

Podadora Power Pruner™

Manual del Operador

MODELO PPF-300ES



ADVERTENCIA 🛕 PELIGRO



El silenciador o el silenciador catalítico y la tapa que lo rodea puede calentarse demasiado.

Mantengase fuera del alcance del escape del mofle y del area del mismo, para evitar serias heridas personales que puedan ocurrir.

A ADVERTENCIA A

Los gases de escape del motor de este producto contienen productos químicos que según el Estado de California causan cáncer, defectos de nacimiento u otros daños del aparato reproductor.



ADVERTENCIA

Lea detenidamente las reglas para una operación segura y las instrucciones. ECHO proporciona un manual del operador y un manual de seguridad. Este manual debe ser leído y entendido para la operación debida y segura de esta máquina.

X7502308700 X750018410 01/11



Introducción

Bienvenidos a la familia ECHO. Este producto ECHO ha sido diseñado y fabricado para proporcionar una larga duración y dependencia en el trabajo. Lea y entienda este manual y el MANUAL DE SEGURIDAD incluido en el mismo paquete. Verá que ambos son fáciles de usar y están llenos de consejos de operación útiles y mensajes de SEGURIDAD.

EL MANUAL DEL OPERADOR

Lea antes de la operación y guárdelo en un lugar seguro como futura referencia. Contiene especificaciones e información para la operación, arranque, paro, mantenimiento, almacenamiento y armado específicos para este producto.



TABLA DE MATERIAS

Introducción	2
- El manual del operador	2
Seguridad	
- Símbolos de seguridad en el manual e información	l
importante	3
- Símbolos internacionales	3
- Condiciones personales y equipos de seguridad	4
- Contragolpe	6
- Equipos	7
Control de emisiones	7
Descripción	8
Contenido	10
Montaje	10
 Adaptamiento cortante para la instalación 	
del tubo del eje	
- Ajuste de la tension de la cadena de la sierra	
Operación	
- Combustible	12
- Lubricación de la barra guía y sierra de cadena	
- Ajuste la aceitera automatica	
- Arranque del motor en frío	
- Arranque del motor en caliente	
- Parar el motor	
- Técnicas para podar	1/

Mantenimiento	18
- Niveles de habilidad	18
- Intervalos de mantenimiento	18
- Filtro de aire	19
- Filtro de combustible	19
- Bujía	20
- Sistema de enfriamiento	20
- Sistema de escape	21
- Ajuste del carburador	
- Reemplazar la barra guía y sierra de cadena	
- Afilado de la cadena de la sierra	
Resolución de Problemas	
Almacenamiento	29
Especificaciones	
Declaración "CE" conformidad	

Creemos que las especificaciones, descripciones y material ilustrativo de esta publicación son exactos en el momento de la publicación, pero están sujetos a cambios sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipos y accesorios opcionales, y es posible que no incluyan todos los equipos normales.

SEGURIDAD

SÍMBOLOS E INFORMACIÓN IMPORTANTE DEL MANUAL DE SEGURIDAD

En todo este manual y en el producto mismo, podrá encontrar alertas de seguridad y mensajes de información útiles precedidos de símbolos o palabras clave. A continuación se explican esos símbolos y palabras clave y lo que significan para usted.

• El funcionamiento de una Power Pruner™ requiere el juicio sano y el conocimiento de los métodos que se deben aplicar en cada situación del corte. Si usted tiene cualesquiera pregunta o problemas, por favor entre en contacto con su concecionario ECHO.

A PELIGRO

El símbolo de alerta de seguridad que aparece con la palabra "PELIGRO" llama la atención sobre una acción o condición que CAUSARÁ lesiones personales graves o la muerte si no se evita.

A ADVERTENCIA

El símbolo de alerta de seguridad que aparece con la palabra "PELIGRO" llama la atención sobre una acción o condición que PUEDE causar lesiones personales graves o la muerte si no se evita.

NOTA

Este mensaje proporciona recomendaciones para el uso, cuidado y mantenimiento de la unidad.



SÍMBOLO DEL CÍRCULO Y BARRA

Este símbolo significa que está prohibida la acción específica mostrada. De no hacer caso de estas prohibiciones se pueden producir lesiones graves o mortales.

A PRECAUCÍON

El símbolo de alerta de seguridad que aparece con la palabra "PRECAUCIÓN" llama la atención sobre una acción o condición que puede ocasionar lesiones personales menores o moderadas si no se evita.

IMPORTANTE

El mensaje incluido proporciona la información necesaria para la protección de la unidad.

SÍMBOLOS INTERNACIONALES

Forma del símbolo	Descripción o aplica- ción del símbolo	Forma del símbolo	Descripción o aplica- ción del símbolo
③	ADVERTENCIA, VEA EL MANUAL DEL OPERADOR	1 + ∞	Mezcla de aceite y combustible
	Use protección para ojos, oídos y cabeza		Amputación de dedos
	Superficie caliente		Utilice protección para las manos. Use las dos manos
\triangle	Seguridad / Alerta		No fume cerca del combustible.
A	Evite todas las líneas de energía. Esta uni- dad no esta insulada contra la corriente eléctrica.		No opere a menos de 15 metros (50 pies) de peligros eléctricos. Mantenga a todas las
*	Planee en que direc- ción se va mover para alejarse del camino cuando un objeto va a caer.	15 M - 50 FT	personas presentes a por lo menos 15 metros (50 pies) de distancia del área trabajada.

Forma del símbolo	Descripción o aplica- ción del símbolo	Forma del símbolo	Descripción o apli- cación del símbolo
	No permita que hayan llamas o chispas cerca del combustible.	7	Utilice za- patos resistentes con suelas antider- rapantes.
PARE	Paro de emergencia	Ignición Encendido Apagado	Ignición Encendido/Apa- gado
	Lubricación de la sierra de cadena	 	Bombilla Primaria
	Ajuste del carburador - Mezcla de baja velocidad	Τ	Ajuste del carburador - Mezcla de alta velocidad
T	Ajuste del carburador - Mezcla de marcha en vacío	110 _{dB}	Nivel de potencia acústica garan- tizado
1	Control del estran- gulador "arranque en frio" posición (Estrangulador Cierre)	 	Control del estran- gulador "marcha" posición (Estrangulador Abierto)
6	Encienda el motor		



CONDICIÓN PERSONAL Y EQUIPOS DE SEGURIDAD



ADVERTENCIA

Los usuarios de la podadora corren el riesgo de lesionarse ellos mismos y a otras personas si se usa indebidamente o no se respetan las precauciones de seguridad. Se deben llevar puestos ropa y equipos de seguridad apropiados al operar una podadora.

Condición física

Es posible que su capacidad de decisión y destreza física estén disminuidas:

- si está cansado o enfermo,
- si toma medicinas,
- si ha ingerido alcohol o tomado drogas.

Opere la unidad sólo si está en buenas condiciones físicas y mentales.

Protección contra los ojos

Lleve protectores de ojos que cumplan con los requisitos ANSI Z87.1 o CE siempre que pueda operar la unidad.

Proteccion para la cara y la cabeza

Cuando este podando sobre la cabeza, use la protección requerida para la cabeza por ANSI Z87.1 ó CE con el protector completo para la cara. La protección para la cabeza con la pantalla que cubre la cara completamente de las ramas y escombros.

Protección de las manos

Lleve puestos guantes de trabajo antideslizantes de servicio pesado para poder agarrar mejor las empuñaduras de la unidad. Los guantes también reducen la transmisión de las vibraciones de la máquina a las manos.

Protección de los oídos

ECHO recomienda llevar puestos protectores de oídos siempre que se use la unidad.

Ropa apropiada

Lleve puesta ropa protectiva ajustada y duradera; pantalones de seguridad son recomendados.

- Los pantalones deben ser largos y las camisas de mangas largas.
- NO LLEVE PUESTOS PANTALONES CORTOS,
- NO LLEVE PUESTOS CORBATAS, BUFANDAS, ALHAJAS.

Lleve puestos zapatos protectivos y de seguridad de trabajo fuertes con suelas antirresbaladizas;

- NO LLEVE PUESTOS ZAPATOS TIPO SANDALIA,
- NO OPERE LA UNIDAD DESCALZO.

No acerque el cabello largo al motor y de aire. Sujétese el cabello con una gorra o redecilla.

Tiempo húmedo y caluroso

La ropa protectora pesada puede aumentar la fatiga del operador, lo que puede causar una insolación. Planee el trabajo pesado en las primeras horas de la mañana o últimas horas de la tarde cuando las temperaturas sean más frías.

Vibraciones y frío

Se cree que una condición llamada fenómeno de Raynaud, que afecta los dedos de ciertas personas puede deberse a la exposición a las vibraciones y al frío. La exposición a las vibraciones y al frío puede causar sensaciones de hormigueo y quemaduras seguidas por una pérdida de color y entumecimiento de los dedos. Se recomienda encarecidamente respetar las precauciones siguientes, ya que se desconoce la exposición mínima que pueda provocar esta condición.

