



# MANUAL DEL OPERADOR

MODELO #100784  
HIDROLAVADORA DE 3200 PSI



REGISTRE SU PRODUCTO EN LINEA

en [championpowerequipment.com](http://championpowerequipment.com)



 **1-877-338-0999**

o visite [championpowerequipment.com](http://championpowerequipment.com)

**LEA Y GUARDE ESTE MANUAL.** Este manual contiene precauciones de seguridad importantes que deben ser leídas y entendidas antes de operar el producto. El fallar en hacerlo puede resultar en lesiones graves. Este manual debe permanecer con el producto.

Las especificaciones, descripciones e ilustraciones en este manual son tan precisos tal como se conocía en el tiempo de la publicación, pero son sujetos a cambios sin previo aviso.

## TABLA DE CONTENIDO

<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>Definiciones de Seguridad</b>	<b>3</b>
<b>Instrucciones de Seguridad Importantes</b>	<b>4</b>
Seguridad de Combustible	7
Etiquetas de Seguridad	8
Símbolos de Seguridad	9
Símbolos de Operación	10
Símbolos de la Etiqueta de Inicio Rápido	10
<b>Controles y Características</b>	<b>11</b>
Hidrolavadora	11
Motor	11
Partes Incluidas	12
<b>Montaje</b>	<b>13</b>
Retire la Hidrolavadora de la Caja de Embalaje	13
Instale las Ruedas, Pata de Apoyo, Tanque de Detergente, Portador de Pistola, Mango, y Boquillas	13
Correa Para la Manguera de Presión Alta	14
Fije el Conjunto de la Pistola con Gatillo	15
Conecte la Manguera de Presión Alta	15
Conecte la Manguera del Jardín	15
Agregue Aceite de Motor	16
Agregue Combustible	17
<b>Operación</b>	<b>18</b>
Locación de la Hidrolavadora	18
Antes de Arrancar el Motor	18
Arranque del Motor	18
Distancia de la Superficie de Limpieza	20
Lavado de Alta Presión	21
Lavado de Baja Presión	21
Descarga del Sistema	22
Despresurice el Sistema	22
Consejos de Operación	22
Parada del Motor	23
Operación a Gran Altura	23

<b>Mantenimiento</b>	<b>23</b>
Limpieza de la Hidrolavadora	24
Limpiando la Boquilla Rociadora	24
Cambiando el Aceite del Motor	24
Limpiando y Ajustando las Bujías	24
Limpiando el Filtro de Aire	25
Limpiando el Parachispas	25
Ajustando el Regulador	26
Programa de Mantenimiento	26
<b>Almacenamiento</b>	<b>26</b>
Almacenamiento de la Hidrolavadora	26
El Motor Almacenado Por Menos de 30 Días	26
El Motor Almacenado Por Más de 30 Días	26
Almacenamiento Invernal	27
<b>Especificaciones</b>	<b>28</b>
Especificaciones de la Hidrolavadora	28
Especificaciones del Motor	28
Especificaciones del Aceite	28
Especificaciones del Combustible	28
Especificaciones de la Temperatura	28
Diagrama de Partes	29
Lista de Partes	30
Diagrama de Partes del Motor	31
Lista de Partes del Motor	32
<b>Solución de Problemas</b>	<b>34</b>

## INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por la compra de un producto de Champion Power Equipment (CPE). CPE diseña, desarrolla y apoya todos nuestros productos con las especificaciones y normas estrictas. Con conocimiento adecuado del producto, uso seguro y un mantenimiento regular, este producto debe llevar años de servicio.

Se ha hecho todo lo posible por garantizar la exactitud e integridad de la información en este manual, y nos reservamos el derecho de cambiar, alterar y/o mejorar el producto y este documento en cualquier momento sin previo aviso.

Así como en CPE valoramos altamente cómo nuestros productos son diseñados, fabricados, operados y mantenidos, y también altamente valoramos su seguridad y la seguridad de los demás, nos gustaría que tomará el tiempo para leer este manual y otros materiales del producto a fondo y ser plenamente conscientes y conocedores de la assembly, operación, peligros y mantenimiento del producto antes de su uso. Familiarícese totalmente a sí mismo, y asegúrese de que otros que planean operar el producto se familiaricen sobre el funcionamiento del producto, con los procedimientos de seguridad y funcionamiento correcto antes de cada uso. Por favor siempre use el sentido común y siempre esté atento a la precaución cuando utilice el producto para asegurar que no ocurran accidentes, daños materiales o lesiones. Queremos que siga utilizando y que esté satisfecho con su producto CPE en los años venideros.

Cuando contacte a CPE sobre partes y/o servicio, necesitará proveer los números completos de modelo y serie de su producto. Escriba la información que se encuentra en la etiqueta de información de su producto a la tabla en la parte de abajo.

APOYO DE CHAMPION POWER EQUIPMENT
1-877-338-0999
NÚMERO DE MODELO
100784
NÚMERO DE SERIE
FECHA DE COMPRA
LUGAR DE COMPRA

## DEFINICIONES DE SEGURIDAD

El propósito de los símbolos de seguridad es para atraer su atención a los peligros posibles. Los símbolos, y sus explicaciones, merecen su comprensión y atención cuidadosa. Las advertencias de seguridad no por si mismos eliminan cualquier peligro. Las instrucciones o advertencias que dan no son sustitutos para medidas apropiadas de prevención de accidentes.

### PELIGRO

PELIGRO indica una situación peligrosa que, de no evitarse, resultará en la muerte o lesión grave.

### ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede resultar en la muerte o lesión grave.

### PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN indica una situación peligrosa que, de no evitarse, puede resultar en lesiones moderadas o mínimas.

### AVISO

AVISO es utilizado para dirigirse a prácticas no relacionadas a lesiones físicas.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

### ⚠ ADVERTENCIA

Cáncer y Daño Reproductivo – [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

### ⚠ PELIGRO

El escape del motor contiene monóxido de carbono, un gas venenoso incoloro e inodoro. El respirar monóxido de carbono causará náusea, mareo, desmayos o la muerte. Si usted se siente mareado o débil, salga al aire fresco de inmediato.

Opere este producto afuera solamente en un área bien ventilada.

NO opere este producto adentro de ningún inmueble, incluyendo garajes, sótanos, espacios de arrastre y cobertizos, armario o compartimiento, incluso en un compartimiento de un vehículo recreacional.

NO permita que las emanaciones del escape ingresen a una zona con poco espacio por las ventanas, puertas, orificios de ventilación u otras aberturas.

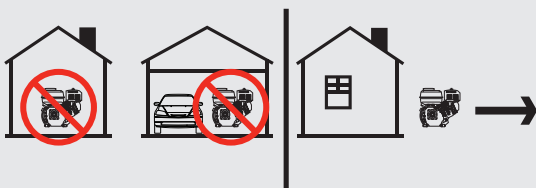
PELIGRO: Monóxido de Carbono.: Si opera el producto adentro le CAUSARA LA MUERTE EN MINUTOS.

### ⚠ PELIGRO

El uso de un motor en interiores **PUEDEN MATARLO EN MINUTOS**. El escape del motor contiene monóxido de carbono. Éste es un veneno que no se puede ver ni oler.

**NUNCA** lo use dentro del hogar ni el garaje, **INCLUSO SI** las puertas y ventanas están abiertas.

Úselo **SÓLO** a la **INTEMPERIE** lejos de ventanas, puertas, y orificios de ventilación.



Instale alarmas de monóxido de carbono con operación a batería o alarmas de monóxido de carbono enchufables con una reserva de batería en acuerdo con las instrucciones con el fabricante.

### ⚠ PELIGRO

Las partes giratorias pueden enredarse en las manos, pies, pelo, ropa o accesorios.

Amputaciones traumáticas o lesiones graves pueden resultar.

Mantenga manos y pies lejos de las partes móviles.

Amárrese el pelo y quítese las joyas.

Opere el equipo con las protecciones en su lugar.

NO use ropa holgada, cordones colgantes ni elementos que pudieran quedar atrapados.

### ⚠ ADVERTENCIA

Chispas pueden causar incendio o descargas eléctricas.

#### Al dar servicio a la hidrolavadora:

Desconecte el cable de la bujía y colóquelo donde no haga contacto con la misma bujía.

NO revise si hay chispa con la bujía retirada.

Use probadores de chispas aprobados solamente.

### ⚠ ADVERTENCIA

Contacto con una fuente de energía eléctrica puede causar choque eléctrico o quemadura.

**NUNCA** rocíe en dirección de o cerca una fuente de energía/ enchufe eléctrico.

### ⚠ ADVERTENCIA

Los motores en marcha producen calor. Quemaduras severas pueden ocurrir al contacto. El material combustible puede incendiarse al hacer contacto.

NO toque superficies calientes.

Evite el contacto con gases de escape calientes.

Deje que el equipo se enfríe antes de tocarlo.

Mantenga al menos 3 ft. (91.4 cm) de espacio libre en todos los lados para garantizar un enfriamiento adecuado.

Mantenga al menos 5 ft. (1.5 m) de espacio libre de todo material combustible.



**AVISO**

NO permita que se congele el agua en la bomba

Vea la sección de Almacenamiento en el manual para las instrucciones sobre almacenamiento invernal.

Si agua se ha congelado en la hidrolavadora, descongele la hidrolavadora en un cuarto tibio antes de encender.

NO vierta agua caliente en o adentro de la bomba; partes internas se dañarán y se anulará la garantía.

**AVISO**

NUNCA opere la unidad en seco.

Asegúrese que el suministro de agua esté completamente encendido antes de operar la unidad.

**ADVERTENCIA**

NUNCA rocíe líquidos inflamables o use la hidrolavadora en áreas conteniendo polvo, líquido o vapores combustibles.

NUNCA opere esta maquina en un inmueble cerrado o adentro o cerca de un ambiente explosivo.

- NO remueva la tapa de combustible o llene el tanque de combustible mientras el motor esté caliente o en marcha (permita que el motor se enfríe dos minutos antes de llenarlo). Siempre llene el tanque lentamente.
- NUNCA desconecte la manguera de descarga de alta presión de la maquina mientras el sistema esta presurizado.

**ADVERTENCIA**

La retracción rápida del cable del arrancador tirará la mano y el brazo hacia el motor más rápido de lo que usted se imagina.

El arranque accidental puede causar enredos, amputaciones traumáticas o laceraciones.

Ello podría causar fracturas óseas, fracturas, magulladuras o torceduras.

Al arrancar el motor, jale lentamente del cable del arrancador hasta sentir resistencia, luego jálelo rápidamente para evitar contragolpes.

**PELIGRO**

Manténgase libre de la boquilla.

NO apunte la vara rociadora hacia una persona, un animal o a usted mismo.

NO apunte la vara rociadora hacia una persona, un animal o a usted mismo. Siempre use lentes protectores o gafas y equipo de protección (protección auditiva, guantes, botas de goma, ropa protectora) mientras lo opere o desempeñe mantenimiento.

- NUNCA ponga manos o dedos sobre la punta del rociador mientras opere la unidad.
- NUNCA intente detener o desviar goteos con cualquier parte del cuerpo.
- SIEMPRE engrane el pestillo de seguridad del gatillo en la posición segura cuando se ha detenido el rocío aun cuando sea por unos pocos minutos.

**ADVERTENCIA**

Siempre use protección ocular con escudos laterales marcados al cumplimiento con ANSI Z87.1.

El seguir este reglamento reducirá el riesgo de una seria lesión personal.

**AVISO**

Tratamiento inapropiado o el uso de la hidrolavadora puede dañarla, acortar su vida útil y anular la garantía.

Use la hidrolavadora sólo para usos intencionados.

Opere sólo en superficies niveladas.

NO esponga la hidrolavadora a humedad excesiva, polvo o tierra.

NO permita que material alguno obstruya las ranuras de refrigeración.

NO utilice la hidrolavadora si:

- El equipo emite chispas, humo, o llamas.
- Le equipo vibra en exceso.

**⚠ PELIGRO**

Riesgo de inyección o lesión. Surtidores de alta presión pueden ser peligrosos si son sujetos al mal uso.

- NO dirija la descarga del chorro a personas, animales, dispositivos eléctricos, o a la misma máquina.
- SIEMPRE apunte la pistola rociadora en una dirección segura. Cada vez que usted detenga el motor, apriete el gatillo de la pistola rociadora para liberar cualquier presión atrapada.

**🗨 AVISO**

SÓLO use agua fría.

**🗨 AVISO**

El agua bajo alta presión puede dañar superficies frágiles.

- SIEMPRE: Practique en áreas de prueba discreta para entender cuando algún daño puede ocurrir.
- NO: Apunte la pistola rociadora al vidrio.
- NUNCA: Apunte la boquilla rociadora a personas, animales, dispositivos eléctricos, plantas o a la misma máquina.

**⚠ ADVERTENCIA**

El uso de hidrolavadoras puede crear superficies de camino mojadas. Mientras use una hidrolavadora, las fuerzas de la pistola pueden causar que usted pierda el balance y se caiga.

- Use sólo en una superficie nivelada.
- Asegúrese de que haya drenaje apropiado para disipar el agua.
- NO use en una superficie elevada donde el contragolpe pueda resultar en una caída seria.
- SIEMPRE agarre la pistola con dos manos para prevenir lesiones potenciales debido a la alta presión de la pistola.

**⚠ ADVERTENCIA**

El rocío de alta presión puede salpicar atrás hacia el operador o propulsar objetos.

NUNCA: permita que niños operen cualquier hidrolavadora o jueguen cerca de ella.

NUNCA: deje la hidrolavadora sin supervisión mientras el motor esté en marcha o hasta después que el motor ha sido apagado y la presión ha sido liberado de la pistola rociadora.

NUNCA: repare la manguera de alta presión, reemplácela.

NUNCA: repare goteras en conexiones con sellador, reemplace los anillos en O.

NUNCA: use la pistola rociadora con una cerradura del gatillo dañada o alterada.

NUNCA: asegure el gatillo en la posición de rocío/abierto.

SIEMPRE: mantenga la manguera de alta presión conectada a la pistola rociadora y la bomba cuando esté en uso.

SIEMPRE: asegúrese que las boquillas rociadoras de la pistola y accesorios estén apropiadamente fijadas a la lanza.

SIEMPRE: use gafas protectoras cuando opere este equipo.

NOTA: Gafas de seguridad cubren los lados, arriba y debajo de los ojos. No confunda los lentes de protección por gafas.

## Seguridad de Combustible

### **⚠ PELIGRO**

#### **GASOLINA Y VAPORES DE GASOLINA SON ALTAMENTE INFLAMABLES Y EXPLOSIVOS.**

El fuego o una explosión pueden causar quemaduras severas e incluso la muerte.

#### **La gasolina y los vapores de gasolina:**

- La gasolina es altamente inflamable y explosiva.
- La gasolina puede causar un incendio o una explosión si se enciende.
- La gasolina es un combustible líquido, pero sus vapores pueden encenderse.
- La gasolina es un irritante de la piel y necesita ser limpiada de inmediato si se derrama sobre la piel o la ropa.
- La gasolina tiene un olor particular, esto le ayudará a detectar posibles fugas de forma rápida.
- La gasolina se expande o se contrae con temperaturas ambientales. Nunca llene el tanque de gasolina a su capacidad total, ya que la gasolina necesita espacio para expandir cuando las temperaturas suben.
- En el caso de cualquier fuego de gasolina de petróleo, las llamas nunca deben extinguir al menos que la válvula de suministro de combustible se pueda apagar. Al no hacerlo, si un incendio se extingue y el suministro de combustible no se APAGA, entonces un riesgo de explosión puede ser creado.

#### **Al agregar o sacar combustible:**

- NO encienda ni fume cigarrillos.
- Siempre apague el motor y deje que se enfríe al menos dos minutos antes de retirar la tapa de la gasolina. Después, afloje lentamente la tapa para liberar la presión en el tanque.
- Llene o drene la gasolina a la intemperie solamente y en una zona bien ventilada.
- NO bombee gasolina directamente al motor en la estación de servicio. Siempre use un recipiente de combustible aprobado para transferir gasolina al motor.
- NO rebose el tanque de gasolina.
- Siempre mantenga la gasolina lejos de chispas, llamas expuestas, luces piloto, calor y otras fuentes de encendido.

#### **Al arrancar la hidrolavadora:**

- NO intente arrancar una hidrolavadora dañada.
- Siempre cerciórese de que la tapa de la gasolina, el filtro de aire, la bujía, las líneas de combustible y el sistema de escape estén correctamente asegurados, conectados, y en su lugar.
- Siempre deje que el combustible derramado se evapore totalmente antes de arrancar el motor.
- Cerciórese de que la hidrolavadora descansa nivelado en el suelo.

#### **Al operar la hidrolavadora:**

- NO mueva ni incline la hidrolavadora durante la operación.
- NO incline la hidrolavadora ni permita que el combustible o el aceite se derramen.

