

# IMPORTANTE:

Lea detenidamente todas las instrucciones y precauciones de seguridad antes de poner en funcionamiento el equipo. Consulte las instrucciones de funcionamiento del equipo que impulsa este motor.

Asegúrese de que el motor esté parado y nivelado antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o servicio.

La cobertura de la garantía se detalla tanto en la tarjeta de la garantía como en KohlerEngines.com. Revísela detenidamente, ya que le otorga derechos y obligaciones específicos.

# Precauciones de seguridad

ADVERTENCIA: Un peligro que podría causar la muerte, lesiones graves o daños importantes a la propiedad.

▲ PRECAUCIÓN: Un peligro que podría causar lesiones personales menores o daños a la propiedad.

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



# ADVERTENCIA

La explosión del carburante puede provocar incendios y quemaduras graves.



No llene el tanque de combustible mientras el motor esté caliente o funcionando.

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 puede encenderse si entra en contacto con las piezas calientes o con las chispas de arranque. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.



# ADVERTENCIA

El monóxido de carbono puede provocar náuseas, mareos o la muerte.

Evite inhalar los humos del escape.

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 trabajar en el motor o el equipo, desactive el motor de la siguiente manera: 1) Desconecte el (los) cable(s) de la bujía. 2) Desconecte el cable negativo (-) de la batería.



# 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. Nunca permita que el motor funcione sin sus tapas, cubiertas o protecciones.



# A PRECAUCIÓN

Las descargas eléctricas pueden provocar lesiones.

No toque los cables con el motor en funcionamiento.



# ADVERTENCIA

Las piezas calientes pueden causar quemaduras graves.

No toque el motor durante el funcionamiento o inmediatamente después de pararse.

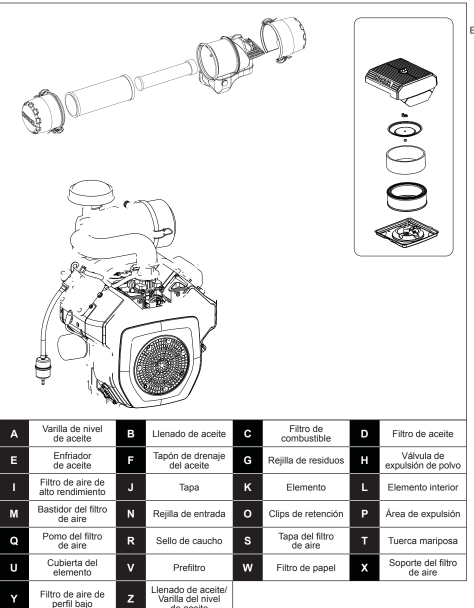
Nunca utilice el motor sin los escudos o protectores térmicos.

# California Proposición 65 Advertencia

Los escapes de motor de este producto contienen químicos que en el estado de California se sabe que pueden producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

# California Proposición 65 Advertencia

Este producto contiene sustancias químicas identificadas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños genéticos.



de aceite

## Arranque





### ADVERTENCIA

El monóxido de carbono puede provocar náuseas, mareos o la muerte. Evite inhalar los humos del escape.

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.

Mantenga las manos, los pies, el cabello y la ropa lejos de las piezas móviles para evitar lesiones. Nunca permita que el motor funcione sin sus tapas, cubiertas o protecciones.

NOTA:

No arranque el motor continuamente por más de 10 segundos. Espere un período de enfriamiento de 60 segundos entre los intentos de arranque. Si no se siguen estas directivas, se puede quemar el arrancador.

NOTA:

Durante el arranque se puede producir un sonido metálico. Haga funcionar el motor durante 5 minutos. Si el ruido continúa, haga funcionar el motor con una admisión a la mitad por 20 minutos. Si el ruido persiste, lleve el motor a su distribuidor autorizado de Kohler

- Coloque el control del acelerador a mitad de camino entre las posiciones slow (lento) y fast (rápido). Coloque el control del estrangulador en la posición ON.
- 2. Gire la llave de encendido hasta que alcance la posisicón START (encendido). Suelte el contacto en cuanto arranque el motor. Si el arrancador no hace girar el motor, interrumpa inmediatamente la llave de encendido. No realice más intentos para arrancar el motor hasta que se corrija la condición. No puentee el motor para hacerlo arrancar. Consulte a su distribuidor autorizado de Kohler para que analice su problema.
- Motor frío: Regrese gradualmente el control del estrangulador a la posición OFF después de que el motor arranque y se caliente. El motor/equipo se puede utilizar durante el período de calentamiento, pero puede ser necesario dejar el estrangulador parcialmente encendido hasta que se caliente el motor

Motor caliente: regrese el estrangulador a la posición OFF en cuanto arranque el motor.

