

# Operator's Manual

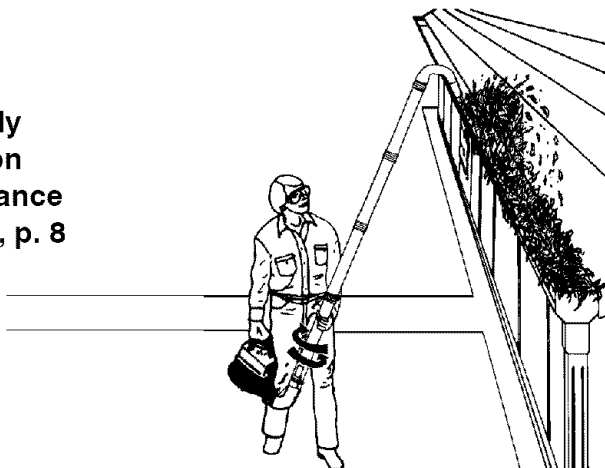


## GUTTER ATTACHMENT KIT

Model No.

**358.799701**

- Safety
- Assembly
- Operation
- Maintenance
- Español, p. 8



### FOR HOUSEHOLD USE ONLY



#### WARNING:

Read and follow all Safety Rules and Operating Instructions before first use of this product.



For answers to your questions about this product, call 7am-7pm, Mon.-Sat., or 10am-7pm, Sun.

**1-800-235-5878** (Hours listed are Central Time)

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

545154132 Rev. 1 4/30/07 BRW

## TABLE OF CONTENTS

Safety Rules	2	Storage	7
Assembly	3	Spanish	8
Operation	6	Parts & Ordering	Back Cover
Maintenance	7		

## SAFETY RULES

**⚠ WARNING:** Failure to follow all Safety Rules and Precautions can result in serious injury.

### KNOW YOUR UNIT

- Read your operator's manual for the original tool. Make certain you completely understand and can follow all warnings and safety rules in the manual for the original tool and in this manual before operating the tool with gutter attachment installed.
- Restrict unit to users who understand and will follow all warnings and safety rules in the manual for the original tool and in this manual.

**⚠ WARNING:** Inspect area before starting unit. Remove all debris and hard objects such as rocks, glass, wire, etc. that can ricochet, be thrown, or otherwise cause injury or damage during operation.

### PLAN AHEAD

- Always wear eye protection when operating, servicing or performing maintenance on unit. Wearing eye protection will help to prevent rocks or debris from being blown or ricocheting into eyes and face which can result in blindness or serious injury. Eye protection should meet the requirements of ANSI Z87.1.
- Always wear foot protection. Do not go barefoot or wear short pants or sandals.
- Always wear a respirator or face mask when working with the unit in dusty environments.
- Secure hair above shoulder length. Secure or remove loose clothing or clothing with loosely hanging straps, ties, tassels, etc. They can be caught in moving parts.
- Do not operate unit when you are tired, ill, upset, or if you are under the influence of alcohol, drugs, or medication.
- Keep children, bystanders, and animals away from work area a minimum of 30 feet (10 meters) when starting or operating unit. Do not point blower or gutter at-

tachment nozzle in the direction of people or pets.

### OPERATE YOUR UNIT SAFELY

- Inspect unit before each use for worn, loose, missing or damaged parts. Do not use until unit is in proper working order.
- Do not set unit on any surface except a clean, hard area while engine/motor is running. Debris such as gravel, sand, dust, grass, etc., could be picked up by the air intake and thrown out through discharge opening, damaging unit, property, or causing serious injury to bystanders or operator.
- Do not overreach or use from unstable surfaces such as ladders, trees, steep slopes, rooftops, etc. Keep firm footing and balance at all times.
- Never place objects inside the tubes; always direct blowing debris away from people, animals, glass, and solid objects such as trees, automobiles, walls, etc. The force of air can cause rocks, dirt, or sticks to be thrown or to ricochet which can hurt people or animals, break glass, or cause other damage.
- Never run unit without the proper equipment attached. Always install all tubes included in the gutter attachment kit.
- Check air intake opening and tubes frequently, always with the engine/motor stopped and spark plug/power supply disconnected. Keep tubes free of debris which can accumulate and restrict proper air flow.
- Never place any object in air intake opening as this could restrict proper air flow and cause damage to the unit.
- Never use for spreading chemicals, fertilizers, or other substances which may contain toxic materials.
- To avoid spreading fires, do not use near leaf or brush fires, fireplaces, barbecue pits, ashtrays, etc.
- Use only in daylight or good artificial light.
- Use only for jobs explained in this manual.