- Mantenga el cuerpo caliente, especialmente la cabeza, cuello, pies, tobillos, manos y muñecas.
- Mantenga el cuerpo caliente, especialmente la cabeza, cuello, pies, tobillos, manos y muñecas.
- Limite las horas de operación. Trate de ocupar el día con trabajos en que no sea necesario operar la unidad u otros equipos portátiles.
- Si sufre molestias, tiene zonas enrojecidas e hinchazones de los dedos seguidos por un tono blanquecino y pérdida de sensación, consulte con su médico antes de exponerse más al frío y a las vibraciones.

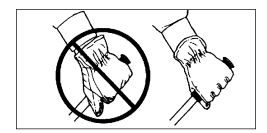


Lesiones debidas a esfuerzos repetitivos

Se cree que el uso excesivo de los músculos y tendones de los dedos, manos, brazos y hombros puede causar un estado dolorido, hinchazones, entumecimiento, debilidad y dolores extremos en esas zonas. Ciertas actividades repetitivas de las manos pueden ponerle en alto riesgo de desarrollar una lesión debida a esfuerzos repetitivos (LER). Un caso extremo de LER es el síndrome del túnel carpiano (STC), que puede producirse cuando se inflaman las muñecas y aprietan un nervio vital que atraviesa la zona. Algunas personas creen que la exposición prolongada a las vibraciones pueden contribuir al STC. Este síndrome puede causar dolores fuertes durante meses o incluso años.

Haga lo siguiente para reducir el riesgo de LER/STC:

- Trate de no usar las muñecas en posición doblada, extendida o torcida. En vez de eso, trate de mantener las muñecas en posición recta.
 Al agarrar, use toda la mano, no simplemente los dedos pulgar e índic e
- Tómese descansos periódicos para reducir al mínimo la repetición y descansar las manos.
- Reduzca la velocidad y fuerza con que realiza el movimiento repetitivo.
- Haga ejercicios para fortalecer los músculos de las manos y los brazos.
- Immediatamente suspenda el uso del equipo y consulte su doctor si siente hormigueo, entumecimiento o dolor en los dedos, manos, munecas o brazos. Cuando antes se diagnostiquen las LER/STC, mayor será la probabilidad de prevenir daños permanentes en los nervios y músculos.





PELIGRO

Sobre todos los conductores eléctricos y alambres de comunicación que pueden tener corriente eléctrica de alto voltaje. Esta unidad no esta insulada contra corrientes eléctricas. Nunca toque los alambres directa e indirectamente cuando esta podando, en caso contrario lesiones serias o hasta la muerte se podría causar.



ADVERTENCIA

No opere este producto en interiores o áreas indebidamente ventiladas. El escape del motor contiene emisiones venenosas y puede causar lesiones graves o mortales.

Lea los manuals

 Proporcione a todos los operadores de estos equipos el manual del Operador e instrucciones para una operación segura.

Despeje el área de trabajo

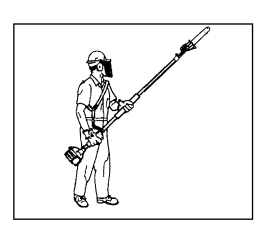
 Se debe advertir a los espectadores y compañeros de trabajo, y se debe impedir a los niños y animales que se acerquen a menos de 15 m (50 pies) cuando se esté usado el unidad.

Use ropa y equipos apropiados

 Siempre póngase la protección para la cabeza con la malla protectora para protejerse contra las ramas y escombros

Mantenga un agarre firme

Agarre la podadora con los dedos pulgares y los demás dedos restantes de las dos manos apretadamente formando un circulo alrededor del agarrador y de y del tubo del protector.



Observe el área que se vaya a recortar.

 Fíjese si hay peligros que puedan contribuir a condiciones peligrosas. NO opere la unidad si hay algún cable (eléctrico, telefónico, etc.) a menos de 15 m de cualquier parte del operador o de la unidad.



Mantenga una postura firme

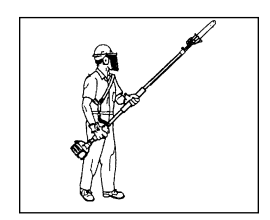
- Mantenga la posición firme de los pies y el balance en todo momento. No se quede parado en superficies resbaladizas, disparejas o inestables. No trabaje en posiciones extrañas ni en escaleras de mano. No exceda su alcance.
- Opere la podadora solamente de la tierra o por afuera de una bomba elevadora interior aprovada.
- Siempre evalúe las ramas que van a ser recortadas, por peligros como ramas muertas las cuales se pueden caer y lastimar a el operador o a sus ayudantes.
- Planee en que dirección se va mover para alejarse del camino cuando un objeto va a caer.
- Corte las ramas que rebotan cuando caen sobre la tierra.
- Revise que la cinta del hombro sea ajustada para más seguridad y comodidad al operar. Vea el ensamblaje para ajustar apropiadamente.
- Apague la podadora cuando se mueva de un árbol al otro.
- Evite el contacto con la sierra de cadena.

Evite las superficies calientes

 Asegúrese de que no haya nunca partículas inflamables en el área de escape. Evite el contacto durante la operación e inmediatamente después de la misma.

Transporte de la unidad

 Al transportar la unidad, vacíe el tanque de combustible, ponga la unidad en posición vertical y fijela firmemente. De no hacer esto se pueden producir daños o lesiones.





CONTRAGOLPE



ADVERTENCIA

El contragolpe del aparato puede resultar en una pérdida de control peligrosa de la podadora Power PrunerTM y producir lesiones graves al operador o a cualquier persona que esté cerca. Sujete bien la podadora Power PrunerTM con las dos manos con los pulgares y otros dedos que rodean las empuñaduras delantera y trasera. Sea consciente de la trayectoria hacia abajo y hacia afuera que seguirá la podadora después de efectuar el corte.

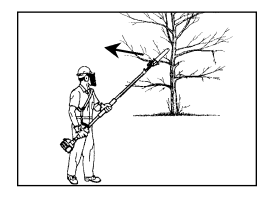
Se puede producir un contragolpe cuando la nariz o punta de la cadena de la sierra en movimiento haga contacto con un objeto, o cuando la madera se resista al corte y aprisione la sierra. En algunos casos esto puede causar una acción en sentido inverso extremadamente rápida, golpeando la barra de guía y la cadena de la sierra hacia arriba y hacia abajo y hacia atrás en sentido del operador. Cualquiera de estas reacciones puede hacer que el operador pierda control de la podadora Power PrunerTM, lo cual que puede resultar en lesiones personales graves.

Teniendo un entendimiento básico del contragolpe, se puede reducir o eliminar el elemento de sorpresa que contribuye a los accidentes.

Evite el contacto de la punta de la barra de guía con cualquier objeto mientras la cadena de la sierra esté en movimiento.

Corte sólo madera. No golpee hormigón, metal, alambres u otras obstrucciones que puedan causar contragolpes o dañar la cadena de la sierra

Si la cadena de la sierra golpea un objeto extraño, pare inmediatamente el motor, inspeccione y repare la podadora Power Pruner™ si es necesario.



EQUIPOS



ADVERTENCIA

Serias lesiones pueden resultar por el uso la barra guía y las combinaciones de la sierra de cadena. ECHO, INC. no será responsable por la omisión de los dispositivos del cortador los cuáles no han sido provados y aprovados por ECHO para el uso con esta unidad. Lea y cumpla con las instrucciones de seguridad listadas en este manual.

· Compruebe la unidad para ver si hay tuercas, pernos y tornillos sueltos o que falten. Apriete y reemplace según sea necesario.

Barra Guía y Sierra de Cadena

- Revise que la adaptamiento cortante, barra guía y sierra de cadena esten firmemente instaladas y que esten operando en forma segura.
- Solo use una extensión aprobada por Echo para la podadora.
- No choque rocas, piedras, troncos y otros objetos extraños con la cadena.
- No corte adentro de la tierra con la sierra de cadena.
- Si la punta del adaptador cortante choca u obstruye, pare el motor inmediatamente e inspeccione la sierra de cadena si se ha dañado.
- No opere con una sierra de cadena despuntada, fracturada, o descolorada.
- Remueva todos los objetos extraños del área de trabajo.
- Siempre cubra la barra guía y la sierra de cadena con el cobertor de la barra guía durante la transportación o almacenamiento de la misma.



ADVERTENCIA

Las piezas móviles pueden amputar dedos o causar lesiones graves. Mantenga las manos, ropa y objetos sueltos lejos de todas las aberturas.

