. Consulte Desmontaje/Inspección y Mantenimiento para conocer los procedimientos de preparación de los levantaválvulas (purga).
2. Aplique lubricante para árbol de levas a la superficie inferior de cada levantaválvulas. Lubrique los

empújelos hacia abajo con una llave de 13 mm (1/2") hasta que se bloqueen. Si el motor cuenta con una rejilla metálica, tendrá que instalarla más adelante.

Instalación de los soportes de la rejilla de residuos metálica

1. Si se utiliza una rejilla de residuos metálica, con soportes individuales roscados, instale a una arandela separadora en las roscas externas. Aplique Loctite® 242® (no permanente) en las roscas. Instale cuatro soportes como se muestra.
2. Ajuste los soportes con una llave de torsión a un par de apriete de 9,9 Nm (88 in lb). La rejilla de residuos deberá instalarse en los soportes una vez que el bastidor del fuelle esté en su sitio.

levantaválvulas hidráulicos y los orificios de los levantaválvulas en el cárter con aceite de motor.

3. Observe la marca o etiqueta que identifica los levantaválvulas hidráulicos como de admisión o escape y del cilindro 1 o del cilindro 2. Instale los levantaválvulas hidráulicos en su lugar correcto en el cárter. No utilice un imán.

Sellos de vástago de válvula

Estos motores usan sellos de vástago de válvula en las válvulas de admisión y ocasionalmente en las válvulas de escape. Utilice siempre un sello nuevo cada vez que extraiga las válvulas o si el sello está deteriorado de algún modo. Nunca reutilice un sello viejo.

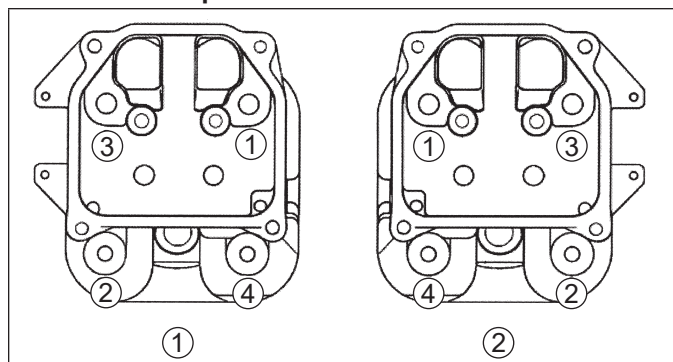
Montaje de las culatas

Antes de la instalación, lubrique todos los componentes con aceite de motor, prestando especial atención al reborde del sello del vástago de válvula, los vástagos y las guías de válvula. Instale en el orden que se indica a continuación con un compresor de resortes de válvulas.

- Válvulas de admisión y escape.
- Tapas de los resortes de las válvulas.
- Resortes de las válvulas.
- Retenes de los resortes de las válvulas.
- Fiadores de los resortes de las válvulas.

Instalación de las culatas

Secuencia de apriete de las culatas



NOTA: Las culatas deben fijarse con los accesorios de montaje originales, utilizando tornillos o pernos de montaje con tuercas y arandelas. Las culatas se mecanizan de un modo diferente para los pernos y para los tornillos, por lo que el método de ajuste no puede alterarse a menos que se reemplacen las culatas. No intercambie componentes.

Culatas fijadas con tornillos:

NOTA: Haga coincidir los números en relieve de las culatas y del cárter.

1. Compruebe que no hay estrías ni rebabas en las superficies de sellado de la culata o del cárter.
2. Instale una nueva junta de culata (con la impresión hacia arriba).
3. Instale la culata y coloque cuatro tornillos.
4. Aplique un par de apriete a los tornillos en dos etapas, primero de 22,6 N·m (200 in. lb.), y finalmente de 41,8 N·m (370 in. lb.), siguiendo la secuencia indicada.

Culatas fijadas con pernos de montaje, tuercas y arandelas:

1. Compruebe que no hay estrías ni rebabas en las superficies de sellado de la culata o del cárter.
2. Si los pernos están intactos, vaya al paso 5. Si alguno de los pernos se ha retirado o está dañado, instale pernos nuevos como se describe en el paso 3. No utilice ni reinstale ningún perno flojo o que se haya retirado.
3. Instale pernos nuevos en el cárter.
 - a. Enrosque y bloquee dos tuercas de montaje juntas en las roscas de diámetro más pequeño.
 - b. Enrosque el extremo opuesto del perno, con compuesto para fijar roscas previamente

aplicado, en el cárter hasta lograr la altura especificada de la superficie del cárter. Cuando enrosque los pernos, utilice un movimiento de apriete firme sin interrupciones hasta obtener la altura correcta. De lo contrario, el calor generado por la fricción al encajar las roscas puede hacer que el compuesto para fijar roscas actúe prematuramente.

Los pernos más cercanos a los levantaválvulas deben tener una altura expuesta de 75 mm (2 15/16 in.).

Los pernos más alejados de los levantaválvulas deben tener una altura expuesta de 69 mm (2 3/4 in.).

- c. Retire las tuercas y repita el procedimiento si es necesario.
4. Instalación de la culata. Haga coincidir los números de las culatas y del cárter. Asegúrese de que la culata esté plana sobre la junta y las clavijas.
 5. Lubrique ligeramente las roscas expuestas (superiores) de los pernos con aceite de motor. Instale una nueva arandela plana y la tuerca en cada perno de montaje. Aplique un par de apriete a las tuercas en dos etapas, primero de 16,9 Nm (150 in lb) y finalmente de 35,5 Nm (315 in lb), siguiendo la secuencia indicada.