# ASSEMBLY

## CARTON CONTENTS

Check carton contents against the following list. Refer to the illustrations in the OPERATION section of this manual.

### Model 358.799701

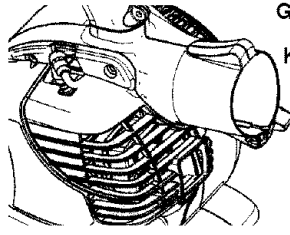
- Nozzle
- Elbow with spacer ring
- Extension Tube (4)
- Pivot Tube
- Adapter and collar - gas units
- Adapter - electric units with tube release button
- Goggles

Examine parts for damage. Do not use damaged parts.

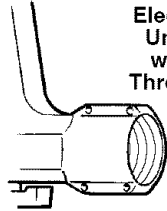
If you need assistance or find parts missing or damaged, please call 1-800-235-5878.

## ASSEMBLY

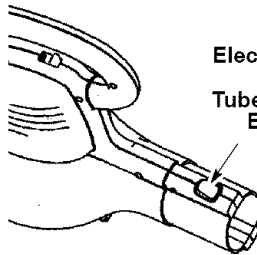
Match the blower outlet on your unit to one of those illustrated. To begin assembly, go to the section which corresponds to your blower outlet.



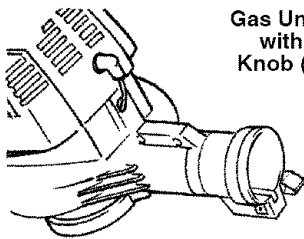
Gas Units with Knob (3)



Electric Units with Threads



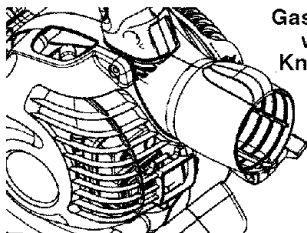
Electric Units with Tube Release Button



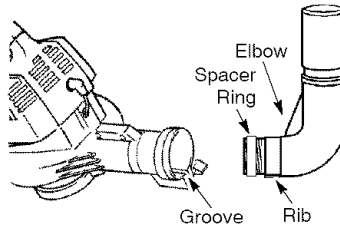
Gas Units with Knob (1)

### GAS UNITS WITH KNOB (1)

1. Stop engine and wait until impeller has completely stopped turning.
2. Remove all tubes or other attachments from unit.
3. Thread spacer ring onto elbow threads until secure.



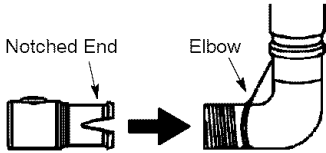
Gas Units with Knob (2)



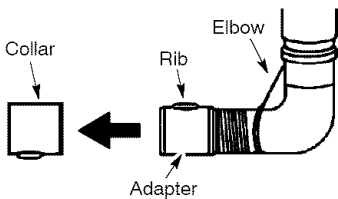
4. Align rib with groove and insert elbow into blower outlet.
5. Secure the tubes by turning the knob clockwise.
6. Proceed to ALL UNITS - TUBE ASSEMBLY.

#### GAS UNITS WITH KNOB (2)

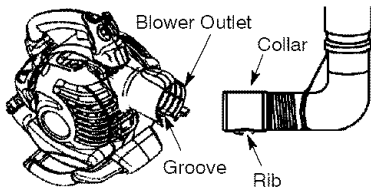
1. Stop engine and wait until impeller has completely stopped turning.
2. Remove all tubes or other attachments from unit.
3. Insert the notched end of the adapter into elbow; push parts together until the adapter snaps into place.



4. Align the rib on the adapter with the slot on the inside of the collar; slide the adapter into the collar.



5. Align the rib on the collar with the groove in the blower outlet; slide the collar into place.

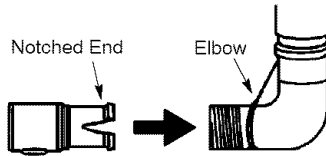


6. Secure the tubes by turning the knob clockwise.
7. Proceed to ALL UNITS - TUBE ASSEMBLY.

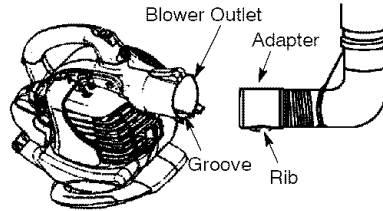
#### GAS UNITS WITH KNOB (3)

1. Stop engine and wait until impeller has completely stopped turning.
2. Remove all tubes or other attachments from unit.

