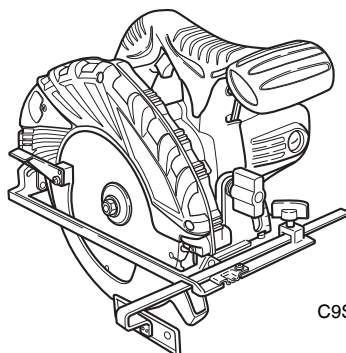


HITACHI

Circular Saw
Sierra circular
Serra circular

C 9SA2 · C 9BA2



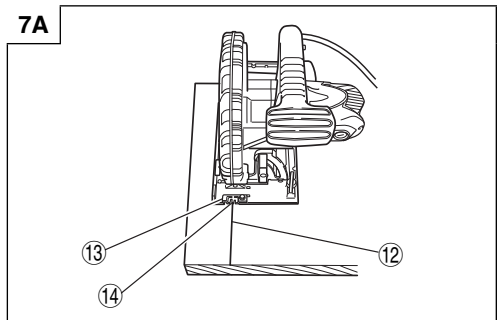
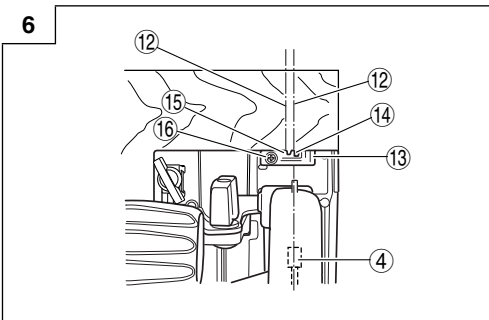
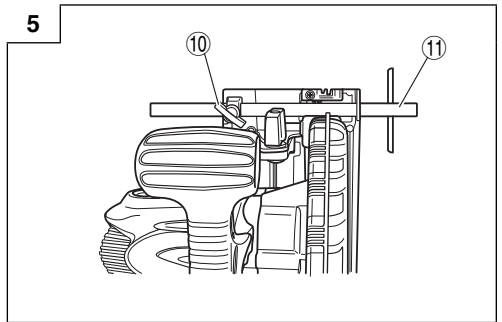
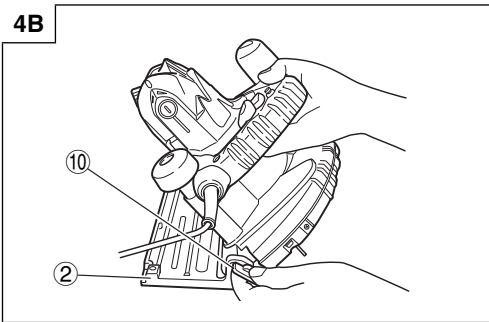
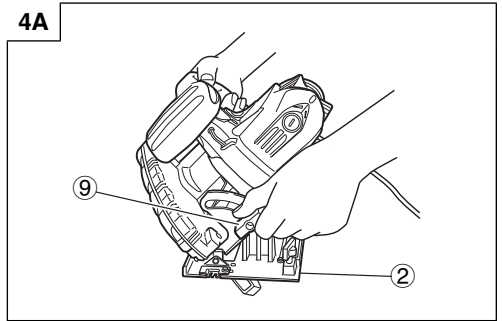
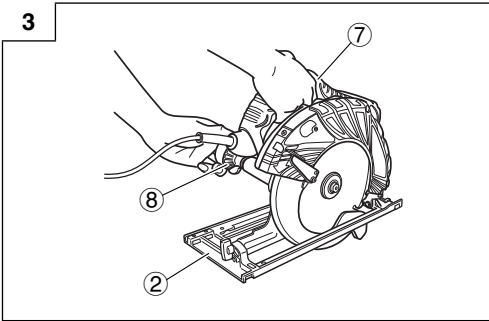
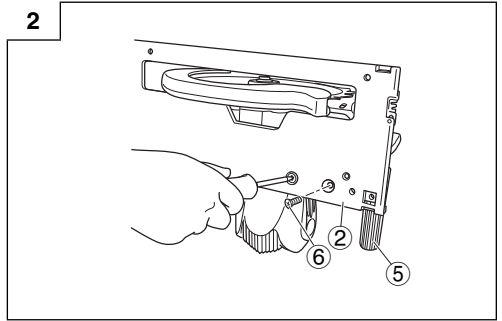
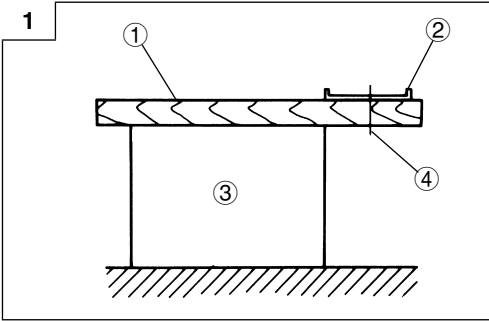
C9SA2

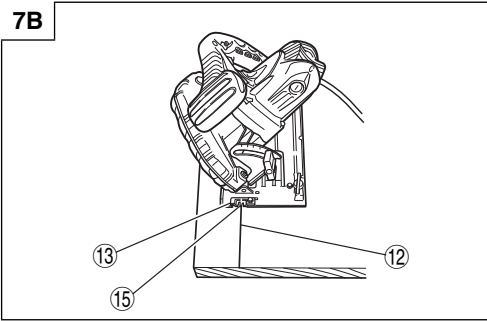
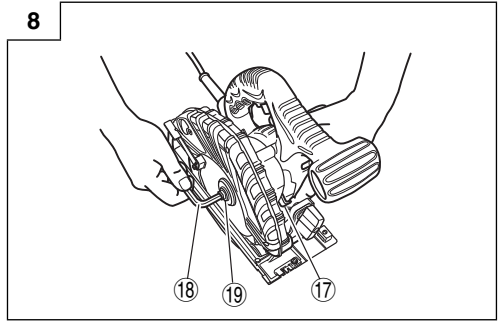
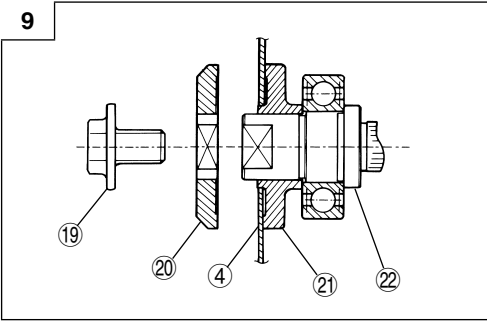
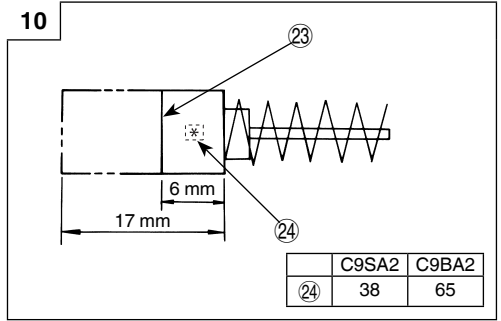
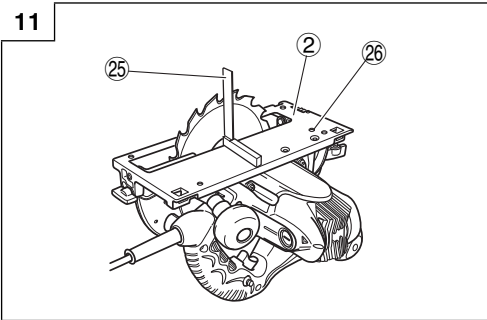
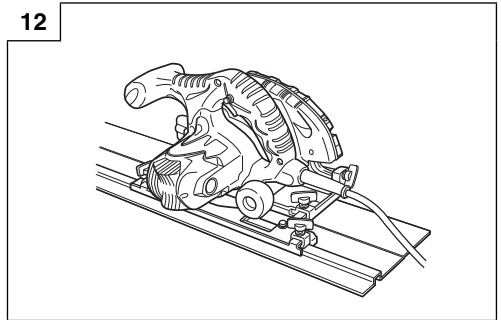
Read through carefully and understand these instructions before use.
Leer cuidadosamente y comprender estas instrucciones antes del uso.
Antes de usar, leia com cuidado para assimilar estas instruções.



Handling instructions
Instrucciones de manejo
Instruções de uso

Hitachi Koki



7B**8****9****10****11****12**

	English	Español	Português
①	Lumber	Madera útil	Madeira
②	Base	Base	Base
③	Workbench	Banco de trabajo	Bancada de trabalho
④	Saw blade	Cuchilla de sierra	Lâmina de serra
⑤	Side Handle	Asidero lateral	Cabo lateral
⑥	Flat hd. screw M6 x 16	Tornillo de cabeza plana M6 x 16	Parafuso de cabeça chata M6 x 16
⑦	Handle	Mango	Cabo
⑧	Knob	Perilla	Botão
⑨	Wing-nut	Perno de mariposa	Porca-borboleta
⑩	Wing-bolt	Perno de mariposa	Parafuso-borboleta
⑪	Guide	Guía	Guia
⑫	Premarked line	Línea de trazado	Linha pré-marcada
⑬	Guide piece	Pieza guía	Peça da guia
⑭	Front scale when not inclined	Escala frontal sin inclinación	Escala frontal sem inclinação
⑮	Front scale at 45° incline	Escala frontal con 45° de inclinación	Escala frontal com 45° de inclinação
⑯	M4 Screw	Tornillo M4	Parafuso M4
⑰	Lock lever	Palanca de cierre	Alavanca de bloqueio
⑱	Hex. bar wrench	Llave de barra hexagonal	Chave de barra sextavada
⑲	Hexagonal-socket bolt	Perno de cabeza hexagonal	Parafuso de cabeça sextavada
⑳	Washer (B)	Arandela (B)	Arruela (B)
㉑	Washer (A)	Arandela (A)	Arruela (A)
㉒	Spindle	Husillo	Eixo
㉓	Wear limit	Límite de uso	Limite de desgaste
㉔	No. of carbon brush	No. de carbón de contacto	Nº da escova de carvão
㉕	Square	Escuadra	Esquadro
㉖	Slotted set screw	Vástago	Parafuso de cabeça ranhurada

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

WARNING

Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

- 1) **Work area safety**
 - a) **Keep work area clean and well lit.**
Cluttered or dark areas invite accidents.
 - b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.**
Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
 - c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.**
Distractions can cause you to lose control.
 - 2) **Electrical safety**
 - a) **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.**
Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
 - b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.**
There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
 - c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.**
Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
 - d) **Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.**
Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
 - e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.**
Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
 - f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.**
Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
 - 3) **Personal safety**
 - a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.**
A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
 - b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**
Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
 - c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.**
- Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.*
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.**
A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
 - e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.**
This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.**
Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
 - g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.**
Use of dust collection can reduce dust related hazards.
- 4) **Power tool use and care**
 - a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.**
The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.**
Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.**
Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
 - d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**
Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
 - e) **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools' operation.**
If damaged, have the power tool repaired before use.
Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
 - f) **Keep cutting tools sharp and clean.**
Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
 - g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.**
Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
 - 5) **Service**
 - a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.**
This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- PRECAUTION**
Keep children and infirm persons away.
When not in use, tools should be stored out of reach of children and infirm persons.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL SAWS

DANGER!

