

# Recortadora de hierba/Cortadora de maleza

Manual del operador

MODELO

SRM-210 **ℰ**<sup>™</sup>

### 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.

# **ADVERTENCIA**

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 A PELIGRO



Lea detenidamente las instrucciones y las reglas para una operación segura. ECHO suministra un manual del operador y un manual de seguridad. Se deben leer y entender ambos para llevar a cabo una operación segura y apropiada.

X7712277800 X771000780



### Introducción

Bienvenido a la familia ECHO. Este producto ECHO ha sido diseñado y fabricado para proporcionar una larga duración y seguridad en el trabajo. Lea y entienda este manual y el MANUAL DE SEGURIDAD incluido en el mismo paquete. Verá que es fácil de usar y está lleno de recomendaciones de operación útiles y mensajes de SEGURIDAD.

### **EL MANUAL DEL OPERADOR**

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

### **EL MANUAL DE SEGURIDAD**

Explica los posibles peligros al usar recortadoras de hierba y desbrozadoras y qué medidas deben tomarse para utilizarlas de manera más segura. Lea antes de la operación y guárdelo en un lugar seguro como futura referencia.





## **T**ABLA DE MATERIAS

Introducción

IIII Oduccioii	4
- Manual del operador	2
- Manual de seguridad	
Seguridad	
- Símbolos e información importante del manual de	
seguridad	3
- Símbolos internacionales	3
- Condición personal y equipos de seguridad	
- Equipos	
Control de emisiones	
Descripción	7
Contenido	
Montaje	10
- Instalación del protector de plástico	
- Instalación del cabezal del hilo de nilón	
- Instalación del hilo de nilón	11
- Instalación de la empuñadura delantera	11
Operación	
- Operación con las hojas	
- Combustible	
- Arranque del motor en frío	
- Arranque del motor caliente	
- Parada del motor	

18
18
19
20
20
21
21
24
25
26
27
28
29
30
32
32
32
32
32
32

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 optativos, y es posible que no incluyan todos los equipos estándar.

Copyright@ 2006 por Echo, Incorporated Todos los derechos reservados

## **S**EGURIDAD

### 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.



Este símbolo acompañado de las palabras **ADVERTENCIA y PELIGRO** llama la atención acerca de una acción o condición que puede producir lesiones personales graves al operador y a los espectadores.



El círculo con el símbolo de la barra inclinada atravesada significa que lo que se muestra en el círculo está prohibido.



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

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

### **SÍMBOLOS INTERNACIONALES**

Forma del símbolo	Descripción/Aplicación de los símbolos	Forma del símbolo	Descripción/Aplicación de los símbolos
	Lea y entienda el manual del operador	arthulles	SUPERFICIE CALIENTE
	Protéjase los ojos, oídos y cabeza.		Corte de dedos
	Use proteccion para pies y manos.		NO permita que haya Ilamas o chispas cerca del combustible.
Seguridad/Alerta			NO fume cerca del combustible.
is the state of th		más de 15 pie	lie que se acerque s (50 pies) de la guina.

Forma del símbolo	Descripción/Aplicación de los símbolos	Forma del símbolo	Descripción/Aplicación de los símbolos
STOP	Parada de emergencia	<b>₽</b>	Mezcla de combustible y aceite.
Н	Ajuste del carburador - Mezcla de alta velocidad	<b>H</b> ■	Ampolla del carburador
T	Ajuste del carburador -Velocidad en vacío	ENCENDIDO ACTIVADO DESACTIVADO	Encendido activado/ desactivado
L	Ajuste del carburador - Mezcla de baja velocidad.		No usar hojas, solo linea de corteo.
1	Control del estrangulador "arranque en frio" posición (Estrangulador Cierre)		Control del estrangulador "marcha" posición (Estrangulador Abierto)

### CONDICIÓN PERSONAL Y EQUIPOS DE SEGURIDAD

# ADVERTENCIA



### **PELIGRO**

Los usuarios de la recortadora/desbrozadora corren el riesgo de lesionarse si se usan indebidamente no se siguen las precauciones de seguridad. Se debe llevar ropa y equipos de seguridad apropiados al operar una recortadora.



### Condición física

Es posible que su capacidad de juicio y destreza físicas no sean buenas:

- si está cansado o enfermo,
- si está tomando medicinas,
- si ha tomado alcohol o está drogado.

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

### Protección de los ojos

Lleve protectores de ojos que cumplan con los requisitos ANSI Z87.1 o CE siempre que se opere la unidada.

### Protección de las manos

Lleve guantes de trabajo antideslizantes de servicio pesado para poder asir mejor las empuñaduras. Los guantes también reducen la transmisión de 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 ajustada y duradera;

- Los pantalones deben ser largos y las camisas deber ser de manga larga.
- NOLLEVEPANTALONES CORTOS,
- NOLLEVE CORBATAS, BUFANDAS, ARTÍCULOS DEJOYERÍA.

Lleve una cubierta protectora para contener el cabello largo.

Lleve zapatos de trabajo fuertes con suelas antideslizantes;

- NOLLEVEZAPATOS ABIERTOS POR DELANTE,
- NO OPERE LA UNIDAD DESCALZO.

### 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 se puede producir una condición llamada fenómeno de Raynaud, que afecta a los dedos de ciertos individuos, debido a la exposición a las vibraciones y al frío. La exposición a las vibraciones y al frío puede causar sensaciones de hormigueo y escozor 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 puede provocar esta indisposición.

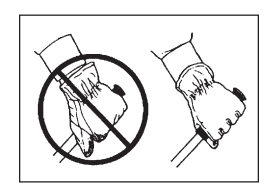
- Mantenga el cuerpo caliente, especialmente la cabeza, cuello, pies, tobillos, manos y muñecas.
- Mantenga una buena circulación de la sangre realizando ejercicios vigorosos con los brazos durante descansos frecuentes en el trabajo y también no fumando.
- Limite las horas de operación. Trate de ocupar los días con trabajos que no requieran la operación de la recortadora u otros equipos de mano.
- Si sufre molestias, tiene zonas enrojecidas e hinchazón de los dedos seguido por una pérdida de color y falta de sensación, consulte con un médico antes volver a exponerse 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 dolores, hinchazón, entumecimiento, debilidad y dolores agudos en esas áreas. Ciertas actividades repetitivas con las manos pueden ponerle en alto riesgo de desarrollar una lesión debida a esfuerzos repetitivos. Un caso extremo de lo anterior es el síndrome del túnel carpiano, que puede ocurrir cuando se inflama la muñeca y aprieta un nervio vital que atraviesa la zona. Algunas personas creen que la exposición prolongada a las vibraciones puede contribuir al síndrome del túnel carpiano. Este síndrome puede causar dolores agudos durante meses e incluso años. Para reducir el riesgo de lesiones debidas a esfuerzos repetitivos/síndrome del túnel carpiano, haga lo siguiente:

- Trate de no usar la muñeca en posición doblada, extendida o torcida. En vez de eso, trate de mantener una posición recta de la muñeca. También, al agarrar, use toda la mano, no sólo el pulgar y el índice.
- 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
- Deje de usar inmediatamente todos los equipos impulsados y acuda a un doctor si siente hormigueo, entumecimiento o dolores en los dedos, manos, muñecas o brazos. Cuanto antes se diagnostiquen estas indisposiciones, mayor será la probabilidad de prevenir daños permanentes en los nervios y músculos.