Instalación de las varillas de empuje y los balancines

NOTA: Las varillas de empuje deben instalarse siempre en la misma posición que tenían antes de su desmontaje.

NOTA: Se han usado dos tornillos diferentes para fijar los balancines/pivotes. Los tornillos negros se utilizan con cabezas que tienen un pivote del balancín con un orificio de una profundidad de aproximadamente 21 mm (0,83 in.). Los tornillos plateados se utilizan con cabezas que tienen un pivote del balancín con un orificio de una profundidad de aproximadamente 35 mm (1,38 in.).

Los modelos iniciales utilizaban varillas de empuje huecas con balancines especiales. No son intercambiables con las varillas de empuje sólidas posteriores/actuales y los balancines asociados. No los mezcle. Existe un kit de recambio disponible con componentes sólidos.

1. Observe la marca o etiqueta que identifica la varilla de empuje como de admisión o escape y del cilindro 1 o del cilindro 2. Sumerja los extremos de las varillas de empuje en aceite de motor e instálelas, asegurándose de que la bola de cada varilla de empuje se asiente en su receptáculo del levantaválvulas hidráulico.
2. Aplique grasa a las superficies de contacto de los balancines y los pivotes de los balancines. Instale los balancines y los pivotes de los balancines una culata e instale dos tornillos.
3. Apriete los tornillos negros a un par de 18,1 N·m (160 in. lb.). Apriete los tornillos plateados a un par de 13,6 N·m (120 in. lb.). Repita con el otro balancín.

Montaje

- Utilice una llave o una herramienta de elevación de los balancines para levantarlos y colocar debajo las varillas de empuje.
- Repita los pasos anteriores para el cilindro restante. No intercambie piezas entre culatas.
- Gire el cigüeñal para comprobar el funcionamiento libre del tren de válvulas. Compruebe el juego entre las espiras de los resortes de válvula con la máxima elevación. El juego mínimo admisible es de 0,25 mm (0,010 in).

Verificación del conjunto

Gire el cigüeñal un mínimo de dos revoluciones para verificar el conjunto y el funcionamiento general adecuado.

Instalación de las bujías

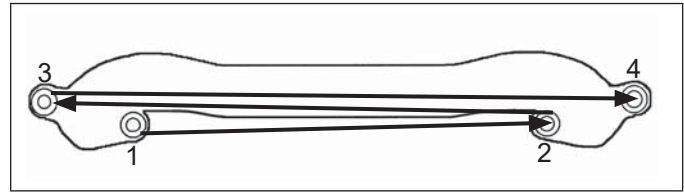
- Compruebe la separación de electrodos con una galga de espesores. Ajuste la separación entre electrodos a 0,76 mm (0,030 in).
- Coloque la bujía en el cabezal del cilindro.
- Apriete la bujía a 27 Nm (20 ft lb).

Instalación de los módulos de encendido

- Gire el volante para situar la magneto alejada de los resaltes del módulo de encendido.
- En motores equipados con SMART-SPARK™, ambos módulos están instalados con dos pestañas afuera.
En motores no equipados con SMART-SPARK™, los módulos están instalados con el cable de la bujía desde el módulo siempre lejos del cilindro. En el cilindro 1, la pestaña de corte única debe estar hacia usted. En el cilindro 2, la pestaña de corte única debe estar lejos de usted (dentro).
- Instale cada módulo de encendido en los resaltes del cárter con tornillos (hexagonales o allen, según el modelo). Deslice los módulos hacia arriba alejándolos todo lo posible del volante y ajuste los tornillos para mantenerlos en posición.
- Gire el volante para situar la magneto justo debajo de un módulo de encendido.
- Inserte una galga plana de 0,30 mm (0,012 in) entre la magneto y el módulo de encendido. Afloje los tornillos lo suficiente para que la magneto tire del módulo contra la galga de espesores.
- Aplique un par de apriete a los tornillos de 4,0-6,2 N (35-55 in lb).
- Repita los pasos 4 a 6 con el otro módulo de encendido.
- Gire el volante a la posición inicial y verifique de nuevo el juego entre la magneto y los módulos de encendido. Asegúrese de que la magneto no golpea los módulos. Compruebe el entrehierro con una galga de espesores y ajuste de nuevo si es necesario. Entrehierro final: 0,280/0,330 mm (0,011/0,013 in).