#### **Al transportar o dar servicio a la hidrolavadora:**

- Cerciórese de que la válvula de combustible esté en la posición OFF (apagado) y el tanque de gasolina esté vacío.
- Desconecte el cable de la bujía.

#### **Al almacenar la hidrolavadora:**

- Guárdelo lejos de chispas, llamas expuestas, luces piloto, calor y otras fuentes de encendido.
- No almacene la hidrolavadora o gasolina cerca hornos, calentadores de agua, o cualquier otro aparato que produzca calor o tenga encendidos automáticos.

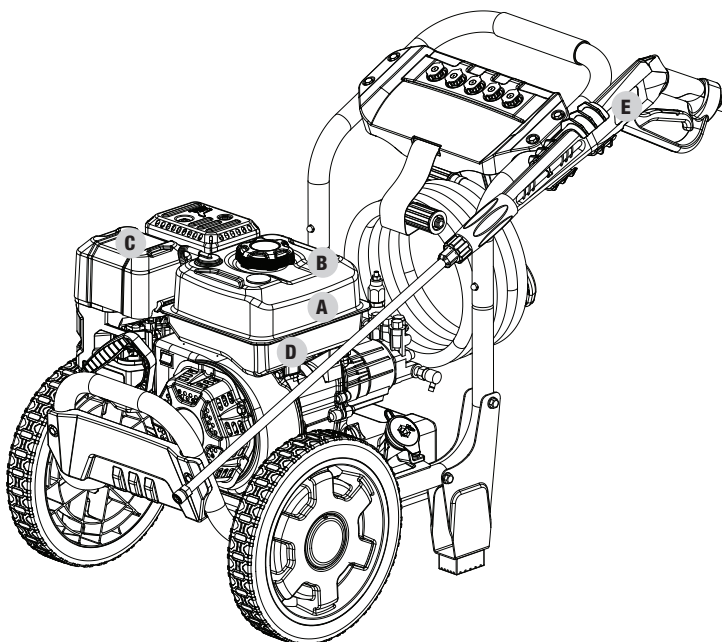
### **⚠ ADVERTENCIA**

Nunca use un recipiente de gasolina, tanque de gasolina, o cualquier otro elemento de combustible que está quebrado, cortado, roto o dañado.

## Etiquetas de Seguridad

Estas etiquetas le advierten sobre riesgos potenciales que pueden causar lesiones serias. Lea con cuidado.

Si la etiqueta se despegaba o se hace difícil para leer, contacte al Equipo de Apoyo Técnico para el posible reemplazo.




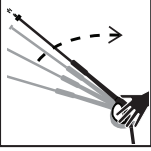
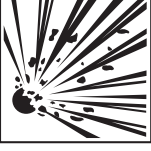


ETIQUETA		DESCRIPCIÓN
A		Símbolos de seguridad
B		Combustible
C		Superficie caliente
D		Combustión
E		Pistola con gatillo
F		Placa de datos (no se muestra)

## Símbolos de Seguridad






Algunos de los símbolos a continuación pueden ser utilizados en este producto. Por favor estudie y aprenda su significado.






La interpretación apropiada de estos símbolos le permitirán operar su producto de una manera más segura.

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	<b>Lea el Manual del Operador.</b> Para reducir el riesgo de lesión, el usuario debe leer y comprender el manual del operador antes de usar este producto.
	<b>Choque eléctrico.</b> El fallar en usar en condiciones secas y observar prácticas seguras puede resultar en un choque eléctrico.
	<b>Gases Tóxicos.</b> El escape del motor de este producto contiene sustancias químicas conocidas por el estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. <b>Riesgo de Asfixio.</b> El motor emite monóxido de carbono, un gas venenoso sin olor y sin color. El respirar monóxido de carbono puede causar náusea, mareo, o la muerte. Use en un área bien ventilada.
	<b>Riesgo de Inyección.</b> Para reducir el riesgo de inyección o lesión, nunca dirija el chorro de agua hacia personas o animales o ponga alguna parte de su corporal en el chorro. Goteras de mangueras y acopladores también son capaces de causar lesiones de inyección. No sujete la manguera o acopladores.
	<b>Protección Auditiva y Ocular.</b> Siempre use gafas de seguridad o lentes de seguridad con escudos laterales, y como sea necesario una máscara protectora al igual que protección auditiva completa cuando opere este producto.
	<b>Contragolpe.</b> Para reducir el riesgo de lesión por el contragolpe, agarre la pistola de forma segura con dos manos cuando la máquina está encendida.
	<b>Riesgo de Incendio.</b> El combustible y sus vapores son extremadamente inflamables y explosivos. El fuego puede producir quemaduras severas o la muerte. No agregue combustible mientras el motor esté en marcha o caliente. No rocíe líquidos inflamables. Opere solo donde se permite llama expuesta.
	<b>Riesgo de Explosión.</b> No rocíe líquidos inflamables. Líquidos inflamables, combustible y sus vapores son explosivos y pueden causar quemaduras severas o la muerte.

## Símbolos de Operación

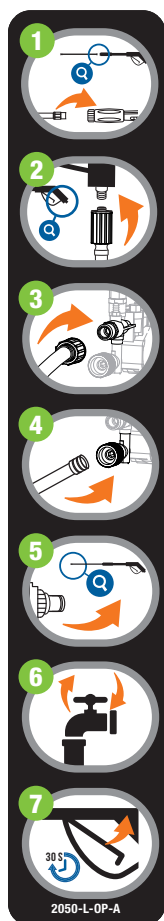
Algunos de los siguientes símbolos pueden ser utilizados en este producto. Por favor estúdielos y aprenda sus significados. La interpretación apropiada de estos símbolos le permitirán que opere su producto de forma más segura.

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Boquilla de 0°
	Boquilla de 15°
	Boquilla de 25°
	Boquilla de 40°
	Boquilla para detergente

SÍMBOLO	SIGNIFICADO
	Ahogar/Correr
	Válvula de combustible ENCENDIDO/APAGADO
	Medidor de combustible: Lleno
	Medidor de combustible: Vacío
	Detener

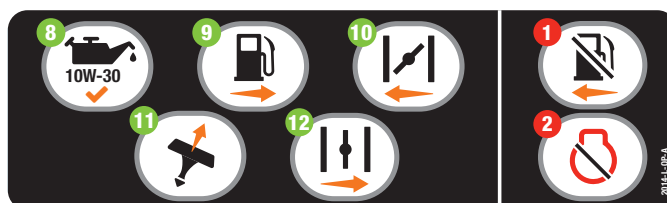
## Símbolos de la Etiqueta de Inicio Rápido

Algunos de los siguientes símbolos pueden ser utilizados en este producto. Por favor estúdielos y aprenda sus significados. La interpretación apropiada de estos símbolos le permitirán que opere su producto de forma más segura.



### Ensamblaje

1. Fije la varilla rociadora a la pistola con gatillo.
2. Conecte la manguera de alta presión a la pistola.
3. Conecte la manguera de alta presión a la bomba.
4. Conecte la manguera de jardín a la máquina.
5. Fije la boquilla.
6. Encienda el suministro de agua.
7. Jale el gatillo en la pistola para purgar todo el aire.



### Encendiendo el Motor

8. Verifique el nivel de aceite.  
Aceite recomendado es 10W-30
9. Gire la válvula de combustible a la posición **"ENCENDIDO."**
10. Mueva la palanca del ahogador a la posición **"AHOGAR."**
11. Jale el arrancador retráctil.
12. Mueva la palanca del ahogador a la posición **"CORRER."**

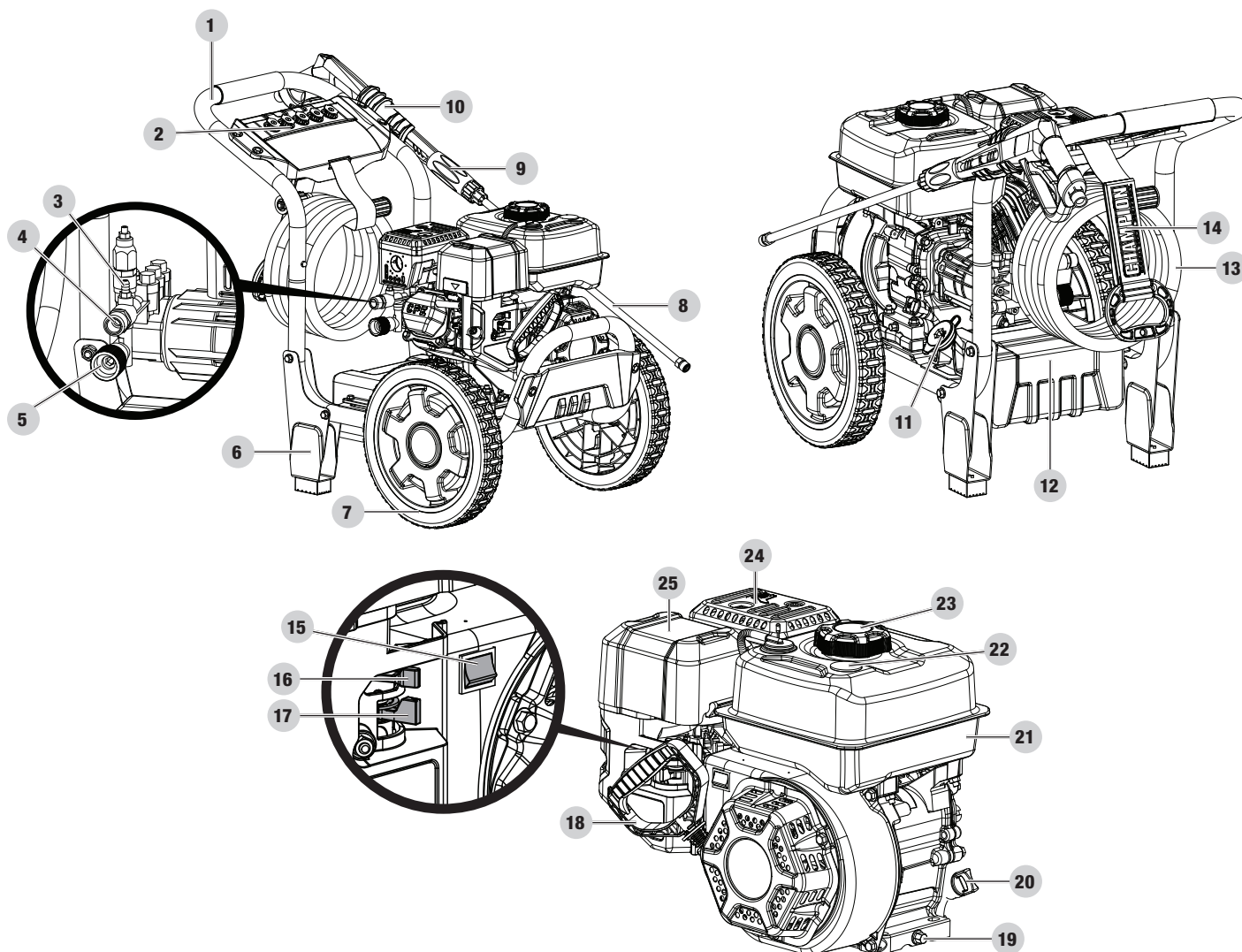
### Apagando el motor

13. Gire la válvula de combustible a la posición **"APAGADO."**
14. Oprima el interruptor del motor a la posición **"APAGADO."**



## CONTROLES Y CARACTERÍSTICAS

Lea el manual del propietario antes de operar la hidrolavadora. Familiarícese con la ubicación y función de los controles y características. Conserve este manual como referencia para el futuro.



### Hidrolavadora

- |                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| 1. Mango superior                     | 6. Pata de apoyo                       | 11. Tapa del tanque de detergente                           |
| 2. Boquillas                          | 7. Rueda                               | 12. Tanque de detergente                                    |
| 3. Punta del detergente               | 8. Varilla rociadora                   | 13. Manguera de presión alta                                |
| 4. Salida de manguera de presión alta | 9. Pistola con gatillo                 | 14. Correa de almacenamiento de la manguera de presión alta |
| 5. Entrada de manguera de jardín      | 10. Portador de la pistola con gatillo |   |

### Motor

- |   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| 15. Interruptor de apagado del motor              | 20. Tapa de llenado/varilla de medición del aceite (uno en cada lado) | 24. Silenciador     |
| 16. Ahogador                                      | 21. Tanque de gasolina  | 25. Filtro del aire |
| 17. Válvula de combustible                        | 22. Medidor de gasolina   |                     |
| 18. Arrancador retráctil                          | 23. Tapa del tanque de gasolina                                       |                     |
| 19. Perno de drenaje de aceite (uno en cada lado) |   |                     |

## Partes Incluidas

Parte	Ctd de parte.	Ferretería	Ctd. de Ferretería	Herramienta necesaria
Ruedas	2	Tapa de la rueda	2	
		Pasador horquilla	2	
		Pasador en B Ø2	2	
Pata de apoyo	2	Perno de brida M8 x 45	4	2x Llave o dado de 12mm
		Tuerca de seguridad M8, brida	4	
Tanque de detergente	1	Perno de brida M6 x 12	4	1x Llave o dado de 10mm
Manguera de detergente	1			
Mango superior	1			
Pistola con gatillo	1			
Varilla rociadora	1			
Boquilla "0", 00028	1			
Boquilla "15", 15028	1			
Boquilla "25", 25028	1			
Boquilla "40", 40028	1			
Boquilla "Detergente", 65400	1			
Portador de la pistola con gatillo	1	Perno M6 x 45	2	1x Llave de 10mm
		Tuerca de seguridad M6, brida	2	
Manguera de presión alta, 25ft.	1			
Correa de la manguera	1			
Botella de aceite de motor, 20.3 fl. oz.	1			
Embudo para el aceite	1			

## MONTAJE

Su hidrolavadora requiere un poco de montaje. Esta unidad se despacha de la fábrica sin aceite y combustible. Antes de operarlo se le debe dar servicio agregándole combustible y aceite. Si tiene preguntas acerca del montaje de la hidrolavadora, llame a nuestra línea de ayuda al 1-877-338-0999. Tenga a mano su número de serie y modelo.

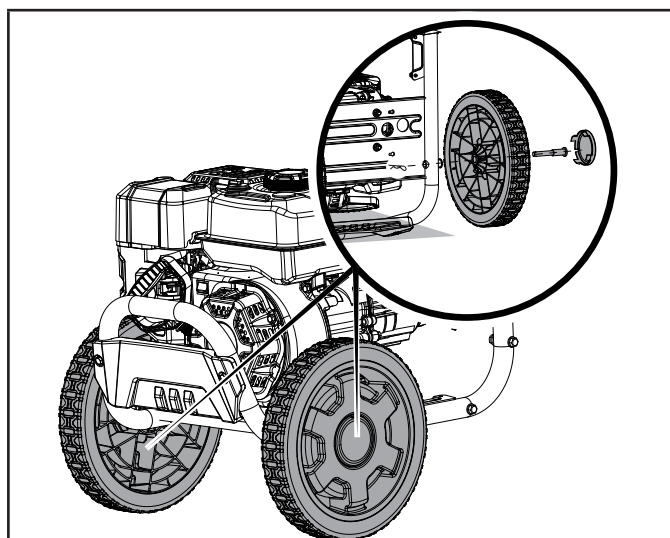
### Retire la Hidrolavadora de la Caja de Embalaje

1. Coloque la caja de embalaje en una superficie sólida y plana.
2. Retire todo lo que viene en la caja excepto la hidrolavadora.
3. Corte cuidadosamente cada esquina de la caja de arriba a abajo.

### Instale las Ruedas, Pata de Apoyo, Tanque de Detergente, Portador de Pistola, Mango, y Boquillas

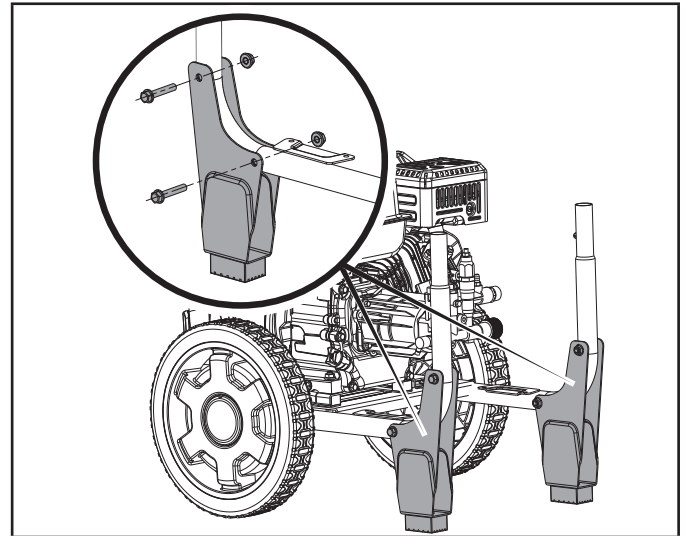
#### Ruedas

1. Antes de agregar combustible y aceite, cuidadosamente incline la hidrolavadora hacia arriba y enfrente para que descance en el armazón de la defensa delantera. Coloque un pedazo de cartón de la caja de embalaje o una cobija de arrastre en el suelo antes de inclinar hacia adelante.
2. Deslice el pasador horquilla a través de la rueda por el exterior.
3. Deslice el pasador horquilla a través del punto de montaje en el armazón.
4. Asegure con el pasador en B.
5. Repita para fijar la segunda rueda.
6. Ponga las tapas de las ruedas para proteger los pasadores de horquilla.