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 manuales

• Proporcione a todos los usuarios de este equipo un ejemplar del manual del operador y manual de seguridad.

### 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.

#### Agarre bien la unidad

• Sujete las empuñaduras delantera y trasera con ambas manos con los pulgares y los dedos rodeando las empuñaduras.

### Mantenga una buena postura

• Mantenga un buen pie y el equilibrio en todo momento. No se que de pie sobre superficies resbaladizas, desiguales o inestables. No trabaje en posiciones raras o escaleras. No trate de alcanzar lugares alejados.

### 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.







### **EQUIPOS**

# ADVERTENCIA A



### PELIGRO

Use sólo accesorios ECHO aprobados. Se pueden producir lesiones graves debido al uso de combinaciones de accesorios no aprobados. ECHO, INC. no asume ninguna responsabilidad por la rotura de dispositivos de corte o accesorios que no hayan sido probados y aprobados por ECHO. Lea y respete todas las instrucciones de seguridad indicadas en este manual y en el manual de seguridad.

- Compruebe la unidad para ver si hay tuercas, pernos y tornillos flojos o que falten. Apriete o reemplace según sea necesario.
- Inspeccione los tubos de combustible, tanque y área alrededor del carburador para ver si hay fugas de combustible. NO opere la unidad si se encuentran fugas.
- Inspeccione el protector para ver si está dañado y asegúrese de que la cuchilla esté colocada. Reemplace si está dañado o falta.
- Compruebe que el accesorio de corte esté bien sujeto y en condiciones de operación seguras.
- Compruebe que la empuñadura delantera (asa) y el arnés optativo para el hombro/cintura estén ajustados para una operación segura y cómoda. Vea Montaje para efectuar el ajuste apropiado.

## CONTROL DE EMISIONES

### Fase 2 de EPA / Nivel III de C.A.R.B.

El sistema de control de emisiones para el motor es EM/TWC (modificación del motor y catalizador de 3 vías) y para el depósito de combustible es el sistema de control es EVAP (emisiones evaporativas). Las emisiones evaporativas pueden aplicarse a modelos de California solamente.

#### INFORMACION IMPORTANTE DEL MOTOR

FAMILIA DE MOTORES: 7FHXS.0214KF\_DESPLAZAMIENTO: 21.2CC PERIODO DE LA CONFORMIDAD PARA LA EMISIONES: 300 HORAS. ESTE MOTOR RESULTIVELOS E E ULU REGULACIONES DE LA EMISIÓN DE EPA PH2 PARA EL MOTOR PEQUEÑO DEL NONROAD. CONSULTE EN EL MANUAL DEL PROPIETARIO LAS ESPECIFICACIONES Y AJUSTES DE MANTENIMIENTO.



KIORITZ CORP. IIII

### INFORMACION IMPORTANTE DEL MOTOR

FAMILIA DE MOTORES: 7EHXS.0214KF DESPLAZAMIENTO: 21.2CC PERIODO DE LA CONFORMIDAD PARA LA EMISIONES: 300 HORAS. ESTE MOTOR CUMPLE CON LA FASE 2 DE EMISIONES DE ESCAPE DE LA EPA DE EE.UU. Y LAS REGULACIONES DE EMISIONES DE ESCAPE DE CALIFORNIA DE 2007 Y POSTERIORES Y LAS REGULACIONES DE EMISONES EVAPORATIVAS PARA MOTORES PEQUEÑOS QUE NO SON PARA TRANSPORTE (S.O.R.E.) CONSULTE EN EL MANUAL DEL PROPIETARIO LAS **ESPECIFICACIONES Y AJUSTES DE MANTENIMIENTO** 



KIORITZ CORP. 🗆 🗷 🗷

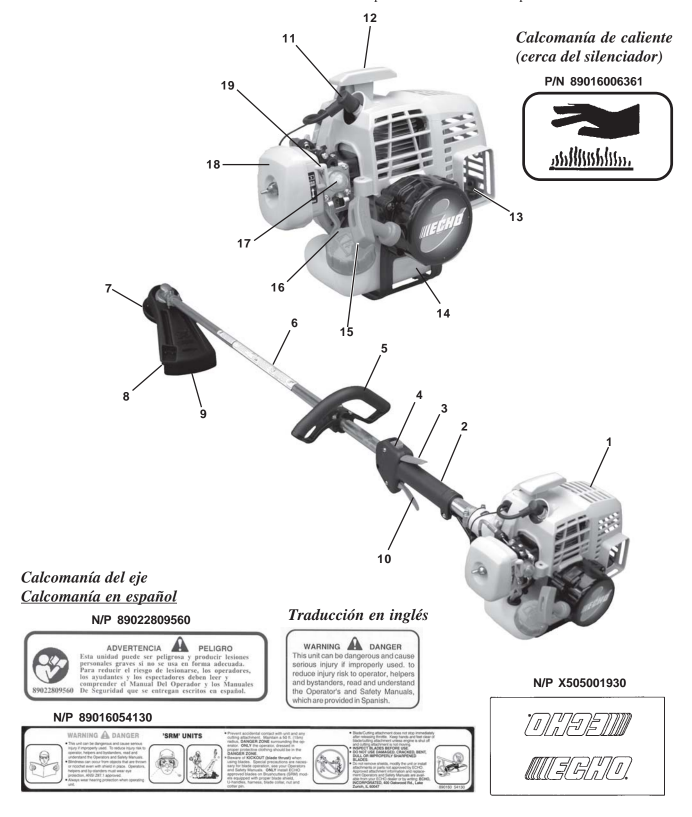
Etiqueta de control de emisiones (ubicada en el motor) (EJEMPLO SOLAMENTE, la información en la etiqueta varía según la FAMILIA).

#### DURABILIDADDELASEMISIONESDELPRODUCTO

El período de durabilidad de emisiones de 300 horas es el tiempo seleccionado por el fabricante certificando que las emisiones de salida del motor cumplen con las regulaciones de emisiones aplicables, siempre que se sigan los procedimientos de mantenimiento aprobados según se indican en la sección de mantenimiento de este manual.

