

ENGLISH
ESPAÑOL

TRUPER®

Manual

Table Saw with Stand

2.5 Hp

Power

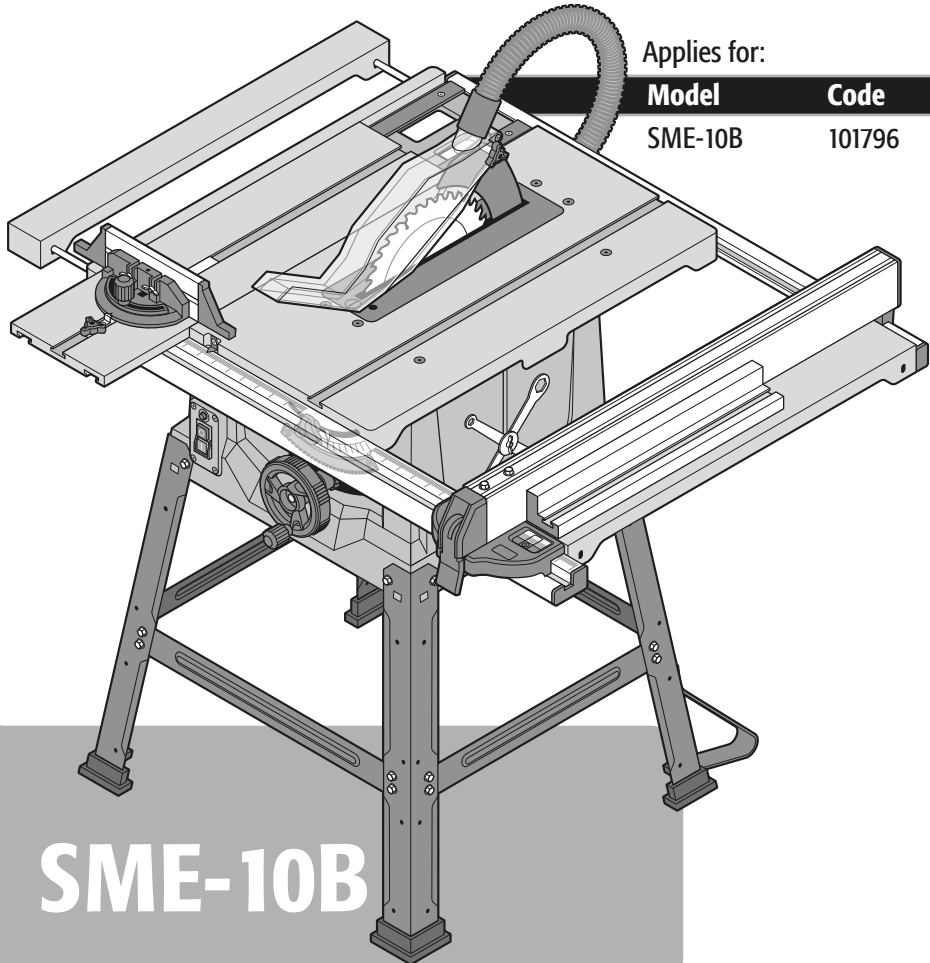
Applies for:

Model

SME-10B

Code

101796



SME-10B

CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



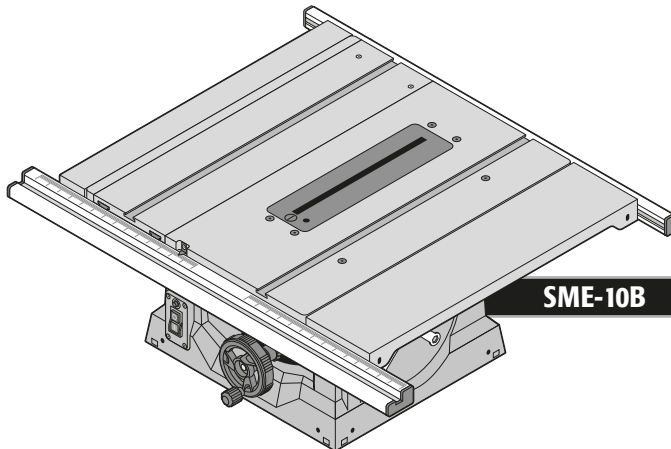
Technical data.....	3
Power requirements.....	3
 General Power Tool Safety Warnings.....	4
 General Safety Warnings for electric saws.....	5
Parts list.....	6
Assembly.....	7
Parts.....	11
Settings.....	13
Operation.....	16
Maintenance.....	18
Troubleshooting.....	19
Notes.....	20
Authorized Service Centers.....	21
Warranty Policy.....	22

CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.



SME-10B

Code	•	101796
Description	•	Table saw with stand
Work table	•	27 5/32" x 20" extendable up to 47 15/64"
Maximum 90° cutting capacity	•	3 1/4"
Maximum 45° cutting capacity	•	2 1/4"
Bevel range	•	0°- 45°
Axis diameter	•	5/8"
Disc	•	10" - 40 Tungsten carbide teeth and 5/8" shaft
Voltage	•	127 V~
Current	•	15 A
Speed	•	5 000 RPM
Work cycle	•	50 min of work and 20 min of rest. Daily maximum of 6 hours.
Conductors	•	14 AWG x 2 C with insulation temperature of 221 °F
Insulation	•	Class II

The power cable has a cable clamp type: Y
 The construction class of the tool is: Reinforced insulation.
 Thermal insulation class of the motor windings: Close B

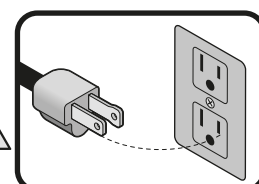
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a **TRUPER** Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose to rain, liquids and/or dampness.

WARNING Before gaining access to the terminals all power sources should be disconnected.



Power requirements

WARNING Tools with double insulation and reinforced insulation are built with a polarized plug (one prong is wider than the other) This plug fits in any polarized outlet and can only be connected one way. If the plug does not fit completely into the outlet, reverse the plug. If it is not fitting, call a qualified electrician or install a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Double insulation eliminates the need of a three-prong grounded power plug or a grounded electric system.



WARNING When using an extension cable, make it has sufficient gauge to carry the current your tool will draw. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and the motor will overheat. The following table shows the right size to use depending on cable's length and the ampere capability shown in the tool's nameplate. When in doubt use the next higher gauge.

Ampere Capacity	Number of Conductors	Extension Gauge	
		From 6 ft to 49 ft	Higher than 49 ft
From 0 and up to 10 A		18 AWG	16 AWG
From 10 and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
From 13 and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
From 15 and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

WARNING When using power tools outdoors use **VOLTECK** grounded extension cable labeled "Outdoors Use". These extension cables are specially manufactured for outdoors use and reduce the risk of electric shock.



⚠ WARNING! Read carefully all safety warnings and instructions listed below. Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. Save all warnings and instructions for future references.

Work area

Keep your work area clean, and well lit.

Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.



Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.

Distractions may cause loss of control.

**Electrical Safety**

The tool plug must match the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.



Modified plugs and different power outlets increase the risk of electric shock.

Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.

The risk of electric shock increases if your body is grounded.

Do not expose the tool to rain or wet conditions.

Water entering into the tool increases the risk of electric shock.

Do not force the cord. Never use the cord to carry, lift or unplug the tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Using an adequate outdoor extension cord reduces the risk of electric shock.

If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-skid shoes, hard hats and hearing protection used in the right conditions significantly reduce personal injury.



Prevent unintentional starting up. Ensure the switch is in the "OFF" position before connecting into the power source and / or battery as well as when carrying the tool.

Transporting power tools with the finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "ON" position may cause accidents.

Remove any wrench or vice before turning the power tool on.

Wrenches or vices left attached to rotating parts of the tool may result in personal injury.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.

This enables a better control on the tool during unexpected situations.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep hair, clothes and gloves away from the moving parts.

Loose clothes or long hair may get caught in moving parts.



If you have dust extraction and recollection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly.

Using these devices reduce dust-related risks.

Power Tools Use and Care

Do not force the tool. Use the adequate tool for your application.



The correct tool delivers a better and safer job at the rate for which it was designed.

Do not use the tool if the switch is not working properly.

Any power tool that cannot be turned ON or OFF is dangerous and should be repaired before operating.

Disconnect the tool from the power source and / or battery before making any adjustments, changing accessories or storing.

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

Store tools out of the reach of children. Do not allow persons that are not familiar with the tool or its instructions to operate the tool.



Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

Service the tool. Check the mobile parts are not misaligned or stuck. There should not be broken parts or other conditions that may affect its operation. Repair any damage before using the tool.

Most accidents are caused due to poor maintenance to the tools.



Keep the cutting accessories sharp and clean.

Cutting accessories in good working conditions are less likely to bind and are easier to control.

Use the tool, components and accessories in accordance with these instructions and the projected way to use it for the type of tool when in adequate working conditions.

Using the tool for applications different from those it was designed for, could result in a hazardous situation.

Service

Repair the tool in a **TRUPER® Authorized Service Center** using only identical spare parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Children or people with reduced physical, sensory or mental capabilities shall not operate the tool, neither inexperienced people or without knowledge in the use of the tool, unless supervised by a person responsible of their safety or if receiving previous instructions about the tool operation.

Children shall be kept under supervision to double-check they will not play with the tool. Tight supervision shall be used with children or disabled persons to prevent from using or being close to any household tool.



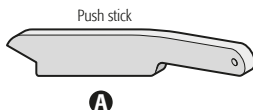
This tool is in compliance with
the Official Mexican Standard
(NOM - Norma Oficial Mexicana).

Before operating the saw

- ⚠ CAUTION** • Obtain training from a qualified person familiar with the equipment and its operation.
- Do not use the equipment if you have difficulty in performing any operation. Contact your supervisor, instructor or the service center immediately.
 - Before disconnecting and connecting the equipment, you must switch the power switch to off (see page 16, section on and off).
- ⚠ CAUTION** • Check that the cut-off disc is properly mounted before switching on the equipment.
- Make sure that the disc is sharp, in good condition, well aligned, free of rust and tar.
 - Before turning on the equipment, make sure that the cut-off disc is not in contact with the work piece.
 - All parts must be correctly installed.

While operating the saw

- ⚠ WARNING** • Always keep your hands away from the cut-off disc.
- ⚠ WARNING** • Do not do any hands-free operation. Use the saw fence for straight cuts and the miter fence for angled cuts. Always use the push stick (A) to control small work pieces.
- ⚠ CAUTION** • The direction of feed of the work piece should always be against the sprockets of the disc, and should be at a constant and moderate speed.
- Work pieces should have flat faces; never work on warped or twisted wood or round wood.
- ⚠ WARNING** • Avoid positions and movements that may cause your hands or body to move toward the moving disc.
- Turn off the power and wait for the cut-off disc to come to a complete stop before removing excess work pieces from the table.
 - When a work piece requires more than one cut, turn the power off and wait for the cut-off disc to come to a complete stop before positioning the work piece for subsequent cuts.
 - When making angled cuts using the miter gauge, remove the saw fence from the path of the work piece.



Kickback

- Avoid kickback (when the work piece is thrown against the operator). Keep the disc sharp, saw fence parallel to the cut-off wheel, spreader, pusher and guard installed in place, aligned and working properly.
- Do not let go of the work piece until it overlaps the disc and does not cut across the grain with warped or buckled wood; or does not have a straight edge that prevents it from being guided along the sawing guide.
- Be sure not to cut wood with nails or screws.

Additional precautions

- The equipment should be operated only by persons experienced in its use or instructed and trained in woodworking with stationary machines.
 - Wear a dust mask to reduce the risk of inhaling hazardous dusts.
 - Wear hearing protection.
 - Equipment can throw debris into the eyes during operation, causing severe or permanent damage. Always wear safety glasses that comply with ANSI Z87.1.
 - Use care when handling the cut-off wheels inside and outside the equipment to avoid cuts, wear gloves.
 - Do not attempt to remove chips while the disc is moving and the power is on.
 - Never stand on the equipment.
- ⚠ WARNING** • DO NOT ASSEMBLE the equipment until you are sure that it is not plugged in and that the power switch is in the off position.
- ⚠ WARNING** • DO NOT CONNECT the equipment to the power supply until it is completely assembled and you have read and fully understood these instructions.
- For proper maintenance, there must be sufficient space around the machine.
- ⚠ CAUTION** • Do not use metal cutting discs, this saw is not intended for cutting metal materials or masonry. Doing so could cause severe damage.

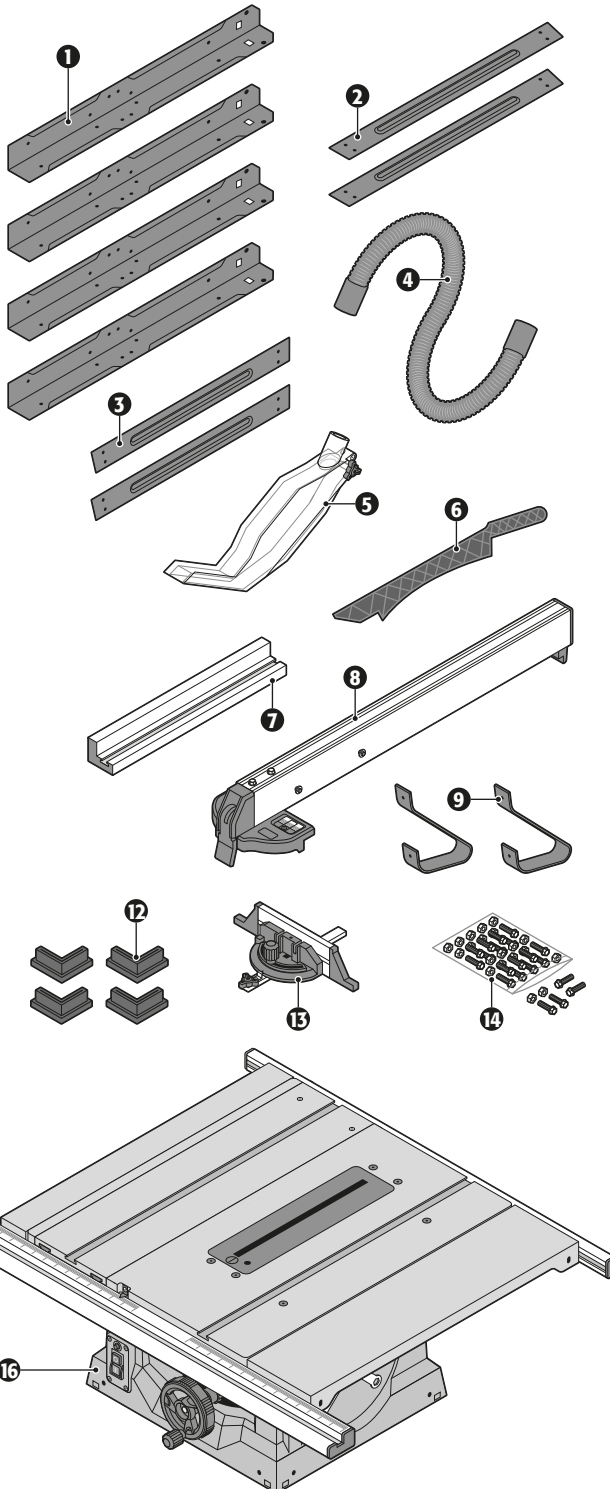


Unpacking

- The equipment has been carefully packed for safe transport. Remove the packing material from the machine and inspect it. In case of damage, immediately call the **TRUPER®** Authorized Service Center for instructions.
 - Save the containers and packing materials to provide for future shipments for the carrier to use. Failure to do so will complicate the shipment.
- ⚠ CAUTION** • Keep a 12" clearance around the machine to give the machine room to move. In case you are working with long materials, you must have enough space at the front and back of the machine to be able to get the material in and out comfortably.

- Unpack the equipment and check that it has not been damaged during transportation.
- Clearly identify the individual parts shown in the parts list.

