

SEARS Instruction Manual

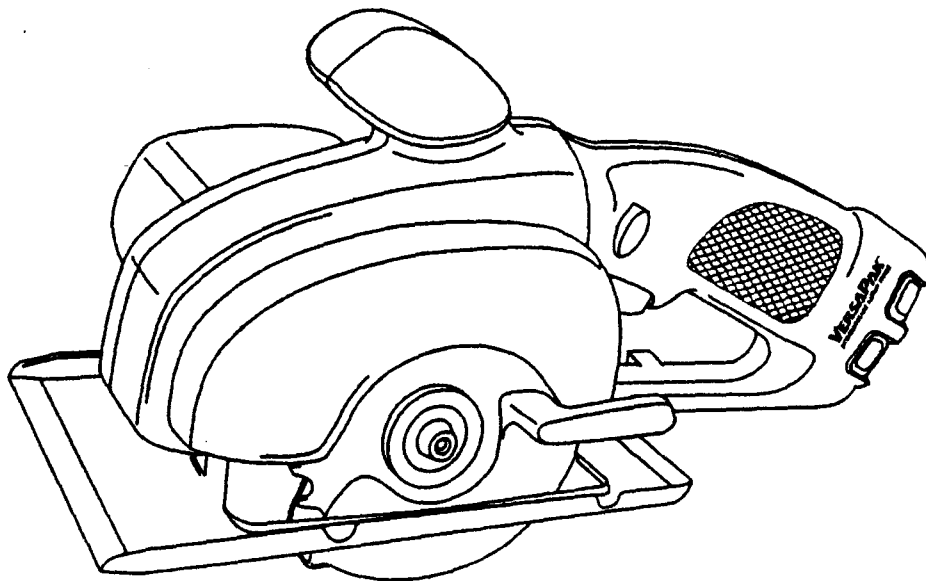
CRAFTSMAN®

7.2-Volt Cordless

TRIM SAW

Model No.

900.112650



CAUTION: Read and follow all Safety Rules and Operating Instructions before First Use of this Product.

VERSAPAK™
INTERCHANGEABLE BATTERY SYSTEM

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 USA

Form No. 382306-00

OCT97-CD-2

Printed in U.S.A.

* VersaPak is a trademark of The Black & Decker Corporation.

Full one year warranty on Craftsman Cordless Circular Trim Saw

If this Craftsman Cordless Circular Trim Saw fails due to a defect in material or workmanship within one year from the date of purchase Sears will replace it free of charge.

WARRANTY SERVICE IS AVAILABLE BY SIMPLY RETURNING THE TOOL TO THE NEAREST SEARS STORE OR SEARS SERVICE CENTER IN THE UNITED STATES.

This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state.


Sears, Roebuck and Co., D/817 WA, Hoffman Estates, IL 60179

NOTE: Refer to battery and/or charger manual for battery and charger safety and usage information.

WARNING: IMPORTANT SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS

TO REDUCE RISK OF INJURY:

- Before any use, be sure everyone using this tool reads and understands all safety instructions and other information contained in this manual.
- Save these instructions and review frequently prior to use and in instructing others.

•  **WARNING:** When using electric tools, basic safety precautions should always be followed to reduce risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following.

READ ALL INSTRUCTIONS

GENERAL SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS FOR ALL TOOLS

- **KEEP WORK AREA CLEAN.** Cluttered areas and benches invite injuries.
- **CONSIDER WORK AREA ENVIRONMENT.** Don't expose power tools to rain. Don't use power tools in damp or wet locations. Keep work area well lit. Do not use in presence of flammable liquids or gases. Motors in these tools

normally spark, and the sparks may ignite the fumes.

- **GUARD AGAINST ELECTRIC SHOCK.** Prevent body contact with grounded surfaces. For example; pipes, radiators, ranges, refrigerator enclosures. Use extreme caution when drilling, driving, or cutting into walls, floors, ceilings or other areas or wherever live electrical wires may be contacted, do not touch any metal parts of the tool. Hold the tools only by the plastic handle to prevent electric shock.
- **KEEP CHILDREN AWAY.** Do not let children and visitors contact tool or extension cord. All children and visitors should be kept away from work area.
- **STORE IDLE TOOLS.** When not in use, tools should be stored in dry, and high or locked-up place—out of reach of children.
- **DON'T FORCE TOOL.** It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.
- **USE RIGHT TOOL.** Don't force small tool or attachment to do the job of a heavy-duty tool. Don't use tool for purposes not intended.
- **DRESS PROPERLY.** Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught in moving parts. Rubber gloves and non-skid footwear are recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair.

OTHER SAFETY EQUIPMENT.

Use safety goggles or safety glasses with side shields, complying with applicable safety standards and, when needed, a face shield.

Also use face or dust mask if cutting operation is dusty. This applies to all persons in the work area. Also use a hard hat, hearing protection, gloves, safety shoes and dust collection systems when specified or required.

- **DON'T ABUSE CORD.** Never carry tool by cord or yank it to disconnect from receptacle. Keep cord from heat, oil, and sharp edges.
- **SECURE WORK.** Use clamps or a vise to hold work. It's safer than using your hand and it frees both hands to operate tool.
- **DON'T OVERREACH.** Keep proper footing and balance at all times.
- **MAINTAIN TOOLS WITH CARE.** Keep tools sharp and clean for better and safer performance. Follow instructions for lubricating and changing accessories. Inspect tool cords periodically and if damaged, have repaired by authorized service facility. Inspect extension cords periodically and replace if damaged. Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.
- **DISCONNECT TOOLS.** Unplug the tool when not in use, when moving tool from place to place, before servicing, and when changing accessories (such as blades, bits, cutters) or making adjustments.
- **REMOVE ADJUSTING KEYS AND WRENCHES.** Form habit of checking to see that keys and adjusting wrenches are removed from tool before turning it on.
- **AVOID UNINTENTIONAL STARTING.** Don't carry tool with finger on switch. Be sure switch is off when plugging in.
- **STAY ALERT.** Watch what you are

operate tool when you are tired or otherwise impaired.

- **CHECK DAMAGED PARTS.** Before further use of the tool, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center. Do not use tool if switch does not turn it on and off.
- **REPAIRS AND SERVICE.** Repairs, maintenance and any adjustments not specified in this manual should be performed by Sears authorized service centers or other qualified service organizations, always using identical replacement parts.
- **USE OF ACCESSORIES AND ATTACHMENTS.** The use of any accessory or attachment not recommended for use with the tool could be hazardous. Note: Refer to the accessory section of this manual for further details.

⚠ IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS (FOR BATTERY AND CHARGER)

- **⚠ WARNING:** When using electric tools, basic safety precautions should always be followed to reduce risk of fire, electric shock, and personal injury, including the following:

READ ALL INSTRUCTIONS

1. Do not store or carry battery so that metal objects can contact exposed metal end shown in Figure 1. For example, do not place battery in aprons, pockets, tool boxes, drawers etc. with loose nails, screws, keys, etc. without battery

cap. Battery could short circuit causing fire or burns or damage to battery.

Fig. 1

Metal end



2. Battery caps are provided for use when carrying batteries or while battery is stored in a pocket, tool box, etc. Remove cap before placing battery in charger or tool (see Figure 2).

Fig. 2

Battery cap



3. Never attempt to open the battery for any reason. If the housing of the battery breaks or cracks, immediately discontinue use and do not recharge.
4. Do not incinerate the batteries. They can explode in a fire. A small leakage of liquid from the battery cells may occur under extreme usage, charging or temperature conditions. This does not indicate a failure. However, if the outer seal is broken and this leakage gets on your skin:
 - a. Wash quickly with soap and water.
 - b. Neutralize with a mild acid such as lemon juice or vinegar.
 - c. If the battery liquid gets in your eyes, flush them with clean water for a minimum of 10 minutes and seek immediate medical attention.

MEDICAL NOTE: The battery liquid is a 25-35% solution of potassium hydroxide.
5. Charge batteries only with VersaPak™ battery charger.
6. Do not use charger in wet or damp conditions. It is intended for indoor use only. Do not use near sinks, tubs, or the like. Do not immerse in water.
7. Do not use charger for any uses other than charging VersaPak™

batteries. Other batteries may explode.

8. Do not operate charger with damaged cord or plug — have them replaced immediately.
9. Do not operate charger if it has received a sharp blow, been dropped, or otherwise damaged in any way; take it to a Sears service center.
10. Do not disassemble charger; take it to a Sears service center when service or repair is required. Incorrect reassembly may result in risk of electric shock or fire. There are no consumer serviceable parts inside.
11. For best results, do not charge batteries when they or air temperature is BELOW +40°F or ABOVE +105°F.
12. The charger is designed to operate on standard household electrical power (120 volts AC only). Do not attempt to use it on any other voltage.
13. Unplug charger when not in use.
14. Do not abuse charger cord. To reduce the risk of damage to electric plug and cord, never carry charger by cord or yank it to disconnect from receptacle. Keep charger cord from heat, oil, and sharp edges.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

⚠ SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS: CIRCULAR SAWS

- ⚠ **CAUTION:** Remove batteries before changing blades, inspecting, or cleaning saw.
- **KEEP GUARDS IN PLACE AND IN WORKING ORDER.**

Never wedge or tie lower guard open.

Check operation of lower guard before each use. Do not use if lower guard does not close briskly over saw blade.

- ⚠ **CAUTION:** If saw is dropped, lower guard may be bent, restricting full return.