### **D**ESCRIPCIÓN

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 rebobinado.
- 2. **ASIDERO** Empuñadura trasera (derecha).
- 3. **SEGURO DEL GATILLO DEL ACELERADOR** Esta palanca debe ser detenida durante el arranque. La operación del acelerador del gatillo es prevenido a menos que la palanca del seguridad del acelerador del gatillo haya endajado.
- INTERRUPTOR DE PARADA «INTERRUPTOR DESLIZANTE» montado por encima de la caja del gatillo del acelerador. Mueva el interruptor hacia ADELANTE para hacer FUNCIONAR la unidad y hacia ATRÁS para PARAR la unidad.
- 5. **EMPUÑADURA DELANTERA** La empuñadura delantera (asa) está montada sin apretar en el conjunto del eje de impulsión y debe estar colocada para cortar de forma apropiada y para mayor comodidad del operador.
- 6. **CONJUNTO DEL EJE DE IMPULSIÓN** Incluye el conjunto de caja de engranajes, cable de impulsión flexible y calcomanía de seguridad.
- 7. **CABEZAL CORTADOR DE NILÓN** Contiene un hilo de corte de nilón reemplazable.
- 8. **CUCHILLA DE CORTE** Recorta el hilo a la longitud correcta de 5 cm (5"). Si se opera la recortadora sin una cuchilla de corte, el hilo se hará demasiado largo más de 5 cm (5") la velocidad de operación se hará más lenta, el motor se recalentará y el rendimiento disminuirá.
- 9. CONJUNTO DE PROTECTOR DE PLÁSTICO CONTRA LAS PARTÍCULAS Incluido en la bolsa de plástico (copack). DEBE instalarse en la unidad antes de usar, vea las Instrucciones de montaje. El conjunto de protector incluye la cuchilla. Está montado en el conjunto de caja de engranajes, justo por encima del accesorio de corte. Ayuda a proteger al operador desviando las partículas producidas durante la operación de recorte. Este protector debe reemplazarse por el protector de acero para usar la hoja.
- 10. **GATILLO DEL ACELERADOR** Cargado por resorte para volver a marcha en vacío cuando se suelte. Durante la aceleración, apriete gradualmente el gatillo para utilizar la mejor técnica de operación.
- 11. **BUJÍA** Suministra la chispa para inflamar la mezcla de combustible.
- 12. **APOYABRAZOS** Protege contra el motor caliente.
- 13. **APAGACHISPAS-SILENCIADOR CATALÍTICO/SILENCIADOR** 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.
- 14. **TANQUE DE COMBUSTIBLE** Contiene combustible y filtro de combustible.
- 15. **TIRADOR DEL MOTOR DE ARRANQUE DE REBOBINADO** Tire fácil la arrancador de la manija aproximadamente 2/3 (2 pie) de la longitud de la cuerda. Dos a seis tirones se requieren para tensir correctamente el arrancador antes de automático arranque del motor.
- 16. TAPA DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE Tapa y sella la abertura del tanque de combustible.
- 17. **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.
- 18. **FILTRO DE AIRE** Contiene un elemento de filtro reemplazable.
- 19. ESTRANGULADOR El control del estrangulador está ubicado en la parte de arriba del la caja del filtro de aire. Mueva la palanca del estrangulador a «arranque en frío» para cerrar el estrangulador y arrancar en frío. Mueva la palanca del estrangulador a la posición de «Marcha» para abrir el estrangulador.

## **C**ONTENIDO

El producto ECHO que ha comprado se ha montado en fábrica para su conveniencia. Debido a restricciones de empacado, es necesario instalar el protector y colocar la empuñadura delantera.

Después de abrir la caja de cartón, compruebe si está dañada. Notifique inmediatamente a la tienda o distribuidor ECHO en caso de que haya piezas dañadas o que falten. Use la lista de contenido para comprobar las piezas que faltan.

\* Algunas unidades pueden venir ya montadas de fábrica. La cabeza del hilo de nilón, proyector de plástico contra residuos y la tornilleria de montaje, mostrados en la lista del contenido, vienen ya montados en la unidad. No se necesita ninguna herramienta de montaje. Tal vez sea necesario volver a ubicar solamente la empuñadura delantera para facilitar la operación.

 1 -	Cabezal	de impulsión.	/ Conjunto d	e eje de	impulsión

- \_\_1 Bolsa de plástico (co-pack)
  - 1, Manual del operador
  - 1, Manual de seguridad
  - 1, Tarjeta de registro de garantía
  - 1, Declaración de garantía limitada
  - -1, Herramienta de traba, N/P 89751801131
  - 1, Gafas de seguridad
  - 1, Botella de aceite universal para motor de 2 tiempos Power Blend<sup>TM</sup> de Echo
- 1, cabeza recortadora de nilón
  - 1, llave de 17 x 14.5, P/N X602000030
- \* \_\_\_\_\_ 1, herramienta de traba, N/P 89751801131
  - --1, protector de plástico
- \_\_\_\_\_ -1, placa protectora
- -3, tornillos de 5 mm x 16 mm (de montaje del protector)
  - 1, arandela grande
- \* 1, pasador hendido
- 1, tuerca a izquierdas de M10x1.25
  - 12, hilo de nilón precortado de 8 pulg. x 0,095



















# **M**ONTAJE

### ADVERTENCIA



### **PELIGRO**

Use sólo accesorios aprobados ECHO para estos modelos. Se pueden producir lesiones graves debido al uso de combinaciones de accesorios no aprobados. Lea y respete todas las instrucciones de seguridad indicadas en este manual y en el manual de seguridad.

ECHO, INC. no asume ninguna responsabilidad por la rotura de dispositivos de corte o accesorios que no hayan sido probados y aprobados por ECHO para el uso con estas unidades.

Herramientas necesarias: Destornillador, herramienta de traba del

cabezal dos (2), llave de 17 x 14.5, alicates de

la nariz de la aguja

Piezas necesarias: Protector de plástico, placa protectora,

tres (3) tornillos de 5 x 16 mm, cabezal de hilo de nilón, dos (2) hilo de nilón precortado de 8 pulg. x 0,095 pulg, arandela grande, pasador hendido, tuerca a izquierdas de

M10x1.25



### INSTALACIÓN DEL PROTECTOR DE PLÁSTICO

(para la operación con hilo de nilón)

#### NOTA

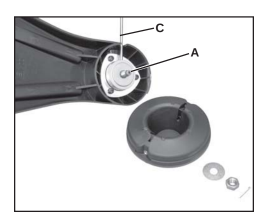
El protector de plástico se usa sólo con el cabezal del hilo de nilón. Instale el protector de metal al usar hojas de plástico o metal.

- 1. Quite el manguito de plástico y la placa superior (A) del eje de la toma de fuerza.
- 2. Instale el protector en la parte inferior de la brida de la caja de cojinetes.
- 3. Ponga la placa protectora (B) en el protector, alinee los agujeros e instale tres (3) tornillos de 5 mm x 16 mm.
- 4. Instale el placa superior (A).



### INSTALACIÓN DEL CABEZAL DEL HILO DE NILÓN

- Alinee el agujero en la placa superior con la muesca en el borde de la caja de engranajes e introduzca la herramienta de traba del cabezal (C). Quite el manguito de plástico del eje de la toma de fuerza.
- Asegúrese de que la placa superior (A) permanezca en el eje de la toma de fuerza.
- 3. Ponga la cabeza de la línea sobre el eje de PTO, seguido por la arandela grande del metal.
- 4. Instale la tuerca de la izquierda sobre el eje de PTO y apriete la tuerca con seguridad.
- 5. Instale un nuevo pasador hendido.
- 6. Quitar la herramienta de traba (C).

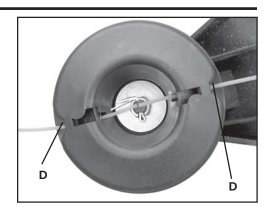


### INSTALACIÓN DEL HILO DE NILÓN

- 1. Pare el motor. Ponga la unidad en el terreno con el conjunto de cabezal apuntando hacia arriba.
- 2. Remueva vieja nylon línea en receso de centro de la jefe.
- 3. Instale la nuevas líneas de nylon a través del agujeros (D) en la cubierta hasta la reunión de los extremos en el centro.