3. Insert the notched end of the adapter into elbow; push parts together until the adapter snaps into place.



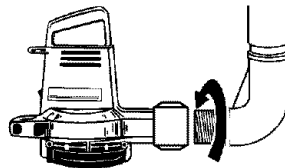
4. Align the rib on the adapter with the groove in the blower outlet; slide the adapter into place.



5. Secure the tubes by turning the knob clockwise.
6. Proceed to ALL UNITS - TUBE ASSEMBLY.

#### ELECTRIC UNITS WITH THREADS

1. Stop the motor, disconnect power source, and wait until impeller has completely stopped turning.
2. Remove all tubes or other attachments from unit.
3. Remove spacer ring from elbow.
4. Thread the small end of the elbow into the blower outlet until the elbow stop is about 3/8 inch from blower outlet.

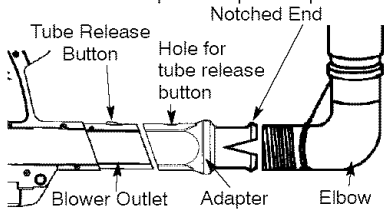


5. Proceed to ALL UNITS - TUBE ASSEMBLY.

#### ELECTRIC UNITS WITH TUBE RELEASE BUTTON

1. Stop the motor, disconnect power source, and wait until impeller has completely stopped turning.
2. Remove all tubes or other attachments from unit.

3. Insert the notched end of the adapter into elbow; push parts together until the adapter snaps into place.

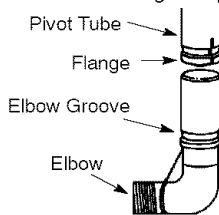


4. Align the grooves on the adapter with the grooves on the blower outlet.
5. Push the adapter onto the blower outlet until it snaps into place (adapter is secured by tube release button).
6. Proceed to ALL UNITS - TUBE ASSEMBLY.

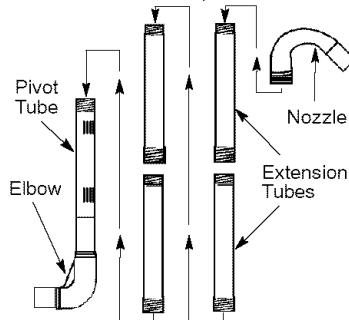
#### ALL UNITS - TUBE ASSEMBLY

1. Push the slotted end of the pivot tube over the elbow until the flange bottoms out in the elbow groove.

**NOTE:** Be sure flange snaps into groove.



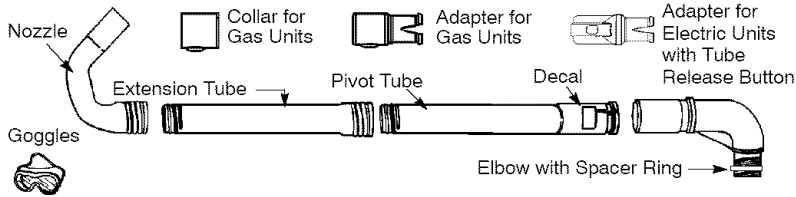
2. Test rotating action of the pivot tube by rotating the pivot tube right and left.
  3. Assemble extension tubes up to a total of 4, depending on the height of gutter to be cleaned.
  4. Thread nozzle onto the last tube.
- NOTE:** Make sure threaded joints (tubes and nozzle) are securely tightened.
5. Align the tube assembly in a vertical position.
  6. Thread extension tube assembly onto the end of the pivot tube.



# OPERATION

## KNOW YOUR GUTTER ATTACHMENT

READ THIS OPERATOR'S MANUAL AND SAFETY RULES BEFORE OPERATING YOUR UNIT. Compare illustrations to your unit to familiarize yourself with the location of the various controls and adjustments. Save this manual for future reference.



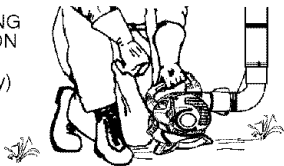
## STARTING INSTRUCTIONS

**⚠ WARNING:** You MUST make sure the tubes are secure before using the unit. Do not use the unit without all of the tubes properly attached to avoid flying debris and/or impeller contact which can cause serious injury. Always wear eye protection to prevent rocks or debris from being blown or ricocheting into the eyes and face which can result in blindness or serious injury.