- Pare SIEMPRE el motor, desconecte la bujía y asegúrese de que todas las piezas móviles se paren por completo antes de eliminar las obstrucciones, eliminar los residuos o efectuar el servicio de la unidad.
- NO arranque ni opere la unidad a menos que todos los protectores y cubiertas protectoras estén debidamente montadas en la unidad
- No introduzca NUNCA la mano en ninguna abertura mientras el motor esté en marcha. Es posible que las piezas móviles no sean visibles por las aberturas.



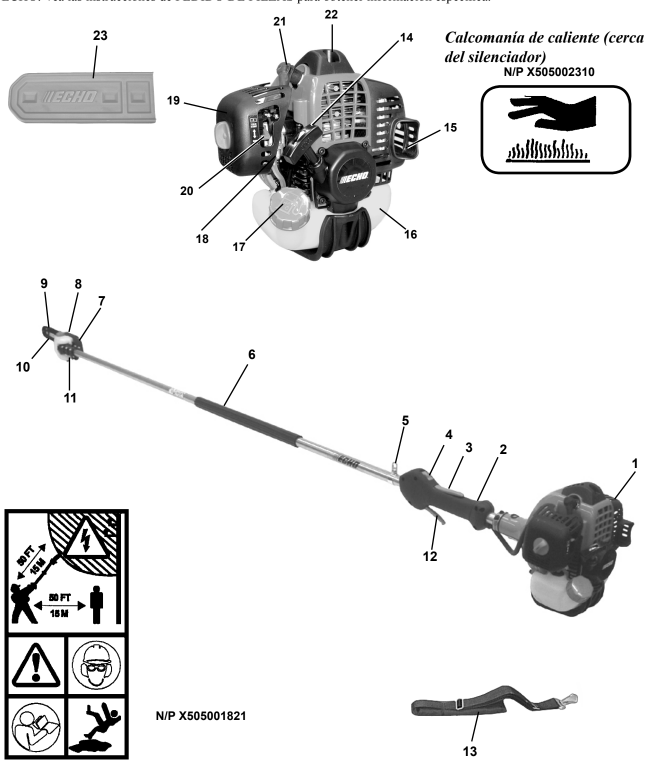
ADVERTENCIA

Compruebe el sistema de combustible para ver si tiene fugas debido a daños en el tanque, especialmente si se deja caer la unidad. Si se descubren daños o fugas, no use la unidad, ya que se pueden producir lesiones personales graves o daños materiales. Encargue la reparación de la unidad a un distribuidor de servicio autorizado antes de usarla.



DESCRIPCIÓN

Localice estas calcomanías de seguridad en su unidad. Asegúrese de que las calcomanías sean legibles y de que entienda y siga las instrucciones de las mismas. Si no se puede leer una calcomanía, se puede pedir otra nueva a su distribuidor ECHO. Vea las instrucciones de PEDIDO DE PIEZAS para obtener información específica.



- 1. **CABEZAL DE IMPULSIÓN** Incluye el motor, embrague, sistema de combustible, sistema de encendido y motor de arranque de retroceso.
- 2. EMPUÑADURA TRASERA (derecha).
- 3. SEGURO DEL GATILLO DEL ACELERADOR Esta palanca debe ser detenida durante el arranque. El motor no para cuando la palanca del seguro del gatillo del acelerador se suelta y el acelerador del gatillo encaja durante la operación del acelerador. La operación del acelerador del gatillo es prevenido a menos que la palanca del seguridad del acelerador del gatillo haya endajado.
- 4. **INTERRUPTOR DE PARADA** "INTERRUPTOR DESLIZANTE" montado en la parte de arriba de la caja del gatillo del acelerador. Mueva el interruptor hacia ADELANTE para hacer FUNCIONAR el aparato y hacia ATRÁS para PARARLO.
- 5. **CORREA DEL GANCHO** -Usado para asegurar la unidad a la arnes del hombro.
- 6. MANGO, PARA LA MANO IZQUIERDA Mango acolchonado para la mano izquierda.
- 7. ADAPTAMIENTO CORTANTE -Cerrado, el radio del engranaje la reducción es de 1.5:1.
- 8. **ENSAMBLAJE DE LA ACEITERA AUTOMATICA** Se aceita sola. Usa aceite de alta calidad, baja viscosidad, barra no detersiva y la cadena de aceite.
- 9. BARRA GUIA Barra guía de 305 mm (12 pulgadas).
- 10. **SIERRA DE CADENA** -El perfil trasado del la sierra de cadena Oregon® 91 paso de 9.53 mm (3/8 pulgadas), 0,050 calibre. Corre por aproximadamente 609.6 m/min. (2000 pies/minuto) a todo lo que da el acelerador.
- 11. **ZAPATO CORTADOR** -Usado para capturar y estabilizar la ramas mientras se estan cortando. Coloque el zapato cortador contra la rama, acelere y la sierra de cadena de abajo adentro de la rama.
- 12. **GATILLO DE ACELERADOR** Está cargado por resorte para volver a la marcha en vacío cuando se suelta. Durante la aceleración, pulse gradualmente el gatillo hasta lograr la mejor técnica de operación.
- 13. **ARNÉS DEL HOMBRO** Cinta ajustable que suspende la unidad del operador. El uso de la cinta reduce la fatiga del operador.
- 14. PALANCA DEL MOTOR DE ARRANQUE DE RETROCESO Tire lentamente de la palanca hasta que se conecte el motor de arranque y, a continuación, de forma rápida y firme. Cuando arranque el motor, vuelva a poner la palanca en su posición inicial lentamente. NO deje que la palanca vuelva rápidamente a su posición inicial, ya que de lo contrario se producirán daños.
- 15. SILENCIADOR APAGACHISPAS O SILENCIADOR APAGACHISPAS CON CATALIZADOR El silenciador o silenciador catalítico controla el ruido del escape y las emisiones. La rejilla del apagachispas impide que salgan del silenciador partículas incandescentes de carbón. Asegúrese de que no haya partículas inflamables en el área de escape.
- 16. TANQUE DE COMBUSTIBLE Contiene combustible y el filtro de combustible.
- 17. **TAPA DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE** Tapa y sella la abertura del tanque de combustible.
- 18. **CEBADOR** La pulsación del cebador antes de arrancar el motor extrae combustible fresco del tanque de combustible Y extrae el aire adentro del carburador. Pulse el cebador hasta que se vea combustible en el tubo transparente de retorno de combustible. Pulse el cebador 4 ó 5 veces aditional.
- 19. **FILTRO DE AIRE** Contiene el elemento de filtro reemplazable.
- 20. **ESTRANGULADOR** El control del estrangulador está ubicado en la parte de arriba de la carcasa del filtro de aire. Tire hacia arriba de la perilla del estrangulador para cerrarlo durante el Arranque en Frío (). Empuje la perilla hacia abajo para la posición de "Marcha" ().
- 21. BUJÍA Suministra la chispa para inflamar la mezcla de combustible.
- 22. APOYABRAZOS Permite apoyar el brazo durante la operación y lo protege contra el motor caliente.
- 23. **COBERTOR DE LA BARRA GUÍA** Usado para cubrir la barra guía y la sierra de la cadena durante la transportación y acumulación. Remueva el cobertor de la barra guía antes de usar la unidad.



CONTENIDO

Debido a las restricciones de empaquetamiento el producto de ECHO que usted ha comprado requiere cierto ensamblaje.

Después de abrir el cartón, revise si hay daños. Notifique al vendedor o al distribuidor ECHO si hay piezas dañadas o faltantes. Use la lista de contenido para revisar si hay piezas faltantes.

Cabezal	de	Impu:	lsion
---------	----	-------	-------

Conjunto de tubo Eje

Adaptamiento Cortante

Manual del operador

Llave-T 10 x 19mm

Llave en L Torx T27

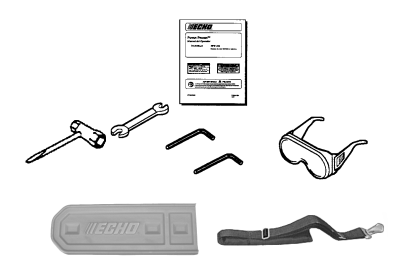
4mm Llave Hex

Llave de 8x10

1, Gafas de seguridad

1, Arnés para el hombro

___ Cobertor de la barra guía



MONTAJE

Piezas necesarias: Conjunto de tubo eje, accesorio de corte, cabezal impulsion

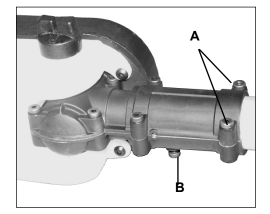
ACCESSORIO DE CORTE PARA LA INSTALACIÓN DEL TUBO DEL EJE



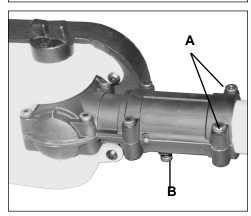
ADVERTENCIA

La cadena de sierra es filosa! Siempre utilice guantes cuando maneje el ensamblaje, de otra manera serias lesiones personales podrían resultar.