Snagging the lower guard on a surface below the material being cut can momentarily reduce operator control. The saw can lift partially out of the cut increasing the chance of blade twist. Ensure there is sufficient clearance under the workpiece.

• LOWER GUARD

When necessary to raise lower guard manually, use the retracting handle.

• KEEP THE BLADES CLEAN AND SHARP.

Sharp blades minimize stalling and kickback. The use of dull and/or dirty blades can increase the saw loading causing the operator to push harder which promotes twisting.

- ⚠ **DANGER:** KEEP HANDS AWAY FROM CUTTING AREA.

Keep hands away from blades. Never place hands in front or behind the path of the blade while cutting. Do not reach underneath work while blade is rotating. Do not attempt to remove cut material when blade is moving.

- ⚠ **CAUTION:** Blades coast after turn off.

When cut is completed, allow blade to stop before removing saw. The telescoping lower guard will close as the saw is lifted.

NOTE: This saw is equipped with two general purpose 3-3/8" saw blades. Cutting particle board or plastic with these blades is not recommended.

Large panels must be supported as shown (Fig. 3) in this manual to minimize the risk of blade pinching and kickback.

Fig. 3

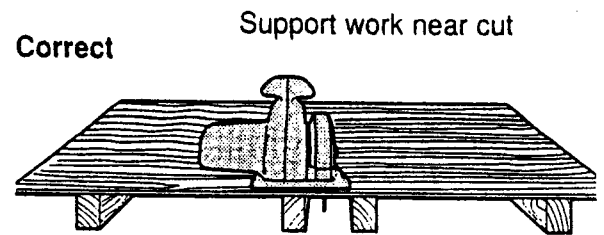
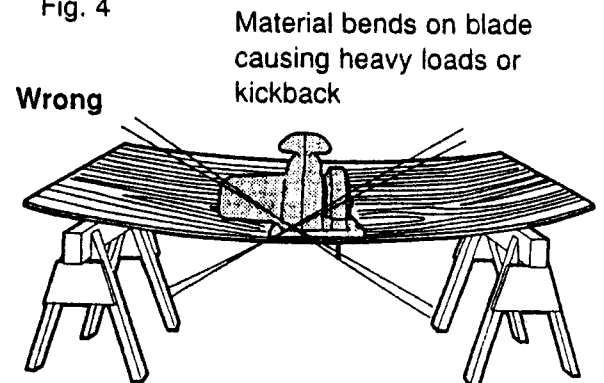


Fig. 4



When cutting operation requires the resting of the saw on the workpiece, the saw shall be rested on the larger portion and the smaller piece cut off.

• USE RIP FENCE

Always use a rip fence (included with tool) or straight edge guide when ripping.

• USE ONLY CORRECT BLADES AND BLADE ASSEMBLY COMPONENTS IN MOUNTING

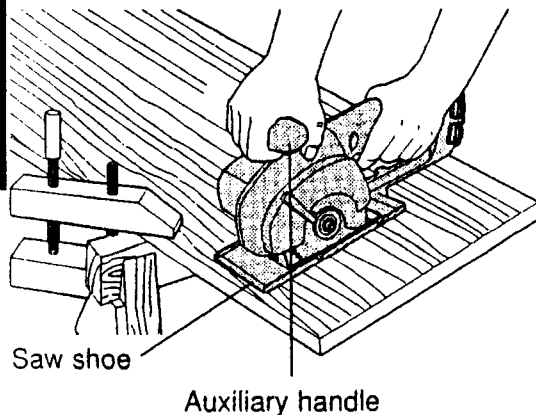
Do not use blades with incorrect size holes. Never use defective or incorrect blade washers or bolts. Follow blade assembly procedures.

• SUPPORT AND SECURE THE WORK PROPERLY

Insure that the material to be cut is clamped (Fig. 5) and solidly supported and balanced on a strong, stable and level work set-up.

Fig. 5

Correct

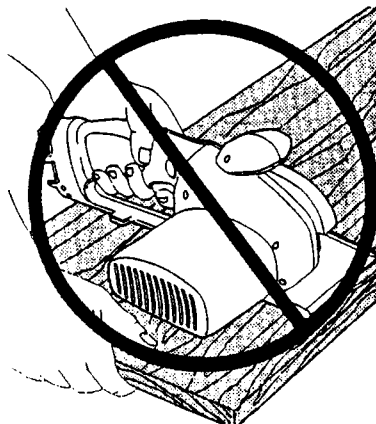


Support the work so that the wide portion of the saw shoe is on the portion of the material that doesn't fall after the cut is made.

Never hold cut off piece by hand (Fig. 6). Kickback from blade pinch can result. Keep both hands on saw at all times.

Fig. 6

Wrong



• **STAY ALERT AND EXERCISE CONTROL**

Keep body positioned to one side of blade. Always maintain a firm grip and control of saw with both hands. Do not change hand grip or body position while saw is running.

Take precaution to avoid injury from cut off pieces and other falling material during operation.

- **⚠ CAUTION:** When sawing into walls, floors, or wherever "live" electrical wires may be encountered, **DO NOT TOUCH ANY METAL PARTS OF THE TOOL!** Hold the saw only by its plastic handles to prevent electric shock if you accidentally saw into a live wire.

GUARD AGAINST KICKBACK

• **WHAT IS KICKBACK?**

Kickback is the sudden movement of the saw, during a cut, back toward the operator which may cause serious personal injuries.

- **⚠ DANGER:** RELEASE SWITCH IMMEDIATELY IF BLADE BINDS OR SAW STALLS.

• **KICKBACK CAN BE CAUSED BY:**

The saw blade becoming pinched, twisted or bound while cutting or the saw stalls.

When the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the cut and move suddenly back toward the operator.

• **TO REDUCE THE RISK OF KICKBACK:**

- Keep a firm grip on saw with both hands at all times.
- Stay alert – exercise control.
- Support long overhanging materials. As the material is cut and weakens, it will sag, causing a pinched blade.
- Support large panels as shown (Fig. 3). Material supported only at the ends (Fig. 4) will lead to blade pinching.
- Avoid sawing overhead. Material can sag and will pinch blade.
- Keep blades sharp and clean.
- Use fence or straight edge guide when ripping. Be careful as the cut off strip can sag or twist, closing the cut and pinching the blade, leading to kickback.
- Don't force tool. Wood variables such as knots, hardness, toughness, wetness, pressure treated and freshly cut green lumber can heavily load the saw which can lead to stalling. Push the saw slower when this occurs.
- Don't remove saw from work during a cut while the blade is moving.
- Allow saw to reach full speed before blade contacts material to be cut. Starting the saw with the blade against the work or pushed forward into cut can lead to stalling or

- Always secure work to prevent workpiece movement during cut.
- Do not try to force saw back on line if your cut begins to go off line. This can cause kickback. Stop saw, withdraw from cut and start a new cut on line.
- Do not back up a rotating blade in the cut. Twisting the saw can cause the back edge of the blade to dig into the material, climb out of the work and run back toward the operator.
- Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from lumber before cutting.
- Never pull the saw backwards through the kerf while the saw blade is still rotating.

⚠ OTHER IMPORTANT SAFETY WARNINGS AND INSTRUCTIONS

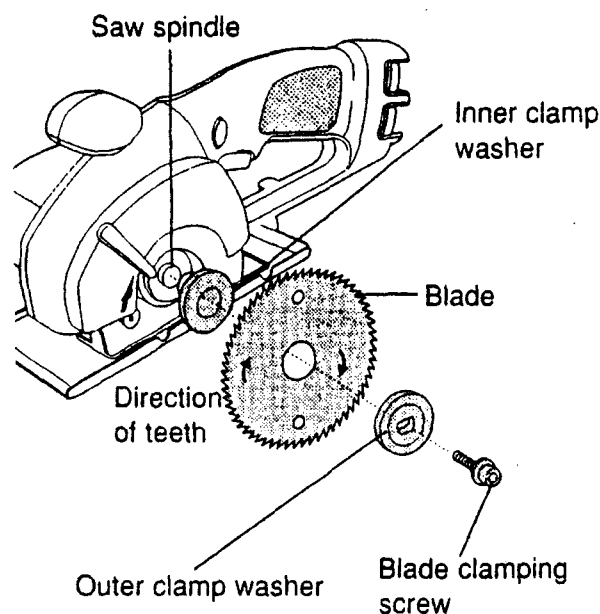
- Some wood contains preservatives such as copper chromium arsenate (CCA) which can be toxic. When cutting these materials, extra care should be taken to avoid inhalation and minimize skin contact.
- Blade depth is not adjustable. Ensure there is ample room underneath the workpiece.

ASSEMBLY

⚠ **WARNING:** Always remove batteries from saw before any of the following operations.

