

# GT-225i Recortadora de hierba

# Manual del operador

# **A ADVERTENCIA**

Peligro de quemadura



El silenciador o el silenciador catalítico y la cubierta circundante pueden ponerse extremadamente calientes. Siempre manténgase a distancia del área del silenciador y del escape, de lo contrario pueden producirse lesiones personales graves.

## A ADVERTENCIA

El sistema de escape del motor de este producto contiene químicos que pueden causar cáncer, defectos congénitos u otros daños en la reproducción, de acuerdo a lo que se conoce en el Estado de California.

## **ADVERTENCIA**



Los usuarios de este equipo corren el riego de causar lesiones a ellos mismos o a terceros si la unidad se utiliza de manera incorrecta y/o no se cumplen las precauciones de seguridad. ECHO proporciona un

manual del operador y un manual de seguridad. Ambos deben leerse y comprenderse para obtener un funcionamiento correcto y seguro. De lo contrario, pueden producirse lesiones graves.

Las especificaciones, descripciones y todo el material ilustrativo de este documento son tan precisos como se sabe al tiempo de su publicación, pero están sujetos a cambios sin previo aviso. Es posible que las ilustraciones incluyan equipos y accesorios opcionales, y no incluyan el equipo estándar.

X7732274600

## **TABLA DE MATERIAS**

| Introducción  | 3    |
|---|------|
| Información de servicio                                   | 3    |
| Número de serie/Piezas                                    | 3    |
| Servicio  | 3    |
| Asistencia para productos del consumidor de ECHO          | 4    |
| Registro de producto                                      | 4    |
| Manuales adicionales o de repuesto                        | 4    |
| Seguridad   | 4    |
| Información importante y símbolos de seguridad del manual | 4    |
| Símbolos internacionales                                  |      |
| Condición personal y equipos de seguridad                 | 7    |
| Equipos   | . 12 |
| Control de emisiones (escape y evaporación)               | . 13 |
| Información de control de emisiones de CARB y EPA         | . 13 |
| Descripción   |      |
| Contenido   | . 16 |
| Montaje   | . 17 |
| Instalación de la pantalla                                | . 17 |
| Retiro del hilo de nilón                                  |      |
| Empuñadura de soporte                                     | . 18 |
| Operación   | . 19 |
| Combustible   | . 20 |
| Arranque del motor en frío                                | . 22 |
| Arranque con el motor caliente                            | . 24 |
| Parada del motor  | . 25 |
| Mantenimiento   | . 25 |
| Niveles de aptitud  | . 26 |
| Intervalos de mantenimiento                               | . 26 |
| Filtro de aire  | . 28 |
| Filtro de combustible                                     | . 28 |
| Bujía   |      |
| Sistemas de enfriamiento                                  | . 30 |
| Sistema de escape   | . 32 |
| Ajuste del carburador                                     | . 33 |
| Lubricación   | . 35 |
| Solución de problemas                                     | . 35 |
| Almacenamiento  | . 38 |
| Almacenamiento a largo plazo (más de 30 días)             |      |
| Especificaciones  |      |
| Registro de producto                                      |      |
| Notas   | 42   |



## INTRODUCCIÓN

Bienvenido a la familia ECHO. Este producto ECHO fue diseñado y fabricado para ofrecer prolongada vida útil y confiabilidad mientras trabaja. Lea y comprenda el contenido de este manual y del MANUAL DE SEGURIDAD. Guarde los manuales en un lugar seguro para referencia futura.

El manual del operador contiene especificaciones e información de seguridad, funcionamiento, mantenimiento, almacenamiento y ensamblaje específica de este producto. Escanear los códigos QR que se encuentras a través del manual del operador para obtener más información.

El manual de seguridad explica los posibles peligros y las medidas que se deben tomar para garantizar un funcionamiento seguro.

## INFORMACIÓN DE SERVICIO

## Número de serie/piezas

Las piezas ECHO legítimas y los conjuntos y kits de mantenimiento para los productos ECHO sólo están disponibles en un distribuidor autorizado ECHO. Cuando necesite comprar piezas, siempre tenga a mano el número de modelo y de serie de la unidad. Para referencia futura, anótelos en el espacio que se proporciona a continuación.

| Número de modelo: |
|-------------------|
| Número de serie:  |



#### Servicio

Durante el período de garantía, el servicio de este producto lo debe realizar un distribuidor de servicio autorizado por ECHO. Para conocer el nombre y el domicilio del distribuidor de servicio autorizado ECHO más cercano, pregunte a su revendedor o llame al: 1-800-432-ECHO (3246). La información del distribuidor también está disponible en nuestro sitio web. Cuando lleve la unidad para reparaciones o servicios cubiertos por la garantía, se requiere el comprobante de compra.

SEGURIDAD GT-225I

## Asistencia para productos del consumidor de ECHO

Si necesita asistencia o tiene alguna duda relacionada con la aplicación, funcionamiento o mantenimiento de este producto puede llamar al Departamento de asistencia al cliente ECHO al 1-800-673-1558 de lunes a viernes de 8:00 de la mañana a 5:00 de la tarde (hora central estándar). Antes de llamar, tenga a mano el número de modelo y de serie de la unidad.

## Registro de producto

Puede asegurarse de contar con una garantía sin problemas registrando en línea su equipo ECHO en www.echo-usa.com o completando hoja de registro de garantía que se suministra en este manual. El registro del producto confirma la cobertura de garantía y proporciona un enlace directo entre usted y ECHO si necesitamos comunicarnos por algún motivo.

## Manuales adicionales o de repuesto

Puede conseguir los repuestos de los manuales del operador y de seguridad y los catálogos de piezas en su distribuidor ECHO o en www.echo-usa.com, o comunicándose con ECHO Inc., 400 Oakwood Road, Lake Zurich, IL 60047 (800-673-1558). Siempre revise el sitio web de ECHO para obtener información actualizada.



Los videos de seguridad puede conseguirlos en su distribuidor Echo. Se requiere un pago de \$5,00 por el envío de cada video.

## **SEGURIDAD**

# Información importante y símbolos de seguridad del manual

A lo largo de este manual y en el producto mismo, encontrará alertas de seguridad y mensajes informativos de gran utilidad precedidos por símbolos o palabras clave. A continuación se enumera una explicación de dichos símbolos y palabras clave y su significado.

## A PELIGRO

El símbolo de alerta de seguridad acompañado por la palabra "PELIGRO" destaca un acto o condición que LLEVARÁ a que se produzcan lesiones personales graves o la muerte si no se evita.



# **ESPANOL**

# **▲ ADVERTENCIA**

El símbolo de alerta de seguridad acompañado por la palabra "ADVERTENCIA" destaca un acto o condición que PUEDE llevar a que se produzcan lesiones personales graves o la muerte si no se evita.

# **A PRECAUCIÓN**

El símbolo de alerta de seguridad acompañado por la palabra "PRECAUCIÓN" destaca un acto o condición que PODRÍA llevar a que se produzcan lesiones personales menores o moderadas si no se evita.

## AVISO

El mensaje adjunto proporciona información necesaria para proteger la unidad.

