

# REGLAS DE SEGURIDAD

**⚠️ ADVERTENCIA:** Siempre que se use cualquier cortador eléctrico, deben observarse precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y graves heridas. Lea y cumpla con todas las instrucciones.



## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD EN EL APARATO

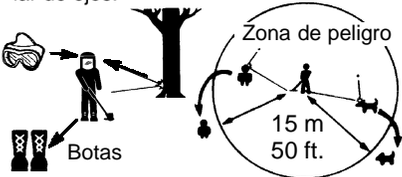
*Este aparato de fuerza puede ser peligroso.* El usuario tiene la responsabilidad de cumplir con todas las instrucciones y advertencias en el aparato y en el manual. Lea el manual de instrucciones en su totalidad antes de usar el aparato! Familiarícese completamente con los controles y el uso correcto del aparato. Limite el uso de este aparato a aquellas personas que lean, comprendan, y cumplan con las advertencias e instrucciones en el aparato y en el manual. Nunca permita a los niños que usen el aparato. Toda su atención es necesaria cuando use este aparato cerca de lugares en donde haya niños.

**⚠️ PELIGRO:** Nunca use cuchillas ni dispositivos desgrandores. Este aparato ha sido diseñado exclusivamente como cortador a línea. El uso de cualquier otro accesorio o pieza incrementará el peligro de heridas.



**⚠️ ADVERTENCIA:** La línea de corte arroja objetos violentamente. Los objetos arrojados pueden cegarlo o herirlo a usted y a terceros. Use anteojos de seguridad, botas y protección para las piernas. Mantenga el cuerpo alejado de la línea girante.

Anteojaos de seguridad o protección similar de ojos.



Mantenga a los niños, los animales y los espectadores a una distancia mínima de 15 metros (50 pies). Pare el aparato inmediatamente si alguien se le acerca.

Si acontece alguna situación no prevista en este manual, tenga cuidado y use buen criterio. Si necesita ayuda, llame al 1-800-554-6723.

## SEGURIDAD DEL USUARIO

- Vítese de forma apropiada. Siempre use anteojos de seguridad o protección de ojos similar al hacer uso o mantenimiento del aparato. (Existen anteojos de seguridad.) Use siempre máscara protectora de la cara o máscara anti-polvo al usar el aparato en ambientea polvorientos. Use siempre pantalones largos gruesos, mangas largas, botas y guantes. No use el aparato descalzo ni con sandalias.
- Mantenga el cabello por encima de los hombros, atándolo para tal efecto si es necesario. No use joyas, ropa suelta o ropa con tiras, corbatas, borlas, etc. que cuelguen libremente; pueden enredarse en las piezas en movimiento.
- Si está completamente tapado, estará más protegido de los escombros y pedazos de plantas tóxicas arrojados por la línea girante.
- Manténgase alerta. No use este aparato cuando esté cansado, enfermo, trastornado o bajo la influencia del alcohol, de drogas o de remedios. Vigile bien lo que está haciendo; use del sentido común.
- Evite los arranques no intencionados del motor. Al llevar el aparato de un lado a otro, nunca ponga el dedo en el interruptor. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF y nunca que toca el interruptor al conectar el cable de extensión.

## SEGURIDAD ELECTRICA

**⚠️ ADVERTENCIA:** Evite los ambientes peligrosos. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no use los aparatos en lugares húmedos o majados ni cerca de piscinas, de los hidromasajes, etc. No exponga el aparato a la nieve, a la lluvia ni al agua para evitar la posibilidad de choque eléctrico.

- Use el voltaje especificado en el aparato.
- Evite las situaciones peligrosas. No use el aparato en la presencia de gases o líquidos inflamables para evitar incendios, explosiones y/o daños al aparato.
- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este equipo viene con enchufe polarizado (una aleta es más ancha que la otra) y requerirá el uso de un cable de extensión polarizado. Este enchufe entrará solamente en una posición en el enchufe polarizado del cable de extensión. Si este enchufe no entrara completamente dentro del enchufe del cable de extensión, invierta el enchufe. Si continúa sin entrar, obtenga el cable de extensión polarizado correcto. El enchufe polarizado del cable de extensión requerirá el uso de un tomacorriente de pared polarizado. El enchufe polarizado del cable de extensión entrará en el tomacorriente de una sola forma. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente de pared, invierta el enchufe. Si continúa sin entrar, contacte un electricista autorizado para que instale el tomacorriente apropiado. No

cambie el equipo del enchufe, el receptáculo del cable de extensión o el enchufe del cable de extensión de ninguna manera.