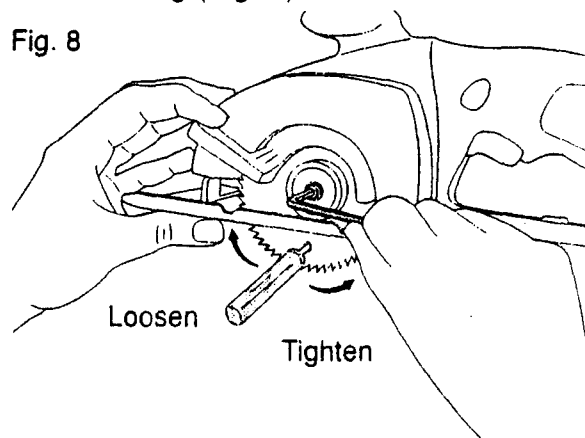
ATTACHING AND REMOVING BLADES

1. Place inner clamp washer on spindle.
2. Retract the lower blade guard and place blade over the inner clamp washer. The direction of the blade rotation arrows must match the direction of the arrows on the upper guard (Fig. 7)



3. Place the outer clamp washer onto the spindle and tighten the the clamping screw by hand (the screw has left-hand threads; turn counterclockwise to tighten).
4. Insert a screwdriver or long nail through one of the holes in the blade to prevent the blade from rotating (Fig. 8).

Fig. 8



5. Firmly tighten the blade clamping screw with the blade wrench (counterclockwise) (Fig.8).

REMOVING AND INSTALLING THE BATTERIES

NOTE: VERSAPAK™ BATTERIES ARE NOT FULLY CHARGED AT THE FACTORY.

To install the batteries into the tool, slide them into the handle until they click into place.

To remove the VersaPak™ batteries from the tool, press the release buttons, as

shown in Fig. 9, and pull the batteries out of the tool handle.



NOTE: Battery caps are provided for use when carrying batteries or while battery is stored in a pocket, tool box, etc. Remove cap before placing battery in charger or tool.

Install the battery cap, (see Fig. 2), by snapping it in place. To remove the cap, simply pull it off. **NOTE:** Only operate tool with both VersaPak™ batteries installed.

OPERATION

- **⚠ WARNING:** To reduce the risk of serious personal injury, read, understand and follow all important safety warnings and instructions prior to using tool.

GENERAL CUTS

- **IMPORTANT:** Read safety warnings and instructions. **GUARD AGAINST KICKBACK.**
- With batteries removed, follow all assembly, adjustment and set up instructions. Make sure lower guard operates. Select the proper blade for the material to be cut.
- Measure and mark work for cutting.
- Support and secure work properly (See Safety Warnings and Instructions).
- Use appropriate and required safety equipment (See Safety Instructions).
- Secure and maintain work area (See Safety Instructions).
- Make sure switch turns saw on and off.
- **⚠ WARNING:** It is important to support the work properly and to hold the saw firmly to prevent loss

of control which could cause personal injury. Fig. 5 illustrates typical hand support of the saw.

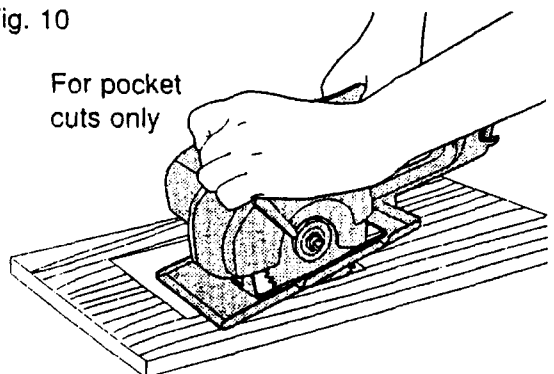
- Place the front of the saw shoe flat on the material to be cut.
- Align the blade with the line of cut to be made making sure blade clears material.
- Pull trigger switch, allow blade to attain full speed. Never lock the trigger on by any means.
 - Move the saw forward across the material, keeping the saw shoe flat until the cut is completed.
 - Release trigger, allow blade to stop before removing saw.

POCKET CUTTING (SEE FIG. 10)

Pocket cutting is used to cut a hole in a piece of material without cutting from the side.

- Tilt saw forward and rest front of the shoe on material to be cut. Align so that cut will begin at the back of the drawn rectangle.
- Using the retracting lever, retract blade guard to an upward position, with the blade just clearing the material, start motor and gradually lower the saw into the material.
- **⚠ WARNING:** As blade starts cutting the material, release the retracting lever immediately.
- Never tie the blade guard in a raised position.
- When the shoe rests flat on the material being cut, complete the cut in forward direction.
- Allow the blade to come to a complete stop before lifting saw from material.
- When starting each new cut, repeat the above steps.

Fig. 10

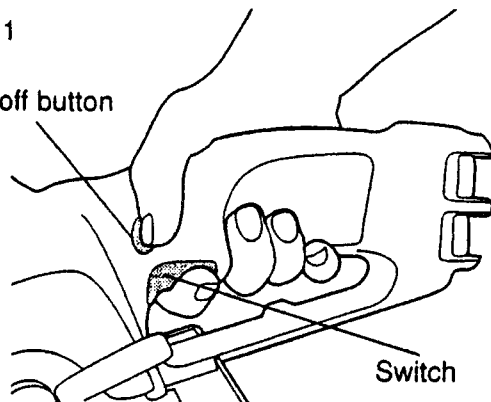


WARNING: When blade starts cutting, release retraction lever immediately

Saw is equipped with a switch lock-off feature to prevent unintentional running. To operate the tool, first slide the switch lock-off button and hold it as you depress the trigger, (Fig. 11). After you have depressed the trigger and the tool is running, release the switch lock-off button. The tool will continue to run as long as the trigger is depressed.

Fig. 11

Lock-off button



To turn the tool off, release the trigger switch. When you release the trigger (each time) the switch lock-off button will engage, locking the trigger off.

There is no provision for locking the tool on, and the switch should never be locked on by any other means.

KERF AND BLADE TIP-IN INDICATOR

The front of the shoe has two markings which act as kerf indicators. The indicators help in guiding the saw along pre-marked cutting lines. The markings are located 1" and 3" from the shoe's edge.

The outer edge of the shoe has one marking which acts as a blade tip-in indicator. This helps in anticipating when the blade contacts the workpiece.

Use only mild soap and damp cloth to clean the tool. Never let any liquid get inside the tool; never immerse any part of the tool into a liquid.

IMPORTANT

To assure product SAFETY and RELIABILITY, repairs, maintenance and adjustment should be performed by Sears service centers.

ACCESSORIES

Recommended accessories for use with your tool are available at extra cost from Sears stores or Sears service centers.

CAUTION: The use of any accessory not recommended for use with this tool could be hazardous.

THE RBRC™ SEAL

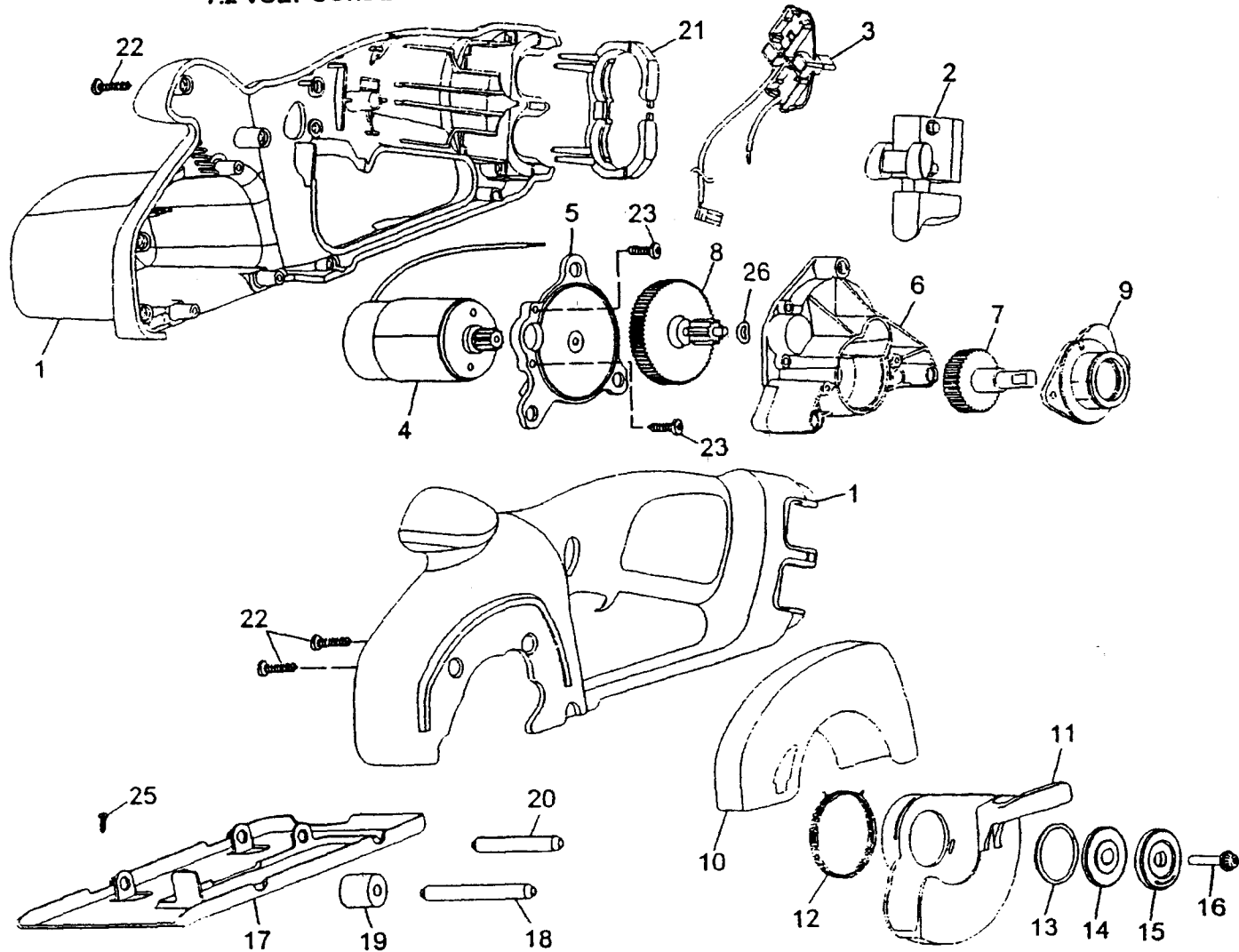
The RBRC™ (Rechargeable Battery Recycling Corporation) Seal on the nickel-cadmium battery (or battery pack) indicates that the costs to recycle the battery (or battery pack) at the end of its useful life have already been paid by Sears. In some areas, it is illegal to place spent nickel-cadmium batteries in the trash or municipal solid waste stream and the RBRC program provides an environmentally conscious alternative.