## Consejos para el arranque en tiempo frío

- Use el aceite adecuado para la temperatura esperada.
- 2. Desembrague todas las cargas externas posibles.
- Use combustible de grado invierno reciente. El combustible de grado invernal posee una mayor volatilidad para mejorar el arrangue.

# Parada

- Si es posible, elimine la carga separando todos los acoplamientos accionados por la toma de fuerza.
- Coloque el control del acelerador entre las posiciones de velocidad media y máxima; luego, pare el motor.

# Ángulo de funcionamiento

Consulte las instrucciones de funcionamiento del equipo que impulsa este motor. No haga funcionar este motor si se excede el ángulo de funcionamiento máximo; consulte la tabla de especificaciones. El motor puede dañarse como resultado de una lubricación insuficiente.

# Velocidad del motor

NOTA

No altere el ajuste del regulador para aumentar la velocidad máxima del motor. El exceso de velocidad es peligroso y anulará la garantía.

# Funcionamiento en clima frío

Se pueden instalar kits anticogenlantes para mejorar el funcionamiento en clima frío y los puede adquirir por medio de su distribuidor autorizado de Kohler.

#### Funcionamiento a gran altitud

Si se hace funcionar este motor 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 se hace funcionar este motor 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 puede producirse daños en el motor.





# ADVERTENCIA

Los arranques accidentales pueden producir lesiones graves o la muerte. Desconecte y conecte a tierra los cables de las bujías antes de realizar un mantenimiento.

Antes de trabajar en el motor o el equipo, desactive el motor de la siguiente manera: 1) Desconecte el (los) cable(s) de la bujía. 2) Desconecte el cable negativo (-) de la batería.

El mantenimiento, el reemplazo o la reparación normal de los dispositivos y los sistemas de control de emisiones los puede realizar cualquier persona o establecimiento de reparación; sin embargo, las reparaciones que cubre la garantía las debe realizar un distribuidor autorizado de Kohler, al que puede encontrar en KohlerEngines.com o llamando al 1-800-544-2444 (EE.UU. y Canadá).

# Programa de mantenimiento

#### Semanal

• Verifique el elemento del filtro de aire de alto rendimiento.

### Anualmente o cada 25 horas1

• Realice tareas de mantenimiento o reemplazo del prefiltro de bajo perfil.

#### Anualmente o cada 100 horas<sup>1</sup>

- Reemplace el elemento del filtro de aire de bajo perfil.
- · Cambie el aceite.
- Retire las cubiertas de enfriamiento y limpie las áreas de enfriamiento.
- Verifique las aletas del enfriador de aceite, limpie si fuere necesario (si está equipado).

#### Cada 200 horas

- Cambie el filtro de aceite.
- Reemplace el filtro de combustible.

#### Cada 250 horas1

• Reemplace el elemento del filtro de aire de alto rendimiento y verifique el elemento interior.

#### Cada 500 horas<sup>1</sup>

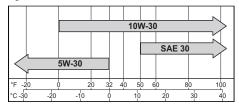
- Reemplace el elemento interior del filtro de aire de alto rendimiento.
- Reemplace las bujías y calíbrelas.

#### Cada 500 horas<sup>2</sup>

- Lubrique las estrías del cigüeñal.
- <sup>1</sup> Realice estos procedimientos con más frecuencia en condiciones de polvo y suciedad extremas.
- <sup>2</sup> Recurra a su distribuidor autorizado de Kohler para que realice este servicio.