#### NOTA

Introduzca los extremos del hilo de corte por el centro de la cavidad del cabezal para asegurar un desmontaje rápido de los hilos usados.



### INSTALACIÓN DE LA EMPUÑADURA DELANTERA

### **NOTA**

La etiqueta muestra una separación mínima para la ubicación de empuñadura delantera.

1. Coloque la empuñadura delantera para efectuar la operación de forma cómoda y sujete los tornillos.









### **O**PERACIÓN PRELIMINAR

### **OPERACIÓN CON HOJAS**

Preparación de la recortadora/desbrozadora para usar hojas

### ADVERTENCIA A

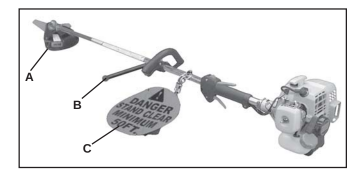


### **PELIGRO**

El uso de la hoja EXIGE una configuración específica de la desbrozadora. La operación sin el protector y arnés específicados puede producir lesiones personales graves.

### Láminas De Grass/Weed Requieren:

Instale «juego de conversión de hoja» (protector de metal [A] barra de la barrera [B], y arnés para el hombro [C]).

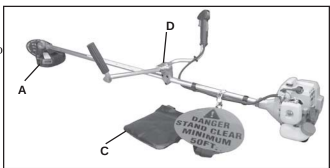


#### **NOTA**

La barrera de barra es utilizada restrinja el movimiento postrero de la unidad. La barra de la barrera <u>NO ES UNA MANIJA</u> y no debe ser utilizada para transportar la unidad.

### Matorral/Despeje Láminas Requieren:

Instale un empuñadura en U /juego de conversión de hoja (protector de metal [A], arnés para el hombro [C], y conjunto de empuñadura en U [D]).



### Selección de la hoja correcta

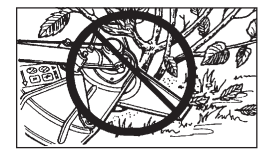
## **ADVERTENCIA**



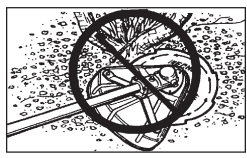
### **PELIGRO**

El tipo de hoja usada DEBE adaptarse al tipo y tamaño del material cortado. El uso de una hoja indebida o sin afilar puede causar lesiones personales graves. Las hojas DEBEN estar afiladas. Las hojas sin afilar aumentan la probabilidad de un contragolpe y de producirle lesiones a usted y a los espectadores.

Las hojas de plástico/nilón pueden usarse donde se use el cabezal del hilo de nilón. ¡NO use esta hoja para maleza o broza espesa!



La hoja de 8 dientes para maleza/hierba (N/P 69600120331) está diseñada para hierba, residuos de jardinería y maleza espesa. NO use esta hoja para broza o plantas gruesas de 19 mm (3/4 pulg) de diámetro o mayores.



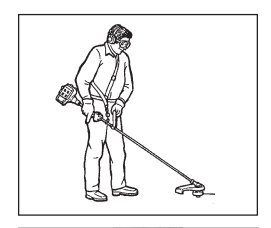
**La hoja 80 dientes desbrozadora/limpiadora** (N/P 69500120331) está diseñada para cortar broza y plantas de hasta 64 mm (2-1/2 pulg) de diámetro.

**La lámina de despeje de 22 dientes** (N/P 99944200130) esta diseñada para matorrales y pequenos arboles de hasta 64 milímetros (2-1/2 pulg.) en diámetro.



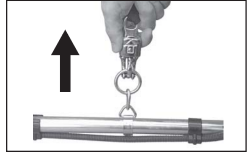
**Use el arnés para el hombro/cintura** (N/P99944200200) Se recomienda usar el arnés para el hombro/cintura para TODAS las aplicaciones de recortadora/desbrozadora. El arnés para el hombro/cintura suspende la recortadora del hombro del operador y reduce la fatiga del mismo.

Los arnés de restrictivos aumentos la seguridad del operador reduciendo la posibilidad de contacto de la hoja con las manos y pies.



#### NOTA

En caso de emergencia, tire hacia arriba del collar de desconexión rápida para desconectar la recortadora del arnés.





### **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.



### **ADVERTENCIA**

Los combustibles alternativos, como el E-20 (20% de etanol), el E-85 (85% de etanol) o cualquier combustible que no cumpla con los requisitos de ECHO no están aprobados para su uso en los motores de gasolina de 2 tiempos de ECHO. El uso de combustibles alternativos puede causar problemas de rendimiento, pérdida de potencia, recalentamiento, obstrucción de vapores de combustible y la operación no intencionada de la máquina, incluida la conexión indebida del embrague, pero sin limitarse a ello. Los combustibles alternativos también pueden causar un deterioro prematuro de tuberías de combustible, empaquetaduras, carburadores y otros componentes del motor.

### Requisitos del combustible

Gasolina - Use gasolina de número de octano 89 [R + M/2] (grado medio o superior) que sea de buena calidad. La gasolina puede contener hasta un 10% de alcohol etílico (grano) o 15% de MTBE (metilterc-butil éter). NO se aprueba el uso de gasolina que contenga alcohol metílico (madera).

Aceite de dos tiempos - Se debe usar un aceite de motor de dos tiempos que cumpla con las normas ISO-L-EGD (ISO/CD 13738) y J.A.S.O. FC. El aceite universal de calidad óptima para motores de dos tiempos Power Blend<sup>TM</sup> de Echo cumple con estas normas. Los problemas del motor debidos a una lubricación inadecuada por no usar un aceite certificado ISO-L-EGD y J.A.S.O. FC, tal como aceite de calidad óptima Power Blend TM de Echo, anulará la garantía del motor de dos tiempos. (Las piezas relacionadas con las emisiones están cubiertas sólo por dos años, sea cual sea el aceite de dos tiempos usado, según la declaración indicada en la explicación de la garantía de defectos de emisiones).

### **IMPORTANTE**

El aceite universal de calidad óptima de 2 tiempos Power Blend TM de Echo puede mezclarse en una relación 50:1 para su aplicación en todos los motores Echo vendidos en el pasado sea cual sea la relación especificada en esos manuales.

### Manipulación del combustible





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.
- ¡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.
- Agregue el resto de la gasolina y cierre el recipiente de combustible vuelva a mezclar.

#### **IMPORTANTE**

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.

Tabla de mezccla del combustible 50:1				
(E	E.UU.)	(MET	RICO)	
GAS	ACEITE	GAS ACEITE		
Galones	Galones Onzas Fluides		CC.	
1 2.6 2 5.2 5 12.8		4 8 20	80 160 400	

### ARRANQUE DEL MOTOR EN FRÍO

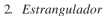
## ADVERTENCIA



El accesorio funcionará inmediatamente cuando el motor comienza y podría dar lugar a la pérdida de control y de lesión seria posible. Mantenga las movibles piezas accesorias clara de la tierra y de los objetos que podrían enredarse o lanzarse.