- Para reducir el riesgo de choque eléctrico, use cables de extensión que vengan específicamente marcados como apropiados para aparatos de uso en exteriores y que tengan una clasificación eléctrica no menor que la del aparato. El cable deberá venir marcado con el sujiño "W-A" ("W" en Canadá). Asegúrese de que el cable de extensión esté en buenas condiciones. Inspeccione el cable de extensión antes de usarlo y si está dañado, cámbielo. No utilice un cable de extensión dañado. El aislante del cable de la extensión debe ser intacto sin las grietas o la deterioración. Los conectores del enchufe deben ser indemnes. Los cables demasiado finos causarán una baja en el voltaje de línea, lo que provocará falta de potencia y exceso de temperatura. En caso de duda entre dos cables, use el más grueso. Cuanto más pequeño es el número de clasificación, más grueso es el cable (vea SELECCIÓN DEL CABLE DE EXTENSIÓN en la sección USO DEL APARATO).
- No utilice más de uno los cables de extensión.
- No use el cable indebidamente. Nunca lleve el aparato por el cable de extensión ni la desconecte del enchufe tirando del cable.
- Use el retentor de cables para evitar que el cable de extensión se desconecte del aparato y cause posible daño a el aparato debido al movimiento del enchufe. Vea ENCHUFE EL CABLE DE EXTENSION AL APARATO en la sección USO DEL APARATO.
- No use el aparato si el interruptor no lo prende y apaga correctamente. El distribuidor autorizado del servicio deberá hacer todas las reparaciones al interruptor.
- Mantenga el cable de extensión alejado del usuario y de los obstáculos en todo momento. No exponga los cables al calor, al aceite, al agua o a los bordes filosos.
- Evite todo contacto del cuerpo con los conductores a tierra, tales como las cercas o los caños de metal para evitar la posibilidad de choque eléctrico.
- El circuito o el tomacorriente que se use con este aparato deberá estar provisto de protección de Interruptor de Fallas en el Circuito a Tierra (Ground Fault Circuit Interruptor--GFCI). Los tomacorrientes con protección GFCI incorporada pueden ser usados para esta medida de seguridad.

#### SEGURIDAD DEL APARATO

- Inspeccione el aparato completamente antes de cada uso. Haga que un distribuidor autorizado del servicio repare o cambie las piezas dañadas. Esto incluye las piezas del cabezal que estén resquebrajadas o descantilladas, los protectores y cualquier otra pieza dañada.
- No intente reparar ud. mismo el aparato.
- Use exclusivamente la línea de corte con diámetro de 1,65 mm (0,065 de pulgada) recomendado (vea PIEZAS DE SERVICIO AL CLIENTE en la sección SERVICIO Y AJUSTES). Nunca use alambre, soga, hilo, etc.

- Use la bobina especificada. Asegúrese que la bobina esté correctamente instalada y que el aro de retención esté bien fijo.
- Use exclusivamente los repuestos y accesorios recomendados de la marca Weed Eater®.

#### SEGURIDAD AL CORTAR

**⚠ ADVERTENCIA:** Inspeccione el área a ser cortada. Retire los objetos (piedras, vidrio roto, clavos, alambre, hilo, etc.) que puedan ser arrojados o que se puedan enredar en el cabezal de corte.

- No se incline excesivamente ni se pare en superficies inestables. Mantenga el equilibrio, con los pies en una superficie firme y estable, en todo momento.
- Mantenga el cabezal de corte por debajo del nivel de la cintura. No levante las manijas por encima del nivel de la cintura. El cabezal de corte se le puede acercar peligrosamente al cuerpo.
- Evite de cabezal de corte y la línea girante.
- Use el aparato debidamente. Use lo exclusivamente para recortar y para cortar césped. No sobrecargue el aparato; dará menor rendimiento con menor probabilidad de heridas si se lo hace funcionar al ritmo para el cual fue diseñado.
- Use el aparato únicamente de día o en luz artificial fuerte.

#### SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO

**⚠ ADVERTENCIA:** Desconecte el aparato de la fuente de electricidad antes de hacer cualquier mantenimiento.

- Haga el mantenimiento del aparato de acuerdo a los procedimientos recomendados. Mantenga la línea de corte al largo que corresponde.
- Todo servicio y mantenimiento no explicado en este manual deberá ser efectuado por el distribuidor autorizado del servicio para evitar peligros.
- Nunca le heche agua ni ningún otro líquido al aparato, ni le dirija chorros de agua ni de ningún otro líquido. Limpie el aparato y las calcomanías y placas con una esponja húmeda. Mantenga las manijas secas, limpias y libres de aceite y grasa.
- Mantenga las aberturas de ventilación limpias y libres de escombros para evitar el calentamiento excesivo del motor. Limpíelas después de cada uso.

#### TRANSPORTE Y ALMACENADO

- Pare el motor y desconecte el aparato de la corriente eléctrica siempre que no esté en uso.
- Cuando cargue el aparato en las manos, mantenga el motor apagado.
- Guarde el aparato de modo que el cuchilla limitadora de línea (debajo de la protector) no pueda causar heridas accidentalmente.
- Guarde el aparato al abrigo de la intemperie, desenchufado, en un lugar alto, seco y fuera del alcance de los niños.
- No cuelgue el aparato para no presionar el gatillo interruptor.

## CONSTRUCCION CON DOBLE AISLAMIENTO

Este aparato tiene aislamiento doble para incrementar la protección contra el choque eléctrico. El aislamiento doble consiste de dos "capas" separadas de aislamiento eléctrico en vez de cable a tierra.

Las herramientas y los electrodomésticos con aislamiento doble no necesitan cable a tierra. No se le ha provisto ningún medio de conexión a tierra a este aparato, tampoco se le debe agregar ningún medio de conexión a tierra. Como resultado, el cable de extensión usado con su aparato puede ser enchufado en cualquier tomacorriente eléctrico normal de 120 voltios.

Deben observarse precauciones de seguridad al trabajar con toda herramienta eléctrica. El sistema de aislamiento doble solamente provee una protección adicional contra las heridas provocadas por una falla en el aislamiento eléctrico interno.

**⚠ ADVERTENCIA:** Todo diagnóstico y reparación de índole eléctrica a este aparato, incluyendo a la caja, el interruptor, el motor, etc., deberán ser efectuados por personal de servicio capacitado. Los repuestos para un aparato con aislamiento doble deben ser recomendados por el fabricante. Los aparatos con aislamiento doble vienen marcados con las palabras "double insulation" (aislamiento doble) o "double insulated" (doblemente aislado). También puede aparecer el símbolo (cuadrado dentro de un cuadrado)

en el aparato. El aparato debe ser reparado por un personal de servicio cualificado; de lo contrario el sistema de aislamiento doble puede quedar inutilizado, acarreando graves heridas.

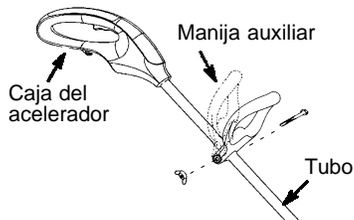
## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### MONTAJE

**⚠ ADVERTENCIA:** Si recibió el aparato ya armado, repita todos los pasos para asegurarse de que esté correctamente armado y que todos los fijadores estén bien ajustados.

#### PARA INSTALAR EL MANIJA AUXILIAR

1. Ponga el aparato en una superficie plana.
2. Afloje y remueva la tuerca mariposa de la manija auxiliar.
3. Empuje firmemente la manija auxiliar para que se fije en el tubo. Para hacer la instalación más fácil, incline la manija hacia la caja del acelerador mientras que empuja hacia abajo (vea la ilustración).
4. Reinstale el tornillo en la manija. Enrosque la tuerca mariposa en el tornillo.
5. Ajuste la posición de la manija hasta quede cómoda para el usuario; apriete firmemente la tuerca mariposa.



#### PARA INSTALAR EL PROTECTOR

**⚠ ADVERTENCIA:** El protector deberá instalarse correctamente. El protector provee protección parcial contra el riesgo de objetos arrojados hacia el usuario y terceros. Viene equipado con un cuchilla limitadora de línea de lea que corta el exceso de línea, dejándolo del largo adecuado. El cuchilla limitadora de línea (que queda en la superficie inferior del protector) es filosa y corta.

**AVISO:** Si el protector no está instalada correctamente, su aparato sufrirá daños (incluyendo fallas del motor) directamente.