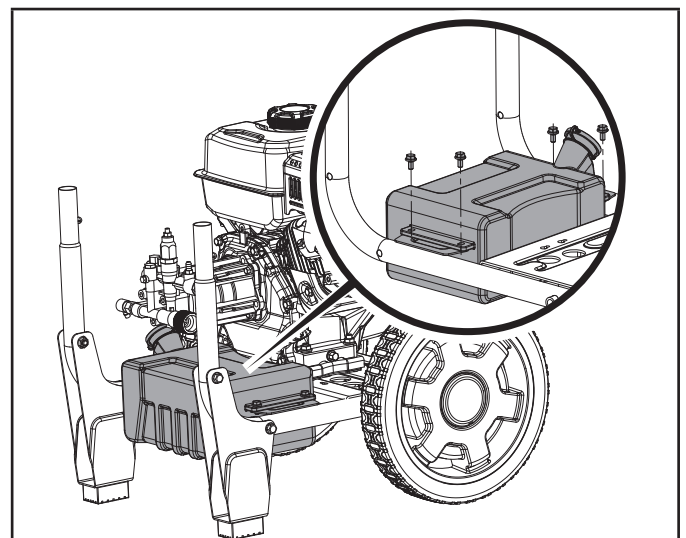
#### Patatas de apoyo

1. Fije las patas de apoyo al armazón de la hidrolavadora con 2 pernos de brida M8 X 45 y 2 tuercas de seguridad de brida por pata. Apriete a 8.8 ft-lb – 10.3 ft-lb (12-14 Nm).
2. Repita para fijar la segunda pata.
3. Lentamente incline la hidrolavadora abajo para que descance en las patas de apoyo.



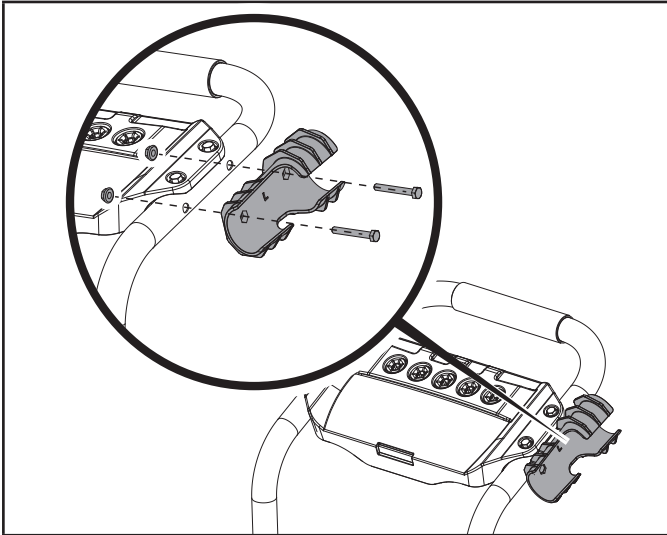
#### Tanque de detergente

1. Deslice el tanque de detergente de la parte de atrás del armazón entre las patas de apoyo. Solo se alinea de una manera. Si por alguna razón no es capaz de alinear los orificios del tanque en los soportes, ponga al revés el tanque e intente de la otra forma.
2. Fije al marco con 2 pernos M6 x 12 en cada lado. Apriete a 4.4 ft-lb – 5.9 ft-lb (6-8 Nm). No sobre apriete y ponga en riesgo rajar el tanque de detergente.

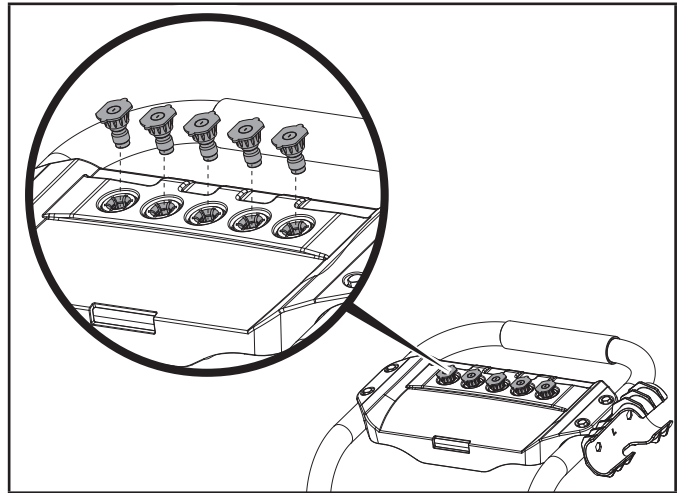


**Portador de la pistola con gatillo**

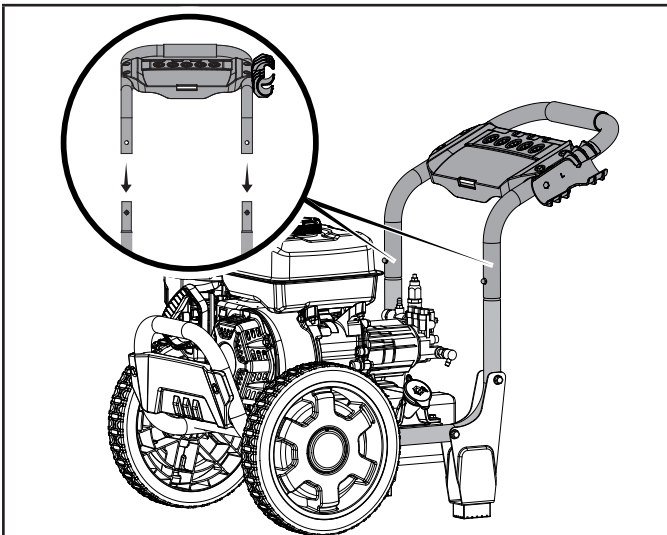
1. Alinee el portador de la pistola con gatillo al armazón.
2. Fije al armazón con 2 pernos M6 x 45 y tuercas M6. Apriete a 8.8 ft-lb – 10.3 ft-lb (12-14 Nm). No sobre apriete.

**Boquillas**

1. Las boquillas están almacenadas en la tablero superior. Para almacenar la boquilla, presionela en la apertura correspondiente. Para remover la boquilla, solamente jale la boquilla para afuera.

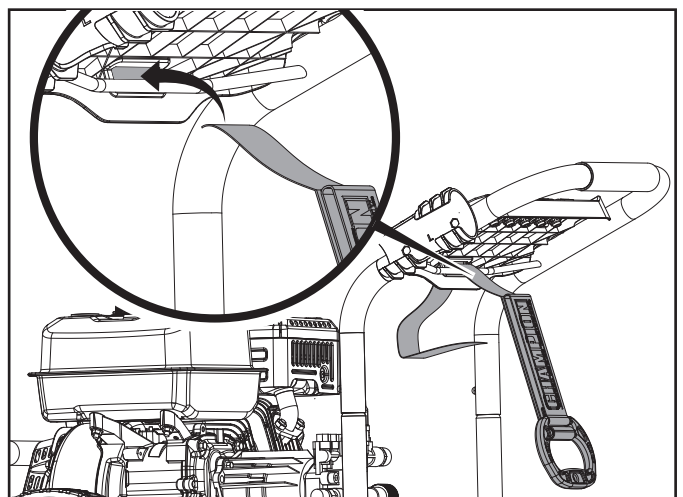
**Mango**

1. Alinee el mango con el armazón inferior.
2. Asegure que los orificios del mango estén en línea con el botón de resorte del armazón inferior.
3. Deslice el mango hacia abajo en el armazón hasta que los botones de resorte hayan brotado a través de los orificios en el armazón del mango. Puede producir un sonido “clic”.
4. Cuidadosamente jale hacia arriba en el mango para asegurar que ambos armazones han hecho una conexión sólida y que el mango no puede ser jalado hacia afuera sin presionar los botones de resorte para soltarla.

**Correa Para la Manguera de Presión Alta**

La correa de almacenamiento para la manguera de presión alta esta provista para almacenar la manguera para cuando no este en uso. Usted puede almacenar la manguera en el tablero de la hidrolavadora según las instrucciones en parte de abajo o de forma alternativa, usando la correa para colgarla en su tabla con ganchos de su taller con el mango provisto en la correa de la manguera.

1. Pase el extremo de la correa para la manguera a través de la ranura en al tablero superior.

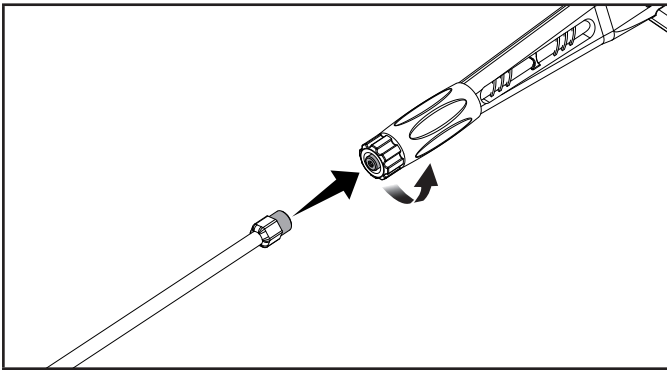


2. Enrolle la manguera ordenadamente y amarre la correa alrededor de la manguera.
3. Pase el extremo suelto (no el extremo del mango de la correa para manguera) a través de la ranura del mango en la correa para manguera y de regresar de nuevo.

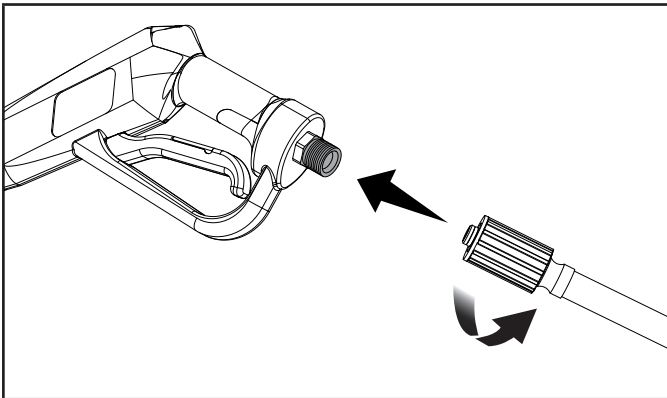
4. Fije el lado del gancho al lado del círculo lo más apretado que sea necesario para sostener la manguera durante el almacenamiento.
5. Su manguera ahora está almacenada en su hidrolavadora.
6. Para la tabla con ganchos o almacenamiento de taller, empiece con el paso 2.

### Fije el Conjunto de la Pistola con Gatillo

1. Fije la varilla rociadora a la pistola.
2. Gire en dirección de las manillas de reloj el acoplador M22 en la pistola hasta que la varilla rociadora esté asegurada. No sobre apriete.



3. Conecte el extremo de la manguera de alta presión en la entrada de la pistola. Apriete la conexión en dirección de las manillas de reloj. No sobre apriete.

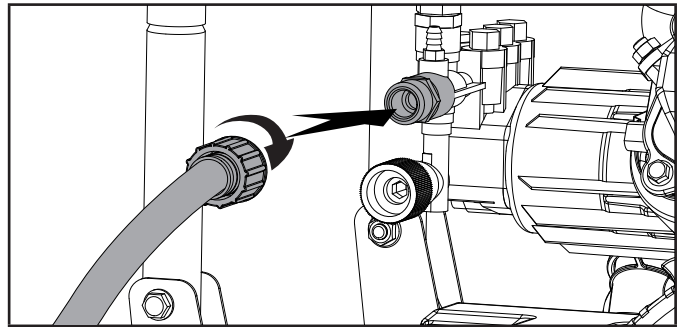


#### AVISO

Tenga cuidado para evitar dañar la rosca, lo cual puede causar que la pistola tenga goteo durante el uso.

### Conecte la Manguera de Presión Alta

1. Completamente desenrolle y enderece la manguera de presión alta para prevenir retorceduras.
2. Ponga en línea el acoplamiento en la manguera a la salida enroscada en la bomba.
3. Inserte el acoplamiento de la manguera de presión alta en la salida enroscada.
4. Gire el acoplamiento en dirección de las manillas de reloj para apretar la manguera de forma segura en la bomba.



#### AVISO

Tenga cuidado para evitar dañar la rosca, lo cual puede causar que la manguera tenga goteo durante el uso.

5. Jale lentamente la manguera para asegurar que esté apropiadamente asegurada.

### Conecte la Manguera del Jardín

El suministro de agua debe venir de una llave de agua a con presión. **NUNCA** use agua caliente o agua de piscinas, lagos, etc. Antes de conectar la manguera de jardín a la hidrolavadora:

1. Corra el agua a través de la manguera por 30 segundos para limpiar cualquier escombros de la manguera.
2. Inspeccione la rejilla y el empaque en la admisión de agua.
3. Si la rejilla y empaque están dañados, no use la máquina hasta que la rejilla a sido reemplazada.
4. Si la rejilla está sucia, limpie la rejilla antes de conectar la manguera de jardín a la máquina.

#### Para conectar la manguera de jardín a la máquina:

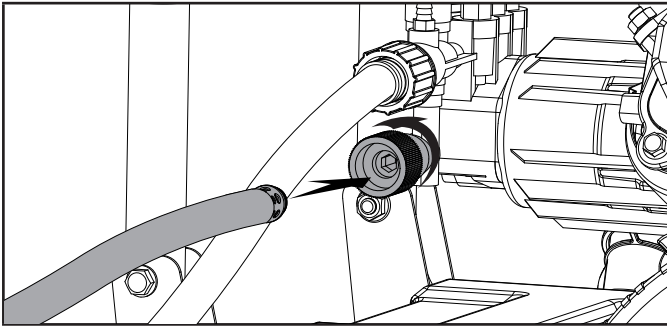
1. Completamente desenrolle la manguera de jardín o remuevala completamente del carrete para prevenir retorceduras.

#### AVISO

Debe haber un mínimo de 10 ft. (3 m) de manguera libre entre la admisión de la hidrolavadora y la llave de la manguera o la válvula de corte (tal como un conector de corte "Y").



- Con la llave de la manguera apagada completamente, fije el extremo de la manguera de jardín a la entrada de agua. Apriete a mano.



### AVISO

No corra la hidrolavadora sin suministro de agua conectada o encendida, ya que esto puede dañar los sellos de presión y disminuir la vida de la bomba. Desenrolle completamente la manguera de su carrete o enrollado y asegure que la manguera no está siendo restringida por llantas, piedras, o cualquier otro objeto que pueda prevenir o disminuir el flujo de la hidrolavadora.

## Agregue Aceite de Motor

### PRECAUCIÓN

NO trate de encender o arrancar el motor sin antes haberlo llenado correctamente con el tipo y cantidad de aceite recomendado. Si la hidrolavadora resulta dañada por no acatar estas instrucciones se anulará la garantía.

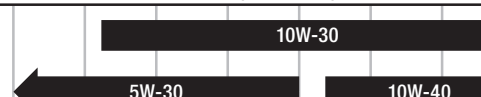
### AVISO

El rotor del motor tiene un cojinete de bolas sellado y prelubricado que no requiere lubricación adicional durante su vida útil.

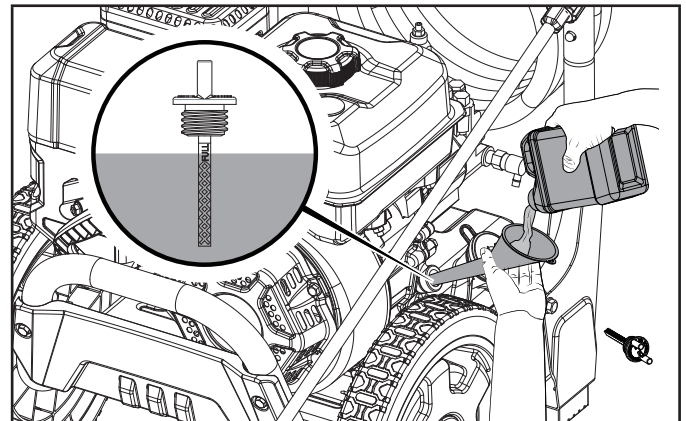
### AVISO

El tipo de aceite recomendado es aceite para **automóvil 10W-30**.