1. Legs A (X4)
2. Long crossbeams B (X2)
3. Long crossbeams C (X2)
4. Dust suction hose.
5. Retractable guard.
6. Push stick.
7. Auxiliary guide.
8. Sawing guide.
9. Rear supports (X2)
10. Auxiliary supports for sawing guide (X2).
11. Spacer.
12. Anti-slip base (X4)
13. Miter guide.
14. Hardware bag 1 (20 bolts / 20 nuts)
15. Hardware bag 2 (2 bolts / 2 wing nuts)
16. Table saw.



Assembly

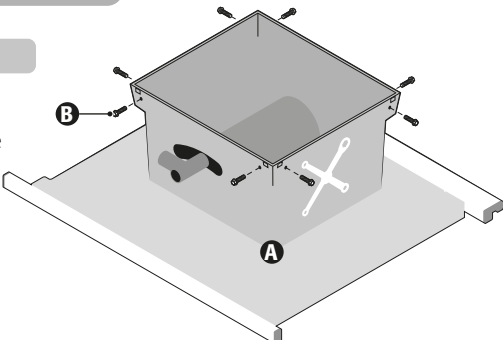
 TRUPER®

Table base

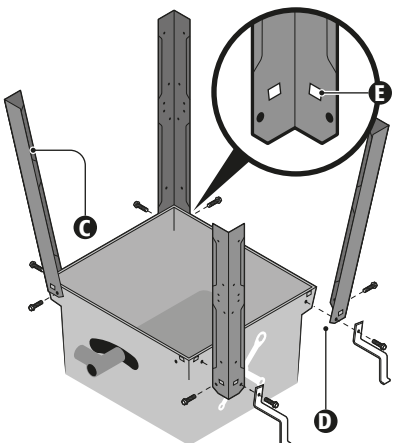
- With the help of another person turn the table and motor cabinet assembly over and place it on a flat, level and solid surface (**A**). Then remove the 8 screws from the corners of the cabinet (**B**).

- Use the removed screws to mount the four legs to the cabinet (**C**). On the side of the key holder place an auxiliary bracket (**D**) over each leg and the cabinet.

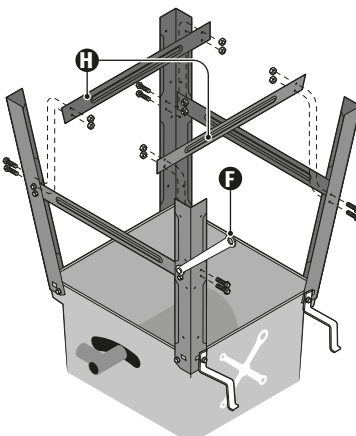
CAUTION • Verify that the holes in the four legs match the square pins in the corners of the cabinet (**E**).
• Tighten the screws with the included wrench (**F**).



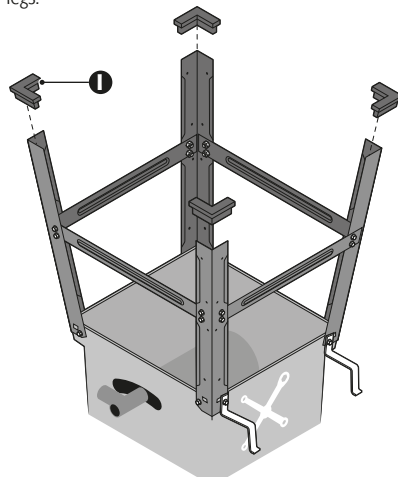
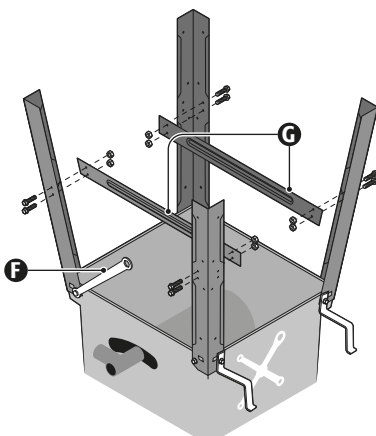
- Place the shorter cross members (**H**) on the shorter side of the table.
- Tighten the bolts with the included wrench (**F**).



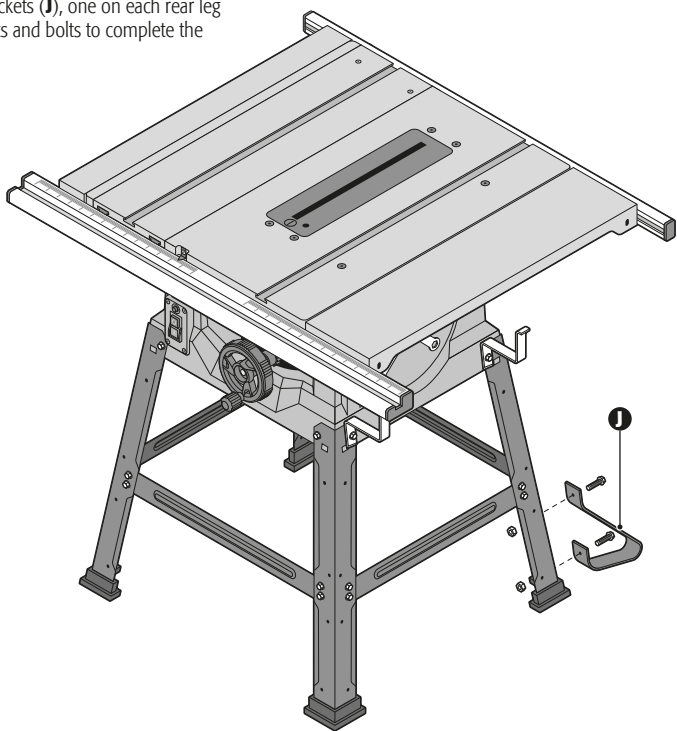
- Position the longer cross members (**G**) parallel to the longer side of the table.
- Make sure that the longer side of the 4 cross members (long and short) always face upwards.
- Use 2 sets of nuts and bolts for each assembly of all cross members.



- Attach the 4 non-skid bases (**I**), one at each end of the legs.

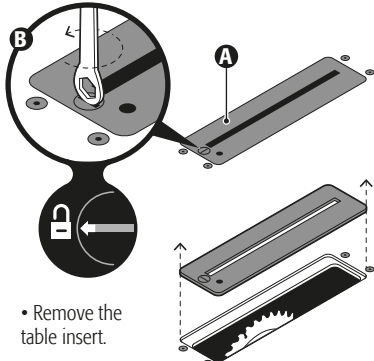


- With the help of another person, rotate the table into its normal position.
- Finally mount the two brackets (J), one on each rear leg by means of two sets of nuts and bolts to complete the assembly of the base.

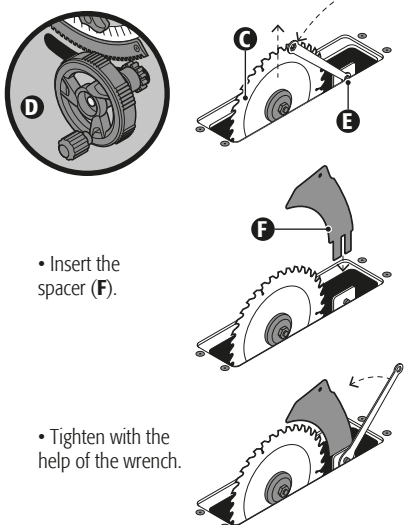


Spacer assembly

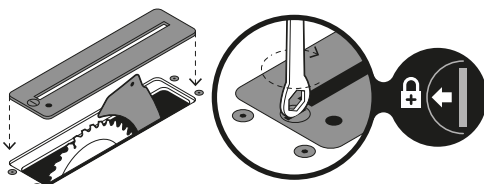
- Using a wrench, turn the table insert lock (**A**) to its open position (**B**).



- Lift the disc (**C**) to its highest position with the help of the adjusting handwheel (**D**) (see page 13 Wheel height). And with the help of one of the included wrenches loosen the screw (**E**) until the spacer can be inserted.



- Lower the disc using the adjusting handwheel, put the table insert back in place and turn the lock to secure the insert.

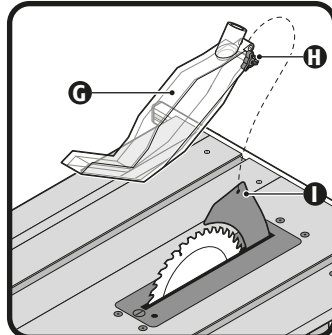


Retractable guard assembly

- Assemble the retractable guard (**G**) with the bolt (**H**) in the upper hole of the spacer (**I**).

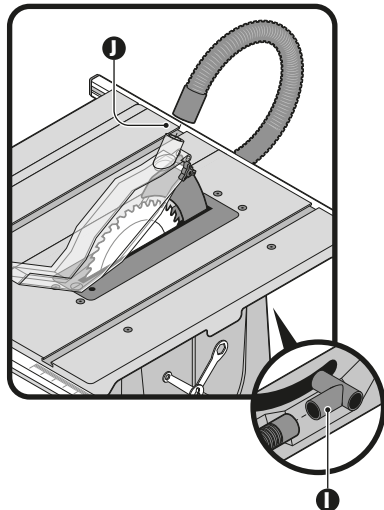
CAUTION • Do not screw the bolt too tightly; the guard should move freely.

WARNING • The guard must always be lowered onto the workpiece before starting the sawing operation.



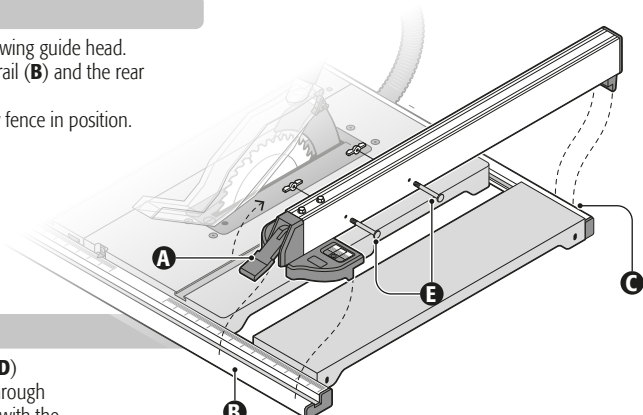
Dust suction hose

- Place one end of the dust suction hose on the retractable guard (**J**) and the other end on the chip ejector duct (**I**) positioned perpendicular to the disc at the rear of the cabinet.

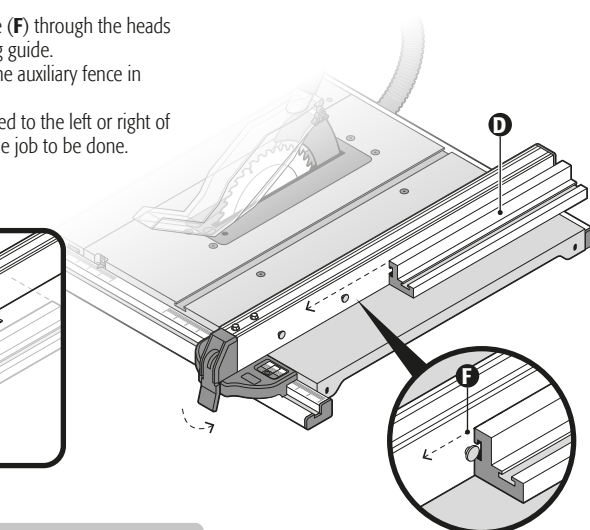
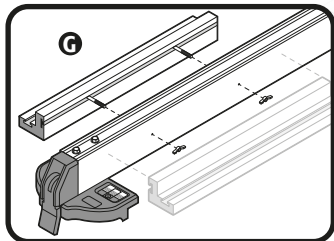


Sawing guide

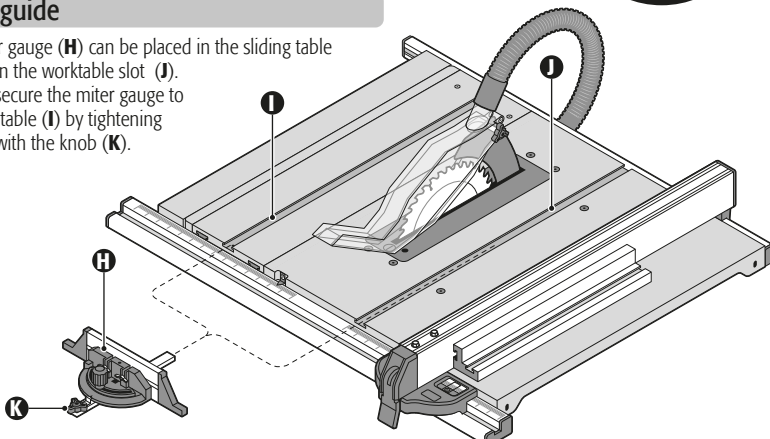
- Lift the locking lever (**A**) of the sawing guide head.
- Rest the guide head on the front rail (**B**) and the rear stop on the rear rail (**C**).
- Lower the lever to secure the saw fence in position.
- The saw fence rests on both rails.

**Auxiliary guide**

- Before fitting the auxiliary guide (**D**) you must place the two bolts (**E**) through the sawing guide and secure them with the wing nuts.
- Pass the slot of the auxiliary guide (**F**) through the heads of the bolts to place it in the sawing guide.
- Tighten the wing nuts to secure the auxiliary fence in place.
- The auxiliary fence can be mounted to the left or right of the saw fence (**G**) depending on the job to be done.

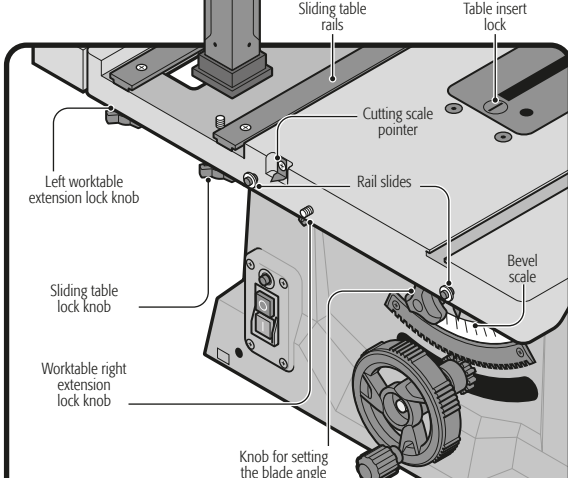
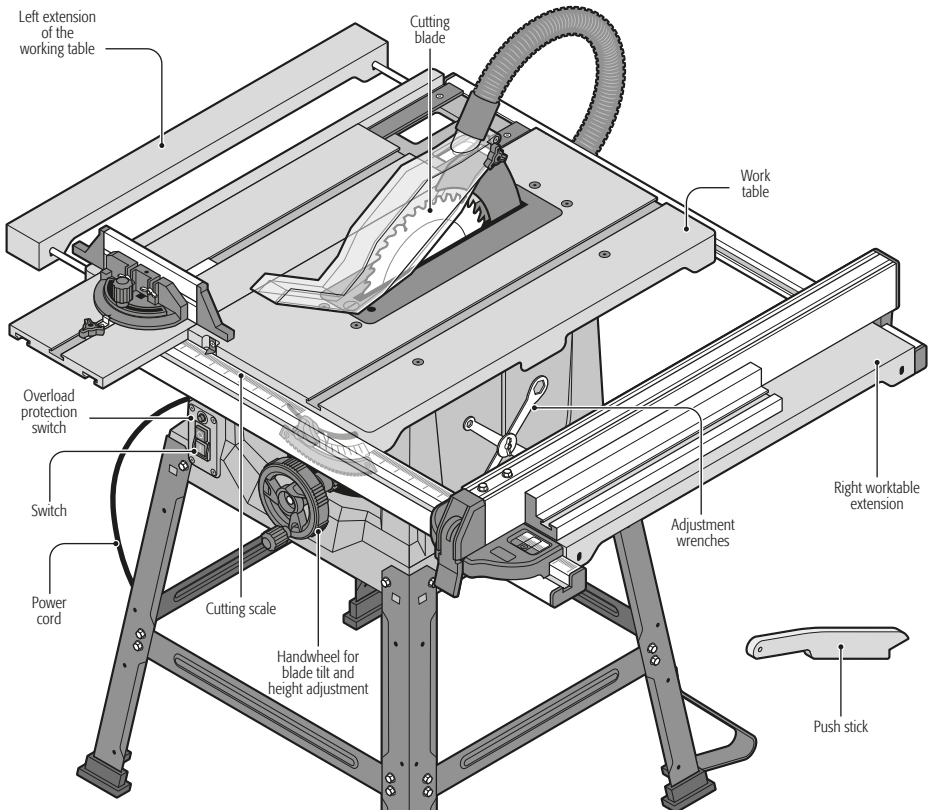
**Miter guide**

- The miter gauge (**H**) can be placed in the sliding table slot (**I**) or in the worktable slot (**J**).
- You can secure the miter gauge to the sliding table (**I**) by tightening the screw with the knob (**K**).