**⚠ WARNING:** Hold the unit as illustrated when starting (for gas units only). Do not set unit on any surface except a clean, hard area when starting and/or using the unit. Debris such as gravel, sand, dust, grass, etc. could be picked up by the air intake and thrown out through the discharge opening, damaging the unit or property, or causing serious injury to bystanders or the operator.

**NOTE:** When starting unit, lean the top of gutter attachment against a wall, tree, etc., for support.

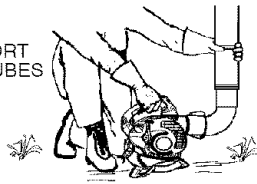
STARTING POSITION  
(for gas units only)



- Follow the STARTING INSTRUCTIONS in your operator's manual.

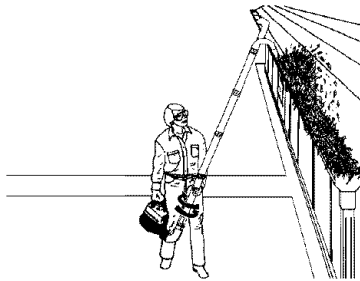
- Support the gutter attachment with one hand as soon as the engine or motor starts.

SUPPORT THE TUBES



## OPERATING TIPS

- Wear eye protection to guard against eye injury.
- To reduce the risk of hearing loss associated with sound level(s), hearing protection is required.
- To reduce the risk of injury associated with contacting rotating parts, stop the engine/disconnect from the power source and wait until impeller has completely stopped turning before installing or removing attachments.
- Stand 3 to 4 feet away from building.
- Rotate the pivot tube to position the nozzle right or left.



## MAINTENANCE

### CUSTOMER RESPONSIBILITIES

Fill in dates as you complete regular service	Before Use	After Use	Service Dates
Check for loose fasteners and parts	✓		
Check for damaged or worn parts	✓		
Inspect and clean unit and labels	✓		
Check for clogged tubes		✓	

#### GENERAL RECOMMENDATIONS

The warranty on this unit does not cover items that have been subjected to operator abuse or negligence. To receive full value from the warranty, the operator must maintain unit as instructed in this manual. Various adjustments will need to be made periodically to properly maintain your unit.

#### BEFORE EACH USE

##### CHECK FOR LOOSE FASTENERS AND PARTS

- Nozzle and tube connections
- Adapter (if used)
- Screws and handles on blower

#### CHECK FOR DAMAGED OR WORN PARTS

Contact Sears Service Center for replacement of damaged or worn parts.

#### CHECK FOR CLOGGED TUBES

- Nozzle and tubes should be free from obstructions and debris.

#### AFTER EACH USE

##### CLEAN UNIT AND LABELS

- Inspect complete unit for loose or damaged parts. Clean the unit using a damp cloth with a mild detergent.
- Wipe off unit with a clean dry cloth.

## STORAGE

**⚠ WARNING:** Perform the following steps after each use:

- Allow motor/engine to cool before storing or transporting.
- Store the unit well out of the reach of children.

#### SEASONAL STORAGE

Prepare your unit for storage at the end of the season or if it will not be used for 30 days or more.

If your unit is to be stored for a period of time:

- Clean the unit thoroughly before lengthy storage.
- Store in a clean dry area.

## TABLA DE CONTENIDO

Reglas de Seguridad	8	Mantenimiento	13
Montaje	9	Almacenaje	13
Uso	12	Piezas de Repuesto	Contratapa

## REGLAS DE SEGURIDAD

**⚠ ADVERTENCIA:** De no cumplir con todas las Reglas y Precauciones de Seguridad, correrá el riesgo de accidentes muy graves.

### CONOZCA SU APARATO

- Lea el manual de instrucciones de la herramienta original. Asegúrese de que comprenda completamente y siga todas las advertencias e instrucciones de seguridad en el manual de la herramienta original y en este manual antes de comenzar a manejar la herramienta con este accesorio para la limpieza de canales de techo.
- Limite el uso del aparato a aquellas personas que comprendan todas las advertencias e instrucciones de seguridad en el manual de la herramienta original y en este manual.

**⚠ ADVERTENCIA:** Inspeccione el área antes de poner en marcha. Remueva los escombros y objetos sólidos tales como piedras, vidrio, alambre, etc., que el aparato pueda arrojar al aire o hacer rebotar causando heridas de este o cualquier otro modo durante el uso.