1. Afloje los (2) pernos (A) en el adaptamiento cortante y remueva el perno (B).

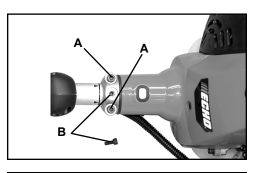


- 2. Deslice el adaptamiento cortante sobre el tubo del eje hasta el agujero en el cuello del adaptamiento cortante esta alineado con el agujero (C) en el tubo del eje. (Puede ser necesario girar la sierra de cadena un poco para alinear el piñón del adaptamiento cortante del eje de transmisión.
- C
- 3. Inserte y apriete el perno (B) dentro del agujero (C).
- 4. Apriete los pernos (A), seguramente prense el adaptamiento cortante sobre el tubo del eje.

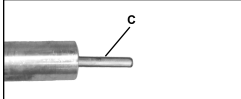


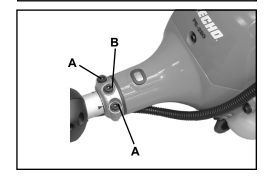
CONJUNTO DE TUBO EJE / CABEZAL DE IMPULSIÓN

1. Afoje los tornillos de fijación (A) y quite el tornillo que localiza (B).



- 2. Tirón el eje impulsor flexible (C) del conjunto de eje impulsor.
- 3. Haga corresponder eje impulsor flexible (C) con el cubo cuadrado del eje del motor y deslíce juntos hasta que el motor se apoye en la superficie de la acoplamiento inferior del tubo del eje.
- 4. Instale el tornillo que localiza (B) y apriete los tornillos de fijación (A).

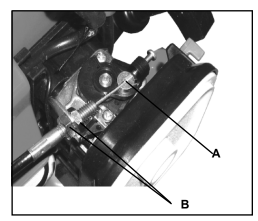


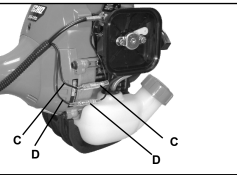




VARILLAJE DEL ACELERADOR Y CABLES DE ENCENDIDO

- 1. Cierre el estrangulador y quite la tapa del filtro de aire.
- 2. Ponga el cable interior el agujero grande de la unión giratoria del carburador (A).
- 3. Afloje la tuercas (B) y coloque el extremo roscado del varillaje del acelerador en la ranura del soporte. Apriete la tuercas (B) con los dedos.
- 4. Compruebe el acelerador para ver si se mueve libremente y que los extremos de acelerador completamente abierto / velocidad baja en vacío estén bien ajustados. Si no se puede lograr el ajuste por medio de las tuercas (B) de ajuste, consulte con su distribuidor ECHO para obtener el procedimiento de ajuste correcto. Apriete la tuercas (B).
- Conecte 2 terminales del componente de ignicion del cable(C) y
 (D) de la valvula reguladora con 2 terminales de componente de ignicion (C) y (D) en el motor.
- Recolecte los alambres de la ignicion y coloquelos detras de la caja del filtro de aire.
- 7. Instale el filtro de aire y la tapa.







AJUSTE DE LA TENSIÓN DE LA CADENA DE LA SIERRA



ADVERTENCIA

Desconecte siempre el cable de la bujía antes de realizar el servicio del accesorio de corte. Lleve puestos guantes al manipular la cadena de la sierra, ya que de lo contrario se pueden producir lesiones personales.

Para ajustar la tensión de la cadena de la sierra.

- 1. Mueva el interruptor de PARADA a la posición de parada.
- 2. Desconecte el cable de la bujía.
- 3. Afloje las dos tuercas de la barra de guía (A) hasta que queden ligeramente apretadas.
- 4. Sujete la punta de la barra hacia arriba, y gire el tornillo del ajustador (B) hasta que la cadena encaje bien en la parte de debajo de la barra, según se muestra.
 - Cadena fría solamente gire el tornillo de ajuste hacia la derecha 1/8 a 1/4 de vuelta adicionales.
- 5. Apriete las tuercas de la barra de guía con la punta sujeta hacia arriba. Apriete primero la tuerca trasera.
- 6. Tire de la cadena alrededor de la barra de guía con la mano. Reduzca la tensión de la cadena, si percibe lugares apretados.
- 7. Cuando la cadena esté debidamente tensada, apriete bien las tuerca de la barra de guía.

IMPORTANTE

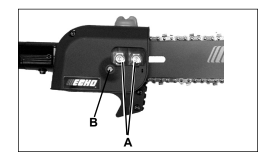
Apriete las tuercas de la barra de guía a 8 - 9 N•m (71 - 80 lb-pulg) NO apriete las tuercas de forma excesiva. Se pueden producir daños en la sierra.

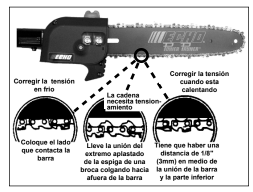
8. Mantenga la cadena bien tensa en todo momento.

NOTA

Todas las cadenas requieren un ajuste frecuente.

9. Conecte el cable de la bujía







OPERACIÓN



ADVERTENCIA

Las piezas móviles pueden amputar dedos o causar lesiones graves. Mantenga las manos, ropa y objetos sueltos lejos de todas las aberturas. Pare siempre el motor, desconecte la bujía y asegúrese de que todas las piezas móviles se paren por completo antes de eliminar las obstrucciones, eliminar los residuos o efectuar el servicio de la unidad.



ADVERTENCIA

La operación de este equipo puede producir chispas que pueden prender la vegetación seca. Esta unidad está equipada con un apagallamas y es posible que en otras áreas sea necesario instalar un apagallamas si no hay uno ya instalado. El operador debe ponerse en contacto con las agencias contra incendios locales para averiguar cuáles son las leyes o los reglamentos relacionados con los requisitos de prevención de incendios.

COMBUSTIBLE

AVISO: El uso de combustible sin mezclar, indebidamente mezclado o de más de 90 días, (combustible deteriorado) puede causar dificultades en el arranque, un mal rendimiento o daños importantes en el motor y anular la garantía del producto. Lea y siga las instrucciones de la sección de Almacenamiento de este manual.

El combustible es una mezcla de gasolina normal y aceite para motor de 2 tiempos refrigerado por aire y de marca reconocida. Se recomienda gasolina normal, sin plomo y mínimo de 89 octanos. No utilice combustible que contenga alcohol metílico o más de 10% de alcohol etílico. Relación de mezcla recomendada: 50 : 1 (2 %) para ISO-LEGD Standard (ISO/CD 13738), para aceite JASO FC, FD y ECHO Premium 50 : 1.

Manipulación del combustible



PELIGRO

El combustible es **MUY** inflamable. Tenga mucho cuidado al mezclar, guardar o manipular combustible, ya que de lo contrario se pueden producir lesiones personales graves.

- Use un recipiente de combustible aprobado.
- NO fume cerca del combustible.
- NO deje que haya llamas o se produzcan chispas cerca del combustible.
- Los tanques/latas de combustible pueden estar a presión. Afloje siempre lentamente las tapas de combustible dejando que se iguale la presión.
- i No reabastezca NUNCA de combustible una unidad cuando el motor esté CALIENTE o esté en marcha!
- NO llene los tanques de combustible en recintos interiores. Llene SIEMPRE los tanques de combustible al aire libre sobre un terreno descubierto.
- No sobrellene el tanque. Limpie el combustible derramado inmediatamente.
- Apriete bien la tapa de tanque y cierre el recipiente de combustible después de reabastecer de combustible.
- Inspeccione para ver si hay fugas de combustible. Si se descubren fugas de combustible, no arranque ni opere la unidad hasta que no se reparen las fugas.
- Muévase al menos a 3 metros (10 pies) del sitio de recarga antes de arrancar.

Instrucciones de mezcla

- 1. Llene un recipiente de combustible aprobado con la mitad de la cantidad requerida de gasolina.
- 2. Añada la cantidad appropiada de aceite de 2 tiempos a la gasolina.
- 3. Cierre el recipiente y agite para mezclar el aceite con la gasolina.
- 4. Agregue el resto de la gasolina y cierre el recipiente de combustible vuelva a mezclar.

I۱	/ []	P	\mathbf{R}'	ГΑ	N	Т	\mathbf{E}

Los derrames de combustible son una de las causas principales de las emisiones de hidrocarburos. Algunos estados pueden requerir el uso de recipientes de corte automático de combustible para reducir los derrames de combustible.

Después de usar

 NO guarde la unidad con combustible en el tanque. Se pueden producir fugas. Eche el combustible sin usar en un recipiente de almacenamiento de combustible aprobado.

