

## Manual del Operador

# CRAFTSMAN

## Recortadora Weedwacker® Inalámblica Litio-Ión - 13 Pulgadas 24 Voltios

Modelo No. 172.743240



**CARGUE LA BATERÍA  
ANTES DE UTILIZAR  
POR PRIMERA VEZ**

**Precaución:** Lea, comprenda y siga todas las Normas de Seguridad e Instrucciones de Operación en este Manual antes de usar este producto.

Sears Brands Management Corporation,  
Hoffman Estates, IL 60179

Vea la línea completa de productos Craftsman® en  
[craftsman.com](http://craftsman.com)

- GARANTÍA
- SEGURIDAD
- DESEMPAQUE
- DESCRIPCIÓN
- FUNCIONAMIENTO
- MANTENIMIENTO

## ÍNDICE

Garantía.....	Pág. 31
Símbolos de Seguridad.....	Pág. 32
Instrucciones de Seguridad.....	Pág. 33 - 39
Desempacado.....	Pág. 40
Descripción.....	Pág. 41 - 43
Ensamblaje y Ajustes.....	Pág. 43 - 49
Operación.....	Pág. 49 - 53
Mantenimiento.....	Pág. 54
Accesorios.....	Pág. 54 - 55

### GARANTÍA DE CRAFTSMAN COMPLETA POR TRES AÑOS

Esta herramienta eléctrica está garantizada por tres años desde la fecha de compra contra defectos en los materiales o mano de obra. La batería o cargador están garantizados contra estos defectos por un periodo de un año desde la fecha de compra. Un producto defectuoso será reemplazado gratuitamente.

Para detalles acerca de la garantía y para obtener el reemplazo gratuito, visite esta página en Internet [www.craftsman.com](http://www.craftsman.com)

Esta garantía no cubre la línea de corte ya que ésta es una pieza que se puede desgastar dado al uso normal durante el periodo de garantía. Esta garantía no será válida si el producto se usa para proveer servicios comerciales o si se le renta a otra persona. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y es posible que tenga otros derechos, los cuales pueden variar de un estado a otro.

Sears Brands Management Corporation,  
Hoffman Estates, IL 60179

**⚠ ADVERTENCIA:** El polvo generado por el uso de herramientas eléctricas contiene químicos conocidos por el estado de California por causar cáncer y defectos de nacimiento u otros defectos de reproducción.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!  
LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!**

## SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

El propósito de los símbolos de seguridad es atraer su atención a posibles daños. Los símbolos de seguridad y la explicación sobre éstos merecen su atención y entendimiento. Los avisos del símbolo no evitan ningún daño por sí mismos. Las instrucciones y avisos que dan no sustituyen medidas apropiadas para prevenir accidentes.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Asegúrese de leer y entender todas las instrucciones de seguridad de este manual, incluyendo todos los símbolos de alerta como “DANGER,” (PELIGRO), “WARNING,” (ADVERTENCIA) y “CAUTION” (PRECAUCIÓN) antes de usar esta herramienta. El no seguir todas las instrucciones en este manual podría provocar una descarga eléctrica, incendios y/o lesiones graves.

### SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS PARA LAS SEÑALES

**⚠️ SÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURIDAD:** Señales DANGER (PELIGRO), WARNING (ADVERTENCIA), O CAUTION (PRECAUCIÓN). Pueden ser usados en conjunto con otros símbolos o imágenes.

**⚠️ PELIGRO:** Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, provocará la muerte o lesiones graves. Esta palabra de advertencia debe ser limitada a las circunstancias más extremas. Siempre siga las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, y lesiones graves.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría ocasionar la muerte o lesiones graves. Siempre siga las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, y lesiones graves.

**⚠️ PRECAUCIÓN:** Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, podría resultar en lesiones leves o moderadas.

### Prevención de Daños y Mensajes de Información

Estos dan información importante al usuario y/o instrucciones que de no ser seguidas podrían provocar daños al equipo u otras propiedades. Cada mensaje es después de la palabra “NOTE” (AVISO), como en el ejemplo de abajo:

**AVISO:** Puede provocar daños al equipo y/o a la propiedad si no se siguen las siguientes instrucciones.



**⚠️ ADVERTENCIA:** Para garantizar la seguridad y confiabilidad, todas las reparaciones deben ser realizadas por un técnico de servicio calificado.

**⚠️ ADVERTENCIA:** La operación de cualquier herramienta eléctrica puede causar que objetos extraños sean lanzados a sus ojos, lo cual puede causar daños graves en los ojos. Antes de iniciar la operación de cualquier herramienta, use siempre gafas de seguridad o gafas de seguridad con protección

lateral, y use un protector de cara completo cuando sea necesario. Recomendamos una Máscara de Seguridad de Visión Amplia para usarse sobre los anteojos o gafas de seguridad con protección lateral estándar. Siempre use protección ocular que cumpla con los requisitos de los protectores ANSI Z87.1

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**⚠️ ADVERTENCIA:** Si es usada correctamente, este recortadora inalámbrica es una herramienta fácil de usar y eficiente. Si no es usada correctamente o sin precauciones, puede ser peligrosa. Para un trabajo seguro y agradable, SIEMPRE cumpla estrictamente con las reglas de seguridad contenidas en este manual.

**⚠️ ADVERTENCIA:** ASEGÚRASE de leer y entender todas las instrucciones en este manual antes de usar esta recortadora inalámbrica. No seguir todas las instrucciones podría resultar en descargas eléctricas, incendio y/o lesiones personales graves.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Para evitar errores que pueden causar lesiones graves, NO instale el cartucho de baterías hasta que las siguientes instrucciones hayan sido leídas y entendidas.

### SEGURIDAD DEL ÁREA DE TRABAJO

1. **SIEMPRE** evite condiciones peligrosas. **NO** use en lugares mojados o húmedos y no esponga a la lluvia.
2. **NO utilice las herramientas inalámbricas en atmósferas explosivas, como, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.** Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden generar fuego o humo.
3. **SIEMPRE mantenga a las personas que están cerca de las inmediaciones, niños y visitantes alejados al utilizar una herramienta inalámbrica. NUNCA deje que los niños se acerquen a la herramienta.** Objetos proyectados pueden golpear a cualquier persona que esté cerca.
4. **Haga su taller a prueba de niños** con candados e interruptores maestros. Guarde las herramientas bajo llave cuando no las utilice. Esta recortadora no es un juguete.
5. **NO** use la recortadora en la noche. **SIEMPRE** asegúrese que haya iluminación adecuada.
6. **ANTES** de usar la recortadora, remueva cualquier piedra, palo, escombros u otro objeto que pueda enredarse o ser proyectado por la recortadora.

### SEGURIDAD PERSONAL

**⚠️ ADVERTENCIA:** La operación de cualquier recortadora puede resultar en CUERPOS EXTRAÑOS PROYECTADOS, que puede resultar en lesiones o daño a la propiedad. SIEMPRE use equipo adecuado de seguridad.

1. **FAMILIARÍCESE con su herramienta inalámbrica.** Lea cuidadosamente el manual del operador. Aprenda las aplicaciones y limitaciones, así como los peligros potenciales relacionados con esta herramienta.
2. **PERMANEZCA ALERTA,** mire lo que está haciendo y use el sentido común mientras hace funcionar esta herramienta.
3. **NO** use la herramienta cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción mientras hace funcionar las herramientas eléctricas podría resultar en lesiones graves.
4. **VISTA** apropiadamente. Use guantes de goma y zapatos sólidos con suelas de goma cuando trabaje al aire libre. **NO** opere herramientas de césped y jardín cuando lleve sandalias abiertas o cuando esté descalzo. Lleve pantalones largos para proteger sus piernas y brazos. Las recortadoras pueden agarrar objetos como piedras y lanzarlos por el aire a velocidades fuertes. **NO** use ropa suelta o joyas. Mantenga su cabello, ropa y guantes lejos de las piezas móviles. La ropa suelta o el cabello largo podrían quedar atrapados en las piezas móviles.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD cont.

### SEGURIDAD PERSONAL cont.

5. **USE EQUIPO DE SEGURIDAD.** Use **SIEMPRE** gafas de seguridad o gafas de seguridad con protección lateral, o una máscara de seguridad con protección para los ojos, zapatos de seguridad antideslizantes, guantes de goma antideslizantes de alta resistencia y máscaras anti-polvo y protección para los oídos. Debe usar un casco en condiciones que lo requieran.
6. **NO se extienda para alcanzar sobre la herramienta. Mantenga el pie firme así como el balance en todo momento.** Una posición y un balance apropiados permiten un mejor control de la herramienta en posiciones inesperadas.

### SEGURIDAD EN EL USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

**⚠ ADVERTENCIA: ASEGÚRESE de leer y entender todas las instrucciones antes de operar esta recortadora. No seguir todas las instrucciones indicadas abajo podría resultar en descargas eléctricas, incendio y/o lesiones personales graves.**

1. **NO use la herramienta si el interruptor no la Enciende o Apaga.** Toda herramienta que no puede ser controlada por el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
2. **Retire el cartucho de baterías antes de realizar cualquier ajuste, cambiar la línea de corte, o guardar la herramienta.** Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta se encienda accidentalmente.
3. **Evite el encendido por accidente.** No inserte la pila con el dedo en el interruptor. Asegure que el interruptor esté apagado al insertar la pila.
4. **GUARDE las herramientas sin usar fuera del alcance de los niños y otras personas no capacitadas. Los niños NO DEBEN OPERAR esta herramienta.** Las herramientas son peligrosas en las manos de usuarios no capacitados.
5. **Mantenga su Cortadora con Cuidado.** Mantenga la línea de cortar afilada y limpia para mejor desempeño y para reducir el riesgo de lesiones. Siga las instrucciones para lubricar y cambiar los accesorios. Inspeccione el cable periódicamente, y si está dañado, llévelo a un centro de reparación autorizado. Inspeccione los cables de extensión periódicamente y cámbielos si están dañados. Mantenga las asas secas, limpias, y libres de aceite y grasa.
6. **VERIFIQUE si las piezas móviles están desalineadas o se atascan,** se rompen o si existe alguna otra condición que podría afectar la operación de la herramienta. **Si está dañada,** la herramienta debe recibir mantenimiento antes del uso. Muchos accidentes ocurren debido a herramientas con un mantenimiento pobre.
7. **USE SOLAMENTE la línea de corte recomendada para esta recortadora.** La línea de corte para una recortadora es peligrosa cuando se usa en otra recortadora.