### 1. Interruptor de parada

Mueva el botón de interruptor de parada (A) hacia adelante en sentido contrario a la posición de PARAD.



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



#### 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.

#### **NOTA**

La energía se salva en el arrancador cada vez que se tira el handle/ rope. Dos a seis tirones fáciles de los arrancador harán girar el motor. No tire al extremo de la cuerda.

#### 4. Arranque de retroseso

Recueste la unidad en el área plana y clara. Firmemente agarre el mango a mano derecha y el gatillo del acelerador con la mano izquierda y completamente rebaje el gatillo del acelerador a la posición de ancho abierto. Tire la cuerda de arranque de retroseso/ cuerda (D) hasta que el motor encienda o dos a tres tentativas arrange.

### 5. Estrangulador

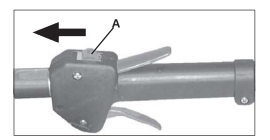
Después de que el motor se encienda o 2 a 3 tentaivas de arrange, mueva la palanca de estrangulamiento de nuevo para la posición de

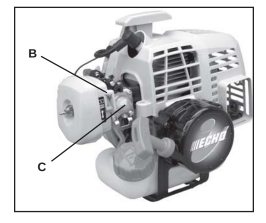
RUN ( | | ) correr. Agarre el gatillo del acelerador y el seguro del gatillo del acelerador completamente rebajado y jale el agarrador del arranque de retroceso/la cuerda hasta que el motor arranque y corra. Suelte el acelerador del gatillo y permita que la unidad se caliente en el vacío por varios minutos.

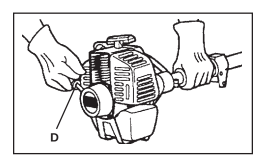


Si el motor no arranca con el estrangulador en la posición de "Marcha" después de 5 tentativas de arranque, repita las instrucciones.

6. Después de que se caliente el motor, apriete gradualmente el gatillo del acelerador para aumentar las rpm del motor hasta alcanzar la velocidad de operación.







### ARRANQUE CON EL MOTOR CALIENTE

El procedimiento que comienza es igual excepto las cuales el arranque en frio no cierra la estrangulación, y no presiona la posición abierta del disparador de la válvula reguladora de par en par.

# ADVERTENCIA A



### **PELIGRO**

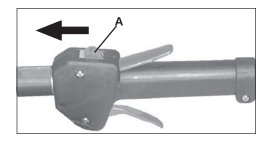
No se debe hacer mueva el accesorio de corte en vacío, ya que de lo contrario se pueden producir lesiones personales graves.

#### **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.

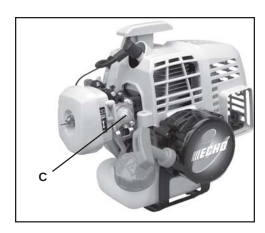
1. Interruptor de parada

Mueva el botón del interruptor de parada (A) hacia adelante 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.

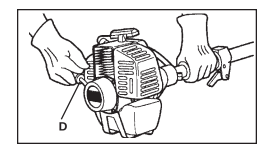


3. Arranque de retroseso

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**

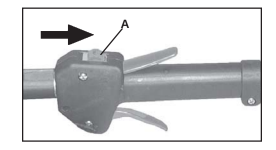
Si el motor no arranca después de 5 tirones, use el Procedimiento de arranque en frío.





### 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 botón del interruptor de parada (A) hacia atrás a la posición de PARADA.







Si el motor no se para cuando se mueve el interruptor de parada a la posición de PARADA, cierre el estrangulador - posición de ARRANQUE EN FRÍO - para calar el motor. Su distribuidor ECHO debe reparar el interruptor de parada antes de volver a usar la recortadora.

## **M**ANTENIMIENTO

Su recortadora ECHO está diseñada para proporcionar muchas horas de servicio sin problemas. El mantenimiento programado regular permitirá que la recortadora logre su objetivo. Si no está seguro o no está equipado con las herramientas necesarias, puede llevar su unidad a un distribuidor de servicio ECHO para su mantenimiento. Como ayuda para decidir si desea HACER LAS REPARACIONES USTED MISMO o que las haga su distribuidor ECHO, se ha clasificado cada una de las tareas de mantenimiento. Si la tarea no está indicada, consulte a su distribuidor Echo para efectuar las reparaciones.

### **NIVELES DE HABILIDAD**

Nivel 1 = Fácil de hacer. La mayoría de las herramientas necesarias vienen con la unidad.

Nivel 2 = Dificultad moderada. Tal vez sea necesario usar algunas herramientas especializadas.

Nivel 3 =Se necesita experiencia. Se necesitan herramientas especializadas. ECHO recomienda

devolver la unidad a su distribuidor ECHO para efectuar el servicio de la misma.

ECHO ofrece juegos de mantenimiento y piezas REPOWER™ para facilitar su trabajo de mantenimiento. Debajo de cada encabezado de tareas se indican los diversos números de pieza necesarios para la tarea. Consulte con su distribuidor ECHO en lo que se refiere a estas piezas.

### **INTERVALOS DE MANTENIMIENTO**

Componente/ Sistema			Diaiamente o Antes de usar	Al cargar combustible	3 meses o 90 horas	6 meses o 270 horas	Anualmente
	Procedimientos De Man	tenimiento R	ecomendado	os Del Distrib	uidor Echo		
Orificio de escape del Inspeccionar/Limpiar/ Descarbonizar		3			I/L		
	Procedimient	os De Mantei	nimiento De	Do-lt-Yourself	:		
Filtro de aire	Inspeccionar/ Limpiar/ Reemplazar	1	I/L		R*		
Estrangulador	Inspeccionar/Limpiar	2	I/L				
Filtro de combustible, Fugas					I		R*
Sistema de combustible	Inspeccionar/Reemplazar	1	I (3) *	I (3)	I		
Sistema de enfriamiento	Inspeccionar/Limpiar	2	I/L				
Apagachispas del silenciador	Inspeccionar/Reemplazar	2			I / R *		
Eje de impulsión (modelos de cable flexible)	Engrasar	2			I (1)		
Caja de engranajes	Engrasar	2			I (2)		
Cuerda del motor de arranque	Inspeccionar/Limpiar	1	I/L*				
Bujía	Inspeccionar/Limpiar	2			I/L	R*	
Tornillos/Tuercas/ Pernos	Inspeccionar/Apretar/ Reemplazar	1	I / R*				

CÓDIGOS DE LETRAS DEL PROCEDIMIENTO DE M MANTENIMIENTO: I NSPECCIONAR, R = REEMPLAZAR, L = LIMPIAR NOTA IMPORTANTE - Los intervalos indicados son máximos. El uso real y su experiencia determinarán la frecuencia del mantenimiento requerido.

### NOTAS DE PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO:

- (1) Aplique el LUBRICANTE™ de ECHO<sub>®</sub> cada 25 horas de uso. (2) Aplique el LUBRICANTE™ de ECHO<sub>®</sub> cada 50 horas de uso.
- (3) Los depósitos de combustible evaporativo NO requieren un mantenimiento normal para mantener la integridad de las emisiones \* Todas las recomendaciones de reemplazo se basan en encontrar piezas dañadas o desgastadas durante la inspeccion.