### PIENSE ANTES DE PROCEDER

- Use siempre anteojos de seguridad o similar de ojos al usar y al hacer mantenimiento del aparato. El uso de protección de ojos puede ayudar a la prevención de ceguera u otras heridas graves producidas por piedras o desechos impelidos por el aparato y arrojados en los ojos y en la cara. La protección para los ojos debe satisfacer los Requisitos Nacionales de Seguridad de ANSI Z87.1
- Use siempre protección en los pies. No use el aparato descalzo ni en pantalones cortos o en sandalias.
- Use siempre mascarilla filtrante o protectora al trabajar con el aparato en ambientes polvorientos.
- Mantenga el cabello por encima de los hombros, atándolo para tal efecto si es necesario. Mantenga el cabello, ropa suelta, ropa con tiras, dedos

y otras partes del cuerpo alejados de las aberturas y partes en movimiento. El cabello, ropa suelta o ropas con tiras, borlas, corbatas, etc., pueden enredarse en las piezas móviles.

- No use el aparato cuando se encuentre cansado, enfermo, agitado, ni bajo la influencia del alcohol, de drogas u otros medicamentos.
- Mantenga a niños, espectadores y animales a una distancia mínima de 10 metros (30 pies) al poner en marcha o al usar el aparato. No señale la boquilla del soplador o boquilla del accesorio para la limpieza de canales de techo en la dirección de las personas o de animales domésticos.

### HAGA USO SEGURO DE SU APARATO

- Verifique por inspección, antes de cada uso, que no haya piezas gastadas, sueltas, ni dañadas o piezas que falten. No use el aparato hasta que este se encuentre en perfectas condiciones de funcionamiento.
- No coloque el aparato en ninguna superficie que no esté limpia y que sea sólida mientras el aparato esté en funcionamiento. Escombros como lo son la gavilla, arena, polvo, hierba, etc., podrían ser recogidos por la toma de aire y arrojados hacia afuera a través de la abertura de descarga, dañando el aparato, la propiedad o causando serios accidentes a espectadores o al usuario.
- No se incline demasiado o use en superficies inestables como lo son las escaleras, árboles, vertientes empinadas, techos, etc. Mantenga un pie firme y balance todo el tiempo.
- Nunca coloque objetos dentro de los tubos del soplador; siempre dirija los escombros en dirección contraria a donde personas, animales, vidriera su otros objetos sólidos tales como árboles, automóviles, paredes, etc., se encuentran. La fuerza del aire puede arrojar o hacer rebotar piedras, tierra o ramas, heriendo a per-



- sonas, o animales, rompiendo vidrieras o causando otros daños.
- Nunca ponga el aparato en marcha sin unir el equipo apropiado. Instale siempre todos los tubos incluidos en el kit.
- Inspeccione frecuentemente la abertura de entrada de aire y los tubos siempre con el motor detenido y la bujía o recurso de energía desconectada. Mantenga las aberturas de ventilación y los tubos de descarga libres de escombros que se pueden acumular y limitar la circulación debida de aire.

- Nunca coloque objeto alguno dentro de la entrada de aire ya que de hacerlo podría limitar la circulación d'aire y dañar el aparato.
- Nunca use el aparato para esparcir sustancias químicas, fertilizantes u otras sustancias que puedan contener materiales tóxicos.
- Para evitar la propagación de incendios, no use el aparato cerca de hogueras de hogasecas o de matorrales, de hogares de leña, de parrillas, barbacoas, ceniceros, etc.
- Use sólo a la luz del día o en buena luz artificial.
- Use el aparato exclusivamente para los fines descritos en este manual.

## MONTAJE

### CONTENIDO DE LA CAJA

Verifique el contenido de la caja en contra de la siguiente lista. Vea las ilustraciones en la sección de USO en este manual.

#### Modelo 358.799701

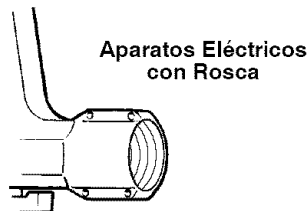
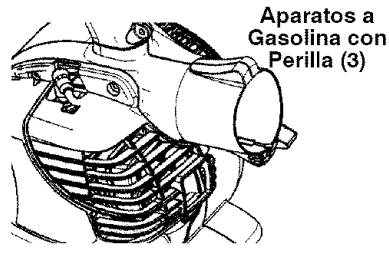
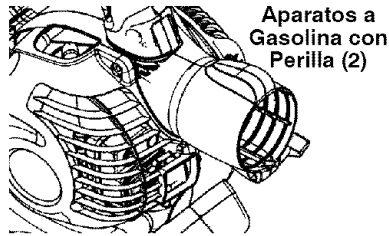
- Boquilla
- Tubo en forma de codo con argolla separadora
- Tubo de Extensión (4)
- Tubo Giratorio
- Adaptador y manga - aparatos a gasolina
- Adaptador - aparatos eléctricos con botón para aflojar el tubo
- Gafas