1. Alinee la flecha de instalación de la protector con la flecha de instalación de la caja del motor (vea la ilustración).
2. Inserte el protector en la caja del motor. Asegúrese que la línea cortadora esté libre de rotar y que no esté atrapada entre el protector y la caja del motor.
3. Gire el protector como se ilustra hasta que encaje firmemente en lugar. Asegúrese que el protector este mirando hacia la parte trasera de la aparato como se muestra en la ilustración abajo y en la sección CONOZCA SU APARATO.

#### ALINEE LAS FLECHAS

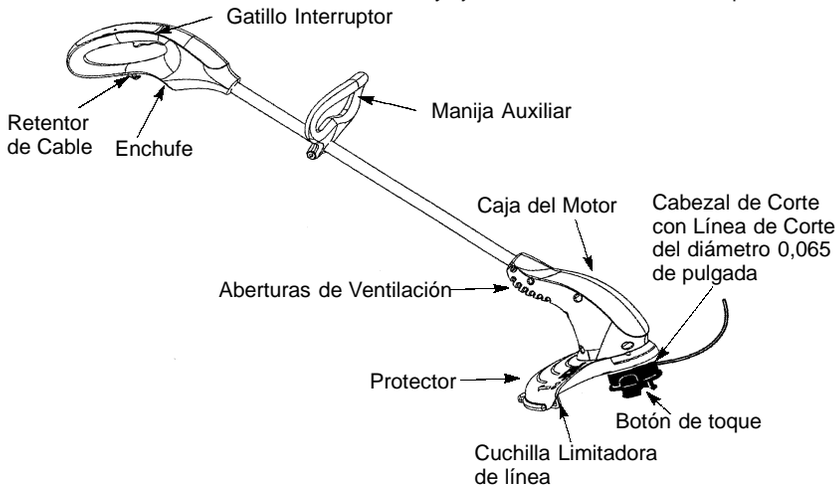


**PRECAUCIÓN:** Cuchilla limitadora de línea es filosa

# USO

## CONOZCA SU APARATO

LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES Y LAS REGLAS DE SEGURIDAD ANTES DE PONER EL APARATO EN FUNCIONAMIENTO. Compare las ilustraciones a su aparato para familiarizarse con la ubicación de los controles y ajustes. Guarde este manual para uso futuro.



### ENCHUFE

Se conecta el cable de extensión al aparato en el ENCHUFE.

### GATILLO INTERRUPTOR

Se usa el GATILLO INTERRUPTOR para poner el aparato en marcha. Apriete el gatillo acelerador para hacerlo funcionar. Suelte el gatillo interruptor para detener el aparato.

### CUCHILLA LIMITADORA DE LÍNEA

El CUCHILLA LIMITADORA DE LÍNEA corta la línea, dejándola del largo adecuado.

### MANIJA AUXILIAR

Se usa la MANIJA AUXILIAR para sostener y guiar el aparato.

### CABEZAL DE CORTE

El CABEZAL DE CORTE sostiene la línea de corte y gira durante el uso.

### BOTÓN DE TOQUE

El BOTÓN DE TOQUE se utiliza para avanzar la línea del corte durante la operación y para retire el bobina durante el reemplazo de la línea.

## USO DEL APARATO

Use exclusivamente el voltaje especificado en el aparato.

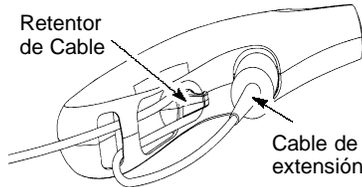
### ELIJA UN CABLE DE EXTENSION

Cuadro de Clasificación de Cables	
Largo de Cable	Clasificación
25 pies (7.5 m)	18 Clase
50 pies (15 m)	16 Clase
100 pies (30 m)	16 Clase

Hay cables de extensión disponibles para este aparato.

### ENCHUFE EL CABLE DE EXTENSION AL APARATO

Coloque su cable de extensión a través de la manija y alrededor del gancho según lo mostrado. Asegure el enchufe y la cable se contra firmemente y completamente.



## POSICION CORRECTA DE USO



Para Recortar

**ADVERTENCIA:** Use siempre protección de ojos. Nunca se incline sobre el cabezal: éste puede arrojar o hacer rebotar piedras o escombros a los ojos y la cara, causando ceguera u otras heridas graves.