RBRC in cooperation with Sears and other battery users, has established programs in the United States to facilitate the collection of spent nickel-cadmium batteries. You may contact your local recycling center for information on where to drop off the spent battery, or call 1-800-8-BATTERY.

TRIMMER

7.2 VOLT CORDLESS CIRCULAR TRIM SAW - MODEL NUMBER 900.112650



7.2 VOLT CORDLESS CIRCULAR TRIM SAW - MODEL NUMBER 900.112650

The Model Number will be found on the Nameplate. Always mention the Model Number in all correspondence regarding your tool.

SEE BACK PAGE FOR PARTS ORDERING INSTRUCTIONS

PARTS LIST

ITEM NO.	PART NO.	DESCRIPTION	QTY
♦1	152729-01	Clamshell Set	1
2	152721-02	Lock Off Switch	1
3	152120-03	Terminal Board	1
4	152717-00	Motor & Pinion	1
5	152734-00	Gear Case Cover	1
6	152733-00	Gear Case	1
7	152719-00	Output Spindle Assembly	1
8	152720-00	Gear And Spindle Assembly	1
9	152730-00	Bearing Cap Assembly	1
10	152738-01	Upper Guard	1
11	152710-01	Lower Guard	1
♦12	152708-00	Torsion Spring	1
13	152740-00	Retaining Ring	1
14	152706-00	Inner Blade Clamp	1
15	152707-00	Outer Blade Clamp	1
16	152716-00	Blade Bolt	1
17	152718-00	Shoe	1
18	99212-36	Roll Pin	1
19	152722-00	Guard Bumper	1
20	99212-28	Roll Pin	1
21	152122-01	Battery Latch	1
22	330019-00	Thread Forming Screw	13
23	381913-00	Screw	2
25	99163-04	Screw	1
26	382163-00	Spring Washer	1

PARTS NOT ILLUSTRATED:

(Supplied with Unit)		
382306-00	Instruction Manual	1
98000-09	4mm Hex Wrench	1
87118-00	Rip Fence	1
	3 3/8" 50 tooth combination blade	1

LUBRICATION:

Apply 1 gram of Polyrex grease into gear case in the area of the pinion and output gear.

OPTIONAL ACCESSORIES:

(Not Supplied With Unit)		
900.112710	Battery (Acc.)	
900.112730	Charger & 2 Batteries	
761995-00	Polyrex Grease (6 oz.)	
283484-00	Polyrex Grease (32 oz.)	
152739-00	Connection Diagram	

φ NOTES:

- 1 Date Code located on bottom.
- 12 To be assembled with one end hooked into the slot in lower guard, and the other end hooked into the slot in bearing cover assembly.

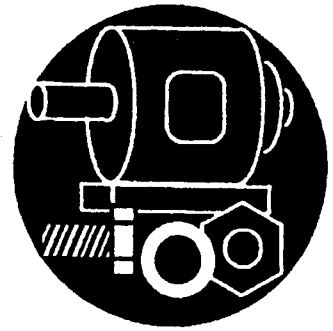
IMPORTANT! To assure product **SAFETY** and **RELIABILITY**, repairs, maintenance and adjustment should be performed by **Sears Service Centers** or other qualified service organizations, always using Sears replacement parts.

Model No.	Volts	RPM
900.112650	7.2 DC	1000

Engr: RWA

5/96TS

For the repair or replacement part you need
delivered directly to your home
Call 7 am — 7 pm, 7 days a week
1-800-366-PART
(1-800-366-7278)



For in-house major brand repair service
Call 24 hours a day, 7 days a week
1-800-4-REPAIR
(1-800-473-7247)



For the location of a Sears Parts and
Repair Center in your area
Call 24 hours a day, 7 days a week
1-800-488-1222



For information on purchasing a Sears
Maintenance Agreement or to inquire
about an existing Agreement
Call 9 am — 5 pm, Monday-Saturday
1-800-827-6655



When requesting service or ordering
parts, always provide the following
information:

- Product Type
- Part Number
- Model Number
- Part Description

SEARS
REPAIR SERVICES
America's Repair Specialists

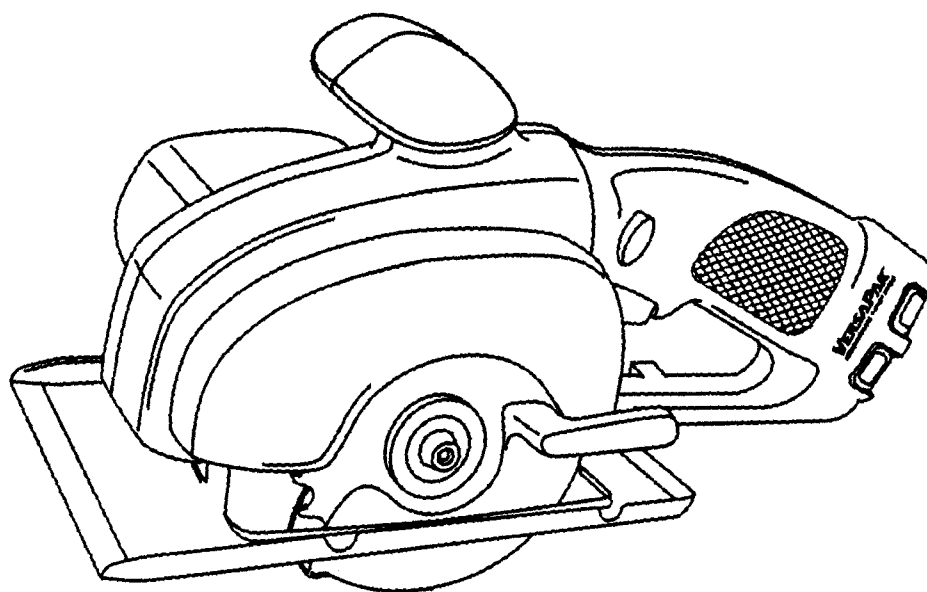
SEARS Manual de instrucciones

CRAFTSMAN

SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA

de 7,2 Volts

Modelo No.
900.112650



PRECAUCION: Lea y siga todas las reglas de seguridad e instrucciones de operación antes de utilizar este producto por primera vez.

VERSAPAK™
INTERCHANGEABLE BATTERY SYSTEM

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 USA

Form No. 382306

OCT97-CD-2

Printed in U.S.A.

* VersaPak es una marca registrada de The Black & Decker Corporation.

Garantía completa por un año en la Ensambladora Craftsman

Si esta Sierra circular inalámbrica Craftsman falla debido a defectos en los materiales o mano de obra dentro del año siguiente a la fecha de compra, Sears la reemplazará sin cargo alguno.

EL SERVICIO EN GARANTIA ESTA A SU DISPOSICION SIMPLEMENTE ENVIANDO LA HERRAMIENTA A LA TIENDA O CENTRO DE SERVICIO MAS CERCANO EN LOS ESTADOS UNIDOS.

Esta garantía le otorga ciertos derechos y usted puede tener otros, que pueden variar de estado a estado.

Sears, Roebuck and Co., D/817 WA, Hoffman Estates, IL 60179

NOTA: Consulte los manuales de la batería y el cargador para encontrar la información de seguridad y uso de la batería y el cargador.

⚠ ADVERTENCIA: ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES:

- Antes de cualquier uso, asegúrese que cualquier persona que vaya a utilizar esta herramienta lea y comprenda todas las instrucciones de seguridad y la información contenida en este manual.
- Conserve estas instrucciones y repáselas con frecuencia antes de usar la herramienta e instruir a otras personas.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Siempre que utilice herramientas eléctricas debe seguir ciertas precauciones básicas de seguridad, a fin de reducir los riesgos de incendio, choque eléctrico y lesiones personales, entre las que se encuentran las siguientes.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

⚠ ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD PARA TODAS LAS HERRAMIENTAS.

- **CONSERVE LIMPIA LA ZONA DE TRABAJO.** Las superficies y bancos con objetos acumulados propician los accidentes.