Almacenamiento

Las leyes de almacenamiento de combustible varían de uno a otro lugar. Comuníquese con su gobierno local para obtener las leyes que afectan a su área. Como precaución, guarde el combustible en un recipiente aprobado estanco al aire. Guarde en un edificio deshabitado bien ventilado, lejos de las chispas o llamas.

IMPORTANTE

El combustible guardado envejece. No mezcle más combustible del que espere usar en treinta (30) días, noventa (90) días si se añade estabilizador al combustible.

IMPORTANTE

El combustible de dos tiempos guardado puede separarse. Agite SIEMPRE completamente el recipiente de combustible antes de usarlo.

Tabl	Table de mazcola del combustible 89:1					
(E	EUU.)	(MET	RICO)			
GAS	ACEITE	GAS ACET				
Galones	Onzas Fluides	Litros	Œ.			
1 2 8	2A 62 13	4 8 26	80 180 400			



LUBRICACIÓN DE LA BARRA GUÍA Y SIERRA DE CADENA

Sistema automático de aceitamiento

- 1. Quite los residuos alrededor de la tapa donde se llena el aceite.
- 2. Remueva la tapa donde se llena el aceite y llene la reserva con una barra de calidad con poca viscosidad

IMPORTANTE

Para prevenir la deteriorizacion del plastico, no use aceite sintetico o a base de silicona.

AJUSTE DEL ENGRASADOR AUTOMÁTICO

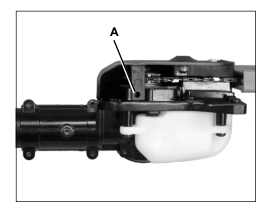
En la parte inferior de la caja de engranajes, gire el tornillo de ajuste
(A) hacia la derecha para disminuir el volumen de aceite - y hacia la
izquierda para aumentarlo.

NOTA

La aceitera automática está lista para entregar un volumen de descargas de aceite suficientes en condiciones normales de funcionamiento. Durante condiciones pesadas o secas cortantes, el volumen de la descarga de aceite puede aumentar para asegurar la lubricación adecuada. Si el aceite esta escapando del área de la barra cubierta, reduzca el volumen de la descarga del aceite. Rellene él deposito de aceite con cada tanque de combustible.



La presencia de muy poco aceite visible en la cadena de la sierra proporcionará una lubricación suficiente.



ARRANQUE DE UN MOTOR FRÍO



ADVERTENCIA

No se debe hacer mueva el accesorio de corte en vacío, ya que de lo contrario se pueden producir lesiones personales graves.

1. Interruptor de parada

Mueva el interruptor de parada (A) hacia adelante alejándolo de la posición de PARADA.

2. Estrangulador

Mueva el estrangulador (B) a la posición de "arranque en frío" (1-1).

3. Cebador

Pulse el cebador (C) hasta que se vea combustible en el tubo transparente de retorno de combustible. Pulse el cebador 4 ó 5 veces aditional.



ADVERTENCIA

Inspeccione la zona de arranque para ver si hay objetos tales como piedras, vidrio, partículas etc. que puedan ser proyectados por el accesorio de corte al arrancar. No deje que se acerque nadie a menos de 15 m (50 pies) de la zona de arranque, ya que de lo contrario se pueden producir lesiones personales graves.

4. Arranque de retroseso

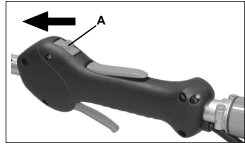
Ponga la unidad en un área plana y mantenga las movibles piezas del accesorio claras de todos los obstáculos. Firmemente agarre el empuñadura a mano derecha con la mano izquierda. Rápidamente jale el agarrador de arranque de retroseso/cuerda (D) hasta que el motor se encienda (o déle [5] jaladas máximo).

5. Estrangulador

NOTA

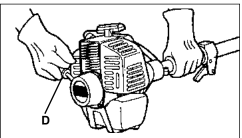
Si el motor no arranca en la posición de estrangulamiento en <<RUN>> "corra" después de jalar 5 veces, repita las instrucciones 2 - 5.

 Después de calentarse el motor, apriete gradualmente el gatillo del acelerador para aumentar las rpm del motor hasta la velocidad de operación.









ARRANQUE DEL MOTOR EN CALIENTE

El procedimiento que comienza es igual excepto las cuales el arranque en frio no cierra la estrangulación.



ADVERTENCIA

No se debe hacer mueva el accesorio de corte en vacío, ya que de lo contrario se pueden producir lesiones personales graves.

NOTA

Si mueva el accesorio, reajuste el carburador según las instrucciones de "Ajuste del carburador" de este manual o vea a su distribuidor ECHO, ya que de lo contrario se pueden producir lesions personales graves.

1. Interruptor de parada

Mueva el interruptor de parada (A) alejándolo de la posición de PARADA.

2. Cebador

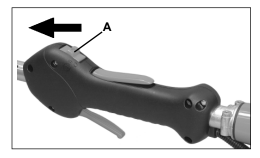
Pulse el cebador (C) hasta que se vea combustible en el tubo transparente de retorno de combustible. Pulse el cebador 4 ó 5 veces aditional.

3. Arranque de retroseso

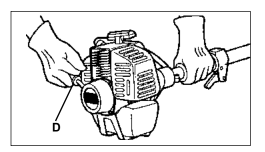
Ponga la unidad en un área plana y mantenga las movibles piezas del accesorio claras de todos los obstáculos. Rápidamente jale el agarrador de arranque de retroseso/cuerda (D) hasta que el motor se encienda.

NOTA

Si no arranca el motor después de 5 tirones, use el Procedimiento de arranque en frío.







PARADA DEL MOTOR

1. Acelerador

Suelte el acelerador y permita que el motor vuelva marcha lenta antes de apagar el motor.

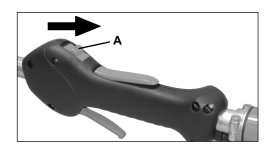
2. Interruptor de parada

Mueva el interruptor de parada (A) hacia atrás a la posición de PARADA.



ADVERTENCIA

Si el motor no se para cuando el interruptor de parada se pone en la posición de PARADA, cierre el estrangulador – posición de ARRANQUE EN FRÍO – para calar el motor. Pida a su distribuidor ECHO que repare el interruptor de parada antes de volver a usar la podadora.



TÉCNICAS PARA PODAR



PELIGRO

El escape del motor está CALIENTE, y contiene monóxido de carbono (CO), un gas venenoso. La inhalación de CO puede causar la pérdida de conocimiento, lesiones graves o la muerte, El gas de escape puede causar quemaduras graves. Coloque SIEMPRE la unidad de modo que el escape apunte en sentido opuesto a la cara y al cuerpo.

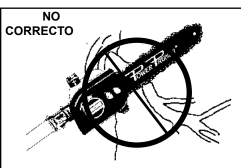
NOTA

El uso de la podadora Power PrunerTM puede estar sujeto a reglamentos locales.

Esta podadora está diseñada para operaciones de recorte ligeras a medias de ramas de hasta 203 mm (8 pulg) de diámetro. Siga estos consejos para realizar una operación con éxito.

- Planee el corte con cuidado. Compruebe el sentido en que caerá la rama
- Prepare un camino de retirada contra la caída de ramas. Las ramas cortadas rebotan al golpear el terreno.
- Las ramas largas deben quitarse en varios pedazos.
- No se quede de pie directamente debajo de la rama que se está cortando.
- Cuando esté listo para cortar: Sujete la "zapata de corte" contra la rama. Esto impedirá que la rama dé latigazos. NO realice un movimiento de vaivén con la sierra.
- Fíjese en la rama inmediatamente detrás de la rama que se esté cortando. Si la cadena de la sierra golpea la rama de atrás, se pueden producir daños en la cadena de la sierra.
- · Acelere cl máximo.
- Ejerza una presión de corte.
- Disminuya la presión de corte cuando se acerque al extremo del corte para mantener el control.
- Al podar una rama de 102 mm (4 pulg) de diámetro o mayor, corte de la forma siguiente:
 - 1. Haga un corte por abajo aproximadamente igual a 1/4 del diámetro de la rama cerca del tronco del árbol.
 - 2. Acabe el corte por arriba en la rama ligeramente más alejado del tronco.
 - 3. Corte al ras el tocón en el tronco.
- NO la use para talar árboles o cortar madera a trozos.









MANTENIMIENTO



ADVERTENCIA

Las piezas móviles pueden amputar dedos o causar lesiones graves. Mantenga las manos, ropa y objetos sueltos lejos de todas las aberturas. Pare siempre el motor, desconecte la bujía y asegúrese de que todas las piezas móviles se paren por completo antes de eliminar las obstrucciones, eliminar los residuos o efectuar el servicio de la unidad. Deje que la unidad se enfríe antes de efectuar el servicio. Lleve guantes para protegerse las manos contra los bordes afilados y las superficies calientes.