Parts

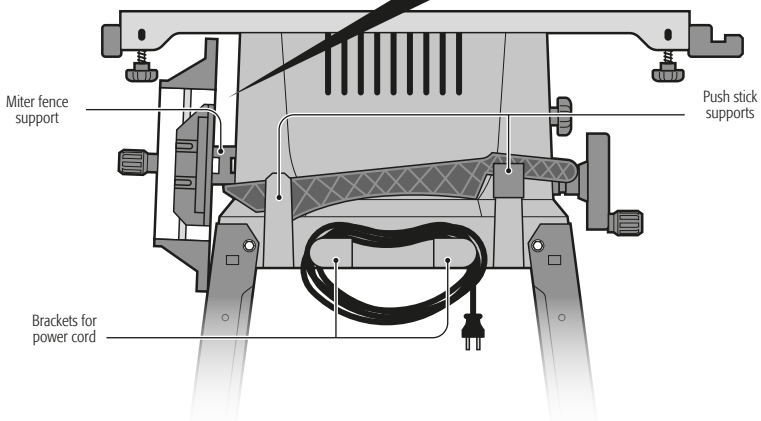
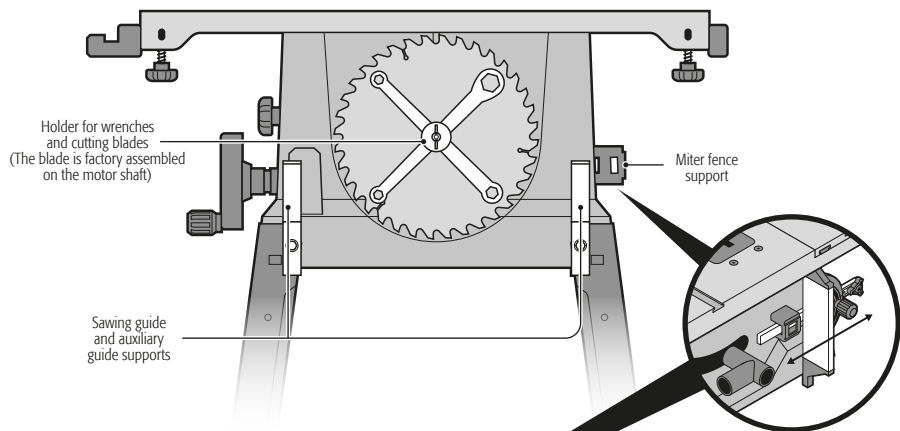
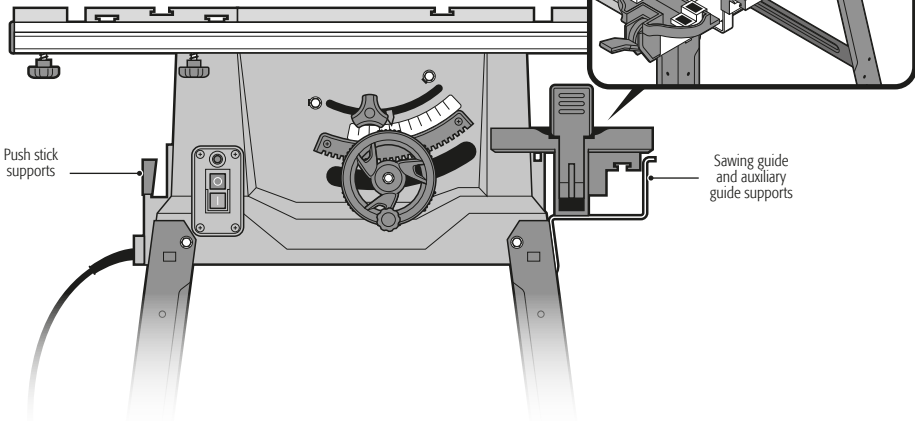
 TRUPER®



Detail without front rail and without sliding table

Accessory brackets

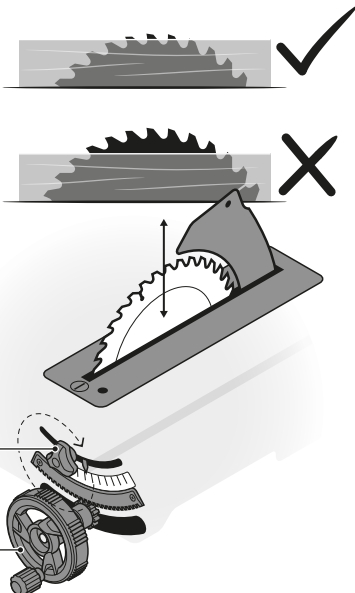
- The saw is equipped with different supports in which the accessories can be placed when not in use.



⚠ WARNING • Before making any adjustments be sure to turn off and unplug the saw.

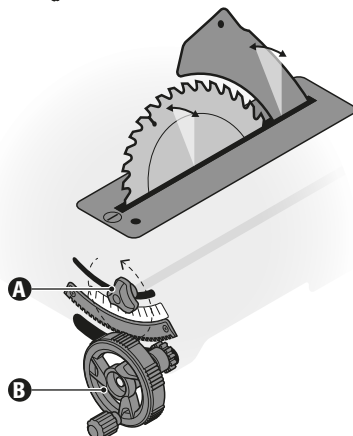
Blade height

- ⚠ CAUTION** • The blade height should be adjusted so that the tips of the blade teeth are above the surface of the workpiece by approximately $\frac{1}{8}$ " to $\frac{1}{4}$ ", and the grooves are below the surface of the workpiece.
- Turn the cutting angle lock knob (A) counterclockwise to loosen and tighten by turning the opposite way.
 - Raise the blade by turning the height and angle adjustment handwheel (B) clockwise, or lower it by turning the handwheel counterclockwise.



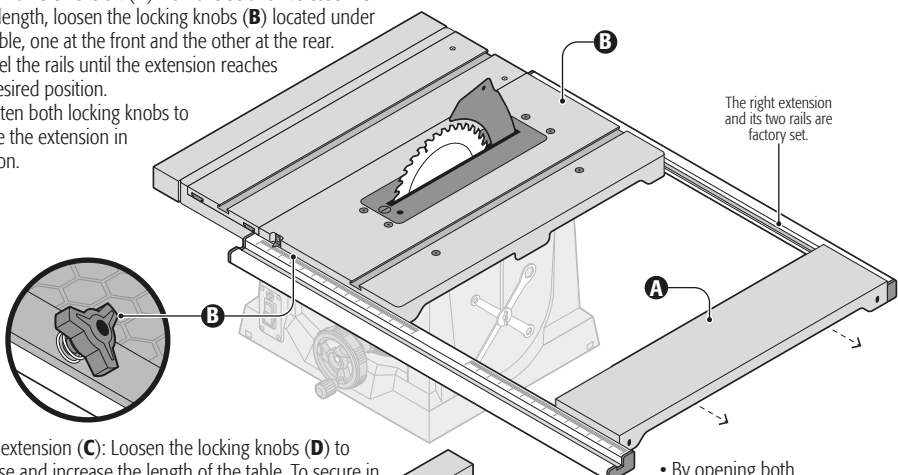
Disk angle

- The rack and pinion mechanism for adjusting the cutting angle allows the blade to be adjusted at angles from 0° to 45° .
- Turn the cutting angle lock knob (A) counterclockwise to loosen it.
- Push the handwheel all the way in until the gear engages the rack, turn the height and angle adjustment handwheel (B) counterclockwise to tilt the blade to the desired angle.
- Finally tighten the cutting angle lock knob to secure the blade angle.



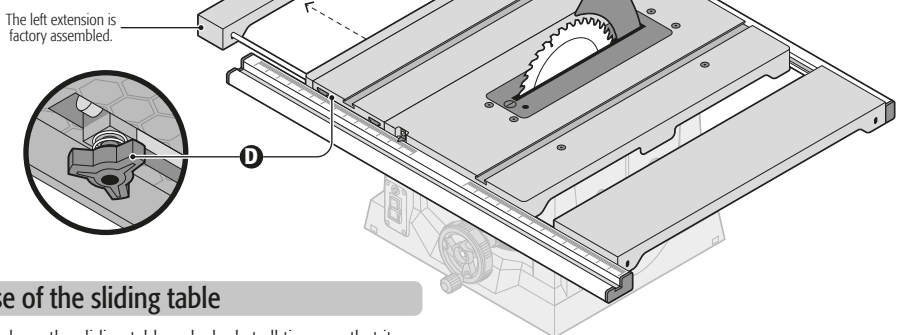
Use of table extensions

- Right table extension (**A**): To traverse and increase the table length, loosen the locking knobs (**B**) located under the table, one at the front and the other at the rear.
- Travel the rails until the extension reaches the desired position.
- Tighten both locking knobs to secure the extension in position.



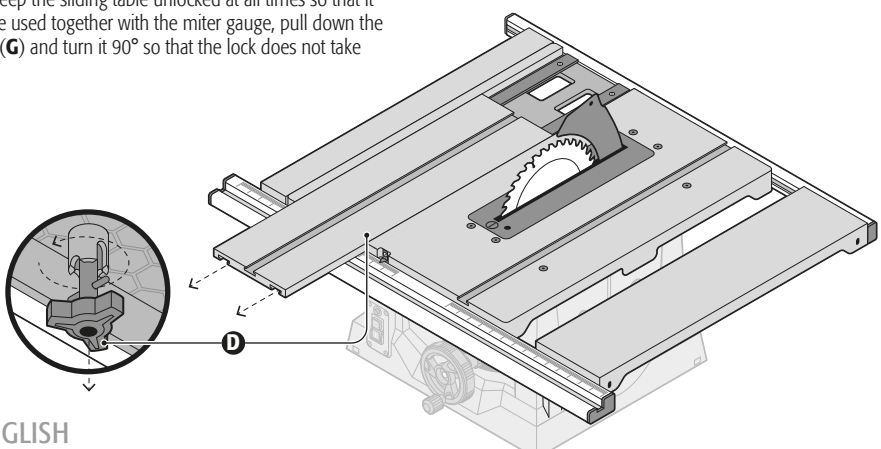
- Left extension (**C**): Loosen the locking knobs (**D**) to traverse and increase the length of the table. To secure in position, retighten the knobs.

• By opening both extensions, the table can reach up to 120 cm in length.



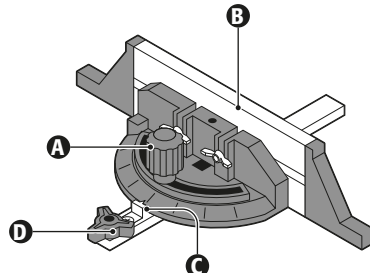
Use of the sliding table

- To keep the sliding table unlocked at all times so that it can be used together with the miter gauge, pull down the knob (**G**) and turn it 90° so that the lock does not take effect.



Adjusting the miter gauge

- Loosen the clamping handle (**A**) to allow the fence frame to rotate freely to the desired angle. The fence can be adjusted from 0° to 60° left and right.
- The front bumper (**B**) can slide left and right by loosening the two wing nuts. This will give a better adjustment during use.
- If the angle indicator (**C**) requires adjustment, loosen the screw with a crosshead screwdriver. Adjust the indicator to 0° of scale and then tighten firmly.
- The knob (**D**) is for attaching the miter gauge to the sliding table (see pages 10 and 14).



Disc replacement

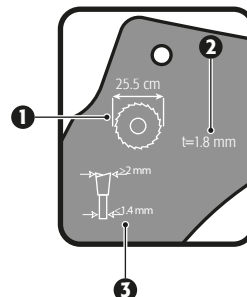
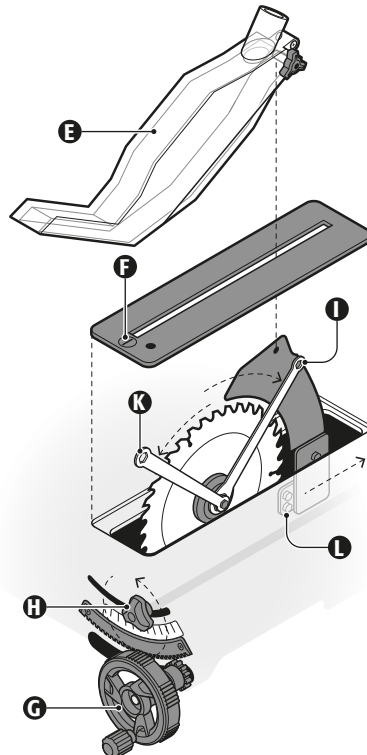
- Remove the retractable guard (**E**) from the spacer.
- Remove the table insert (**F**) to gain access to the washer area.
- Using the handwheel (**G**) adjust the disc to its maximum height and at 0° angle. Ensure that the cutting angle lock knob (**H**) is tightened securely to prevent the mechanism from moving during blade change.
- Insert the wrench into the disc washer (**I**).
- Insert the other wrench on the nut securing the blade (**K**). Holding both wrenches firmly, pull the wrench holding the nut (**K**) toward the front while pushing the wrench holding the washer (**I**) toward the back of the saw.
- Remove the nut and then the disc.
- Loosen the two screws (**L**) of the spacer bracket until it allows you to move it.
- With the screws loosened move the spacer bracket to the right as far as possible.
- Keeping the bracket in the right position, tighten the two screws.
- Place the new blade on the spindle (the teeth should point towards the front of the saw).
- Place the washer and nut on the shaft. Make sure the washer is oriented in its original position.
- Tighten the blade nut without overtightening.

CAUTION • Use a glove to turn the blade by hand to confirm that it turns freely.

- Lower the saw blade and position the table insert.

NOTE To replace a standard blade with a different accessory, follow the instructions provided with the accessory.

1. The diameter of the blade should not exceed 10".
2. The thickness of the spacer is 1/16".
3. When changing the disc, make sure that the cutting width is not less than 5/64" and that the thickness of the base disc is not more than 1/16". Otherwise there is a risk of the spreader getting caught in the workpiece.



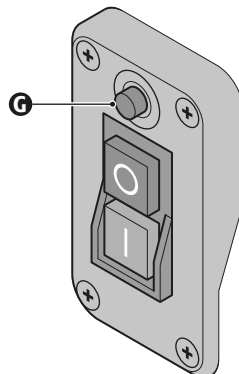
- Handling power tools involve some danger to the operator. Before attempting regular work, we recommend familiarizing yourself with the operations using scrap wood to check the settings.

- Read all instructions before starting to cut the workpiece. Always heed safety warnings to avoid personal injury.

WARNING Make sure the guard and spreader are installed and functioning properly to avoid possible serious injury.