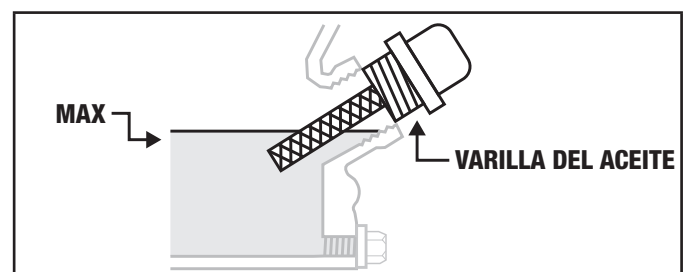
Si corre el motor en temperaturas extremas, refiera a la gráfica para el tipo de aceite recomendado.

Recomendación de Tipo de Aceite para Motor									
									
°F	-20	0	20	40	60	80	100	120	
°C	-28.9	-17.8	-6.7	4.4	15.6	26.7	37.8	48.9	
Temperatura de ambiente									

- Coloque la hidrolavadora en una superficie plana y nivelada.
- Remueva la tapa/varilla de llenado de aceite para agregar aceite.
- Usando un embudo, agregue hasta 20.3 fl. oz. (600 ml) (incluido) de aceite y remplace la tapa/varilla de llenado de aceite. **NO SOBRE LLENE.**



- Verifique el nivel de aceite del motor diariamente y agregue como sea necesario.



### AVISO

Una vez que el aceite ha sido añadido al motor, el nivel de aceite debe ser de 1-2 hilos por debajo del orificio de llenado. Si se usa la varilla para comprobar el nivel de aceite, **NO** atornille la varilla de medición durante la comprobación.

### AVISO

Revise el aceite durante el período de asentamiento. En la sección Mantenimiento encontrará los intervalos de servicio recomendados.



**⚠ PRECAUCIÓN**

El motor viene equipado con un sensor de apagado de bajo nivel de aceite y se detendrá cuando el nivel del aceite en el cigüeñal esté por debajo del valor umbral.




**🗨 AVISO**

Consideramos que las primeras 5 horas de tiempo de función son el período de asentamiento para el motor. Durante el período de asentamiento se recomienda utilizar mezclas de aceites no sintéticos de automóviles. Después del período de asentamiento el lubricante sintético se puede utilizar, pero no es necesario. Ajuste de posición del acelerador aumentará/disminuirá la velocidad del motor ayudando a asentar los anillos de pistón. Evite correr el motor a una baja velocidad y evite el funcionamiento prolongado a un RPM constante. Después del período de asentamiento de 5 horas, cambie el aceite. El uso de lubricantes sintéticos no aumenta el intervalo de cambio de aceite recomendado.

**🗨 AVISO**

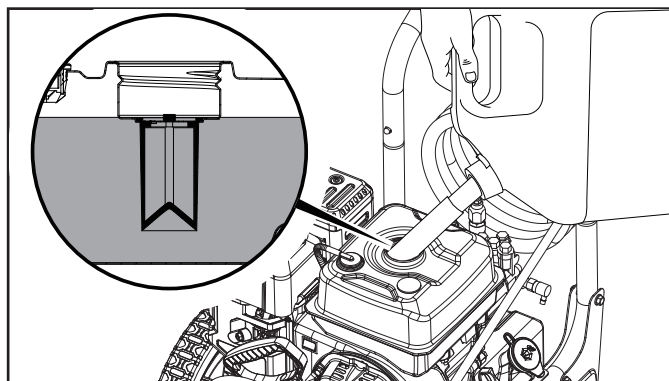
Aceite sintético puede ser utilizado después de las primeras 5 horas iniciales del periodo de asentamiento. El uso de aceite sintético no incrementa el intervalo de recomendado de cambio de aceite. Aceite completo sintético 5W-30 asistirá en encender en climas ambientales fríos de < 41° F (5° C).

**Agregue Combustible**

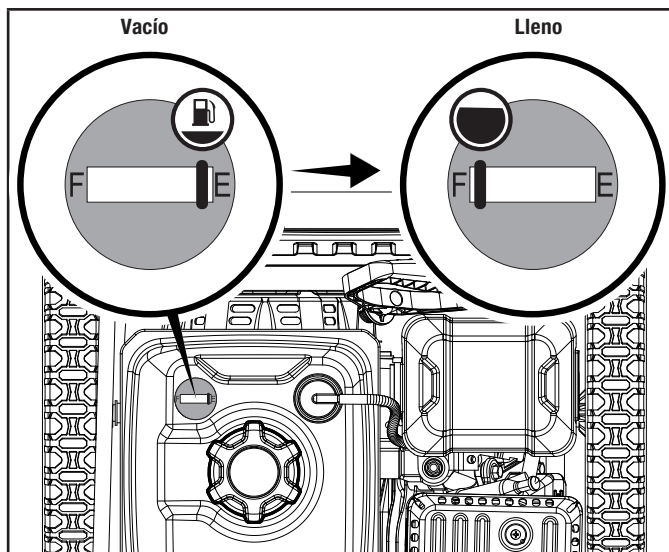
Use combustible limpio, fresco y regular sin plomo con un octanaje mínimo de 87 y un contenido de etanol de menos de 10% en volumen.   

NO mezcle aceite con combustible.

1. Retire la tapa del tanque.
2. Agregue el combustible al tanque lentamente. El tanque esta lleno cuando la gasolina llega al círculo rojo en la rejilla. **NO LO SOBRE LLENE.** El combustible se puede expandir después del llenado. Se requiere que deje un mínimo de ¼ in. (6.4 mm) de espacio en el tanque para la expansión del combustible; se recomienda más de ¼ in. (6.4 mm). El combustible puede ser forzado a salir del depósito como resultado de la expansión si se llena de más y eso puede afectar al estado de funcionamiento estable del producto.



3. El nivel aproximado de combustible se demuestra en el medidor de combustible en la parte de arriba del tanque.

**⚠ PRECAUCIÓN**

Use gasolina regular sin plomo con una clasificación de 87 octanos como mínimo.

No mezcle el aceite con la gasolina.

Llene el tanque hasta aproximadamente ¼ in. (6.4 mm) por debajo de la parte superior del tanque para permitir la expansión del combustible.

NO bombee gasolina directamente al tanque en la estación de servicio. Use un recipiente aprobado para transferir el combustible al tanque.

NO llene el tanque de combustible en interiores.

NO llene el tanque de combustible cuando el motor esté funcionando o esté caliente.

NO sobre llene el tanque de combustible.

NO encienda ni fume cigarrillos al llenar el tanque de combustible.

**⚠ ADVERTENCIA**

Si el combustible se vierte demasiado rápido a través del filtro de combustible, puede ocasionar un retroceso de combustible hacia el operador mientras se está cargando.

**🗨 AVISO**

El motor del trabaja bien con gasolina con mezcla de etanol de 10% o menos. Cuando utilice mezclas de gasolina-etanol es conveniente tener en cuenta algunas cuestiones:

- Las mezclas de etanol-gasolina pueden absorber más agua que la gasolina sola.
- Estas mezclas pueden llegar a separarse al final, dejando agua o un barro acuoso en el tanque, en la válvula de combustible y en el carburador. Este combustible modificado puede llegar al carburador y causar daños al motor y/o riesgos potenciales.
- Si se utiliza estabilizador de combustible, confirme que esté formulado para trabajar con combustibles con mezcla de etanol.
- Todo daño o riesgo causado por combustible inadecuado, gasolina almacenada incorrectamente y/o estabilizadores formulados indebidamente no quedan cubiertos por la garantía del fabricante.

Se aconseja siempre cerrar el suministro de combustible y hacer funcionar el motor hasta que se agote el combustible en cada uso. Vea las instrucciones de Almacenamiento para un periodo extendido sin uso.

**OPERACIÓN****Locación de la Hidrolavadora**

Esta hidrolavadora debe tener por lo menos 5 ft. (1.5 m) de espacio libre de material combustible. Deje por lo menos 3 ft. (91.4 cm) de espacio libre en todos los lados de la hidrolavadora para permitir enfriamiento, mantenimiento y servicio adecuado. Coloque la hidrolavadora en una área bien ventilada. NO deje la hidrolavadora cerca de orificios de ventilación ni de entradas donde las emanaciones del escape del motor pudieran ingresar a zonas ocupadas o espacios limitados. Cuidadosamente considere la corriente de viento y aire cuando posicione la hidrolavadora.

**Antes de Arrancar el Motor.**

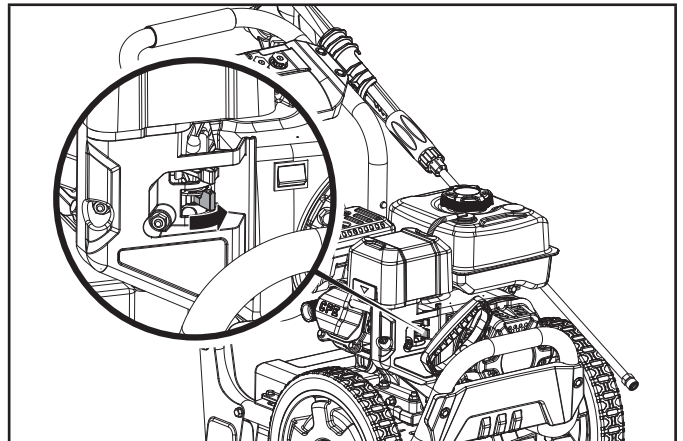
1. Encienda el suministro de agua.
2. Jale el gatillo de la pistola para purgar todo el aire de la bomba y de la manguera. Esto puede tomar varios minutos.
3. No encienda el motor hasta que un chorro de agua estable esté fluyendo del la boquilla.

**⚠ PRECAUCIÓN**

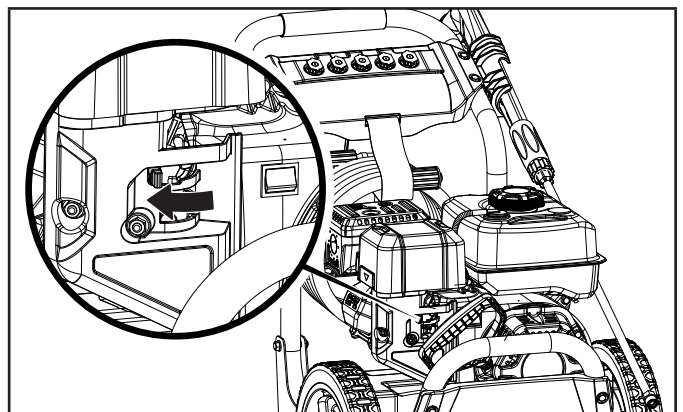
Nunca opere su hidrolavadora sin agua.

**Arranque del Motor**

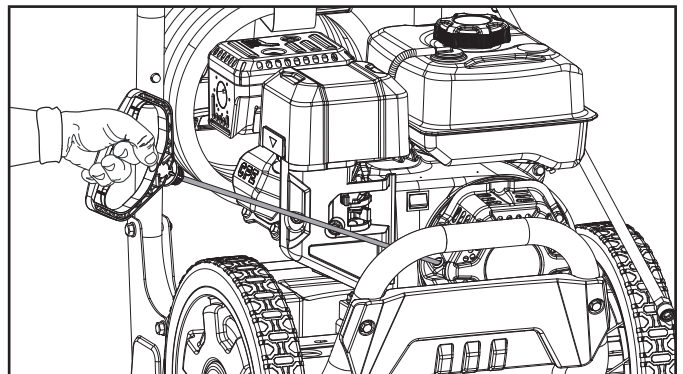
1. Cerciérese de que la hidrolavadora esté en una superficie plana y nivelada.
2. Gire la válvula de combustible a la posición “ENCENDIDO”.



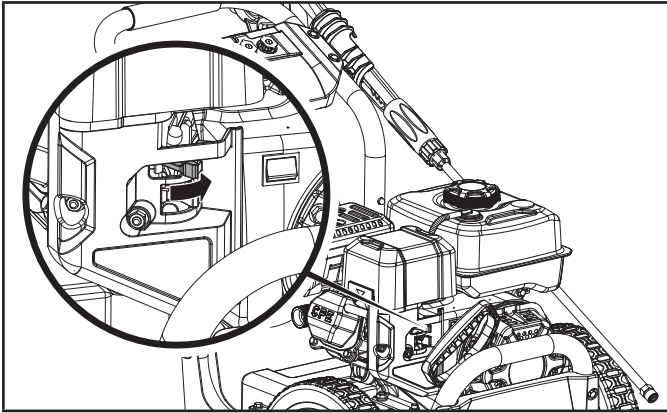
3. Mueva la palanca del ahogador a la posición “AHOGAR”.



4. Jale lentamente el cable del arrancador hasta sentir resistencia, luego jálelo rápidamente. Vea el aviso.



5. A medida que el motor se calienta, mueva la palanca del ahogador a la posición "CORRER".



#### AVISO

Mantenga la palanca del ahogador en la posición "AHOGAR" por dos jalones de la cuerda de arranque. Después del segundo jalón, mueva la palanca a la posición "CORRER" hasta los próximos tres jalones de la cuerda de arranque. El exceso de ahogo provoca fallas de la bujía / inundación del motor debido a la falta de aire entrante. Esto hará que el motor no arranque.

#### AVISO

Si el motor no enciende después de 2 jalones, libere la presión de la bomba jalando el gatillo de la pistola.

#### AVISO

Si el motor enciende pero no corre asegure que la hidrolavadora esté en una superficie plana y nivelada. El motor está equipado con un sensor de bajo nivel de aceite que va a prevenir que el motor corra cuando el nivel de aceite esté por debajo de un umbral crítico

## Distancia de la Superficie de Limpieza

La distancia entre la boquilla rociadora y la superficie de limpieza es otro factor que afecta la fuerza de impacto del agua. La fuerza de impacto del agua incrementa en lo que la boquilla se acerca mas a la superficie. Usted puede variar la fuerza de impacto controlando:

- La configuración de dispersión de la boquilla.
- El ángulo de la boquilla en la superficie.
- La distancia del ángulo de la superficie de limpieza.

Nunca use un chorro angosto de alto impacto en una superficie que es susceptible a daños. Evite rociar ventanas con un chorro angosto de alto impacto o boquilla turbo. El hacer esto puede quebrar el vidrio.

1. Antes de apretar el gatillo, seleccione la boquilla con una configuración ancha.
2. Coloque la boquilla aproximadamente 4-5 ft. (1.2 m – 1.5 m) alejado de la superficie de limpieza. Luego sostenga la boquilla en un ángulo de 45 grados a la superficie de limpieza. Apriete el gatillo.
3. Varíe el ángulo de la configuración de la dispersión y la distancia a la superficie de limpieza hasta que la eficiencia optima ha sido obtenida sin dañar la superficie.

Utilice la tabla en seguida para determinar cual boquilla usar.

GUÍA DE SELECCIÓN DE BOQUILLAS						
<div> <div> <div>0°</div> <div>15°</div> <div>25°</div> <div>40°</div> <div>Jabón</div> </div> <div> </div> </div>		LAVADO DE ALTA PRESIÓN				LAVADO DE BAJA PRESIÓN
<div> <div>Abrasivo</div> <div>Ligero</div> </div>		0°	15°	25°	40°	Jabón
Concreto, ladrillo, albañilería		!	✓	✓	✓	✓
Revestimiento, alcantarilla, hogar			!	!	✓	✓
Cerca, terraza, patio			!	!	✓	✓
Equipo de césped y jardinería, botes, vehículos recreacionales			!	!	✓	✓
✓ Boquilla recomendada		! Use con precaución				

## Lavado de Alta Presión

### ⚠ PRECAUCIÓN

Siempre engrane el cerrojo de seguridad del gatillo cuando la unidad no esté en uso.

El cerrojo de seguridad del gatillo previene a la pistola de ser activada accidentalmente. Presione el cerrojo hasta abajo completamente para engranarlo.

### ⚠ ADVERTENCIA

#### Peligro de inyección

Desenvuelva y enderece completamente la manguera de alta presión antes de y durante cada uso y no permita que se retuerza. La manguera de alta presión tiene la característica de un recubrimiento exterior que provee fuerza a la manguera. Si el recubrimiento se daña, pare de usar la manguera y reemplácela de inmediato. Una manguera retorcida y dañada puede producir una gotera de alta presión y puede resultar en una posible inyección u otra lesión personal grave.

### 🗨 AVISO

Si la manija de arranque y cuerda se vuelven difíciles de jalar, apriete el gatillo para liberar la presión de agua antes de intentar arrancar el motor de nuevo.

Para limpieza de alta presión, refiera a la Guía de Selección de Boquillas para la información sobre cual boquilla de conexión rápida seleccionar.

### ⚠ PRECAUCIÓN

El rociador angosto de alto impacto puede dañar algunas superficies.

Una configuración de dispersión ancha distribuye el impacto del agua sobre una área mas grande resultando en una excelente acción de limpieza con un riesgo disminuido de daños a la superficie. Limpie áreas grandes rápidamente usando una configuración de dispersión ancha.