- **DELE PRIORIDAD AL AMBIENTE DE TRABAJO.** No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia. No utilice herramientas eléctricas en lugares húmedos o inundados. Ilumine bien la zona de trabajo. No utilice las herramientas eléctricas en presencia de líquidos o gases inflamables. Los motores de estas herramientas producen chispas, que pueden encender los vapores.
- **PROTEJASE CONTRA EL CHOQUE ELECTRICO.** Evite el contacto corporal con superficies aterrizadas, por ejemplo; tuberías, radiadores, hornos, gabinetes de refrigeración, etc. Tenga precaución extrema cuando taladre, atornille o corte en muros, pisos, techos u otras áreas en donde pueda encontrar cables eléctricos vivos, no toque ninguna parte metálica de la herramienta. Sujete las herramientas solamente por las empuñaduras de plástico para evitar descargas eléctricas.
- **CONSERVE APARTADOS A LOS NIÑOS.** No permita que niños ni otros visitantes toquen la herramienta ni los cables de extensión. Todos los niños y otros visitantes deben apartarse del área de trabajo.
- **GUARDE LAS HERRAMIENTAS QUE NO EMPLEE.** Siempre que no use las herramientas, debe guardarlas en un lugar seco y elevado o bajo chapa, fuera del alcance de los niños.

- **NO FUERCE LA HERRAMIENTA.** Esta hará el trabajo mejor y de manera más segura bajo las especificaciones para las que se diseñó.
- **EMPLEE LA HERRAMIENTA ADECUADA.** No fuerce a una herramienta pequeña o a sus dispositivos en tareas destinadas a una herramienta de alto rendimiento. No utilice la herramienta para tareas para las que no ha sido diseñada.
- **VISTASE DE LA MANERA ADECUADA.** No utilice ropas sueltas ni joyas, pueden quedar atrapadas en las partes móviles. Se recomienda el uso de guantes y calzado antiderrapante cuando trabaje a la intemperie. Cúbrase el cabello si lo tiene largo.
- **UTILICE GAFAS Y OTRO EQUIPO DE SEGURIDAD.** También utilice una mascarilla contra polvo si la operación lo produce.
- **ASEGURE LAS PIEZAS DE TRABAJO.** Utilice prensas para sujetar su pieza de trabajo; es más seguro que usar su mano y le deja ambas manos libres para operar la herramienta.
- **NO SE SOBREEXTIENDA.** Apoye bien los pies y conserve el equilibrio siempre.
- **CUIDE SUS HERRAMIENTAS.** Conserve sus herramientas limpias y afiladas para un rendimiento mejor y más seguro. Siga las instrucciones de lubricación y cambio de accesorios. Revise la herramienta periódicamente y si está dañada, hágala reparar por una estación de servicio autorizada. Conserve las empuñaduras secas, limpias y libres de aceite y grasa.
- **DESCONECTE O ASEGURE EN POSICION DE APAGADO LAS HERRAMIENTAS** cuando no las utilice, cuando las cambie de lugar, antes de darles servicio y cuando le cambie accesorios (como brocas, puntas, cortadores).
- **QUITE LAS LLAVES DE AJUSTE Y LAS HERRAMIENTAS DE MANO.** Acostúmbrese a verificar que se hayan retirado todas las llaves antes de encender la unidad.
- **EVITE EL ENCENDIDO ACCIDENTAL.** No acarree la herramienta con el dedo en el interruptor. Asegúrese que el interruptor esté en posición de apagado (con seguro si está disponible) cuando las transporte.
- **ESTE ALERTA.** Concéntrese en lo que hace. Utilice el sentido común. No opere la herramienta si está cansado o discapacitado de alguna manera.
- **REVISE LAS PARTES DAÑADAS.** Antes de seguir usando la herramienta, debe revisar las guardas y otras partes para determinar realizarán su función adecuadamente. Revise la alineación de las partes móviles, la manera en que están sujetas, que no haya piezas o soportes rotos, y cualesquiera otras condiciones que puedan afectar la operación. Una guarda u otra pieza que esté dañada debe ser reparada o reemplazada en un centro de servicio autorizado. No use la herramienta si el interruptor no enciende y apaga.
- **SERVICIO Y REPARACIONES.** Las reparaciones, el mantenimiento y cualquier ajuste no especificados en este manual deben ser realizados por los centros de servicio autorizado Black & Decker u otras estaciones de servicio calificadas, que siempre utilicen refacciones idénticas.
- **EMPLEO DE ACCESORIOS Y DISPOSITIVOS.** El uso de cualquier accesorio o dispositivo no recomendado para emplearse con esta herramienta puede ser peligroso.

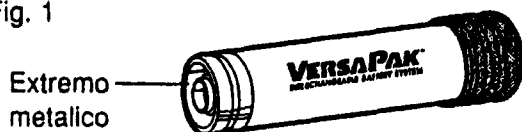
⚠ INSTRUCCIONES IMPORTANTES E SEGURIDAD (PARA LA BATERÍA EL CARGADOR)

- **⚠ ADVERTENCIA:** Es indispensable sujetarse a las precauciones básicas de seguridad, con la finalidad de reducir el peligro de incendio, choque eléctrico y lesiones personales, en todas las ocasiones en que se utilicen herramientas eléctricas. Entre estas precauciones se incluyen la siguientes:

EA TODAS LAS INSTRUCCIONES

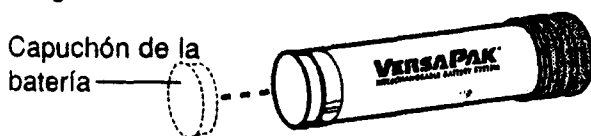
- No guarde o lleve la batería en tal manera que objetos metálicos puedan hacer contacto con el extremo metálico de la batería, como se ilustra en la figura 1. Por ejemplo, no ponga baterías en delantales, bolsillos, cajas de herramienta, cajones, etc., en los que pueda haber clavos, tornillos llaves, etc. La batería puede hacer corto circuito, ocasionando riesgo de incendio o quemaduras, o daños a la batería.

Fig. 1



- Los capuchones de las baterías se proporcionan para trasladarlas o guardarlas en bolsillos, cajas de herramientas, etc. Quite el capuchón antes de colocar la batería en el cargador o en la herramienta (figura 2).

Fig. 2



- Nunca intente abrir la batería por ningún motivo. Si la cubierta de la batería se rompe o estalla, descártela de inmediato y no la recargue.
- No incinere las baterías, pueden explotar con el fuego. Puede ocurrir

una pequeña fuga de líquido de las celdas de la batería bajo condiciones extremas de uso, carga o temperatura. Esto no indica fallas, sin embargo, si el sello externo está roto y el líquido hace contacto con su piel:

- a. Lave inmediatamente con agua y jabón.
- b. Neutralice con un ácido débil como jugo de limón o vinagre.
- c. Si el líquido de la batería toca sus ojos, enjuáguelos con agua limpia por un mínimo de 10 minutos y busque inmediatamente atención médica.

NOTA MEDICA: el líquido es una solución de potasa cáustica en concentración de 25 a 35%.

- Cargue las baterías solamente con el cargador de baterías VersaPak.
- No exponga el cargador a condiciones de humedad. Está diseñado para utilizarse únicamente bajo techo. No lo utilice cerca de lavaderos, tinas o similares. No lo sumerja en agua.
- La batería no está diseñada para otra cosa que no sea cargar baterías VersaPak. Otras baterías pueden estallar.
- No opere el cargador si la clavija o el cordón eléctrico están dañados —hágalos reemplazar inmediatamente.
- No opere el cargador si ha recibido algún golpe seco, se ha caído, o se ha dañado en cualquier otra forma; llévelo a un centro de servicio autorizado Black & Decker.
- No desarme el cargador, llévelo a un Centro de Servicio autorizado Black & Decker cuando requiera ser reparado. Ensamblarlo de modo incorrecto puede ocasionar descargas eléctricas o incendios. No contiene partes susceptibles de ser reparadas por el usuario en su interior.
- Para obtener mejores resultados, no cargue la batería cuando la

temperatura sea INFERIOR a 5°C (+40°F), o SUPERIOR a 40°C (+105°F).

- El cargador está diseñado para funcionar con corriente eléctrica doméstica estándar (120 volts, corriente alterna). No intente utilizarlo con otro voltaje.
- Desconecte el cargador cuando no lo utilice.
- No abuse del cordón eléctrico del cargador. Para reducir el riesgo de daños a la clavija y al cordón eléctrico, nunca sujete el cargador por el cordón eléctrico ni tire de éste para desconectarlo de la toma de corriente. Consérvelo alejado de calor, aceite y bordes cortantes.
- Solamente emplee el cargador suministrado por el fabricante para recargar sus baterías.

⚠ ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD: SIERRAS CIRCULARES

- **⚠ PRECAUCION:** Retire las baterías antes de cambiar de discos y de inspeccionar o limpiar la sierra.

• CONSERVE LAS GUARDAS EN SU SITIO Y LISTAS PARA TRABAJAR.

Nunca sujete o amarre la guarda de manera que quede abierta.

Verifique la operación de la guarda inferior antes de cada uso. No se use si la guarda inferior no cierra completamente sobre el disco de la sierra.

- **⚠ PRECAUCION:** Si la sierra se cae la guarda inferior puede doblarse, restringiendo el regreso completo.

Enganchar la guarda inferior en una superficie que se encuentre por debajo del material que se va a cortar puede reducir el control del operador momentáneamente. La sierra se puede levantar parcialmente incrementando las posibilidades de que el disco se doble. asegúrese que haya suficiente espacio libre debajo de la pieza de trabajo.

• GUARDA INFERIOR

Utilice el asa del mecanismo retráctil cuando sea necesario levantar la guarda manualmente.

• CONSERVE LOS DISCOS LIMPIOS Y AFILADOS.

Los discos afilados minimizan el riesgo de atascaduras y contragolpes. El empleo de discos desafilados y/o sucios puede incrementar la carga de la sierra, ocasionando que el operador tenga que empujar con más fuerza, lo que promueve la formación de dobleces.