### SEGURIDAD ELÉCTRICA

**⚠ ADVERTENCIA: ASEGÚRESE de leer y entender todas las instrucciones antes de operar esta recortadora. No seguir todas las instrucciones indicadas abajo podría resultar en descargas eléctricas, incendio y/o lesiones personales graves.**

Una herramienta que funciona con pilas internas o un paquete de batería separado debe cargarse únicamente con el cargador proveído para la batería. Un cargador que sirve para un tipo de batería puede representar un riesgo de incendio al usarse para cargar otro tipo de batería.

1. Use esta herramienta con la batería o pilas designadas específicamente para su uso. El uso de otras pilas o batería puede resultar en un incendio.
2. Use la batería con la base de carga indicada únicamente.

TRIMMER	CARGADOR	CARTUCHO DE BATERÍAS
71-74324	CGT244LU-23 (WA3733)	CGT244LU-44 (WA3526) 71-28131

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD cont.

### SEGURIDAD ELÉCTRICA cont.

3. **NO abuse del cable del soporte de carga.** Nunca lleve el cargador por el cable. Nunca tire del cable para sacar el cargador del tomacorriente. Si se daña el cable o el cargador se pueden producir o crear peligros de descarga eléctrica. Mantenga el cable fuera del alcance de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Reemplace los cables dañados inmediatamente. Los cables dañados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.

### SÍMBOLOS DE SEGURIDAD PARA SU HERRAMIENTA

La etiqueta en su herramienta pueda incluir los siguientes símbolos.

V	.....	Voltios
A	.....	Amperios
Hz	.....	Hercios
W	.....	Vatios
min	.....	Minutos
~	.....	Corriente alterna
—	.....	Corriente continua
No	.....	Velocidad libre de carga
□	.....	Construcción Clase II, Doble aislamiento
RPM	.....	Revoluciones por minuto
SPM	.....	Carreras (Strokes) por minuto
OPM	.....	Órbitas por minuto
⚠	.....	Indica peligro, advertencia o precaución. Significa: <b>¡Atención!!!</b> Su seguridad se encuentra comprometida.
	.....	Las flechas demuestran la dirección en que son lanzados los objetos por la rotación de la línea de la recortadora
	.....	Uso interior solamente

### SEGURIDAD EN EL SERVICIO

1. **Si cualquier pieza se pierde, se rompe, se dobla o falla de cualquier forma; o si cualquier componente no funciona adecuadamente: APAGUE** el interruptor de potencia, saque el cartucho de batería, y haga reemplazar la pieza perdida, dañada o que no funciona **ANTES** de utilizar nuevamente.
2. **Los servicios para las herramientas deben ser realizados únicamente por un representante de servicio calificado.** El servicio o mantenimiento hecho por personal no calificado puede provocar lesiones.
3. **Cuando realice el servicio técnico de una herramienta, utilice solamente las piezas de repuesto idénticas. Respete las instrucciones de la sección de mantenimiento de este manual.** Si se utilizan piezas no autorizadas o no se respetan las instrucciones de mantenimiento, puede crear un riesgo de descarga eléctrica o lesión.

### REGLAS DE SEGURIDAD PARA LAS RECORTADORAS INALÁMBRICAS

1. **FAMILIARÍCESE con su RECORTADORA INALÁMBRICA.** Lea cuidadosamente el manual del operador. Aprenda las aplicaciones y limitaciones de esta herramienta, así como los peligros potenciales relacionados con esta herramienta. El seguimiento de esta norma reducirá el riesgo de descarga eléctrica, incendio, o lesión grave.
2. **ADVERTENCIA: NO** tenga el cartucho de batería instalado en la recortadora cuando no la utiliza.
3. **NO** use la recortadora sin luz adecuada. **SIEMPRE** asegúrese que puede ver lo que está recortando y bordeando.
4. Utilice la recortadora **SOLAMENTE** cuando el césped y las hierbas silvestres estén secas.
5. **SIEMPRE** remueva cualquier piedra, palo o escombros de la senda de la recortadora que pueda enredarse o ser lanzado por la recortadora.
6. **SIEMPRE** sostenga la recortadora del mango principal y el mango auxiliar para un mayor control y equilibrio. **NUNCA** alcance abajo el dispositivo protector.
7. **UTILICE UNA CORTADORA APROPIADA.** No use una cortadora para otra tarea excepto para la cual está destinada.
8. **NO** toque la parte expuesta de la línea de cortar al levantar o sujetar la cortadora.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD cont.

### REGLAS DE SEGURIDAD PARA LAS RECORTADORAS INALÁMBRICAS cont.

9. **NO FUERCE** la recortadora. No trate de cortar más de lo que la recortadora está diseñada para cortar. Hará un mejor trabajo con menos posibilidad de lesión cuando la utiliza a la capacidad nominal para la que fue diseñada.
10. **MANTENGA** el mango seco, limpio y sin sustancias aceitosas o grasosas. Use un trapo limpio para limpiar. **NO** use solventes, líquidos para freno, gasolina ni productos a base de petróleo para limpiar la recortadora. Pueden hacerle daño a las piezas plásticas.
11. **NUNCA**, por ninguna razón, haga contacto con la línea de corte ni ninguna otra pieza en movimiento durante el uso.
12. **Cuando instale el dispositivo protector o cambie la bobina** con la línea de corte, tenga cuidado de la cortadora de línea situada en el dispositivo protector. La cortadora es afilada y puede causar lesiones (ver pág. 17, Fig. 5a).
13. **NO** use este producto sin instalar la protección.
14. **MANTENGA el dispositivo protector en su lugar** y en buen funcionamiento. Mantenga el dispositivo protector colocado entre la línea de corte y usted. Mantenga las manos y pies alejados de la línea de corte.
15. **SIEMPRE** guarde la recortadora adentro **con el cartucho de baterías quitado** cuando no la usa. Se debe guardar en un lugar seco, en lo alto y asegurada de modo tal que esté fuera del alcance de los niños.
16. **Las herramientas inalámbricas no necesitan enchufarse al tomacorriente; por lo tanto, siempre se encuentran en condición de funcionamiento. Tenga presente los posibles peligros cuando no se utiliza la herramienta que funciona con baterías o cuando cambia los accesorios.** Si respeta esta regla, reducirá los riesgos de descargas eléctricas, incendios o lesiones personales graves.
17. **No coloque las herramientas con baterías o sus baterías cerca del fuego o del calor.** Esto reducirá el riesgo de explosión y lesiones personales graves.
18. **No aplaste, ni deje caer, ni dañe el cartucho de baterías. Nunca utilice un cartucho de baterías o cargador que se ha caído o ha recibido un golpe fuerte.** Un cartucho de baterías dañado puede estallar. Disponga del cartucho de baterías caído o dañado correctamente e inmediatamente.
19. Tenga cuidado al manipular las pilas para no crear un cortocircuito de las mismas con materiales conductores como anillos, brazaletes, y llaves. Las pilas o el conductor se pueden sobrecalentar y causar quemaduras.
20. No abra ni mutile las pilas. El electrolito liberado es corrosivo y puede causar lesiones en los ojos y en la piel. Puede ser tóxico si se ingiere. Para reducir el riesgo de daños corporales, nunca use un producto inalámbrico en presencia de una llama abierta. Si se expone, enjuague con agua inmediatamente.
21. **No cargue el cartucho de baterías en un lugar húmedo o mojado.** Si sigue esta norma reducirá el riesgo de descarga eléctrica.
22. Para obtener mejores resultados, se debe cargar el cartucho de baterías en un lugar en el cual la temperatura sea mayor a 50°F pero menor que 80°F. No guarde la batería a la intemperie o en vehículos.
23. **Bajo condiciones de uso o temperatura extrema, se pueden producir pérdidas en la batería. Si el líquido entra en contacto con su piel, lave inmediatamente con jabón y agua, luego neutralice con jugo de limón o vinagre. Si el líquido cae en sus ojos, lávelos con agua limpia durante al menos 10 minutos, luego busque atención médica inmediatamente.** Si sigue esta norma reducirá el riesgo de lesiones personales graves.
24. **SIEMPRE** use una línea de corte en espiral retorcida de 0.065 pulgadas (1.65 mm) únicamente. El uso de cualquier otro tipo de línea de corte puede ser peligroso. No use otras líneas de corte excepto las recomendadas en este manual.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD cont.