# Recomendaciones de lubricante

Le recomendamos que use aceites Kohler para un mejor rendimiento. También son aceptables otros aceites detergentes de alta calidad (incluidos los sintéticos) API (American Petroleum Institute) de clase de servicio SJ o superior. Seleccione la viscosidad basándose en la temperatura del aire en el momento del funcionamiento, tal como se muestra en el siguiente cuadro.



# Comprobación del nivel de aceite

NOTA: Para evitar un desgaste o daños importantes en el motor, nunca haga funcionar el motor con el nivel de aceite por debajo o por encima del indicador del intervalo operativo en la varilla del nivel de aceite.

Asegúrese de que el motor esté frío. Limpie los desechos del área del tapón de llenado/la varilla del nivel de aceite.

- Extraiga la varilla del nivel de aceite; limpie el aceite.
  - Tapa de colocación a presión: reintroduzca la varilla del nivel de aceite en el tubo; presiónela completamente hacia abajo.

0

- Tapa de colocación a rosca: reintroduzca la varilla del nivel de aceite en el tubo; apoye la tapa en el tubo, no atornille la tapa en el tubo.
- Extraiga la varilla del nivel de aceite; verifique el nivel de aceite. El nivel debe llegar a la parte superior del indicador en la varilla del nivel de aceite.
- Si el indicador muestra que el nivel de aceite se encuentra bajo, añada aceite hasta alcanzar la parte superior de la marca del indicador.
- 4. Reinstale la varilla del nivel de aceite y apriétela bien.

# Cambio de aceite y del filtro

Cambie el aceite mientras el motor esté caliente

- Limpie el área alrededor del tapón de llenado/la varilla del nivel de aceite, el tapón de drenado/la válvula de drenaje de aceite.
  - Retire el tapón de drenaje y el tapón de llenado/la varilla del nivel de aceite. Permita que el aceite drene por completo.

С

- b. Abra la tapa de la válvula de drenaje de aceite; si es necesario, conecte una manguera de 1/2 pulg. de diámetro interno para enviar el aceite al contenedor apropiado; gire el cuerpo de drenaje de la válvula en sentido de las agujas del reloj y tire. Retire la varilla del nivel de aceite. Permita que el aceite drene por completo.
- Limpie el área alrededor del filtro de aceite. Coloque un contenedor debajo del filtro para recibir aceite y retire el filtro. Limpie la superficie de montaje.
  - Reinstale el tapón de drenaje. Aplique un par de apriete de 10 pies libras (13,6 N·m).

C

- b. Cierre el cuerpo de la válvula de drenaje de aceite, retire la manguera (si se utiliza) y reemplace la tapa.
- Coloque el filtro nuevo en una bandeja con el extremo abierto. Llene con aceite nuevo hasta que el aceite llegue a la parte inferior de la rosca. Espere 2 minutos para que el material del filtro absorba el aceite.
- Aplique una película fina de aceite limpio en la junta de caucho del nuevo filtro.
- Consulte las instrucciones del filtro de aceite para una correcta instalación.
- Llene el cárter con aceite nuevo. El nivel debe llegar a la parte superior del indicador en la varilla del nivel de aceite.
- Vuelva a colocar el tapón de llenado con varilla y apriete firmemente.
- Arranque el motor; verifique que no haya escapes de aceite. Pare le motor; corrija los escapes. Vuelva a verificar el nivel de aceite.
- Deseche el aceite usado y el filtro de acuerdo con las ordenanzas locales.

# Oil Sentry<sub>™</sub> (si está equipado)

Este interruptor está diseñado para evitar que el motor arranque con un nivel bajo de aceite o sin aceite. Oil Sentry  $_{\text{TM}}$  no puede apagar un motor en funcionamiento antes de que se produzcan daños. En algunas aplicaciones este interruptor puede activar una señal de aviso. Lea los manuales de su equipo para más información.

# Recomendaciones de combustible



# A

#### ADVERTENCIA

La explosión del carburante puede provocar incendios y quemaduras graves.

No llene el tanque de combustible mientras el motor esté caliente o funcionando.

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 puede encenderse si entra en contacto con las piezas calientes o con las chispas de arranque. No utilice nunca gasolina como agente de limpieza.