Nota: Este mensaje adjunto proporciona sugerencias para el uso, cuidado y mantenimiento de la unidad.



SÍMBOLO DE CÍRCULO Y BARRA OBLICUA

Este símbolo significa que la acción específica que se muestra está prohibida. Ignorar estas prohibiciones puede ocasionar lesiones graves o mortales.

## Símbolos internacionales

| Símbolo | Descripción                              | Símbolo | Descripción  |
|---------|--|---------|--|
|         | Lea y entienda el<br>manual del operador | I       | Ajuste del carburador<br>- Mezcla de alta<br>velocidad |
|         | Protéjase los ojos,<br>oídos y cabeza.   | H       | Ajuste del carburador<br>-Velocidad en vacío           |
|         | Use proteccion para pies y manos.        |         | Ajuste del carburador<br>- Mezcla de baja<br>velocidad |

| Símbolo          | Descripción  | Símbolo         | Descripción   |
|------------------|--|-----------------|---|
| <b>A</b>         | Seguridad/Alerta   | STOP            | Parada de emergencia  |
|                  | Superficie Caliente  | +0              | Mezcla de combustible<br>y aceite.  |
| 86               | No operar sin placas y<br>guardisa en posicion.  |                 | No usar hojas, solo linea<br>de corteo.   |
| A                | Evite todas las líneas<br>de energía. Esta<br>unidad no está aislada<br>contra corriente<br>eléctrica. |                 | !Cuidado!<br>- Objectos rebotados y<br>arrojados.   |
|                  | NO permita que haya<br>llamas o chispas cerca<br>del combustible.                                      | Ignition ON OFF | Encendido activado/<br>desactivado  |
| 3                | NO fume cerca del combustible.   | <b> </b>        | Ampolla del carburador  |
| +                | Control del<br>estrangulador<br>"marcha"<br>posición<br>(Estrangulador<br>Abierto)                     | 1               | Control del<br>estrangulador<br>"arranque en frio"<br>posición<br>(Estrangulador<br>Cierre) |
| (S) A            | No permita a nadie<br>que se acerque más<br>de 15 metros (50 pies)<br>de la máquina.                   |                 | Accesorio giratorio del corte   |
| ns10000/min(rpm) | No exceder<br>10,000 RPM.  | علا             | Lleve calzado contra<br>las resbaladuras.   |



## Condición personal y equipos de seguridad

# **ADVERTENCIA**

Los usuarios de este producto corren el riego de causar lesiones a ellos mismos o a terceros si la unidad se utiliza de manera incorrecta y/o no se cumplen las precauciones de seguridad. Cuando haga funcionar la unidad debe utilizar indumentaria adecuada y equipos de seguridad.

#### Condición física

Es posible que su criterio y destreza física no sean los adecuados:

- · si está cansado o enfermo.
- si está tomado medicamentos.
- si ha tomado alcohol o consumido drogas.

Haga funcionar la unidad sólo si se encuentra bien física y mentalmente.

#### Protección ocular

## **▲ ADVERTENCIA**

 Cada vez que haga funcionar la unidad debe utilizar protección ocular conforme a los requisitos de ANSI Z87.1 o CE.



SEGURIDAD GT-225I

 Para mayor seguridad, puede llevar puesta una careta de protección facial sobre las gafas de seguridad para protegerse de las ramas cortantes o los escombros volantes.

#### Protección para las manos

Utilice guantes de goma resistentes y antideslizantes para mejorar el agarre de las empuñaduras. Los guantes también ofrecen protección contra las cortaduras y rasguños, los ambientes fríos y reducen la transmisión de la vibración de la máquina a sus manos.

#### Protección auditiva

ECHO recomienda utilizar protección auditiva cada vez que utilice la unidad.

#### Protección respiratoria

Los operarios que son sensibles al polvo o agentes alérgenos comúnmente presentes en el aire, pueden necesitar una máscara de protección contra el polvo para evitar inhalar estos materiales cuando usan la unidad. Las máscaras de protección contra el polvo también pueden proteger al operario contra los escombros de las plantas y otros materiales vegetales, por ejemplo, el polen. Asegúrese de que la máscara no obstaculice su visión y reemplace la máscara según sea necesario para evitar la obstrucción del aire.

#### Indumentaria adecuada

Utilice accesorios cómodos e indumentaria adecuada.

- Los pantalones deben ser de piernas largas y las camisas de mangas largas.
- NO UTILICE PANTALONES CORTOS,
- NO UTILICE CORBATAS, BUFANDAS, ALHAJAS o ropa con objetos sueltos o colgantes que puedan enredarse en las piezas móviles o la vegetación circundante.
- Mantenga la ropa abotonada o con la cremallera cerrada y las mangas bien colocadas.

Utilice calzado de trabajo resistente con suela antideslizante;

- NO UTILICE CALZADO DE PUNTA ABIERTA.
- NO HAGA FUNCIONAR LA UNIDAD DESCALZO.

Mantenga el cabello largo alejado del motor y de la entrada de aire. Sujete el cabello con una gorra o red.



La indumentaria de protección reforzada puede aumentar la fatiga del operador y puede producirle un golpe de calor. Programe el trabajo pesado para las primeras horas de la mañana o las últimas de la tarde, cuando las temperaturas son más bajas.

# **A ADVERTENCIA**

Durante el funcionamiento, los componentes del encendido de la máquina generan un campo electromagnético que pueden interferir con algunos marcapasos. Para reducir el riesgo de lesiones graves o mortales, antes de hacer funcionar esta máquina, las personas con marcapasos deben consultar a su médico y al fabricante del marcapasos. En ausencia de la mencionada información, ECHO no recomienda el uso de sus productos a ninguna persona que tenga un marcapasos.

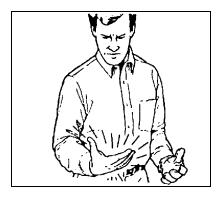
Funcionamiento prolongado/condiciones extremas

# **A PRECAUCIÓN**

La exposición prolongada al frío o la vibración puede ocasionar lesiones. Lea y siga las instrucciones de seguridad y uso para minimizar el riesgo de lesiones. Si no sigue las instrucciones, puede sufrir lesiones dolorosas en la muñeca/mano/brazo.

Se cree que la exposición a las vibraciones y el frío pueden producir una condición denominada síndrome de Raynaud que afecta los dedos de algunas personas. Esta exposición puede causar sensaciones de hormigueo y ardor, seguidas por pérdida de color y entumecimiento de los dedos. Se insiste en recomendar el cumplimiento de las siguientes precauciones, ya que se desconoce si la mínima exposición puede provocar esta enfermedad.

- Mantenga el cuerpo caliente, especialmente la cabeza, el cuello, los pies, las manos y las muñecas.
- Mantenga la buena circulación de la sangre realizando ejercicios enérgicos con los brazos durante pausas frecuentes en el trabajo, y además no fumando.