### REGLAS DE SEGURIDAD PARA LAS RECORTADORAS INALÁMBRICAS cont.

25. **SIEMPRE** mantenga las aperturas de ventilación libres de obstrucciones.
26. **ANTES** de usar la recortadora, retire cualquier piedra, palo, desecho u objeto que pudiera enredarse o ser lanzado por la recortadora.
27. **LÍNEA DE CORTE NYLON** - Mantenga la cara, las manos, y los pies alejados de la línea nylon mientras esté girando.
28. **LA LÍNEA DE ROTACIÓN LLEVA A CABO UNA FUNCIÓN DE CORTE.** Tenga cuidado cuando corte cerca de mosquiteros, flores y otros objetos que **NO** quiera que se corten.
29. **MANTENGA A LAS PERSONAS QUE ESTÁN EN INMEDIACIONES** a una distancia segura lejos del área de trabajo, sobre todo los niños.
30. **ASEGÚRASE** que personas y animales domésticos están por lo menos a una distancia de 100 pies.

#### ⚠ **ADVERTENCIA IMPORTANTE:**

**Cuando use la recortadora o bordeadora, piedras y otros objetos pueden ser lanzados a velocidades altas por la línea. La herramienta y el dispositivo de seguridad están diseñados para ayudar a reducir el peligro. Sin embargo, tome las siguientes precauciones.**

**PARA REDUCIR EL RIESGO** de lesiones, siempre trabaje lejos de cualquier objeto sólido como paredes, escalones, piedras, ladrillos en el jardín, maderas, árboles, etc. Tenga cuidado cuando trabaje cerca de objetos sólidos y, cuando sea necesario, recorte o borde a mano.

⚠ **ADVERTENCIA:** Algunas partículas de polvo creadas por las herramientas de césped y jardinería contienen sustancias químicas conocidas por el estado de California por producir cáncer, defectos al nacer o cualquier otra lesión de reproducción. Algunos ejemplos de estas sustancias químicas son:

- Compuestos en fertilizantes, herbicidas, pesticidas e insecticidas.
- Arsénico y cromo de madera tratada químicamente

Su riesgo por estas exposiciones varía, según la frecuencia con que realiza este tipo de trabajos. Para reducir su exposición a estas sustancias químicas:

- Trabaje en áreas con buena ventilación.
- Trabaje con equipos de seguridad aprobados, tales como mascarillas anti-polvo especialmente diseñadas para no dejar pasar las partículas microscópicas.

⚠ **ADVERTENCIA:** **NUNCA** extienda la mano o los dedos por debajo de la recortadora (zona de línea de corte) hasta que ésta se haya detenido por completo. La línea de corte de la recortadora continuará girando por algunos segundos después de desconectarla.

### REGLAS DE SEGURIDAD PARA EL CARGADOR DE BATERÍA

⚠ **ADVERTENCIA:** **LEA Y COMPRENDA TODAS LAS INSTRUCCIONES.** Si no se respetan todas las instrucciones que se incluyen en la siguiente lista se pueden producir descargas eléctricas, incendios y/o lesiones personales graves.

**NOTA:** Antes de utilizar el cargador de batería, lea todas las instrucciones y las marcas de precaución de este manual, en el cargador de batería, cartucho de baterías y en la recortadora usando el cartucho de baterías, para evitar el uso erróneo de los productos y posibles lesiones o daños.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD cont.

### REGLAS DE SEGURIDAD PARA EL CARGADOR DE BATERÍA cont.

**⚠ PRECAUCIÓN ÚNICAMENTE UTILICE** el cargador específicamente diseñado que se suministró con la recortadora cuando cargue el cartucho de baterías. El uso de cualquier otro cargador podría dañar el cartucho de baterías y crear una condición peligrosa.

**⚠ PRECAUCIÓN** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica o daño al cargador y al cartucho de baterías, cargue únicamente con el cartucho de baterías incluido con esta recortadora y cargador. Cargar otro tipo de cartuchos de baterías puede causar una explosión y provocar lesiones y daños personal.

1. **No utilice el cargador en el exterior ni lo exponga a condiciones de humedad.** Si ingresa agua en el soporte de carga aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
2. **La utilización de un accesorio no recomendado con este cargador puede producir un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión a las personas.**
3. **No abuse el cable del cargador.** Nunca lleve el cargador por el cable. Nunca tire el cable para sacar el transformador del tomacorriente. Si se daña el cable o el cargador se pueden producir o crear peligros de descarga eléctrica. Mantenga el cable fuera del alcance de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o partes móviles. Reemplace los cables dañados inmediatamente. Los cables dañados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
4. **Asegúrese de que el cable esté ubicado de manera tal que nadie lo pise o se tropiece y que no entre en contacto con bordes filosos o partes móviles, calor, aceite o que se someta de alguna otra forma a daño o tensión.** Esto reducirá el riesgo de caídas accidentales, que podrían causar lesiones, y daños al cable que podrían producir descargas eléctricas.
5. **Mantenga el cable y cargador alejados del calor para evitar daños a la carcasa o partes internas.**
6. **No deje que la gasolina, aceites, productos a base de petróleo, etc. entren en contacto con las partes plásticas.** Contienen químicos que pueden dañar, quitarle solidez o destruir el plástico.
7. **No se debe utilizar un cable de extensión a menos que sea necesario.**  
La utilización de un cable de extensión incorrecto podría producir un riesgo de incendio y descarga eléctrica. Si se debe utilizar un cable de extensión, asegúrese de:  
**a)** que los bordes del enchufe del cable de extensión tengan el mismo número, tamaño y forma que los del transformador del cargador, **b)** que el cable se encuentre conectado adecuadamente y en una condición eléctrica y **c) utilizar un cable adecuado.**  
**SOLAMENTE** utilice los cables incluidos en la lista de Underwriters Laboratories (UL). Otros cables pueden causar una caída en la línea de voltaje, lo que produce pérdida de energía y el sobrecalentamiento del soporte de carga. Se recomienda un tamaño de Medida del cable americano (AWG, por sus siglas en inglés) de calibre 14 al menos para un cable de 25 pies o menor longitud. Utilice uno de calibre 12 para un cable de 50 pies. No se recomiendan los cables de 100 pies o de mayor longitud.
8. **INSPECCIONE los cables de la herramienta por cualquier daño. No use el cargador con un cable dañado, ya que puede causar un corto circuito y descargas eléctricas.** Las reparaciones de los cables de la herramienta deben ser realizadas por un representante de servicio calificado.
9. **No opere el cargador si ha recibido un golpe fuerte, si se ha caído, o se ha dañado de alguna manera.** Llévelo a un representante de servicio calificado para una revisión eléctrica para determinar si el cargador está en buenas condiciones.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD cont.

### REGLAS DE SEGURIDAD PARA EL CARGADOR DE BATERÍA cont.

10. **No desarme el cargador. Llévelo a un representante de servicio calificado cuando requiera un servicio o una reparación.** Si se arma de manera incorrecta esto puede provocar una descarga eléctrica o incendio.
11. **Desconecte el cargador del suministro de energía cuando no se encuentra en uso.** Esto reducirá el riesgo de descarga eléctrica o daños en los artículos que caen en el orificio del cargador. También ayudará a prevenir daños durante una sobretensión.
12. **Riesgo de descarga eléctrica. No toque** la porción no aislada del conector de salida ni el terminal de la batería no aislado.
13. **Conserve estas intrucciones.** Remítase a ellas frecuentemente y utilícelas para capacitar a otras personas que puedan utilizar esta herramienta. Si le presta esta herramienta a alguna persona, préstele también estas instrucciones para evitar el uso incorrecto del producto y posibles lesiones.

### REGLAS ADICIONALES PARA UNA OPERACIÓN SEGURA

**⚠ ADVERTENCIA: ASEGÚRESE de leer y entender todas las instrucciones antes de operar esta recortadora. No seguir todas las instrucciones indicadas abajo podría resultar en descargas eléctricas, incendio y/o lesiones personales graves.**

1. **SIEMPRE utilice gafas de seguridad o protectores para la vista cuando use esta recortadora.** Los anteojos de uso diario solamente tienen lentes resistentes a los impactos; NO son gafas de seguridad.
2. **PROTEJA sus pulmones.** Utilice una máscara para la cara o una máscara anti-polvo si el trabajo es polvoriento.
3. **PROTEJA su audición.** Utilice protección auditiva adecuada durante su uso. Bajo ciertas condiciones, el ruido de este producto puede contribuir a la pérdida de la audición.
4. **TODOS LOS VISITANTES Y PERSONAS PRESENTES DEBEN** usar el mismo equipo de seguridad que usa el operador de la herramienta.
5. **SIEMPRE verifique las herramientas para determinar si existen piezas dañadas.** Antes de seguir utilizando la herramienta, se debería verificar con cuidado el protector u otra pieza que se haya dañado para determinar si funcionará apropiadamente y realizará la función deseada. Verifique si existen desajustes o atascamientos de las piezas móviles, ruptura de piezas o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. Se debe reparar o cambiar un protector u otra pieza dañada en un Centro de Servicio Técnico de Sears.
6. **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.** Remítase a ellas frecuentemente y utilícelas para capacitar a otras personas que puedan utilizar esta herramienta. Si alguien le pide esta herramienta prestada, asegúrese de que se lleve también estas instrucciones.