NOTA:

Las mezclas E15, E20 y E85 NO están aprobadas y NO deben usarse; los efectos provocados por combustible viejo, pasado o contaminado no están cubiertos por la garantía.

El combustible debe cumplir con estos requisitos:

- Gasolina limpia, nueva y sin plomo.
- Octanaje de 87 (R+M)/2 o superior.
- Número de octano de investigación (Research Octane Number, RON) de 90 octanos como mínimo.
- La gasolina de hasta 10% de alcohol etílico y 90% sin plomo es aceptable.
- Se autoriza la mezcla de metil ter-butil éter (MTBE) y gasolina sin plomo (hasta un máximo del 15% de MTBE por volumen).
- No añada aceite a la gasolina.
- No sobrellene el tanque de combustible.
- No utilice gasolina que tenga más de 30 días.

## Tubería de combustible

Se debe instalar una línea de combustible de baja impregnación en los motores Kohler Co. con carburador, a fin de mantener el cumplimiento con las normativas de la Agencia de Protección Ambiental (Environmental Protection Agency, EPA) y la Junta de Recursos del Aire de California (California Air Resources Board, CARB).





# A PI

## **PRECAUCIÓN**

Las descargas eléctricas pueden provocar lesiones.

No toque los cables con el motor en funcionamiento.

Limpie las escotaduras de la bujía. Retire la bujía y reemplácela.

- Verifique la separación con un calibrador de alambres de separaciones. Ajuste la separación, consulte la tabla de especificaciones para conocer los ajustes.
- 2. Instale la bujía en la culata.
- 3. Apriete la bujía a un par de 20 pies libras (27 N m).

#### Filtro de aire

NOTA:

Si se utiliza el motor con componentes del filtro de aire sueltos o dañados, se pueden producir averías y desgaste prematuro. Reemplace todos los componentes que estén doblados o dañados.

NOTA: El elemento de papel no puede soplarse con aire comprimido.

#### Bajo perfil/Segadora comercial

Afloje el pomo y retire la cubierta del filtro de aire.

Prefiltro:

- 1. Retire el prefiltro del elemento de papel.
- 2. Reemplace o lave el prefiltro con agua tibia con detergente. Enjuague y deje secar al aire.
- Sature el prefiltro con un aceite de motor nuevo; escurra el exceso de aceite.
- 4. Reinstale el prefiltro sobre el elemento de papel.

Elemento de papel:

- Limpie el área alrededor del elemento. Retire la tuerca mariposa, la cubierta del elemento y el elemento de papel con el prefiltro.
- Separe el prefiltro del elemento; realice el mantenimiento del prefiltro y reemplace el elemento de papel.
- Verifique la condición del sello de caucho y cámbielo si es necesario.
- Instale el nuevo elemento de papel sobre la base; instale el prefiltro sobre el elemento de papel; reinstale la cubierta del elemento y fíjela con la tuerca mariposa.

Reinstale la cubierta del filtro de aire y fíjela con el pomo.

## Alto rendimiento

- Desenganche los clips de retención y retire las tapas.
- Verifique y limpie la rejilla de entrada (si está equipado).
- Tire el elemento del filtro de aire fuera del bastidor y cámbielo. Verifique la condición del elemento interior; reemplácelo cuando esté sucio.
- Verifique todas las piezas en busca de desgastes, grietas o daños y asegúrese de que el área de expulsión esté limpia.

- Instale los elementos nuevos.
- Reinstale las tapas con la válvula de expulsión de polvo/rejilla hacia abajo; fíjelas con los clips de retención.

# Tubo del respirador

Asegúrese de que ambos extremos del tubo del respiradero estén adecuadamente conectados.

# Enfriador de aceite (si está equipado)

- Limpie los álabes con un cepillo o con aire comprimido.
- Retire los dos tornillos que fijan el enfriador de aceite e inclínelo para limpiar la parte trasera.
- 3. Reinstale el enfriador de aceite.

## Enfriamiento por aire



# A A

# ADVERTENCIA

Las piezas calientes pueden causar quemaduras graves.

No toque el motor durante el funcionamiento o inmediatamente después de pararse.

Nunca utilice el motor sin los escudos o protectores térmicos.