Instalación del colector de admisión

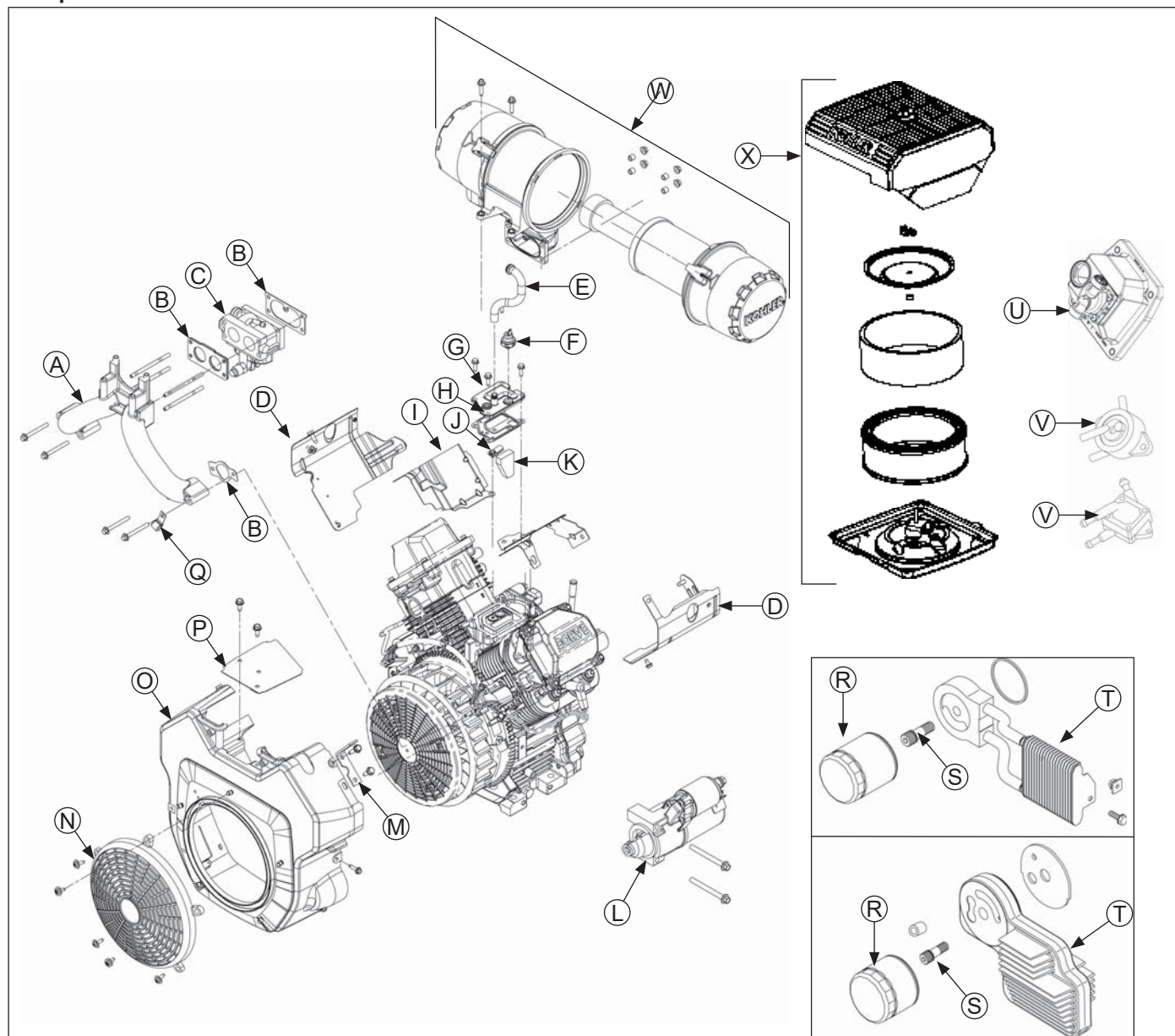
Secuencia de apriete



NOTA: Si se desconectaron los cables de los módulos de encendido en motores con SMART-SPARK™, vuelva a conectar los cables y selle la base de los conectores del terminal con GE/Novaguard G661 o un compuesto dieléctrico equivalente. Las molduras deben solaparse entre los terminales para formar un puente sólido de compuesto. No coloque ningún compuesto dentro de los terminales. Los módulos de encendido 24 584 15-S tienen una barrera de separación entre los terminales. En estos módulos, selle la base de los terminales, pero no es necesario que las molduras de sellador se solapen entre las conexiones.

- Instale el colector de admisión y juntas o juntas tóricas nuevas (colector de plástico), con el haz de cables enganchado, a las culatas. Deslice cualquier clip de haz de cables en los pernos adecuados antes de instalar. Asegúrese de que las juntas estén en la orientación correcta. Aplique un par de apriete a los tornillos en dos etapas, primero de 7,4 Nm (66 in lb) y finalmente de 9,9 Nm (88 in lb), siguiendo la secuencia indicada.
- Modelos con colector (carburador) de dos cuerpos: Dirija el haz de cables a través de la pinza de montaje en la parte inferior de la rejilla de residuos si se separó anteriormente. Coloque con cuidado la rejilla de residuos tan atrás como sea posible.
- Conecte el terminal de corte al terminal con lengüeta en los módulos de encendido estándares.

Componentes externos del motor

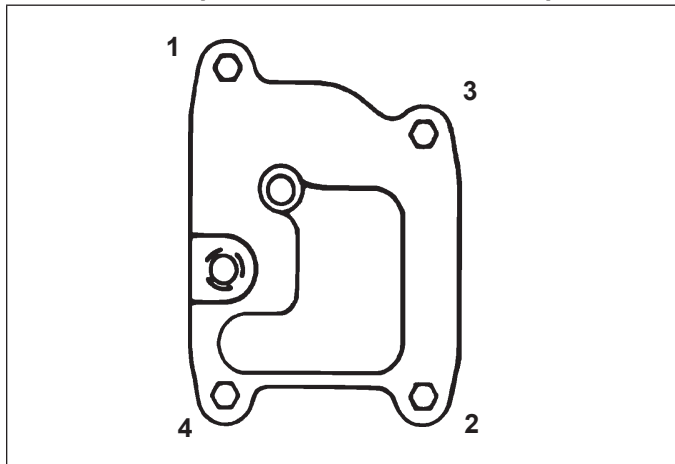


A	Colector de admisión	B	Junta	C	Carburador	D	Deflector de salida
E	Tubo del respirador	F	Oil Sentry™	G	Cubierta del respiradero	H	Junta de respirador
I	Deflector interior	J	Lámina del respiradero	K	Filtro	L	Motor de arranque eléctrico
M	Soporte de levantamiento	N	Protección fija	O	Carcasa del ventilador	P	Rejilla de residuos
Q	Clip de cables	R	Filtro de aceite	S	Boquilla	T	Refrigerador del aceite
U	Tapa de válvula Bomba de combustible	V	Bomba de combustible por impulsos	W	Filtro de aire de gran potencia	X	Filtro de aire de perfil bajo