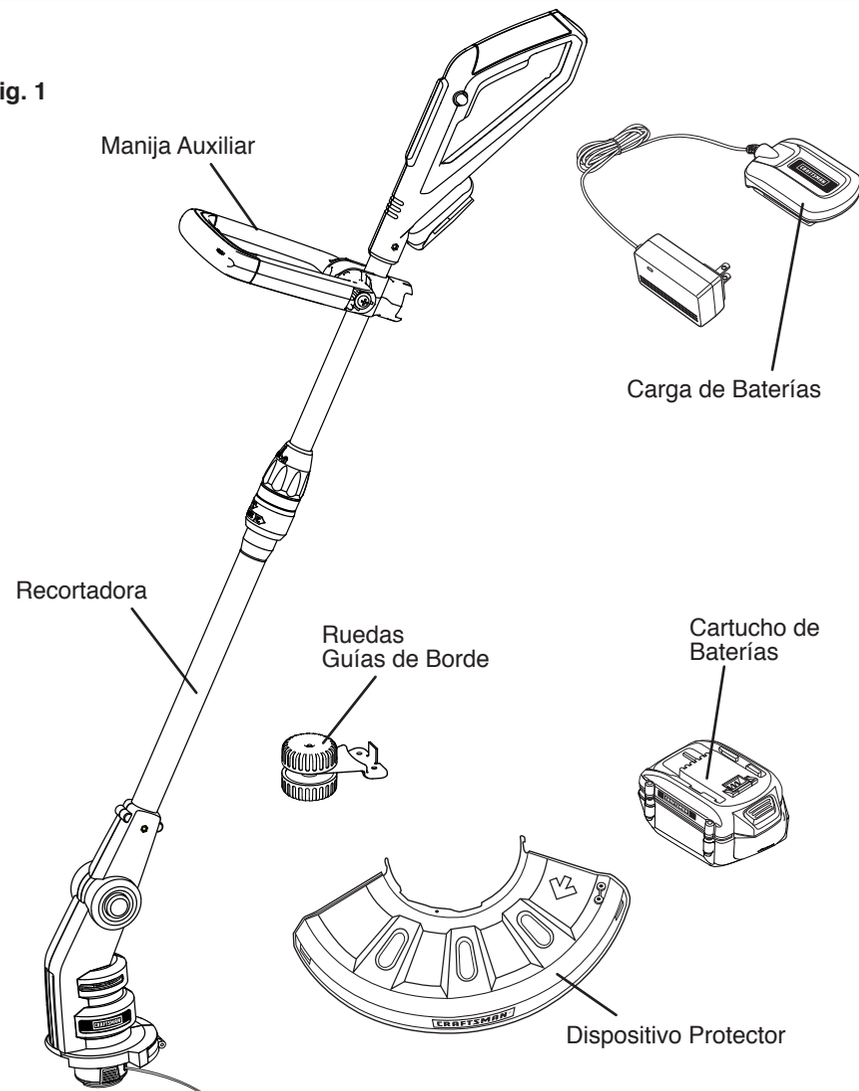
Este aparato cumple con la Parte15 de las Reglas de FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este aparato no debe causar interferencia dañina, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar operaciones no deseadas.

## DESEMPAQUE (Fig. 1)

1. La recortadora viene completamente ensamblada excepto por el **dispositivo protector, ruedas guías de borde**, que se deben añadir.
2. Retire la **recortadora, dispositivo protector, ruedas guías de borde, caja que contiene el cartucho de baterías y el soporte de carga, abrazadera para montaje de carga a la pared, y abrazadera para montaje de la recortadora a la pared con dotación física de montaje** de la caja de cartón e inspeccione su recortadora.
3. No tire la caja ni el material de embalaje hasta que todas las piezas sean examinadas.

**⚠ ADVERTENCIA:** Si alguna pieza de la recortadora faltara o estuviera dañada, no enchufe la recortadora hasta que la pieza dañada sea reparada o reemplazada.

Fig. 1



10

## DESCRIPCIÓN

### CONOZCA SU RECORTADORA INALÁMBRICA (Fig. 2)

**NOTA:** Antes de intentar utilizar la recortadora, familiarícese con todas las características de funcionamiento y requisitos de seguridad.

Se ha dado máxima prioridad a la seguridad, desempeño y confiabilidad en el diseño de este producto, lo que facilita su mantenimiento y funcionamiento.

**Esta recortadora tiene las siguientes características:**

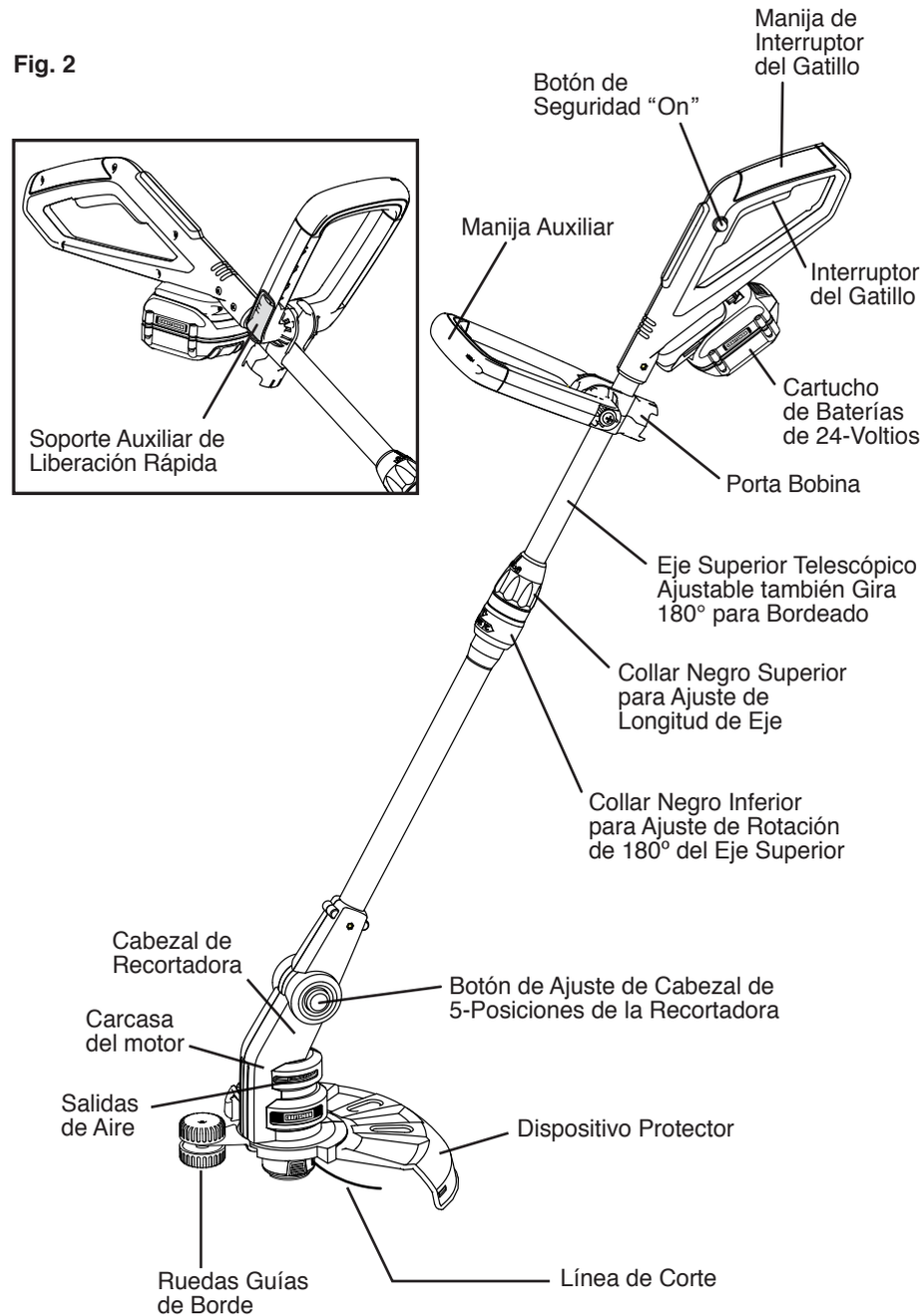
1. **Senda de Cortar de 13 pulgadas**
2. **2 en 1: Cortadora y Bordeadora con Dos Ruedas** Se puede ajustar para cortar de manera horizontal o vertical. (Por ejemplo, para cortar los bordes). Hale el mecanismo rotante de seguridad y gire la parte superior del mango a 180 grados en sentido contrario a las agujas del reloj. (La cabeza solo girará en una dirección) La cabeza del motor girará en 180 grados. Suelte el collar y el mango confirmará que está seguro antes de usarse!
3. **Inalámbrico con 24 Voltios / 7800 RPM** (velocidad sin carga) para recortar y bordear eficientemente.
4. **24 Voltios, Batería de Litio 2.0Ah (No. CGT244LU-44) 71-28131** se carga en 3 horas bajo uso normal.
5. **Cargador (No. CGT244LU-23) tiene 1 luz LED** Conecte el cargador de batería a la corriente y la luz verde se iluminará. Coloque la batería en la base del cargador para hacer la conexión y la luz roja se iluminará para mostrar que ha empezado a cargarse. La luz roja cambiará a verde para indicar que la batería está llena y la carga se ha completado. Presione el botón para desconectar la batería y retírela del cargador. Su batería ya se puede usar.
6. **Manija Trasera Diseñada Ergonómicamente** para el control y confort de agarre para facilitar el agarre del operador.
7. **Interruptor del Gatillo para Cuatro Dedos** para encendido y apagado fácil.
8. **Cabezal de Recortadora de 5 Posiciones** fácilmente se ajusta al ángulo deseado para trabajar con óptimo control del operador en todas las aplicaciones de recortado y bordeado. Recorte alrededor de arbustos y canteros de flores difíciles de alcanzar, soportes de superficies planas, cercos y escaleras, hasta bordes de aceras, entradas para coches, y jardines.
9. **Ruedas Guías de Borde** brindan una guía de corte para ayudar a proteger flores, plantas, mosquiteros y cercas de la línea de corte.
10. **El Mango Ajustable y Plegable** se puede graduar de 17 a 28 pulgadas para lograr la altura ideal al trabajar. Es muy cómoda para usuarios con una altura de 4 pies y medio hasta 6 pies y medio.
11. **Ligero y Diseñado Ergonómicamente** para uso fácil, confort de manejo, y recortado y bordeado eficiente.
12. **Alimentador de Línea Automática** cuando la línea se ha desgastado, el eje automáticamente provee y corta un trozo nuevo de línea.
13. **Liberación Rápida del Asa Auxiliar** para un ajuste fácil del asa auxiliar.
14. **Porta Bobina** en el asa auxiliar para facilitar la instalación de la bobina de repuesta de 1 pieza. Cuando se esté agotando la línea al cortar, se puede reemplazar la bobina inmediatamente.
15. **Línea** su recortadora utiliza: 0.065 pulgadas de diámetro de línea torcida. Use la bobina 71-85937 y la línea de reemplazo de alimentación automática. Viene enrollado de fábrica para confiabilidad máxima.