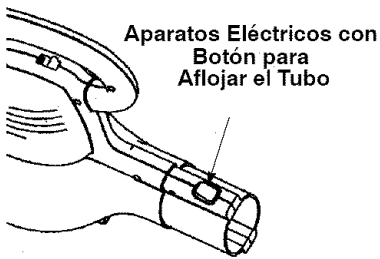
Verifique toda las piezas en caso de daños. No use las piezas que se encuentren dañadas.

**AVISO:** Si usted necesita ayuda o encuentra piezas perdidas o dañadas, llame al número 1-800-235-5878.

### MONTAJE

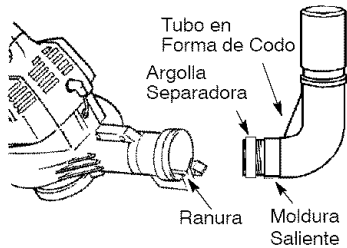
Compare la salida de aire en su soplador con una de las que aquí se ilustran. Para comenzar con el montaje, vea la sección que corresponde con la salida de aire en su soplador.





**APARATOS A GASOLINA CON PERILLA (1)**

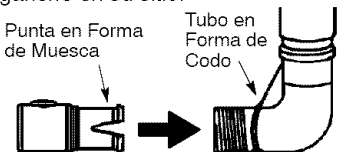
1. Pare el motor y espere hasta que el ventilador pare de girar por completo.
2. Remueva todos los tubos u otros accesorios del aparato.
3. Enrosque la argolla separadora en la rosca del tubo en forma de codo hasta que quede segura.



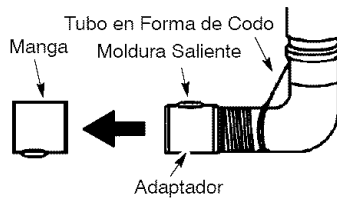
4. Alinee la moldura saliente con la ranura e introduzca el tubo en forma de codo en la salida de aire del soplador.
5. Asegúrese de apretar el tubo girando la perilla hacia la derecha.
6. Proceda con MONTAJE DEL TUBO PARA TODO TIPO DE APARATOS.

**APARATOS A GASOLINA CON PERILLA (2)**

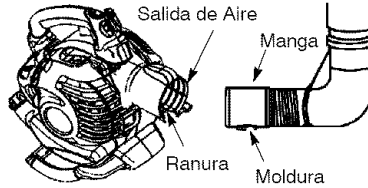
1. Pare el motor y espere hasta que el ventilador pare de girar por completo.
2. Remueva todos los tubos u otros accesorios del aparato.
3. Introduzca la punta en forma de muesca del adaptador en el tubo en forma de codo; empuje ambas piezas hasta que el adaptador enenganche en su sitio.



4. Alinee la moldura saliente del adaptador con la ranura en la manga; empuje el adaptador dentro del manga.



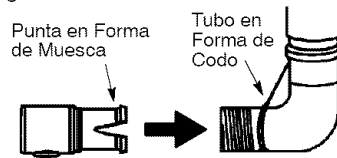
5. Alinee la moldura saliente en la manga con la ranura en la salida de aire del soplador; empuje la manga en su lugar.



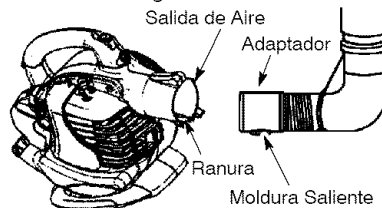
6. Asegúrese de apretar el tubo girando la perilla hacia la derecha.
7. Proceda con MONTAJE DEL TUBO PARA TODO TIPO DE APARATOS.

**APARATOS A GASOLINA CON PERILLA (3)**

1. Pare el motor y espere hasta que el ventilador pare de girar por completo.
2. Remueva todos los tubos u otros accesorios del aparato.
3. Introduzca la punta en forma de muesca del adaptador en el tubo en forma de codo; empuje ambas piezas hasta que el adaptador enenganche en su sitio.



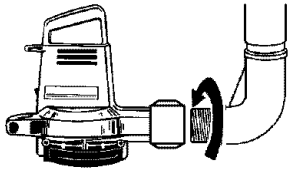
4. Alinee la moldura saliente del adaptador con la ranura en la salida de aire del soplador; empuje el adaptador en su lugar.