Montaje

Instalación de la cubierta del respiradero y los deflectores interiores

Secuencia de apriete de la cubierta del respiradero



En los modelos iniciales se utilizaba sellador RTV entre la cubierta del respiradero y el cárter. Ahora se utiliza y se recomienda utilizar una junta con molduras de sellador impresas. Instale del siguiente modo:

1. Asegúrese de que las superficies de sellado del cárter y de la cubierta del respiradero están limpias de material de la junta antigua o de sellador RTV. No raspe las superficies, ya que podría provocar fugas.
2. Compruebe que no hay estrías ni rebabas en las superficies de sellado.
3. Instale la lámina y la cubierta del respiradero en el cárter y asegúrela con el tornillo. Sujete el conjunto en línea al apretar. Aplique a los tornillos un par de apriete de 3,9 Nm (35 in lb).
4. Inserte el filtro del respiradero en su sitio en el cárter. Asegúrese de que no hay filamentos del filtro en la superficie de sellado.
5. Instale una nueva junta de respiradero.
6. Coloque con cuidado la cubierta del respiradero en el cárter. Instale los primeros dos tornillos en las posiciones que se muestran y apriételos con los dedos.
7. Instale los deflectores interiores con los dos tornillos restantes y apriételos con los dedos. No aplique el par de apriete a los tornillos todavía, deberá apretarlos después de instalar el bastidor del fuelle y los deflectores de salida.

Instalación del bastidor del fuelle y los deflectores de salida

NOTA: No apriete completamente los tornillos hasta que todos los elementos estén instalados para permitir el desplazamiento para la alineación del agujero.

1. Conecte el conector al interruptor de llave en el bastidor del fuelle (si está incluido)
2. Deslice el bastidor del fuelle en su posición sobre el borde delantero de los deflectores interiores. Coloque algunos tornillos para sujetarlo en su lugar. En los modelos con carburador de dos cuerpos, levante la rejilla de residuos por encima de la

superficie de montaje mientras se instala el bastidor del fuelle. Asegúrese de que el cable de tierra, el cable del solenoide de combustible y los cables del interruptor de presión de aceite estén en posición correcta y que puede acceder a ellos.

3. Coloque los deflectores de salida en su posición e instale los tornillos de montaje sin apretarlos. Los tornillos M6 van en la parte posterior de los cilindros. Los tornillos M5 cortos van en los agujeros inferiores más cercanos al bastidor del fuelle. El tornillo corto del lado del filtro de aceite también se utiliza para instalar el clip del haz de cables. Asegúrese de que todos los cables o haces de cables se dirigen hacia fuera a través de desviaciones o muescas adecuadas, para que no queden pellizcados entre el bastidor del fuelle y los deflectores.
4. Si no se retiró el rectificador-regulador, conecte el cable de tierra o el soporte de puesta a tierra de metal para el rectificador-regulador, mediante el tornillo plateado y la arandela, al agujero inferior del bastidor del fuelle.
5. Apriete todos los tornillos de la carcasa. Apriete los tornillos del bastidor del fuelle con un par de 6,2 Nm (55 in lb) en un agujero nuevo, o 4,0 Nm (35 in lb) en un agujero usado. Aplique a los tornillos cortos M5 del lado del deflector un par de apriete de 4,0 Nm (35 in lb). Apriete los tornillos superiores M5 del lado del deflector (en la culata) con un par de 6,2 Nm (55 in lb) en un agujero nuevo, o 4,0 Nm (35 in lb) en un agujero usado. Apriete los dos tornillos traseros M6 de montaje del deflector con un par de 10,7 N (95 in lb) en un agujero nuevo, o 7,3 N (65 in lb) en un agujero usado.
6. Si se utiliza una rejilla de volante del tipo superpuesta, fjela a los soportes o al volante. Para una rejilla de volante de metal, aplique Loctite® 242® a las roscas de los tornillos (M6) y aplique un par de apriete de 9,9 Nm (88 in lb). Aplique a los tornillos de montaje (M4) de la rejilla de plástico un par de apriete de 2,2 Nm (20 in lb).
7. Aplique, en el orden indicado, un par de apriete a los tornillos de 11,3 N (100 in lb) en orificios nuevos o de 7,3 Nm (65 in lb) en orificios usados. Fíjese en que el primer tornillo se aprieta una segunda vez.

Reconexión del rectificador-regulador

1. Instale el rectificador-regulador en el bastidor del fuelle, si se había retirado anteriormente, luego conecte el cable de tierra del rectificador-regulador con la arandela y el tornillo plateado a través del ojal, como se muestra. Si se utiliza un soporte de puesta a tierra de metal, asegúrelo con el tornillo inferior de montaje y la arandela, contra el lado exterior del rectificador-regulador.
2. Instale el terminal/cable B+ en la posición central del conector del rectificador-regulador y conecte el conector en el rectificador-regulador.

Módulo SMART-SPARK™

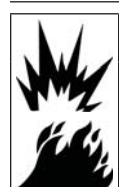
En motores con SMART-SPARK™, vuelva a instalar el módulo SAM al bastidor del fuelle o al deflector de culata. No apriete excesivamente los tornillos de retención.

Instalación del motor de arranque eléctrico

NOTA: Si el motor utiliza un silenciador de montaje lateral del lado del motor de arranque, asegúrese de atar los cables cerca del motor de arranque para evitar el contacto con las partes calientes del escape.