11

## DESCRIPCIÓN cont.

CONOZCA SU RECORTADORA INALÁMBRICA (Fig. 2)

Fig. 2



12

## DESCRIPCIÓN cont.

### ESPECIFICACIONES

Senda de Cortar	13 pulgadas
Velocidad	7800 RPM
Categoría	24.0 Voltios
Diámetro de Línea	0.065 pulgadas de línea torcida
Mecanismo de alimentación de línea	Automático
Inclinación de Cabezal de Recortadora	5 Posiciones
Ajuste de Altura del Eje	De 17 a 28 pulgadas
Entrada de Soporte de Carga	120 Voltios, 60 Hz CA
Índice de Carga	3 Horas
Número de Cargador	CGT244LU-23
Número de Cartucho de Batería	CGT244LU-44 venta al por menor número 71-28131

### ENSAMBLAJE Y AJUSTES

#### CARGAR LA BATERÍA LITIO-IÓN (Fig 3 y 3a)

El cartucho de baterías ha sido enviado en un estado de carga baja para impedir posibles problemas.

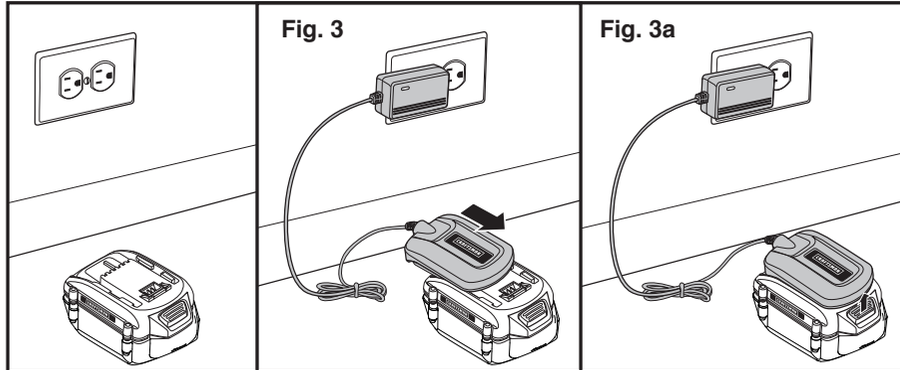
**AVISO:** El paquete de las baterías no alcanzará su capacidad total de carga en las primeras cargas. El período de adaptación requiere de 4 a 5 ciclos de carga, donde el paquete de baterías esté completamente descargado (sin sonido del motor o movimiento de la herramienta) y después se recarga completamente. Durante el período de adaptación el paquete de baterías necesita cargar 3 horas o más continuamente. La luz verde LED en el cargador se encenderá de 3 horas, esto es normal. Continúe cargando el paquete de baterías por un total de 3 horas o más. Después del período de adaptación, una recarga completa es indicada en el cargador cuando la luz LED verde esté encendida.

1. Cargue el cartucho de baterías únicamente con el cargador que se suministra con esta recortadora.
2. Asegúrese de que el suministro de energía sea voltaje doméstico normal, 120 voltios, 60 Hz CA únicamente.
3. Conecte el cargador de batería a la fuente de energía y la luz verde se iluminará para mostrar que el cargador está funcionando.
4. Coloque la batería en la base del cargador para hacer la conexión y la luz roja se iluminará para mostrar que ha empezado a cargarse. La luz roja se mantendrá encendida hasta que la batería esté cargada por completo.

13

## ENSAMBLAJE Y AJUSTES cont.

### CARGANDO EL CARTUCHO DE BATERÍAS (Fig 3 y 3a)



5. La luz roja cambiará a verde para indicar que la batería está llena y la carga se ha completado. Una batería sin carga, a temperatura ambiente, se tardará aproximadamente 3 horas en cargarse completamente. Cuando se haya cargado completamente, desenchufe el cargador y retire la batería.
6. Después del uso normal, una batería requiere de 3 horas de carga para cargarse completamente. Si una batería no se ha cargado por más de dos meses, o está descargada completamente, entonces se deberá cargar por 3 horas o más.

**NOTA:** Dentro del período de la garantía, si las luces LED del cargador no funcionan correctamente, o el cargador no carga el cartucho de baterías, regrese el cargador y el cartucho de baterías a una tienda u otro punto de venta Craftsman para un reemplazo gratis.

7. El cartucho de baterías se calentará levemente al tacto mientras se carga. Esto es normal y no indica ningún problema.
8. No coloque el cargador en un área de calor o frío extremo. Funcionará mejor a una temperatura ambiente normal.
9. Cuando el cartucho de baterías se carga completamente, desenchufe el cargador del suministro de energía y saque el cartucho de batería.

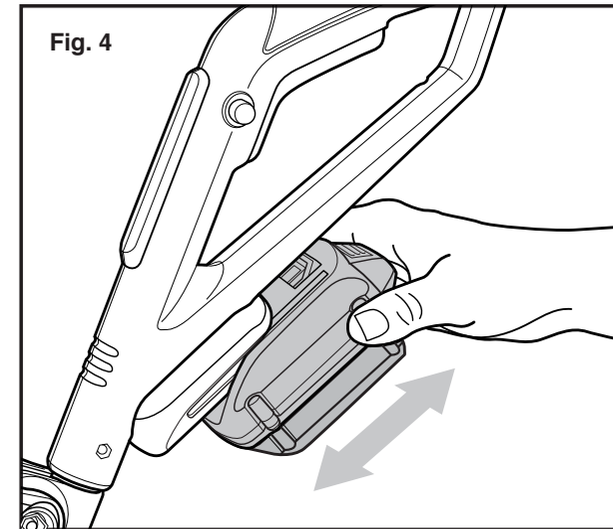
### PARA CARGAR UN CARTUCHO DE BATERÍAS CALIENTE

Cuando utiliza su herramienta continuamente, las baterías del cartucho de baterías se calentarán. Debe dejar enfriar un cartucho de baterías caliente durante aproximadamente 30 minutos antes de intentar recargar.

**AVISO:** Un paquete de baterías se calienta solamente con el uso prolongado continuo de su recortadora, y esto causa que las baterías se calienten. No ocurre con su uso normal. Si el paquete de baterías se calienta con el uso normal dentro del período de garantía, devuelva el cargador y el paquete de baterías a su tienda más cercana u a otro outlet de Craftsman para un reemplazo gratis.

## ENSAMBLAJE Y AJUSTES cont.

### INSTALACIÓN DE LA BATERÍA DE LITIO-IÓN (Fig. 4)



Inserte la batería en el zócalo de carga de la recortadora. Un pequeño empujón y un poco de presión será suficiente.

**⚠ CUIDADO:** Al insertar las baterías en el producto, fíjese bien y hágalo en la dirección o polaridad correcta. El no insertar las baterías en la dirección correcta puede resultar en el derrame de químicos o una explosión. (Esto aplica a productos que requieren el uso de más de una batería individual).

**⚠ ADVERTENCIA:** Esta recortadora inalámbrica siempre se encuentra en condiciones de funcionamiento cuando el cartucho de baterías se instala en la herramienta. Por lo tanto, el interruptor de seguridad "encendido" siempre debe estar en la posición de "soltar", apagando la unidad, cuando la herramienta no esté en uso y usted la esté sujetando a su lado. El interruptor del gatillo no enciende la recortadora hasta que el botón de seguridad se pulse.

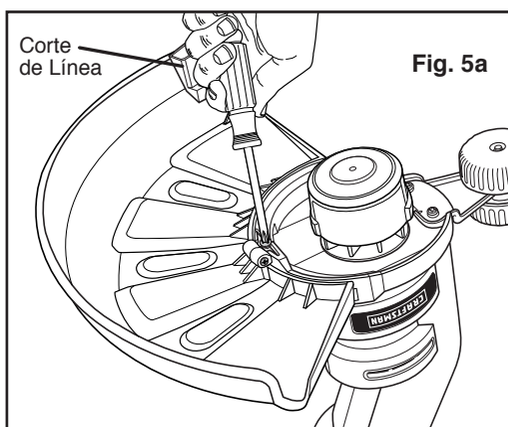
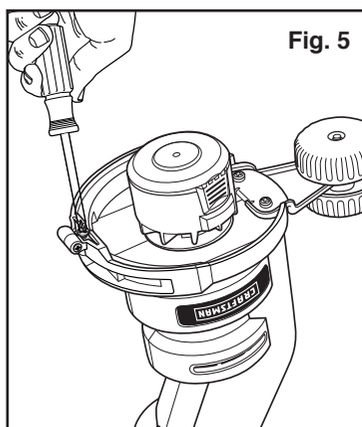
**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones, SIEMPRE quite el cartucho de baterías de la recortadora ANTES de instalar piezas, limpiar la recortadora, hacerle cualquier ajuste o guardarla.