5. Asegúrese de apretar el tubo girando la perilla hacia la derecha.
6. Proceda con MONTAJE DEL TUBO PARA TODO TIPO DE APARATOS.

## APARATOS ELECTRICOS CON ROSCA

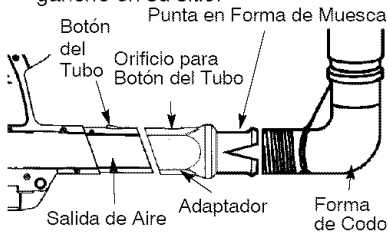
1. Pare el motor, desconecte el aparato del recurso de energía y espere hasta que el ventilador pare de girar por completo.
2. Remueva todos los tubos u otros accesorios del aparato.
3. Remueva la argolla sujetadora del tubo en forma de codo.
4. Enrosque la punta más pequeña del tubo en forma de codo dentro de la salida de aire del soplador hasta que la parte en forma de codo del tubo quede unos 3/8 de pulgada de la salida de aire.



## 5. Proceda con MONTAJE DEL TUBO PARA TODO TIPO DE APARATOS.

### APARATOS ELECTRICOS CON BOTÓN PARA AFLOJAR EL TUBO

1. Pare el motor, desconecte el aparato del recurso de energía y espere hasta que el ventilador pare de girar por completo.
2. Remueva todos los tubos u otros accesorios del aparato.
3. Introduzca la punta en forma de muesca del adaptador en el tubo en forma de codo; empuje ambas piezas hasta que el adaptador enganche en su sitio.

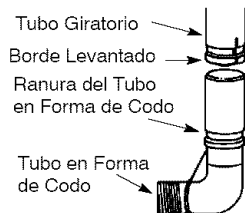


4. Alinee la ranuras saliente del adaptador con la ranuras en la salida de aire del soplador.
5. Introduzca el adaptador sobre la salida de aire del soplador y empújelo hasta sentir que se haya fijado a presión correctamente en la posición de uso.
6. Proceda con MONTAJE DEL TUBO PARA TODO TIPO DE APARATOS.

## MONTAJE DEL TUBO PARA TODO TIPO DE APARATOS

1. Presione la punta con ranuras del tubo giratorio por encima del tubo en forma de codo hasta que el borde levantado del tubo encaje por completo en la ranura del tubo en forma de codo.

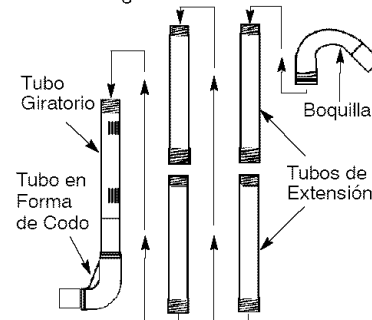
**AVISO:** Asegúrese de que el borde del tubo giratorio encaje en la ranura del tubo en forma de codo.



2. Examine la acción rotativa del tubo giratorio, girando éste hacia la derecha y luego hacia la izquierda.
3. Ensamblan los tubos de extensión hasta un total de cuatro, dependiendo de la altura del canal se va a limpiar.
4. Enrosque la boquilla en el último tubo de extensión.

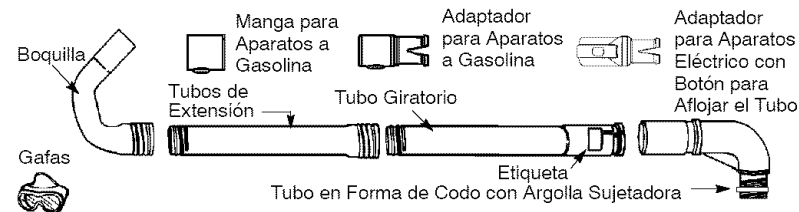
**AVISO:** Asegúrese de que las piezas enroscadas estén firmemente apretadas (tubos y boquilla).

5. Alinee el montaje del tubo en posición vertical.
6. Enrosque en montaje del tubo en del tubo giratorio.



## CONOZCA SU ACCESORIO PARA LA LIMPIEZA DE CANALES DE TECHO

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



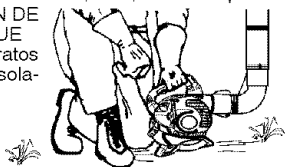
### INSTRUCCIONES PARA LA PUESTA EN MARCHA

**⚠️ ADVERTENCIA:** Es OBLIGATORIO asegurarse que los tubos estén bien fijos antes de usar el aparato. No utilice su aparato sin antes haberle puesto los tubos apropiadamente sujetos para evitar que escombros y/o contacto con el soplador lo que puede acarrear serios accidentes. Use siempre protección para los ojos para prevenir que escombros o rocas vuelen o reboten en sus ojos y cara lo que podría causar la pérdida de la vista o accidentes muy serios.