Switching on and off

- To turn the saw on, press the green button (**I**).
- Wait for the blade to reach its maximum rotational speed before starting the cut.
- To turn the machine off, press the red button (**O**).



Electrical overload protection

- The saw is equipped with an overload protection switch (**G**). If an overload occurs the circuit breaker will trip and the motor will shut down. To reset the motor, follow the steps below:

- Place the switch in the off position "O".
- Allow the saw to cool for at least 5 minutes.
- Press the overload protection switch.
- Turn the switch to the on position "I" to turn the saw on.

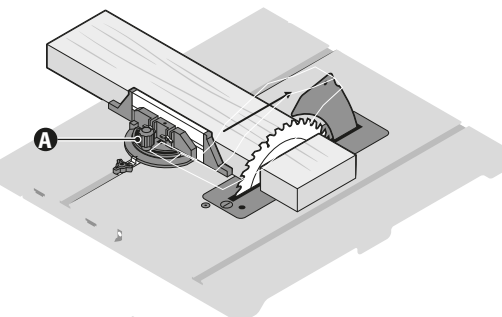
Protection against accidental start-up

- The protection operates once the saw loses power supply for some uncontrolled reason.
- To reset, remove the plug from the power supply and reconnect.
- Once the plug is connected to the power supply, turn the saw on with the switch.

NOTE • It is recommended that tests be made on scrap wood to become familiar with the safest and most efficient procedure before beginning work on the final workpiece.
• Wait for the blade to reach full speed before feeding the workpiece.
• Never use the miter fence in combination with the saw fence to make the same cut.
• Be sure to tighten the lock knobs on all accessories and controls securely before making a cut.

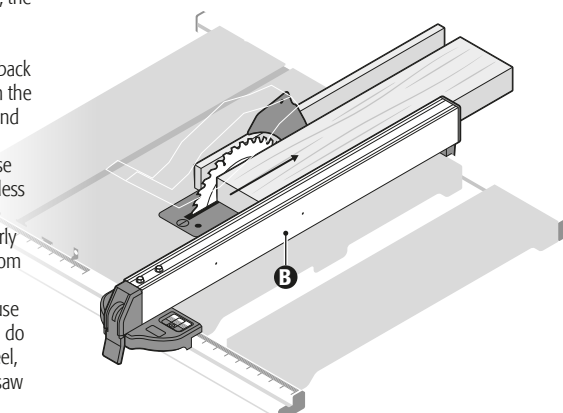
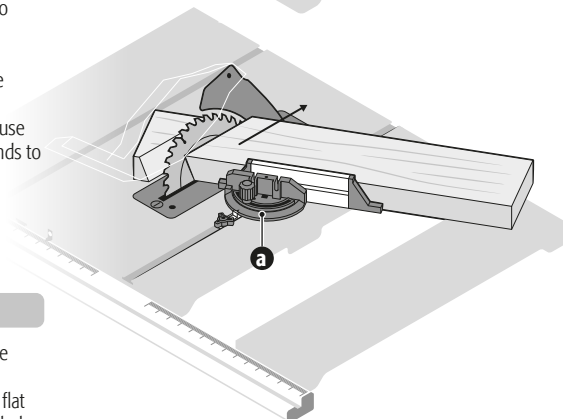
Cutting across the wood grain

- Place the workpiece against the miter gauge (**A**) and advance the workpiece by pushing it with the miter gauge towards the disc.
- Start the cut slowly and push the workpiece with a steady, continuous motion.
- Once the cut is made, move the workpiece slightly away from the disc and return the miter gauge together with the workpiece to its original position.
- Never stop, pick up or touch workpieces that are loose on the table when cutting with the blade in motion unless they are at least 11.8" long.
- Never use the miter gauge to make cuts across the grain.
- The miter gauge can be mounted in either of the two slots in the table.
- To make miter cuts adjust the miter gauge to the desired angle, the picture shows a cut made with the gauge at 30° (**a**).
- When making bevel cuts (with the disc at an angle) use the right table slot so that you do not expose your hands to the moving wheel teeth.



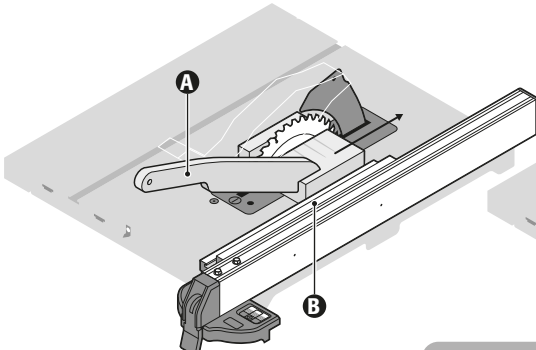
Cutting along the grain of the wood

- Place the edge of the workpiece against the saw fence (**B**) and the flat side on the table.
- The edge against the saw fence must be straight and flat so that the workpiece can be safely and accurately guided by the saw fence as it is pushed towards the disc.
- Hold the workpiece with both hands and push it along the sawing guide towards the disc. Once cutting has started, the workpiece can be held with one or two hands.
- At the end of the cut, depending on its size, the workpiece may remain on the table, be caught by the back of the guard, or slide off the table onto the floor. When the workpieces remain on the table they can be lifted up and returned on the opposite side of the saw fence disc.
- Never stop, pick up or touch workpieces that are loose on the table when cutting with the blade in motion unless they are large enough to be removed safely.
- It is important to have the guard and spreader properly mounted to prevent kickback and to prevent the cut from closing after passing through the disc.
- When making bevel cuts (with the disc at an angle) use the saw fence on the right side of the table so that you do not expose your hands to the teeth of the moving wheel, or the workpiece will jam between the wheel and the saw fence.



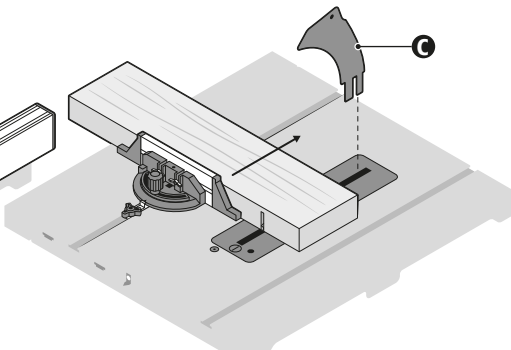
Cutting of small parts

WARNING • If you are going to make cuts in small pieces or lengthwise cuts in narrow strips of wood, always use the included stick (**A**) and the auxiliary guide (**B**) so as not to operate the saw with your hands near the moving blade.



Groove cutting

- Remove the spacer (**C**) to be able to make groove cuts.
- Slotting can be performed with normal blades.



Maintenance

Cleaning and lubrication

- It is recommended that the inside of the saw be cleaned every 5 hours of use or when the blade height and angle control mechanisms do not operate freely.
- Turn off and unplug the saw.
- Remove it from its base and turn it over.
- With a stiff bristle brush and vacuum cleaner remove all dust, paying CAUTION! to the mechanisms and motor air inlet.
- Apply dry graphite or silicone lubricant to the mechanisms. **CAUTION** Do not use oil or grease, as they will accumulate sawdust and hinder the operation of the mechanisms.
- The motor bearings are sealed and lubricated at the factory; no additional lubrication is required.

Service

- Service should only be performed by personnel from a **TRUPER**® Authorized Service Center.
- Service and maintenance performed by unqualified persons may be dangerous and may result in personal injury and invalidate the product warranty.

Change of carbon brushes

- The carbon brushes should be checked periodically, and always be replaced by a **TRUPER**® Authorized Service Center when worn out.
- After replacement, have the new carbon brushes checked to see if they move freely in the carbon brush holder and turn the tool on for 5 minutes to match the contact of the carbon brushes and commutator.
- Only **TRUPER**® original spare carbon brushes should be used specifically designed with the appropriate hardness and electrical resistance for each type of motor. Out of specification carbon brushes can damage the motor.
- When changing carbon brushes, always replace both.

Disc maintenance

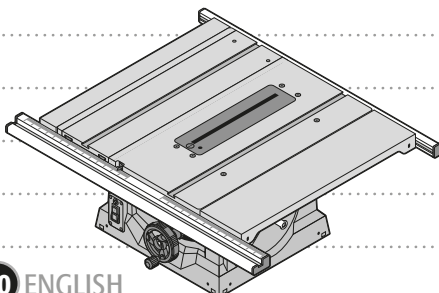
- Once the discs wear out, they should be replaced immediately.
- The discs specified for this tool are 10". Never use any other type or size disc. Failure to do so may result in serious personal injury or damage to the tool and void your warranty.
- Never use damaged or incorrect washers and bolts when replacing the disc. The included bolts and washers are specially designed for this model tool for excellent performance and safe operation.
- Use discs with holes of the correct size and shape for the shaft. Otherwise, they may rotate with an eccentric motion causing loss of control.

Troubleshooting



Problem	Cause	Solution
The saw will not start.	<ul style="list-style-type: none">Cable disconnected from power supply.Overload protection switch activated.Damaged cable.Protection against accidental starting.	<ul style="list-style-type: none">Connect the power supply cable.Reset the overload protection switch (see page 16).Replace the cable.Remove the plug from the power supply and reconnect.
The overload protection switch is frequently activated.	<ul style="list-style-type: none">Extension cord or wiring is incorrectly sized.Power is being fed too fast.Blade needs cleaning or replacement.Blade is jammed with the workpiece against the saw fence.Blade is jammed with buckled wood.Low local power.	<ul style="list-style-type: none">Replace extension cord or wiring with correct gauge.Reduce the feed speed.Clean or replace blade.Check and adjust the alignment of the saw fence.Work another piece of wood that is not warped.Call your power company.
The angle of the cuts is not precise.	<ul style="list-style-type: none">The miter gauge or saw fence is misaligned.	<ul style="list-style-type: none">Correctly adjust the miter gauge or saw fence and tighten its knobs securely.
The material gets stuck in the disc.	<ul style="list-style-type: none">Sawing guide is misaligned.The blade is jammed with buckled wood.	<ul style="list-style-type: none">Check and adjust the alignment of the saw fence.Work another piece of wood that is not warped.
The material gets stuck in the spacer.	<ul style="list-style-type: none">The spacer is misaligned.	<ul style="list-style-type: none">Check and adjust the spacer alignment.
The cuts are not satisfactory.	<ul style="list-style-type: none">Blunt or damaged disc.Disc is mounted the other way around.Disc has tar or resin on itDisc is not suitable for the job.The table has tar or resin that hinders feeding.	<ul style="list-style-type: none">Replace the disc.Reposition the disc.Remove the disc and clean it with turpentine and steel fiber.Replace the disc.Clean the table with turpentine and steel fiber.
Disk does not reach full speed.	<ul style="list-style-type: none">Extension cord or wiring is incorrectly sized.Low local power.	<ul style="list-style-type: none">Replace the extension cord or wire with the correct gauge.Call your power company.
The unit vibrates excessively.	<ul style="list-style-type: none">The unit is on an uneven floor.The disc is damaged.	<ul style="list-style-type: none">Place the unit on a flat and level floor.Replace the disc.
Disc does not lift or tilt freely.	<ul style="list-style-type: none">The control mechanisms are dirty.	<ul style="list-style-type: none">Brush or blow out all debris accumulated on the control mechanisms.
The material is returned by the movement of the disk.	<ul style="list-style-type: none">The sawing guide is misaligned.The spacer is misaligned.Material feeding without sawing guide.Spacer not installed.Cutting blade dull or worn.Material comes loose before passing through the blade.Miter gauge knob is loose.	<ul style="list-style-type: none">Adjust the angle of the sawing guide.Adjust the angle of the spacer.Support the material on the sawing guide.Place the spacer.Replace the blade with another one in good condition.Hold and push the material with the help of sticks and the pusher block until it has passed through the blade.Tighten the knob on the miter gauge.

If problems persist despite performing the recommended corrective actions,
contact a Authorized Service Center.



Authorized Service Centers



En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Truper® consulte nuestra página www.truper.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: 800 690-6990 ó 800 018-7873 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ANGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #500, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPACHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ÁLVARO OBREGÓN #324, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLA/CINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V. AV. PUERTO DE VERA CRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL: 984 267 3140
COAHUILA	SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 8013	SINALOA	SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, COL. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE 527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL . BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRECIOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BVD. PRIMAVERA, ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
101796	SME-10B	TRUPER®

Warranty. Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by **Truper®**. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.

1
YEAR

Stamp of the business. Delivery date:

**Póliza de
Garantía**

TRUPER®

AÑO

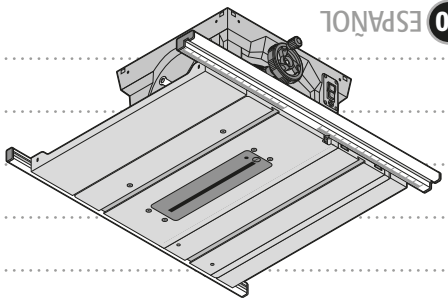
Sello del establecimiento comercial. Fecho de entrega:



Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: Piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instrucciones, fue alterado o preparado por persona no autorizada por **TRUPER®**. Para hacer efectiva la garantía debe presentarse el producto, pieza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Querétaro, CDMX, 60600, donde también podrá adquirir partes, componentes, o red de servicio. Tel. **800-018-7873**. Made in/Hetech en China. Importador: **TRUPER, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Ed. de Mex. C.P.: 54257, Tel. 761 782 9100.