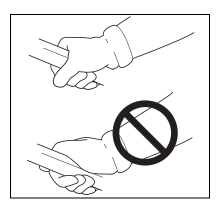
SEGURIDAD GT-225I

 Limite las horas de funcionamiento de la máquina. Trate de completar cada día de trabajo con tareas en las que no se requiera el funcionamiento de la unidad ni de otro equipo eléctrico portátil.

 Si siente malestar, enrojecimiento e inflamación de los dedos seguido por palidez y pérdida de sensibilidad, consulte al médico antes de continuar su exposición al frío y la vibración.

# Lesiones por esfuerzo repetitivo

Se cree que la sobreexigencia de los músculos y los tendones de los dedos, las manos, los brazos y los hombros puede producir malestar, inflamación, entumecimiento, debilidad y dolor intenso en las áreas mencionadas. Ciertas actividades repetitivas de las manos pueden ponerlo en una situación de riesgo de desarrolla una lesión por esfuerzo repetitivo (RSI). Una condición RSI extrema es el



síndrome de túnel carpiano (CTS) que puede ocurrir cuando la muñeca se inflama y comprime un nervio vital que recorre dicha área. Algunas personas creen que la exposición prolongada a vibraciones puede contribuir al CTS, y que además este síndrome puede causar dolor severo durante meses e incluso años.

Para reducir el riesgo de RSI/CTS, haga lo siguiente:

- Evite utilizar la muñeca en posición doblada, extendida o torcida. Más bien trate de mantener una posición recta. Además, cuando agarre algo, utilice toda la mano, no sólo el pulgar y el dedo índice.
- Realice pausas periódicas para minimizar la repetición y descanse las manos.
- Reduzca la velocidad y la fuerza con la que realiza el movimiento repetitivo.
- Haga ejercicios para fortalecer los músculos de las manos y los brazos.
- Si siente hormigueo, entumecimiento o dolor en los dedos, las manos, las muñecas o los brazos, inmediatamente detenga el equipo eléctrico y consulte al médico. Lo antes que se diagnostique RSI/CTS, es más probable que se evite un daño permanente en los nervios o los músculos.



# **ESPANOL**

# A 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, en caso contrario lesiones serias o hasta la muerte se podría causar.

## A PELIGRO

No haga funcionar este producto adentro o en áreas mal ventiladas. Es sistema de escape del motor contiene emisiones tóxicas que pueden ocasionar lesiones graves o la muerte.

#### 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

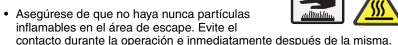
 Se debe advertir a los espectadores y compañeros de trabajo, y se debe impedir a los niños y animales que se acerquen a menos de 15 m (50 pies) cuando se esté usado el unidad.

## Mantenga un agarre firme

 Sostenga la empuñadura acelerador y la empuñadura soporte con el pulgar y los demás 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





SEGURIDAD GT-225I

## **Equipos**

## **A** ADVERTENCIA

Use sólo accesorios ECHO. 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 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 y el arnés (si se incluye) estén ajustados para una operación segura y cómoda. Vea Montaje para efectuar el ajuste apropiado.



# **A ADVERTENCIA**

Las piezas móviles pueden amputar dedos o causar lesiones graves. Conserve las manos, la indumentaria y los objetos sueltos alejados de las aberturas.

- SIEMPRE detenga el motor, desconecte la bujía de encendido y asegúrese de que todas las piezas móviles se hayan detenido por completo antes de quitar obstrucciones, remover desechos o realizar tareas de reparación y servicio en la unidad.
- NO arranque ni haga funcionar la unidad a menos que todos los dispositivos y cubiertas de protección estén correctamente acoplados a la unidad.

 NUNCA coloque el brazo en alguna abertura mientras el motor está en marcha. Es posible que las piezas móviles no se vean a través de las aberturas.

# **A** ADVERTENCIA

Revise periódicamente el sistema de combustible (tuberías de combustible, ventilación, ojal, tanque de combustible, y la tapa de combustible) que no haya fugas en especial si la unidad se cae. Si se encuentran daños o fugas, no utilice la unidad, de lo contrario pueden producirse lesiones personales graves o daños a la propiedad. Antes de utilizar la unidad, hágala repara por un agente de reparaciones y servicio autorizado.

# CONTROL DE EMISIONES (ESCAPE Y EVAPORACIÓN)

## Información de control de emisiones de CARB y EPA

El sistema de control de emisiones del motor es EM (modificación del motor) y si el penúltimo carácter de la familia de motores que aparece en la etiqueta de información sobre el control de emisiones (ejemplo a continuación) es "B", "C", "K", o "T", el sistema de control de emisiones es EM y

EMISSION CONTROL INFORMATION
BIBLIS FAMILY: (EIENS, COMED 015PACENENT: 21.200
BUSSION COPILANCE FERIOD: SOROURS
THIS ENGINE MEETS 2013 U.S. EPA EXVEYP & CALIFORNIA
EXVEYP PMISSION REMAINTENENT SOR S.O.R.E. REFER 10 OWNER'S
MANUAL FOR MAINTENANCE SPECIFICATIONS AND ANDIEMENTS.

YAMABIKO CORP. MMM/YYYY



TWC (catalizador de 3 vías). El sistema de control de emisiones del tanque y tubería de combustible es EVAP (emisiones evaporatorias). Las emisiones de evaporación en los modelos de California se pueden aplicar sólo a los tanques de combustible.

En el motor se encuentra una etiqueta de control de emisión. (Éste es SÓLO UN EJEMPLO, la información varía por FAMILIA de motor).

#### EMISSION CONTROL INFORMATION

ENGINE FAMILY: CEHXS.0214KL DISPLACEMENT: 21.2cc
EMISSION COMPLIANCE PERIOD: 300Hours
THIS ENGINE MEETS 2012 U.S. ERA EPHEYP & CALIFORNIA
EXHEVP EMISSION REGULATIONS FOR S.O.R.E. REFER TO OWNERS
MANUAL FOR MAINTENANCE SPECIFICATIONS AND ADJUSTMENTS.

YAMABIKO CORP. MMM/YYYYY

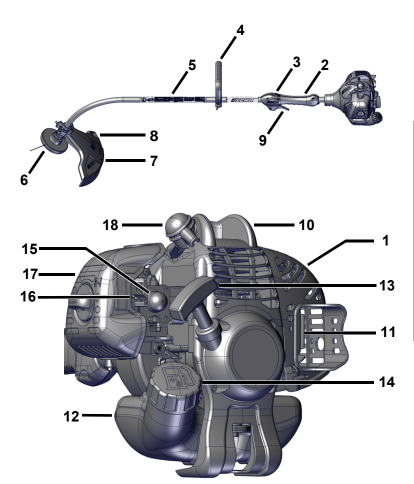
- MECHO.

# Duración de las emisiones del producto (período de cumplimiento para las emisiones)

El período de cumplimiento de emisiones de 50 o 300 horas, es el intervalo de tiempo seleccionado por el fabricante por el que se certifica que la salida de emisiones del motor cumple con las reglamentaciones correspondientes, siempre que se sigan los procedimientos de mantenimiento y según lo establecido en la sección Mantenimiento de este manual.

## **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. La etiqueta de seguridad es un ejemplo solamente. Su etiqueta puede verse un poco diferente.