Su podadora ECHO está diseñada para proporcionar muchas horas de servicio sin problemas. El mantenimiento regular programado permitirá que la podadora consiga dicho objetivo. Si no está seguro o no dispone de las herramientas necesarias, puede llevar la máquina a su distribuidor de servicio ECHO para el mantenimiento. Se ha clasificado cada tarea de mantenimiento para que decida si desea hacer el mantenimiento USTED o el distribuidor de ECHO. Si la tarea no está indicada vea a su distribuidor ECHO para efectuar las reparaciones.

NIVELES DE HABILIDAD

NOTA

Todas las tareas de mantenimiento deben ser realizadas correctamente, si no el daño de la unidad o daños corporales pueden ocurrir.

Nivel 1 = Fácil de hacer. Las herramientas comunes pueden ser requeridas.

Nivel 2 = Dificultad moderada. Tal vez se necesiten algunas herramientas especializadas.

INTERVALOS DE MANTENIMIENTO

Companied Statemen	Procedinációo da Marteria lardo	Hoconstins ritrol do hubi lidad	Charles arts o Artiso de Unar	Al cargar combus itio	3 states p 80 haves	Arustinurás o 808 baros
Filino do ales	inepassioner/Limpiner Recorpioser	1	I/L*		u•	
Estra de	ineperatore il impler	1	I/L			
Filiro de combusible	Inspectora Assemptora	1			1.	I/H.
Erpaqueladora de la Cultiería del Combanibio	in operatora Placorpicar	1			1.	1
Striana do combunitás	Inspections discreptors	1	1(2)*	169.		
6 ajin	Inspectional Imple	1			I/L/R*	
Striana do entinentesia	Inspectioner il Irapiar	2	I/L			
Apagachispas del ellercische	hapasiona Ameripiwa	2			I/L/R*	
Criticio de escapa del clindro	irapections i tropies Concessories	2			I/L	
Eje de impulsión (recisios de cable finalis)	inspections (Bigness	7			10)	
Guin de Bern y Piñôn de Peris	inepassionerii irepieri Lutricar	2	I/L+	1		
Caderna de la sterra	inapeccionar iffiliari Rassepiscos Tandila	7	1 *	1.		
Cuardo del malor do amenque	in operatora il impler	1	I/L •			
Tunika/TasanPasa	irapsedorari'çadari Reserpiscor	1	1 •			

CÓMICO DE LETTRAS DEL PROCESSIMENTO DE MINAMENINATO. I - REPECCIONAR, R. - REMAPLAZAR, L. - LESPAR META INCONTANTE. - Los inferentes indicados sun religiros. El uso real y su experiencia deferminario la fecuencia del respiratorio de respecto.

MOTAG DE PROCEDES ENTOS DE MANTEJO ESTO:

(1) Aplique lutationnie cade 26 horse de seu.

(2) Les depôties de contexible expensive NO requiere en manimission numei para manimer in historia de les ambienes. - Technica accommissiones de remaisse en basen en experime alors defectes a describble durante la hacectica.

FILTRO DE AIRE

Nivel 1.

Piezas necesarias: Filtro de aire

- 1. Cierre el estrangulador (posición de arranque en frío []). Esto impide la entrada de polvo en la boca del carburador cuando el filtro de aire es removido. Cepille el polvo acumulado en el área del filtro de aire.
- 2. Remueva la tapa del filtro de aire. Ligeramente cepille los desechos de la tapa.
- 3. Remueva el filtro de aire y ligeramente cepille los desechos del filtro. Reempláce el filtro si está dañado, empapado de combustible, muy sucio, o si los bordes de goma estan deformes.
- 4. Si el filtro puede utilizarze de nuevo, asegúrese de que:
 - Ajuste firmemente en la cavidad del filtro de aire.
 - Sea instalado con el lado original apuntando hacia afuera.
- 5. Instale la tapa del filtro de aire.



Tal vez sea necesario ajustar el carburador después de limpiar/reemplazar el filtro de aire. Vea la sección de Ajuste del carburador.





FILTRO DE COMBUSTIBLE

Nivel 1.

Piezas necesarias: Filtro de combustible



PELIGRO

El combustible es **MUY** inflamable. Tenga mucho cuidado al mezclar, almacenar o manipular combustible.

- 1. Use un trapo limpio para quitar la suciedad suelta alrededor de la tapa del combustible y vacíe el tanque de combustible.
- 2. Use el "gancho del tubo de combustible" para sacar el tubo de combustible y el filtro del tanque.
- 3. Quite el filtro del tubo e instale el filtro nuevo.







BUJÍA

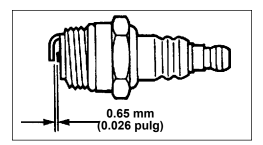
Nivel 2.

Piezas necesarias: Bujía NGK BPMR-8Y

IMPORTANTE

El daño severo al motor puede ocurrir si el BPMR-8Y no está instalado.

- 1. Quite la bujía y compruebe si está empastada, desgastada y si el electrodo central está redondeado.
- 2. Limpie la bujía o reemplácela por otra nueva. NO la limpie inyectando arena. La arena que quede dañará el motor.
- 3. Ajuste la separación entre puntas de la bujía doblando el electrodo exterior.
- 4. Apriete la bujía a 150-170 kgf cm (130-150 lbf pulg).



SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO

Nivel 2.

Piezas necesarias: Ninguna si se tiene cuidado.

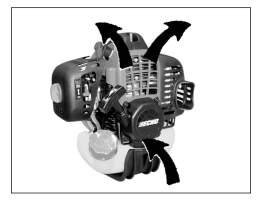
IMPORTANTE

Para mantener las temperaturas de operación apropiadas del motor, el aire de enfriamiento debe atravesar libremente la zona de las aletas de los cilindros. Este flujo de aire elimina el calor de combustión del motor.

El motor puede recalentarse y agarrotarse cuando:

- Las admisiones de aire están bloqueadas, impidiendo que el aire de enfriamiento llegue al cilindro.
- El polvo y la hierba se acumulen en el exterior del cilindro. Esta acumulación aísla el motor e impide la salida del calor.

El desmontaje de los bloques de enfriamiento se considera "Mantenimiento normal". No se garantiza ninguna falla atribuida a falta de mantenimiento.



1. Use un cepillo para quitar el polvo de las motor.



SISTEMA DE ESCAPE

Rejilla del apagachispas

Nivel 2.

Una acumulación de depósitos de carbonilla en el silenciador reducirá la potencia del motor y provocará su sobrecalenta-miento. Compruebe regularmente el estado del apagachispas. Limpie cualquier depósito que se acumule en el silenciador.

IMPORTANTE

No desmonte la tapa del silenciador. No dude en consultar a su distribuidor si necesita ayuda.



Orificio de escape del cilindro

IMPORTANTE

Se debe inspeccionar el orificio de escape del cilindro y se debe limpiar el exceso de carbón cada 3 meses o 90 horas de operación para mantener este motor dentro del período de durabilidad de las emisiones. ECHO recomienda encarecidamente que envíe la unidad al distribuidor ECHO para este importante servicio de mantenimiento.



AJUSTE DEL CARBURADOR

Rodaje del motor

Los motores nuevos se deben operar una mínima de dos tanques de combustible antes de ajustar el carburador. Durante el período de rodaje el rendimiento del motor aumentará y se estabilizarán las emisiones de escape. La velocidad en vacío puede ajustarse según sea necesario.

Operación a gran altitud

Este motor se ha ajustado en fábrica para mantener un arranque, producir unas emisiones y tener un rendimiento de durabilidad satisfactorios hasta 1,100 pies por encima del nivel del mar (96.0 kPa). Para mantener la operación apropiada del motor y cumplir con las emisiones a más de 1,100 pies por encima del nivel del mar, **puede** que sea necesario que sea ajustado por un distribuidor de servicio ECHO autorizado.

IMPORTANTE

Si el motor se ajusta para funcionar a más de 1,100 pies por encima del nivel del mar, se debe reajustar el carburador antes de operar el motor a menos de 1,100 pies por encima del nivel del mar, ya que de lo contrario se pueden producir daños importantes en el motor.

Nivel 2.

Piezas necesarias: ninguna.

NOTA

Todas las unidades se hacen funcionar en fábrica y el carburador se ajusta en cumplimiento con las regulaciones de emisiones. Los ajustes del carburador, aparte de la velocidad de ralentí, deben ser efectuados por un distribuidor ECHO autorizado.

- 1. Antes de ajustar el carburador, limpie o reemplace el filtro de aire y la rejilla del apagachispas.
- 2. Arranque el motor y hágalo funcionar durante varios minutos hasta alcanzar la temperatura de operación.
- 3. Compruebe la velocidad en vacío y reajuste si es necesario. Si se dispone de un tacómetro, se debe ajustar el tornillo de velocidad en vacío (A) para fijar las especificaciones encontradas en la página 31 "Especificaciones" de este manual. Gire el tornillo de vacío (A) hacia la derecha para aumentar la velocidad en vacío; hacia la izquierda para disminuir la velocidad en vacío.