1. Instale el motor de arranque con dos tornillos. Algunos motores de arranque de accionamiento por inercia tienen una cubierta de piñón y espaciadores en los pernos.
2. Apriete los tornillos a un par de 15,3 Nm (135 in lb).
3. En modelos con arrancador de desplazamiento de solenoide, conecte los cables al solenoide.

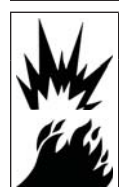
Instalación de la bomba de combustible

	⚠ ADVERTENCIA La explosión del carburante puede provocar incendios y quemaduras graves. No llene el tanque de combustible con el motor en funcionamiento o caliente. La gasolina es muy inflamable y sus vapores pueden hacer explosión si se inflaman. Almacene la gasolina siempre en contenedores homologados, en locales desocupados, bien ventilados y lejos de chispas o llamas. El combustible derramado podría inflamarse si entra en contacto con las piezas calientes del motor o las chispas de encendido. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.
---	--

NOTA: Las bombas de combustible de tipo de impulsos pueden ser de metal o de plástico. Si se está instalando una nueva bomba de combustible, cerciórese de que la orientación de la nueva bomba coincida con la de la bomba retirada. Se puede producir un daño interno si se instala incorrectamente.

1. Instale la bomba de combustible de tipo de impulsos y las tuberías como un conjunto. Conecte la tubería de bombeo a la conexión de vacío del cárter o a la tapa de válvula, según se utilice uno o el otro.
2. Instale la bomba de combustible utilizando tornillos. Apriete los tornillos a un par de 2,3 Nm (20 in lb).

Instalación del carburador

	⚠ ADVERTENCIA La explosión del carburante puede provocar incendios y quemaduras graves. No llene el tanque de combustible con el motor en funcionamiento o caliente. La gasolina es muy inflamable y sus vapores pueden hacer explosión si se inflaman. Almacene la gasolina siempre en contenedores homologados, en locales desocupados, bien ventilados y lejos de chispas o llamas. El combustible derramado podría inflamarse si entra en contacto con las piezas calientes del motor o las chispas de encendido. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.
---	--

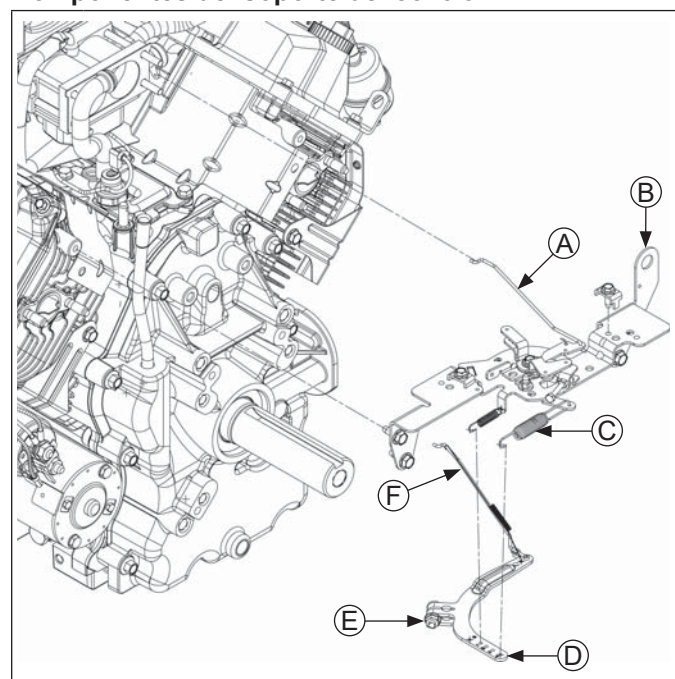
Modelos con carburador de un cuerpo

1. Instale una nueva junta de carburador. Asegúrese de que todos los orificios estén alineados y abiertos.
2. Instale el carburador, el mecanismo articulado del acelerador y la palanca del regulador como un conjunto. Si se utiliza un colector de admisión de plástico y el carburador cuenta con solenoide de combustible, fije el cable de tierra al tornillo de montaje del carburador.
3. Aplique a los tornillos de montaje del carburador un par de apriete 6,2-7,3 Nm (55-65 in lb).
4. Si está equipado de eChoke™, conecte el conector del motor a pasos al haz de cables. Instale el cable a través de la correa de nylon y fíjelo en el deflector interior #1.

Modelos con carburador de dos cuerpos

1. Utilice una nueva junta de carburador. Asegúrese de que todos los orificios estén alineados y abiertos.
2. Aplique Loctite® 242® al juego de roscas cortas (interiores) de cualquier perno retirado.
3. Monte la junta del carburador y el carburador al colector de admisión e instale todos los pernos que se hayan retirado. Utilice dos tuercas bridadas, inmovilizadas resalte con resalte, y apriete cada perno hasta que haga tope/quede apretado.
4. Conecte el cable de tierra y el cable del solenoide de combustible como viene equipado.