- **⚠ PELIGRO:** CONSERVE LAS MANOS ALEJADAS DEL AREA DE CORTE.

Aleje las manos del disco. Nunca coloque las manos por delante o por detrás del camino del disco mientras corta. No las coloque por debajo de la pieza de trabajo mientras el disco gira. No intente sacar la pieza cortada mientras el disco continúe en movimiento.

- **⚠ PRECAUCION:** El disco continúa girando después de apagar la herramienta.

Cuando complete el corte, permita que el disco se detenga antes de sacar la sierra. La guarda telescópica inferior se cerrará a levantar la sierra.

NOTA: Esta sierra está equipada con un disco para uso general de 85,7 mm (3-3/8"). No se recomienda cortar aglomerados o plástico con este disco.

• APOYO PARA PIEZAS GRANDES

Los pánels grandes deben soportarse como se ilustra en la figura 3 de este manual para minimizar la posibilidad de que el disco se atore y ocasione un contragolpe.

Cuando la operación de corte requiera que la sierra descansa sobre la pieza de trabajo, la sierra debe apoyarse en la porción más grande, y la parte más pequeña debe ser la que se separe.

Fig. 3

correcto Apoye la pieza cerca del corte

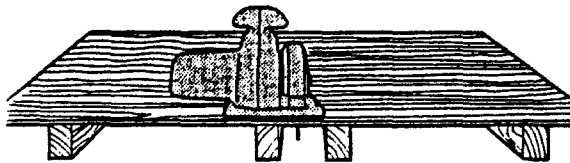
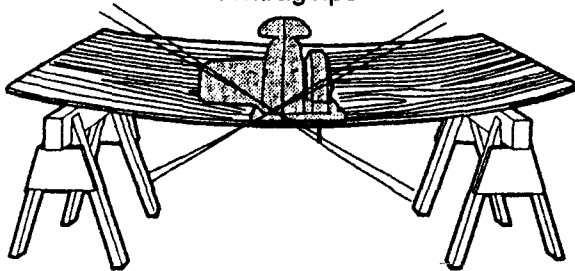


Fig. 4

incorrecto

El material oprime el disco ocasionando sobrecarga o contragolpe



• USO DE GUIA PARA CORTE DE TIRAS

Siempre utilice una guía o una regla cuando vaya a cortar tiras.

• SOLAMENTE EMPLEE EL DISCO ADECUADO Y LOS COMPONENTES DE ENSAMBLAJE DEL DISCO CORRECTOS EN EL MONTAJE

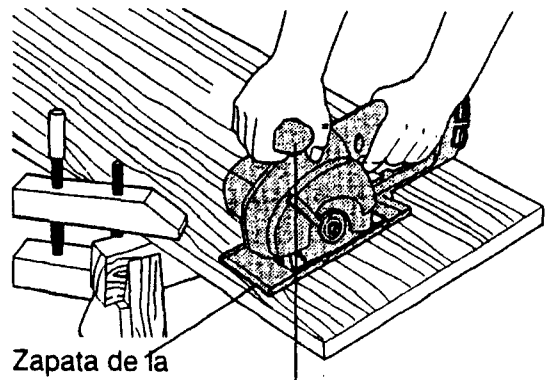
No utilice discos con orificios de tamaño incorrecto. Nunca utilice tornillos o tuercas defectuosos o incorrectos para el disco. Siga los procedimientos de ensamblaje del disco.

APOYE Y ASEGURE LA PIEZA DE MANERA ADECUADA

Asegúrese que el material que vaya a cortar esté sujeto (fig. 5) y sólidamente, soportado y balanceado en una base de trabajo estable y nivelada.

Fig. 5

Correcto



Zapata de la sierra

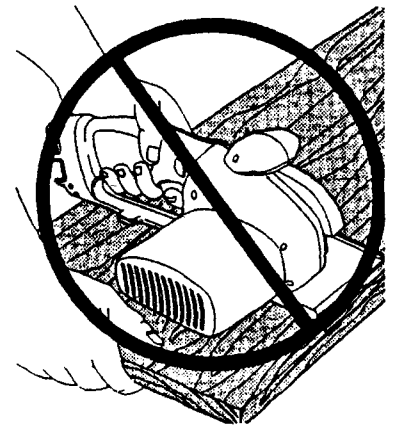
Mango auxiliar

Apoye la pieza de manera que la porción más ancha de la zapata de la sierra quede sobre la parte del material que no caerá después del corte.

Nunca sujete la pieza que se desprende con la mano (fig. 6). Puede ocurrir un contragolpe. Conserve siempre ambas manos en la sierra.

Fig. 6

Incorrecto



• CONSERVESE ALERTA Y EN CONTROL

Coloque su cuerpo a un lado del disco. Siempre sujete con firmeza y controlando la sierra con ambas manos. No cambie la manera de sujetar la sierra ni la posición del cuerpo durante la operación de la sierra.

Tenga cuidado para evitar lesiones con las piezas que se desprenden y otros materiales que caen durante la operación.

- **⚠ PRECAUCION:** Cuando corte en muros, pisos, o dondequiera que pueda encontrar cables eléctricos "vivos", NO TOQUE NINGUNA PARTE METALICA DE LA HERRAMIENTA. Sujete la sierra únicamente por las empuñaduras de plástico para evitar descargas eléctricas si accidentalmente corta un cable vivo.

PROTÉJASE CONTRA EL CONTRAGOLPE

¿QUE ES EL CONTRAGOLPE?

El contragolpe es el movimiento repentino de la sierra durante un corte, hacia el operador, lo que puede ocasionar lesiones personales graves.

- **⚠ PELIGRO: LIBERE EL INTERRUPTOR INMEDIATAMENTE SI EL DISCO SE ATORA O LA SIERRA SE ATASCA.**

• EL CONTRAGOLPE PUEDE SER OCASIONADO POR:

El disco al atorarse, doblarse o rebotar durante el corte o si la sierra se atasca.

Cuando el disco se desvía o pierde la línea de corte, los dientes y el borde trasero del disco pueden enterrarse en la superficie superior de la madera ocasionando que el disco salga del canal de corte y se mueva súbitamente hacia el operador.

• PARA REDUCIR EL RIESGO DE CONTRAGOLPE:

- Sujete firmemente la sierra con ambas manos siempre.
- Consérvese alerta y en control.
- Apoye los materiales largos que sobresalgan. Al cortar el material, éste se debilita y aprisiona el disco.
- Apoye los paneles largos como se muestra en la figura 3. El material apoyado solamente en los extremos (fig. 4) ocasionará que el disco quede atrapado.
- Evite cortar en alto. El material se puede doblar y atrapar al disco.
- Conserve los discos limpios y afilados.
- Utilice una guía o una regla cuando corte tiras. Tenga cuidado ya que la tira que se desprende puede aprisionar el disco y ocasionar un contragolpe.
- No fuerce la herramienta. Las maderas tienen condiciones variables como nudos, dureza, humedad, etc. Las maderas tratadas a presión y las recién cortadas pueden sobrecargar la sierra ocasionando que se atasque.

Empuje lentamente la sierra cuando esto ocurra.

- No retire la sierra del trabajo durante un corte y mientras el disco esté en movimiento.
- Permita que la sierra alcance la máxima velocidad antes que el disco haga contacto con el material a cortar. Encender la sierra con el disco apoyado en la pieza, o forzar el corte puede ocasionar que se atore o que la sierra salta hacia atrás intempestivamente.
- Siempre asegure la pieza de trabajo para evitar movimientos durante el corte.
- No intente forzar la sierra de regreso a la línea de corte si ésta se desvía. Esto puede ocasionar contragolpe. Apague la sierra, retírela del corte e inicie un corte nuevo en la línea.
- No regrese el disco cuando esté en movimiento, ya que se puede desviar y algún diente se puede enterrar en el material, ocasionando que la sierra salte hacia atrás, hacia el operador.
- Evite cortar clavos. revise la pieza y quite todos los clavos de la madera antes de cortarla.
- Nunca tire de la sierra hacia atrás a través del canal de corte mientras el disco aún esté en movimiento.

⚠ OTRAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Algunos tipos de madera contienen conservadores como el arsenato cúprico de cromo (CCA) que pueden ser tóxicos. Cuando corte estos materiales, debe tener precaución extrema para evitar la inhalación y minimizar el contacto con la piel.
- La profundidad del disco no se puede ajustar. Asegúrese que haya espacio suficiente debajo de la pieza de trabajo.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

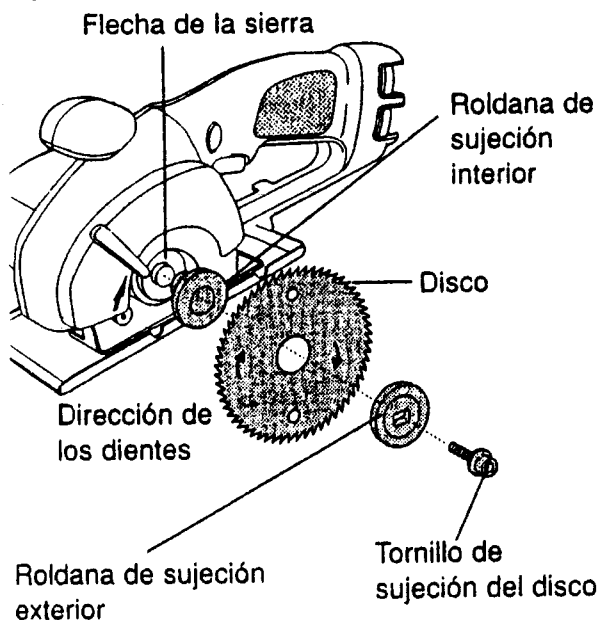
ENSAMBLAJE

- **ADVERTENCIA:** Siempre retire las baterías antes de realizar cualquiera de las siguientes operaciones.