15

CONTENIDO GT-225I

- Cabezal de impulsión
- 2. Empuñadura acelerador para la mano derecha
- 3. Interruptor de parada
- 4. Empuñadura de soporte para la mano izquierda
- Eje de impulsión montaje
- Cabezal Rapid Loader<sup>™</sup>
- 7. Escudo de desechos con cuchillo de corte
- 8. Cuchilla de corte
- Gatillo de acelerador.
- 10. Apoyabrazos
- Silenciador apagachispas o silenciador apagachispas con catalizador
- 12. Tanque de combustible
- 13. Arrancador/asa de retroceso
- 14. Tapa del tanque de combustible
- 15. Cebador
- 16. Estrangulador
- 17. Filtro de aire
- 18. Bujía

## **CONTENIDO**

El producto ECHO que ha comprado se ha montado en fábrica para su conveniencia. Debido a restricciones de empacado, un poco de montaje tal vez sea necesario.

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.

- 1 Cabezal de fuerza / Conjunto del eje de impulsión
- 1 Manual del operador
- 1 Manual de seguridad



- 1 Declaración de garantía
- 1 Gafas de seguridad
- Botella de aceite universal para motor de 2 tiempos Power BlendX<sup>™</sup> de Echo
- 12 Hilo de nilón precortado
- 1 Conjunto de protector

## **MONTAJE**

#### Instalación De La Pantalla

Piezas necesarias: Conjunto de protector

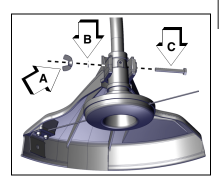
# **ADVERTENCIA**

El cuchillo del protector tiene bordes agudos. Evite el contacto cuando la instalación o quitar el línea.

# **A PRECAUCIÓN**

Lleve puestos guantes, ya que de lo contrario se pueden producir lesiones personales:

- ◆ La cuchilla de corte está afilada.
- La caja de engranajes y el área circundante pueden estar calientes.
- 1. Remueva la tuerca (A) la arandela (B), y el perno (C).
- 2. Encaje la defensa sobre la caja de los rodamientos.
- Instale el perno (C), la arandela
   (B) y la tuerca (A).

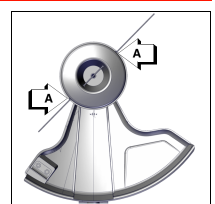


#### Retiro Del Hilo De Nilón

- 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.
- Instale la nuevas líneas de nylon a través del agujeros (A) en la cubierta hasta la reunión de los extremos en el centro.

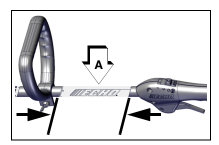
Nota: Introduzca los extremos del hilo de corte por el centro de la cavidad del

cabezal para asegurar un desmontaje rápido de los hilos usados.



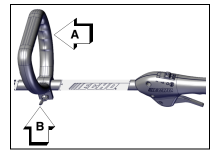
## Empuñadura de Soporte

Nota: La etiqueta (A)
muestra una
separación mínima
para la ubicación de
empuñadura de
soporte.



Nota: La empuñadura de soporte viene ya instalada. Sólo es necesario cambiarla de posición y apretarla.

 Coloque la empuñadura de soporte (A) en una posición de operación cómoda y apriete la tuerca de orejas (B). El accesorio de corte debe estar a 5 - 7,5 cm (2 - 3 pulg) por encima del terreno y lo más horizontal posible.



## **OPERACIÓN**

# **A 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**

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.

# **ADVERTENCIA**

El funcionamiento de este equipo puede generar chispas que pueden provocar incendios alrededor de vegetación seca. Esta unidad está equipada con un amortiguador de chispas para prevenir la descarga de partículas calientes del motor. El uso de una cuchilla metálico también puede crear chispas si la cuchilla hace contacto con piedras, metal u otros objetos duros. Comuníquese con el departamento de bomberos de la localidad para que le expliquen las leyes o reglamentos sobre los requisitos para la prevención de incendios.

#### Combustible

## **A** ADVERTENCIA

Los combustibles diésel y combustibles alternativos, como el E-15 (15% 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 diésel o 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 diésel o 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). El combustible de la marca ECHO Red Armor Fuel <sup>™</sup> (Power Fuel <sup>™</sup>) es un combustible de 93 octanos, libre de etanol premezclado con aceite para motor ECHO Red Armor en una proporción de 50:1. Se recomienda el uso de ECHO Red Armor Fuel <sup>™</sup> (Power Fuel <sup>™</sup>) para extender la vida del motor de todos los motores híbridos refrigerados por aire de 2 tiempos y 2/4 tiempos.

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. FD. Aceites marca ECHO para motores de dos tiempos cumple con estas normas. Los problemas del motor debidos a una lubricación inadecuada por no usar un aceite certificado ISO-L-EGD (ISO/CD 13738) y J.A.S.O. M345-FD, tal como Aceites marca ECHO para motores de dos tiempos, anulará la garantía del motor de dos tiempos.

## *AVISO*

Aceites marca ECHO para motores de dos tiempos 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

# 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.
- 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

- 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 nasolina

|    | gasonna.  |        |
|----|---|--------|
| 3. | Cierre el recipiente y agite para<br>mezclar el aceite con la | 5      |
|    | gasolina.   |        |
| 4  | Agregue el resto de la gasolina y                             | cierre |

| Tabla c | Tabla de mezcla del combustible 50:1 |     |        |
|---------|--------------------------------------|-----|--------|
| Е       | E UU                                 | Met | rico   |
| Gas     | Gas Aciete                           |     | Aciete |
| gal.    | fl. oz.                              | L   | СС     |
| 1       | 2.6                                  | 5   | 100    |
| 2       | 5.2                                  | 10  | 200    |
| 5       | 5 13                                 |     | 500    |

le la gasolina y cierre el recipiente de combustible vuelva a mezclar.



OPERACIÓN GT-225I

## AVISO

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.

 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.

## AVISO

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.

## AVISO

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

## **AVISO**

El aceite usado, la gasolina, y las toallas sucias son desechos peligrosos. Las leyes de eliminación de desechos varían según la localidad.

## Arranque Del Motor En Frío

## A ADVERTENCIA

El accesorio funcionará immediatamente cuando el motor comienza y posiblemente podra dar una lesion seria. Mantenga las piezas movibles claras de los objetos que podrian enredarse o lanzarse, y superficies que podrían causar pérdida de control.



#### 1. Interruptor de parada

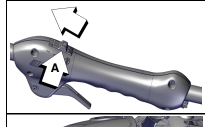
Mueva el botón de interruptor de parada (A) hacia adelante en sentido contrario a la posición de PARADA.

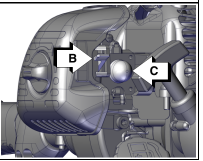
#### 2. Estrangulador

Mueva la palanca del estrangulador (B) a la posición de arranque en frío ( |--|).