Componentes del soporte del control

			
A	Mecanismo articulado del estrangulador	B	Soporte del control
C	Resorte	D	Palanca del regulador
E	Tuerca	F	Mecanismo articulado del acelerador

Montaje

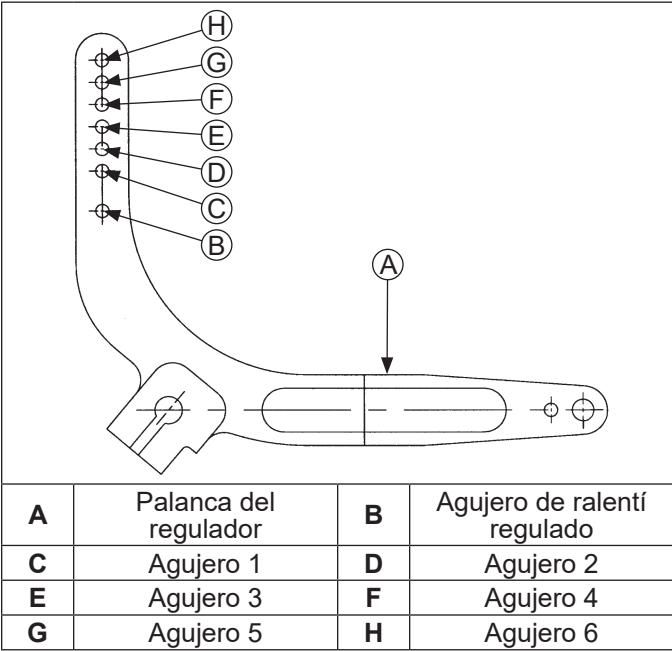
Instalación de los controles del regulador exterior

- 1. Instale la palanca del regulador en el eje transversal del regulador.
- 2. Asegúrese de que el mecanismo articulado del acelerador esté conectado a la palanca del regulador y a la palanca del acelerador en el carburador.
- 3. Mueva la palanca del regulador hacia el carburador tan lejos como se pueda (acelerador completamente abierto) y manténgala en posición.
- 4. Introduzca un clavo en el agujero del eje transversal y gire el eje en el sentido contrario a las agujas del reloj lo más lejos que llegue, luego aplique un par de apriete a la tuerca de 6,8 Nm (60 in lb).
- 5. Vuelva a conectar el cable al solenoide de cierre de combustible (si está incluido).

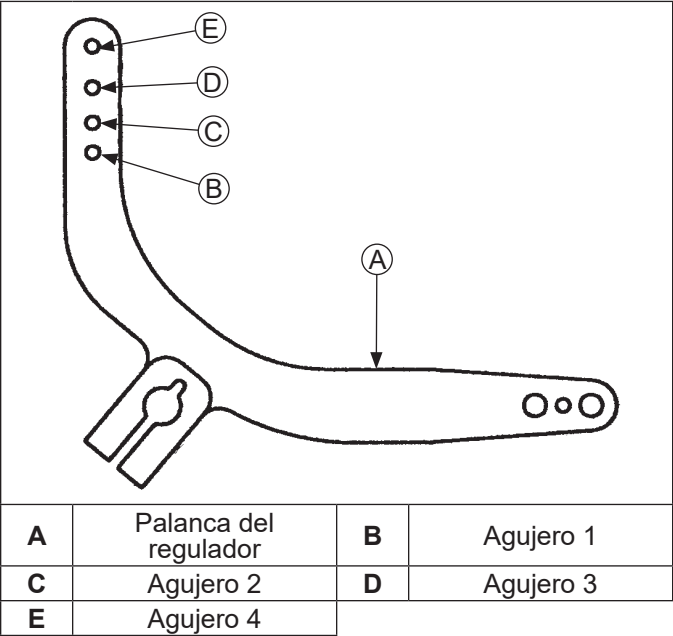
Instalación de los controles de acelerador y estrangulador

- 1. Conecte el mecanismo articulado del estrangulador a la palanca de accionamiento del estrangulador y el carburador.
- 2. Utilizando cuatro tornillos, instale el soporte de control principal y el soporte del filtro de aire (si se utiliza) a las culatas. Aplique un par de apriete a los tornillos de 10,7 Nm (95 in lb) en orificios nuevos o de 7,3 Nm (65 in lb) en orificios usados.
- 3. Conecte el resorte del regulador desde el soporte de control principal al agujero apropiado en la palanca del regulador, como se indica en el cuadro aplicable. Observe que las posiciones de los agujeros se cuentan desde el punto del pivote de la palanca del regulador.

Posición de los agujeros de la palanca del regulador (6 mm)



Posición de los agujeros de la palanca del regulador (8 mm)



Cuadro de posición/RPM de la palanca del regulador y el agujero de 6 mm

Ralentí alto (rpm)	Palanca de regulador Agujero n.º	Resorte del regulador (código de color)
3801-4000	5	Transparente
3601-3800	4	Transparente
3451-3600	3	Transparente
3301-3450	2	Transparente
3101-3300	4	Morado
2951-3100	3	Morado
2800-2950	2	Morado
3750*	3	Transparente
3150*	3	Morado

*Regulación 5% (otros 10%)

Cuadro de posición/RPM de la palanca del regulador y el agujero de 8 mm para motores CH18

Configuración del eje del regulador	rpm máximas previstas		Carburador de bomba sin acelerador		Carburador de bomba con acelerador	
	Ralentí alto	Estrangulador Totalmente Abierto	Color del resorte	Agujero n.º	Color del resorte	Agujero n.º
Cojinete de agujas	3744	3600	Naranja	2	-	-
	3120	3000	Transparente	1	-	-
Estándar (material primario)	3888	3600	Azul	4	Morado	3
	3780	3500	Naranja	3	Negro	3
	3672	3400	Transparente	4	Rojo	3
	3564	3300	Azul	3	Naranja	2
	3456	3200	Morado	2	Azul	2
	3348	3100	Negro	2	Naranja	1
	3240	3000	Rojo	2	Negro	1
	3132	2900	Verde	1	Rojo	1
	3024	2800	Azul	1	Transparente	1

Cuadro de posición/RPM de la palanca del regulador y el agujero de 8 mm para motores CH20-CH740