## ENSAMBLAJE Y AJUSTES cont.

### INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO PROTECTOR (Figs. 5 and 5a)

1. Quite el cartucho de baterías de la recortadora.
2. Invierta la recortadora para acceder a la base del cabezal del motor, cerca de la bobina de la línea de corte.
3. Ubique el tornillo en el base del cabezal y sáquelo.
4. Encaje el borde del dispositivo protector en la ranura por la parte trasera del cabezal, alineando cuidadosamente el orificio para el tornillo en el dispositivo protector con el orificio para el tornillo en el cabezal.
5. Encaje el tornillo y sujete bien el dispositivo protector (vea Fig. 5 y 5a).

**NOTA:** Coloque el dispositivo protector en una dirección solamente.

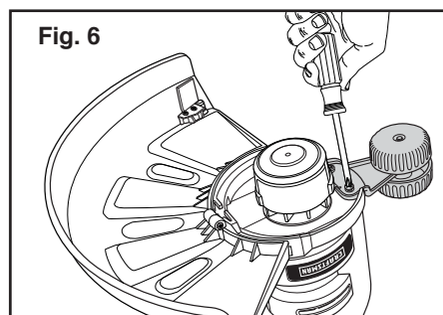


**NOTA:** EL DISPOSITIVO PROTECTOR SE DEBE AÑADIR al cabezal de la recortadora antes de su uso.

### INSTALACIÓN DE LAS RUEDAS GUÍAS DE BORDE (Fig. 6)

Su recortadora viene con unas ruedas guías de borde que son prácticas para usar como una guía de corte. Use la línea de corte lejos de artículos que no quiere cortar, como flores, o que no quiere dañar, como cercas o mosquiteros.

Cada lado del ensamblaje de las ruedas está fijado a la caja protectora del motor con dos tornillos que están incluidos, vea la Fig. 6. Revise las ruedas de guía para asegurar que estén bien ubicadas y aseguradas.



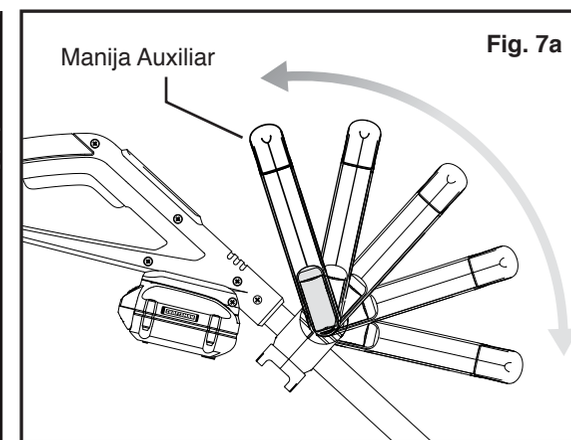
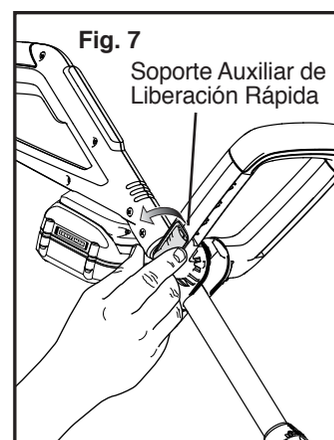
## ENSAMBLAJE Y AJUSTES cont.

### AJUSTE DE LA MANIJA AUXILIAR (Fig. 7 and 7a)

**NOTA:** EL ASA AUXILIAR YA SE HA INSTALADO a la cortadora, pero se debe ajustar a la posición deseada antes del uso.

1. Para liberar el asa auxiliar, quite el seguro/abra el Soporte Auxiliar de Liberación Rápida. (vea la figura 7)
2. El soporte auxiliar se puede abrir y cerrar, el asa auxiliar se puede mover hacia adelante y hacia atrás a 5 posiciones diferentes de ajuste. (vea la figura 7a)
3. Cuando el asa esté en la posición deseada, ponga seguro al Soporte Auxiliar de Liberación Rápida.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar cualquier lesión, ajuste el mango auxiliar para un máximo control y equilibrio. NO intente hacer demasiado cuando usa la recortadora. SIEMPRE MANTENGA el equilibrio adecuado para lograr un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

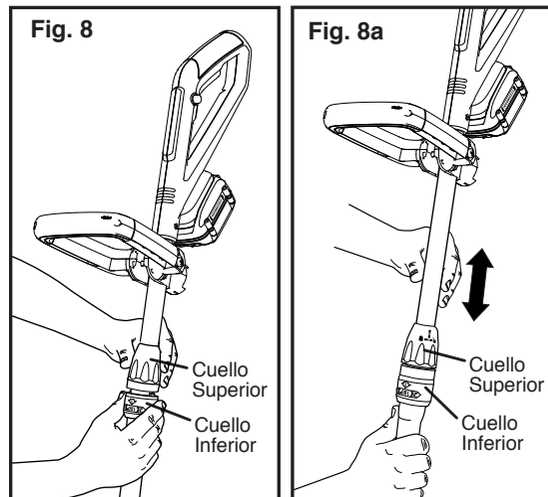


## ENSAMBLAJE Y AJUSTES cont.

### AJUSTE DE ALTURA (Figs. 8 y 8a)

El Eje Telescópico de la Recortadora viene en posición colapsada.

1. Para llevar el eje telescópico, gire el cuello superior (contra el sentido de las agujas del reloj) para abrir, y extienda el eje superior hacia arriba, a la altura deseada.
2. Gire el cuello superior (en el sentido de las agujas del reloj) para fijar el eje en su lugar.
3. Para bajar o colapsar el eje, simplemente invierta los pasos 1 y 2.



### AJUSTE DEL ÁNGULO DE CORTE (Fig. 9)

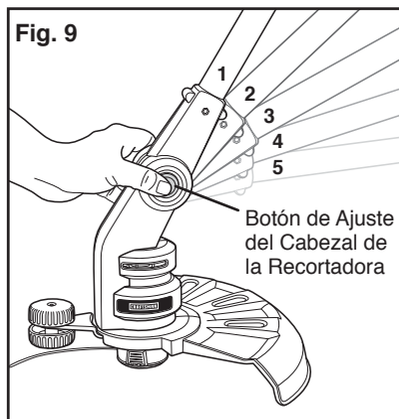
Su Recortadora tiene un cabezal inclinable de 5 posiciones que se ajusta fácilmente al ángulo de trabajo adecuado para un control de funcionamiento y confort óptimo. Para ajustar el ángulo del cabezal de la recortadora:

1. Quita el cartucho de baterías de la recortadora.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones, SIEMPRE quite el cartucho de baterías de la recortadora ANTES de instalar piezas, limpiar la recortadora, hacerle cualquier ajustes o guardarla.

2. Pulse el botón rojo de ajuste del cabezal de la recortadora situado en la carcasa del motor (vea Fig. 9).
3. Mueva el cabezal de la recortadora hacia uno de los cinco ángulos diferentes y suelte el botón. El cabezal se encajará con un clic en la posición correcta. Vuelva a ajustar fácilmente el ángulo a una posición más cómoda o eficiente según las necesidades.

**⚠ ADVERTENCIA:** Antes de conectar el cartucho de baterías a su recortadora, ASEGÚRESE de no apretar el interruptor del gatillo. El no hacerlo puede resultar en accidentes que pueden resultar en lesiones personales graves.

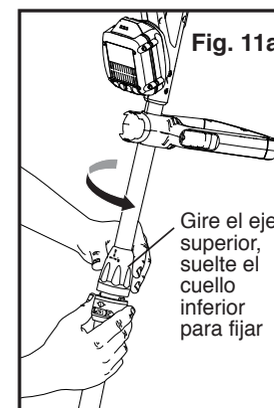


**⚠ ADVERTENCIA:** Si alguna pieza de la recortadora estuviera dañada o faltara, NO enchufe la recortadora hasta que la pieza dañada se haya reparado o reemplazado.

## ENSAMBLAJE Y AJUSTES cont.

### USAR LA RECORTADORA PARA BORDEADO: GIRE LA MANIJA TRASERA Y EL EJE SUPERIOR 180° (Figs 10, 11, 11a y 11b)

1. Quite el cartucho de baterías de la recortadora.
2. Tire el cuello inferior y gire el eje superior, manija trasera (y manija auxiliar) 180°.
3. Suelte el cuello inferior para fijar el eje en su lugar.



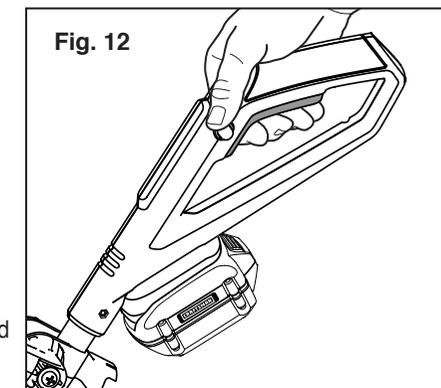
## OPERACIÓN

### ENCENDIDO Y APAGADO DE LA RECORTADORA (Fig. 12)

Su recortadora / bordeadora tiene un gatillo de interruptor de encendido / apagado con una longitud extendida (4 dedos) y un botón de seguridad "encendido", que debe ser pulsado para encender la recortadora. El gatillo del interruptor no funcionará hasta que el botón de seguridad sea pulsado.