### **FILTRO DE AIRE**

#### Nivel 1.

Herramientas necesarias: 25 - 50 mm (1 - 2 pulg) Cepillo de limpieza

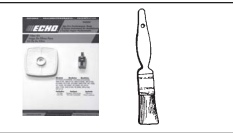
Piezas necesarias: JUEGO DE FILTRO DE AIREY
COMBUSTIBLE REPOWER<sup>TM</sup> 90008.

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.

#### **NOTA**

Tal vez sea necesario ajustar el carburador después de limpiar/ reemplazar el filtro de aire.







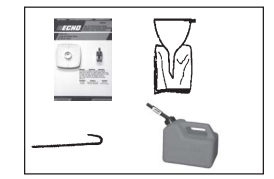
### FILTRO DE COMBUSTIBLE

#### Nivel 1.

Herramientas necesarias: 200-250 mm (8-10 pulg) longitud del cable

con un extremo doblado en forma de gancho.Trapo limpio, embudo y un recipiente de combustible aprobado

Piezas necesarias: JUEGO DE FILTRO DE AIREY COMBUSTIBLE REPOWER<sup>TM</sup> 90008.



### **ADVERTENCIA**



### **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 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.

Herramientas necesarias: Llave T, calibre de láminas, cepillo de

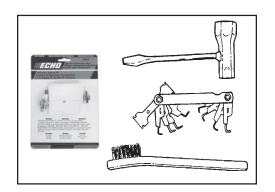
metal suave.

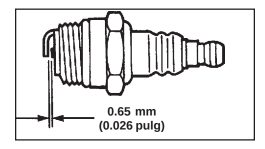
*Piezas necesarias:* Juego de afinación 90074 REPOWER™

#### **IMPORTANTE**

El daño severo al motor puede ocurrir si el BPM-8Y (BPMR-8Y en Canadá) no está instalado.

- Retire la bujía y revise si está sucia, desgastada y con el electrodo central redondeado.
- 2. Limpie la bujía o reemplácela con una nueva. No limpie con chorro de arena. La arena que se queda en la bujía dañará el motor.
- 3. Calibre la bujía, doblando el electrodo exterior.
- 4. Apriete la bujía a 150-170 kg/cm (130-150 lb-pulg).





### SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO

#### Nivel 2.

Herramientas necesarias: Destornillador de cruceta, llave hexagonal de

3 y 4 mm, cepillo de limpieza de 25 ó 50 mm

(1 ó 2 pulg)

Piezas necesarias: Ninguna si tiene cuidado.

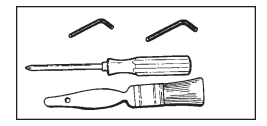
#### **IMPORTANTE**

Para mantener las temperatura apropiadas del motor, el aire de enfriamiento debe atravesar libremente el área de las aletas del cilindro. Este caudal de aire disipa el calor de la combustión del motor.

Se puede producir el recalentamiento y agarrotamiento del motor cuando:

- Se bloquean las admisiones de aire, impidiendo que el aire de enfriamiento llegue al cilindro.
- Acumulación de polvo y hierba en el exterior del cilindro. Esta acumulación aísla el motor e impide que se disipe el calor.

El desbloqueo de los conductos de enfriamiento o la limpieza de las aletas de enfriamiento se considera parte del "mantenimiento normal." Las fallas atribuidas a falta de mantenimiento no están garantizadas.





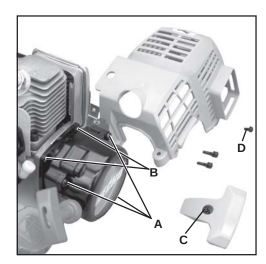


- 1. Desconecte el terminal del enchufe de chispa.
- 2. Libere la energía guardada en el resorte del arrancador de quitando la bujia.
- 3. Quite tres (3) tornillos (A) del arrancador y quite el arrancador.

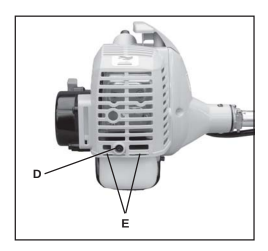
#### **NOTA**

NO desensamble el montaje del arrancador.

4. Quite los cuatro tornillos que sujetan la tapa. Dos tornillos en la parte de arriba de la placa de montaje (B), uno en el protector superior (C), y uno en la cubierta del silenciador (D).



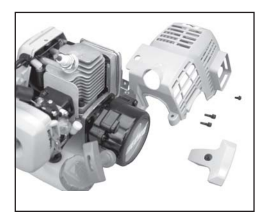
- 5. Desuna las tabulaciones de los desviadores de calor (E) bajo el silenciador de las ranuras en la cubierta, y levante la cubierta lejos del motor.
- 6. Levante la tapa del motor.



7. Reinstale la bujia para y el arrancador prevenir la entrada de polvo y escombros al motor y el arrancador.

#### **NOTA**

Al instalar el arrancador que contiene la placa de montaje, asegurese de que la leva del arrancador del mecanismo impulsor este en contacto con el gatillo del arrancador correctamente.

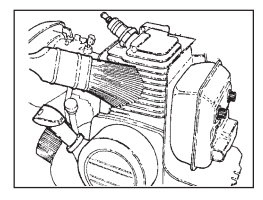


8. Use el cepillo para quitar el polvo de las aletas del cilindro.

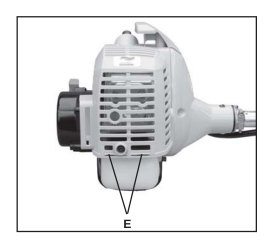
### **IMPORTANTE**

NO use un raspador de metal para quitar la suciedad de las aletas del cilindro.

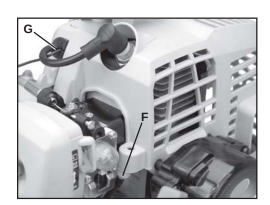
9. Quite la hierba y las hojas de la rejilla entre el motor de arranque y el tanque de combustible.



- 10. Instale las partes en el orden de desmontaje reversado. Cuanto intale la cubierta asegurese de que:
  - las tabulaciones del desviador de calor (E) esten en las ranuras de la cubierta



- la válvula de cheque del combustible este bien colocada en la cubierta (F).
- la bujia se aprieta con seguridad
- el alambre de ignición no este pellizcado (G).





### SISTEMA DE ESCAPE

### Rejilla del apagachispas

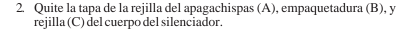
#### Nivel 2.

Herramientas necesarias: Destornillador de cruceta, cepillo de metal

blando.

Piezas necesarias: Rejilla, empaquetadura

1. Quite la tapa del motor. Consulte en "Limpieza del sistema de enfriamiento", las instrucciones.



- 3. Limpie los depósitos de carbón de la componentes del silenciador.
- Reemplace la rejilla si está rajada, taponada o tiene agujeros debido a quemaduras.
- 5. Ensamble en reverso orden. Sea seguro que la pantalla está colocada correctamente antes de apretar atornilla.

#### **NOTA**

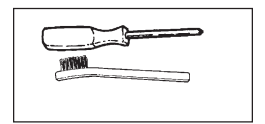
Al instalar la tapa del motor, asegúrese de que la lengüeta del protector del deflector de metal esté en la ranura de la tapa del motor.