- a) **Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing.**

If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.

- b) **Do not reach underneath the workpiece.**

The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.

- c) **Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.**

Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.

- d) **Never hold piece being cut in your hands or across your leg. Secure the workpiece to a stable platform. It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.**

- e) **Hold power tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.**

Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.

- f) **When ripping always use a rip fence or straight edge guide.**

This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.

- g) **Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.**

Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run eccentrically, causing loss of control.

- h) **Never use damaged or incorrect blade washers or bolt.**

The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

FURTHER SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL SAWS

Causes and operator prevention of kickback:

- kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- when the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;
- if 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 kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- a) **Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body either side of the blade, but not in line with the blade.**

Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.

- b) **When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop.**

Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur.

Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.

- c) **When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material.**

If saw blade is binding, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.

- d) **Support large panels to minimize the risk of blade pinching and kickback.**

Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.

- e) **Do not use dull or damaged blades.**

Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.

- f) **Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making cut.**

If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.

- g) **Use extra caution when making a "plunge cut" into existing walls or other blind areas.**

The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR SAWS WITH INNER PENDULUM GUARD

- a) **Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position.**

If saw is accidentally dropped, lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depth of cut.

- b) **Check the operation of the lower guard spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use.**

Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or build-up of debris.

- c) **Lower guard should be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts". Raise lower guard by retracting handle and as soon as blade enters the material, the lower guard must be released.**

For all other sawing, the lower guard should operate automatically.

- d) **Always observe that the lower guard is covering the blade before placing saw down on bench or floor.**

An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path.

Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

PRECAUTIONS ON USING CIRCULAR SAW

1. Do not use saw blades which are deformed or cracked.
2. Do not use saw blades made of high speed steel.
3. Do not use saw blades which do not comply with the characteristics specified in these instructions.
4. Do not stop the saw blades by lateral pressure on the disc.
5. Always keep the saw blades sharp.
6. Ensure that the lower guard smoothly and freely.
7. Never use the circular saw with its lower guard fixed in the open position.

8. Ensure that the retraction mechanism of the guard system operates correctly.
The saw blades body must be thinner than the riving knife and the width of cut, or kerf (with teeth set) must be greater than the thickness of the riving knife.
9. Never operate the circular saw with the saw blade turned upward or to the side.
10. Ensure that the material is free of foreign matters such as nails.
The riving knife should always be used except when plunging in the middle of the workpiece.
11. For models C9SA2 and C9BA2, the saw blades should be 235 mm.
12. For model C9BA2, be careful of brake kickback.
C9BA2 model features an electric brake that functions when the switch is released. As there is some kickback when the brake functions, be sure to hold the main body securely.
13. Sparks can sometimes appear caused by braking operation when the switch is turned off since C9BA2 model employ electric brakes. Be informed, however, that this phenomenon is not a machine trouble.
14. For model C9BA2, when the brake becomes ineffective, replace the carbon brushes with new ones.
15. Disconnect the plug from the receptacle before carrying out any adjustment, servicing or maintenance.

SPECIFICATIONS

Model	C9SA2	C9BA2
Voltage (by areas)*	(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Cutting Depth	90°	86 mm
	45°	65 mm
Power Input*	1570 W / 2000 W	
No-load speed	5000/min	
Weight (without cord)	6.8 kg	

* Be sure to check the nameplate on product as it is subject to change by areas.

STANDARD ACCESSORIES

- | | |
|-----------------------------------|---|
| (1) Saw Blade (Dia. 235 mm) | 1 |
| (2) Hex. bar wrench | 1 |
| (3) Guide | 1 |
| (4) Wing-bolt | 1 |
- Standard accessories are subject to change without notice.

OPTIONAL ACCESSORIES (sold separately)

- | | |
|--------------------------------------------------------|--|
| (1) Washer (A)..... for 16 mm (Hole dia. of saw blade) | |
| for 30 mm (Hole dia. of saw blade) | |
| (2) Guide Rail Adapter (See Fig. 12) | |

Optional accessories are subject to change without notice.

APPLICATION

Cutting various types of wood.

PRIOR TO OPERATION

1. **Power source**
Ensure that the power source to be utilized conforms to the power requirements specified on the product nameplate.
2. **Power switch**
Ensure that the power switch is in the OFF position. If the plug is connected to a receptacle while the power switch is in the ON position, the power tool will start operating immediately, which could cause a serious accident.
3. **Extension cord**
When the work area is removed from the power source, use an extension cord of sufficient thickness and rated capacity. The extension cord should be kept as short as practicable.

4. Prepare a wooden workbench (Fig. 1)

Since the saw blade will extend beyond the lower surface of the lumber, place the lumber on a workbench when cutting. If a square block is utilized as a workbench, select level ground to ensure it is properly stabilized. An unstable workbench will result in hazardous operation.

5. When using the side handle (Fig. 2)

Securely attach the side handle to the base with the two flat head screws (M6 × 16) when using the side handle.

CAUTION

To avoid possible accident, always ensure that the portion of lumber remaining after cutting is securely anchored or held in position.

ADJUSTING THE SAW PRIOR TO USE

1. Adjusting the cutting depth

As shown in Fig. 3, hold the handle with one hand while loosening the knob with the other.

The cutting depth can be adjusted by moving the base to the desired position. In such manner adjust the cutting depth and then securely retighten the knob.

2. Adjusting the angle of inclination

As shown in Fig. 4 (A), Fig. 4 (B) by loosening the wing-nut on the incline gauge and the wing-bolt on the base, the saw blade may be inclined to a maximum angle of 45° in relation to the base. After having completed the adjustment, reconfirm that the wing-nut and the wing-bolt are firmly tightened.

3. Regulating the guide (Fig. 5)

The cutting position can be regulated by moving the guide to the left or right after loosening its wingbolt. The guide may be mounted on either the right or left side of the tool.

4. Adjusting the guide piece

On the circular saw, it is possible to make fine adjustment of the fixing position of the guide piece, where the saw blade and the premarked line are to be aligned.

When the saw is shipped from the factory, the linear portion of a front scale on the guide piece is aligned with the central position of the saw blade (Fig. 6).

Loosen the fixed M4 screw on the guide piece, should the fixing position be wrong, and make necessary adjustment of the position.

CUTTING PROCEDURES

1. Place the base on the material, then align the premarked line and the sawblade with the guide piece front scale section at the front of the base (Fig. 6).

When the base is not slanted, use the large cutout as the guide (Fig. 6, Fig. 7 (A)).

If the base is slanted (45 degrees), use the small front scale as the guide (Fig. 6, Fig. 7 (B)).

2. Ensure that the switch is turned to the ON position before the saw blade comes in contact with the lumber. The switch is turned ON when the trigger is squeezed; and OFF when the trigger is released.

3. Moving the saw straight at a constant speed will produce optimum cutting.

CAUTIONS

Prior to cutting operation, make sure the material you are going to cut. If the material to be cut is expected to generate harmful / toxic dusts, make sure the dust bag or appropriate dust extraction system is connected with dust outlet tightly.

Wear the dust mask additionally, if available.

A coating of PFTE is applied to the bases of the C9BA2 type. Be careful not to press too hard on the unit body since this tends to place a heavy load on the motor. Using a gentle pressure will make the piece slide easier and allow cutting with less force. Trying to cut wood that is covered with hard particle material such as sand or metal chips tends to easily scratch damage the surface coating so use caution.

- Before starting to saw, ensure that the saw blade has reached full speed revolution.
- Should the saw blade be stopped or made an abnormal noise during operation, turn off the switch immediately.
- Always take care in preventing the power cord from coming near the revolving saw blade.
- Using the circular saw with the saw blade facing upwards or sideways is very hazardous. Such uncommon applications should be avoided.
- When cutting materials, always wear protective glasses.
- When finished with a job, pull out the plug from the receptacle.

MOUNTING AND DISMOUNTING THE SAW BLADE

CAUTION

To avoid serious accident, ensure the switch is in the OFF position, and the power source is disconnected.

1. Dismounting the saw blade

- (1) Set the cutting volume at maximum, and place the Circular Saw as shown in Fig. 8.
- (2) Depress the lock lever, lock the spindle, and remove the hexagonal-socket bolt with the Hex. bar wrench.
- (3) While holding the lower guard lever to keep the lower guard fully retracted into the saw cover, remove the saw blade.

2. Mounting the Saw Blade

- (1) Thoroughly remove any sawdust which has accumulated on the spindle, bolt and washers.

- (2) As shown in Fig. 9, the side of Washer (A) with a projected center the same diameter as the inner diameter of the saw blade and the concave side of Washer (B) must be fitted to the saw blade sides.

* Washer (A) is supplied for 2 types of saw blades with the hole diameters of 16 mm and 30 mm. (When buying the Circular Saw, one type of washer (A) is supplied.)

In case the hole diameter of your saw blade does not correspond to that of washer (A), please contact the shop where you purchased the Circular Saw.

- (3) To assure proper rotation direction of the saw blade, the arrow direction on the saw blade must coincide with the arrow direction on the saw cover.

- (4) Using the fingers, tighten the hexagonal-socket bolt retaining the saw blade as much as possible. Then depress the lock lever, lock the spindle, and thoroughly tighten the bolt.