#### Encendido de La Recortadora

1. Instale el cartucho de baterías, usando su pulgar y presione el botón de seguridad "Encendido".
2. Mientras que continúa sujetando el botón de seguridad "encendido", apriete al gatillo del interruptor. Ahora se encenderá la recortadora.
3. Una vez que la recortadora esté encendida, puede soltar el botón de seguridad y la recortadora permanecerá encendida mientras continúe presionando el gatillo del interruptor de longitud extendida.



#### Apagado de La Recortadora

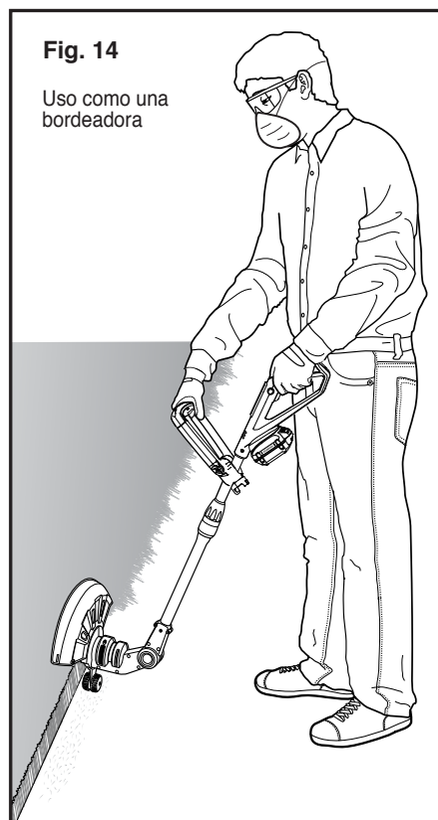
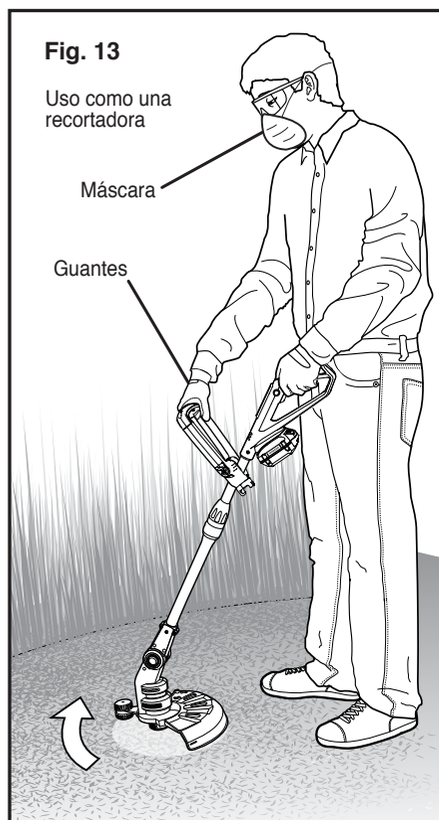
1. Suelte el gatillo del interruptor para apagar la recortadora.
2. Espere, como mínimo, 5 segundos hasta que la línea de corte deje de girar.

## OPERACIÓN cont.

### RECORTADO Y BORDEADO (FIGS. 13 y 14)

Cuando esté recortando, corte de izquierda a derecha para un corte más eficiente; esto asegura que los recortes sean lanzados lejos del operador (ver Fig. 13).

Para bordear, gira el eje 180° (ver Página 49, Figs. 11 y 11a). Coloque la guía de borde y el cabezal de la recortadora sobre la superficie que va a bordear, como en la Fig. 14.



**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar cualquier lesión, NO transporte la recortadora con el dedo en el gatillo del interruptor.

**NOTA:** SIEMPRE asegúrese que las ventilaciones de aire del cabezal de la recortadora (carcasa de motor) estén libres de obstrucciones cuando opere la recortadora.

**⚠ ADVERTENCIA:** La operación de cualquier recortadora puede resultar en CUERPOS EXTRAÑOS PROYECTADOS, que puede resultar en lesiones o daño a la propiedad. SIEMPRE use equipo adecuado de seguridad.

## OPERACIÓN cont.

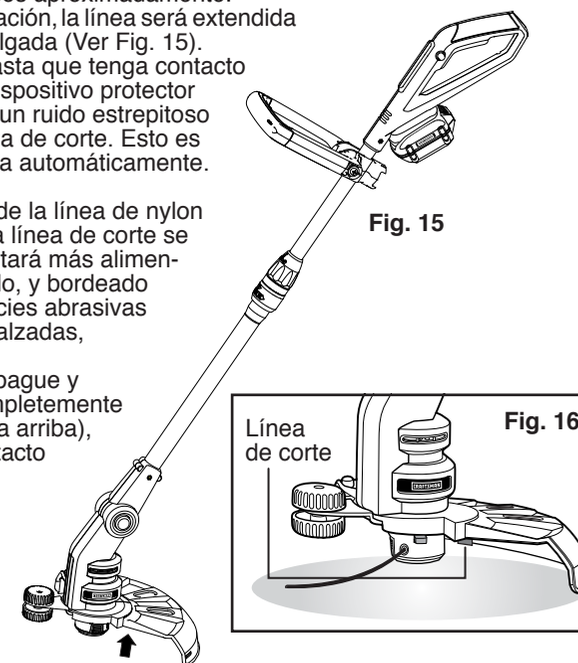
### SISTEMA AUTOMÁTICO DE ALIMENTACIÓN DE LÍNEA (Fig. 15 y 16)

Al encender la recortadora por primera vez, un trozo corto de línea será alimentado automáticamente de la bobina. Para extender la línea fuera al máximo de la senda de corte de 13 pulgadas, será necesario encender la recortadora y apagarla completamente de 4 a 5 veces aproximadamente.

Cada vez durante esta operación, la línea será extendida aproximadamente 1 a 2 pulgadas (Ver Fig. 15). Siga extendiendo la línea hasta que tenga contacto con el corte de línea en el dispositivo protector (Ver Fig. 16). Se escuchará un ruido estrepitoso cuando la línea toque la línea de corte. Esto es normal. La línea será cortada automáticamente.

Durante su uso, el extremo de la línea de nylon se raerá y se desgastará. La línea de corte se gastará más rápido y necesitará más alimentación si el corteado, recortado, y bordeado está hecho cerca de superficies abrasivas como aceras de concreto, calzadas, o malezas más resistentes. Para alimentar más línea, apague y encienda la recortadora completamente (4 a 5 veces, como se explica arriba), hasta que la línea haga contacto con el corte de línea en el dispositivo protector.

NO GOLPEE la unidad contra el suelo con el fin de alimentar la línea o para cualquier otro propósito.

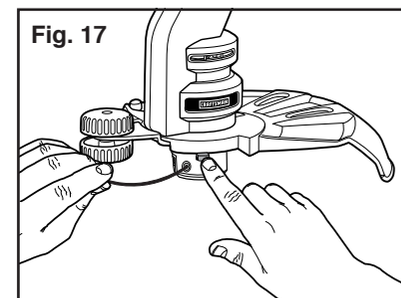


### EXTENDER LA LÍNEA MANUALMENTE (Fig. 17)

Si lo requiere, la línea puede ser alimentada manualmente. Para alimentar la línea manualmente, presione y libere el botón de alimentación manual (ver Fig. 17) y remueva suavemente la línea hasta que alcance el corte de línea.

Si la línea se extiende más allá del corte, significa que se ha alimentado demasiada línea. Si esto sucede, saque la tapa de la bobina (ver Página 52, Fig. 18), y con una mano, rote la bobina contra el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga.

Sostenga la bobina en lugar, apriete el botón de alimentación manual, rote la bobina, y suelte el botón. La línea deberá ser más corta. Repita estos pasos hasta que la línea tenga la longitud correcta y uniforme con el corte de línea en el dispositivo protector.



**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones, SIEMPRE quite el cartucho de baterías de la recortadora ANTES de instalar piezas, limpiar la recortadora, hacerle cualquier ajuste o guardarla.

## OPERACIÓN cont.

### REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE CORTE (Fig. 18) QUITAR LA BOBINA

Para un reemplazo fácil de la bobina recomendamos usar la bobina Craftsman 71-85937 equipada con una línea de corte 0.065. Viene enroscada de fábrica para máxima confiabilidad.

1. Quite el cartucho de baterías de la recortadora.
2. Presione las lengüetas en la tapa de la carcasa de la bobina y saque la tapa, halándola directamente hacia arriba.
3. Saque la bobina de la carcasa.

### REEMPLAZO DE LA BOBINA

1. Reemplace la bobina con una nueva bobina Craftsman 71-85937 pre-enroscada de fábrica.
2. Coloque la bobina de reemplazo en las áreas precortadas de la bobina, alineada con el ojete en la carcasa de la bobina. Apriétela suavemente hasta que caiga en su lugar.
3. Saque la línea de la muesca de riel en la bobina y alimente un trozo corto por el ojete (aproximadamente 1 pulgada)
4. Cierre la tapa de la carcasa con un clic y al mismo tiempo asegúrese que 1 pulgada de la línea está suelta de la muesca de riel de bobina y pasa por el ojete y está expuesta fuera de la tapa de la bobina.

El Sistema Automático de Alimentación de Línea alimentará la línea a la longitud correcta cuando opere la recortadora.