## Lavado de Baja Presión

### Uso de detergente

El uso de detergente puede reducir dramáticamente el tiempo de limpieza y asistir a remover manchas difíciles. Muchos detergentes con personalizados para el uso en hidrolavadoras en trabajos de limpieza específicos. Detergentes de hidrolavadoras son gruesos como el agua. El usar detergentes mas gruesos – como jabón lava platos – obstruirán el sistema químico de inyección

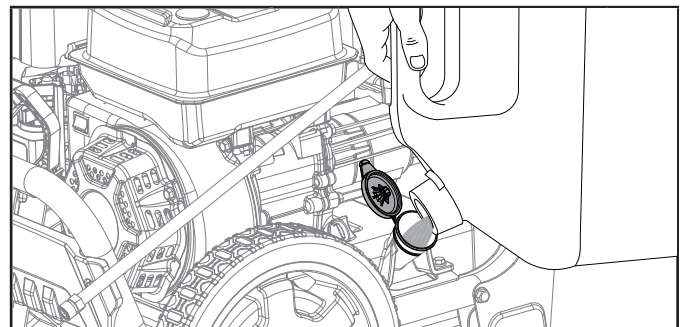
### 🗨 AVISO

Utilice sólo detergentes diseñados para hidrolavadoras.

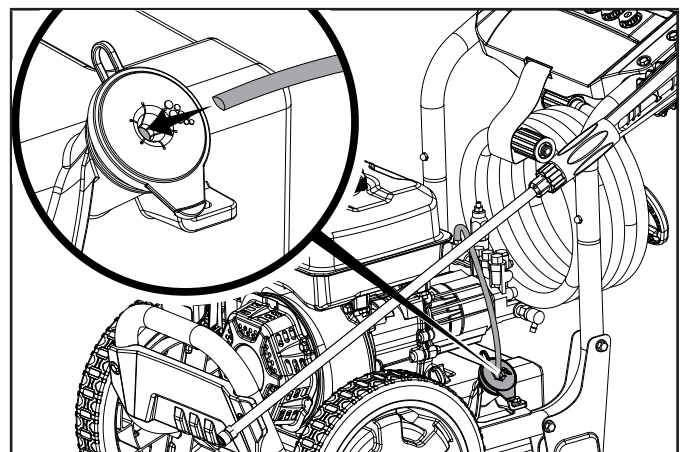
No use detergentes domésticos, ácidos, alcalinas, blanqueadores, solventes, material inflamable o soluciones de grado industrial, ya que pueden dañar la bomba o causar daños a la propiedad. Muchos detergentes pueden requerir mezcla antes del uso. Prepare la solución de limpieza como se instruye en la botella de la solución. Siempre pruebe en una área discreta antes de comenzar.

Usted puede limpiar superficies efectivamente al combinar la acción química de los detergentes con enjuagues de alta presión. En superficies verticales, aplique el detergente comenzando de la parte de abajo y trabaje hacia arriba. Este método previene que el detergente se deslice hacia abajo, causando manchas. Comience con enjuague de alta presión en la parte baja y trabajando hacia arriba. En manchas duras particulares, use un cepillo en combinación con los detergentes y enjuague de alta presión.

1. Llene el tanque de detergente con solución limpiadora.

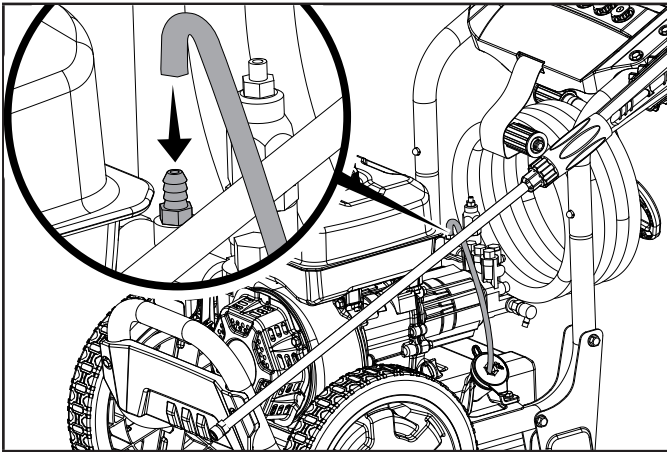


2. Inserte la manguera de succión (extremo con el filtro) a través de la tapa del tanque de detergente hasta que llegue a la parte de abajo del tanque.





- Desenrolle el resto de la manguera de succión de detergente.
- Conecte el otro extremo de la manguera de succión al acoplador de detergente en la bomba.



### ⚠ ADVERTENCIA

Nunca use blanqueador. Esto dañará la bomba y anulará la garantía.

### 🗨 AVISO

La pistola sólo atraerá detergente cuando la boquilla negra de conexión rápida esté instalada en la vara.

### 🗨 AVISO

Cuando rocíe detergente, el detergente será rebajado 1:12. Aproximadamente 21 oz. (0.6 L) de detergente será consumido por cada minuto que rocíe.

## Descarga del Sistema

Después de usar detergentes, descargue el sistema de succión colocando el tubo de succión de detergente adentro de un balde de agua limpia.

### ⚠ ADVERTENCIA

NUNCA apague el suministro de agua antes de apagar el motor.

## Despresurice el Sistema

Para despresurizar, apague el motor, apague el suministro de agua y apriete el gatillo por lo menos 15 minutos después de que se apague el motor.

### ⚠ ADVERTENCIA

NUNCA desconecte la manguera de descarga de alta presión de la máquina mientras el sistema está bajo presión.

Para reducir el riesgo de lesión corporal o daños a la propiedad, siempre siga este procedimiento cada vez que el rocío se haya detenido, cuando se acabo el trabajo, y antes de verificar o reparar cualquier parte del sistema.

- Engrane el cerrojo del gatillo.
- Apague la unidad.
- Apague el suministro de agua.
- Desengrane el cerrojo de seguridad y apriete el gatillo para liberar la presión.
- Vuelva a engranar el cerrojo de seguridad del gatillo.
- Antes de almacenarlo por la noche, almacenamiento a largo plazo, o al transportar la unidad, desconecte el suministro de agua y apague la válvula de suministro de combustible.

## Consejos de Operación

### ⚠ PRECAUCIÓN

Nunca opere la hidrolavadora sin agua.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Nunca conecte su hidrolavadora a un suministro de agua caliente.

Al conectar su hidrolavadora a una fuente de agua caliente reducirá significativamente la vida de la bomba y anulará la garantía.

### ⚠ PRECAUCIÓN

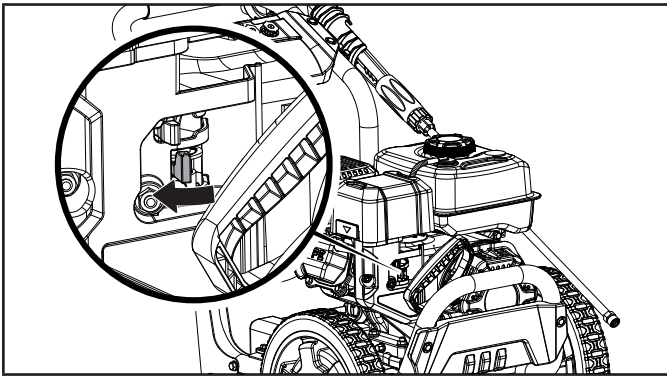
Corriendo la unidad por mas de un minuto sin rociar agua causa crecimiento de calor en la bomba.

En el evento que la bomba se ponga demasiado caliente, una válvula de alivio térmico se abrirá para liberar el agua caliente. El correr la unidad sin rociar agua puede dañar los componentes de la bomba y anulará la garantía.

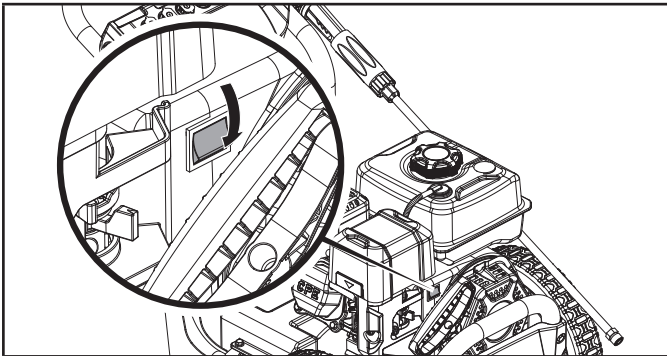


## Parada del Motor

1. Gire la válvula de combustible a la posición "APAGADO".



2. Deje que motor funcione hasta que la falta de combustible apague el motor. Esto por lo general toma algunos minutos.
3. Presione el interruptor del motor a la posición "APAGADO".



4. Despresurice el sistema.
5. Apague el suministro de agua y desconecte todas las mangueras. Nunca encienda o apague la hidrolavadora al menos que el suministro de agua esté encendido.

**Importante:** Siempre asegure que la válvula de combustible y el interruptor del motor estén en la posición "APAGADO" cuando el motor no esté en uso.

### AVISO

Si el motor no se va a utilizar durante un período de dos (2) semanas o más, por favor vea la sección de Almacenamiento para el adecuado almacenamiento del motor y del combustible.

## Operación a Gran Altura

La densidad del aire a elevada altitud es menor que a nivel del mar. La potencia del motor se reduce a medida que disminuyen la masa de aire y la relación aire-combustible. La potencia del motor y la salida se reducirán aproximadamente un 3½% por cada 1000 pies (305 m) de elevación sobre el nivel del mar. Esto es una tendencia natural y no puede cambiarse ajustando el motor. A altitudes elevadas también pueden producirse altas emisiones de escape debido al mayor enriquecimiento de la

relación aire-combustible. Entre otros problemas de elevada altitud pueden incluirse arranque difícil, mayor consumo de combustible y suciedad en las bujías. Para solucionar problemas de elevada altitud que no sean la pérdida natural de potencia, Champion Power Equipment puede proporcionar un surtidor principal de carburador para elevada altitud. Comuníquese con el Servicio al Cliente para obtener el surtidor principal alternativo y las instrucciones de instalación. Dichas instrucciones están disponibles también en el Boletín Técnico (Technical Bulletin) en el sitio web de Champion Power Equipment. En la tabla siguiente aparece el número de parte y la altitud mínima recomendada para usar el surtidor principal de carburador para elevada altitud. Para escoger el surtidor principal de altura correcto, es necesario identificar el modelo del carburador. A estos fines, hay un código estampado en un lateral del carburador. Seleccione el número correcto del repuesto del surtidor principal correspondiente al código del carburador que se encuentra en su carburador particular.

Código del Carb.	Número de parte del Surtidor de Altitud Elevada	Altitud Mínima
P22-17-H	27.131017.04.01.H	3,500 ft. (1,067 m)

### ⚠ ADVERTENCIA

La operación con el surtidor principal alternativo a elevaciones inferiores a las mínimas recomendadas puede dañar el motor. Para operaciones a elevaciones inferiores, debe usarse el surtidor principal estándar. Hacer funcionar el motor con la configuración incorrecta a una altitud dada puede aumentar sus emisiones y disminuir la eficiencia y el rendimiento del combustible.

## MANTENIMIENTO

Cerciórese de mantener la hidrolavadora limpia y correctamente almacenada. Sólo opere la unidad en una superficie plana y nivelada en un entorno limpio y seco. NO exponga la unidad a condiciones extremas, polvo excesivo, tierra, humedad o vapores corrosivos.

### ⚠ ADVERTENCIA

Nunca opere una hidrolavadora dañada o defectuosa.

### ⚠ ADVERTENCIA

Mantenimiento inapropiado anulará su garantía.

**AVISO**

El mantenimiento, reemplazo, o reparación de dispositivos de control de emisión y sistemas pueden ser desempeñados por cualquier establecimiento o individuo de reparación de motores que no se usan en carreteras.

El propietario/operador es responsable por todo el mantenimiento periódico.

Complete oportunamente todo el mantenimiento programado.

Corrija todos los problemas antes de operar la hidrolavadora.

Para obtener asistencia de servicio o repuestos, llame a nuestra línea de ayuda al 1-877-338-0999.

**Limpieza de la Hidrolavadora****PRECAUCIÓN**

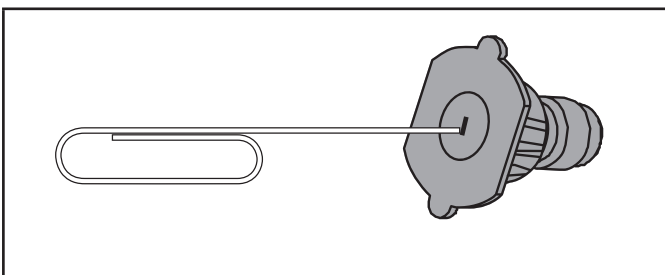
NO rocíe el motor o la hidrolavadora con agua.

El agua puede contaminar el sistema de combustible y entrar en el motor por las aberturas en ventilación y dañar el motor.

1. Use un paño húmedo para limpiar las superficies exteriores de la hidrolavadora.
2. Use un cepillo de cerdas suaves para eliminar la suciedad y el aceite.
3. Use un compresor de aire (25 PSI) para despejar la suciedad y los desechos del motor.
4. Inspeccione todos las ventilaciones de aire y aberturas de enfriamiento para asegurarse que estén limpios y libres de obstrucciones.

**Limpiando la Boquilla Rociadora**

Remueva la boquilla de conexión rápida de la vara. Use una varilla de alambre (sujetapapeles) para aflojar cualquier partícula en la boquilla de conexión rápida y enjuague con agua.

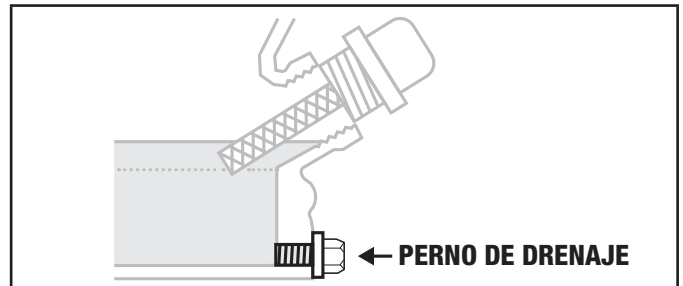


Para evitar arranques accidentales, retire y ponga a tierra el cable de la bujía antes de realizar cualquier tipo de servicio.

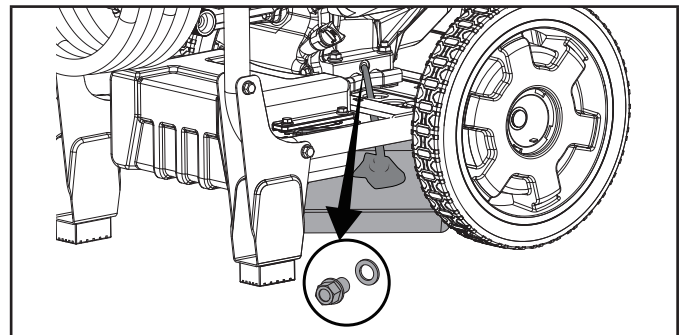
**Cambiando el Aceite del Motor**

Cambie el aceite cuando el motor esté tibio. Consulte las especificaciones de aceite para seleccionar el aceite adecuado según su entorno de operación.

1. Retire el tapón de drenaje de aceite con un dado de 12 mm y una extensión. (no incluido)



2. Deje que el aceite se drene completamente en su recipiente apropiado.



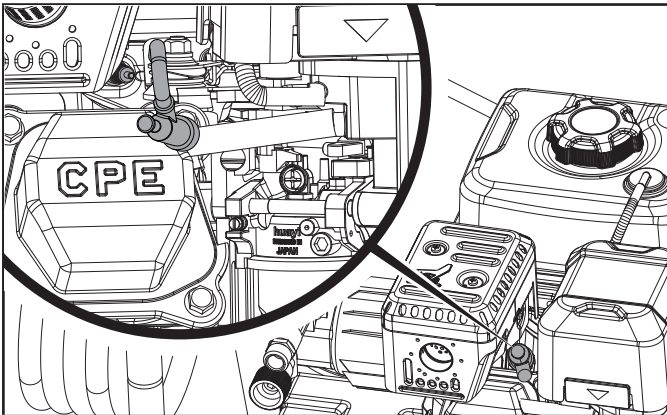
3. Vuelva a colocar el perno de drenaje.
4. Agregue aceite en acuerdo con *Agregue Aceite* en la sección de *Montaje*. El aceite de mantenimiento rutinario no está incluido.
5. Deseche el aceite usado en una planta aprobada para el tratamiento de desechos.

**AVISO**

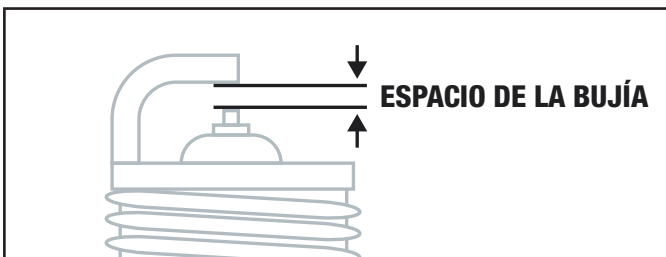
Una vez que el aceite ha sido añadido al motor, el nivel de aceite debe ser de 1-2 hilos por debajo del orificio de llenado. Si se usa la varilla para comprobar el nivel de aceite, NO atornille de la varilla de medición durante la comprobación.