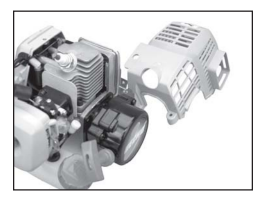
### Orificio de escape del cilindro

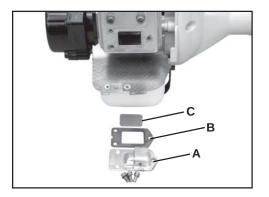
#### Nivel 3

#### **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

### Ajuste de altitud elevada

No se requiere efectuar un ajuste de altitud elevada para la operación apropiada de este motor.

### Ajustes De Emisiones

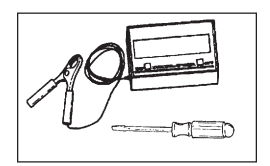
Todas las unidades se hacen funcionar en fábrica y el carburador se ajusta en cumplimiento con las regulaciones de emisiones. Este carburador no tiene agujas de ajuste de aceleración y alta velocidad.

### Ajuste De Velocidad en Vacio

El ajuste de la velocida envacio puede ser requerido periodicamente conforme a las especificaciones para esta undidad. Vea "Especificaciones" para la velocidad correcta en vacio.

#### Nivel 2.

Destornillador, tacómetro (N/P de ECHO Herramientas necesarias: 99051130017).



### **NOTA**

Los motores nuevos se deben operar por una duración 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.

1. Controle la velocidad en vacio usando un tacometro, y reajustela si es necesario. De vuelta al tornillo de control de velocidad (A) en vacio, en sentido de las agujas del reloj para aumentar velocidad en vacio; a la izquierda para disminuir la velocidad en vacio.



# ADVERTENCIA PELIGRO



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



### **LUBRICACIÓN**

#### Nivel 1.

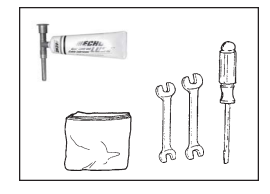
Herramientas necesarias: Llave de boca de 8 y 13 mm, destornillador

de cruceta, trapo limpio, pistola de engrase

N/P91016

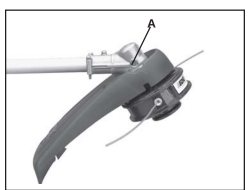
Piezas necesarias: LUBRICANTE<sub>®</sub> ECHO™ 8 onzas

(N/P 91014) o grasa a base de litio.



### Caja de engranajes

- 1. Limpie todos los residuos sueltos de la caja de engranajes.
- 2. Quite el tapón (A) y compruebe el nivel de grasa.
- 3. Añada grasa si es necesario, NO llene excesivamente.



### Eje de impulsión

- Afloje los dos (2) tornillos (B) y quite el tornillo guía central (C). Tire de la caja de engranajes y protector sacándolo de la caja del eje de impulsión.
- 2. Tire del cable flexible de la caja del eje de impulsión, limpie y recubra con una capa fina de grasa de [15 ml (1/2 onza)].
- 3. Deslice el cable flexible hacia atrás en la caja de impulsión. NO ensucie el cable flexible.
- 4. Instale la caja de engranajes y el conjunto de protector.

### **IMPORTANTE**

El lado plano de las arandelas (D) debe estar contra el eje del motor.

### AFILADO DE LAS HOJAS DE METAL

Se han aprobado tres estilos de hojas de metal para usar en la desbrozadora ECHO. La hoja de 8 dientes puede afilarse durante el mantenimiento normal. La hoja limpiadora y la hoja de 80 dientes requiere un servicio profesional.

Antes de afilar, inspeccione DETALLADAMENTE la hoja para ver si tiene rajas (fíjese detalladamente en la parte inferior de cada diente y en el agujero de montaje central), dientes que faltan y si está doblada. Si se descubre CUALQUIERA de estos problemas, reemplace la hoja.

Al afilar una hoja, quite siempre la misma cantidad de material de cada diente para mantener el equilibrio. Una hoja que no esté equilibrada es peligrosa debido a las vibraciones y puede romperse.

### Hoja de 8 dientes

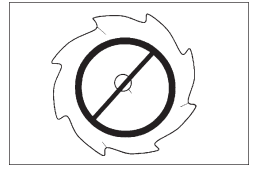
Herramientas necesarias: lima plana (preferida). Rectificadora eléctrica si se requieren cuidados especiales. Lima redonda (cola de rata) para garganta (radio).

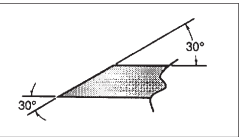
- 1. Lime cada diente a un ángulo de 30 grados un número específico de veces, por ejemplo, 4 pasadas por diente. Trabaje alrededor de la hoja hasta que todos los dientes estén afilados.
- NO lime la 'garganta' (radio) del diente con una lima plana. El radio debe ser igual. Una esquina afilada producirá una grieta y ocasionará la rotura de la hoja.

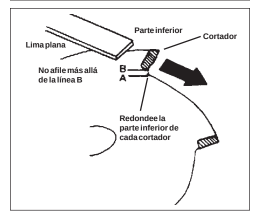
#### **IMPORTANTE**

Si se usa una rectificadora eléctrica, tenga cuidado de no recalentar los dientes, no deje que las puntas/dientes se pongan de color rojo incandescente o se vuelvan de color azul. NO ponga la hoja en agua de enfriamiento. Esto cambiará el templado de la hoja y podría ocasionar la rotura de la misma.

3. Después de afilar los dientes, compruebe el radio de cada diente para ver si hay evidencia de una esquina cuadrada (afilada). Use la lima redonda (cola de rata) para restablecer el radio.









# LOCALIZACIÓN Y REPARACIÓN DE FALLAS

	PLACA DE AVERÍAS DEL PROBLEMA DEL MOTOR					
Problema	Verifican	Estatus	Causa	Remedio		
	Combustible en el carburador	No llega combustible al carburdor	Filtro para combustible taponado Tubería de combustible taponado Carburador	Limpie Limpie Vea a su Distribuidor ECHO		
	Combustible en el cilindro	No hay combusible en el cilindro	Carburador	Vea a su Distribuidor ECHO		
El motor gira - arranca con dificultades/no arranca		Silenciador mojado de combustible	Mezcla de combustible demasiado rica	Abra el estrangulador Limpie/Reemplace el filtro de aire Ajuste carburador Vea a su Distribuidor ECHO		
	Chispa en el extremo de cable de bujía	No hay chispa	Interruptor de parada en la posición de desactivado Problema eléctrico Interrupto de enclavamiento	Ponga el interruptor en la posición de encendido Vea a su Distribuidor ECHO Vea a su Distribuidor ECHO		
	Chispa en bujía	No hay chispa	Separación entre puntas incorrecta Tapada con carbón Ensuciada con combustible Bujía defectuosa	Ajuste 0.65 mm (0.026 pulg.)  Limpie/Reemplace Limpie/Reemplace Reemplace la bujía		
	Filtro de aire	Filtro de aire sucio	Normal desgaste	Limpie/Reemplace		
	Filtro de combustible	Filtro de combustible sucio	Contaminants/residues en combustible	Reemplace		
	Ventilación de combustible	Respiradero de combustible tapondo	Contaminants/residues en combustible	Limpie/Reemplace		
El motor	Bujía	Bujia sucio/defectuosa	Normal desgaste	Limpie y ajuste/reemplace		
funtiona, se para o acelera mal	Carburador	Separacion entre puntas incorrecta	Vibración	Ajuste		
	Sistema de enfriamiento	Sistema de enfriamiento sucio/taponado	Operación extendida en localizaciones de sucios	Limpie		
	Rejilla del apagachispas	Rejilla del apagachispas taponada	Normal desgaste	Reemplace		
El motor no gira	N/D	N/D	Problema interno de motor	Vea a su Distribuidor ECHO		

# ADVERTENCIA 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.

### **A**LMACENAMIENTO

### **ADVERTENCIA**



### **PELIGRO**

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.