Cuando aparato de funcionamiento, párese como se vea en la figura y verifique lo siguiente:

- Usando anteojos de seguridad y ropa gruesa como protección.
- Sostenga la manija del gatillo acelerador con la mano derecha y manija auxiliar con la mano izquierda.
- Mantenga el aparato debajo del nivel de la cintura.
- Corte desde la derecha hacia la izquierda para que los escombros sean arrojados en dirección contraria a donde está parado. Sin tener que inclinarse, mantenga la línea cerca del suelo y paralela al mismo, sin meterla dentro del material que se está cortando.

### EXTENSION DE LA LINEA

Para hacer avanzar la línea, toque la parte inferior del cabezal en el suelo con el aparato en marcha. La cuchilla limitadora de línea cortará la línea al largo correcto.

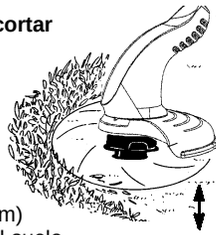
**ADVERTENCIA:** Utilice exclusivamente línea con diámetro de 1,65 mm (0,065 de pulgada). Otro tipo de tamaños harán que la línea no gire de forma apropiada lo que resultará en el funcionamiento inadecuado del cabezal de corte o en accidentes de seria gravedad. No utilice otro tipo de materiales tales como alambre, hilo, sogas, etc. El alambre puede romperse durante el corte y convertirse en un misil peligroso lo que puede causar lesiones de seria gravedad. Vea la pagina 10 para advertencia referente a otros dispositivos de corte.

### PARA RECORTAR

Sostenga el cabezal a unos 8 cm (3 pulgadas) del suelo y en ángulo. Permita únicamente que la punta de la línea haga contacto. No meta la línea de corte en el área de trabajo.

### Para recortar

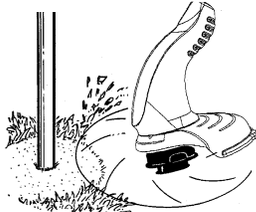
3 in. (8 cm)  
arriba del suelo



### PARA ESCALPAR

La técnica de escalpado retira la vegetación no deseada abajo a la tierra. Sostenga el cabezal a unos 8 cm (3 pulgadas) de la tierra y en ángulo. Deje que la punta de la línea golpee contra la tierra alrededor de árboles, postes, monumentos, etc. Esta técnica aumenta el desgaste de la línea.

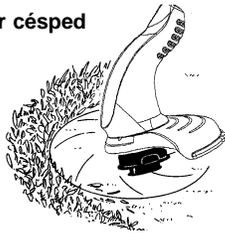
### Para escalpar



### PARA CORTAR CESPED

El aparato es ideal para cortar césped en los lugares donde no alcanzan las cortadoras de césped convencionales. En la posición de cortar pasto se mantiene la línea paralela a la tierra. Evite presionar el cabezal contra la tierra, ya que hacerlo puede escalpar la tierra y dañar el aparato.

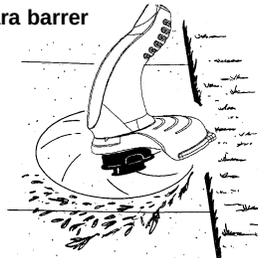
### Para cortar césped



### PARA BARRER

La acción ventiladora de la línea girante sirve para hacer una limpieza rápida y fácil. Mantenga la línea paralela a la superficie que desea limpiar y por encima, moviendo el aparato de un lado al otro.

### Para barrer



## MANTENIMIENTO

**⚠ ADVERTENCIA:** Desconecte el aparato de la fuente de electricidad antes de hacer cualquier mantenimiento.

### RECOMENDACIONES GENERALES

La garantía de este aparato excluye aquellos artículos que hayan sido sometidos al abuso o a la negligencia por parte del usuario. Para recibir el valor completo de la garantía, el usuario deberá hacer el mantenimiento del aparato de acuerdo a las instrucciones en este manual. Será necesario hacer varios ajustes periódicamente para mantener el aparato debidamente.

### ANTES DE CADA USO

#### VERIFIQUE QUE NO HAYA FIJADORES SUELTOS NI PIEZAS SUELTAS

- Tornillos de la caja
- Manija auxiliar
- Protector

### VERIFIQUE QUE NO HAYA PIEZAS A DAÑADAS NI GASTADAS

Entre en contacto con el distribuidor autorizado del servicio para el reemplazo de piezas dañadas o desgastadas.

- Gatillo Interruptor – Asegúrese de que el interruptor esté funcionando debidamente apretando y soltándolo. Verifique que el motor se haya detenido por completo.
- Protector – Deje de usar el aparato si el protector queda dañado.