Configuración del eje del regulador	rpm máximas previstas		Carburador de bomba sin acelerador		Carburador de bomba con acelerador	
	Ralentí alto	Estrangulador Totalmente Abierto	Color del resorte	Agujero n.º	Color del resorte	Agujero n.º
Cojinete de agujas	3744	3600	Naranja	2	-	-
	3120	3000	Transparente	1	-	-
Estándar (material primario)	3888	3600	Rojo	4	Morado	3
	3780	3500	Morado	3	Negro	3
	3672	3400	Negro	3	Rojo	3
	3564	3300	Rojo	3	Naranja	2
	3456	3200	Morado	2	Azul	2
	3348	3100	Azul	2	Naranja	1
	3240	3000	Naranja	1	Negro	1
	3132	2900	Transparente	2	Rojo	1
	3024	2800	Rojo	1	Transparente	1

Cuadro de posición/RPM de la palanca del regulador y el agujero de 8 mm para motores CH750

Configuración del eje del regulador	rpm máximas previstas		Con sistema de ralentí controlado	
	Ralentí alto	Estrangulador Totalmente Abierto	Color del resorte	Agujero n.º
Estándar (material primario)	3888	3600	Azul	3
	3780	3500	Morado	2
	3672	3400	Naranja	1
	3564	3300	Verde	1
	3456	3200	Negro	1
	3348	3100	Rojo	1

Montaje

Instalación del sistema Oil Sentry™ (si está incluido)

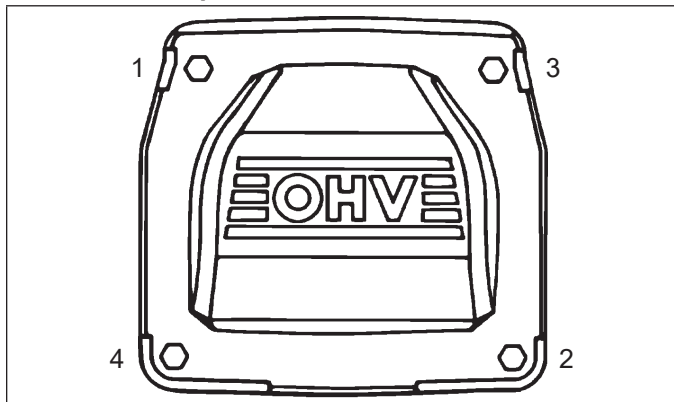
1. Aplique sellador con Teflon® (Loctite® PST® 592™ o equivalente) a las roscas del interruptor Oil Sentry™ e instálelo en la cubierta del respiradero. Aplique un par de apriete de 4.5 Nm (40 in lb).
2. Conecte el cable (verde) al terminal de Oil Sentry™.

Instalación del panel de control (si está incluido)

1. Instale el panel al bastidor del fuelle.
2. Conecte el cable o eje de control del acelerador.
3. Conecte el cable de control del estrangulador al soporte del control.
4. Conecte los cables del indicador luminoso de Oil Sentry™.

Instalación de las tapas de las válvulas

Secuencia de apriete



NOTA: No raspe el sellador RTV viejo (si se utiliza) para quitarlo de la superficie de la culata, ya que esto podría causar daños que darían lugar a fugas. Se recomienda utilizar un solvente removedor de juntas (removedor de pintura).

NOTA: En los modelos iniciales, un segundo sujetador puede asegurar el soporte de la bomba de combustible.

Se han utilizado tres diseños de cubierta de válvulas. El primer tipo utilizó una junta y sellador RTV entre la cubierta y la superficie de sellado de la culata. El segundo tipo tenía una junta tórica negra instalada en una ranura en la parte inferior de la cubierta y podía tener espaciadores metálicos en los agujeros de los pernos. El último diseño utiliza una junta tórica amarilla o marrón, con espaciadores en los agujeros de los pernos moldeados in situ. El par de apriete es diferente entre las cubiertas con junta y las que utilizan juntas tóricas. Existen kits disponibles para transformar a las cubiertas más modernas con junta tórica. Las diferencias se enumeran en los pasos de instalación siguientes:

1. Si utiliza una cubierta con junta o sellador, prepare las superficies de sellado de la culata y la cubierta. Remítase a Herramientas y elementos auxiliares para conocer los selladores aprobados. Siempre utilice un sellador fresco. El uso de selladores anticuados podría dar lugar a fugas. Con las cubiertas que utilizan juntas tóricas, asegúrese de que las superficies de sellado están limpias.

2. Asegúrese de que no hay estrías ni rebabas en las superficies de sellado.
3. Para las cubiertas que requieren sellador RTV, aplique una moldura de 1,5 mm (1/16 in) de sellador sobre la superficie de sellado de ambas culatas, instale una nueva junta de cubierta en cada una y a continuación aplique una segunda moldura de sellador en la parte superior de las juntas. Para las cubiertas con junta tórica, instale una nueva junta tórica en la ranura de cada cubierta. No utilice juntas ni sellador RTV.
4. Coloque la cubierta con el cuello de llenado de aceite del mismo lado que cuando se retiró e instale la correa elevadora en la posición original. Con las cubiertas que utilizan juntas tóricas, coloque la cubierta en posición sobre la culata. Si se utilizaron espaciadores flojos, inserte un espaciador en cada agujero de tornillo. Para ambos tipos de cubierta, instale los cuatro tornillos en cada cubierta y apriete con los dedos.
5. Aplique el par de apriete especificado a los tornillos de la cubierta de válvula, respetando la secuencia que se muestra.