INSTALACION Y REMOCION DE DISCOS

1. Coloque la roldana de seguridad interior en la flecha.
2. Abra la guarda inferior y coloque el disco sobre la roldana de sujeción interior. Las flechas de sentido de rotación del disco deben concordar con la dirección de las flechas de la guarda superior (fig. 7).

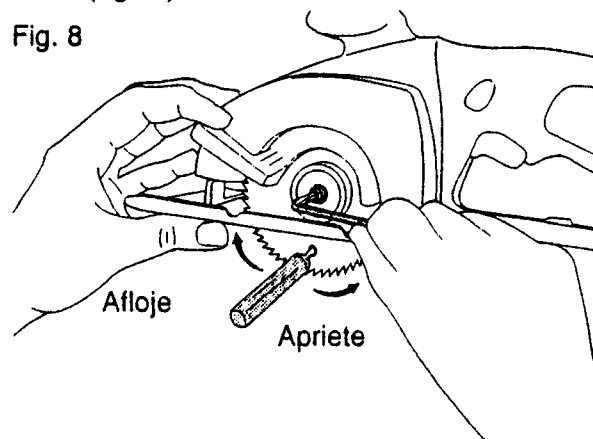
Fig. 7



3. Coloque la roldana de sujeción exterior en la flecha y apriete el tornillo de sujeción a mano (el tornillo tiene cuerda izquierda; gírelo en sentido contrario a las manecillas del reloj para apretarlo).
4. Introduzca un destornillador o un clavo largo a través de uno de los orificios del disco para evitar que gire (fig. 8).

5. Apriete firmemente tornillo del disco con la llave del disco (en sentido contrario a las manecillas del reloj) (fig. 8).

Fig. 8

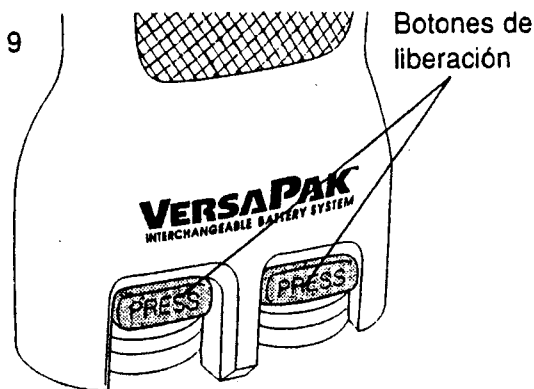


REMOCION E INSTALACION DE LAS BATERIAS

NOTA: LAS BATERIAS VERSAPAK™ NO VIENEN COMPLETAMENTE CARGADAS DE FABRICA.

- Para instalar las baterías en la herramienta, simplemente deslícelas dentro del mango hasta que hagan "clic" en su lugar.
- Para sacar las baterías VersaPak™ de la herramienta, oprima los botones de liberación, como se observa en la figura 9, y tire de las baterías hacia afuera del mango de la herramienta.

Fig. 9



NOTA: los capuchones de las baterías se proporcionan para usarlos cuando se requiera transportar las baterías, o para guardarlas en un bolsillo, caja de herramientas, etc. Quite el capuchón antes de colocar la batería en la herramienta o en el cargador.

Instale el capuchón de la batería (figura 2), oprimiéndolo en su lugar; para quitarlo, simplemente tire de él hacia afuera.

NOTA: Solamente opere la herramienta con ambas baterías VersaPak™ instaladas.

OPERACION

- **⚠ ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, lea, comprenda y siga todas las advertencias e instrucciones importantes de seguridad antes de usar la herramienta.

CORTES GENERALES

- **IMPORTANTE:** Lea las advertencias e instrucciones de seguridad - PROTEJASE CONTRA EL CONTRAGOLPE.
- Siga todas las instrucciones de ensamblaje y ajuste con las baterías fuera de la herramienta. Asegúrese que la guarda inferior funcione. Seleccione el disco apropiado para el material que va a cortar.
- Mida y marque la pieza en la zona de corte.
- Apoye y sujete la pieza apropiadamente (consulte las advertencias e instrucciones de seguridad).
- Emplee el equipo de seguridad adecuado y requerido (vea las instrucciones de seguridad).
- Conserve el área de trabajo segura (vea las instrucciones de seguridad).
- Asegúrese que el interruptor encienda y apague.
- **⚠ ADVERTENCIA:** Es importante dar buen apoyo a la pieza de trabajo y sujetar la sierra con firmeza para evitar la pérdida de control que podría ocasionar lesiones personales. La figura 5 ilustra la manera correcta de sujetar la sierra.
- Coloque la parte frontal de la zapata en plano sobre la superficie que va a cortar.
- Haga coincidir el disco con la línea de corte para asegurarse que el disco pasa libre.
- Oprima el gatillo interruptor, permita que el disco alcance la velocidad

máxima. Nunca trabe el gatillo en posición de encendido por ningún motivo.

- Mueva la sierra hacia adelante, a través del material, conserva la zapata plana hasta completar el corte.
- Suelte el gatillo, permita que el disco se detenga antes de sacar la sierra.

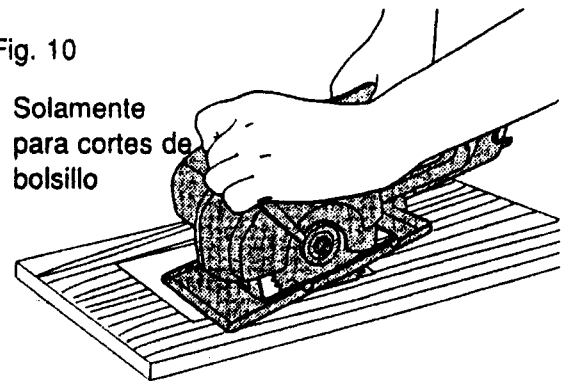
CORTE DE BOLSILLO (VEA LA FIGURA 10)

El corte de bolsillo se emplea para hacer un orificio en una pieza sin cortar el material desde la orilla.

- Incline la sierra hacia adelante y apoye el frente de la zapata en la pieza que va a cortar. Colóquela de manera que el corte se inicie en la parte posterior del rectángulo que dibujó.
- Suba la guarda inferior por medio de la palanca del mecanismo retráctil, con el disco libre en la parte que iniciará el corte, encienda el motor y comience a bajar la guarda paulatinamente.

Fig. 10

Solamente para cortes de bolsillo



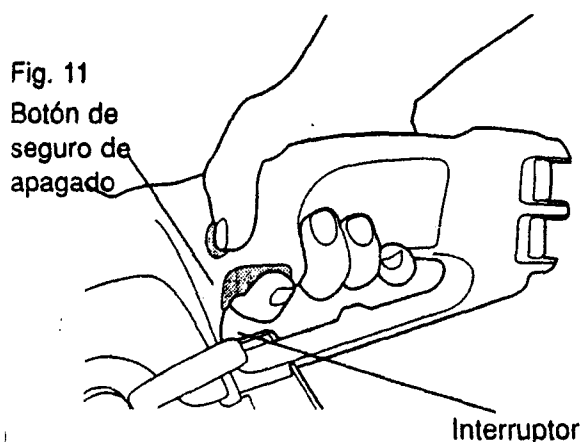
ADVERTENCIA: Cuando el disco inicie el corte, suelte inmediatamente la palanca del mecanismo retráctil

- **⚠ ADVERTENCIA:** Al iniciar el corte, libere la palanca del mecanismo retráctil inmediatamente.
- Nunca ate la guarda en posición levantada.
- Cuando la zapata descansa sobre el material que está cortando, complete el corte empujando hacia adelante.

- Permita que el disco se detenga completamente antes del sacar la sierra del material.
- Cuando inicie un corte nuevo repita los pasos mencionados arriba.

INTERRUPTOR

La herramienta está equipada con un sistema de seguro de apagado para evitar el encendido accidental. Para operar la herramienta, debe deslizar primero el botón del seguro y sujetarlo mientras oprime el gatillo. Después de oprimir el gatillo, con la herramienta en funcionamiento, suelte el botón del seguro; la herramienta continuará en funcionamiento mientras el gatillo esté oprimido.



Para apagar la herramienta, suelte el gatillo interruptor. Cuando libere el gatillo (cada vez) se activará el botón de seguro de apagado, asegurando la herramienta en esa posición.

No hay ningún mecanismo para asegurar la herramienta en posición de encendido, y el interruptor nunca debe trabarse por ningún medio.

INDICADOR DE CORTE

El frente de la zapata tiene dos marcas que actúan como indicadores de corte. Los indicadores ayudan a guiar la sierra a lo largo de las líneas pre marcadas. Las marcas se localizan a 25,4 mm (1") y a 76,2 mm (3") de la orilla de la zapata.

El borde frontal de la zapata tiene una marca que funciona como indicador de la punta de los dientes del disco, que ayuda a anticipar el contacto del disco con la pieza de trabajo.