CAUTION

After having attached the saw blade, reconfirm that the lock lever is firmly secured in the prescribed position.

MAINTENANCE AND INSPECTION

1. Inspecting the saw blade

Since use of a dull saw blade will degrade efficiency and cause possible motor malfunction, sharpen or replace the saw blade as soon as abrasion is noted.

2. Inspecting the mounting screws

Regularly inspect all mounting screws and ensure that they are properly tightened. Should any of the screws be loose, retighten them immediately. Failure to do so could result in serious hazard.

3. Inspecting the carbon brushes (Fig. 10)

The motor employs carbon brushes which are consumable parts. Since an excessively worn carbon brush can result in motor trouble, replace the carbon brushes with new ones having the same carbon brush No. shown in the figure when it becomes worn to or near the "wear limit". In addition, always keep carbon brushes clean and ensure that they slide freely within the brush holders.

CAUTION

- When replacing the new carbon brushes, always use genuine Hitachi carbon brushes with the number specified in the drawing.

- For model C9BA2, the brake may not work if other than the specified carbon brushes are used.

When the brake becomes ineffective, replace the carbon brushes with new ones.

4. Replacing carbon brushes

Disassemble the brush caps with a slotted-head screwdriver. The carbon brushes can then be easily removed.

5. Maintenance of the motor

The motor unit winding is the very "heart" of the power tool.

Exercise due care to ensure the winding does not become damaged and/or wet with oil or water.

6. Adjusting the base and saw blade to maintain perpendicularity

The angle between the base and the saw blade has been adjusted to 90°, however should this perpendicularity be lost for some reason, adjust in the following manner:

- (1) Turn the base face up (Fig. 11) and loosen the wing-nut and wing-bolt (Fig. 4 (A), Fig. 4 (B)).

- (2) Apply a square to the base and the saw blade and turning the slotted set screw with a slotted-head screwdriver, shift the position of the base to produce the desired right angle.

7. Service parts list

- A: Item No.
- B: Code No.
- C: No. Used
- D: Remarks

CAUTION

Repair, modification and inspection of Hitachi Power Tools must be carried out by a Hitachi Authorized Service Center.

This Parts List will be helpful if presented with the tool to the Hitachi Authorized Service Center when requesting repair or other maintenance.

In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

MODIFICATION

Hitachi Power Tools are constantly being improved and modified to incorporate the latest technological advancements.

Accordingly, some parts (i.e. code numbers and/or design) may be changed without prior notice.

NOTE

Due to HITACHI's continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERAL DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

ADVERTENCIA

Lea todas las instrucciones y advertencias de seguridad.

Si no se siguen las advertencias e instrucciones, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio y/o daños graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futura referencia.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias hace referencia a la herramienta eléctrica que funciona con la red de suministro (con cable) o a la herramienta eléctrica que funciona con pilas (sin cable).

1) Seguridad del área de trabajo

- a) Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.

Las zonas desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.

- b) No utilice las herramientas eléctricas en entornos explosivos como, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.

Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden inflamar el polvo o los humos.

- c) Mantenga a los niños y transeúntes alejados cuando utilice una herramienta eléctrica.

Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

2) Seguridad eléctrica

- a) Los enchufes de las herramientas eléctricas tienen que ser adecuados a la toma de corriente.

No modifique el enchufe.

No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.

Si no se modifican los enchufes y se utilizan tomas de corriente adecuadas se reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

- b) Evite el contacto corporal con superficies conectadas a tierra como tuberías, radiadores y frigoríficos.

Hay mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está en contacto con el suelo.

- c) No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a la humedad.

La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

- d) No utilice el cable incorrectamente. No utilice el cable para transportar, tirar de la herramienta eléctrica o desenchufarla.

Mantenga el cable alejado del calor, del aceite, de bordes afilados o piezas móviles.

Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

- e) Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable prolongador adecuado para utilizarse al aire libre.

La utilización de un cable adecuado para usarse al aire libre reduce el riesgo de descarga eléctrica.

- f) Si no se puede evitar el uso de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice un suministro protegido mediante un dispositivo de corriente residual (RCD).

El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) Seguridad personal

- a) Esté atento, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica.

No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o esté bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación.

La distracción momentánea cuando utiliza herramientas eléctricas puede dar lugar a importantes daños personales.

- b) Utilice un equipo de protección. Utilice siempre una protección ocular.

El equipo de protección como máscara para el polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección para oídos utilizado para condiciones adecuadas reducirá los daños personales.

- c) Evite un inicio involuntario. Asegúrese de que el interruptor está en "off" antes de conectar la herramienta a una fuente de alimentación y/o batería, cogerla o transportarla.

El transporte de herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o el encendido de herramientas eléctricas con el interruptor encendido puede provocar accidentes.

- d) Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta eléctrica.

Si se deja una llave en una pieza giratoria de la herramienta eléctrica podrían producirse daños personales.

- e) No se extralimite. Mantenga un equilibrio adecuado en todo momento.

Esto permite un mayor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.

- f) Vístase adecuadamente. No lleve prendas sueltas o joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles.

La ropa suelta, las joyas y el pelo largo pueden pillarse en las piezas móviles.

- g) Si se proporcionan dispositivos para la conexión de extracción de polvo e instalaciones de recogida, asegúrese de que están conectados y se utilizan adecuadamente.

La utilización de un sistema de recogida de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.

4) Utilización y mantenimiento de las herramientas eléctricas

- a) No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación.

La herramienta eléctrica correcta trabajará mejor y de forma más segura si se utiliza a la velocidad para la que fue diseñada.

- b) No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga.

Las herramientas eléctricas que no pueden controlarse con el interruptor son peligrosas y deben repararse.

- c) Desconecte el enchufe de la fuente eléctrica y/o la batería de la herramienta eléctrica antes de hacer ajustes, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas.

Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se ponga en marcha accidentalmente.

- d) Guarde las herramientas eléctricas que no se utilicen para que no las cojan los niños y no permita que utilicen las herramientas eléctricas personas no familiarizadas con las mismas o con estas instrucciones.

Las herramientas eléctricas son peligrosas si son utilizadas por usuarios sin formación.

- e) **Mantenimiento de las herramientas eléctricas.** Compruebe si las piezas móviles están mal alineadas o unidas, si hay alguna pieza rota u otra condición que pudiera afectar al funcionamiento de las herramientas eléctricas.

Si la herramienta eléctrica está dañada, llévela a reparar antes de utilizarla.

Se producen muchos accidentes por no realizar un mantenimiento correcto de las herramientas eléctricas.

- f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.**

Las herramientas de corte correctamente mantenidas con los bordes de corte afilados son más fáciles de controlar.

- g) **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas de la herramienta, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones laborales y el trabajo que se va a realizar.**

La utilización de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes a aquellas pretendidas podría dar lugar a una situación peligrosa.

5) Revisión

- a) **Lleve su herramienta a que la revise un experto cualificado que utilice sólo piezas de repuesto idénticas.**

Esto garantizará el mantenimiento de la seguridad de la herramienta eléctrica.

PRECAUCIÓN

Mantenga a los niños y a las personas enfermas alejadas.

Cuando no se utilicen, las herramientas deben almacenarse fuera del alcance de los niños y de las personas enfermas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TODAS LAS SIERRAS

¡PELIGRO!

- a) **Mantenga las manos alejadas del área de corte y de la hoja.** Mantenga la otra mano en el mango auxiliar o en la cubierta del motor.

Si sujeta la sierra con las dos manos, no se cortará con la hoja.

- b) **No se coloque debajo de la pieza de trabajo.**

El protector no puede protegerle de la hoja debajo de la pieza de trabajo.

- c) **Ajuste la profundidad de corte al grosor de la pieza de trabajo.**

Debajo de la pieza de trabajo sólo debe quedar visible menos de un diente completo de la hoja.

- d) **No sujete nunca la pieza que está cortando con las manos o sobre una pierna.** Fije la pieza de trabajo a una plataforma estable.

Es importante que apoye la pieza de trabajo de forma adecuada para evitar que su cuerpo quede expuesto a la sierra, que la hoja se quede atascada o que se pierda el control.

- e) **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de sujeción aisladas cuando realice una operación en la que la herramienta de corte puede entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable.**

El contacto con un cable "cargado" cargará las piezas metálicas de la herramienta eléctrica y provocará una descarga al operador.

- f) **Cuando realice un corte al hilo, utilice siempre un tope-guía o una guía de borde recto.**

Esto mejorará la precisión del corte y reducirá las posibilidades de que se atasque la hoja.

- g) **Utilice siempre hojas con orificios de árbol con el tamaño y la forma correctos (rombo frente a círculo).**

Las hojas que no coincidan con los componentes de montaje de la sierra no funcionarán correctamente y pueden provocar una pérdida de control.

- h) **No utilice nunca arandelas o pernos de hoja dañados o inadecuados.**

Las arandelas y los pernos de la hoja han sido diseñados especialmente para dicha hoja, con el fin de garantizar un rendimiento y seguridad óptimos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA TODAS LAS SIERRAS

Causas del retroceso y modos en que el operador puede evitarlo:

- el retroceso es una reacción repentina de la sierra cuando la hoja se engancha, se atasca o está mal alineada, lo cual provoca la pérdida de control de la sierra, que se elevará y se saldrá de la pieza de trabajo hacia el operador;
- cuando la hoja se engancha o se atasca por el cierre de la vía, la hoja se detiene y la reacción del motor hace que la unidad retroceda rápidamente hacia el operador;
- si la hoja se tuerce o pierde la alineación durante el corte, los dientes del borde posterior de la hoja pueden clavarse en la superficie superior de la madera y hacer que la hoja se salga de la vía y vuelva hacia el operador.

El retroceso es el resultado de un mal uso de la sierra y/o unos procedimientos o condiciones de funcionamiento incorrectos y se puede evitar tomando las precauciones adecuadas que se indican a continuación.

- a) **Sujete la sierra firmemente con las dos manos y coloque los brazos de tal forma que resistan las fuerzas de retroceso.** Coloque el cuerpo a uno de los lados de la hoja, no en línea con ésta.

El retroceso podría hacer que la sierra salte hacia atrás, pero las fuerzas de retroceso pueden ser controladas por el operador, si se toman las precauciones adecuadas.

- b) **Cuando se atasca la hoja o se interrumpe el corte por cualquier razón, libere el interruptor de activación y mantenga la sierra sin moverla en el material hasta que ésta se detenga por completo.**

No intente extraer la sierra de la pieza de trabajo ni tire de ella hacia atrás mientras la hoja está en movimiento, ya que puede producirse un retroceso.

Investigue y tome las medidas adecuadas para eliminar la causa del atascamiento de la hoja.

- c) **Cuando vuelva a poner en marcha la sierra en la pieza de trabajo, centre la hoja de la sierra en la vía y compruebe que los dientes no están enganchados en el material.**

Si la hoja de la sierra está atascada, ésta puede saltar o retroceder de la pieza de trabajo al poner en marcha la sierra.

- d) **Utilice soportes adecuados para apoyar los paneles grandes, con el fin de minimizar el riesgo de que la hoja se enganche o se produzca un retroceso.**

Los paneles grandes tienden a combarse por su propio peso. Se deben colocar soportes bajo el panel en ambos lados, cerca de la línea de corte y cerca del borde del panel.

- e) **No utilice hojas melladas o dañadas.**
Las hojas no afiladas o mal ajustadas hacen que una vía estrecha provoque una fricción excesiva, que se atasque la hoja y que se produzca un retroceso.
- f) **La profundidad de la hoja y las palancas de bloqueo del ajuste del bisel deben estar bien fijadas antes de realizar el corte.**
Si el ajuste de la hoja cambia durante el corte, se puede producir un atasco de la hoja o un retroceso.
- g) **Tenga especial cuidado cuando realice un “corte profundo” en paredes existentes o en otras áreas ciegas.**
La hoja que sobresale puede cortar objetos y provocar un retroceso.

Tenga en cuenta el tiempo que tarda la hoja en detenerse después de accionar el interruptor.

PRECAUCIONES AL UTILIZAR LA SIERRA CIRCULAR

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA SIERRAS CON UN PROTECTOR DE PÉNDULO INTERNO

- a) **Compruebe que el protector inferior se cierra correctamente antes de cada uso. No utilice la sierra si el protector inferior no se mueve libremente o se cierra de forma instantánea. No sujete ni ate el protector inferior en la posición de apertura.**
*Si la sierra se cae de forma accidental, el protector inferior se puede doblar.
 Levante el protector inferior con el mango retráctil y asegúrese de que se mueve libremente y no toca la hoja ni ninguna otra pieza, en todos los ángulos y profundidades de corte.*
- b) **Compruebe el funcionamiento del resorte del protector inferior. Si el protector y el resorte no funcionan correctamente, deben ser reparados antes de usar la sierra.**
El protector inferior puede funcionar lentamente porque hay alguna pieza dañada, hay restos de pegamento o existe una acumulación de residuos.
- c) **El protector inferior sólo se debe retraer manualmente para realizar cortes especiales, como, por ejemplo, “punteados” y “cortes compuestos”.**
*Levante el protector inferior retrayendo el mango y libere el protector inferior en cuanto la hoja entre en contacto con el material.
 Para el resto de cortes, el protector debería funcionar automáticamente.*
- d) **Compruebe siempre que el protector inferior cubre la hoja antes de colocar la sierra sobre un banco o sobre el suelo.**
El deslizamiento de la hoja sin protección puede hacer que la sierra se desplace hacia atrás y corte lo que encuentre a su paso.

- No utilice cuchillas deformadas o rajadas.
- No emplee cuchillas de acero de alta velocidad.
- No emplee cuchillas que no estén de acuerdo con las características especificadas en estas instrucciones.
- No pare las cuchillas de sierra mediante presión lateral sobre el disco.
- Mantener siempre las cuchillas afiladas.
- Asegúrese de que la protección inferior se mueve de una forma ligera y libre.
- No utilice nunca la sierra circular con su protección inferior fijada en la posición abierta.
- Cerciórese de que todos los mecanismos de retracción del sistema de protección funcionen correctamente. Las cuchillas de sierra deberán ser más finas que la cuchilla hendidora y la anchura de corte (con el juego de dientes) deberá ser superior al grosor de la cuchilla hendidora.
- Nunca accionar la sierra circular con la cuchilla vuelta hacia arriba o hacia un lado.
- Asegurarse de que la pieza de trabajo esté libre de cuerpos extraños tales como clavos. La cuchilla hendidora deberá emplearse siempre excepto para realizar un corte en medio de la pieza de trabajo.
- Para los modelos C9SA2 y C9BA2, las cuchillas de sierra deben ser de 235 mm.
- Para el modelo C9BA2, tenga cuidado con el retroceso del freno. El modelo C9BA2 cuenta con un freno eléctrico que funciona cuando se suelta el interruptor. Como se produce un retroceso cuando se ejecuta el freno, asegúrese de mantener firmemente el cuerpo principal.
- Es posible que a veces aparezcan chispas causada por la operación de frenado cuando se ponga en OFF el interruptor, porque el modelo C9BA2 emplea frenos eléctricos. Sin embargo, tenga en cuenta que este fenómeno no significa mal funcionamiento de la máquina.
- Para el modelo C9BA2, cuando el freno sea inefectivo, sustituya las escobillas de carbón por otras nuevas.
- Antes de realizar cualquier ajuste, operación de mantenimiento, o reparación, desconecte el enchufe del tomacorriente.

ESPECIFICACIONES

Modelo		C9SA2	C9BA2
Voltaje (por áreas)*		(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Profundidad de corte	90°	86 mm	
	45°	65 mm	
Acometida*		1570 W / 2000 W	
Velocidad de marcha en vacío		5000/min	
Peso (sin cable)		6,8 kg	

* Verificar indefectiblemente los datos de la placa de características de la máquina, pues varían de acuerdo al país de destino.

ACCESORIOS NORMALES

- (1) Cuchilla de sierra (Diá. 235 mm) 1
 (2) Llave de barra hexagonal.....1
 (3) Guía1
 (4) Perno de mariposa.....1
 Los accesorios normales están sujetos a cambio sin previo aviso.

ACCESORIOS FACULTATIVOS (de venta por separado)

- (1) Arandela (A)
 para 16 mm (Diá. del orificio interior de la cuchilla de sierra)
 para 30 mm (Diá. del orificio interior de la cuchilla de sierra)
 (2) Adaptador para carril de guía (consulte la Fig. 12)
 Los accesorios de facultativos están sujetos a cambio sin previo aviso.

APLICACIONES

Cortar diversos tipos de madera.

ANTES DE LA PUESTA EN MARCHA

- 1. Alimentación**
 Asegurarse de que la alimentación de red que ha de ser utilizada responda a las exigencias de corriente especificadas en la placa de características del producto.
- 2. Conmutador de alimentación**
 Asegurarse de que el conmutador de alimentación esté en la posición OFF (desconectado). Si la clavija está conectada en la caja del enchufe mientras el conmutador de alimentación esté en posición ON (conectado) las herramientas eléctricas empezarán a trabajar inmediatamente, provocando un serio accidente.
- 3. Cable de prolongación**
 Cuando está alejada el área de trabajo de la red de alimentación, usar un cable de prolongación de un grosor y potencia nominal suficiente. El cable de prolongación debe ser mantenido lo más corto posible.
- 4. Preparar un banco de trabajo de madera (Fig. 1)**
 Como la cuchilla sobresale debajo de la superficie inferior de la madera útil, situar la madera útil encima de un banco de trabajo al cortar. Si se usa un bloque cuadrado como banco de trabajo, seleccionar un fondo liso para asegurar que sea estable. Un banco de trabajo inestable tendrá como resultado una operación peligrosa.
- 5. Cuando emplee el asidero lateral (Fig. 2)**
 Cuando emplee el asidero lateral, instálelo con seguridad en la base con los dos tornillos de cabeza plana (M6 x 16).

PRECAUCIÓN

Para evitar posibles accidentes, asegurarse siempre de que la parte de la madera útil restante después de haberla cortado, quede sujetado firmemente y mantenido en su posición.

AJUSTE ANTES DE CORTAR

- 1. Ajuste de la profundidad de corte**
 Aflojar la perilla con una mano al mismo tiempo que sujeta el mango con la otra, de la forma mostrada en la Fig. 3. La profundidad de corte podrá ajustarse moviendo la base hasta la posición deseada. Ajustar la profundidad de corte y apretar firmemente la perilla.

2. Ajuste del ángulo de inclinación

Tal y como se muestra en la Fig. 4 (A), Fig. 4 (B) al aflojar el tornillo de mariposa en el calibre de inclinación y el perno de mariposa en la base, la cuchilla de la sierra puede inclinarse hasta un ángulo máximo de 45° en relación con la base. Una vez realizado el ajuste, vuelva a confirmar que el tornillo de mariposa y el perno de mariposa están bien ajustados.

3. Para regular la guía (Fig. 5)

La posición de corte puede ser regulada moviendo la guía a la izquierda o a la derecha después de aflojar su pasador de palomilla. La guía puede ser montada en el lado derecho o izquierdo del aparato.

4. Ajuste de la pieza guía

En la sierra circular usted podrá ajustar con precisión la posición de fijación de la pieza guía, donde haya que alinear la cuchilla de sierra y la línea previamente marcada.

Cuando la sierra sale de fábrica, la parte lineal de una escala frontal de la pieza guía está alineada con la posición central de la cuchilla de sierra. (Fig. 6)

Si la posición de fijación está errada, afloje el tornillo M4 fijado y, a continuación, ajuste la posición como sea necesario.

PROCEDIMIENTO DE CORTE

- Coloque la base sobre el material, y después alinee la línea previamente marcada y la cuchilla de sierra con la sección de la escala frontal de la pieza guía de la parte frontal de la base (Fig. 6).
 Cuando la base no esté inclinada, utilice un corte larga como guía (Fig. 6, Fig. 7 (A)).
 Si la base está inclinada (45 grados), utilice la escala frontal pequeño como guía (Fig. 6, Fig. 7 (B)).
- Asegurarse de que el conmutador esté girado a la posición ON (conectado) antes de que la cuchilla entre en contacto con la madera útil. Cuando el conmutador se apreta está puesto en ON (conectado) y cuando se vuelve a apretar queda en OFF (desconectado) el pulsador está soltado.
- Cuando la sierra se mueva todo a la derecha con una velocidad constante producirá un corte efectivo.

PRECAUCIONES

Antes de proceder a la operación de corte, verifique el material que va a cortar. Si el material que se va a cortar puede general polvo tóxico o dañino, asegúrese de que la bolsa del polvo o el sistema de extracción de polvo apropiado está conectado a la salida de polvo correctamente.

Póngase la máscara para el polvo.

Se aplica una capa de PTFE a las bases del tipo C9BA2. Tenga cuidado con no presionar demasiado fuerte en el cuerpo de la unidad, ya que tiende a colocar una fuerte carga en el motor. Una ligera presión hará que la pieza se deslice con mayor facilidad y permita cortar con menos fuerza. Si se intenta cortar madera cubierta con material de partículas duras como arena o metal se tiende a arañar fácilmente la capa de la superficie, por lo que debe tener cuidado.

- Antes de empezar a serrar, asegurarse de que la cuchilla haya alcanzado la plena velocidad de giro.
- En caso de que la cuchilla se parara o hiciera un ruido anormal durante la operación, desconectar el conmutador inmediatamente.
- Siempre prestar atención para evitar que el cable se acerque a la cuchilla que gira.
- Es muy peligroso utilizar la sierra circular con la hoja apuntando hacia arriba o de lado. Evite estas posiciones en la medida de lo posible.

- Al cortar material, utilice siempre gafas protectoras.
- Cuando termine de trabajar, desenchufe el cable de la toma de pared.

MONTAR Y DESMONTAR LA CUCHILLA

PRECAUCIÓN

Para evitar accidentes graves asegúrese de que el conmutador está la posición OFF (desconectado) y la acometida de red también esté desconectada.

1. Desmontaje de la cuchilla

- (1) Poner el volumen de corte al máximo y situar la sierra circular como se muestra en **Fig. 8**.
- (2) Suelte la palanca de bloqueo, bloquee el husillo y extraiga el perno de cabeza hexagonal con la llave de barra hexagonal.
- (3) Mientras sujeta la palanca de protección inferior para mantener la protección inferior completamente retractada en la tapa de la sierra, extraiga la cuchilla de la sierra.

2. Colocación de la cuchilla

- (1) Limpiar el polvo del husillo, perno y aandelas.
- (2) Como muestra la **Fig. 9**, el lado de la arandela (A) con un control sobresaliente del mismo diámetro que el diámetro interior de la cuchilla de sierra y el lado cóncavo de arandela (B), tienen que ser montados a los lados de la cuchilla de sierra.

* La arandela (A) se suministra para 2 tipos de cuchillas de sierra de orificios interiores de 16 y 30 mm.

(Cuando compre una sierra circular, se le suministrará un tipo de arandela (A).)

En caso de que el orificio interior de su cuchilla de sierra no corresponda con el de la arandela (A), póngase en contacto con el establecimiento en el que haya adquirido la sierra circular.

- (3) Montar la cuchilla de forma que la flecha marcada quede alineada con la flecha de la cubierta.
- (4) Con los dedos, apriete el perno de cabeza hexagonal que sujeta la cuchilla de la sierra lo máximo posible. Suelte la palanca de bloqueo, bloquee el husillo y apriete el perno completamente.

PRECAUCIÓN

Después de haber instalado la cuchilla de sierra, vuelva a confirmar que la palanca de cierre esté firmemente asegurada en la posición indicada.

MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

1. Inspeccionar la cuchilla

Como el uso de una cuchilla desgastada disminuye la eficiencia y origina posible funcionamiento defectuoso del motor, afilar o reemplazar la cuchilla tan pronto como se note el desgaste.

2. Inspeccionar los tornillos de montaje

Regularmente inspeccionar todos los tornillos de montaje y asegurarse de que estén apretados firmemente. Si cualquier tornillo estuviera suelto, volver a apretarlo inmediatamente. El no hacer esto provocaría un riesgo serio.

3. Inspección de escobillas de carbón (Fig. 10)

El motor emplea carbones de contacto que son partes consumibles. Como un carbón de contacto excesivamente desgastado podría dar problemas al motor, reemplazar el carbón de contacto por uno nuevo, que tenga el mismo número mostrado en la figura, cuando se haya desgastado o esté cerca del límite de uso. Adicionalmente, mantener siempre los carbones de contacto limpios y asegurarse de que corran libremente dentro de los sujetadores de carbón.

PRECAUCIÓN

- Para reemplazar las escobillas, utilice siempre otras gervinas de Hitachi con el número (56) especificado en el dibujo.

- Para el modelo C9BA2, el freno puede que no funcione si se utilizan escobillas de carbón diferentes a las indicadas.

Cuando el freno no funcione, reemplace las escobillas por otras nuevas.

4. Reemplazar el carbón de contacto

Quitar la cápsula de carbón con un destornillador con cabeza pequeña. El carbón de contacto se deja luego se quita fácilmente.

5. Mantenimiento de motor

La unidad de bobinado del motor es el verdadero "corazón" de las herramientas eléctricas. Prestar el mayor cuidado a asegurarse de que el bobinado no se dañe y/o se humedezca con aceite o agua.

6. Ajuste de la perpendicularidad entre la base y la cuchilla

El ángulo entre la cuchilla y la base, está ajustado originalmente de forma que se mantenga a 90°, pero si se pierde tal ajuste, ajustarlo de la forma siguiente:

- (1) Gire la base hacia arriba (**Fig. 11**) y afloje el tornillo de mariposa y el perno de mariposa (**Fig. 4 (A)**, **Fig. 4 (B)**).

- (2) Cuando aplique una escuadra a la base y apoyándola sobre la cuchilla, girar el tornillo sin cabeza con un destornillador (-) para desparzar la base, y ajustar la base y la cuchilla de forma que queden en ángulo recto entre sí.

7. Lista de repuestos

- A: N° ítem
- B: N° código
- C: N° usado
- D: Observaciones

PRECAUCIÓN

La reparación, modificación e inspección de las herramientas eléctricas Hitachi deben ser realizadas por un Centro de Servicio Autorizado de Hitachi.

Esta lista de repuestos será de utilidad si es presentada junto con la herramienta al Centro de Servicio Autorizado de Hitachi, para solicitar la reparación o cualquier otro tipo de mantenimiento.

En el manejo y el mantenimiento de las herramientas eléctricas, se deberán observar las normas y reglamentos vigentes en cada país.

MODIFICACIONES

Hitachi Power Tools introduce constantemente mejoras y modificaciones para incorporar los últimos avances tecnológicos.

Por consiguiente, algunas partes (por ejemplo, números de códigos y/o diseño) pueden ser modificadas sin previo aviso.

NOTA

Debido al programa continuo de investigación y desarrollo de HITACHI estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

ADVERTÊNCIAS GERAIS DE SEGURANÇA PARA A FERRAMENTA ELÉTRICA

⚠️ ADVERTÊNCIA

Leia todas as instruções e advertências de segurança. Deixar de seguir as instruções e as advertências pode provocar um choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todas as advertências e instruções para futuras consultas.

O termo "ferramenta elétrica" em todas as advertências refere-se à sua ferramenta conectada à corrente (com um cabo de alimentação) ou à ferramenta elétrica alimentada por bateria (sem um cabo de alimentação).

1) Segurança da área de trabalho

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.
As áreas escuras ou cheias de material são propícias a acidentes.
- Não trabalhe com ferramentas elétricas em ambientes explosivos, tais como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou pó.
As ferramentas elétricas criam faíscas que podem inflamar os gases ou pó.
- Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas quando trabalhar com uma ferramenta elétrica.
As distrações podem fazer com que perca controle.

2) Segurança elétrica

- Os plugues da ferramenta elétrica devem corresponder às tomadas.
Nunca modifique o plugue.
Não use plugues de adaptação com ferramentas elétricas conectadas à terra.
Os plugues inalterados e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choques elétricos.
- Evite o contato corporal com superfícies conectadas à terra, tais como canos, radiadores, fogões e geladeiras.
Existe um risco maior de choque elétrico se o seu corpo estiver conectado à terra.
- Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições de umidade.
A entrada de água numa ferramenta elétrica aumentará o risco de choques elétricos.
- Não abuse do cabo de alimentação. Nunca use o cabo para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica.
Mantenha o cabo afastado do calor, óleo, bordas agudas ou peças móveis.
Fios danificados ou entrelaçados podem aumentar o risco de choques elétricos.
- Quando trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, use uma extensão adequada para uso em exteriores.
O uso de um cabo adequado para uso ao ar livre reduz o risco de choques elétricos.
- Se não for possível evitar o uso de uma máquina elétrica num local úmido, use uma fonte de alimentação protegida por um dispositivo de corrente residual (RCD).
O uso de um RCD reduz o risco de choques elétricos.

3) Segurança pessoal

- Mantenha-se alerta, esteja atento ao que estiver fazendo e use o bom senso ao trabalhar com uma ferramenta elétrica.

Não use uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.

Um momento de desatenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em ferimentos pessoais graves.

- Use o equipamento de proteção pessoal. Use sempre protetores para os olhos.
O equipamento de proteção, tal como uma máscara de pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete ou protetores auditivos usados para condições adequadas reduzirá os ferimentos pessoais.
 - Evite ligar a ferramenta acidentalmente. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição de desligado antes de conectar a fonte de alimentação e/ou bateria, levantar ou transportar a ferramenta.
Transportar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou ativar ferramentas que estão com o interruptor ligado é perigoso e aumenta a probabilidade de acidentes.
 - Remova qualquer chave de parafusos ou chave de aperto antes de ligar a ferramenta.
Uma chave de aperto ou de parafusos instalada na parte rotativa da ferramenta pode provocar ferimentos pessoais.
 - Não se estique. Mantenha sempre o controle e equilíbrio adequados.
Isso lhe permite obter um melhor controle da ferramenta em situações inesperadas.
 - Vista-se adequadamente. Não use roupas largas ou jóias. Mantenha o cabelo, roupas e luvas afastados das peças móveis.
As roupas largas, jóias ou cabelo comprido podem ser apanhados em peças móveis.
 - Se forem fornecidos componentes para a conexão de dispositivos de extração e coleta de pó, certifique-se de que os mesmos sejam conectados e usados adequadamente.
O uso de um coletor de pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- #### 4) Uso da ferramenta e manutenção
- Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta correta para a sua aplicação.
A ferramenta correta fará o trabalho melhor e com mais segurança à velocidade para a qual foi concebida.
 - Não use a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar ou desligar.
Qualquer ferramenta que não possa ser controlada pelo interruptor é perigosa e deve ser reparada.
 - Desligue o plugue da rede elétrica e/ou a bateria da ferramenta elétrica antes de efetuar quaisquer ajustes, mudar os acessórios ou guardar a ferramenta elétrica.
Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica acidentalmente.
 - Guarde as ferramentas elétricas fora do alcance de crianças e não permita que pessoas não habituadas à ferramenta elétrica ou estas instruções trabalhem com a ferramenta.
As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de usuários inexperientes.
 - Efetue a manutenção de ferramentas elétricas. Verifique a existência de desalinhamentos ou curvaturas das peças móveis, rupturas de peças e quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento das ferramentas elétricas.

Se encontrar qualquer dano, solicite o conserto da ferramenta antes de usá-la.

Muitos acidentes são causados por ferramentas com manutenção inadequada.

f) Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.

As ferramentas de corte com uma manutenção adequada e extremidades afiadas são menos propensas a curvar-se e mais fáceis de controlar.

g) Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas de ferramentas, etc., de acordo com estas instruções, levando em consideração as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.

O uso de uma ferramenta elétrica para operações diferentes das concebidas pode resultar num mau funcionamento.

5) Manutenção

a) A manutenção da sua ferramenta elétrica deve ser realizada por pessoal técnico qualificado e somente peças idênticas devem ser usadas para substituição de peças defeituosas.

Isso garantirá que a segurança da ferramenta elétrica seja mantida.

PRECAUÇÃO

Mantenha afastadas das crianças e pessoas debilitadas.

Quando não estiverem sendo usadas, as ferramentas devem ser guardadas fora do alcance de crianças e pessoas debilitadas.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA TODAS AS SERRAS

PERIGO!

a) Mantenha as mãos afastadas da área de corte e da lâmina. Mantenha a outra mão no cabo auxiliar ou caixa do motor.

Segure a serra com ambas as mãos para não sofrer cortes das mãos pela lâmina.

b) Não coloque as mãos debaixo da peça de trabalho.

O protetor não pode proteger da lâmina se as mãos estiverem debaixo da peça de trabalho.

c) Ajuste a profundidade de corte para a espessura da peça de trabalho.

Deve ser visível menos de um dente total dos dentes da lâmina abaixo da peça de trabalho.

d) Nunca segure na peça que será cortada com as mãos ou em cima da perna. Fixe a peça de trabalho a uma plataforma estável.

É importante suportar corretamente a peça de trabalho para minimizar a exposição do corpo, dobragem da lâmina ou perda de controle.

e) Segure na ferramenta elétrica usando as superfícies de agarramento isoladas quando efetuar uma operação em que a ferramenta de corte possa entrar em contato com a fiação elétrica oculta ou com o seu próprio cabo de alimentação.

O contato com um fio "sob tensão" colocará as peças metálicas da ferramenta "sob tensão" e provocará um choque elétrico ao operador.

f) Quando serrar no sentido longitudinal, sempre use uma guia de alinhamento ou um guia de borda reta. Isso melhora a precisão do corte e reduz a possibilidade de dobragem da lâmina.

g) Use sempre lâminas com a dimensão e formato corretos (diamante ou redondo) dos orifícios de fixação.

As lâminas que não são compatíveis com as peças de montagem da serra funcionarão de forma descentrada, provocando a perda de controle.

h) Nunca use arruelas ou parafuso de lâmina incorretos ou danificados.

As arruelas e o parafuso da lâmina foram concebidos especialmente para a sua serra, para um excelente desempenho e funcionamento seguro.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA ADICIONAIS PARA TODAS AS SERRAS

Causas e prevenção do contra-golpe:

- O contra-golpe é uma reação brusca de uma lâmina de serra atacadada, detida ou desalinhada, fazendo com que uma serra descontrolada se levante da peça de trabalho, na direção do operador;
- Quando a lâmina é agarrada ou emperrada fortemente pelo corte da serra, a lâmina pára e a reação do motor faz com que a ferramenta salte na direção do operador;
- Se a lâmina ficar torcida ou desalinhada no corte, os dentes da borda traseira da lâmina podem enterrar-se na superfície superior da madeira, fazendo com que a lâmina saia do entalhe e salte na direção do operador.

O contra-golpe é o resultado de uso e/ou procedimento inadequado ou condições de operação incorretos da serra e pode ser evitado tomando-se as devidas precauções, tal como indicado em baixo.

a) Segure a serra bem com ambas as mãos e posicione os braços para resistir às forças de contra-golpe. Coloque o corpo num dos lados da lâmina, mas não alinhado com a lâmina.

O resultado pode fazer com que a lâmina salte para trás, mas as forças de contra-golpe podem ser controladas pelo operador, se forem tomadas as devidas precauções.

b) Quando a lâmina estiver dobrando ou quando o corte for interrompido por alguma razão, solte o gatilho e segure a serra sem mexer até que lâmina pare completamente.

Nunca tente remover a serra da peça de trabalho nem puxe a serra para trás enquanto a lâmina estiver em movimento; caso contrário, isso pode ocorrer um contra-golpe.

Investigue e tome medidas de correção para eliminar a causa da dobragem da lâmina.

c) Quando reiniciar a serragem na peça de trabalho, centre a lâmina da serra no entalhe e verifique se os dentes da serra não estão encostados ao material.

Se a lâmina de serra estiver dobrando, ela pode sair do entalhe ou causar um contra-golpe da peça de trabalho se a serragem for reiniciada.

d) Coloque painéis de apoio de grandes dimensões para minimizar o risco da lâmina ficar atacadada ou ressaltar.

Os painéis grandes tendem dobrar sob o seu próprio peso. Portanto, devem ser colocados apoios debaixo do painel em ambos os lados, perto da linha de corte e perto da extremidade do painel.

e) Não use lâminas rombas ou danificadas.

As lâminas não afiadas ou incorretamente instaladas criam um entalhe estreito, causando uma fricção excessiva, dobragem da lâmina e contra-golpe.

f) A profundidade da lâmina e alavancas de bloqueio do ajuste devem ser apertadas e fixadas antes de efetuar o corte.

Se o ajuste da lâmina mudar durante o corte, isso pode provocar a dobragem e contra-golpes.

- g) Tome especial cuidado ao efetuar um “corte de mergulho” nas paredes existentes ou outras áreas cegas.

A lâmina protuberante pode cortar objetos que podem provocar contra-golpes.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA SERRAS COM PROTETOR INTERIOR DE PÊNDULO

- a) Verifique se o protetor inferior está corretamente fechado antes de cada uso. Não trabalhe com a serra se o protetor inferior não se mover livremente e fechar instantaneamente. Nunca prenda nem amarre o protetor inferior na posição aberta.

Se a serra for derrubada acidentalmente, o protetor inferior pode dobrar-se.

Levante o protetor inferior com o cabo retrátil e certifique-se de que se mova livremente e não toque na lâmina ou em qualquer outra parte, em todos os ângulos e profundidade de corte.

- b) Verifique o funcionamento da mola do protetor inferior. Se o protetor e a mola não estiverem funcionando corretamente, os mesmos devem ser reparados antes do uso.

O protetor inferior pode funcionar incorretamente devido a peças danificadas, depósitos acumulados ou acumulação de detritos.

- c) O protetor inferior deve ser retraído manualmente apenas para cortes especiais, tais como “cortes de mergulho” e “cortes compostos”. Levante o protetor inferior retraído o cabo e logo que a lâmina entre no material, o protetor inferior deve ser solto.

Para outras serragens, o protetor inferior deve funcionar de forma automática.

- d) Certifique-se sempre de o protetor inferior esteja cobrindo a lâmina antes de colocar a serra no bancada de trabalho ou solo.

Uma lâmina de corte longitudinal desprotegida fará que a serra ande para trás, cortando o que estiver no seu caminho.

Verifique o tempo que demora para que lâmina pare após a liberação do gatilho.

PRECAUÇÕES RELATIVAS AO USO DA SERRA CIRCULAR

- Não use as lâminas de serra que estejam deformadas ou quebradas.
- Não use lâminas de serra feitas de aço rápido.
- Não use lâminas de serra que não estejam de acordo com as características especificadas nestas instruções.
- Não pare as lâminas de serra usando pressão lateral sobre o disco.
- Mantenha as lâminas sempre bem afiadas.
- Certifique-se de que o protetor inferior se mova com suavidade e livremente.
- Nunca use a serra circular com o protetor inferior fixado na posição de aberta.
- Certifique-se que o mecanismo de retração do sistema de guia funcione corretamente.
O corpo das lâminas de serra deve ser mais fino do que a lâmina separadora e do que a espessura para cortar, ou o corte (com o conjunto de dentes) deve ser maior que a da lâmina separadora.
- Nunca opere a serra circular com a lâmina de serra virada para cima ou para o lado.
- Certifique-se de que o material esteja livre de materiais estranhos como pregos.
A lâmina separadora deve ser usada sempre ao cravar no meio da peça a ser trabalhada.
- Para os modelos C9SA2 e C9BA2, as lâminas da serra devem ser de 235 mm.
- Para o modelo C9BA2, tome cuidado com contra-golpes do freio.
O modelo C9BA2 possui um freio elétrico que funciona quando o interruptor é liberado. Como ocorre um ligeiro contra-golpe quando o freio é ativado, certifique-se de segurar bem o corpo principal.
- De vez em quando podem produzir-se faíscas causadas pela operação de frenagem quando o interruptor for desligado (OFF), pois o modelo C9BA2 usa um freio elétrico. Isso, no entanto, não indica um problema da máquina.
- Para o modelo C9BA2, quando o freio ficar ineficaz, substitua as escovas por novas.
- Desconecte o plugue da tomada antes de realizar qualquer ajuste, conserto ou manutenção.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo		C9SA2	C9BA2
Voltagem (por áreas)*		(110 V, 220 V, 230 V, 240 V) ~	
Profundidade do corte	90°	86 mm	
	45°	65 mm	
Potência de entrada*		1570 W / 2000 W	
Rotação sem carga		5000/min	
Peso (sem fio)		6,8 kg	

* Não deixe de verificar a voltagem na placa identificadora constante do produto, pois ela está sujeita a mudanças conforme a área.

ACESSÓRIOS PADRÕES

- (1) Lâmina de serra (Diâmetro 235 mm) 1
 (2) Chave de barra sextavada 1
 (3) Guia 1
 (4) Parafuso-borboleta 1
 Os acessórios padrões estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

(vendidos separadamente)

- (1) Arruela(A)para 16 mm (diâmetro do furo da lâmina de serra)
para 30 mm (diâmetro do furo da lâmina de serra)

(2) Adaptador da guia de trilho (vide Fig. 12)
Os acessórios opcionais estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.

APLICAÇÕES

Corte vários tipos de madeira

ANTES DA OPERAÇÃO

1. Fonte de energia

Certifique-se de que a fonte de energia que será usada satisfaça as exigências especificadas na placa de identificação do produto.

2. Interruptor de alimentação

Certifique-se de que o interruptor de alimentação esteja na posição de desligado (OFF). Se o plugue for conectado a uma tomada elétrica com o interruptor na posição de ligado (ON), a ferramenta elétrica começará a funcionar imediatamente, podendo provocar um grave acidente.

3. Cabo de extensão

Quando o local de trabalho não possuir uma fonte de energia, use um cabo de extensão de espessura e de potência nominal suficientes. A extensão deve ser mantida o mais curta possível.

4. Prepare uma bancada de trabalho de madeira (Fig. 1)

Como a lâmina de serra se estende além da superfície mais baixa da madeira, coloque a madeira numa bancada de trabalho ao cortá-la. Se for usado um bloco quadrado como bancada de trabalho, selecione um piso nivelado para garantir que ela fique adequadamente estável. Uma bancada instável pode tornar a operação arriscada.

5. Uso do cabo lateral (Fig. 2)

Ao usar o cabo lateral, prenda-a firmemente na base com os dois parafusos de cabeça chata M6 x 16.

PRECAUÇÃO

Para evitar um possível acidente, certifique-se sempre de que a porção de madeira que sobrar depois do corte esteja ancorada firmemente ou fixada na posição.

AJUSTE DA SERRA ANTES DO USO

1. Ajuste da profundidade do corte

Como mostrado no Fig. 3, segure o cabo com uma mão enquanto afrouxa o botão com a outra. A profundidade de corte pode ser ajustada movendo-se a base para a posição desejada. Dessa maneira, ajuste a profundidade do corte e, em seguida, reaperte o botão firmemente.

2. Ajuste o ângulo de inclinação

Como mostrado no Fig. 4 (A) e Fig. 4 (B), ao soltar o parafuso-borboleta do medidor de inclinação e o parafuso-borboleta da base, a lâmina da serra poderá estar inclinada para um ângulo máximo de 45° em relação à base. Após o ajuste, certifique-se de que a porca-borboleta e o parafuso-borboleta estejam apertados.

3. Ajuste da guia (Fig. 5)

A posição de corte pode ser ajustada mediante o deslocamento da guia para a esquerda ou para a direita depois de afrouxar seu parafuso-borboleta. A guia pode ser montada do lado direito ou esquerdo da ferramenta.

4. Ajuste da peça da guia

Na serra circular, é possível fazer ajustes finos da posição de fixação da guia, onde a lâmina de serra e a linha pré-marcada devem ser alinhadas.

Quando a serra sai da fábrica, a porção linear da escala frontal na guia é alinhada na posição central da lâmina de serra (Fig. 6).

Afrouxe o parafuso M4 fixado na peça da guia, caso a posição de fixação esteja incorreta, e ajuste a posição conforme seja necessário.

PROCEDIMENTOS DE CORTE

1. Coloque a base sobre o material e, em seguida, ajuste a linha pré-marcada e a lâmina de serra com a seção da escala frontal da guia na parte frontal da base (Fig. 6). Quando a base não estiver inclinada, use o recorte como guia (Fig. 6, Fig. 7 (A)).

Se a base estiver inclinada (45 graus), use a escala frontal pequena como guia (Fig. 6, Fig. 7 (B)).

2. Certifique-se de ligar (ON) o interruptor de alimentação antes de colocar a lâmina de serra em contato com a madeira. O interruptor é ligado (ON) quando o gatilho é pressionado; e é desligado (OFF) quando o gatilho é solto.

3. Mover a serra reta em velocidade constante produz cortes perfeitos.

PRECAUÇÃO

Antes de efetuar uma operação de corte, verifique o material que cortará. Se o material a ser cortado puder gerar pós tóxicos e perigosos, certifique-se de que o saco do pó ou o sistema de extração esteja conectado adequadamente à saída de pó.

Além disso, use a máscara de pó, se disponível.

Foi aplicado um revestimento de PFTE às bases do tipo C9BA2. Tome cuidado para não exercer uma pressão muito forte no corpo da unidade, pois isso tende a colocar uma grande carga no motor. Exercer uma pressão suave tornará o deslizamento da peça mais fácil e permitirá cortar com menos força. Tentar cortar madeira que está coberta com material de partículas dura, tais como areia ou partículas de metal tende a danificar e arrancar o revestimento da superfície e, portanto, tome cuidado com isso.

- Antes de começar a serrar, certifique-se de que a lâmina de serra tenha atingido a velocidade de rotação total.
- Caso a lâmina de serra seja interrompida ou produza um ruído anormal durante a operação, desligue o interruptor imediatamente.
- Sempre tome cuidado para que o cabo de alimentação não se aproxime da serra circular em funcionamento.
- Usar a serra circular com a lâmina da serra virada para cima ou de lado é muito perigoso. Esse tipo de uso pouco comum deve ser evitado.
- Quando cortar materiais, sempre use óculos de proteção.
- Quando terminar o trabalho, retire o plugue da tomada elétrica.

MONTAGEM E DESMONTAGEM DA LÂMINA DE SERRA

PRECAUÇÃO

Para evitar acidentes graves, certifique-se de que o interruptor esteja desligado (OFF), e de que a fonte de energia esteja desconectada.

1. Desmontagem da lâmina de serra

- (1) Ajuste o volume de corte ao máximo e, em seguida, posicione a serra circular como mostrado no Fig. 8.
- (2) Pressione a alavanca de bloqueio, bloqueie o eixo e, em seguida, retire o parafuso de cabeça sextavada com a chave de barra sextavada.
- (3) Enquanto segura a alavanca do protetor inferior para manter o protetor inferior totalmente retraído para dentro da tampa da serra, retire a lâmina da serra.

2. Montagem da lâmina de serra

- (1) Remova completamente qualquer serragem que tenha se acumulado no eixo, parafuso e arruelas.
- (2) Como mostrado na **Fig. 9**, o lado da arruela (A) com um centro saliente do mesmo diâmetro que o diâmetro interno da lâmina de serra e o lado côncavo da arruela (B) devem ajustar-se nos lados da lâmina de serra.
* A arruela (A) é fornecida para dois tipos de lâminas de serra com diâmetros do furo de 16 mm e 30 mm. (Ao comprar a Serra Circular, um tipo de arruela (A) é fornecido.)
No caso em que o diâmetro do furo de sua lâmina de serra não corresponda ao da arruela (A), contate a loja onde adquiriu sua Serra Circular.
- (3) Para garantir o sentido de rotação correto da lâmina de serra, a direção da seta na lâmina de serra deve coincidir com a direção da seta na tampa da serra.
- (4) Aperte o máximo possível o parafuso de cabeça sextavada que fixa a lâmina da serra com a mão. Logo, pressione a alavanca de bloqueio, tranque o eixo e aperte bem o parafuso.

PRECAUÇÃO

Depois de fixar a lâmina de serra, verifique novamente se a alavanca de bloqueio está bem presa na posição prescrita.

MANUTENÇÃO E INSPEÇÃO

1. Inspeção da lâmina de serra

Como o uso de uma lâmina de serra cega diminui a eficácia e pode causar um mau funcionamento do motor, afie ou substitua a lâmina de serra assim que perceber o desgaste da mesma.

2. Inspeção dos parafusos de montagem

Inspeccione regularmente todos os parafusos de montagem e certifique-se de que estejam corretamente apertados. Se algum deles estiver frouxo, reaperte-o imediatamente. Deixar de fazer isso pode resultar em graves perigos.

3. Inspeção das escovas de carvão (Fig. 10)

O motor emprega escovas de carvão que são peças de consumo. Como uma escova de carvão excessivamente desgastada pode provocar problemas no motor, troque-a por uma nova que tenha o mesmo número mostrado na ilustração. Além disso, mantenha as escovas de carvão sempre limpas e certifique-se de que elas deslizem livremente nos suportes de escova.

PRECAUÇÃO

- Ao substituir escovas de carvão por novas, sempre use peças genuínas Hitachi com o número (56) especificado no desenho.
 - Para o modelo C9BA2, o freio poderá não funcionar se forem usadas escovas diferentes das especificadas. Quando o freio se tornar ineficaz, substitua as escovas de carvão por novas.
- ### 4. Troca de escovas de carvão
- Desmonte o protetor da escova com uma chave de fenda. Assim, as escovas de carvão poderão ser removidas facilmente.
- ### 5. Manutenção do motor
- O enrolamento da unidade do motor é o verdadeiro "coração" da ferramenta elétrica. Tome cuidado para assegurar que o enrolamento não se danifique e/ou se molhe com óleo ou água.
- ### 6. Ajuste da base e da lâmina de serra para manter a perpendicularidade
- O ângulo entre a base e a lâmina de serra vem ajustado para 90°, mas se a perpendicularidade for perdida por alguma razão, ajuste novamente da seguinte maneira:

- (1) Vire a base para cima (**Fig. 11**) e afrouxe a porca-borboleta e o parafuso-borboleta (**Fig. 4 (A)**, **Fig. 4 (B)**).
- (2) Instale um esquadro na base e na lâmina de serra, gire o parafuso com uma chave de fenda e, em seguida, altere a posição da base para obter o ângulo reto desejado.

7. Lista de peças para conserto

- A: N° do item
- B: N° do código
- C: N° da peça usada
- D: Observações

PRECAUÇÃO

Os consertos, modificações e inspeções das Ferramentas Elétricas da Hitachi devem ser realizados por uma Oficina Autorizada da Hitachi.

Esta lista de peças pode ser útil se for apresentada com a ferramenta na Oficina Autorizada da Hitachi ao solicitar conserto ou manutenção.

Na operação e na manutenção das ferramentas elétricas, devem-se observar as normas de segurança e os padrões estabelecidos por cada país.

MODIFICAÇÕES

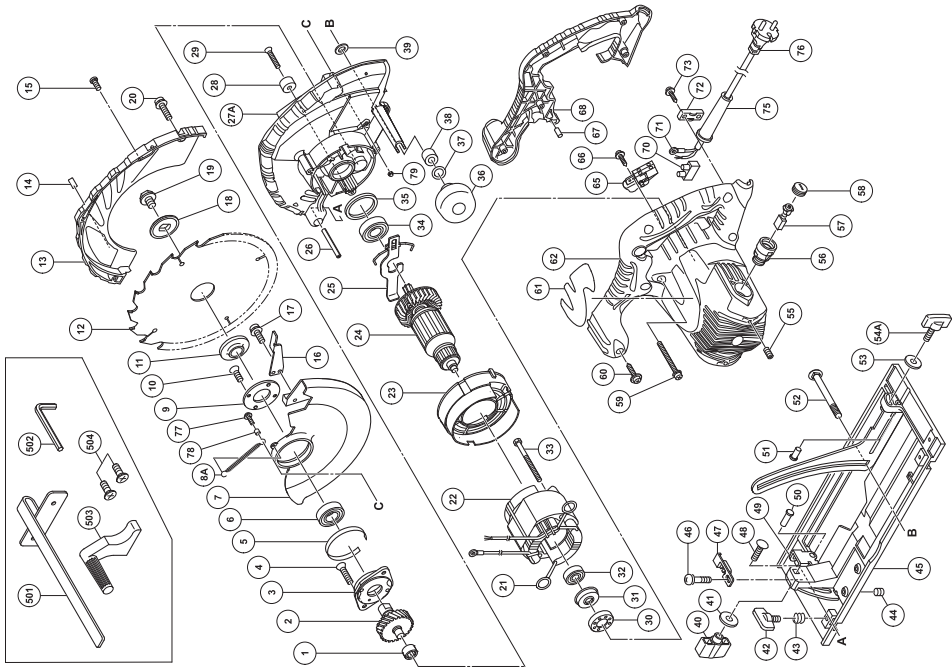
As Ferramentas Elétricas da Hitachi estão sempre sendo aperfeiçoadas e modificadas para incorporar os mais recentes avanços tecnológicos.

Dessa forma, algumas peças (isto é, números de código e/ou design) podem sofrer modificações sem aviso prévio.

NOTA

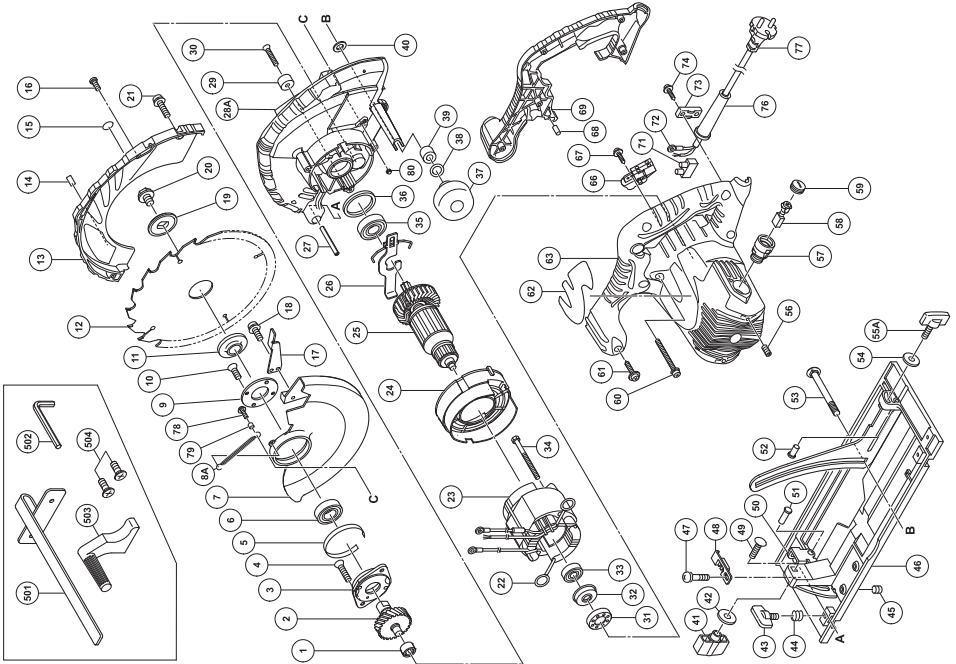
Devido ao contínuo programa de pesquisa e desenvolvimento da HITACHI, as especificações aqui contidas estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.

C9SA2

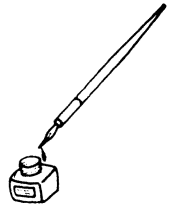


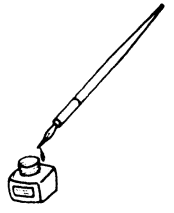
A	B	C	D	A	B	C	D
1	673002	1	HK1212	46	317333	1	M4x6
2	303789	1		47	324659	1	
3	303790	1		48	302457	1	M8x30
4	303797	2	M6x14	49	308461	1	
5	998887	1		50	308482	1	D6x24
6	6203VV	1	6203VVCMPS2L	51	308480	1	D6x17
7	326803	1		52	303800	1	M8
8A	326803	1		53	949425	1	M6
9	303804	1		54A	328923	1	M6x20
10	992013	2	M5x14	55	938477	2	M5x8
11	326802	1		56	983362	2	
12	326830	1	235MM-D25.4	57	999038	2	
13	325354	1		58	961781	2	
14		1		59	303796	3	M5x40
15	324139	1		60	301653	5	D4x20
16	302464	1		61	_____	1	
17	304043	1	M4x10	62	325363	1	"55, 56"
18	302423	1		65	325357	1	
19	324662	1	M8x15.5	66	305720	1	D4x12
20	305691	4	M4x14	67	946362	1	
21	937623	2		68	325351	1	
22-1	340691C	1	110V "21"	70	938307	1	
22-2	340691E	1	220V-230V "21"	71	980063	1	
22-3	340691F	1	240V "21"	72	937631	1	
23	325352	1		73	984750	2	D4x16
24-1	360759C	1	110V	75-1	958049	1	D8.2
24-2	360759E	1	220V-230V	75-2	940778	1	D10.7
24-3	360759F	1	240V	76	_____	1	
25	303793	1		77	311836	1	M4x14
26	949884	1		78	311837	1	M4
27A	328627	1	D8x50	79	311839	1	M4
28	961729	1		501	303888	1	
29	949794	1		502	872422	1	6MM
30	325356	1	M6x20	503	303811	1	
31	325355	1		504	949340	2	M6x16
32	6000VV	1	6000VVCMPS2L				
33	960251	2	D5x65				
34	6202VV	1	6202VVCMPS2L				
35	303792	1					
36	324660	1					
37	676531	1	P-7				
38	303801	1					
39	961436	1					
40	324658	1	M8				
41	949433	1	M8				
42	301806	1	M6x15				
43	947859	1					
44	302469	1	M6x6				
45	326804	1	"40, 41, 46-51, 53, 54"				

C9BA2



A	B	C	D	A	B	C	D
1	673002	1	HK1212	46	326805	1	"41, 42, 47-52, 54, 55"
2	303789	1		47	317333	1	M4x6
3	303790	1		48	324659	1	M8x30
4	303797	2	M6x14	49	302457	1	M8x30
5	998887	1	6203VVCMP52L	50	308481	1	D6x24
6	6203VV	1		51	308482	1	6x17
7	326803	1		52	308480	1	M8
8A	328626	1		53	303800	1	M6x20
9	303804	1	M5x14	54	949425	1	M5x8
10	982013	2		55A	328923	1	M5x40
11	326802	1	235MM-D25.4	56	938477	2	D4x20
12	326830	1		57	985362	2	"56, 57"
13	325354	1		58	999038	2	D4x12
14		1		59	961781	1	
15		1		60	303796	3	
16	324139	1		61	301653	5	
17	302464	1		62		1	
18	304043	1	M4x10	63	325363	1	
19	302423	1	M8x15.5	66	325357	1	
20	324662	1	M4x14	67	305720	1	
21	305691	4		68	946962	1	
22	937623	1		69	325351	1	
23-1	340692C	1	110V "22"	71	938307	1	
23-2	340692E	1	220V-230V "22"	72	980063	1	
23-3	340692F	1	240V "22"	73	937631	1	
24	325352	1		74	984750	2	D4x16
25-1	360778C	1	110V	76-1	958049	1	D8.2
25-2	360778E	1	230V	76-2	940778	1	D10.7
25-3	360778F	1	240V	77		1	
26	303793	1		78		1	
27	949884	1	D8x50	78	311836	1	M4x14
28A	328627	1		79	311837	1	M4
29	961729	1		80	311839	1	M4
30	949794	1		501	303888	1	
31	325355	1	M6x20	502	872422	1	6MM
32	325356	1		503	303811	1	
33	6000VV	1	6000VVCMP52L	504	949340	2	M6x16
34	960251	2	D5x65				
35	6202VV	1	6202VVCMP52L				
36	303792	1					
37	324660	1					
38	676551	1	P-7				
39	303801	1					
40	961436	1					
41	324658	1	M8				
42	949433	1	M8				
43	301806	1	M6x15				
44	947859	1					
45	302469	1	M6x6				





Issued by

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,
Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Distributed by

 **Hitachi Power Tools de Mexico, S. A. de C. V**

Francisco Petrarca No. 239 Local A
Col. Chapultepec Morales C. P. 11570
Mexico, D. F.

 **Hitachi Power Tools Panama, S. A.**

Avenida Balboa, Edif. BBVA,
Piso 21 B-1, Panamá, Rep. de Panamá