### DESPUES DE CADA USO

#### INSPECCIONE Y LIMPIAR EL APARATO Y LAS PLACAS

- Después de que cada uso, inspeccione el aparato completa para saber si hay piezas flojas o dañadas. Limpie el aparato y las placas usando un trapo húmedo con detergente suave.
- Seque el aparato con un trapo limpio y seco.

## SERVICIO Y AJUSTES

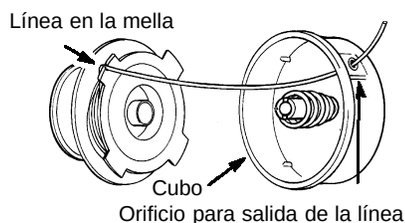
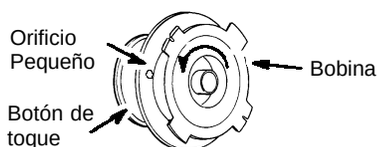
### PARA CAMBIAR LA LINEA

1. Desconecte el aparato de la fuente de electricidad.
2. Retire la bobina tirando firmemente el botón de toque.
3. Limpie la superficie entera del cubo y de la bobina.
4. Cámbiela por una bobina pre-enrosada, o corte 10 m (30 pies) de línea marca Weed Eater® con diámetro de 1,65 mm (0,065 de pulgada).

**⚠ ADVERTENCIA:** Nunca use alambre, sogas, hilo, etc., que se pueden romper, convirtiéndose así en proyectiles peligrosos.

5. Meta un cm (1/2 pulgada) de una punta de la línea por el orificio pequeño en la bobina.
6. Enrosque la línea de forma pareja y tirante en la bobina. Enrosque en la dirección que indica la flecha que se encuentra en la bobina.
7. Fije la línea en la muesca, dejando unos 7 a 12 cm (3 a 5 pulgadas) sin enrosca.
8. Pase la línea por el orificio de salida en el cubo como se ilustra.

9. Alinee la muesca con el orificio de salida.
10. Junte el cubo y la bobina, empujando ésta hasta que se traben en su lugar correspondiente.
11. Tire en la línea que sobresale del cubo para soltarla de la muesca; si no, el aparato no funcionará correctamente.



### PIEZAS DE SERVICIO AL CLIENTE

PIEZAS DE REPUESTO	Nº de PIEZA
Cabezal y 0.065" (1,65 mm) línea de corte	952701663
Manija Auxiliar	530403805
Tornillo, 1/4-20	530403886
Tuerca Mariposa	530016152
Protector (RT110)	530404080
Protector (RT112)	530404076

## ALMACENAMIENTO

**⚠️ ADVERTENCIA:** Realice los siguientes pasos después de cada uso:

- Pare el motor y desconecte el aparato de la corriente eléctrica siempre que no esté en uso.
- Cuando cargue el aparato en las manos, mantenga el motor apagado.
- Guarde el aparato de modo que el limitador de línea no pueda causar heridas.

- Guarde el aparato y el cable de extensión al abrigo de la intemperie, desenchufados, en un lugar alto, seco y fuera del alcance de los niños.
- Guarde el aparato con todos los protectores en su lugar correspondiente. Coloque el aparato de modo que ningún objeto filoso pueda causar heridas accidentalmente.

### TABLA DIAGNOSTICA

**⚠️ ADVERTENCIA:** Siempre desconecte la unidad antes de hacer cualquiera de las reparaciones recomendadas que están listadas seguidamente que no requieran que la aparato este en operación.