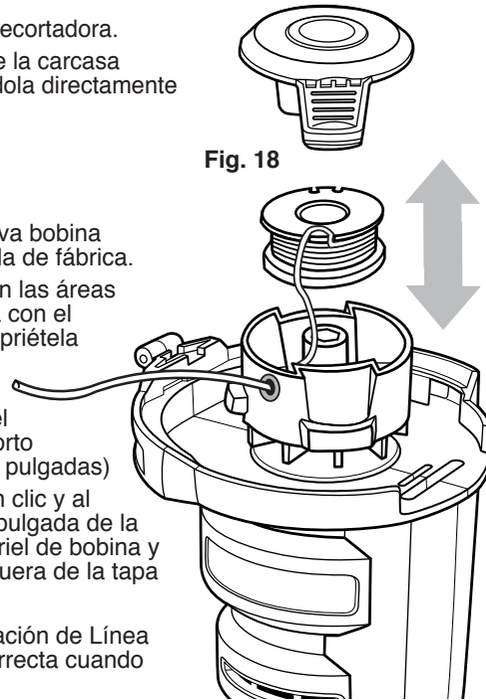


Fig. 18

### RECARGA DE LA BOBINA CON LA LÍNEA DE CORTE (Fig. 19)

Usted puede enroscar una línea de corte nueva en una bobina vacía. Use una de 0.065 pulgadas (1.65 mm) y trenzada (solenoido o espiral), no redondeada, para alimentación automática. Recomendamos el reemplazo de línea de corte Craftsman Professional de 0.065-pulgadas, Extra Quiet spiral, en paquetes de 40 pies, artículo número 71-85760.

1. Saque la bobina vacía de la recortadora, como es descrito en "REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE CORTE" arriba.
2. Saque cualquier línea sobrante de la bobina.
3. Enrolle la línea nueva en la bobina; alimente 1 pulgada de línea de corte en la muesca de riel. Enrolle en la dirección de la flecha en la bobina. Asegúrese que enrolla la línea uniformemente y en capas. No entrecruce la línea (ver Fig. 19).
4. Cuando la línea de corte enrollada alcanza los ojetes (huecos), corte la línea. Temporalmente ponga la línea en la muesca de riel en el lado de la bobina, como en la Fig. 19.
5. Coloque la bobina en la recortadora como es descrito en "REEMPLAZO DE LA BOBINA".

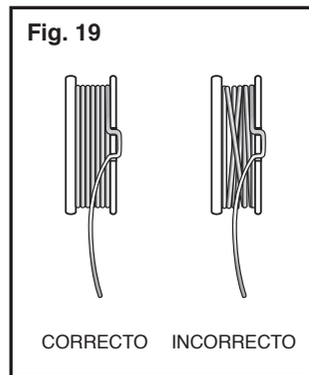


Fig. 19

## OPERACIÓN cont.

**⚠ PRECAUCIÓN:** ANTES de empezar a recortar, use solamente el tipo de línea de corte apropiado.

### CONSEJOS DE OPERACIÓN

1. **Antes de cada uso**, asegúrese de que el dispositivo protector esté instalado firmemente. Ajuste los tornillos del dispositivo protector, pero NO los ajuste excesivamente.
2. Asegúrese de inspeccionar el mango auxiliar antes de cada uso, para comprobar que está ajustado firmemente en la posición de trabajo deseado.
3. **Antes de recortar**, inspeccione el área para detectar la presencia de alguna cuerda, alambre, rama, piedra, juguete o cualquier otro objeto que pudiera enredarse o ser lanzado por la línea de corte.
4. Permanezca con el cabezal de corte inclinado hacia abajo en un ángulo hacia adelante, de modo que éste guíe la recortadora en un movimiento semicircular alrededor de usted.
5. Corte de izquierda a derecha cuando sea posible. El corte hacia la derecha mejora la eficiencia de corte de la unidad y los recortes son lanzados lejos del operador.
6. Para obtener un área recortada de manera uniforme, mueva la recortadora hacia adentro y hacia afuera del área que está cortando a una velocidad y altura constantes.
7. Utilice solamente la punta de la línea de corte para hacer el recorte, especialmente cerca de paredes y cercos. El recorte con el lado de la línea de corte puede sobrecargar el motor, desgastar la línea más rápidamente y romper la línea con mayor frecuencia.
8. NO apoye la bobina de la recortadora sobre el piso mientras está recortando. Esto podría producir el desgaste de la bobina.
9. Cuando está cortado vegetación con una altura mayor de 6 pulgadas, trabaje de arriba hacia abajo en pequeños incrementos para evitar el desgaste prematuro de la línea o el frenado del motor.
10. Si la recortadora no está cortando correctamente, la línea de corte puede no estar alimentándose de manera adecuada. Retire e identifique el problema. (Ver Página 51, SISTEMA AUTOMÁTICO DE ALIMENTACIÓN DE LÍNEA y página 52, REEMPLAZO DE LA LÍNEA DE CORTE y RECARGA DE LA BOBINA CON LÍNEA DE CORTE.

## MANTENIMIENTO

**⚠ ADVERTENCIA:** Al mantener la herramienta, use solamente piezas de reemplazo originales Craftsman. El uso de cualquier otra pieza puede ser peligroso o puede causar daño al producto.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar cualquier lesión, SIEMPRE apague y desconecte la recortadora del cartucho de baterías ANTES de instalar piezas, limpiar la recortadora o realizar ajustes.

Limpie el exterior de la recortadora con una tela suave y seca. NO rocíe o lave la recortadora con agua. Raspe la cubierta y el área de la bobina para remover pedazos secos de pasto y lodo. Cepille o sacuda el polvo, desechos y pasto seco de las salidas de aire. Mantenga las salidas libres de obstrucción.

## ACCESORIOS

**⚠ ADVERTENCIA:** El uso de accesorios (como la línea de corte) que no son recomendados para esta herramienta son peligrosos y podría ocasionar lesiones personales graves. NO intente usar línea de pescar ni otras líneas que no son recomendadas.

### LÍNEA DE CORTE

Reemplace la línea de corte SOLAMENTE con una línea para alimentación automática torcida (helicoidal o espiral) de 0.065 pulgadas (1.65mm), no redonda. Se recomienda la línea de corte de reemplazo Craftsman Professional de 0.065 pulgadas, 71-85911, en paquetes de 240 pies.

### BOBINA

Reemplace la bobina con una nueva bobina preenroscada (Craftsman Automatic Feed Spool artículo número 71-85937). Líneas y bobinas están disponibles en tiendas Sears u otros outlets de Craftsman.

### PAQUETES DE BATERÍAS

Los repuestos de paquetes de baterías (71-28131) están disponibles para la compra en las tiendas Sears y otros outlets de Craftsman, Sears Service Centers, y en el sitio web craftsman.com. Vea el número de piezas en la LISTA DE PIEZAS.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones, SIEMPRE remueva la batería de la recortadora ANTES de instalar las piezas o de limpiar la recortadora o hacerle cualquier ajuste.

## ACCESORIOS cont.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para evitar lesiones, SIEMPRE remueva la batería de la recortadora ANTES de instalar las piezas o de limpiar la recortadora o hacerle cualquier ajuste.

### CUIDADO DE LA BATERÍA

El cartucho de baterías para esta herramienta está equipado con baterías recargables de litio-ión. La longitud del servicio dependerá del tipo de trabajo que haga.

Las baterías en esta herramienta se han diseñado para proporcionarles una vida máxima libre de problemas. Sin embargo, como todas las baterías, se desgastarán eventualmente. NO desarme el cartucho de baterías ni intente reponer las baterías. El manejo de estas baterías, particularmente al usar anillos y joyería, puede resultar en una quemadura grave.

Para obtener una vida más larga de las baterías, sugerimos lo siguiente:

1. Saque el cartucho de baterías del cargador tan pronto se cargue completamente y esté listo para usarse.

Para almacenamiento de las baterías por más de 30 días:

- Almacene el cartucho de baterías a una temperatura mayor de 40°F pero menor de 105°F.
- Almacene cartuchos de baterías en condición totalmente cargada.
- Cargue el cartucho de baterías cada 2 meses durante su almacenamiento.
- Un cartucho de baterías pierde su carga con el tiempo, y necesitará ser cargado antes de usarse.

**CONTIENE BATERÍAS DE LITIO-IÓN. DEBEN SER RECICLADAS O DESECHADAS CORRECTAMENTE.**

**DESECHO Y PREPARACIÓN DE CARTUCHOS DE BATERÍAS PARA RECICLAJE.**

Para preservar los recursos naturales, favor de reciclar o desechar las baterías correctamente.

Este producto contiene baterías de litio-ión. Leyes locales, estatales o federales pueden prohibir el desecho de baterías de litio-ión en la basura.

Consulte su autoridad local para información en cuanto a opciones disponibles de reciclaje y/o desecho.



**⚠ ADVERTENCIA:** Cubra los terminales del cartucho de baterías con cinta adhesiva resistente para desecharlo. No procure destruir o desarmar el cartucho de baterías ni remover ninguno de sus componentes. Las baterías de LITIO-IÓN deben ser recicladas o desechadas adecuadamente. Además, nunca toque los terminales con objetos metálicos y/o partes del cuerpo, porque puede ocurrir un corto circuito. Mantenga fuera del alcance de los niños. En caso de no seguir estas advertencias puede resultar en fuegos y/o lesiones graves.

### ¿NECESITA MÁS AYUDA?

Encontrará respuestas y más en [managemyhome.com](http://managemyhome.com) - ¡gratis!

- Encuentre éste y todos nuestros manuales de producto en Internet.
- Obtenga respuestas de nuestro equipo de expertos de casa.
- Obtenga un plan de mantenimiento personalizado para su casa.
- Encuentre información y herramientas útiles para proyectos del hogar.

dirige **mi casa**

traído a ti por Sears