#### 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.

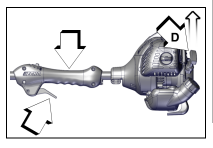




Nota: La energía se salva en el arrancador cada vez que se tira el handle/rope. Dos a seis tirones fáciles de los arrancador harán girar el motor. No tire al extremo de la cuerda

#### 4. Arrangue de retroseso

Ponga la unidad en un área plana y mantenga las movibles piezas del accesorio claras de todos los obstáculos.
Firmemente agarre el empunadura acelerador 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 tentativas de arrange, mueva la palanca de estrangulamiento de nuevo para la posición de RUN (|+|) correr. Firmemente agarre el empunadura acelerador y el gatillo del acelerador con la mano izquierda y completamente rebaje el gatillo del acelerador a la posición de ancho abierto. Tire 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.



## **Arranque Con El Motor Caliente**

# **A** ADVERTENCIA

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

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.

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.

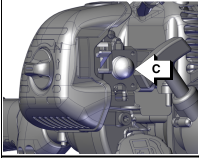
#### 2. Cebador

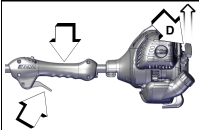
Pulse el cebador (C) hasta que se vea combustible en el tubo transparente de retorno de combustible. Pulse el cebador 4 ó 5 veces aditional

#### 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.







ESPANOL

Nota: Si el motor no arranca después de 2 a 3 tentativas, use el Procedimiento de arranque en frío.

#### **Parada Del Motor**

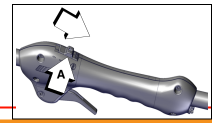
# **A** ADVERTENCIA

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 unidad.

Acelerador

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

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



## **MANTENIMIENTO**

## A ADVERTENCIA

Las piezas móviles pueden amputar dedos o causar lesiones graves. Conserve las manos, la indumentaria y los objetos sueltos alejados de las aberturas. Siempre detenga el motor, desconecte la buja de encendido y asegúrese de que todas las piezas móviles se hayan detenido por completo antes de quitar obstrucciones, remover desechos o realizar tareas de reparación y servicio en la unidad. Permita que la unidad se enfríe antes de realizar tareas de servicio. Utilice guantes para proteger las manos de los bordes filosos y las superficies calientes.

La unidad ECHO está diseñada para ofrecer muchas horas de trabajo sin problemas de reparaciones. El mantenimiento regular programado ayudará a que la unidad alcance ese objetivo. Si tiene dudas o si no cuenta con las herramientas necesarias, puede llevar la unidad a un distribuidor de servicio ECHO para que realice el mantenimiento. Para ayudarlo a decidir si desea HACERLO USTED MISMO o el distribuidor ECHO, se ha clasificado cada tarea de mantenimiento. Si la tarea no figura en la lista, consulte a su distribuidor ECHO para que realice las reparaciones.

## Niveles de aptitud

Nivel 1 = Fácil de hacer. Se necesitan herramientas comunes.

**Nivel 2** = Dificultad moderada. Se necesitan algunas herramientas especializadas.

Nivel 3 = Consulte a su distribuidor.

Haga clic aquí o visite http://www.echo-usa.com/products/maintenance-kit para obtener información sobre los kits de Mantenimiento

#### Intervalos De Mantenimiento

| COMPONENTE/<br>SISTEMA       | PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO       | NECESARIAS<br>NIVEL DE<br>HABILIDAD |
|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Diariamente o Antes de usar  |                                      |                                     |
| Filtro de aire               | Inspeccionar/Limpiar*                |                                     |
| Estrangulador                | - Inspeccional/Elimpiai              | 1                                   |
| Sistema de combustible       | Inspeccionar <sup>2</sup>            |                                     |
| Sistema de enfriamiento      | Inspeccionar/Limpiar                 | 2                                   |
| Cuerda del motor de arranque | Inspeccionar/Limpiar*                |                                     |
| Tornillos/Tuercas/Pernos     | Inspeccionar/Apretar/<br>Reemplazar* | 1                                   |
| Al cargar combustible        |                                      |                                     |
| Sistema de combustible       | Inspeccionar <sup>2</sup>            | 1                                   |
| 3 meses                      | •                                    | 1                                   |

| COMPONENTE/<br>SISTEMA                       | PROCEDIMIENTO DE MANTENIMIENTO         | NECESARIAS<br>NIVEL DE<br>HABILIDAD |  |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Filtro de aire                               | Reemplazar*                            |                                     |  |
| Filtro de combustible                        |  |                                     |  |
| Empaquetadura de la Cubierta del Combustible | Inspeccionar*                          | 1                                   |  |
| Bujía  | Inspeccionar/Limpiar /                 |                                     |  |
| Apagachispas del silenciador                 | Reemplazar*                            |                                     |  |
| Orificio de escape del cilindro              | Inspeccionar/Limpiar/<br>Descarbonizar | 2                                   |  |
| Eje de impulsión                             | Grasar <sup>1</sup>                    |                                     |  |
| Caja de engranajes                           | Ninguna                                | _                                   |  |
| Anualmente                                   | 1                                      |                                     |  |
| Filtro de combustible                        | Inspeccionar<br>/Reemplazar*           | 1                                   |  |
| Empaquetadura de la Cubierta del Combustible | Reemplazar*                            | 1                                   |  |

NOTA IMPORTANTE - Los intervalos indicados son máximos. El uso real y su experiencia determinarán la frecuencia del mantenimiento requerido.

#### **NOTAS DE PROCEDIMIENTOS DE MANTENIMIENTO:**

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Aplique el grasa a base de litio grasar cada 25 horas de uso.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Los depósitos de combustible evaporativo NO requieren un mantenimiento normal para mantener la integridad de las emisiones.

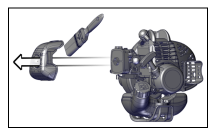
<sup>\*</sup>Todas las recomendaciones de reemplazo se basan en encontrar piezas dañadas o desgastadas durante la inspeccion.

#### Filtro De Aire

#### Nivel 1.

Piezas necesarias: Juego de afinación

- 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.
- Remueva la cubierta del filtro de aire. Ligeramente cepille los desechos de la cubierta.
- Reemplace el filtro si está dañado, muy sucio o si los bordes de sellado de goma están deformados.
  - Cepille el polvo ligeramente del filtro.



- Empape los filtros muy sucios con solución de agua/detergente para aflojar la suciedad, y después cepille ligeramente.
- Enjuague con agua limpia y deje que se seque completamente antes de reutilizar.
- 4. Instale el filtro de aire en la caja del filtro de aire.
- 5. Instale la cubierta del filtro de aire.

#### Filtro De Combustible

#### Nivel 1.

Piezas necesarias: Juego de afinación

## A PELIGRO

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

- Use un trapo limpio para quitar la suciedad suelta alrededor de la tapa del combustible y vacíe el tanque de combustible.
- Sacar el filtro del tanque de combustible.



## **AVISO**

No dañe la tubería de combustible mientras remueve el filtro de combustible del tanque.