Código	Modelo	Marca	SME-10B	TRUPER®
101796				

MORELOS **FIX FERRETERIAS** CAPTAIN ANTURRIES #93, E.S.Q., JOSÉ PEREZ, COL. CENTRO, CP. 75532, CUAUHTLA, MOREL. TEL.: 755 352 9351 **NAYARIT** **FERREMIENTAS DE TEPIC** MZ.1101 #171, COL. CENTRO, CP. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540 **NEVO LEÓN** **SUCURSAL MONTERREY** CRISTEAL LARDO #500, 1B, MONTERREY PARKS, MONTERREY, CP. 76052, S.C., COAH. TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 0590 **OAXACA** **FIX FERRETERIAS** AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, CP. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092 **PUEBLA** **SUCURSAL PUEBLA** AV. ALVARO OBREGON #324, COL. ESPERANZA CP. 72080, CAMPACHE, CMV. TEL.: 981 815 2808 **CHIAPAS** **FIX FERRETERIAS** AV. SILVESTRE REYES #7, COL. CENTRO, CP. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083 **COAHUILA** **SUCURSAL CHIHUAHUA** AV. SILESTE REYES #1201, PARQUE INDUSTRIAL CHIHUAHUA, CHI. TEL. 614 434 0052 **MÉXICO** **FIX FERRETERIAS** COL. MONTRÍO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA #22, TEL.: 55 5522 051 / 5522 4486 **CUACO** **SUCURSAL TORREÓN** BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIMBRE, CP. 28300, MONTEMIXCO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 8013 **DURANGO** **TORNIOS ACUILLA S.A. DE C.V.** MAZARITO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, TEL.: 761 782 9107 EXT. 5728 Y 5102 **ESTADO DE MÉJICO** **SUCURSAL CENTRO ILOTEPEC** JALISCO INDUSTRIAL #22, COL. INDUSTRIAL, CP. 54257 CELAVERA, GTO. TEL.: 461 67 75 / 79 / 80 / 88 **GUERRERO** **CETRERES DE SERVICIO CLIESE** CALLE PRINCIPAL MZ. 1, COL. SANTA FE, CP. 39010, CHILPANCINGO, G.R., TEL.: 747 75 6615 / 755 6616 **HIDALGO** **FEIREPRECIOS S.A. DE C.V.** LIBERACIÓN #40, LOCAL 30, INTERIOR DE PASEO ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 75 6615 / 755 6616 **MICHOACÁN** **SUCURSAL GUADALAJARA** EX-HACENDA DELA HUERTA, CP. 58050, MORELIA, MICHOACÁN TEL.: 443 334 7525 **JALISCO** **FEIREPRECIOS S.A. DE C.V.** TEL.: 33 3606 5285 AL 90 VALLE C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUNÍA, JAL. **TELEFONOS** **VERACRUZ** CALLE 33 #600, CP. 97390, LOCALIDAD TIZINCA BY MUASA, MUASA, TEL.: 999 12 2451 **TLAXCALA** **SERVICIOS HERMANNETS INDUSTRIALES** PABLO SIDRA #1132 COL. BARRIO DE SAN BARTOLOME, CP. 90197, SAN PEDRO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 27 57 52 **TAJAMULIPS** **VIN ORGIC Y REFRACCIONES** CALLE 27 #102, LOCAL 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ #272, TEL. 887800, REYNOSA, C.P. 88780, TAMS. TEL.: 899 262 7552 **TAMAULIPAS** **SUCURSAL VILLAHERMOSA** CALLE 1001 LOTES 1 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, #2810, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 933 353 2322 **SONORA** **FIX FERRETERIAS** CALLE 5 DE FEBRERO #571, C.D. BIRGEN, SON. CENTRO, CP. 85000, C.D. BIRGEN, SON. TEL.: 694 44 73 1939 / 173 8400 **SINALOA** **SUCURSAL CLACAYA** AV. JESÚS MARÍA SUR #4501, COL. HACIENDA DELA MORA, C.P. 80435, CIUDAD SINAL. TEL.: 697 173 0159 / 173 8400 **QUINTANA ROO** **FIX FERRETERIAS** CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, CP. 77170, PIAZAS DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 994 261 310 **GUATEMALA** **FIX FERRETERIAS** SAN LUIS POTOSÍ, SL.P., TEL.: 44 82 4341 SAN LUIS POTOSÍ, SL.P., TEL.: 44 82 4341 **COLIMA** **BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO** BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIMBRE, CP. 28300, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 209 0862 **COAHUILA** **SUCURSAL TORREÓN** CALLE UNIVERSITARIO #280, PARQUE INDUSTRIAL TORREÓN, CP. 22282, TORREÓN, COAH. TEL.: 55 5522 051 / 5522 4486 **MÉJICO** **FIX FERRETERIAS** COL. MONTRÍO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA #22, CHIHUAHUA, CHI. TEL. 614 434 0052 **CUACO** **TORNIOS ACUILLA S.A. DE C.V.** MAZARITO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, TEL.: 761 782 9107 EXT. 5728 Y 5102 **ESTADO DE MÉJICO** **SUCURSAL ILOTEPEC** JALISCO INDUSTRIAL #22, COL. INDUSTRIAL, CP. 54257 CELAVERA, GTO. TEL.: 461 67 75 / 79 / 80 / 88 **GUANAJAUTA** **SUCURSAL GUADALAJARA** CALLE 33 #600, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUNÍA, JAL. **TELEFONOS** **VERACRUZ** CALLE 33 #600, CP. 97390, LOCALIDAD TIZINCA BY MUASA, MUASA, TEL.: 999 12 2451 **TLAXCALA** **SERVICIOS HERMANNETS INDUSTRIALES** PABLO SIDRA #1132 COL. BARRIO DE SAN BARTOLOME, CP. 90197, SAN PEDRO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 27 57 52 **TAJAMULIPS** **VIN ORGIC Y REFRACCIONES** CALLE 27 #102, LOCAL 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ #272, TEL. 887800, REYNOSA, C.P. 88780, TAMS. TEL.: 899 262 7552 **SONORA** **FIX FERRETERIAS** CALLE 5 DE FEBRERO #571, C.D. BIRGEN, SON. CENTRO, CP. 85000, C.D. BIRGEN, SON. TEL.: 694 44 73 1939 / 173 8400 **SINALOA** **SUCURSAL CLACAYA** AV. JESÚS MARÍA SUR #4501, COL. HACIENDA DELA MORA, C.P. 80435, CIUDAD SINAL. TEL.: 697 173 0159 / 173 8400 **QUINTANA ROO** **FIX FERRETERIAS** CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, CP. 77170, PIAZAS DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 994 261 310 **GUATEMALA** **FIX FERRETERIAS** AV. UNIVERSITARIA #10, COL. FRANCISCO DE MENDOZA, CP. 10800, C.D. BIRGEN, SON. TEL.: 222 28 2828 / 84 / 85 / 86 **PUEBLA** **SUCURSAL PUEBLA** AV. PROFESOR MIGUEL ALEMÁN, COL. LÓPEZ ALMÉTALA CP. 72710, CAMPITACO, PUE. TEL.: 961 28 2828 / 84 / 85 / 86 **CHIAPAS** **FIX FERRETERIAS** TAAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083 **COAHUILA** **SUCURSAL CHIHUAHUA** AV. SILVESTRE REYES #7, COL. CENTRO, CP. 30700, TAPACHULA, CHI. TEL. 614 434 0052 **MÉXICO** **FIX FERRETERIAS** COL. MONTRÍO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA #22, CHIHUAHUA, CHI. TEL. 614 434 0052 **CUACO** **TORNIOS ACUILLA S.A. DE C.V.** AV. ALVARO OBREGON #324, COL. ESPERANZA CP. 72080, CAMPACHE, CMV. TEL.: 981 815 2808 **CAMPECHE** **TORNILLOS Y FERRETERIA AA** TEL.: 613 132 1115 **BAJA** **FIX FERRETERIAS** PUEBLO ANGELES S.S., RUIZ CONTRÍNEZ S/N, COL. PUEBLO FUERTE, CP. 22244, TIJUANA, B.C. **BAJA** **SUCURSAL TIJUANA** PUEBLO FUERTE, AGS. TEL.: 449 994 0537 **BAJA** **DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN** GRAL. BARAGAN #1201, COL. CERMIÁ, CP. 20030, AGUASCALIENTES AGS. TEL.: 449 994 0537 **AGUASCALIENTES** **DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN** EN CASO de tener algún problema para obtenerla en lista de contactos, o llame al: 800 690-6990 o 800 018-7873 donde le informa- rán cuál es el Centro de Servicio más cercano. **WWW.TRUPER.COM** donde obtendrá una lista de contactos, o llame al: 800 690-6990 o 800 018-7873 donde le informa- rán cuál es el Centro de Servicio más cercano.



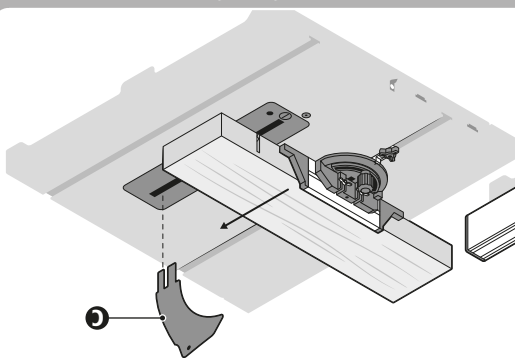
- Movimiento excesivo provocando pérdida de control correcta para el eje. De lo contrario puede girar con un exceso de velocidad en su operación.
- Utilice discos de cortes con orificios de la medida y forma este modelo de herramienta, para un funcionamiento adecuado.
- Al reemplazar el disco de corte nunca utilice arandelas y pernos desprendidos que forman parte de la herramienta.
- Al reemplazar el disco de corte use arandelas y pernos que forman parte de la herramienta.
- Una vez que los discos de corte se desgasten deben reemplazarse de inmediato.

Mantenimiento del disco

- Cuando se haga el cambio de carbones siempre deben reemplazarse los dos carbones.
- Los discos de corte específicos para esta herramienta solo deben darse de vuelta y las ranuras eléctricas adecuadas para cada tipo de motor. Los carbonos fijos de especificaciones de motor deben darse de vuelta y las ranuras eléctricas adecuadas para cada tipo de motor.
- Los discos de corte específicos para esta herramienta solo deben darse de vuelta y las ranuras eléctricas adecuadas para cada tipo de motor.
- Despus de usar carbonos se mueven libremente en el portacarbón nuevos carbonos se mueven libremente en el portacarbón que estaban en el portacarbón.
- Despus de usar carbonos se mueven libremente en el portacarbón que estaban en el portacarbón.
- Los discos de corte específicos para esta herramienta solo deben darse de vuelta y las ranuras eléctricas adecuadas.
- Los discos de corte específicos para esta herramienta solo deben darse de vuelta y las ranuras eléctricas adecuadas.

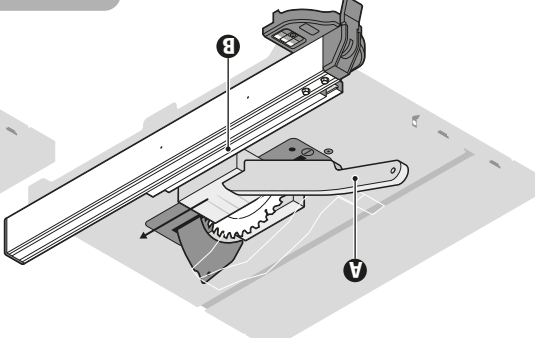
Cambio de carbones

Mantenimiento



- Retire el separador (C) para poder realizar cortes ranurados.
- Retire el separador (C) para poder realizar cortes de ranuras.
- Puede realizar el ranurado con discos normales.

Corte de ranuras



- A ADVERTENCIA** • Si va a realizar cortes en piezas auxiliar (B) para no operar la sierra con las manos cerca del disco en movimiento.

Peduleas o cortes longitudinales en tiras de madera angostas, utilice siempre el basotón inclinado (A) y la guía auxiliar (B) para no operar la sierra con las manos cerca del disco en movimiento.

Corte de piezas peduleas

Operación

- El servicio debe ser realizado únicamente por personal de un centro de servicio autorizado **CTRUPER**.
- Servicios y mantenimientos realizados por personas no calificadas pueden resultar peligrosos y llegar a causar daños personales además de invalidar la garantía.
- Los rodamientos del motor están sellados y lubricados de los mecanismos.
- Los rodamientos del motor están sellados y lubricados de los mecanismos.
- Aplicue lubricante líquido de graso o silicona en los engranajes de aire del motor.
- Con un cepillo de cerda dura y una aspiradora retire todo el polvo, polgas y aceite en los mecanismos y en la base y volvete.
- Retire la base y desconecte la sierra.
- Apague la sierra y quite el disco no deseado.
- Se recomienda limpiar el interior de la sierra cada 5 horas de uso o cuando los mecanismos del centro de alarma y el sistema de seguridad del disco no operen libremente.

• La herramienta es de uso profesional.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

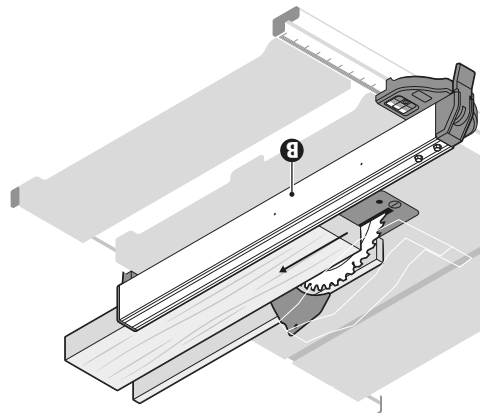
• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

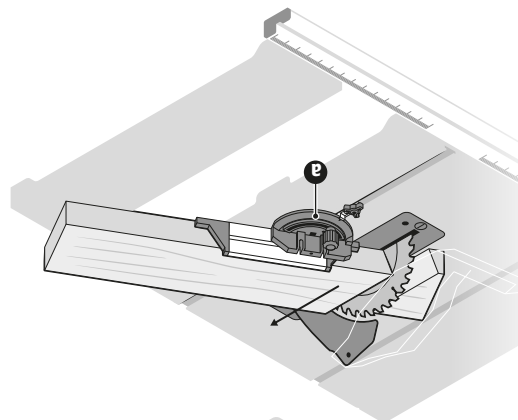
• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

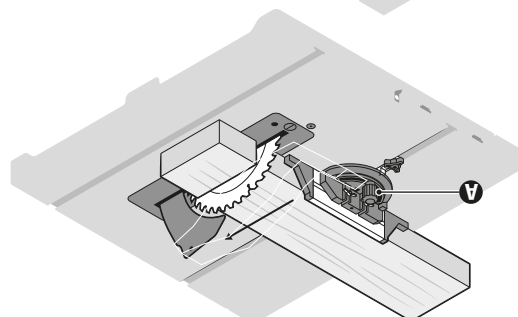
• Lubrifique el engranaje de la sierra y el eje del motor.

Operación



Corte a lo largo de la veta de la madera





- Coloque la Pizzería de rebabito contra la silla de madera que hacía el disco de corte.
 - Comience el corte lentamente y empújelo hacia la Pizzería de rebabito con movimientos firmes y continuos.
 - Una vez hecho el corte separe un poco la Pizzería de rebabito del disco de corte y regrese la Pizzería de rebabito al disco de rebabito.
 - Siempre que la Pizzería de rebabito golpea el disco de rebabito, la Pizzería de rebabito golpea el disco de rebabito.

- Asegúrese de apretar firmemente las perillas de bloquedo de todos los accesorios y controles antes de realizar un corte.
 - Nunca use la guía de inglete en combinación con la guía de aserrado para realizar un mismo corte.
 - Espece a que el disco alcance su máxima velocidad antes de limpiar la pieza de trabajo.
 - Utilice una vez la sierra de la forma más segura y eficiente antes de comenzar a trabajar en la pieza de trabajo.
- NOTA** • Se recomienda hacer ensayos con madera de desecho para familiarizarse con el procedimiento más seguro y eficiente.

sierra con el interruptor:

- Una vez conectada la clavija al suministro, encienda la electricidad y vuélvala a conectar.
- Para reemplazar retire la clavija del suministro de suministro eléctrico por alguna razón no controlada.
- La protección función una vez que la sierra pierde el

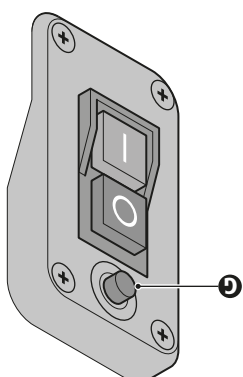
Protección contra arranque accidental

1. Coloque el interruptor en posición encendido "I". Para encender la sierra.
 2. Doble enfrente la sierra al menos 5 minutos.
 3. Presione el interruptor de protección sobre el gatillo.
 4. Coloque el interruptor en posición apagado "O".
- separará el motor se apagara. Para reactivar el motor presione el interruptor (G). Si durante una operación el interruptor se desactiva (G), la sierra continuará con un interruptor para protección contra arranque accidental.

Protección de sobrecarga eléctrica

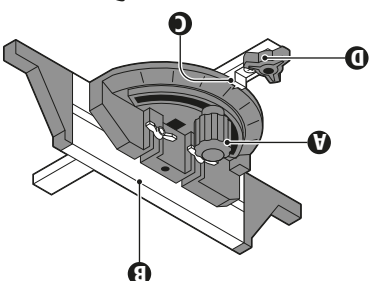
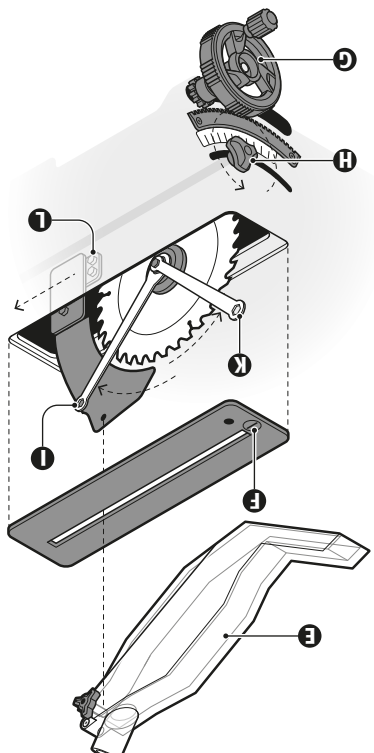
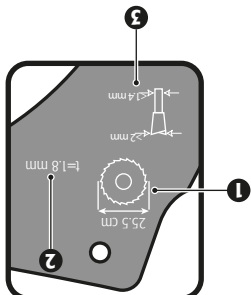
- Para apagar la máquina, presione el botón rojo (O).
- Presione el interruptor para comenzar el corte.
- Espece a que el disco alcance su máxima velocidad de trabajo antes de comenzar el corte.
- Para encender la sierra, presione el botón verde (I).

