

# **BORDEADORA ELÉCTRICA**

BE 410/3/220



### MANUAL DE INSTRUCCIONES Y GARANTÍA



### **ATENCIÓN**

Lea, entienda y siga todas las instrucciones de seguridad de este manual antes de usar esta herramienta. La imagen es sólo ilustrativa, el producto puede variar.



# ÍNDICE

| Información importante          | 3  |
|---------------------------------|----|
| Introducción                    | 3  |
| Normas generales de seguridad   | 3  |
| Descripción de herramienta      | 5  |
| Especificaciones técnicas       | 6  |
| Normas específicas de seguridad | 6  |
| Instrucciones de Ensamblado     | 7  |
| Instrucciones de Operación      | 7  |
| Mantenimiento                   | 8  |
| Cables de extensión             | 9  |
| Despiece                        | 10 |
| Listado de partes               | 11 |
|                                 |    |

### SÍMBOLOS DE SEGURIDAD



Lea el manual de usuario



protección . ocular











Use botas de seguridad



Use guantes de seguridad



Símbolo de alerta seguridad



Riesgo eléctrico



Hz Hertz



min. Minutos



Corriente alterna

Corriente directa









Voltios

Amperes

### **RECICLADO DE PARTES**



#### Protección del medio ambient

Separación de desechos: Este producto no debe desecharse con la basura doméstica normal. Si llega el momento de reemplazar su producto o este ha dejado de tener utilidad para usted, asegúrese de que se deseche por separado.



La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias



### INFORMACIÓN IMPORTANTE

NO UTILICE LA HERRAMIENTA SIN LEER Y COMPRENDER ESTE MANUAL COMPLETAMENTE.

- » Cuando se disponga a usar cualquier herramienta, SIEMPRE utilice el equipamiento de seguridad recomendado, incluidos gafas o visera de seguridad, protectores auditivos, ropa protectora y guantes de seguridad. Utilice una mascarilla o protección respiratoria si la máquina genera polvo o partículas que puedan permanecer suspendidas en el aire.
- » Si tiene dudas, no conecte la herramienta. ASESÓRESE convenientemente.
- » La herramienta solo debe utilizarse para su finalidad establecida. Cualquier uso distinto de los mencionados en este manual se considerará un caso de mal uso.
- » EL USUARIO, y no el fabricante o distribuidor, SERÁ RESPONSABLE DE CUALQUIER DAÑO O LESIÓN, deterioro, rotura o desgaste prematuro resultante de esos casos de uso inapropiado, incluyendo el mantenimiento inadecuado o nulo y cuidados insuficientes.
- » Para utilizar adecuadamente su herramienta, debe cumplir las regulaciones de seguridad, las indicaciones de montaje y las instrucciones de uso que se incluyen en este Manual. Quienes utilicen una máquina o

- realicen su mantenimiento deben conocer este manual y estar informados de sus peligros potenciales.
- » Los niños y las personas débiles NO DEBEN UTILIZAR esta herramienta. Debe supervisarse a los niños en todo momento si están en la zona en la que se está utilizando la herramienta.
- » También es imprescindible que cumpla las regulaciones de prevención de accidentes en su área vigentes. Esto es extensible a las normas generales de seguridad e higiene laboral.
- » El fabricante no será responsable de modificaciones realizadas a la herramienta ni de daños derivados de estas.
- » Ni siquiera cuando la herramienta se utilice según se indica, es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. El usuario deberá estar siempre atento y alerta mientras utiliza la máquina.
- » Antes de utilizar la herramienta deberá familiarizarse con sus comandos y funciones específicas, de este modo podrá mantener total control durante su funcionamiento.

### INTRODUCCIÓN



#### **ADVERTENCIA**

Lea y entienda todas las instrucciones. La falta de seguimiento de las instrucciones listadas abajo puede resultar en una descarga eléctrica, fuego y/o lesiones personales serias.

Su herramienta tiene muchas características que harán su trabajo más rápido y fácil. Seguridad, comodidad y confiabilidad fueron tenidas como prioridad para el diseño de esta herramienta, lo que hace más fácil su mantenimiento y operación.