3. Quite el filtro del tubo e instale el filtro nuevo.

Nota: Las disposiciones reglamentarias federales de la EPA requieren que todos los motores que funcionan con gasolina, modelos 2012 y posteriores, que se vendan en Estados Unidos deberán estar equipados con una manguera especial de suministro de combustible de baja permeabilidad entre el carburaor y el tanque de combustible. En las reparaciones y servicio de equipos modelo 2012 y posteriores, sólo se podrán utilizar mangueras de suministro de combustible certificadas por la EPA para cambiar la manguera de suministro original del equipo. Las autoridades pueden imponer multas de hasta \$37,500.00 por usar una parte de repuesto que no esté certificada.

## Bujía

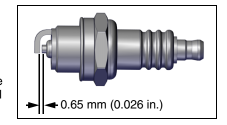
Level 2.

Piezas necesarias: Juego de afinación

## **AVISO**

El daño severo al motor puede ocurrir si el BPM8Y (BPMR8Y en Canadá) no está instalado.

- Retire la bujía y revise si está sucia, desgastada y con el electrodo central redondeado.
- 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 kgf•cm (130-150 lbf•pulg).



#### Sistemas De Enfriamiento

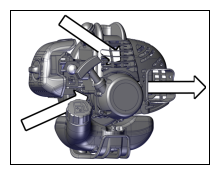
Nivel 2.

## **AVISO**

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.

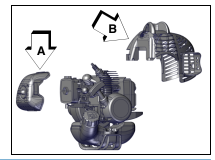
Se puede producir el recalentamiento y agarrotamiento del motor cuando:

- 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.

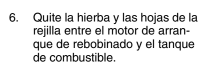
- 1. Quite el cable de la bujía.
- 2. Remueva la tapa del filtro de aire (A).
- 3. Quite la tapa del motor (B).

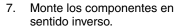


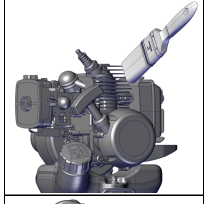
## AVISO

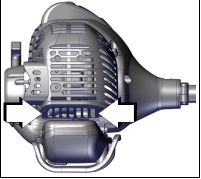
NO use un raspador de metal para quitar la suciedad de las aletas del cilindro.

- 4. Use un cepillo para quitar el polvo de las aletas del cilindro.
- 5. Quite los cables de encendido de la presilla para limpiarlos.









## Sistema De Escape

#### Rejilla Del Apagachispas

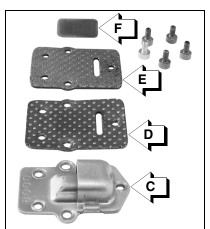
#### Nivel 2.

Piezas necesarias: Rejilla de apagachispas, empaguetadura

- 1. Quite el cable de la bujía.
- 2. Quite la tapa del motor (B)
- 3. Ponga el pistón en el punto muerto superior para impedir la entrada de carbón/polvo en el cilindro.
- Quite la tapa de la rejilla del apagachispas (C), empaquetaduras(D), (E), y rejilla (F) del cuerpo del silenciador.
- Limpie los depósitos de carbón de la componentes del silenciador.

Nota: Al limpiar depósitos de carbón, tenga cuidado de no dañar el cuerpo catalítico.

- Reemplace la rejilla si está rajada, taponada o tiene agujeros debido a quemaduras.
- 7. Monte los componentes en sentido inverso.

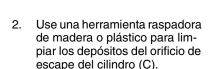


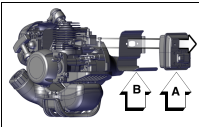
## Limpieza Del Orificio De Escape Nivel 2.

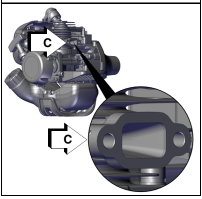
Piezas necesarias: Según sea necesaria: El protector térmico

1. Desconecte el cable de la bujía y quite la cubierta del motor.

 Ponga el pistón en el punto muerto superior. Quite el silenciador (A) y el protector térmico (B).







# **AVISO**

No use nunca una herramienta de metal para raspar los depósitos de carbón del orificio de escape. No raye el cilindro ni el pistón al limpiar el orificio de escape. No deje que se introduzcan partículas de carbón en el cilindro.

- 3. Inspeccione el protector térmico y reemplácela si está dañada.
- 4. Instale el protector térmico y el silenciador.
- Apriete los pernos de montaje del silenciador (o las tuercas) a 90-110 kgf•cm (80-95 lb•pulg).
- 6. Instale la cubierta del motor y conecte el cable de la bujía.
- 7. Encienda el motor, y caliéntese a la temperatura de operación.
- 8. Detenga el motor, y vuelva a apretar los pernos de montaje (o las tuercas) a las especificaciones.

## **Ajuste Del Carburador**

Nivel 2.

#### **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

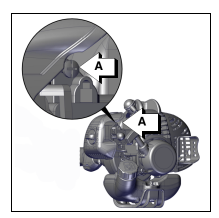
Este motor se ha ajustado en fábrica para mantener un arranque, producir unas emisiones y tener un rendimiento de durabilidad satisfactorios hasta 1,100 pies por encima del nivel del mar (96.0 kPa). Para mantener la operación apropiada del motor y cumplir con las emisiones a más de 1,100 pies por encima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

## AVISO

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.

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.

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 "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.



# **A ADVERTENCIA**

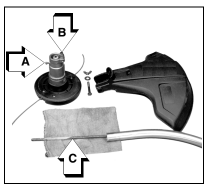
Cuando se completa el ajuste del carburador, no se debe hacer mueva el accesorio de corte en vacío, ya que de lo contrario se pueden producir lesiones personales graves.

#### Lubricación

Nivel 1.

Piezas necesarias: Grasa a base de litio.

- 1. Quite el protector.
- Afloje el tornillo guía de la caja de cojinetes (A), en la parte superior de la caja, suelte el tornillo de montaje (B) y remueva la caja del engranaje de eje.
- Saque tirando el eje de impulsión flexible (C) de la caja, limpie y recubra con una capa fina de 15 ml (1/2 onza) de grasa.
- Deslice el eje de impulsión flexible hacia atrás en la caja de impulsión teniendo cuidado de que no entre polvo en el eje de impulsión flexible.
- Instale la caja de cojinetes y el protector.