Encendido y apagado



- El manejo de herramientas eléctricas implica cierto peligro para el operario. Afines de interesar un trabajador que posee posibles lesiones graves.
- A ADVERTENCIA** Asegúrese de que la guarda y separador están instalados y funcionen correctamente para evitar posibles lesiones graves.
- Las tomas de instrumentos y accesorios tienen una conexión de empalme a las advertencias de seguridad para evitar lesiones personales.
 - Use tomas de instrumentos y accesorios que cumplen con las regulaciones regulares, recomendadas para su uso.
 - Los mandos de operación. Afines de interesar un trabajador que posee posibles lesiones graves.

OPERACIÓN



3. Al mismo tiempo que se aplica la cinta adhesiva, se debe de aplicar el sellador en la parte superior del disco.

4. Una vez que se ha aplicado el sellador, se debe de dejar secar por 10-15 minutos.

diferente, siña las instrucciones proporcionadas con el accesorio.

NOTA Para sustituir un disco estandar por un accesorio
• Baje la hoja de sierra y coloque el inserto de la mesa.

A ATENCIÓN • Utilice un guante para girar el disco con la mano y confirmar que gire libremente.

- Apriete la tuerca de la cuchilla sin sobrepasaré que la arandela este orientada en su posición original.

- Coloque la arandela y la tuerca en el eje. Asegúrese de apuntar hacia la parte delantera de la sierra).

• Coloque el disco nuevo en el ele (los diferentes deben los dos tornillos).

- Manteniendo la posición a la derecha del soporte apriete hacia la derecha lo más posible.

- Con los tornillos fljos desplace el soporte del separador hasta que le permita moverlo.

- Retire la tuerca y despues el disco de corte.
- Afloje los dos tornillos (1) del soporte del separador.

miéntras empuja la llave que sostiene la arandela (I) hacia la parte posterior de la sierra.

disco (K). Sujetando ambas llaves con firmeza, tire de la llave que sostiene la tuerca (K) hacia la parte frontal

- Inserte la llave inglesa en la arandela del disco (I).
- Inserte la llave inglesa sobre la tuerca que asegura el

angulo de corte este bien apretada para evitar que durante el cambio del disco el mecanismo se mueva.

- Con el volante (**G**) juste el disco a su máxima altura y en angulo 0°. Asegure que la perilla de bloqueo (**H**) de

- Remueva el inserto de la mesa (F) para para tener acceso al área de las arandelas.

• Retire la guarda retráctil (E) del separador.

Reemplazo del disco

- La perilla (**D**) es para tratar la gula de hígado a la medida deslizante (ver páginas 10 y 14).

Un destino invidiable que trae el sol naciente; Alusión en la Encadada 0º de la Escala y luego alusión firmeante.

- Si el indicador del angulo (**C**) requiere ajuste, affjije con un mejor ajuste y utilice el uso:

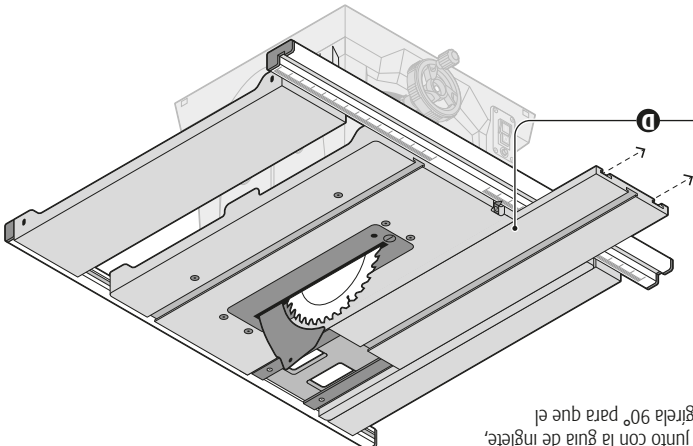
- La **defensa tóxica (B)** puede deslizar hacia izquierda y derecha alargando los dos túrcas tipo mariposa. Esto dará un mejor ajuste durante el uso.

• La defensa frontal (**B**) puede deslizar hacia Izquierda y Izquierda y derecha.

- Aunque el trabajo de selección (**H**) para permitir que la estructura de la gilia permanese hasta colocala en el anegijo deseada a medida que la pluma se desplace de 0° a 60° a

• Añadirle el manejo de silencio (A) para permitir que la

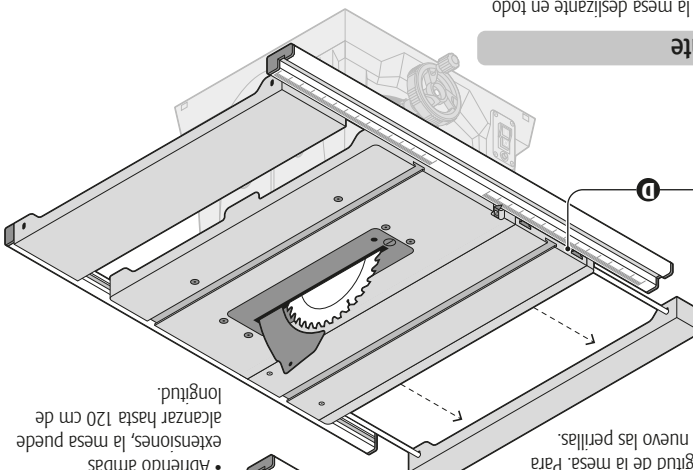
Ajuste de la guía de inglés



seguro no tenga efecto.

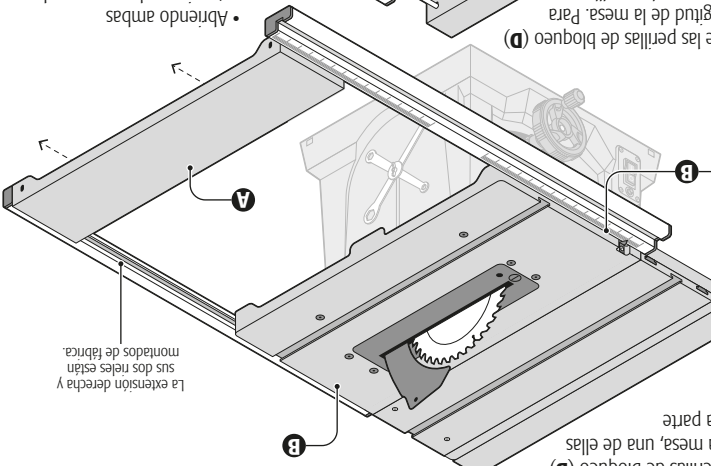
- Para mantener desbloqueada la mesa deslizante en todo momento y poderla utilizar sin tener que girar el mecanismo y perderla (G) y girela 90° para que el lado hacia abajo la perilla (G) y girela 90° para que el lado hacia arriba la perilla (G).

Uso de mesa deslizante



montada de fábrica.
izquierda es la extensión

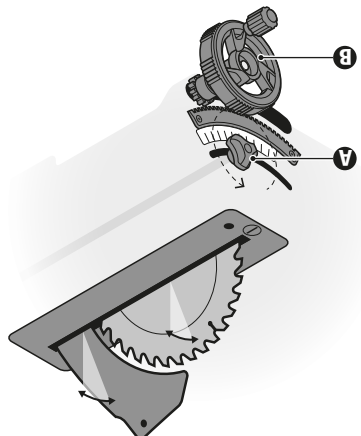
- Abriendo ambas extensiones, la mesa puede alcanzar hasta 120 cm de longitud.
- Extensión izquierda (C): Afloje las perillas de bloqueo (D) para recorrer y aumentar la longitud de la mesa. Para asegurar su posición apriete de nuevo las perillas.



perillas de bloqueo.
Posición apriete ambas

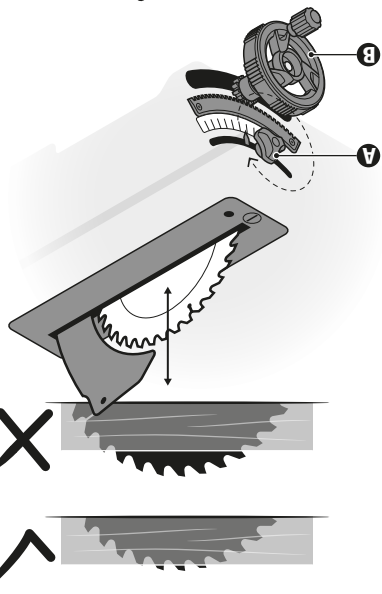
- Recorra los rieles hasta que la extensión alcance la posición deseada.
- Extensión derecha (A): Para recorrer y aumentar la longitud de la mesa afloje las perillas de bloqueo (B) en la parte frontal y la otra en la parte trasera. Una de ellas se encuadrará debajo de la mesa, una de ellas en el lado derecho.

Uso de extensiones de la mesa



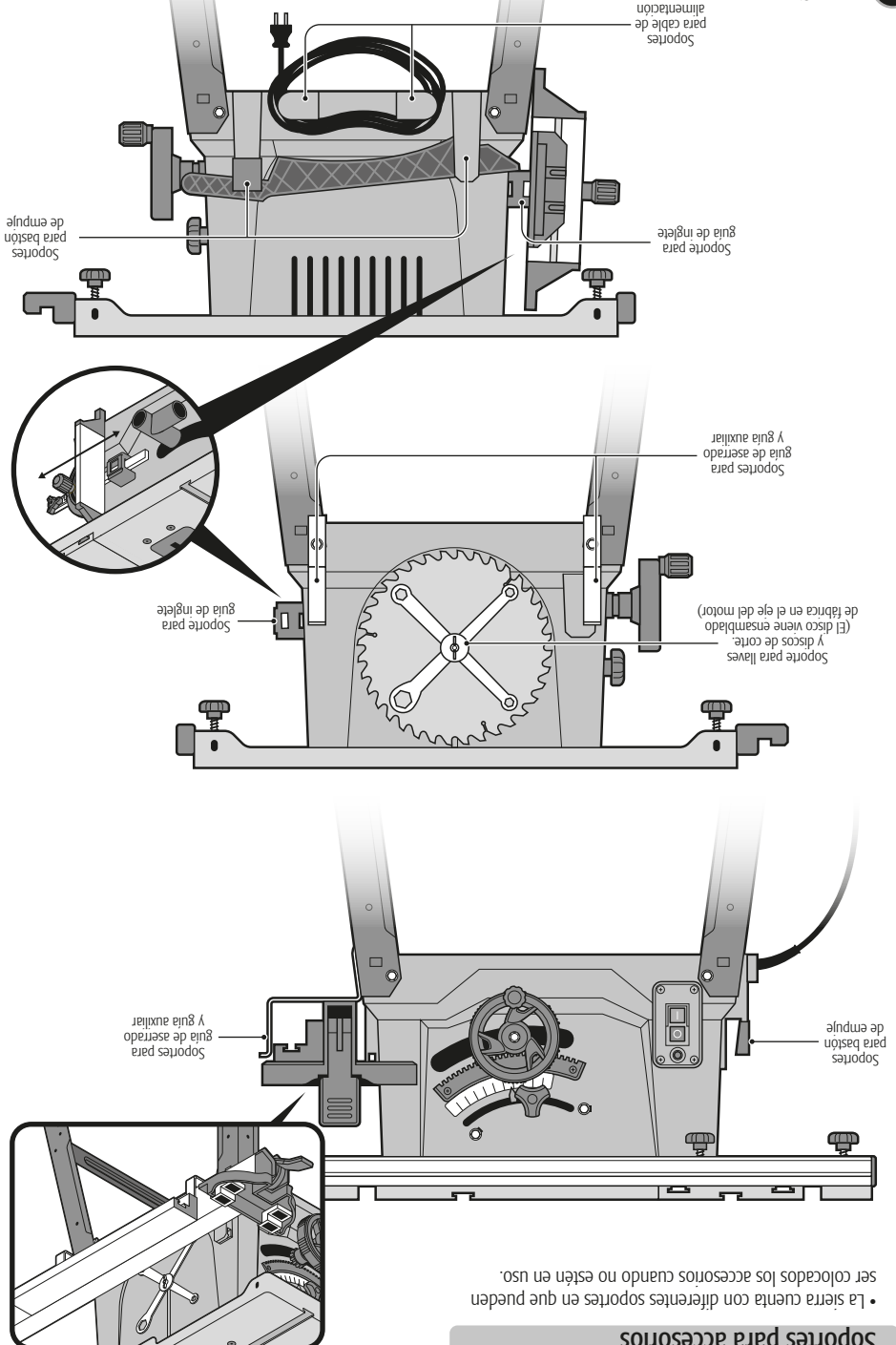
Angulo del disco

- Empuje hacia el fondo la volante hasta que el engranaje entre en la cremallera, gire el volante de las agujas del reloj y ajuste (B) en sentido contrario a las agujas del reloj para alinear la parte inclinada del disco al ángulo deseado.
- Finalmente apriete la perilla de bloqueo del ángulo de corte para asegurar el ángulo del disco.
- Gire la perilla de bloqueo del ángulo de corte (A) en sentido contrario a las agujas del reloj para alinear la parte inclinada del disco en ángulos de 0° a 45°.
- El mecanismo de cremallera permite ajustar el disco en ángulos de 0° a 45°.



Altura del disco

- Aumente la altura del disco debajo si ajusta la superficie de la placa de trabajo de la placa de mesa.
- Giire la perilla de la aguja del reloj para alinear la parte inclinada del disco sobre la superficie de la placa de mesa (A) en sentido contrario de la aguja del reloj para ajustar la altura y girando la volante en sentido contrario.
- Eleve la cremallera girando el volante de las agujas del reloj, o baje la aguja (B) en sentido de las agujas del reloj, o baje la cremallera si ajusta la altura y girando la volante en sentido contrario.