MANTENIMIENTO

Solamente utilice jabón suave y un trapo húmedo para limpiar la herramienta. Nunca permita que ningún líquido se introduzca en la herramienta; nunca sumerja ninguna parte de la herramienta en ningún líquido.

IMPORTANTE

Para garantizar la SEGURIDAD y la CONFIABILIDAD, deberán hacerse reparaciones, mantenimiento y ajustes de esta herramienta en los centros de servicio Sears.

ACCESORIOS

Los accesorios recomendados para usarse con su herramienta están a su disposición con costo extra en las tiendas Sears o en los centros de servicio Sears.

PRECAUCION: El uso de cualquier accesorio no recomendado para emplearse con esta herramienta puede ser peligroso.

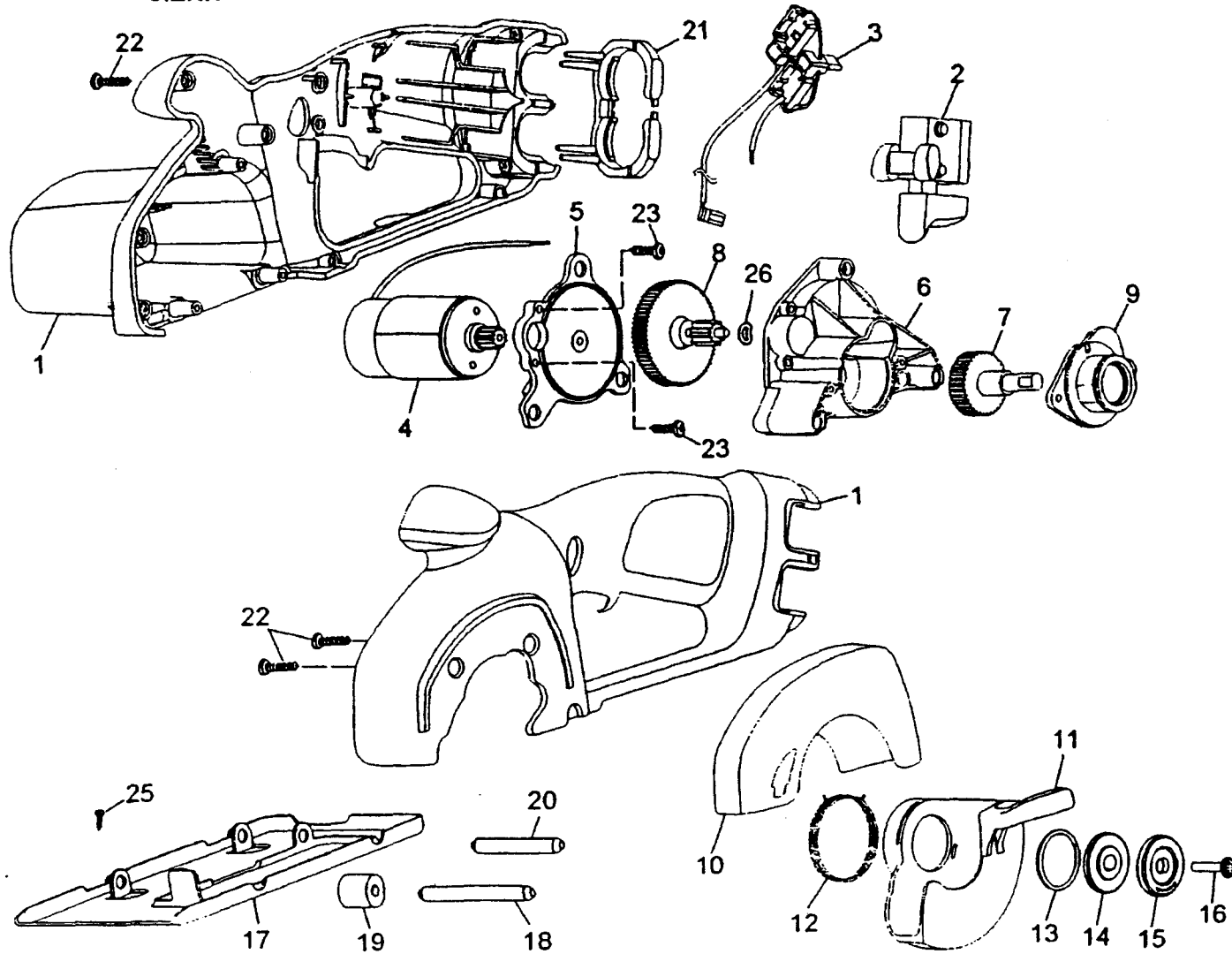
EL SELLO RBRC™

El sello RBRC™ (Rechargeable Battery Recycling Corporation) en las baterías de níquel-cadmio, indica que Sears ha pagado los costos de reciclado de las baterías al fin de su vida útil. En algunas zonas, es ilegal deshacerse de las baterías de níquel cadmio desgastadas por los medios de recolección de basura usuales, y el programa RBRC proporciona una alternativa protectora del ambiente.



RBRC en cooperación con Sears y otros usuarios de baterías, ha establecido una serie de programas en los estados Unidos para facilitar la recolección de las baterías de níquel-cadmio desgastadas. Puede usted comunicarse al centro de reciclado de su localidad para que le proporcionen mayor información acerca de los sitios en donde podrá deshacerse de su batería desgastada, o llame al 1-800-8-BATTERY.

SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA DE 7,2 VOLTS - NUMERO DE MODELO 900.112650



SIERRA CIRCULAR INALÁMBRICA DE 7,2 VOLTS - NUMERO DE MODELO 900.112650

El número de modelo se encuentra en la placa de identificación. Siempre mencione el número de modelo en toda la correspondencia o cuando ordene partes de repuesto.

VEA LA PAGINA DE ATRAS PARA LAS INSTRUCCIONES SOBRE COMO ORDENAR

LISTA DE PARTES

Pieza	Parte	No.	No.	Descripcion	Cant.
♦1		152729-01		Carcaza	1
2		152721-02		Interruptor del seguro de apagado	1
3		152120-03		Tablero de terminal	1
4		152717-00		Motor y piñón	1
5		152734-00		Cubierta de la caja de engranes	1
6		152733-00		Caja de engranes	1
7		152719-00		Montaje de la flecha de salida	1
8		152720-00		Montaje de engrane y flecha	1
9		152730-00		Montaje de tapa del balero	1
10		152738-01		Guarda superior	1
11		152710-01		Guarda inferior	1
♦12		152708-00		Resorte de torsión	1
13		152740-00		Retén	1
14		152706-00		Sujetador interior del disco	1
15		152707-00		Sujetador externo del disco	1
16		152716-00		Tornillo del disco	1
17		152718-00		Zapata	1
18		99212-36		Rodillo	1
19		152722-00		Tope	1
20		99212-28		Perno	1
21		152122-01		Seguro de la batería	1
22		330019-00		Tornillo auto roscante	13
23		381913-00		Tornillo	2
25		99163-04		Tornillo	1
26		382163-00		Roldana de seguridad	1

PARTES NO ILUSTRADAS:

(Suministradas con la unidad)

382306-00	Manual del instrucciones	1
98000-09	Llave allen de 4 mm	1
87118-00	Guía para cortes al hilo	1
	Disco de combinación de 50 dientes	1

LUBRICATION:

Aplique 1 gramo de grasa Polyrex dentro de la caja de engranes en la área del piñón y el engrane de salida.

ACCESORIOS OPCIONALES:

(No Suministrado con la unidad)

900.112710	Batería (Acc.)
900.112730	Cargador & 2 Batería (Acc.)
761995-00	Grasa Polyrex (170 g)
283484-00	Grasa Polyrex (907 g)
152739-00	Diagrama de conexiones

NOTAS:

- 1 El código de fecha se encuentra en la parte inferior.
- 12 Para ensamblar con un extremo enganchado en la ranura de la guarda inferior, y el otro extremo enganchado a la ranura del montaje de la cubierta de baleros.

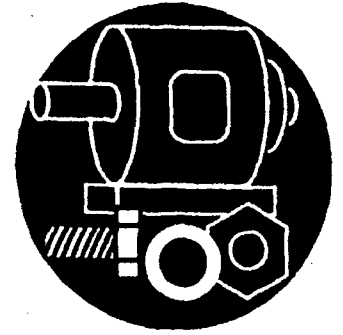
¡IMPORTANTE! Para garantizar la **SEGURIDAD** y la **CONFIABILIDAD** del producto, es indispensable que todas las reparaciones, el mantenimiento y los ajustes sean efectuados por los Centros de Servicio Sears u otras organizaciones calificadas que empleen siempre refacciones Sears.

Modelo No.	Volts	RPM
900.112650	7,2 CD	1000

Engr: RWA

S/96TS

Para ordenar piezas con entrega a domicilio —
1-800-659-7084



Para pedir servicio de reparación a domicilio —
1-800-676-5811



Para localizar el centro de servicio y partes Sears de su área
Llame las 24 horas, 7 días a la semana
1-800-488-1222



Para obtener información sobre la compra de una póliza de mantenimiento Sears o preguntar sobre una póliza existente
Llame de 9 am a 5 pm, de lunes a
1-800-827-6655



Cuando pida servicio u ordene refacciones, siempre proporcione la siguiente información:

- Tipo de producto
- Parte Número
- Modelo Número
- Descripción de parte

SEARS
REPAIR SERVICES
America's Repair Specialists