El enfriamiento adecuado es esencial. Para evitar el sobrecalentamiento, limpie las mallas, las aletas de enfriamiento y otras superficies externas del motor. Evite rociar agua en los haces de cables o cualquiera de los componentes eléctricos. Consulte el Programa de mantenimiento.

## Reparaciones/piezas de recambio

Recomendamos que recurra a un distribuidor autorizado de Kohler para cualquier tarea de mantenimiento, servicio y reemplazo de piezas del motor. Para localizar a un distribuidor autorizado de Kohler, visite KohlerEngines.com o llame al 1-800-544-2444 (EE.UU. y Canadá).

## Almacenamiento

Si no se hará funcionar el motor por 2 meses o más, siga el procedimiento a continuación.

- Agregue el tratamiento para combustible PRO Series de Kohler o equivalente a tanque de combustible. Haga funcionar el motor de 2 a 3 minutos para colocar el combustible estabilizado dentro del sistema de combustible (las fallas ocasionadas por la falta de tratamiento del combustible no están cubiertas por la garantía).
- Cambie el aceite mientras el motor aún está
  caliente por el funcionamiento. Retire la(s) bujía(s)
  y vierta alrededor de 30 cc (1 oz) de aceite de
  motor en el (los) cilindro(s). Reemplace la(s)
  bujía(s) y arranque el motor lentamente para que
  se distribuya el aceite.
- 3. Desconecte el cable negativo (-) de la batería.
- Guarde el motor en un lugar limpio y seco.

# Localización de averías

No intente reparar o cambiar componentes principales del motor o cualquier elemento que requiera unos procedimientos de ajuste o sincronización especiales. A este trabajo lo debe realizar un distribuidor autorizado de Kohler.

	Causa posible								
Problema	Sin com- bustible	Combustible inadecuado		Rejilla con residuos	Nivel de aceite incorrecto	Motor sobrecargado	Filtro de aire sucio	Bujía defectuosa	
No arranca	•	•	•		•	•	•	•	
Arranque con dificultad		•	•		•	•	•	•	
Se para de repente	•		•	•	•	•	•	•	
Le falta potencia		•	•	•	•	•	•	•	
Funciona erráticamente		•	•	•		•	•	•	
Golpes o sonidos metálicos		•		•		•		•	
Saltos o fallos de encendido		•	•	•			•	•	
Detonaciones		•	•			•	•	•	
Se recalienta		•	•	•	•	•	•		
Consumo de combustible elevado						•	•	•	

Especificaciones del motor										
Modelo	Orificio	Carrera	Desplazamiento	Capacidad de aceite (rellenado)	Abertura de bujía	Ángulo de funcio- namiento máximo (con nivel máximo de aceite)*				
CH621			38,1 pulg. cúbicas. (624 cc)							
CV621	3.03 in									
CH641	(77 mm)									
CV641		2,6 pulg. (67 mm)								
CH620	3.2 in (80 mm)		41 pulg. cúbicas. (674 cc)							
CV620										
CH640										
CV640										
CH23/CH680				1,7-1,9 cuarto de galón (1,6-1,8 L)	0,03 pulg. (0,76 mm)	25°				
CH670										
CV23/CV680										
CV670										
CH730			44,2 pulg. cúbicas. (725 cc)							
CV730										
CH740	3.27 in									
CV740	(83 mm)									
CH750		2,72 pulg.	45,6 pulg. cúbicas.							
CV750		(69 mm)	(747 cc)							

<sup>\*</sup>Exceder el ángulo de funcionamiento máximo puede producir averías en el motor debido a una lubricación insuficiente.

Puede encontrar información adicional sobre especificaciones en el manual de servicio en KohlerEngines.com.

El sistema de control de emisiones de escapes para los modelos CH23, CV23, CH620-CH740, CV620-CV740, CH750, y CV750 es EM para EE.UU. EPA, California, y Europa.

Todas las referencias acerca del caballaje (horsepower, hp) de Kohler son capacidades de potencia certificadas (Certified Power Ratings) y cumplen con los estándares de hp SAE J1940 y J1995. Puede encontrar los detalles acerca de las capacidades de potencia certificadas en KohlerEngines.com.