SINTOMA	CAUSA	SOLUCION
El cabezal de corte se detiene bajo carga o no gira cuando se apreta el gatillo interruptor.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se está metiendo la línea en el material que se está cortando.</li> <li>2. Falla eléctrica.</li> <li>3. Interruptor de circuito accionado.</li> <li>4. Escombros parando el cabezal.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Corte con la punta de la línea únicamente.</li> <li>2. Entre en contacto con el distribuidor autorizado del servicio.</li> <li>3. Inspeccione la caja de fusibles.</li> <li>4. Retire los escombros.</li> </ol>
La línea no avanza o se rompe al cortar.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trayectoria incorrecta de la línea en el cabezal.</li> <li>2. La línea está enroscada de forma incorrecta en la bobina.</li> <li>3. Diámetro incorrecto de la línea.</li> <li>4. Insuficiencia de línea afuera del cabezal</li> <li>5. Acumulación de tierra tapa.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique la trayectoria de la línea.</li> <li>2. Rebobinado nuevamente la línea de forma pareja y tirante.</li> <li>3. Uso sólo línea del diámetro correcto (0,065 de pulgada/1,65 mm).</li> <li>4. Retire la tapa y saque 10 cm (4 pulgadas) de línea hacia afuera.</li> <li>5. Limpie la tapa.</li> </ol>
La línea se funde en la bobina.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diámetro incorrecto de la línea.</li> <li>2. Bobina incorrecta.</li> <li>3. Se está metiendo la línea en el material que se está cortando.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uso sólo línea del diámetro correcto (0,065 de pulgada/1,65 mm).</li> <li>2. Uso la bobina apropiada.</li> <li>3. Corte con la punta de la línea plenamente extendida.</li> </ol>
La línea avanza constantemente.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trayectoria incorrecta de la línea en el cabezal.</li> <li>2. Bobina dañada.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique la trayectoria de la línea.</li> <li>2. Cambie la bobina.</li> </ol>
Uso o desgaste excesivo de la línea.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trayectoria incorrecta de la línea en el cabezal.</li> <li>2. Diámetro incorrecto de la línea.</li> <li>3. Se está metiendo la línea en el material que se está cortando.</li> <li>4. Los dientes de la bobina estén gastados o dañados.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique la trayectoria de la línea.</li> <li>2. Cambie la bobina.</li> <li>3. Corte con la punta de la línea plenamente extendida.</li> <li>4. Cambie la bobina.</li> </ol>
La línea retrocede al cabezal.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Insuficiencia de línea afuera del cabezal.</li> <li>2. Diámetro incorrecto de la línea.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retire la tapa y saque 10 cm (4 pulgadas) de línea hacia afuera.</li> <li>2. Uso sólo línea del diámetro correcto (0,065 de pulgada/1,65 mm).</li> </ol>

## GARANTIA LIMITADA

**ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, le garantiza al comprador original que cada producto eléctrico o inalámbrico, nuevos, de las marcas **Weed Eater®**, estará libre de defectos en material y mano de obra y accede a reparar o cambiar, bajo esta garantía, cualquier producto eléctrico o inalámbrico de las marcas **Weed Eater** que se encuentre defectuoso dentro de los dos (2) años después de la fecha original de compra.

Si su producto eléctrico o inalámbrico de las marcas Weed Eater fallara dentro del período de garantía, devuélvalo, completo, sellado y con recibo de compra al agente al que le fue comprado para reparación o reemplazo a opción de **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**

Esta garantía no es transferible y no cubre daños y responsabilidad causados por el manejo inapropiado, mantenimiento inapropiado, o el uso de accesorios y/o piezas no específicamente recomendadas por **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, para el uso de esta herramienta. En adición, esta garantía no cubre las piezas que se deterioren y requieran ser reemplazadas por el uso razonable durante el período de garantía. Esta garantía no cubre planes de acuerdo de entrega o ajustes normales explícitos en el manual de instrucciones.

ESTA GARANTIA CONFIERE DERECHOS LEGALES ESPECIFICOS AL PROPIETARIO, QUE TAL VEZ TENGA ASIMISMO OTROS DERECHOS QUE VARIAN ENTRE ESTADOS.

NO SE PERMITIRAN RECLAMACIONES POR CONSECUENCIA O POR OTROS DAÑOS, Y NO HAY OTRAS GARANTIAS EXPRESADAS EXCEPTUANDO LAS QUE AQUI SE ESTIPULAN.

ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LIMITACIONES EN CUANTO AL PERIODO DE TIEMPO QUE UNA GARANTIA PUEDE DURAR O LA RESTRICCIÓN O LIMITACION DE DAÑOS INCIDENTES O CONSECUENTES, LO QUE IMPLICA QUE LO DICHO ANTERIORMENTE PUEDE QUE NO TENGA NINGUNA VALIDEZ EN EL ESTADO EN DONDE USTED RESIDE.

La norma de **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, es la de mejorar sus productos de una forma continua. Por lo tanto, **ELECTROLUX HOME PRODUCTS, INC.**, se reserva el derecho a cambiar, modificar o descontinuar modelos, diseños, especificaciones y accesorios de todos sus productos, en cualquier momento y sin previo aviso u obligación para con ningún comprador.