ADVERTENCIA

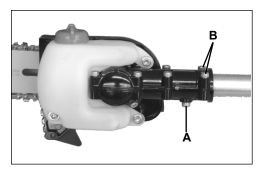
Cuando se completa el ajuste del carburador, no se debe hacer mueva el accesorio de corte en vacío, ya que de lo contrario se pueden producir lesiones personales graves.

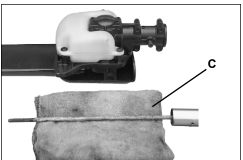
LUBRICACIÓN

NOTA

El eje flexible debe ser lubricado cada 25 horas.

- 1. Quite con cuidado el tornillo guía (A) y afloje el tornillos de fijación (B). Saque el conjunto de eje de impulsión de la caja de engranajes.
- 2. Saque el eje de impulsión flexible (C) de la caja, limpie y vuelva a recubrir con una capa fina de grasa [15 ml (1/2 onza)].
- 3. Vuelva a deslizar el eje flexible en la caja de impulsión teniendo cuidado de que no entre suciedad en el eje flexible.
- 4. Alinee el agujero del tornillo guía de la caja de engranajes con el agujero guía del conjunto del eje de impulsión, e instale y apriete el tornillo guía (A), y apriete el tornillos de fijación (B).





REEMPLAZO DE LA BARRA DE GUÍA Y CADENA DE LA SIERRA

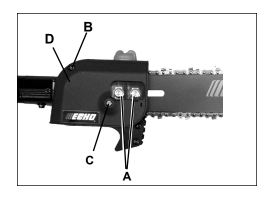


ADVERTENCIA

No trate nunca de reemplazar o ajustar la barra de guía y la cadena de la sierra con el motor en funcionamiento. Desconecte siempre el cable de la bujía antes de efectuar el servicio de la barra de guía y la cadena de la sierra. Esta cadena de sierra está MUY afilada, lleve guantes gruesos para protegerse las manos al manipularla. Lleve protección en los ojos que cumpla con la especificación CE o ANSI Z87.1.

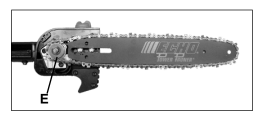
Reemplazo / Instalación de la barra de guía Nivel 2

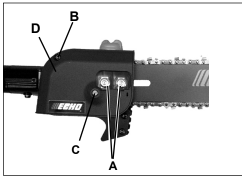
- 1. Quite las dos (2) tuercas de 6 mm de la barra guía (A) y perno de la tapa de la rueda de impulsión (B), y gire la ranura (C) de ajuste de tensión de la cadenade la sierra hacia la izquierda para destensar.
- 2. Quite la tapa de la rueda de impulsión (D).
- 3. Quite la barra guía y la cadena de la sierra de la caja de engranajes y de la rueda de impulsión.
- 4. Quite la cadena de la barra guía y compruebe la barra guía para ver si está dañada y desgastada excesivamente o de forma desigual. Reemplace la barra guía si es necesario, e instale una cadena nueva o afilada.





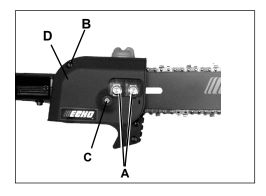
- 5. Instale la cadena en la barra guía, con los cortadores encima de la barra apuntando hacia la punta de la barra.
- 6. Instale la barra guía y la cadena en la caja de engranajes, enganchando la cadena con la rueda de impulsión (E).
- 7. Gire la ranura de ajuste de tensión hacia la derecha para tensar la cadena de la sierra.
- 8. Instale el tapa de la rueda de impulsión (D), apriete las tuercas de la barra guía (A) con la mano, y instale la perno de la tapa de la rueda de impulsión (B).
- 9. Ajuste la tensión de la cadena.





Limpieza de la tapa de la barra de guía

- 1. Quite las dos (2) tuercas de 6 mm de la barra guía (A), y perno de la tapa de la barra de guía (B).
- 2. Quite la tapa de la barra de guía (D).
- 3. Ligeramente cepille los desechos de la tapa la barra de guía del y de la rueda de impulsión.
- 4. Instale la tapa de la barra de guía (D) y apriete las dos tuercas la barra de guía, y la perno de la tapa de la barra de guía (B).



Ajuste de la tensión de la cadena de la sierra.

- 1. Mueva el interruptor de PARADA a la posición de parada.
- 2. Quite la tapa del filtro de aire y desconecte el cable de la bujía.
- 3. Afloje las dos tuercas (A) de la barra de guía hasta que queden ligeramente apretadas.
- 4. Sujete la punta de la barra hacia arriba, y gire el tornillo del ajustador hasta que la cadena encaje bien en la parte de debajo de la barra, según se muestra.
 - Cadena fría solamente gire el tornillo de ajuste hacia la derecha 1/8 a 1/4 de vuelta adicionales.
- 5. Apriete ambas tuercas de la barra de guía con la punta hacia arriba. Apriete primero la tuerca trasera.
- 6. Tire de la cadena alrededor de la barra de guía con la mano. Reduzca la tensión de la cadena, si percibe lugares apretados.
- 7. Cuando la cadena esté debidamente tensada, apriete bien las tuerca de la barra de guía.

IMPORTANTE

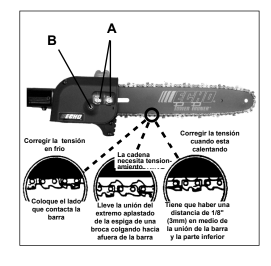
Apriete las tuercas de la barra de guía a 8 - 9 N•m (71 - 80 lb-pulg) NO apriete las tuercas de forma excesiva. Se pueden producir daños en la sierra.

8. Mantenga la cadena bien tensa en todo momento.

NOTA

Todas las cadenas requieren un ajuste frecuente.

9. Conecte el cable de la bujía



ŭ	Combinaciones de barra y cadena de Podadora Power Pruner PPF-300ES						
	N/P de berre.	N/P de cedene.	Про de салени	eelahonee	paso	calibre	
Est	Estandar						
	Barra cetandar de 12º N/P 12A0C03744	91VX44X	B1	44	3/8"	0,0a0	
Opt	Optativas						
		N1C-BL a N1C	91	44	3/8*	0,0x0	



AFILADO DE LA CADENA DE LA SIERRA

Nivel 2.

IMPORTANTE

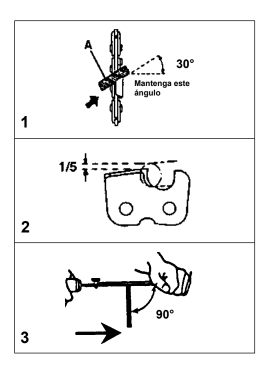
Los cortadores poco afilados o dañados producirán un bajo rendimiento de corte, aumentarán las vibraciones y provocarán la rotura prematura de la cadena de la sierra.

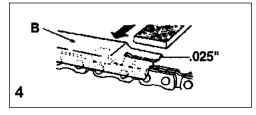


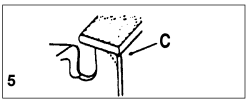
ADVERTENCIA

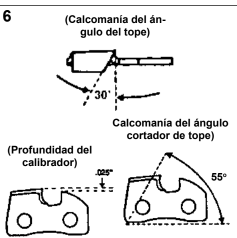
Pare siempre el motor y desconecte el cable de la bujía antes de efectuar el servicio de la barra de guía y cadena de la sierra. Lleve siempre guantes al afilar la cadena de la sierra, de lo contrario se pueden producir lesiones personales graves.

- 1. Fije la lima redonda (A) en el cortador a un ángulo de 30°. Se debe dejar al descubierto un quinto (1/5) de la lima por encima del borde superior del cortador.
- 2. Mantenga la lima horizontal en el cortador y lime en un sentido.
- Lime hasta que los bordes biselados superior y laterales del cortador queden afilados sin melladuras.
- 4. Ponga el calibre de profundidad (B) firmemente encima del cortador con la ranura de 0,025 pulg y el extremo apoyado contra la rampa de seguridad delantera. Lime el rascador del cortador con la lima plana hasta que quede al ras con la parte superior del calibre de profundidad.
- 5. Termine de afilar el cortador redondeando el borde delantero del rascador (C) con una lima plana.
- 6. Un cortador está bien limado cuando tiene el aspecto mostrado.
- 7. Aplique aceite limpio y gire lentamente la cadena de la sierra para deshacerse de las limaduras.
- 8. Si la cadena de la sierra está revestida o atascada con resina, limpie con queroseno y después empape en aceite.