## Limpiando y Ajustando las Bujías

1. Retire el cable de la bujía de la bujía.



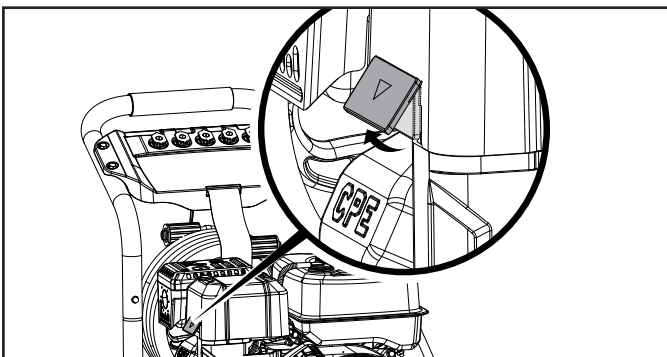
2. Use una herramienta para bujías (no incluida) o un dado de 13/16 in. (21 mm) (no incluido) para remover la bujía.
3. Revise el electrodo en la bujía. Debe estar limpio y no desgastado para producir la chispa de encendido.
4. Cerciórese de que la abertura de la bujía sea de 0.028-0.031 in. (0.7-0.8 mm)



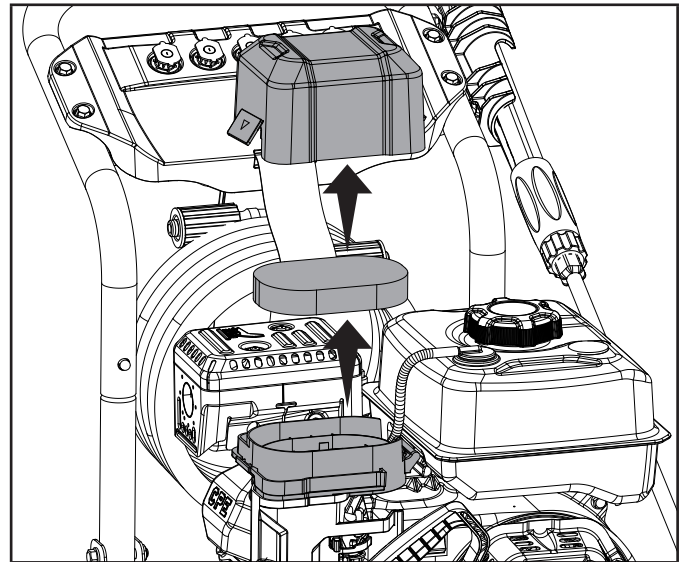
5. Al reemplazarla, refiérase a Especificaciones para los tipos de bujías.
6. Atornille cuidadosamente la bujía en el motor.
7. Use una herramienta para bujías (no incluida) un dado de 13/16 in. (21 mm) (no incluido) para instalar la bujía.
8. Conecte el cable de la bujía a la bujía.

## Limpiando el Filtro de Aire

1. Con los dedos, levante la pestaña un poco y levante la tapa del filtro de aire por encima de la posición de cierre de la pestaña.



2. Remueva la tapa del filtro al igual que el elemento del filtro.



3. Lávelo con detergente líquido y agua. Estrújelo totalmente en un paño limpio hasta secarlo.
4. Satúrelo con aceite de motor limpio.
5. Estrújelo en un paño absorbente limpio para eliminar el exceso de aceite.
6. Coloque el filtro en el conjunto.
7. Vuelva a colocar la tapa del filtro de aire. Fije el lado mas cercano al tanque y después gire hacia abajo para cerrar. Asegure que la tapa del filtro de aire se brote a su lugar.

## Limpiando el Parachispas

1. Si esta equipado, deje que el motor se enfríe completamente antes de dar servicio al parachispas.
2. Remueva los tornillos que sujetan la placa protectora que retiene el extremo del parachispas al silenciador.
3. Remueva la rejilla del parachispas.
4. Use un cepillo de alambre y elimine cuidadosamente los depósitos de carbono de la rejilla del parachispas.
5. Reemplace el parachispas si está dañado.
6. Coloque el parachispas en el silenciador y fíjelo con los tornillos que fueron removidos.

### ⚠ PRECAUCIÓN

El no limpiar el parachispas disminuirá el rendimiento del motor.

## Ajustando el Regulador

### ADVERTENCIA

Alterar el regulador fijado de fábrica anulará la garantía.

La mezcla de aire-combustible no es ajustable. El alterar el regulador puede dañar la hidrolavadora y anulará la garantía. CPE le recomienda que se comunique con la línea de servicio llamando al 1-877-338-0999 para satisfacer todas sus demás necesidades de servicio y ajustes.

## Programa de Mantenimiento

Siga los intervalos de servicio indicados en el siguiente programa. Dé servicio a su hidrolavadora más frecuentemente cuando la opere en condiciones adversas. Comuníquese con nuestra línea de ayuda llamando al 1-877-338-0999 para ubicar al proveedor de servicio más cercano certificado por Champion Power Equipment para sus necesidades de mantenimiento.

### CADA 8 HORAS O DIARIAMENTE

- ☐ Revise el nivel de aceite
- ☐ Limpie alrededor de la entrada de aire y el silenciador

### PRIMERAS 5 HORAS

- ☐ Cambie el aceite

### CADA 50 HORAS O CADA TEMPORADA

- ☐ Limpie el filtro de aceite
- ☐ Cambie el aceite si está operando bajo cargas pesadas o en entornos calientes

### CADA 100 HORAS O CADA TEMPORADA

- ☐ Cambie el aceite
- ☐ Limpie/ajuste la bujía
- ☐ Revise/ajuste el espacio de la válvula\*
- ☐ Limpie el parachispas
- ☐ Limpie el filtro de combustible y el filtro\*

### CADA 250 HORAS

- ☐ Limpie la cámara de combustión\*

### CADA 3 AÑOS

- ☐ Reemplace la línea de combustible\*

*\*Debe ser desempeñado por propietarios con conocimiento y experiencia, o bien un proveedor de servicio certificado por Champion Power Equipment.*

## ALMACENAMIENTO

Consulte la sección de Mantenimiento para las instrucciones de limpieza adecuado.

### Almacenamiento de la Hidrolavadora

1. Permita que se enfríe completamente la hidrolavadora antes de guardarla.
2. Apague el suministro de combustible en la válvula de combustible.
3. Limpie la hidrolavadora en acuerdo con las instrucciones en la sección de Mantenimiento.
4. Almacene la unidad en una área limpia, seca y libre de la luz solar directa.

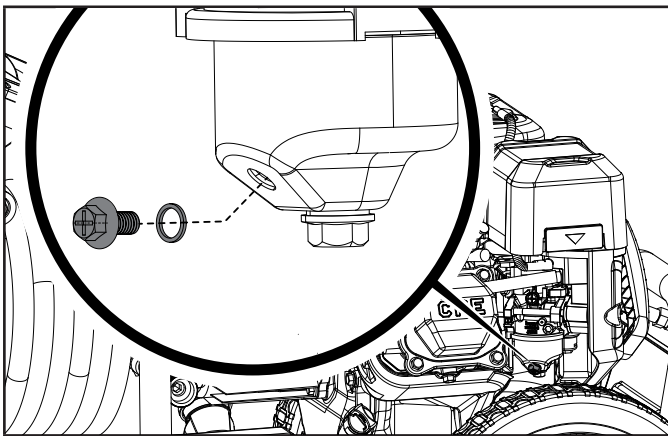
### El Motor Almacenado Por Menos de 30 Días

1. Deje que el motor se enfríe completamente antes de guardarlo.
2. Limpie el motor siguiendo las instrucciones de la sección de Mantenimiento.
3. Para extender la vida de almacenamiento de combustible agregue estabilizador de combustible .
4. Asegure que la válvula de combustible a la posición "APAGADO".

### El Motor Almacenado Por Más de 30 Días

1. Agregue estabilizador de combustible formulado apropiado al tanque.
2. Corra el motor por unos minutos para que el combustible tratado circule a través del sistema del carburador.
3. Gire la válvula de combustible a la posición "APAGADO".
4. Deje que el motor corra hasta que la falta de combustible detenga el motor. Esto por lo general toma pocos minutos.
5. El motor necesita enfriarse completamente antes de la limpieza y almacenamiento.

6. Usando un embudo (y manguera apropiada si es necesario) debajo del perno de drenaje del carburador para evitar un derrame. Asegure que deshacerse de la gasolina drenada en acuerdo con las regulaciones o guías locales.



7. Limpie el motor en acuerdo con la sección de Mantenimiento.
8. Cambie el aceite.
9. Remueva la bujía y vierta mas o menos ½. oz (14.9 ml) de aceite en el cilindro. Arranque el motor lentamente para distribuir el aceite y lubricar el cilindro.
10. Ponga de nuevo la bujía.

## Almacenamiento Invernal

Proteja las partes de su hidrolavadora para que no se congelen.

1. Siga todas las instrucciones de almacenamiento de las secciones anteriores.
2. Antes de guardarla durante el invierno, asegúrese de que la manguera de la hidrolavadora no contenga agua.
3. Para prevenir que la hidrolavadora no se congele, aplíquelo anticongelante para vehículos de recreación (RV).
4. Necesitará aproximadamente 6 oz. (177.4 ml) de anticongelante RV, un embudo y una manguera de jardín de aproximadamente 12 in. (30.5 cm) o equivalente.
5. Vierta el anticongelante por el embudo, luego pulse el arrancador retráctil del motor para crear aspiración en la caja de la bomba. Jale el arrancador varias veces hasta que el anticongelante salga por la salida de la bomba.

### ⚠ ADVERTENCIA

Nunca almacene la hidrolavadora adentro o junto a artefactos donde haya una fuente de calor o llama expuesta, chipas o luces piloto porque pueden encender los vapores de la gasolina.

NO guarde la hidrolavadora cerca de fertilizantes ni de ningún material corrosivo.

Los vapores de la gasolina pueden encenderse incluso con el tanque de gasolina vacío.

### ⚠ PELIGRO

El escape del motor contiene gas de monóxido de carbono sin color y olor.

Para evitar la ignición accidental o involuntaria del producto durante los períodos de almacenamiento, debe seguir las precauciones siguientes:

- Al almacenar la hidrolavadora durante períodos cortos o largo de tiempo asegúrese de que el interruptor de arranque, la válvula de combustible estén en la posición “APAGADO”.

### 🗨 AVISO

El motor del trabaja bien con gasolina con mezcla de etanol de 10% o menos. Cuando utilice mezclas de gasolina-etanol es conveniente tener en cuenta algunas cuestiones:

- Las mezclas de etanol-gasolina pueden absorber más agua que la gasolina sola.
- Estas mezclas pueden llegar a separarse al final, dejando agua o un barro acuoso en el tanque, en la válvula de combustible y en el carburador.
- Con suministros de combustible alimentado por gravedad, este combustible modificado puede llegar al carburador y causar daños al motor y/o riesgos potenciales.
- Hay pocos suministradores de estabilizador de combustible que son formulados para trabajar con combustibles con mezcla de etanol.
- Todo daño o riesgo causado por combustible inadecuado, gasolina almacenada incorrectamente y/o estabilizadores formulados indebidamente no quedan cubiertos por la garantía del fabricante.

Se aconseja siempre cerrar el suministro de combustible y hacer funcionar el motor hasta que se agote el combustible en cada uso, y drenar el tanque cuando el equipo no se va usar por mas de 30 días.



## ESPECIFICACIONES

### Especificaciones de la Hidrolavadora

Modelo .....	100784
Presión máxima .....	3200 PSI
Volumen máximo .....	2.5 GPM
Temperatura de agua máxima (°F/°C) .....	140/40
Peso .....	68.8 lb. (31.2 kg)
Largo .....	41.5 in. (105.4 cm)
Ancho .....	19.5 in. (49.5 cm)
Alto .....	27.1 in. (68.9 cm)

### Especificaciones del Motor

Modelo .....	YF172FD-020
Cilindrada .....	224 cc
Tipo .....	4-tiempos OHV
Tipo de arranque .....	Manual

### Especificaciones de la Bujía

Tipo OEM (original) .....	NHSP F6RTC
Tipo de reemplazp .....	NGK BPR6ES o equivalente
Espacio .....	0.028-0.031 in. (0.7-0.8 mm)

### Especificaciones de la Válvula

Espacio de admisión .....	0.005-0.007 in. (0.13-0.17 mm)
Espacio del escape .....	0.007-0.009 in. (0.18-0.22 mm)

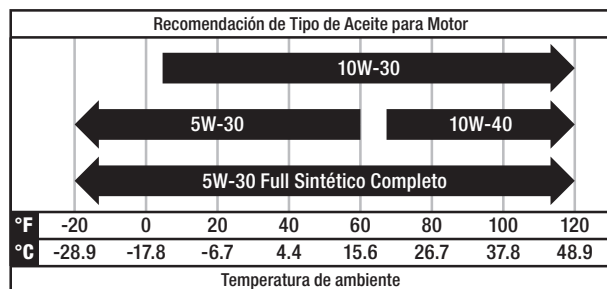
### AVISO

Un boletín técnico sobre procedimientos de ajuste de válvula está disponible en [www.championpowerequipment.com](http://www.championpowerequipment.com).

### Especificaciones del Aceite

NO SOBRE LLENE.

Tipo .....	*Vea gráfica abajo
Capacidad .....	20.3 fl. oz. (600 ml)



### AVISO

El tiempo va a afectar rendimiento del aceite del motor y del motor. Cambie el tipo de aceite de motor usado en base a las condiciones climáticas en función de las necesidades del motor.

### Especificaciones del Combustible

Utilice gasolina sin plomo de 87 octanos como mínimo y un contenido de etanol de 10% o menos en volumen. NO USE E15 o E85. NO SOBRELLENE.

Capacidad de gasolina ..... 0.9 gal. (3.5 L)

### Especificaciones de la Temperatura

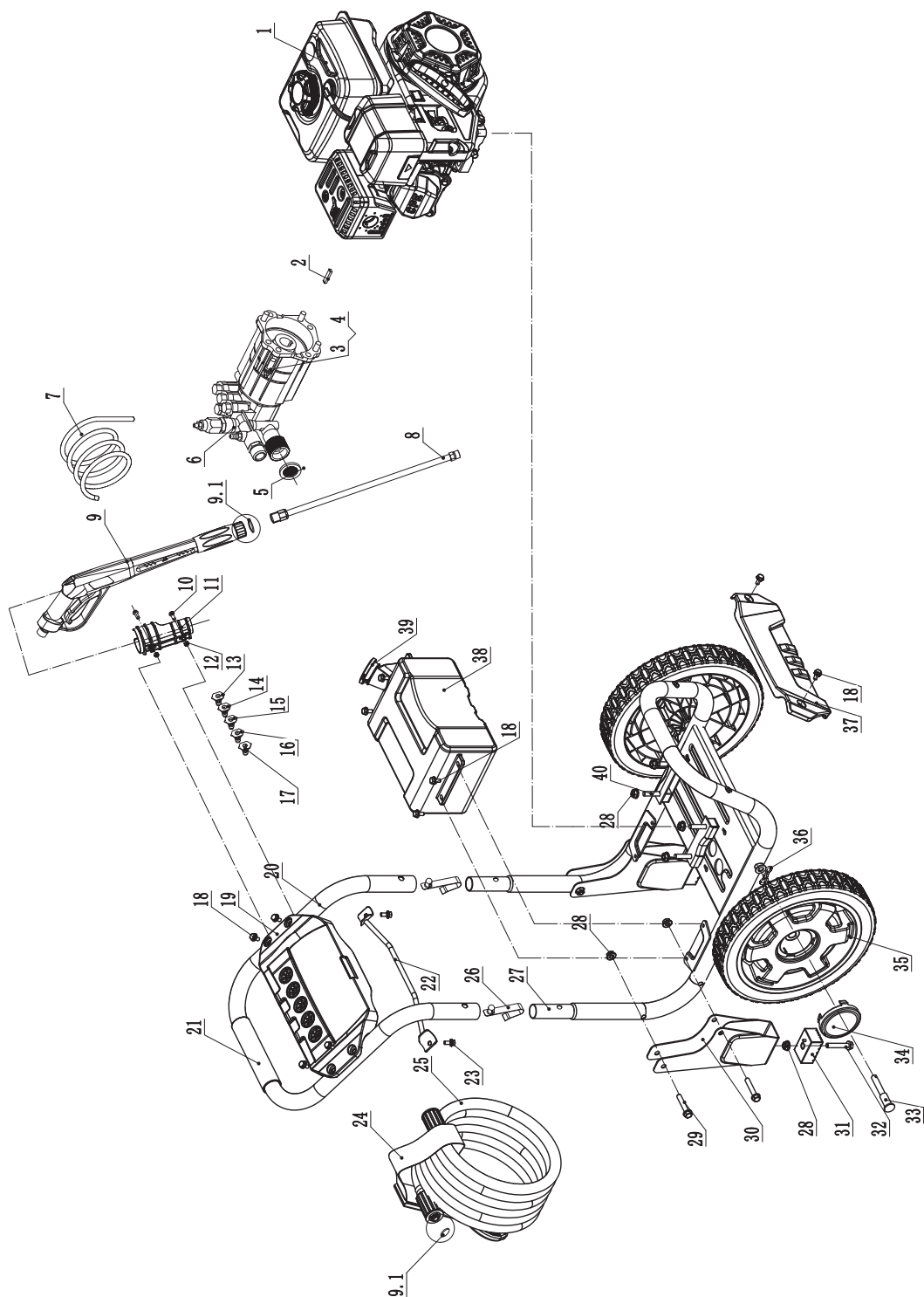
Rango de temperatura de arranque (°F/°C) ..... 5 a 104/-15 a 40

### AVISO

**Un Aviso Importante Sobre Temperatura.** Su producto está diseñado y clasificado para un funcionamiento continuo a temperaturas ambiente de hasta 104°F (40°C). Cuando se necesite, su producto puede ser operado a temperaturas de 5°F (-15°C) a 122°F (50°C) por periodos breves. Si el producto esta expuesto a temperaturas fuera de este rango durante su almacenamiento, deberá colocarse dentro de este rango nuevamente antes de su operación. En cualquier caso, el producto siempre deberá operarse en exteriores, en un área bien ventilada lejos de puertas, ventanas y otras aperturas.