## **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

## A PELIGRO

Los vapores del combustible son extremadamente inflamables y pueden ocasionar incendio y/o explosión. Nunca pruebe la chispa de encendido conectando a tierra la bujía de encendido cerca del orificio de la bujía del cilindro, de lo contrario pueden producirse graves lesiones personales.

| CUAD  | CUADRO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL MOTOR           |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| Problema  | Controlar   | Estado                                       | Causa   | Solución   |
| Motor<br>arranca -<br>arranca con<br>dificultad/no<br>arranca | Combusti-<br>ble en el<br>carburador                | No hay<br>combustible<br>en el<br>carburador | Filtro del<br>combustible<br>obstruido -<br>Línea de<br>combustible<br>obstruida -<br>Carburador              | Limpiar o<br>reemplazar -<br>Consultar al<br>distribuidor<br>ECHO  |
| Motor<br>arranca -<br>arranca con<br>dificultad/no<br>arranca | Combusti-<br>ble en el<br>cilindro                  | No hay<br>combustible<br>en el cilindro      | Carburador  | Consultar al<br>distribuidor<br>ECHO   |
| Motor<br>arranca -<br>arranca con<br>dificultad/no<br>arranca | Combustible<br>en el cilindro                       | - 11   | Mezcla de<br>combustible<br>demasiado rica  | Ahogador<br>abierto -<br>Limpiar/<br>reemplazar el<br>filtro de aire -<br>Ajustar el<br>carburador -<br>Consultar al<br>distribuidor<br>ECHO |
| Motor<br>arranca -<br>arranca con<br>dificultad/no<br>arranca | Chispa en el<br>extremo del<br>cable de la<br>bujía | No hay<br>chispa                             | Interruptor de parada apagado - Problema eléctrico - Interruptor interbloqueado                               | Girar el<br>interruptor a<br>ENCENDIDO<br>-Consultar al<br>distribuidor<br>ECHO  |
| Motor<br>arranca -<br>arranca con<br>dificultad/no<br>arranca | Chispa en la<br>bujía                               | No hay<br>chispa                             | Distancia entre electrodos incorrecta - Cubierto con carbono - Contaminado con combustible - Bujía defectuosa | Ajustar a<br>0,65 mm<br>(0,026 in.) -<br>Limpiar o<br>Reemplazar<br>bujía  |

| CUADRO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL MOTOR   |                                   |  |   |                                      |
|---|-----------------------------------|--|---|--------------------------------------|
| Problema  | Controlar                         | Estado   | Causa   | Solución                             |
| Motor<br>marcha, pero<br>deja de<br>funcionar o<br>no acelera<br>correcta-<br>mente | Filtro de aire                    | Filtro de aire<br>sucio                            | Desgaste<br>normal  | Limpiar o reemplazar                 |
| Motor<br>marcha, pero<br>deja de<br>funcionar o no<br>acelera<br>correctamente      | Filtro del<br>combustible         | Filtro del<br>combustible<br>sucio                 | Contaminantes<br>o residuos en el<br>combustible                        | Reemplazar                           |
| Motor<br>marcha, pero<br>deja de<br>funcionar o no<br>acelera<br>correctamente      | Ventilación<br>del<br>combustible | Ventilación<br>del<br>combustible<br>bloqueada     | Contaminantes<br>o residuos en el<br>combustible                        | Limpiar o reemplazar                 |
| Motor<br>marcha, pero<br>deja de<br>funcionar o no<br>acelera<br>correctamente      | Bujía de<br>encendido             | Bujía sucia o<br>desgastada                        | Desgaste<br>normal  | Limpiar y<br>ajustar o<br>reemplazar |
| Motor<br>marcha, pero<br>deja de<br>funcionar o no<br>acelera<br>correctamente      | Carburador                        | Ajuste incorrecto                                  | Vibración   | Ajustar                              |
| Motor<br>marcha, pero<br>deja de<br>funcionar o no<br>acelera<br>correctamente      | Sistema de<br>enfriamiento        | Sistema de<br>enfriamiento<br>sucio o<br>bloqueado | Funcionamient<br>o prolongado<br>en lugares<br>sucios o<br>polvorientos | Limpiar                              |

| CUAD   | CUADRO DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL MOTOR   |   |                                  |                                |
|--|---|---|----------------------------------|--------------------------------|
| Problema   | Controlar                                   | Estado  | Causa                            | Solución                       |
| Motor<br>marcha, pero<br>deja de<br>funcionar o no<br>acelera<br>correctamente | Pantalla del<br>amortiguado<br>r de chispas | Pantalla del<br>amortiguador<br>de chispas<br>bloqueada | Desgaste<br>normal               | Reemplazar                     |
| Motor no<br>arranca  | N/D   | N/D   | Problema<br>interno del<br>motor | Consultar al distribuidor ECHO |

#### **ALMACENAMIENTO**

# **A 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.

## 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:

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

## **▲** PELIGRO

No la guarde en un recinto donde se puedan acumular vapores de combustible o lleguen a una llama abierta o chispa.

- 2. Ponga el interruptor de parada en la posición de "APAGADO".
- Quite la grasa, aceite, polvo y residuos acumulados en el exterior de la unidad.
- Efectúe todas las tareas de lubricación y servicio periódicas que sean necesarias.
- Apriete todos los tornillos y tuercas.



- 6. Vacíe el tanque de combustible por completo. Presione el bulbo de purga 6-7 veces para expulsar el combustible que queda en el carburador y vuelva a vaciar el tanque. Cierre el difusor, arranque y mantenga encendido el motor hasta que se apague debido a la falta de combustible.
- Deje que el motor se enfríe. Retire el cable de la bujía de la bujía.
   Retire la bujía. Vierta 7 cc (0.25 onza) de aceite limpio para motor de dos tiempos en el cilindro a través del orificio de la bujía.
- 8. Tire 2-3 veces del tirador del motor de arranque de rebobinado para distribuir el aceite dentro del motor.
- Observe la posición del pistón por el agujero de la bujía. Tire lentamente del tirador del motor de arranque de rebobinado hasta que el pistón alcance el tope de su recorrido y déjelo ahí.
- 10. Instale la bujía. Conecte el cable de la bujía a la bujía.

## **ESPECIFICACIONES**

| MODELO                             | GT-225i  |
|------------------------------------|--|
| Longitud                           | 1370 mm (53,9 in.)   |
| Ancho                              | 315 mm (12,4 in.)  |
| Altura                             | 540 mm (21,3 in.)  |
| Peso (seco) con cabezal cortador   | 4,3 kg (9,48 lb.)  |
| Tipo de motor                      | Motor de gasolina de un cilindro, dos tiempos, enfriado por aire   |
| Calibre                            | 32,2 mm (1,27 in.)   |
| Carrera                            | 26,0 mm (1,02 in.)   |
| Cilindrada                         | 21.2 cm³ (1.29 in.³)   |
| Escape                             | Silenciador apagachispas o silenciador apagachispas con catalizador  |
| Carburador                         | Diafragma modelo con bombade purga   |
| Sistema de encendido               | Magneto de volante, descarga de capacitor  |
| Bujía                              | NGK BPM8Y Gap 0,65 mm (0,026 in.)  |
| Combustible                        | Mezcla (gasolina y aceite de dos tiempos)  |
| Relación de combustible/<br>aceite | 50:1 Power Blend X <sup>TM</sup> or ECHO Red Armor <sup>®</sup> ISO-L-EGD (ISO/CD 13738) and J.A.S.O. M345- <u>FD</u> , two-stroke, air-cooled engine oil. |

| MODELO  | GT-225i   |
|---|---|
| Gasolina  | Use combustible sin plomo de 89 octanos. No use combustible que contenga alcohol metílico, más del 10% de alcohol etílico o del 15% de MTBE. No use combustibles alternativos como E-15 o E-85. |
| Aceite  | Aceite de 2 tiempos universal premium Power Blend X <sup>™</sup> o ECHO Red Armor <sup>®</sup>  |
| Capacidad del tanque de combustible               | 0,42 l (14,2 onzas fluidas)   |
| Sistema de motor de arranque                      | Arrancador de rebobinado automático con asistencia de resorte de potencia   |
| Embrague  | Tipo centrífugo   |
| Eje de impulsión                                  | 6,0 mm (0.24 in.) eje flexible  |
| Dirección de giro                                 | En sentido del reloj, visto desde arriba  |
| Cabeza cortadora                                  | 2 líneas Rapid-Loader (líneas de nylon)   |
| Agarrador<br>Frente<br>Trasero                    | Tipo D-loop con empuñadura de plástico<br>Empuñadura de plástico con acelerador y interruptor   |
| Velocidad en vacío                                | 3000 RPM  |
| Velocidad de embragado                            | 4300 RPM  |
| Velocidad con el acelerador completamente abierto | 7500 RPM  |