Resolución de problemas

	PLACA DE AVERÍAS DEL PROBLEMA DEL MOTOR						
Problems	ena Verillon Estatus		Сшен	Remedia			
	Combusible en el carbusador	No lega combusible al carburdor	Film para combusitée faporacio Tutesta de combusitée faporacio Carbusador	Umple Umple Vea a su Dishibuldor ECHD			
	Combesible en el climbo	No hay combusible en el climbro	Carbusdur	Vez a su Dishibuktor ECHD			
El molor gira - ananca con ditendadestro		Silentador indjado de combusible	Messia de combusi ble demasiado rica	Abra el eskargulador UmpleRecupiase el Miro de alie Ajuste canturador Vea a su Obshibuidor ECHD			
37363	Chispa en el estremo de cable de bejla	No hay chispa	inienipior de parada en la posición de desachado Problema eléctico Inienipio de enclaramiento	Penga el inienuplor en la posición de encendido Vea a su Oksilhaldor ECHO Vea a su Oksilhaldor ECHO			
	Citspa en bejla	No hay chispa	Separación entre puntas Incorrecia Tapada con carbón Ensaciada con combosible Buja detectuasa	A)usie (1.65 mm (0.025 pulg.) UmpleRecrupture UmpleRecrupture Recrupture is bujla			
	Film de aire	Filio de alte sudo	Normal desgasie	Umple-Reemplace			
	Filiro de combusible	Filiro de contrasitán aurio	Contentraris/esidues en contrastide	Receptor			
	Verillación de combusible	Respiradero de combositive lapundo	Contantentalesides en contratible	Umple:Reemplace			
Brookr turkom, se	Buffa	Buja autokieleduora	Normal desgasie	Umple y ajusiekemplace			
para o acetera mai	Carbusator	Separation entre purios incorrecta	Vilsación	Ajuste			
	Statema de entitamiento	Statema de estit amberio sucio/aporado	Operación extendida en Insalzaciones de sucios	Urpie			
	Rejlia del apagantispas	Rejlia del apagasitspas laporada	Normal desgaste	Receptace			
El mater no gita	NO	NAD	Problema Inlema de molor	Vea a su Dishibuktor ECHD			



PELIGRO

Los vapores de combustible son **extremadamente** inflamables y pueden causar incendios o explosiones. No pruebe **nunca** si existe una chispa de encendido cerca de una abertura de bujía ya que de lo contrario se pueden producir lesiones personales.



ALMACENAMIENTO

Almacenamiento a largo plazo (más de 30 días)



ADVERTENCIA

Durante la operación, el silenciador o el silenciador catalítico y la tapa circundante se calientan. Mantenga siempre limpia de residuos inflamables el área de escape durante el transporte o almacenamiento, ya que de lo contrario se pueden producir daños materiales o lesiones personales.

No guarde la unidad durante un tiempo prolongado (30 días o más) sin realizar el mantenimiento de almacenamiento protector que incluye lo siguiente:

1. Guarde la unidad en un lugar seco y sin polvo, fuera del alcance de los niños.



PELIGRO

No guarde en un recinto donde se puedan acumular vapores de combustible que pueden alcanzar una llama abierta o una chispa.

- 2. Ponga el interruptor de parada en la posición de "PARADA".
- 3. Quite la grasa, aceite, suciedad y partículas acumuladas del exterior de la unidad.

IMPORTANTE

Algunas savios de árbol y resinas son corrosivo. Llave totalmente las áreas de la guía de barra y rueda despues de cada uso, después ponga una capa aceite a las partes de metal.

- 4. Realice toda la lubricación periódica y servicios necesarios.
- 5. Apriete todas los tornillos y tuercas.
- Drene completamente el tanque de combustible y tire varias veces de la palanca del motor de arranque de retroceso para eliminar el combustible del carburador.

- 7. Quite la bujía y eche 7 cc (1/4 onzas) de aceite de motor de dos tiempos limpio y fresco en el cilindro por el agujero de la bujía.
 - A. Ponga un paño limpio sobre el agujero de la bujía.
 - B. Tire 2-3 veces de la palanca del motor de arranque de retroceso para distribuir el aceite dentro del motor.
 - C. Observe la posición del pistón por el agujero de la bujía. Tire lentamente de la palanca de retroceso hasta que el pistón alcance el límite superior de su recorrido y déjelo ahí.
- 8. Instale la bujía (no conecte el cable de encendido).
- 9. Instale el cobertor de la barra guía sobre la barra guía y la sierra de cadena durante el almacenamiento.

ESPECIFICACIONES

PPF-300ES
2,768 mm (109 pulg)
,246 mm (9,69 pulg)
,259 mm (9,25 pulg)
6,9 kg (15,3 lb)
6,3 kg (13,9 lb)
Motor de gasolina de un cilindro de dos tiempos, enfriado por aire
34,0 mm (1,34 pulg)
31,0 mm (1,22 pulg)
28,1 cc (1,71 pulg ³)
Silenciador apagachispas o silenciador apagachispas con catalizador
modelo con diafragma
CDI (encendido de descarga de capacitor)
NGK BPMR-8Y Separación entre puntas de la bujía de
0,65 mm (0,026 pulg)
Mezcla (gasolina y aceite de dos tiempos)
Aceite de motor de dos tiempos enfriado por aire 50:1
Power Blend X TM ISO-L-EGD (ISO/CD 13738) y J.A.S.O.
M345- <u>FC/FD</u> .
Use combustible sin plomo de 89 octanos. No use combustible
que contenga alcohol metílico, más del 10% de alcohol metílico o del
15% de MTBE. No use combustibles alternativos como E-20 o E-85.
0,62 cm ³ (21,1 onzas fluidas de EE.UU.)
Motor de arranque de rebobinado automático
Tipo centrífugo
Ramificaciones de 6 dientes, paso de 9,53 mm (3/8 pulg)
25,4 mm (1 pulg) tubo de accero
Eje flexible de 6,35 mm (1/4 pulg)
1.53
Automático
22 cm ³ (7,6 onzas)
305 mm (12 pulg); 91VX44X paso de 9,53 mm (3/8 pulg),
0,050 calibre
Mango de la mano derecha con el acelerador del gatillo y el
seguro del acelerador del gatillo / esponja en el mango para la mano
izquierda
Estándar
65 L/h
náxima potencia
510 g/kwh
0.00 g
$-3,7/3,6$ [$\pm 1,0$] m/s ²
pAeq91,3 [±1,0] dB (A)
LWAeq104 [±3,0] dB (A)
$LWA - 107 [\pm 3.0] dB (A)$
, ,
93 kw
2 500 - 3 000
·
LWA



DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD

El fabricante abajo firmante:

ECHO, INCORPORATED 400 OAKWOOD ROAD LAKE ZURICH, ILINOIS 60047-1564 EE.UU.

declara bajo nuestra responsabilidad exclusiva que el producto:

PODADERA POWER PRUNER DE GASOLINA

Tipo: PPF-300ES

Número de serie 37001001 y siguientesarmado por: ECHO, INCORPORATED 400 Oakwood Road Lake Zurich, Illinois 60047-1564 <u>EE.UU.</u>

Según las estipulaciones de las Directivas **2006/42/CE** y **2004/108/CE** incluidas las enmiendas válidas y de acuerdo con las normas siguientes:

EN ISO-12100-2, EN ISO 11680-1:2000 EN 50081-1, EN 50082-1, EN 55014 Y EN 55022.

Organización notificada: 0404 El Instituto Sueco de Pruebas de Maquinaria, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala (Suecia) ha extendio un **Certificado de examen de tipo CE N° 0404/10/2282** Cumple con los requisitos de la Directiva **97/68/CE**, **2002/88/CE Certificado N° e13*97/68SH2G3*2002/88*0378*00** Cumple con los requisitos de la Directiva **2000/14/CE** procedimiento de evaluación seguido **ANEXO V**

Nivel de potencia acústica medida : 107 dB(A) Nivel de potencia acústica garantizado : 110 dB(A)

Documentación técnica guardada cerca:

Empresa: SMP (The Swedish Machinery Institute)

Dirección: Box 4053, SE-904 03 Umea, Sweden

El representante autorizado en Europa que esta autorizado para compilar el expediente técnico.

Empresa: Atlantic Bridge Limited

Dirección: Atlantic House, PO Box 4800,

Earley, Reading RG5 4GB, Reino Unido

D. Philip Wicks

Lake Zurich 1 de Diciembre de 2010

(Place and Date)

(Name and Signature of Authorized Person)

Steve M. Bly

FS

	WANGAL DEL OPERADOR
NOTAS	



NOTAS	

	WANUAL DEL OPERADOR
NOTAS	
NOIAG	

YAMABIKO CORPORATION

7-2 SUEHIROCHO 1-CHOME, OHME, TOKYO, 198-8760, JAPAN PHONE: 81-428-32-6118 FAX: 81-428-32-6145





© 2010 YAMABIKO CORPORATION

E06537001001/E06537999999