### Almacenamiento a largo plazo (más de 30 días)

No guarde la unidad durante un tiempo prolongado (30 días o más) sin protegerla mantenimiento que incluye lo siguiente:

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

### **ADVERTENCIA**



### **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.
- Realice toda la lubricación periódica y servicios necesarios.
- 5. Apriete todas los tornillos y tuercas.
- 6. **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).

### **NOTA**

No almacene la unidad con tension en el resorte de arranque.



# **E**SPECIFICACIONES

MODELO	SRM-210 💞
Longitud	1780mm(70,1 pulg)
Ancho	250 mm (9,84 pulg)
Altura	325 mm (12,8 pulg)
Peso (en seco) con cabezal cortador	5,1 kg (11.3 lb)
Tipo de motor	Motor de gasolina de un cilindro, dos tiempos, enfriado
	por aire
Calibre	32,2 mm (1,27 pulg)
Carrera	26,0 mm (1,02 pulg)
Cilindrada	21,2cc(1,29 pulg <sup>3</sup> )
Escape	Apagachispas / Silenciador
Carburador	Zama con cebador
Sistema de encendido	Magneto de volante, tipo de encendido de descarga de
	capacitor
Bujía	NGK BPM-8Y (Separación entre puntas 0,65 mm (0,026
	pulg)
Combustible	Mezcla (gasolina y aceite de dos tiempos)
Relación de combustible/aceite	50:1 de aceite para motor de dos tiempos enfriado por aire
Gasolina	Use gasolina de número de octano 89 [R + M/2] (grado
	medio o superior) que sea de buena calidad. La gasolina
	puede contener hasta un 10% de alcohol etílico (grano) o
	15% de MTBE (metilterc-butil éter). NO se aprueba el uso
	de gasolina que contenga alcohol metílico (madera).
Aceite	Universal para motor de 2 tiempos Power Blend <sup>TM</sup> de Echo
Capacidad del tanque de combustible	0,45 litros (15,2 onzas fluidas de EE.UU.)
Sistema del motor de arranque de rebobinado	Motor de arranque de rebobinado automático
Embrague	Tipo centrífugo
Eje de impulsión	Eje flexible de «1/4 pulg»
Sentido de giro	Hacia la izquierda visto desde arriba
Cabezal cortador	Cabezal de hilo de nilón (2 hilos) con capacidad para hilo
	0,095 pulg de 203 mm (8 pulg.) de largo
Empuñadura	Delantera - Asa y empuñadura trasera derecha con
	asideros de caucho
Arnés para el hombro	Optativo
Velocidad en vacío	2.400-3.200 RPM
Velocidad de embragado	3.600-4.200 RPM
Velocidad con el acelerador completamente abierto	8.000-10.000 RPM

<b>(</b>	<b>\</b>
NOTAS	
	l
<b>\</b>	<i>)</i>

### INFORMACIÓN DE SERVICIO

## PIEZAS/NÚMERO DE SERIE

Las piezas originales ECHO y las piezas y conjuntos de repuesto REPOWER <sup>TM</sup> de ECHO para sus productos ECHO pueden conseguirse solamente en su distribuidor ECHO autorizado. Cuando necesite comprar piezas, tenga **siempre** a mano el número de modelo y el número de serie de la unidad. Estos números están en la caja del motor. Como futura referencia, escríbalos en el espacio de abajo.

Modelo No. \_\_\_\_\_ N/S \_\_\_\_

### **SERVICIO**

El servicio de este producto durante el período de garantía debe ser realizado por un distribuidor de servicio autorizado de ECHO. Para obtener el nombre y dirección del distribuidor de servicio autorizado de ECHO más próximo, pregunte en la tienda donde lo compró o llame al: 1-800-432-ECHO (3246). En nuestra página web también disponemos de información sobre los distribuidores. Cuando presente su unidad para servicio/reparaciones de garantía, se requiere una prueba de compra.

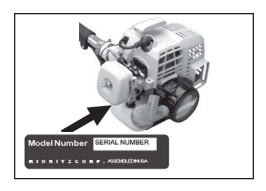
### ASISTENCIA PARA PRODUCTOS DEL

### **CONSUMIDOR DE ECHO**

Si necesita asistencia o tiene dudas referentes a la aplicación, operación o mantenimiento de este producto puede llamar al Departamento de asistencia de productos del consumidor de ECHO, 1-800-673-1558 de 8:30 de la mañana a 4:30 de la tarde (hora central estándar) de lunes a viernes. Antes de llamar, tenga a mano el número de modelo y serie de su unidad para ayudar a su representante de asistencia de productos del consumidor.

### **REGISTRO DE LA GARANTÍA**

Para asegurar una cobertura de la garantía sin problemas es importante que registre sus equipos ECHO en línea en <a href="www.echo-usa.com">www.echo-usa.com</a>. Existen otras opciones de registro automatizadas por teléfono llamando al 1-800-432-3246 o rellenando la tarjeta de registro de garantía suministrada con su unidad. El registro de su producto confirma su cobertura de garantía y proporciona un enlace directo entre usted y ECHO si es necesario que nos pongamos en contacto con usted.



¿DISTRIBUIDOR? Llame a 1-800-432-ECHO 1-800-432-3246 www.echo-usa.com

ASISTENCIA PARA
PRODUCTOS DEL
CONSUMIDOR
1-800-673-1558
8:30 am. - 4:30 pm. Lunes VIERNES HORA DEL CENTRO



### MANUALES ADICIONALES O DE REPUESTO

Puede conseguir <u>manuales de seguridad</u> gratuitos en inglés/español o inglés/francés en su distribuidor ECHO o en www.echo-usa.com.

### Se pueden conseguir manuales del operador y piezas:

- Descargando de forma gratuita de www.echo-usa.com
- Comprando a su distribuidor ECHO.
- Enviando una petición escrita que indique el número del modelo y el número de serie de la unidad Echo que posea, el número de pieza del manual (si lo sabe), su nombre y dirección, y correo a la dirección de debajo.

Los <u>videos de seguridad</u> pueden conseguirse en su distribuidor ECHO. Es necesario pagar \$5,00 de envío por cada video.



ECHO, INCORPORATED
400 Oakwood Road
Lake Zurich, IL 60047-1564

WWW.ECHO-USA.COM

11001001/11999999 12001001/12999999