#### REGISTRO DE PRODUCTO

#### Gracias por elegir ECHO Power Equipment

Por favor, ingrese a sitio we <a href="http://www.echo-usa.com/Warranty/Register-Your-ECHO">http://www.echo-usa.com/Warranty/Register-Your-ECHO</a> para registrar su nuevo producto en línea. Es RAPIDO y FACIL! NOTA: Su información nunca será vendida o mal utilizada por ECHO, Inc. El registro de su compra nos permite comunicarnos con usted en el caso de una actualización de servicio, o el retiro del producto del mercado, y verificar la propiedad de su producto para consideraciones de garantía.

Si no tiene acceso al Internet, usted puede completar el siguiente formulario y enviarlo a:

ECHO Inc., Product Registration, PO Box 1139, Lake Zurich IL 60047.

| <b>((((ECHU</b> ) PRC  | DUCT REGI  | ( <b>) I FINITY</b> PRODUCT REGISTRATION CARD:TARJETA DE REGISTRO:CARTE D'ENREGISTREMENT DU PRODUIT   | DE REGISTRO  | : CARTE D'ENREGISTREM  | ENT DU PRODUIT  |
|--|--|---|--|--|---|
| ONLINE OPTION: Register online and save a stamp! You will be alerted of product updates and/or be sent rew ECHO broduct information and special offers. Simply go to: www.echo-usa.com | save a stamp! You wi<br>be sent new ECHO<br>ers. Simply go to:<br>m              | OPCIÓN POR INTERNET: ¡Registrese en la pagina web y ahore una estampilal. Le aleitaran sobre actualizaciones del producto y/n se le enviara información sobre los nuevos productos ECHO y las ofertas especiales. Simplemente visite:   | n la pagina web y<br>actualizaciones del<br>bre los nuevos pro-<br>implemente visite:  | OPTION EN LIGNE: Emegister en ligne et épargner un fimitoe! Vous serez informé sur les nouvéaux produits ECHO et les mises à jour de produit anisi que les offres spéciales. Simplément visitez le: www.echo-usa.com   | ligne et épargner un<br>veaux produits ECHO<br>e les offres spéciales.<br>cho-usa.com |
| Please Print : Por Favor Enscriba Con Letra De Molde : En Lettre Carré S.V.P.  | etra De Molde : Er   | ר Lettre Carré S.V.P.   |  | Confidential: Information provided will not be shared or sold  | d will not be shared or sold  |
| Purchaser's Name : Nombre del Comprador : Nom de l'acheteur  | ador : Nom de l'ach  | eteur   | Primary use of tool: ☐Professional Uso primario de la herramienta:☐Pro Usage principal: ☐Professionnel Do son unich to reconsistence | Primary use of tool: □Professional □ Homeowner □ Rental Equip. Uso primario de la herramienta:□Profesional □ Dueño de casa □ Alquiler Usage principal : □ Professionnel □ Residental □ □ Location usualish to consulta professionnel □ Residental □ □ Location and consultation and consultation and consultations and consultations.  | ☐ Rental Equip.  To de casa ☐ Alquiler    Location                                    |
| Address : Dirección : Adresse  |  |   | by e-mail? These is become by e-mail? These is been sted recibir in tronico sobre el produc  | by your was in receiver periodic LCHO product information and special one by the small of your was in the several one by the major información periodica y ofertas especiales por correo efectorior sobre el producto ECHO? If Yes I Divo acon el producto ECHO? If Yes I Divo acon el producto ECHO? As contrained the first produits aconcir periodicinement de l'information sur les modulis. | ciales por correo elec-   |
| City : Ciudad : Ville  | State : Estado :<br>Province   | Zip Code : Código Postal : Code Postal  | ECHO et les offres Did you visit the E   | ECHO et les offres spéciales par courrier électronique ? □ Oui<br>Did you visit the ECHO website before purchasing your product?<br>□ Yes □ No   | ? Oui Non r product?  |
| E-Mail Address : Dirección De Correo Electrónico : Courrier Electronique   | Electrónico : Courri   | er Électronique   | Visitó usted la pag Si No Avez-vous visité le  | Visito usted la pagina web ECHO antes de comprar su producto? □ Si □ No Avez-vous visité le site d'ECHO avant de procurer votre produit? □ Oui □ Non   | ı producto?<br>e produit?   |
| Phone Number : Número De Teléfono : Téléphone  |  | Date of Purchase : Fecha de la Compra :<br>Date de l'achat  | What factor(s) mos Performance Reliability   | What factor(s) most influenced your purchase?    Performance   | 2   |
| Where Purchased : Nombre del Almacén donde fue Comprado : Lieu d'achat   | n donde fue Compra   | ado : Lieu d'achat  | ¿Qué factor(es) inf<br>Euncionamiento<br>Confiabilidad   | s en su com<br>encia Anterior  | o.  |
| Model Number : Numero del Modelo: N  | o. de modéle Seria   | Model Number : Numero del Modelo : No, de modéle   Serial Number : Numero de Serie : No, de série   | Quel facteur (facte<br>Performance<br>Fiabilité  | influencé le p<br>I<br>ience   | pu  |
| Registering your purchase enables us to contact younreship in the event of loss. El registrar su cocomo el aviso de tiempo de servicio o la revocacio                                  | rou in the unlikely event<br>mpra nos permite estar<br>on del producto y verific | Registering your purchase enables us to contact you in the unlikely event of a service update or product recall and verifies your ownership in the event of loss. If it plagstra su comprisor to so permitted in the event of contact event or contact of a service of a revocation del productor y verification fled propletical en caps de noto o petidis : | ☐ Ami/Famille ECHO INC., 400 Oakw  | L 60047  | Φ   |
| L'enregistrement de votre achat nous permeura u<br>d'entretien ou de rannel du produit et vérifier que :   | e vous contacter dans le<br>vous étes le propriétaire                            | e as improbable de modifications des instructions en cas de vol ou de perte   | 1.800.432.ECHO WWW.ECHO-USA.COM  | WW ECHO-USA COM  | X7572270206 02-   |

## **NOTAS**

U00114001001 - U00114999999 U00214001001 - U00214004999



400 Oakwood Road

Lake Zurich, IL 60047 www.echo-usa.com