Especificaciones del par de apriete-Cubiertas

Junta/RTV	3,4 N (30 in lb)
Junta tórica negra con tornillos para cubiertas con tornillos y espaciadores	5,6 N (50 in lb) 9,9 N (88 in lb)
Junta tórica amarilla o marrón con espaciadores integrales	6,2 N (55 in lb)

Instalación de la unidad del filtro de aire

Filtro de aire de perfil bajo

NOTA: Dirija la tubería de combustible por el contorno para evitar restricciones.

1. Fije la manguera de goma del respiradero a la cubierta del respiradero. Conecte la tubería de admisión de combustible al carburador y sujétela con una abrazadera.
2. Coloque una junta nueva y la base del filtro de aire mientras tira con cuidado del extremo suelto de la manguera de goma del respiradero a través de la base hasta que quede colocada correctamente (los aros sellados contra los lados de la base).
3. Fije la base del filtro de aire y el soporte con tornillos. Coloque el soporte con el agujero hacia la manguera del respiradero. Tenga cuidado de que los tornillos no caigan dentro del carburador. Si se utiliza un soporte trasero de filtro de aire, instale dos tornillos M5 a través de la parte trasera de la base. Aplique a los tres tornillos M6 un par de apriete de 6,2-7,3 Nm (55-65 in lb) y a los dos tornillos de montaje M5 traseros (si se aplica) un par de apriete de 4,0 Nm (35 in lb).
4. Instale la manguera del respiradero en el agujero del soporte.

5. Instale los componentes del filtro de aire, consulte Limpieza de la entrada de aire.

Filtro de aire de gran potencia

1. Conecte la manguera del respiradero a la cubierta del respiradero y a la conexión en el codo adaptador. Dirija la tubería de combustible contigua al solenoide de combustible y sujétela a la entrada del carburador con una abrazadera.
2. Alinee el soporte de montaje del filtro de aire con los agujeros de montaje de las tapas de válvula e instale los tornillos. En los modelos con carburador de dos cuerpos, instale dos tornillos de montaje en la parte superior del colector de admisión.
3. Revise la alineación del soporte y gire los tornillos de la tapa de válvula como se indica en Instalación de las tapas de válvula Aplique a los tornillos superiores de montaje en el colector (solo para modelos con dos cuerpos) un par de apriete de 9,9 Nm (88 in lb).
4. Conecte la manguera del filtro de aire al codo o adaptador del carburador y sujétela con una abrazadera. Instale y apriete el capuchón en la entrada del filtro de aire.

Instalación del silenciador

1. Instale los revestimientos de los puertos (si están presentes). Instale el silenciador y los accesorios de fijación al soporte del silenciador. Aplique a los tornillos un par de apriete de 9,9 N (88 in lb).
2. Instale las tuercas en los pernos del escape. Apriete las tuercas a un par de 24,4 Nm (216 in lb).

Instalación del enfriador de aceite (si está incluido)

Ahora puede instalar el enfriador de aceite en el motor. Se utilizan dos estilos diferentes.

1. Según el estilo utilizado, invierta el procedimiento de desmontaje de la sección Desmontaje.
2. Sujete el enfriador o adaptador a la bandeja de aceite con la boquilla del filtro de aceite Aplique un par de apriete a la boquilla del filtro de aceite de 27 Nm (20 ft lb).

Instalación del filtro de aceite y llenado del cárter con aceite

NOTA: Cerciórese de que los dos tapones de drenaje de aceite estén instalados y apretados con las especificaciones mencionadas para evitar fugas de aceite.

1. Instale los tapones de drenaje de aceite. Apriete las bujías a 13,6 Nm (10 ft lb). Si se utiliza una válvula de drenaje de aceite, asegúrese de que el cuerpo de la válvula está cerrado y que la tapa está colocada.
2. Coloque un filtro nuevo con el extremo abierto hacia arriba en una bandeja. Vierta aceite nuevo hasta que alcance la parte inferior de los tornillos. Espere 2 minutos hasta que el material del filtro absorba el aceite.
3. Aplique una película fina de aceite limpio a la junta de goma del filtro de aceite.
4. Consulte las instrucciones sobre el filtro del aceite para una instalación correcta.

5. Llene el cárter con aceite nuevo. El nivel debe situarse en la parte superior de la varilla de nivel.
6. Vuelva a colocar el tapón de llenado con varilla y apriete firmemente.

Conexión de los cables de las bujías

Conecte los cables a las bujías.

Preparación del motor para el funcionamiento

El motor ya está completamente montado. Antes de arrancar o hacer funcionar el motor, cerciórese de seguir los pasos siguientes:

1. Compruebe que todos los accesorios de montaje están correctamente apretados.
2. Compruebe que se han instalado los tapones de drenaje, el interruptor de presión Oil Sentry™ y un filtro de aceite nuevo.
3. Si es necesario, ajuste el carburador, la aguja de combustible de ralentí o el tornillo de ajuste de la velocidad de ralentí.

Comprobación del motor

Se recomienda hacer funcionar el motor en un banco de pruebas antes de instalarlo en el equipo.

1. Coloque el motor en un banco de pruebas. Instale un manómetro de aceite. Arranque el motor y compruebe que hay presión de aceite (20 psi o superior). Deje el motor en marcha al ralentí 2-3 minutos y luego 5-6 minutos más entre la velocidad de ralentí y media. Ajuste la mezcla del carburador según lo necesario (si está disponible).
2. Ajuste el tornillo de velocidad de ralentí y parada de alta velocidad si fuere necesario. Asegúrese de que la velocidad máxima del motor no supera las 3750 rpm (sin carga).



1P24 690 35



8 85612 43456 2