**⚠️ ADVERTENCIA:** Lleve a cabo la aparato según lo ilustrado al arrancar (para aparatos de gas solamente). No coloque el aparato en ninguna superficie que no esté limpia y que sea sólida mientras el aparato esté en funcionamiento. Escombros como lo son la gravilla, arena, polvo, hierba, etc., podrían ser recogidos por la toma de aire y arrojados hacia afuera a través de la abertura de descarga, dañando el aparato, la propiedad o causando serios accidentes a espectadores o al usuario.

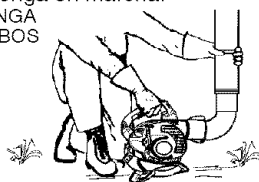
**AVISO:** Cuando vaya a poner su aparato en marcha, apoye la parte superior del accesorio en contra de una pared, de un árbol, etc., como soporte.

POSICION DE ARRANQUE (para aparatos de gas solamente)



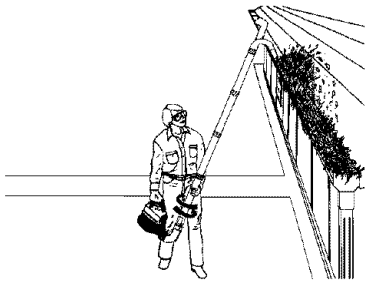
- Siga la INSTRUCCIONES PARA ARRANQUE que se encuentran en el manual de instrucciones.
- Sostenga el accesorio para la limpieza de canales de techo con una mano inmediatamente que el motor este ponga en marcha.

SOSTENGA LOS TUBOS



### SUGERENCIAS PARA EL USO

- Uso protección para los ojos para evitar accidentes.
- Se requiere que se use protección de oídos para reducir el riesgo de la pérdida de la audición asociado con los niveles de sonido.
- Detenga el motor/desconecte del recurso de energía y espere hasta que el ventilador no se encuentren girando antes de instalar o remover accesorios para reducir el riesgo asociado con el contacto de la piezas girantes.
- Manténgase alejado del edificio de unos 3 a 4 pies.
- Maneje el tubo giratorio de modo que la boquilla se pueda mover hacia la derecha o hacia la izquierda cuando se desee.



## MANTENIMIENTO

### RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE

Marque las fechas después de completar el servicio regular.	Antes de Usar	Después de Usar	Fechas de Servicio
Verificar que no haya fijadores flojos ni piezas sueltas	✓		
Verifica que no haya piezas dañadas o gastadas	✓		
Inspeccione y limpie el aparato y las placas	✓		
Verifique que no haya tubos atascados		✓	

### RECOMENDACIONES GENERALES

La garantía en este aparato no aplica a los artículos sometidos al abuso o a la negligencia del usuario. Para recibir el valor completo de la garantía, el usuario deberá mantener el aparato según las instrucciones en este manual. Será necesario hacer varios ajustes periódicamente para mantener el aparato debidamente.

#### ANTES DE USAR

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

- Las conexiones de la boquilla y del tubo
- Adaptador (si es usado)
- Tornillo y mangos en el soplador

### VERIFIQUE QUE NO HAYA PIEZAS DAÑADAS O GASTADAS

El contacto Centro de Servicio Sears para el reemplazo de piezas dañadas o gastadas.

### VERIFIQUE QUE NO HAYA TUBOS ATASCADOS

- Los tubos y la boquilla deberán encontrarse libres de atascos o de escombros.

#### DESPUES DE USAR

##### INSPECCIONE Y LIMPIE EL APARATO Y LAS PLACAS

- Después de 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 un detergente suave.
- Seque el aparato con un trapo limpio y seco.

## ALMACENAJE

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

- Deje que el motor se enfríe antes de guardarlo o transportarlo.
- Guarde su aparato completamente fuera del alcance de los niños.

### ESTACIONAL ALMACENAJE

Prepare el aparato para el almacenaje al final de la temporada o si va estar sin usar por más de 30 días.

Si va a guardar el aparato durante un periodo largo:

- Limpie el aparato por completo antes del almacenaje.
- Almacéne en un lugar limpio y seco.