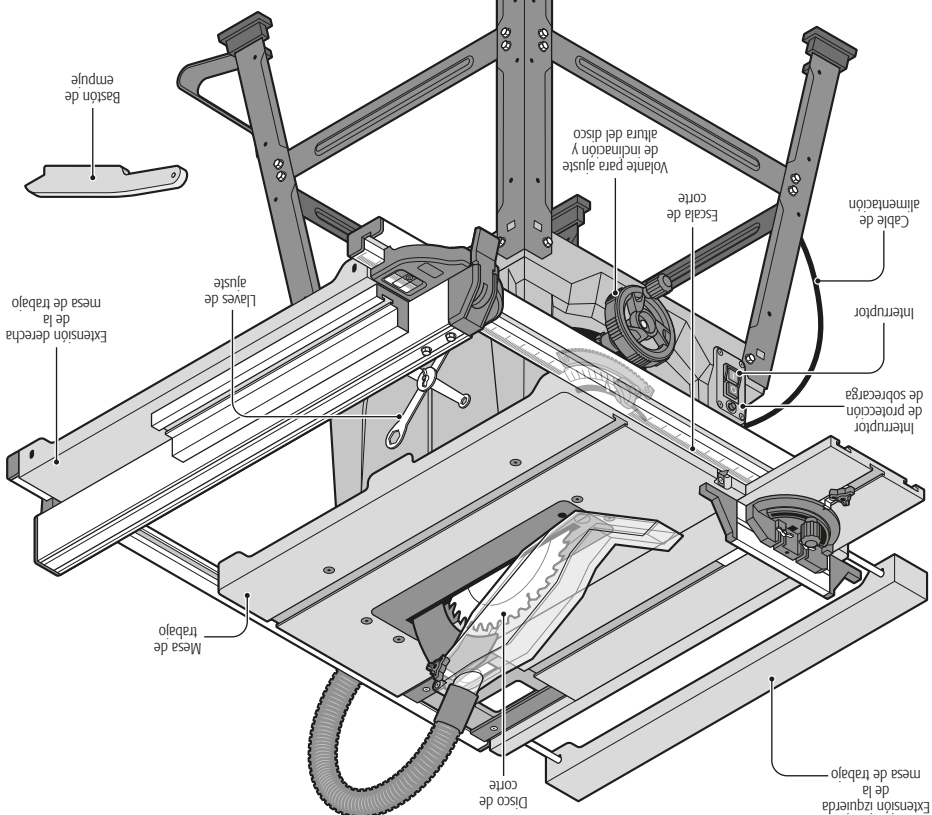
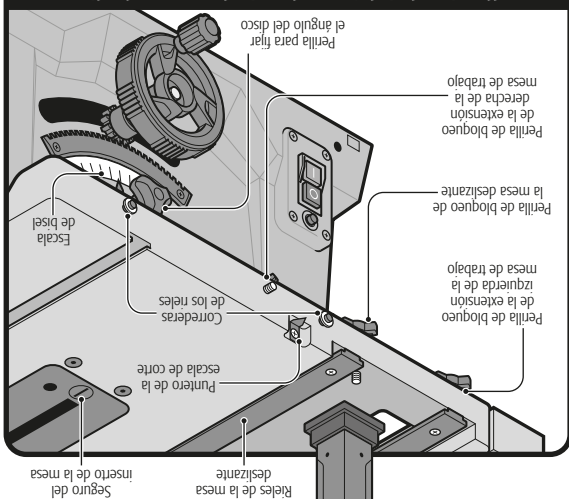
- La sierra cuenta con diferentes soportes en que pueden ser colocados los accesorios cuando no estén en uso.

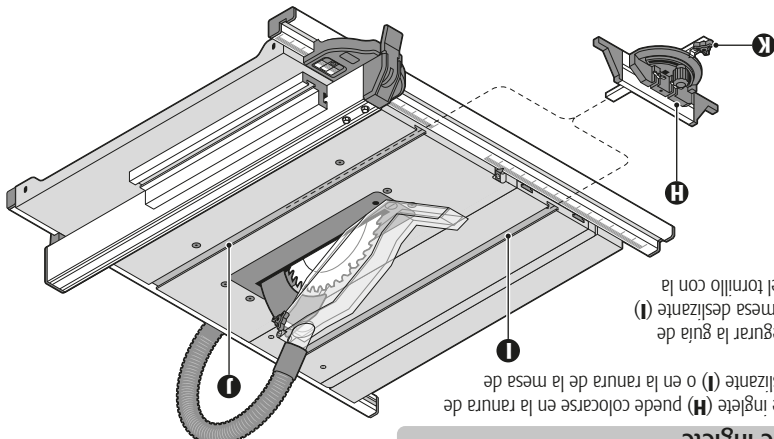
Soportes para accesorios

Partes

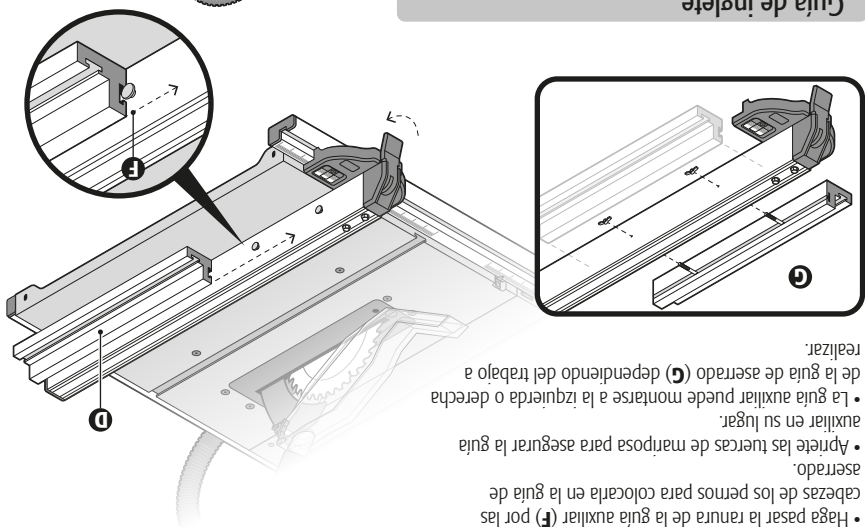
T-RUPEER®

Detalle sin el riel frontal y sin la mesa deslizante

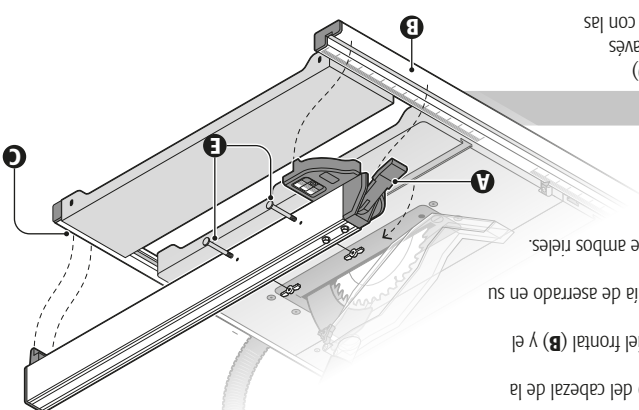


**Guía de inglete**

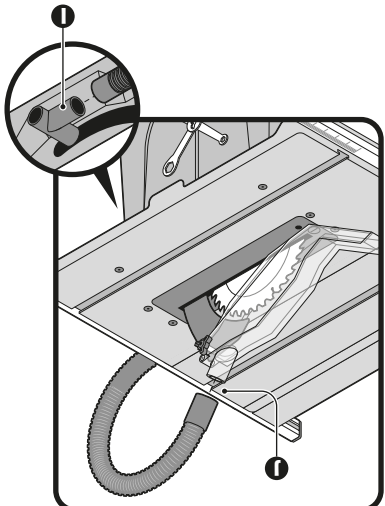
- La guía de inglete (H) puede colocarse en la ranura de la mesa de trabajo (J).
- La guía de inglete (H) se apoya en la ranura de la mesa de trabajo (J) o en la ranura de la mesa de deslizante (I).
- Puede asegurar la guía de inglete (H) apoyando el tornillo con la perilla (K).

**Guía auxiliar**

- Antes de colocar la guía auxiliar (D) debe colocar los soportes (E) a través de la guía de mariposa.
- Haga pasar la ranura de la guía auxiliar (F) por las tuercas de mariposa.
- Apriete las tuercas de mariposa para asegurar la guía auxiliar en su lugar.
- La guía auxiliar puede montarse a la izquierda o derecha de la guía de aserrado (G) dependiendo del trabajo a realizar.

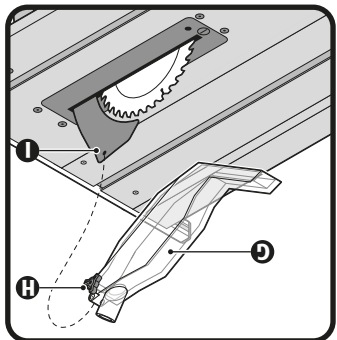
**Guía de aserrado**

- Levante la palanca de bloqueo (A) del cabezal de la guía de aserrado.
- Apoye el cabezal de la guía en el riel frontal (B) y el riel trasero (C).
- Baje la palanca para asegurar la guía de aserrado en su posición.
- La guía de aserrado descansa sobre ambos rieles.



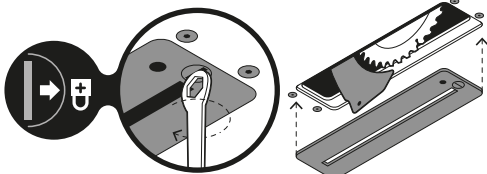
- Coloque un extremo de la manguera de succión en el polo en la guarda retractil (J) y el otro extremo en el ducto expulsor de viruta (I) ubicado en la parte posterior del gabinete.
- Coloque la guarda retractil (J) y la manguera de succión de perpendicular al disco en la parte posterior del gabinete.

Manguera de succión de polvo

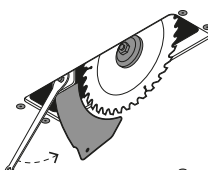


- aserrado.
- A ADVERTENCIA** • La guarda siempre debe basarse sobre la pieza de trabajo antes de iniciar la operación de fijación. La guarda debe moverse libremente.
- A ATENCIÓN** • No somalle el premio con demasiada orficial superior del separador (I).
- Monte la guarda retractil (G) con el premio (H) en el mesa.

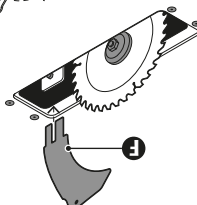
Ensamble de la guarda retractil



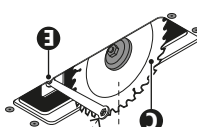
- Baje el disco de corte con ayuda del volante de en su lugar y gire el seguro para fijar el inserto.



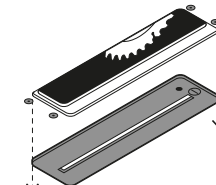
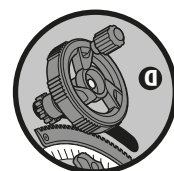
- Apriete con ayuda de la llave.



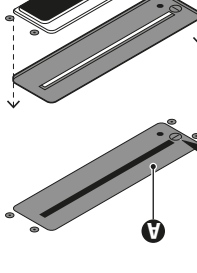
- Coloque el separador (F).



- Levante el disco de corte (C) a su posición más alta con tornillo (E) hasta que permita insertar el separador.



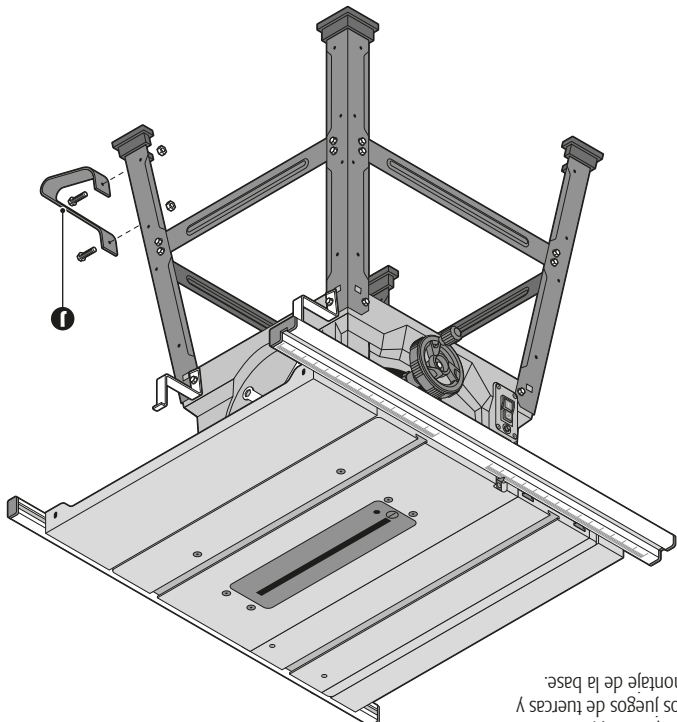
- Retire el inserto de la mesa.



- Con ayuda de una llave gire el seguro del inserto de mesa (A) a su posición de apertura (B).

Ensamble del separador

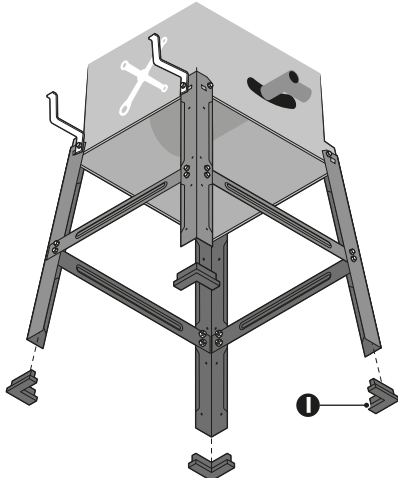
Ensamble



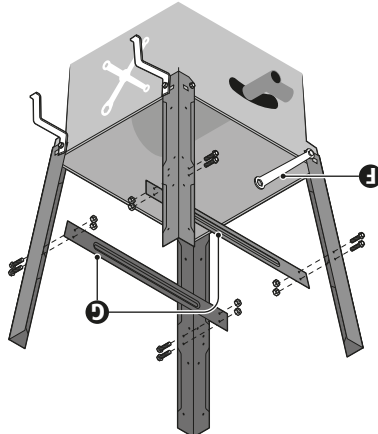
- Con ayuda de otra persona gire la mesa para colocarla en su posición normal.
- Finalmente monte los dos soportes (1), uno en cada extremo para completar el montaje de la base.

Ensamble

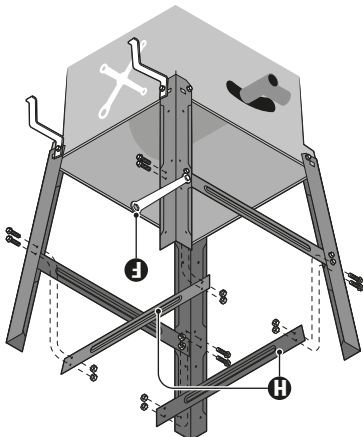
TRUPER®



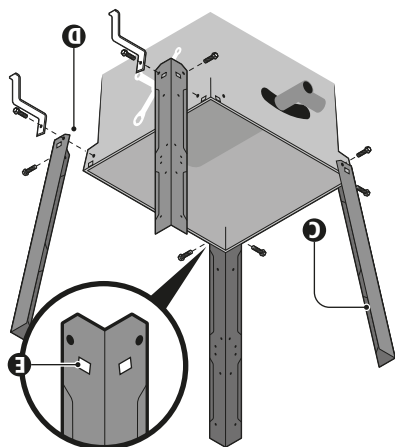
- Coloque las 4 bases antideslizantes (I), una en cada extremo de las patas.



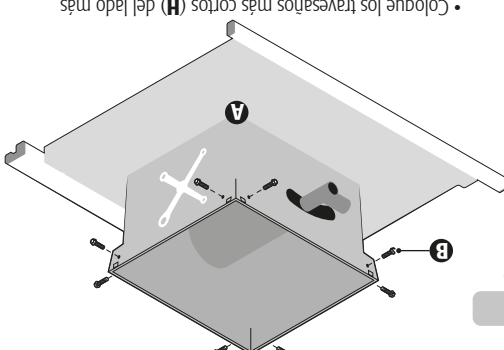
- Utilice 2 tornillos de tuerca y tornillo por cada ensamble (largos y cortos) siempre que el lado más largo de los 4 travesaños (F) sea más largo que el lado más corto de la mesa.
- Verifique que el lado más largo de los 4 travesaños (F) sea más largo que el lado más corto.
- Coloque los travesaños más largos (G) paralelos al lado de todos los travesaños.



- Coloque los travesaños más cortos (H) del lado más corto de la mesa.
- Apriete los tornillos con la llave incluida (F).