### **NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD**

### CONSERVE TODAS LAS ADVERTENCIAS Y TODAS LAS INSTRUCCIONES.



Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. La omisión de alguna de las advertencias e instrucciones que se enlistan a continuación puede dar como resultado un choque eléctrico, fuego y/o un daño serio.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a una herramienta eléctrica que opera conectada a la red de suministro (con cordón / cable) o una herramienta eléctrica que funciona a baterías (sin cordón / cable).



### 1) SEGURIDAD DEL ÁREA DE TRABAJO

- Las áreas desordenadas y oscuras provocan accidentes.
- b) No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, tales como en la presencia de líquidos inflamables, gases o polvo Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden encender el polvo o humos.
- c) Mantenga a los niños y transeúntes aleiado mientras se opera una herramienta eléctrica Las distracciones pueden causarle la pérdida del control.

### 2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) Los enchufes/clavijas de las herramientas eléctricas deben coincidir con el receptáculo. Nunca modifique el enchufe/clavija en cualquier modo. No usar ningún adaptador de enchufes/clavijas con herramientas eléctricas puestas a tierra. Enchufes/Claviias que no se modifican y bases coincidentes reducen el riesgo de choque eléctrico.
- b) Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas o puestas a tierra, tales como cañerías radiadores, cocinas eléctricas y refrigeradores. Hay un riesgo de incremento de choque eléctrico si su cuerpo es conectado o puesto a tierra.
- c) No exponga herramientas eléctricas a la Iluvia o a condiciones de humedad Al entrar agua a una herramienta eléctrica, incrementará el riesgo de choque eléctrico.
- d) No maltrate el cordón/cable. Nunca use el cordón/ cable para llevar, poner o desenchufar la herramienta eléctrica.

Mantenga el cordón/cable lejos del calor, aceite, bordes afilados o partes móviles.Los cordones/cables dañados o enredados, incrementan el riesgo de choque eléctrico.

- e) Cuando opere una herramienta eléctrica al aire libre, use una extensión (del cordón/cable) adecuada para el uso al aire libre El uso de un cordón adecuado para uso al aire libre, reduce el riesgo de choque eléctrico.
- f) Si opera una herramienta eléctrica en una ubicación húmeda inevitable, use un dispositivo de corriente residual (RCD) de suministro protegidoEl uso de un RCD reduce el riesgo de choque eléctrico.

NOTA - La expresión "dispositivo de corriente residual" (RCD) puede sustituirse por la expresión "interruptor de circuito de falta de tierra" (GFCI) o "cortacircuito de fuga de tierra" (ELCB).

### 3) SEGURIDAD PERSONAL

- a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. a) Permanezca alerta, mire lo que esté haciendo y use el sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica mientras esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de falta de atención, mientras se operen herramientas eléctricas, puede resultar en serios daños personales.
  - b) Use equipo protector personal. Siempre use protección para los ojos Equipamiento protector tal como máscara para el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, sombrero de material duro, o protector de oídos usado para condiciones apropiadas, reducirán daños personales.
  - c) Prevenga la puesta en marcha accidental. Asegúrese que el interruptor esté en la posición apagado antes de conectar la fuente de potencia y/o las baterías, tome o lleve la herramienta. Transportar herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o conectar herramientas eléctricas que tienen en interruptor en posición "encendido" puede causar accidentes.
  - d) Remueva cualquier llave de ajuste o llave inglesa, antes de encender la herramienta eléctricaUna llave inglesa o una llave que se deie atada a una parte que. rota de la herramienta eléctrica, puede resultar en un daño personal.
  - e) No se extralimite. Mantenga los pies y conserve el equilibrio apropiado en todo momento Esto permite un mejor control de las herramientas de potencia en situaciones inesperadas.
  - f) Vista apropiadamente. No use ropa holgada o joyas. Mantenga su cabello, ropa y guantes alejados de partes **móviles.** Ropa holgada, joyas o el cabello largo, pueden quedar atrapados por las partes en movimiento.
  - g) Si son proporcionados dispositivos para la conexión de extracción de polvo y facilidades de recolección. asegúrese que estos sean conectados y usados apropiadamente. El uso de recolectores de polvo puede reducir peligros relacionados con el polvo.

### 4) USO Y CUIDADO DE HERRAMIENTAS **ELECTRICAS**

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Use la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.La herramienta eléctrica correcta hace el trabajo mejor y más seguro al ritmo para la que fue diseñada.
- b) No use la herramienta eléctrica si el interruptor no enciende ni apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no puede ser controlada con el interruptor, es peligrosa y debe ser reparada.



- c) Desconecte el enchufe/clavija desde la fuente de potencia y/o las baterías de la herramienta eléctrica antes de hacer cualquier ajuste, cambio de accesorios, o almacenar herramientas eléctricas Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de encender la herramienta eléctrica accidentalmente.
- d) Almacene herramientas eléctricas que no están siendo usadas, fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones, operar la herramienta eléctricaLas herramientas eléctricas son peligrosas en las manos de usuarios no entrenados.
- e) Mantención. Verifique desalineamiento o atascamiento de partes móviles, quiebre de partes y cualquier otra condición que pueda afectar la operación de las herramientas eléctricasSi hay daño, la herramienta eléctrica debe ser reparada antes de ser usada. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas que no son bien mantenidas.

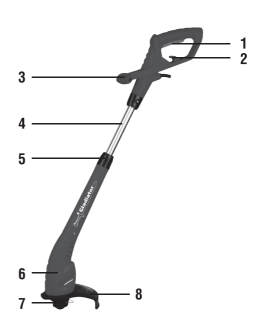
- f) Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte que se mantienen de forma correcta con las orillas de corte afiladas son menos probables de trabarse y más fáciles de controlar.
- g) Use la herramienta eléctrica, accesorios y puntas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones, tomando en cuenta las condiciones de funcionamiento y el trabajo a ser realizado. El uso de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de esas para las cuales fue prevista, podría resultar en una situación peligrosa.

#### 5) SERVICIO

 a) Haga revisar su herramienta eléctrica por un servicio de reparación cualificado usando solamente piezas de recambio idénticas Esto asegurará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

### **DESCRIPCION DE LA HERRAMIENTA**

- 1- Interruptor de gatillo
- 2- Gancho para cordón
- 3- Mango
- 4- Tubo de extensión
- 5- Tuerca de seguridad
- 6- Carcasa
- 7- Carrete
- 8- Guarda de seguridad





### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| VOLTAJE-FRECUENCIA | 220V~ 50-60Hz             |
|--------------------|---------------------------|
| POTENCIA           | 350W                      |
| VELOCIDAD EN VACÍO | n <sub>o</sub> = 11500rpm |
| CAPACIDAD DE CORTE | ž 250mm                   |
| DIÁMETRO DE TANZA  | 1,2mm                     |
| TUBO TELESCÓPICO   | 150cm                     |
| TIPO DE AISLACIÓN  | CLASE II                  |
| PESO PESO          | 1,74kg                    |

#### **CONTENIDO DE LA CAJA:**

1 bordeadora eléctrica.







Origen China.

### **NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD**

» Solo use esta recortadora de césped cuando haya un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente de disparo de no más de 30 Ma en el circuito.

Si se utiliza un cable de extensión, asegúrese de que sea para uso en exteriores y que esté marcado como tal. El tamaño recomendado del cable de extensión no es más ligero que 1,0 mm2 y un máximo de 10 metros de longitud. ¡Peligro! Los elementos de corte continúan girando después de apagar el motor.

» Antes de usar, verifique que el cable de alimentación y la extensión no presenten signos de daño o envejecimiento. Si el cable se daña durante el uso, desconéctelo del suministro inmediatamente.

No lo tense antes de desconectar el suministro.

- » No utilice el aparato si el cable está dañado o desgastado.
- » Lea atentamente las instrucciones. Estar familiarizado con los controles y el uso adecuado del equipo.
- » Mantenga el cable de extensión alejado de los elementos de corte.
- » Use protección para los oídos, los ojos y el polvo en todo momento.
- » Nunca permita que niños, personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones utilicen la recortadora
- » Evite utilizar la recortadora cuando haya cerca personas, especialmente niños, personas enfermas o mascotas.
- » Use la recortadora solo a la luz del día o con buena luz artificial.
- » Nunca opere la recortadora con protectores o protectores dañados o sin protectores o protectores en su lugar.
- » Encienda el motor solo cuando las manos y los pies estén alejados de los medios de corte.
- » Nunca instale elementos cortantes de metal.
- » Utilice únicamente las piezas de colocación y los accesorios recomendados por el fabricante.
- » Desconecte siempre la recortadora de la red eléctrica cuando la deje desatendida.
- » Desconecte la recortadora de la red eléctrica antes de realizar trabajos de mantenimiento o limpieza.
- » Inspeccione y mantenga la recortadora con regularidad.

Haga reparar la recortadora únicamente por un reparador autorizado.

- » Si el juego de cables está dañado, llévelo a un centro de servicio autorizado para repararlo o reemplazarlo.
- » Tenga cuidado de no lesionarse con las cuchillas instaladas para recortar la longitud de la línea de filamento. Después de extender una nueva línea de corte o reemplazar la línea de carrete. Devuelva siempre la recortadora a su posición normal de funcionamiento antes de encenderla.
- » Asegúrese siempre de que las aberturas de ventilación estén libres de residuos.
- » Cuando no esté en uso, guarde la recortadora fuera del alcance de los niños y las personas enfermas.

¡Advertencia! Para reducir el riesgo, desconecte el enchufe de la fuente de alimentación, utilice únicamente los accesorios recomendados según sea necesario, de lo contrario, podría sufrir lesiones personales.

- » Inspeccione periódicamente el estado del cabezal de corte. Si el carrete está dañado, apáguelo, retire el enchufe del tomacorriente y reemplace el carrete.
- » No utilice la máquina para cortar hierba que no esté en el suelo. Por ejemplo, no corte el césped, que está sobre paredes o rocas.
- » No encienda la máquina en espacios cerrados o mal ventilados o en presencia de sustancias inflamables y/o explosivas como líquidos, gases y polvos.
- » Detenga siempre la recortadora y desconéctela de la red eléctrica cuando el corte se retrase o cuando camine de un lugar de corte a otro.
- » No cruce caminos o caminos de grava con la máquina en marcha
- » Después de su uso, desconecte la máquina de la fuente de alimentación y compruebe si hay daños. Si tiene la más mínima duda, consulte con el centro de servicio autorizado.
- » Utilice la máquina únicamente de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en este manual.
- » No extienda el hilo de corte más allá de la protección y no opere la recortadora sin ambos hilos extendidos y sin el



hilo adecuado instalado.

» Verifique regularmente que las tuercas, pernos y tornillos estén apretados.

### **INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO**

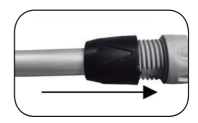
#### MONTAJE DE LA GUARDA

- El único montaje requerido para su recortadora es instalar el protector e insertar el tubo adaptador:
- 1) Coloque la protección de seguridad en el cabezal de la carcasa del motor.
- 2) Gire el protector de seguridad para que el orificio del protector de seguridad encaje en el orificio del tornillo en la cabeza del motor y bloquéelo.



#### INSERTAR EL TUBO ADAPTADOR

- 1. Soltar este anillo de apriete.
- 2. Inserte el tubo adaptador.
- 3. Apriete el anillo de ajuste.



### **INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**

- Antes de usar, verifique que las herramientas estén en buenas condiciones de funcionamiento y que la longitud de la línea de corte sea correcta, de la siguiente manera:
  Retire la cubierta de la hoja de corte de línea.
- 3.Examine el estado general de la herramienta. Inspeccione la protección, el interruptor, el cable y la línea de extensión. Verifique que no haya tornillos sueltos, desalineación y unión de piezas móviles, montaje inadecuado, piezas rotas y cualquier otra condición que pueda afectar su funcionamiento seguro. Si se producen ruidos o vibraciones anormales durante la operación, apague la recortadora de hilo inmediatamente y corrija el problema. No use una herramienta dañada y adjunte una etiqueta que diga "NO UTILIZAR" a la herramienta.

Nota: Ajuste el tubo telescópico a la longitud adecuada según las solicitudes de su operación. El tubo se puede extender y acortar cuando presiona el botón empujando el tubo hacia adelante y hacia atrás.



#### **ADVERTENCIA**

#### CUANDO USTED ESTÁ OPERADO:

1. Asegúrese de estar sobre una superficie plana y tener una base segura.

- 2. Verifique que la línea toque o sobrepase el borde de la protección
- 3. Si el hilo es demasiado corto, tire del hilo de nailon y presione repetidamente el botón del carrete hasta que el hilo llegue al borde de la protección. Tire de la segunda línea hasta que llegue al borde de la protección.



#### **ADVERTENCIA**

Por su propia seguridad, cuando ajuste la longitud del hilo, evite entrar en contacto con la hoja de corte del hilo que está fijada a la protección. Es extremadamente afilado. Mantenga sus manos bien alejadas de esta área.



#### **ADVERTENCIA**

La herramienta funciona durante aproximadamente 5 segundos después de que se haya apagado. Deje que el motor se detenga por completo antes de dejar la herramienta.

#### **EXTENDER LA LÍNEA**

Para extender la línea, presione el carrete contra el suelo mientras el motor gira y la línea se extenderá



automáticamente. Para un corte de césped más efectivo, asegúrese de que la máquina esté funcionando a toda velocidad y luego use barridos lentos y superficiales de la línea, asegurándose de no sobrecargar la máquina cortando demasiado rápido o atravesando terrenos pesados.

#### RECORTE

- 1. Asegúrese de que el área de trabajo esté libre de rocas, escombros, líneas y otros objetos extraños.
- 2. Ponga en marcha la herramienta antes de acercarse al césped que va a cortar.
- 3. Si necesita soltar la línea, "golpee" el botón del carrete de la recortadora en el suelo para alimentar la línea desgastada. Si sale demasiado hilo y se proyecta más allá del borde de protección, la cuchilla corta hilo lo corta.
- 4. Corte el césped girando la herramienta de derecha a izquierda y proceda lentamente manteniendo la recortadora inclinada hacia adelante en un ángulo de aproximadamente 30. Los cortes ligeros son mejores que los cortes pesados ya que permiten que el césped cortado

- se caiga del carrete evitando que el césped de obstruir el carrete.
- Comience a cortar lo más cerca posible de la fuente de alimentación principal y trabaje lejos de ella para que sea más fácil evitar el cable.
- 6. La hierba alta debe cortarse en capas siempre comenzando desde la parte superior. No corte hierba húmeda o mojada. No sobrecargue su herramienta.
- 7. Evite que la línea se desgaste rápidamente por golpes contra objetos duros (piedras, paredes, cercas, etc.).
- 8. Tenga cuidado con los retrocesos en caso de impacto con objetos duros.
- 9. Después de terminar la operación de corte, mantenga el cabezal cerca del nivel del suelo, suelte el interruptor y siga el motor hasta que se detenga por completo. Coloque la recortadora en el suelo, apáguela y retire el enchufe del cable de la red eléctrica.

Nota: Limpie periódicamente la hierba entre el carrete y el borde de la protección para evitar que la herramienta vibre.

### **MANTENIMIENTO**

Guarde la herramienta, el manual de instrucciones y los accesorios en un lugar seguro y seco. De esta forma siempre tendrás la información a mano.

- 1. Retire el polvo y la suciedad con regularidad.
- 2. Vuelva a lubricar todas las piezas móviles a intervalos regulares.
- 3. Nunca utilice agentes cáusticos para limpiar las piezas de plástico.
- Nunca desmonte la herramienta ni realice ninguna reparación. Siempre haga que la recortadora sea mantenida o reparada por una persona competente en un centro de servicio autorizado.
- 5. SUSTITUCIÓN DE LA CARRETE.



 Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado y desconecte el enchufe del cable de la red eléctrica.

- 2. Asegúrese de estar sobre una superficie plana y tener un punto de apovo seguro.
- 3. Gire el portacarretes, retire la tapa interior del carrete y luego inserte un extremo del hilo en la base del carrete en la ranura del carrete provista, asegurándose de que esté en su lugar de manera segura.
- 4. Enrolle el hilo en el sentido contrario a las agujas del reloj alrededor del carrete dejando un largo de hilo (aproximadamente 0,2 pulgadas).
- Con la longitud restante de la línea, insértela en el orificio de la cubierta interior y luego vuelva a colocar la cubierta en el carrete.
- 6. Empuje los carretes hacia atrás en el portacarretes y apriete en el sentido de las agujas del reloj asegurándose de que esté colocado de forma segura en su lugar.



Después de cambiar el carrete del hilo, haga funcionar la recortadora sin carga durante al menos un minuto para asegurarse de que tanto el hilo como la herramienta funcionen correctamente. Use solo el carrete de línea recomendado por el fabricante.

#### LUBRICACIÓN Y SERVICIO

- 1. No hay piezas que requieran lubricación para un uso normal.
- 2. Cuando la recortadora de línea necesite escobillas de



carbón nuevas o después de 40 horas de uso, llévela a un centro de servicio autorizado para el reemplazo de las escobillas de carbón y lo siguiente:

- » Lubricación.
- » Comprobación de la transmisión mecánica, incluido el husillo, el cojinete y la carcasa
- » Revisión de circuitos eléctricos incluyendo interruptor, cableado y motor.
- » Rendimiento mecánico y eléctrico.



### **PRECAUCIÓN**

No utilice productos de limpieza para limpiar las piezas de plástico de la herramienta. Se recomienda un detergente suave en un paño húmedo. El agua nunca debe entrar en contacto con la herramienta. No utilice esta recortadora en condiciones de lluvia y humedad.

#### **ALMACENAMIENTO**

- 1. Guarde la recortadora lejos de la luz solar directa.
- 2. No lo guarde en una bolsa de nailon, ya que esto puede favorecer la formación de moho.
- 3. Al final de la temporada, realice una limpieza general de la recortadora y una revisión minuciosa.
- No deje la recortadora apoyada en el suelo durante períodos prolongados, ya que podría alterar la forma de la protección, lo que representa un riesgo para la seguridad. Cuélguelo del piso por la empuñadura superior.

### **CABLE DE EXTENSIÓN**

Reemplace los cables dañados inmediatamente. El uso de cables dañados puede dar descargas eléctricas, quemar o electrocutar.

Si es necesario un cable de extensión, debe usar uno con el tamaño adecuado de los conductores.

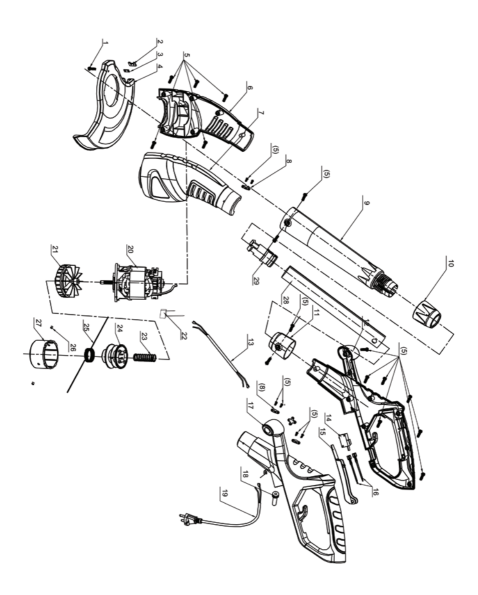
La tabla muestra el tamaño correcto para usar, dependiendo en la longitud del cable y el rango de amperaje especificado en la etiqueta de identificación de la máquina. Si está en duda, use el rango próximo más grande. Siempre use cables de extensión listados en UL.

### TAMAÑOS RECOMENDADOS DE CABLES DE EXTENSIÓN

|      | Rango de amperaje | Longitud del cable |                     |        |         |
|------|-------------------|--------------------|---------------------|--------|---------|
| 220V |                   | 50ft               | 15m                 | 100ft  | 30m     |
|      | 3-6               | 18 AWG             | 2,00mm²             | 16 AWG | 2,5mm²  |
|      | 6-8               | 16 AWG             | 2,5mm²              | 14 AWG | 3,00mm² |
|      | 8-11              | 14 AWG             | 3,00mm <sup>2</sup> | 12 AWG | 4,00mm² |



## **DESPIECE**





## **LISTADO DE PARTES**

| Ítem | Código/Code  | Descripción                    | Description         |
|------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| 1    | BE410-3R1001 | TORNILLO SEGURO                | SAFE SCREW          |
| 2    | BE410-3R1002 | CUCHILLO VIVIENDA              | KNIFE HOUSING       |
| 3    | BE410-3R1003 | CUCHILLO DE LÍNEA              | LINE KNIFE          |
| 4    | BE410-3R1004 | PROTECTOR DE CORTE DE LÍNEA    | LINE CUTTER GUARD   |
| 5    | BE410-3R1005 | TORNILLO                       | SCREW               |
| 6    | BE410-3R1006 | CARCASA IZQUIERDA              | LEFT HOUSING        |
| 7    | BE410-3R1007 | CARCASA DERECHA                | RIGHT HOUSING       |
| 8    | BE410-3R1008 | JUNTA                          | PRESS BOARD         |
| 9    | BE410-3R1009 | TUBO DE CARCASA                | HOUSING TUBE        |
| 10   | BE410-3R1010 | TUERCA DE SEGURIDAD DE CARCASA | HOUSING LOCK NUT    |
| 11   | BE410-3R1011 | TUBO DE BLOQUEO DE LA MANIJA   | HANDLE LOCK TUBE    |
| 12   | BE410-3R1012 | SOPORTE DE MANIJA DE ELEVACIÓN | LIFT HANDLE HOLDER  |
| 13   | BE410-3R1013 | LÍNEA CONECTORA                | CONNCETOR LINE      |
| 14   | BE410-3R1014 | INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN    | POWER SWITCH        |
| 15   | BE410-3R1015 | BOTON INTERRUPTOR              | SWITCH BUTTON       |
| 16   | BE410-3R1016 | LÍNEA DE ALAMBRE               | WIRE LINE           |
| 17   | BE410-3R1017 | SOPORTE DE MANGO DERECHO       | RIGHT HANDLE HOLDER |
| 18   | BE410-3R1018 | PROTECTOR DE CABLE             | CORD PROTECTOR      |
| 19   | BE410-3R1019 | CABLE DE ALIMENTACIÓN          | POWER CORD          |
| 20   | BE410-3R1020 | MOTOR                          | MOTOR               |
| 21   | BE410-3R1021 | Base de línea de césped        | GRASS LINE BASE     |
| 22   | BE410-3R1022 | CAPACIDAD                      | CAPACITY            |
| 23   | BE410-3R1023 | RESORTE                        | SPRING              |
| 24   | BE410-3R1024 | DISCO DE LÍNEA                 | LINE DISC           |
| 25   | BE410-3R1025 | LÍNEA DE NYLON                 | NYLON LINE          |
| 26   | BE410-3R1026 | REMACHE DE COBRE               | CUPPER RIVET        |
| 27   | BE410-3R1027 | Cubierta de la línea de corte  | CUTTING LINE COVER  |
| 28   | BE410-3R1028 | TUBO DE EXTENSIÓN              | EXTENSION TUBE      |
| 29   | BE410-3R1029 | TUBO CONECTOR                  | CONNCETOR TUBE      |
|      |              |                                |                     |