## Diagrama de Partes

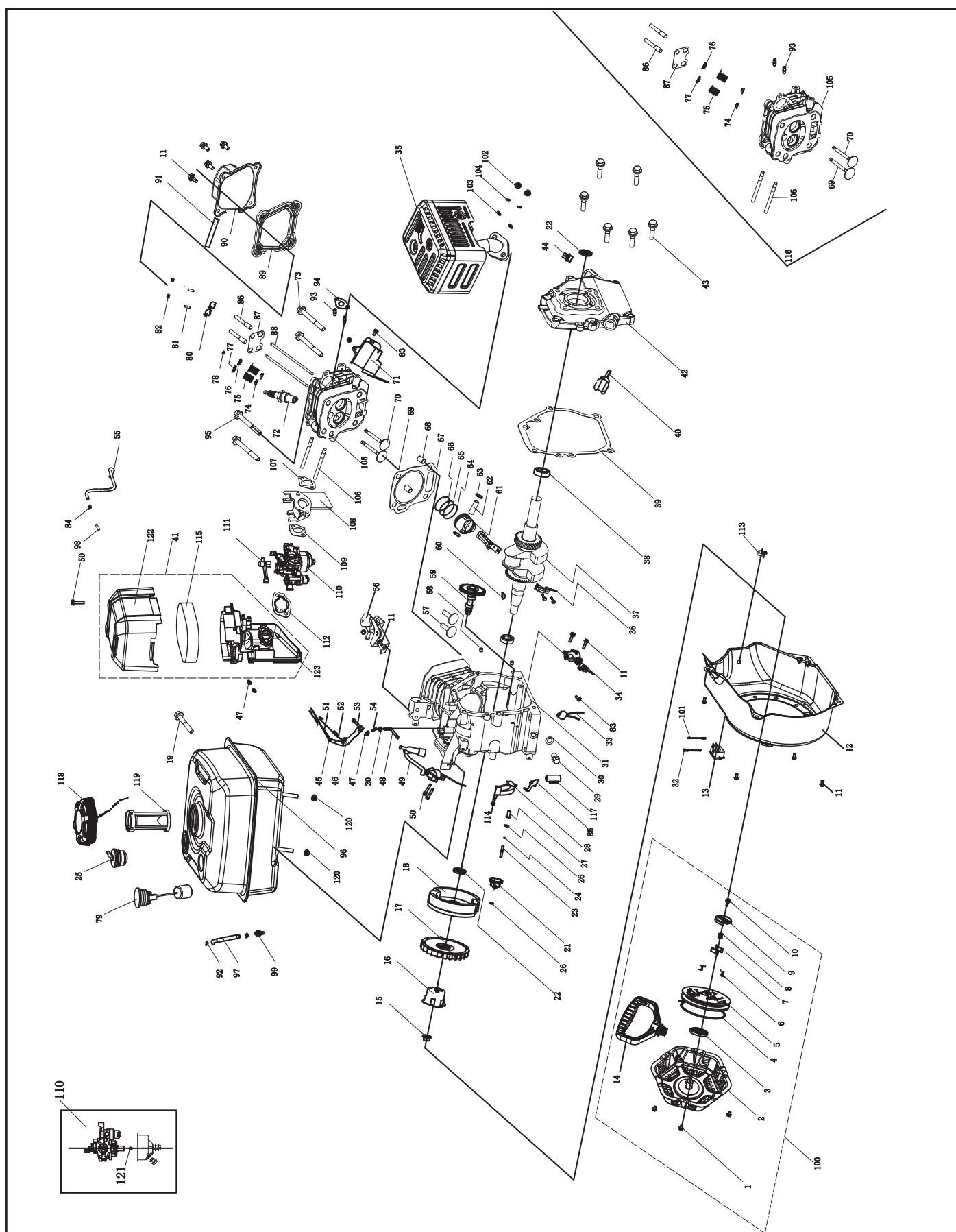


## Lista de Partes

#	Número de parte	Descripción	Ctd.
1	27.301	Motor, 224cc	1
2	2.14.001	Llave, SQ 4.78 x 4.78 x 40	1
3	2.08.010	Perno 5 / 16-24 x 22	4
4	1.93.08	Arandela de seguridad Ø8	4
5	252.251003.00	Empaque del filtro de entrada	1
6	254.251000.01	Cuerpo de la bomba	1
7	254.250100.11	Manguera de detergente, 27.6 in.	1
8	254.252200.00	Varita	1
9	254.252100.00.48	Manija, Pistola, Amarillo	1
9.1	2.07.034	Anillo e O, Ø14 x Ø9 x Ø2.5	3
10	1.5783.0645.1	Perno M6 x 45, negro	2
11	254.200012.05.2	Soporte de pistola de gatillo, negro	1
12	1.6177.1.06.1	Tuerca de seguridad M6, Brida, negro	2
13	254.252300.05	Boquilla "Detergente", 65400	1
14	254.252300.09	Boquilla "40", 40028	1
15	254.252300.08	Boquilla "25", 25028	1
16	254.252300.07	Boquilla "15", 15028	1
17	254.252300.06	Boquilla "0", 00028	1
18	1.5789.0612.1	Perno de brida M6 x 12, negro brillante	10
19	251.200800.01.2	Tablero superior, negro	1
20	251.200701.02.78	Manija, Armazón, 877C	1
21	251.200702.02	Agarre del mango	1

#	Número de parte	Descripción	Ctd.
22	251.201600.00.78	Placa de soporte, 877C	1
23	1.5789.0612	Perno de brida M6 x 12	2
24	9.4300.000	Correa de manguera	1
25	254.250100.00	Manguera de alta presión, 25 pies.	1
26	252.201300.00	Pasador	2
27	61160.0.78	Marco, 877C	1
28	1.6177.1.08	Tuerca de seguridad M8, brida	14
29	1.5789.0845	Perno de brida M8 x 45	4
30	251.200002.01.78	Pata de apoyo, 877C	2
31	122.201400.04.29	Goma, soporte, Gris frío 11	2
32	1.5789.0825	Perno de brida M8 x 25	2
33	122.201501.00	Pasador de horquilla, rueda	2
34	254.201702.04.48	Tapa, Rueda, Amarillo	2
35	254.201701.04.48	Rueda, PU, Amarillo	2
36	2.16.005	Pasador Ø2, figura en B	2
37	251.200800.02.2	Parachoques delantero, negro	1
38	251.250202.00	Tanque de detergente	1
39	254.250203.01	Tapa, tanque de agua	1
40	252.201200.00	Montaje de vibración, motor	2

## Diagrama de Partes del Motor



## Lista de Partes del Motor

#	Número de parte	Descripción	Ctd.
1	1.16674.0608	Perno de brida M6 x 8	3
2	27.061100.02.2	Tapa, arrancador retráctil, negro	1
3	21.061005.00	Resorte, arrancador retráctil	1
4	2.10.003.1	Soga Ø4 x 1550	1
5	21.061001.01	Carrete, arrancador retráctil	1
6	45.060003.00	Resorte, trinquete	2
7	45.060002.00	Trinquete de arranque, hierro	2
8	45.060009.00	Resorte, guía de trinquete	1
9	45.060007.00	Guía de trinquete	1
10	45.060008.00	Tornillo, guía de trinquete	1
11	1.5789.0612	Perno de brida M6 x 12	12
12	27.080100.09.48	Tapa del ventilador, amarillo	1
13	5.1000.011	Interruptor	1
14	23.061006.01	Mango, arrancador retráctil	1
15	2.02.006	Tuerca M14 x 1.5	1
16	23.060001.01	Polea, arranque	1
17	27.080001.00	Ventilador de refrigeración	1
18	24.120100.02	Volante del motor	1
19	2.08.156	Conjunto de perno de brida M6 x 33	1
20	2.03.021.1	Arandela, Ø6.4 x Ø13 x 1, negro	1
21	21.110100.00	Engranaje, regulador	1
22	2.11.001	Sello de aceite Ø25 x Ø41.3 x 6	2
23	21.110013.00	Eje, brazo del regulador	1
24	21.110011.00	Anillo, engranaje del gobernador	1
25	152.070800.00	Válvula de inversión	1
26	2.03.020.1	Arandela, Ø6.2 x Ø15 x 0.5, negro	2
27	21.110012.01	Buje, engranaje del gobernador, acero	1
28	23.080600.00	Guía del aire, derecho	1
29	2.08.037	Perno M10 x 1.25 x 25, drenaje	2
30	2.03.016	Arandela, Ø10 x Ø16 x 1.5, perno de drenaje	2
31	27.030100.06	Cárter	1

#	Número de parte	Descripción	Ctd.
32	27.120300.00	Cable de tierra	1
33	21.120400.00	Conjunto del diodo	1
34	21.127000.02	Sensor del nivel de aceite	1
35	27.101000.12.2	Conjunto del silenciador	1
36	27.050200.00	Biela	1
37	27.050100.01	Cigüeñal, Q	1
38	1.276.6205	Rodamiento 6205	2
39	24.030008.00	Empaque, tapa del cárter	1
40	21.031000.00.48	Conjunto de la varilla de medición de aceite, amarillo	1
41	27.091000.05	Conjunto del filtro de aire	1
42	24.030007.00	Tapa, cárter	1
43	1.5789.0832	Perno de brida M8 x 32	6
44	21.031000.01.48	Tapón de llenado de aceite, amarillo	1
45	23.110005.01	Resorte, acelerador	1
46	27.110003.00	Brazo, regulador	1
47	1.6177.06	Tuerca M6, brida	3
48	21.110001.00	Eje, brazo del regulador	1
49	22.123000.07	Bobina de arranque	1
50	1.5789.0625	Perno de brida M6 x 25	3
51	23.110006.00	Varilla, regulador	1
52	23.110007.00	Resorte, regulador	1
53	2.08.040	Perno M6 x 21, brazo del regulador	1
54	21.110008.00	Pasador, eje	1
55	24.070014.06	Tubo, válvula de inversión	1
56	27.111000.00	Conjunto de control	1
57	25.040013.00	Elevador, válvula	2
58	2.04.001	Pasador espiga, Ø9 x 14	2
59	27.041000.01	Árbol de levas	1
60	2.14.012	Llave chaveta 4 x 7.5 x 19	1
61	27.050005.00	Pistón	1
62	23.050003.00	Pasador, pistón	1
63	2.09.001	Anillo de seguridad Ø18 x Ø1	2
64	27.050303.00	Anillo, aceite	1
65	27.050302.00	Anillo, segundo pistón	1
66	27.050301.00	Anillo, primer pistón	1
67	27.030009.01	Empaque, culata del motor	1
68	2.04.003	Pasador espiga, Ø10 x 14	2
69	23.040002.02	Válvula, admisión	1
70	23.040006.02	Válvula, escape	1

#	Número de parte	Descripción	Ctd.
71	26.080400.00	Guía del aire, inferior	1
72	2.15.002	Bujía F6RTC	1
73	1.5789.0865	Perno de brida M8 x 65	3
74	23.040017.00	Sello de aceite, válvula	2
75	21.040003.00	Resorte, válvula	2
76	21.040007.00	Retenedor, resorte de la válvula del escape	1
77	21.040001.00	Retenedor, resorte de la válvula de admisión	1
78	21.040008.00	Rotador, válvula del escape	1
79	27.072000.00	Conjunto de medidor de combustible	1
80	21.040009.00	Balancín, válvula de admisión	2
81	21.040020.00	Tuerca de ajuste, válvula	2
82	21.040021.00	Tuerca M6 x 0.5, seguridad	2
83	1.5789.0608	Perno de brida M6 x 8	3
84	2.06.006	Abrazadera, Ø7 x Ø1	1
85	21.080002.00	Soporte, diodo	1
86	21.040010.00	Perno, balancín	2
87	23.040004.00	Placa de guía, varilla de empuje	1
88	27.040005.00	Varilla de empuje	2
89	21.020002.00	Empaque, tapa de la culata del motor	1
90	15.021000.00	Tapa, culata del motor	1
91	21.020001.00	Tubo de respiración	1
92	2.06.005	Abrazadera, Ø9 x Ø1	2
93	2.01.010	Perno esparrago M8 x 35	2
94	26.100001.00	Empaque, escape	1
95	2.08.121	Perno M10 x 65	1
96	27.071000.01.2	Tanque de combustible	1
97	24.070011.03	Tubo	1
98	24.070030.00	Orificio, tanque de combustible	1
99	21.070600.03	Conectar, aleación de zinc	1
100	27.061000.02	Conjunto del arrancador retráctil	1
101	27.120300.01	Fuera de línea	1
102	1.6175.08	Tuerca M8	2
103	1.848.08	Arandela Ø8	2
104	1.93.08	Arandela de seguridad Ø8	2
105	26.010100.01	Culata del motor, 224cc	1

#	Número de parte	Descripción	Ctd.
106	2.01.009	Perno esparrago M6 x 110	2
107	24.130002.00	Empaque, insulador	1
108	23.130001.00	Insulador, carburador	1
109	22.130003.00	Empaque, carburador	1
110	27.131000.20	Carburador	1
111	27.130100.00	Mango del ahogador	1
112	21.130004.00	Empaque, filtro de aire	1
113	2.05.005	Abrazadera, Ø6	1
114	1.5789.0620	Perno de brida M6 x 20	1
115	27.091003.05	Elemento, filtro de aire	1
116	27.010000.00	Asamblea de culata de cilindro	1
117	27.210003.00	Funda de alambre	1
118	24.070100.04	Tapa, tanque de combustible	1
119	46.070300.00	Componente del filtro de combustible, grande	1
120	1.6187.1.06	Tuerca M6	2
121	27.131017.04	Surtidor principal, estándar	1
	27.131017.04.01	Surtidor principal, altitud	/
122	27.091200.05	Tapa, filtro de aire	1
123	27.091100.05	Base, filtro de aire	1

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
<b>Hidrolavadora no enciende.</b>	Falta de combustible.	Agregue combustible.
	Bujía defectuosa.	Reemplace la bujía.
<b>Hidrolavadora enciende; Hidrolavadora enciende pero corre bruscamente</b>	Bajo nivel de aceite.	Llene el cárter al nivel apropiado. Coloque la hidrolavadora en una superficie plana y nivelada.
	El ahogador está en la posición incorrecta.	Ajuste el ahogador.
	Cable de la bujía está suelto.	Fije el cable a la bujía.
<b>La hidrolavadora galopa</b>	Regulador del motor defectuoso.	Contacte a la línea de asistencia.
<b>La unidad no llega a alta presión</b>	Suministro de agua restringido.	Revise las mangueras por goteras, obstrucciones, retorceduras.
	Manguera de jardín está demasiado pequeña.	Reemplace con manguera de jardín de 5/8 in. o más grande
	Filtro de la entrada de la manguera de jardín está obstruido.	Remueva la manguera del jardín, limpie el filtro y enjuague.
	No hay suficiente suministro de agua entrante.	Abra la manguera a la fuerza completa.
<b>La presión de rocío varea de alta a baja</b>	Suministro de agua entrante pobre.	Abra la manguera a la fuerza completa. Revise las mangueras por goteras, obstrucciones, retorceduras.
	Filtro de la entrada de la manguera de jardín está obstruido.	Remueva la manguera del jardín, limpie el filtro y enjuague.
	Boquilla rociadora está obstruida.	Remueva las partículas con una varilla pequeña de alambre (vea la sección de mantenimiento en el manual)
	La bomba está chupando aire.	Revise todas las mangueras y acopladores, asegure que estén aseguradas y apretadas. Apague el motor y purgue la bomba apretando el gatillo hasta que salga uno chorro de agua continuo.
<b>El lavado de baja presión de detergente no funciona apropiadamente</b>	Detergente demasiado grueso.	Rebaje el detergente.
	Varilla rociadora tiene una boquilla de alta presión instalada.	El detergente sólo trabaja con la boquilla de baja presión (negro).
	Manguera de detergente no está conectada a la caja de la bomba.	Revise la conexión
	Boquilla rociadora está obstruida.	Limpie la boquilla y remueva los escombros.
	Filtro en la manguera de detergente está obstruido.	Limpie con agua tibia o reemplace.
	Válvula inyectora de la válvula (adentro de la bomba) esta parcialmente tapada o atascada.	Apriete y suelte el gatillo rápidamente 4-5 veces para aclarar la válvula de inyección de químicos.
	Tubo de detergente no esta conectado al acoplador de bronce en la salida de la bomba.	Instale el tubo de detergente a la entrada del inyector de detergente cerca de la salida de la bomba.
<b>La conexión de la manguera de jardín gotea.</b>	Acopladores sueltos.	Apriete.
	Arandela de goma desgastada/perdida.	Reemplace la arandela de goma.

Problema	Causa	Solución
La vara rociadora gotea.	Vara rociadora no está puesta apropiadamente.	Apriete todas las conexiones.
No puede jalar el arrancador retráctil	La bomba aumentará presión con cada jalón.	Jale el gatillo de la pistola después de 2 jalones del arrancador, para liberar la presión en la bomba.

**Para apoyo técnico adicional:**

Servicio Técnico

Sin costo: 1-877-338-0999

tech@championpowerequipment.com



# GARANTÍA\*

CHAMPION POWER EQUIPMENT

GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

## Calificaciones de garantía

Para registrar su producto para la garantía y soporte técnico del servicio de llamadas GRATIS de por vida, por favor visite:

<https://www.championpowerequipment.com/register>

Para completar la registración, necesitará incluir una copia del recibo de compra como prueba de compra original. La prueba de compra es requerida para servicio de garantía. Por favor regístrese dentro de diez (10) días de la fecha de compra.

## Garantía de reparación/reemplazo

CPE garantiza al comprador original que los componentes mecánicos y eléctricos estarán libres de defectos en materiales y mano de obra por un período de dos años (partes y mano de obra) de la fecha original de compra y 90 días (partes y mano de obra) para uso comercial y industrial. Los gastos de transporte del producto sometido a reparación o reemplazo bajo esta garantía son de exclusiva responsabilidad del comprador. Esta garantía sólo se aplica al comprador original y no es transferible.

## No devuelva la unidad al local de compra

Comuníquese con el servicio técnico de CPE, el cual diagnosticará todo problema por teléfono o correo electrónico. Si el problema no se corrige mediante este método, CPE, a su criterio, autorizará la evaluación, reparación o reemplazo de la parte o componente defectuoso en un centro de servicio de CPE. CPE le proporcionará un número de caso para obtener servicio de garantía. Consérvelo como referencia futura. Esta garantía no cubrirá las reparaciones o reemplazos no autorizados ni efectuados en un taller no autorizado.

## Exclusiones de la garantía

Esta garantía no cubre las reparaciones y equipos siguientes:

### Desgaste normal

Productos con componentes mecánicos y eléctricos necesitan partes y servicio periódico para el buen desempeño. Esta garantía no cubre la reparación cuando el uso normal haya agotado la vida útil de una parte o del equipo en su totalidad.

### Instalación, uso y mantenimiento

Esta garantía no aplicará a partes y/o mano de obra si el producto se ha considerado haber sido mal usado, descuidado, involucrado en un accidente, abusado, cargado más allá de los límites del producto, modificado, inapropiadamente instalado o conectado incorrectamente a cualquier componente eléctrico. El mantenimiento normal no está cubierto por esta garantía y no es requerido de que sea desempeñado en una instalación de servicio o por una persona autorizada por CPE.

## Otras exclusiones

Esta garantía excluye:

- Defectos cosméticos tales como pintura, calcomanías, etc.
- Artículos de desgaste tales como elementos filtrantes, juntas tóricas, etc.
- Partes accesorias tales como mangueras de presión alta, boquillas rociadoras, varas o pistolas.
- Fallas debido a desastres naturales y otros sucesos de fuerza mayor que escapen al control del fabricante.
- Problemas causados por partes que no sean repuestos originales de Champion Power Equipment.

Cuando aplicable, esta garantía no se aplica a los productos utilizados para la energía primordial en lugar del su servicio eléctrico.

## Límites de la garantía implícita y daños consecuentes

Champion Power Equipment rechaza toda obligación de cubrir toda pérdida de tiempo, del uso de este producto, flete, o cualquier reclamo incidental o consecuente por parte de cualquier usuario de este producto. ESTA GARANTÍA Y LAS GARANTÍAS ADJUNTAS DE CONTROL DE EMISIONES U.S. EPA y/o CARB (CUANDO APLICABLES) REEMPLAZAN A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O CAPACIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR.

La unidad proporcionada en intercambio quedará sujeta a la garantía de la unidad original. La vigencia de la garantía para la unidad de intercambio se seguirá calculando según la fecha de compra de la unidad original.

Esta garantía le da ciertos derechos legales que pueden cambiar de estado a estado o provincia a provincia. Su estado o provincia puede también tener otros derechos a los cuales usted tenga derecho que no están enlistados en esta garantía.

## Información de contacto

### Dirección

Champion Power Equipment, Inc.  
12039 Smith Ave.  
Santa Fe Springs, CA 90670 EE.UU.  
[www.championpowerequipment.com](http://www.championpowerequipment.com)

### Servicio al cliente

Sin Costo: 1-877-338-0999  
[info@championpowerequipment.com](mailto:info@championpowerequipment.com)  
No. Fax: 1-562-236-9429

### Servicio técnico

Sin Costo: 1-877-338-0999  
[tech@championpowerequipment.com](mailto:tech@championpowerequipment.com)

\*Excepto como de otra manera estipulado en cualquier de las siguientes garantías del sistema de control de emisiones (cuando aplicables) adjuntas para el Sistema de Control de Emisiones: Agencia de la Protección Ambiental de EE.UU. (EPA) y/o Consejo de Recursos del Aire de California (CARB).

# **GARANTÍA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES DE CHAMPION POWER EQUIPMENT, INC. (CPE) Y LA AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE ESTADOS UNIDOS (EPA DE EE. UU.)**

**El motor de Champion Power Equipment (CPE) cumple con las regulaciones de emisiones de la EPA de EE.UU.**

## **SUS DERECHOS Y OBLIGACIONES RESPECTO DE LA GARANTÍA:**

La EPA de EE. UU. Y CPE se complacen en explicar la Garantía federal de sistemas de control de emisiones en su motor todoterreno pequeño 2020 y el equipamiento impulsado por el motor. Los motores y equipos nuevos se deben diseñar, construir y equipar, en el momento de la venta, para cumplir con las regulaciones de la EPA de EE. UU. para los motores todoterreno pequeños. CPE garantiza el sistema de control de emisiones en su motor todoterreno pequeño y el equipo durante el período que se detalla a continuación, siempre que no se presente un estado de mal uso, negligencia, modificación no autorizada o mantenimiento inadecuado de su equipo.

Su sistema de control de emisiones puede incluir piezas tales como el carburador, el sistema de inyección de combustible, el sistema de encendido, el convertidor catalítico y el conducto de combustible. También se incluyen mangueras, correas, conectores y otros conjuntos relacionados con las emisiones. Cuando exista un estado justificable, CPE reparará su motor todoterreno pequeño sin costo, incluido el diagnóstico, las piezas y la mano de obra.

## **COBERTURA DE LA GARANTÍA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES DEL FABRICANTE:**

Este sistema de control de emisiones tiene una garantía de dos años, sujeto a las disposiciones que se establecen a continuación. Si, durante el plazo de garantía una pieza relacionada con la emisión en su motor presenta defectos de material o mano de obra, CPE reparará o reemplazará la pieza.

## **RESPONSABILIDADES DE LA GARANTÍA DEL PROPIETARIO:**

Como propietario de un motor todoterreno pequeño, es responsable de realizar el mantenimiento requerido que se detalla en el Manual del propietario. CPE le recomienda guardar todos los recibos que cubren el mantenimiento de su motor todoterreno pequeño, pero CPE no puede denegar la garantía únicamente por la falta de recibos o porque usted no se aseguró de realizar todo el mantenimiento programado.

Como propietario de un motor todoterreno pequeño, debe tener en cuenta que CPE puede negarle la cobertura de la garantía si su motor todoterreno pequeño o una pieza presentan fallas debido a un estado de mal uso, negligencia, mantenimiento inadecuado o modificaciones no autorizadas.

Es responsable de llevar su motor todoterreno pequeño a un taller de servicio de CPE autorizado o a un taller de servicio alternativo como se describe en el punto (3)(f.) a continuación, a un distribuidor de CPE o a CPE, Santa Fe Springs, California, de inmediato si llegara a presentarse un problema. Las reparaciones de la garantía deben completarse en un plazo razonable, que no exceda los 30 días.

Si tiene alguna pregunta sobre sus derechos y responsabilidades respecto de la garantía, refiérase al siguiente punto de contacto:

Champion Power Equipment, Inc.  
Servicio al Cliente  
12039 Smith Ave.  
Santa Fe Springs, CA 90670  
1-877-338-0999  
[tech@championpowerequipment.com](mailto:tech@championpowerequipment.com)

## **GARANTÍA DEL SISTEMA DE CONTROL DE EMISIONES**

**A continuación se presentan disposiciones específicas relativas a su cobertura de garantía del sistema de control de emisiones (ECS).**

- 1. APLICABILIDAD:** Esta garantía se aplicará a los motores todoterreno pequeños modelo 1997 y posteriores. El plazo de garantía del ECS comenzará en la fecha en que se entregue el motor o equipo nuevo a su comprador original de uso final y permanecerá en vigencia por 24 meses consecutivos desde ese momento.

### **2. COBERTURA DE LA GARANTÍA GENERAL DE EMISIONES**

CPE garantiza al comprador original de uso final del motor o equipo nuevo y a cada comprador subsiguiente que cada uno de sus motores todoterreno pequeños presentan las siguientes características:

- 2a. Están diseñados, contruidos y equipados para cumplir con los estándares de emisiones de la EPA de EE. UU. para motores de encendido por chispas a 19 kilovatios o menos.
- 2b. No presentan defectos de material y mano de obra que causen que la falla de una pieza garantizada sea idéntica en todos los aspectos materiales a la pieza tal como se describe en la solicitud de certificación del fabricante del motor por un período de dos años.

### **3. LA GARANTÍA DE LAS PIEZAS RELACIONADAS CON EMISIONES SE INTERPRETARÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:**

- 3a. Cualquier pieza garantizada que no esté programada para su reemplazo como mantenimiento requerido en el Manual del propietario estará garantizada para el plazo de garantía del ECS. Si alguna de esas piezas falla durante el plazo de garantía del ECS, CPE deberá repararlas o reemplazarlas de acuerdo con la Subsección “d” a continuación. Cualquier pieza reparada o reemplazada en el marco de la garantía del ECS contará con dicha garantía por lo que quede del plazo de garantía del ECS.
- 3b. Cualquier pieza garantizada, que se relacione con las emisiones y que esté programada solo para una inspección regular, tal como se especifica en el Manual del propietario, estará garantizada para el plazo de garantía del ECS. Un enunciado en dichas instrucciones escritas al efecto de “reparar o reemplazar según sea necesario” no reducirá el plazo de garantía del ECS. Cualquier pieza reparada o reemplazada en el marco de la garantía del ECS contará con dicha garantía por el resto del plazo de garantía del ECS.
- 3c. Cualquier pieza garantizada, que se relacione con las emisiones y que esté programada para el reemplazo como mantenimiento requerido en el Manual del propietario estará garantizada por el plazo anterior al primer punto de reemplazo programado para dicha pieza. Si la pieza falla antes del primer reemplazo programado, CPE deberá repararla o reemplazarla de acuerdo con la Subsección “d” a continuación. Cualquier pieza relacionada con las emisiones, que se repare o reemplace en el marco de la garantía del ECS, estará garantizada por el resto del plazo de garantía del ECS antes del primer punto de reemplazo programado para dicha pieza relacionada con las emisiones.
- 3d. La reparación o el reemplazo de cualquier pieza garantizada y relacionada con las emisiones en el marco de esta garantía del ECS se realizarán sin costo para el propietario en un taller de servicio autorizado de CPE.
- 3e. No se aplicará ningún cargo al propietario por el trabajo de diagnóstico mediante el cual se determine que una pieza cubierta por la garantía del ECS es de hecho defectuosa, siempre que dicho trabajo de diagnóstico se realice en un taller de servicio autorizado de CPE.
- 3f. CPE pagará las reparaciones cubiertas por la garantía de emisiones en talleres de servicio no autorizados en las siguientes circunstancias:
  - i. El servicio se requiere en un centro poblacional con una población de más de 100 000 personas, según el censo del año 2000 de los EE. UU., que no cuente con un taller de servicio autorizado de CPE Y
  - ii. El servicio se requiere a más de 100 millas de un taller de servicio autorizado de CPE. La limitación de 100 millas no se aplica en los siguientes estados: Alaska, Arizona, Colorado, Hawái, Idaho, Montana, Nebraska, Nevada, Nuevo México, Oregón, Texas, Utah y Wyoming.

- 3g. CPE será responsable de los daños a otros componentes originales del motor o modificaciones aprobadas causadas directamente por una falla en el marco de la garantía de una pieza relacionada con las emisiones cubierta por la garantía del ECS.
- 3h. Durante el plazo de garantía del ECS, CPE deberá mantener un suministro de piezas relacionadas con las emisiones garantizadas suficientes para satisfacer la demanda prevista de dichas piezas relacionadas con las emisiones.
- 3i. Cualquier pieza de repuesto relacionada con las emisiones autorizada y aprobada por CPE puede utilizarse para realizar todo mantenimiento o reparación conforme a la garantía del ECS y se proporcionará sin costo al propietario. Tal uso no limitará la obligación de garantía del CPE.
- 3j. Los complementos no aprobados o las piezas modificadas no podrán utilizarse para modificar o reparar un motor de CPE. Tal uso anula esta garantía del ECS y será motivo suficiente para rechazar un reclamo de garantía del ECS. CPE no será responsable en virtud del presente por fallas de las piezas con garantía de un motor de CPE que se originen por el uso de un complemento no aprobado o una pieza modificada.

**LAS PIEZAS RELACIONADAS CON LAS EMISIONES INCLUYEN LO SIGUIENTE: (con las partes de la lista que corresponda al motor)**

Sistemas cubiertos por esta garantía	Descripción de piezas
Sistema de medición de combustible	Regulador de combustible, carburador y piezas internas
Sistema de inducción de aire	Filtro de aire, colector de admisión
Sistema de encendido	Bujía y piezas, sistema de encendido por magneto
Sistema de escape	Colector de escape, convertidor catalítico
Piezas varias	Tuberías, accesorios, sellos, juntas y abrazaderas que se relacionan con estos sistemas enumerados
Emisiones por evaporación	Tanque de combustible, tapa de combustible, conducto de combustible (para combustibles líquidos y vapores combustible), accesorios del conducto de combustible, abrazaderas, válvulas de escape de presión, válvulas de control, solenoides de control, controles electrónicos, diafragmas de control de vacío, cables de control, enlaces de control, válvulas de depuración, empaques, mangueras de vapor, separador de líquido/vapor, cartucho de carbón, soportes de montaje del cartucho, conector del puerto de depuración del carburador

**PARA OBTENER EL SERVICIO DE GARANTÍA:**

Debe llevar su motor de CPE o el producto en el que está instalado, junto con su tarjeta de registro de garantía u otra prueba de la fecha de compra original, a su cargo, a cualquier distribuidor de Champion Power Equipment autorizado por Champion Power Equipment, Inc. a vender y prestar servicios a ese producto de CPE durante su horario comercial habitual. CPE debe aprobar las ubicaciones alternativas del servicio definidas en la Sección (3)(f.) descrita más arriba antes del servicio. No se rechazarán los reclamos de reparaciones o ajustes que se produzcan únicamente por defectos de material o mano de obra debido a que el motor no se mantuvo ni utilizó correctamente.

**Si tiene alguna pregunta sobre sus derechos y responsabilidades respecto de la garantía, o para obtener servicio de garantía, escriba o comuníquese con el Servicio de atención al cliente: Champion Power Equipment, Inc.**

**Champion Power Equipment, Inc.**  
 12039 Smith Ave.  
 Santa Fe Springs, CA 90670  
 1-877-338-0999  
 Attn.: Servicio al Cliente  
[tech@championpowerequipment.com](mailto:tech@championpowerequipment.com)