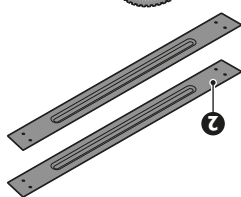
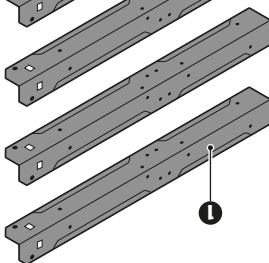
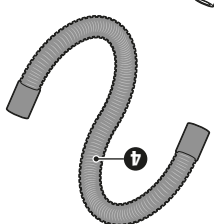
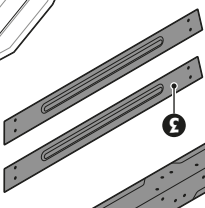
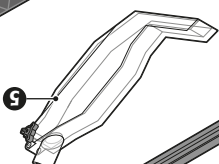
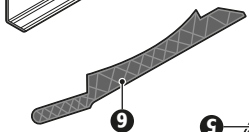
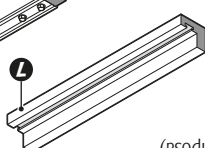
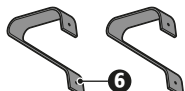
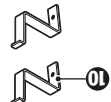
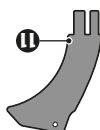
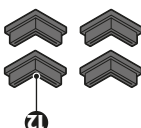
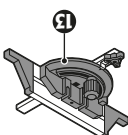
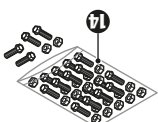
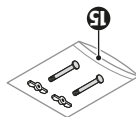
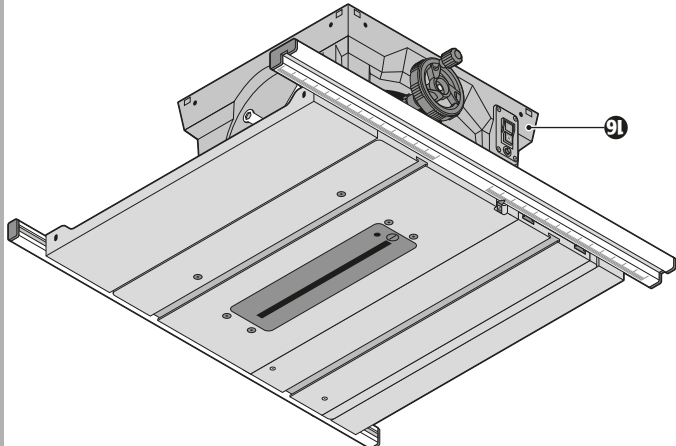


- Apriete los tornillos con la llave incluida (F).



- A. ATENCIÓN** Verifique que los orificios de las esquinas del gabinete (E) se encuentren con los pinos cuadrados de las cuatro patas coincidir con los pinos cuadrados de las esquinas del gabinete (E).
- Utilice los tornillos que se incluyen para montar las patas y el gabinete.
 - Cuatro patas coloque un soporte auxiliar (D) sobre cada esquina del gabinete (E). Despues retille los 8 tornillos de las esquinas del gabinete (B).
 - Utilice los tornillos que se incluyen para montar la parte trasera en el gabinete (C). En el costado del gabinete del motor coloque un soporte auxiliar (D) sobre cada esquina del gabinete (B).
 - Con ayuda de otra persona gire el conjunto de la mesa y coloque el motor y el gabinete en una superficie plana, despues retille los 8 tornillos de las esquinas del gabinete (A). Despues retille los 8 tornillos de las esquinas del gabinete (B).

Base de la mesa



16. Sierra de mesa.
15. Bolsa de terminalera 2 (20 tornillos / 2 tuerca tipo mariposa)

14. Bolsa de terminalera 1 (20 tornillos / 20 tuerca tipo mariposa)

13. Guía de inglete.

12. Base antideslizante (4x)

11. Separador.

10. Soportes auxiliares para guía de serrado (X2).

9. Serrado auxiliar.

8. Guía de serrado

7. Guía auxiliar.

6. Botón de empuje.

5. Cuadra retractil.

4. Mangüera de succión de polvo.

3. Travesaños largos (X2)

2. Travesaños largos B (X2)

1. Patas A (X4)

• Desmontable el equipo y
compruebe que no haya daños
durante el transporte.

• Identifique claramente las partes
individuales que se muestran en el

listado de partes.

Listado de partes

TRUPER®

la muestra no debe de ser utilizada para probar hipótesis o teorías en los individuos que no participaron en el estudio. La muestra debe ser representativa de la población de interés.

Entre les arribades accidentals, l'agressió de què es fa menys impacte a la persona, però que pot ser molt dolorosa, és la hermafroditisme. La hermafroditisme es dóna quan un fet genètic o ambiental provoca que una persona tingui els dos sexes. Aquestes persones són hermafrodites. Les hermafrodites són persones que tenen els dos sexes. Els hermafrodites són persones que tenen els dos sexes. Els hermafrodites són persones que tenen els dos sexes.

Reserve la herramienta en un Centro de Servicio Autorizado

E uso de la herramienta para aplicaciones diferentes que es útil deshecha por otra similar en otro país.

Seguridad Personal Escribir sobre la importancia de la seguridad personal y las estrategias para mantenerse seguro/a en diferentes situaciones.

Si se usa el dispositivo mencionado en la figura número se interrumpe el circuito de falla a tierra (GFCI). Se usa una protección protegida por un interruptor de circuito de uso de GFCI reduce el riesgo de choque eléctrico.

O Almácera. Estas medidas reducen el riesgo de arrancar la hermanura accidentalmente. Almácaras las hermanuras que manejan personas no familiarizadas con los instrumentos de trabajo y no las hermanan en manos de otras personas.

Los cables deben ser de calidad y cumplir con las normas establecidas en la legislación local. Se recomienda utilizar cables blindados para la conexión entre el sistema de control y los dispositivos periféricos.

apagarse es peligrosa y debe repararse antes de ser operada.

No exponga la herramienta a la lluvia o condiciones de humedad. Evite que su máquina entre en contacto con agua o se moje. Si esto sucede, apague la herramienta y no la use. Llame al servicio técnico para que la revisen.

NO USE la herramienta si el interruptor no funciona. Consulte el manual eléctrico que no pueda encenderse o

Evite el contacto del cuero con superficies puestas a tierra como tapetes, radiadores, coñadas eléctricas y refrigeradores. Hay que mantenerse lejos de lugares en los cuales se realizan trabajos eléctricos o donde se manejan gases o aceites.

 La hermanita quedó sola en la habitación y se dio cuenta de que el reloj había dejado de funcionar.

El circuito de alta tensión incluye el eje conductor que incluye una
de adaptador para devolviéndole una clavija. No se incluye tipo de
cables modificadas y enchufes diferentes aumentan el riesgo de
descargas eléctricas.

El uso de estos dispositivos reduce los riesgos relacionados con el manejo de la hermandad.

Seguridad eléctrica

En el caso de contrar con dispositivos de extracción y recolección de polvo conneclados a la heramíntera, verifíquese sus conexiones y uselos corredamente.

 Manteniéngase al lejados a los niños y curiosos cuando opere la maquinaria inutilizable.
 Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender

 La trope o el pedo se lleva los platos y la cuchara que dejan las plazas en movimiento.

No maneja la herramienta en ambientes explosivos, como en presencia de líquido, gas o polvo inflamables.

Las ideas desordenadas y obscuras son propensas a accidentes.

Vista adecuadamente. No vista ropa suelta o joyas. Mantenga su pelo, su ropa y guantes alejados de las piezas en movimiento.

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas o deslucidas son propensas a accidentes.

No solo se aprecia su cambio de acción, también se aprecia que el equilibrio es todo lo contrario al que se observó en la primera parte del experimento.

!ADVERTENCIA! La detención de los asesinatos de seguramente al igual que el resto de la población, se ha producido en un entorno de violencia y miedo. Los asesinatos de seguramente han sido cometidos por personas que se sienten amenazadas por la situación actual. Los asesinatos de seguramente han sido cometidos por personas que se sienten amenazadas por la situación actual.

Y todas las instrucciones que se entiendan a continuación. La omisión de lo contrario las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

TRUPER®

teléfonas **geometrías de segundas** **para herramientas eléctricas**

Advise



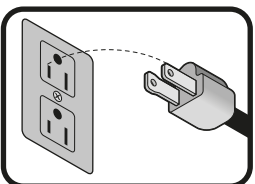
! ADVERTENCIA Al operar herramientas eléctricas en exteriores, únase una extensión eléctrica de especificaciones para el uso en exteriores y reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

ADVERTB

Capacidad en	Número de	Conductores	Calibre de extensión	Amperes	de 0 hasta 10 A	de 10 A hasta 15 A	de 15 A hasta 20 A
	18 AWG	16 AWG	16 AWG	18 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG
		14 AWG	14 AWG	18 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG
		12 AWG	12 AWG	14 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG
		8 AWG	8 AWG	8 AWG	8 AWG	8 AWG	8 AWG

herramienta. Si tiene dudas use el soplete caliente calibre mas alto.

ADVERTENCIA: Al usar un cable de conexión, asegúrese de usar el cable que conecta su dispositivo a la red. Si usa un cable de conexión, asegúrese de que el dispositivo esté conectado a la red.



ADVERTENCIA Las normas de doble sismismo y sistema reforzado están equipadas con una delivery polarizada (una pata se mantiene en el suelo y la otra). Esta delivery es diferente de las normas de doble sismismo y sistema reforzado que tienen una conexión a tierra o de un sistema de corriente eléctrica con conexión a tierra.

Redes de suministro eléctricos

ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deberán ser desconectados.



La construcción del sistema eléctrico de esta herramienta es diferente a la tradicional por sus características.

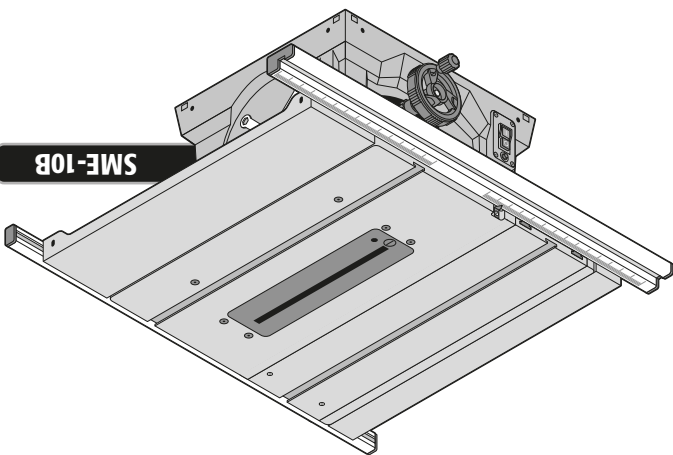
ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el establecido por el fabricante o centro de servicio autorizado **TRUPER**, con el fin de evitar algún riesgo de desgarro o accidente considerable.

Lá clase de álgebra lineal es la herencia de los fundamentos de la álgebra lineal.

Cable de alimentación tiene sujetacables tipo: y

- | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------|--|------------------|--|-------------|--|-------|
| Mesa de trabajo | 69 cm (27 5/32") x 50 cm (20") extensible hasta 120 cm (47 15/64") | Capacidad máxima de corte a 90° | 3 1/4" (8.2 cm) | Capacidad máxima de corte a 45° | 2 1/4" (5.7 cm) | Rango de biselado | 0°- 45° | Diametro del eje | 5/8" (16 mm) | Tensión | 25 cm (10") con 40 dientes de carburo de tungsteno y eje de 16 mm (5/8") | DISCO |
| Velocidad | 5 000 rpm | Frecuencia | 127 V~ | Corriente | 15 A | Potencia | 1 900 W (2.5 Hp) | Tensión | 25 cm (10") con 40 dientes de carburo de tungsteno y eje de 16 mm (5/8") | DISCO | | |
| Ciclo de trabajo | 50 min de trabajo por 20 min de descanso. Máximo历时 de 6 horas. | Conductores | 14 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C | Aislamiento | Clase II | | | | | | | |
| Dimensiones | Sierra de mesa con base | Dimensiones | 69 cm (27 5/32") x 50 cm (20") extensible hasta 120 cm (47 15/64") | Dimensiones | 69 cm (27 5/32") x 50 cm (20") extensible hasta 120 cm (47 15/64") | Dimensiones | 69 cm (27 5/32") x 50 cm (20") extensible hasta 120 cm (47 15/64") | Dimensiones | 69 cm (27 5/32") x 50 cm (20") extensible hasta 120 cm (47 15/64") | Dimensiones | 69 cm (27 5/32") x 50 cm (20") extensible hasta 120 cm (47 15/64") | |

SME-JOB



3	Especificaciones técnicas.
5	Requerimientos eléctricos.
4	Advertencias generales de Seguridad para herramientas eléctricas.
5	Advertencias de Seguridad para uso de sierras eléctricas.
7	Ensamble.
11	Partes.
13	Ajustes.
16	Operación.
18	Mantenimiento.
19	Solución de problemas.
20	Notas.
21	Centros de Servicio Autorizados.
22	Poliza de Garantía.

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, probarla su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.

Guarde este instructivo para futuras referencias.

Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real de la herramienta.

ATTENCIÓN

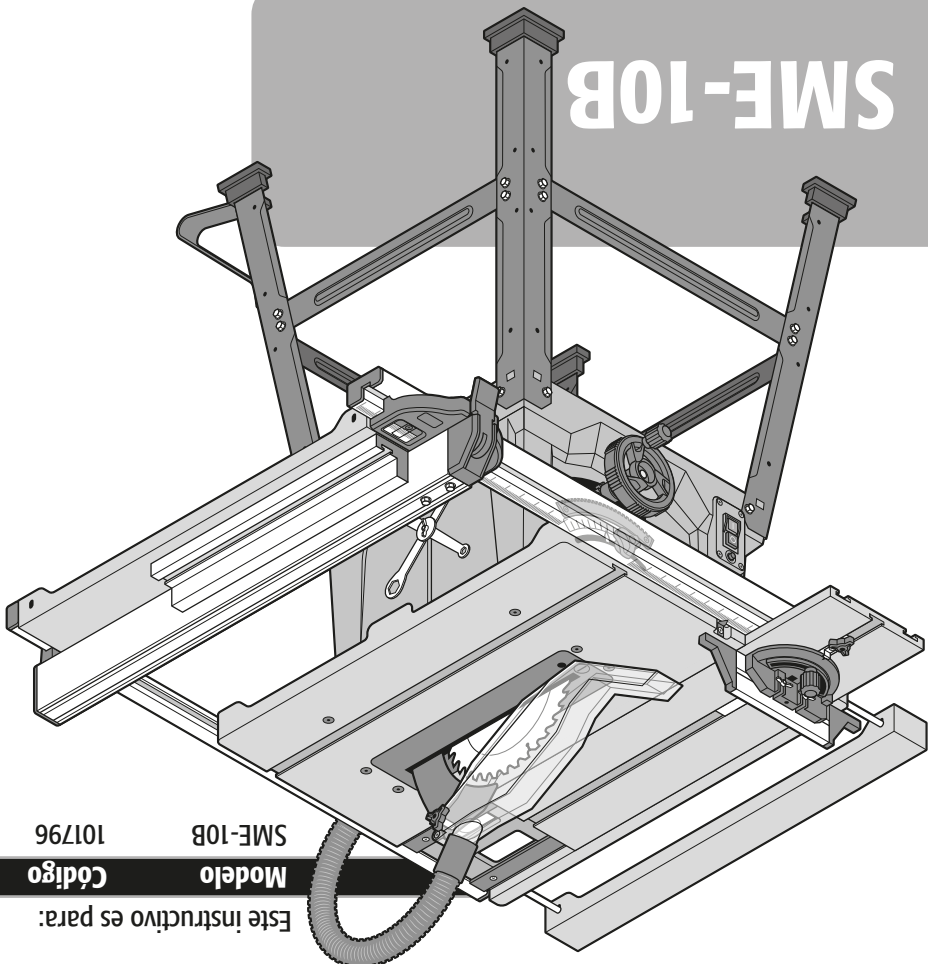


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN



SME-10B



101796

SME-10B

Codijo

Modelo

Este instructivo es para:

1 900 W
2.5 Hp
Potencia

Sierra de mesa con base

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH