

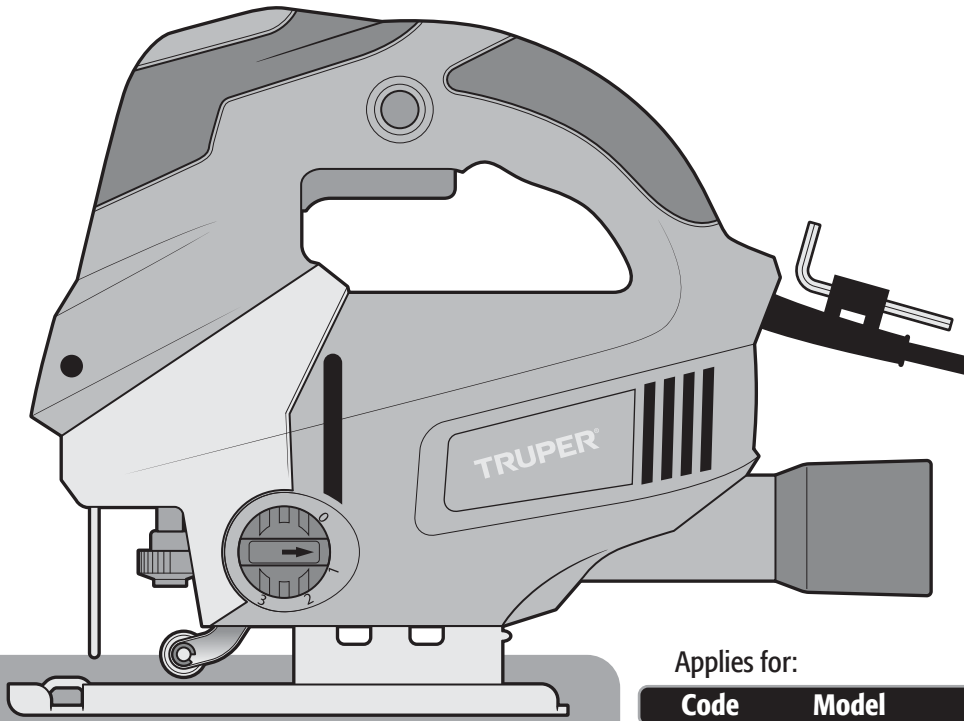
ENGLISH  
ESPAÑOL

TRUPER®  
PRO

Manual

# Variable speed jig saw

1 Hp  
Power



Applies for:

Code

Model

15423

CALA-A5

# CALA-A5

 CAUTION



Read this manual thoroughly  
before using the tool.



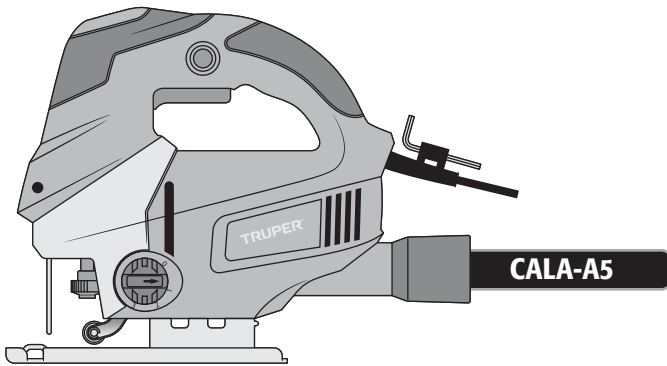
**CAUTION**

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.

Technical data.....	3
Power requirements.....	3
 General power tool safety warnings.....	4
 Safety warnings for jig saws.....	5
Parts.....	6
Preparation.....	6
Start up.....	8
Maintenance.....	10
Notes.....	10
Authorized service centers.....	11
Warranty policy.....	12

Keep this manual for future references.

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



## CALA-A5

Code	•	15423
Description	•	Variable speed jig saw
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	5.9 A
Power	•	1 Hp
Speed	•	800 strokes / min - 3 000 strokes / min
Miter cutting	•	0° - 45° left / right
Stroke length	•	19 mm
Cutting capacity	•	Wood 4"   Steel 3/8"
Work cycle	•	30 minutes work per 15 minutes idle. Maximum 3 hours per day.
Conductors	•	18 AWG x 2C with insulating temperature of 221 °F
Insulation	•	Class II      IP Grade • IP20

Power Cord Grips: Type Y.  
Build Quality: Reinforced Insulation.  
Thermal Insulation on Motor Winding: Class E.

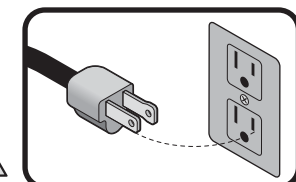
**WARNING** Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a **TRUPER**® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do 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 equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). This plug will only fit in the right way into a polarized outlet. If the plug cannot be introduced into the outlet, reverse the plug. If it still doesn't fit, call a qualified electrician to install for you a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Both insulation types eliminate the need of both a grounded third power cord with three prongs or a grounded power connection



**WARNING** When using an extension cable, verify the gauge is enough for the power that your product needs. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and overheating. 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 A and up to 10 A		18 AWG(*)	16 AWG
from 10 A and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
from 13 A and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
from 15 A and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

\* It is safe to use only if the extensions have a built-in artifact for over current protection.

AWG = American Wire Gauge. Reference: NMX-J-195-ANCE

**WARNING** When operating power tools outdoors, use a **VOLTECK**® grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are specially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.



# General power tool safety warnings

**⚠️ 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.



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

# Safety warnings for jig saws

**TRUPER**  
**PRO**

## Select the adequate blade

- CAUTION** • Select the adequate blade for the material. Reduce the risk of severe personal injury and make the job faster.
- WARNING** • Do not use dull or damaged blades. Bent blades may break easily and could cause kickback.
- CAUTION** • Handle blades with care. The teeth are very sharp.

## Before operating the jig saw

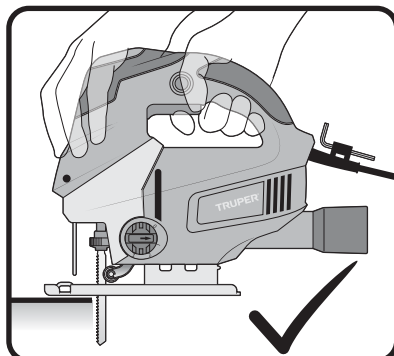
- DANGER** • Double-check wall, floors, and ceilings to prevent making contact with power wires and / or pipes.
- CAUTION** • Before starting to cut verify there are no nails or screws along the cutting line.
- Clamp and secure the work piece if possible to prevent it from moving.
  - This jig saw is intended for manual use. Do not fix it.

## After operating the jig saw

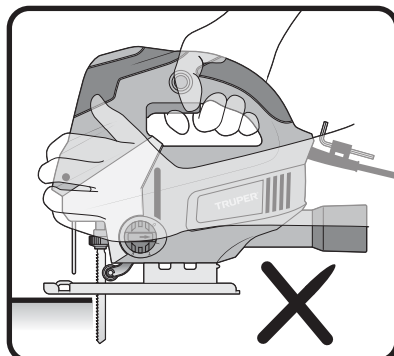
- WARNING** • Metal parts and accessories may get very hot if the tool is used for long periods of time.
- CAUTION** • Remove the Jig saw from the work piece only when it stops moving.

## While operating the jig saw

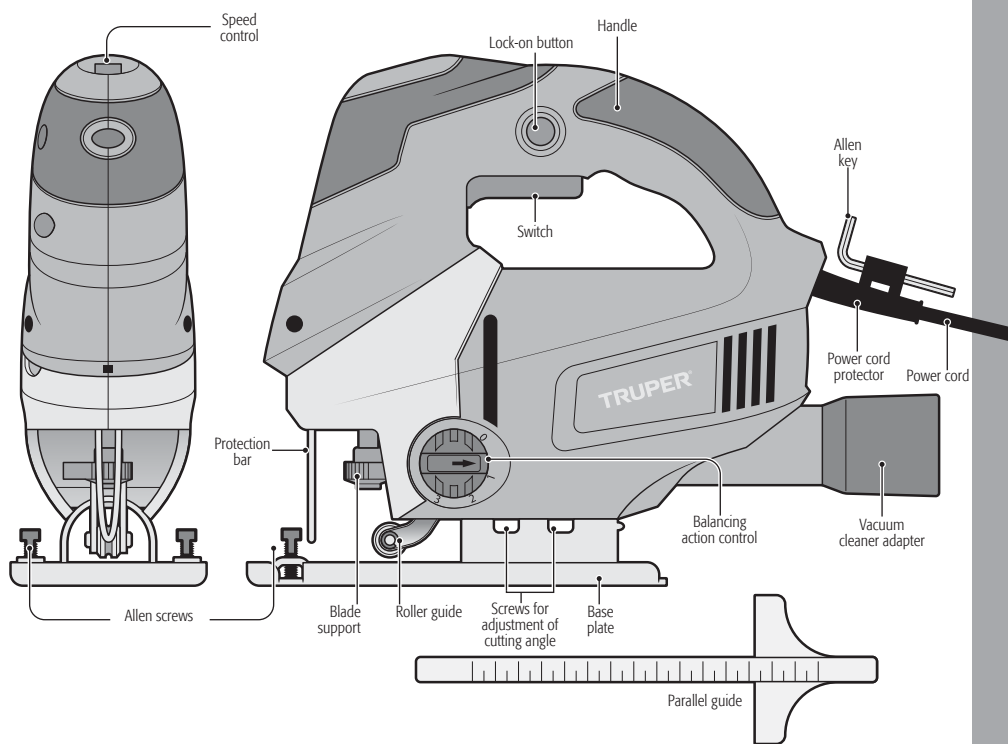
- CAUTION** • Hold the tool by the insulated gripping parts when there is risk of making contact with hidden wiring or the tools cable. Contact with "live" wiring will electrify the exposed metal parts of the tool and send an electric shock to the operator.
- Use a bench vice or other practical way to support and secure the work piece onto a firm platform. Holding the work piece with your hand against your body makes it unstable and could cause loss of control.
  - **WARNING** • Keep your hands away from the cutting area. Do not overreach over the material to be cut. The distance of your hand with the blade is out of sight.
  - **CAUTION** • Never stop the blade by applying force on its side.
  - When operating the jig saw always assure it is firmly held.
  - When operating the jig saw sit it firmly against the material. It reduces vibration, stops the tool from jumping or breaking the blade.



right way to hold the jig saw



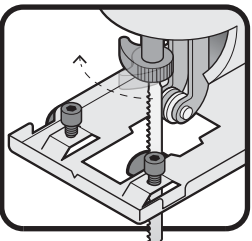
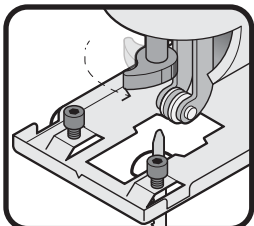
wrong way to hold the jig saw



## Preparation

### Blade set up

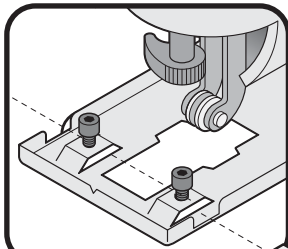
- The opening of the blade support should be free of sawdust.
- Turn the lever to the right to open the blade support.
- Insert the blade all the way in the blade support. The backside of the blade should be set into the roller guide slot.
- Turn the lever to the left to close the blade support.



This jigsaw uses T-shank blade. To get better cutting results make sure to use the adequate blade for the material and cut to be made.

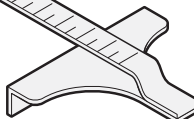
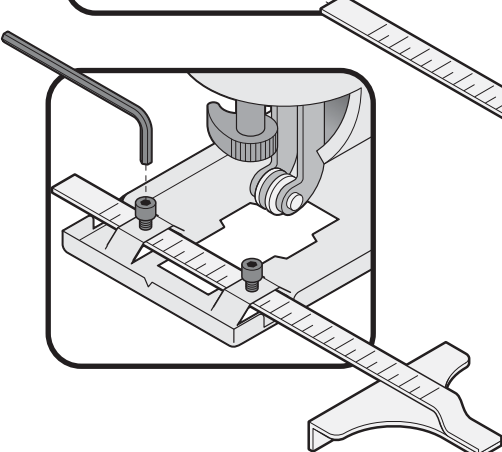
# Preparation

**TRUPER<sup>®</sup>**  
**PRO**



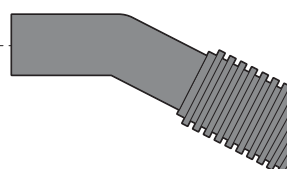
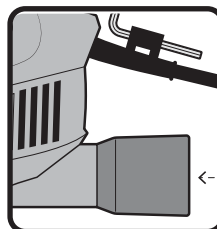
## Parallel guide installation

- Loosen the fixing screws with the Hex key (included) and insert the parallel guide through the base of the guide.
- Set the width of the desired cut according to the scale on the inside of the base.
- Tighten the fixing screw.



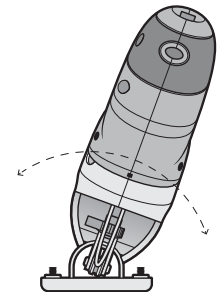
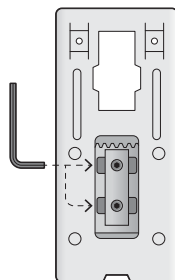
## Extraction dust hose

- Connect the extraction hose to the dust extraction port of the machine with an internal diameter of 1 3/8" (35 mm) (not compatible with Truper brand vacuums).
- Connect the dust extraction hose to a dust extractor or vacuum cleaner.



## Adjusting the cutting angle

- Disconnect the unit from the power source.
- Loosen the 2 screws on the base plate with the Allen key included.
- Move the shoe forward in order to release it from the locking pin of the toothed guide of the shoe.
- Adjust the base plate into the desired angle using the serrated guide in the base plate.
- Tighten the screws back.
- Set the Allen key back in its holder in the power cable protector immediately after use.



## Start up and operation control

- Intermittent Operation:

Connect the plug to the electrical outlet.

Press the switch (A) to start the jig saw operating.

To interrupt its use, simply release the switch.

- Continuous Operation:

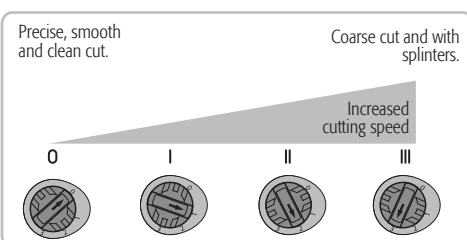
Connect the plug to the electrical outlet. Press the switch (A) and lock it by pressing the Lock-on button (B).

To interrupt its operation, press and then release the switch.

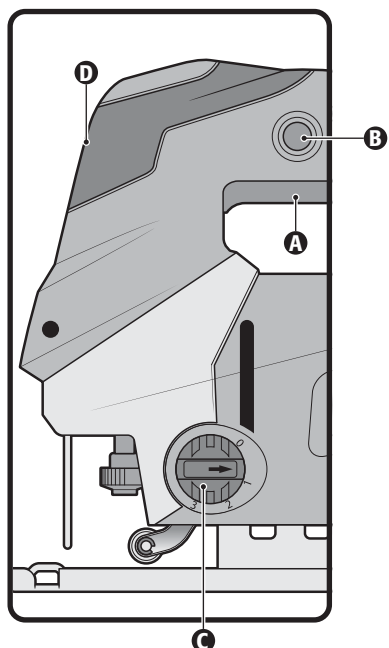
## Balancing action control (C)

The balancing action varies the blade cutting angle to increase the cutting efficiency.

It shall be adjusted with the jig saw unloaded. Do not apply excessive force on the blade when cutting with the balancing action. The blade cuts only upwards.



Material	Hard	Soft
	Steel, stainless steel, aluminum, plastic, wood and plywood.	Steel, stainless steel, aluminum, plastic, wood and plywood.
Wood and plywood		
Cut	Straight and curved	Straight only



## Speed control

- The tool can be operated at different speeds. These are selected by adjusting the speed control (D) located on the top of the tool.

- The number of coats required depends on the material and working conditions, and it is advisable to determine it by testing.

It is advisable to reduce the number of strokes when applying the saw blade while it is in operation against the workpiece, as well as when sawing plastic and aluminum.

- Refer to the speed guide to select the appropriate one for the job to be done.

**! WARNING** • When working for an extended period of time with a limited number of blades, the power tool may heat up strongly. Remove the saw blade and let the power tool run for about 3 minutes at maximum speed to allow it to cool down.

## Speed guide

Application	Speed
Sharp curves	1-2
Curve cutting	3-4
Curve cutting	4-5
Standard cut, Fast cut	6

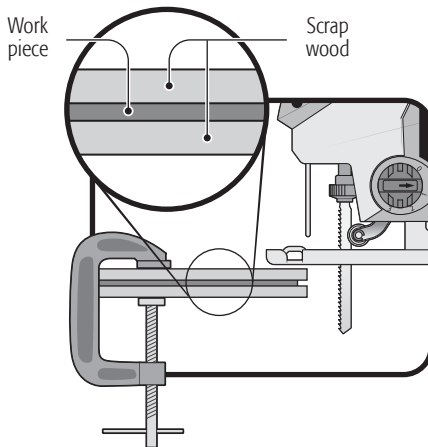
# Start up

**TRUPER<sup>®</sup>**  
**PRO**

## Cut wood sheets

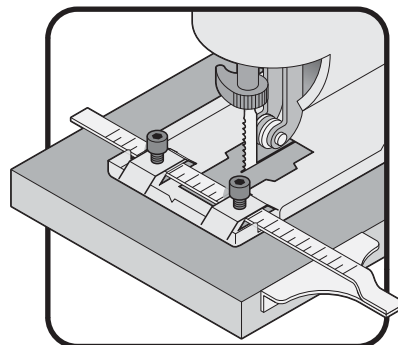
- When cutting most wood sheets or very thin wood use a blade with fine teeth. Reduce splinters in the edges.
- Clamp scrap pieces of wood onto both faces of the work piece and start cutting.

**⚠ CAUTION** • Do not use the balancing action when cutting much closed circles or angles.



## Straight cut

- To make more accurate straight cuts, use the parallel guide provided with the tool by resting it against the edge of the workpiece.
- The parallel guide is inserted through the slots on the saw's shoe. To adjust the width, loosen the Allen head screws and move the parallel guide to the desired position.
- Straight cuts can also be made with a good finish by cutting slowly along a previously marked cutting line.



## Circular cut

- Circular cuts can also get a fine finish if cutting slowly over a line previously marked similar to the straight cut. With a circular guide (not included) the jig saw can make perfect circular cuts.

**⚠ WARNING** Disconnect the tool from the power source before making adjustments, service or maintenance to the jig saw.

## Cleaning and care

- Keep the tool free of dust. Never use water or chemical-based cleansing materials. Clean only using a clean and dry cloth.
- Keep the ventilation slots always clean and free of obstructions to guarantee the right cooling of the motor.
- Check the feeding cable regularly to look for any damages. In case the cable is damaged change it in a **TRUPER**® Authorized service center.

## Service

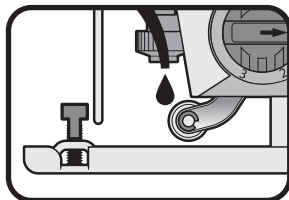
- The tool shall only be serviced in a **TRUPER**® Authorized service center. Service and maintenance carried out by non-qualified people may be dangerous and could cause severe personal injury. It also makes the product warranty void.

## Carbon brush replacement

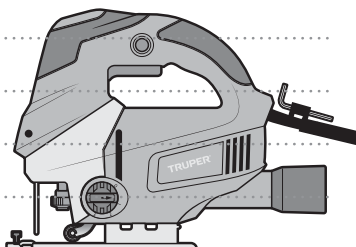
- Carbon brushes need to be checked regularly and when worn, replaced in a **TRUPER**® Authorized Service Center. After the carbons have been replaced, ask the technician to inspect if they run freely in the carbon housing and to let run the machine 5 minutes to make even the contact of carbon and commutator.
- Use only **TRUPER**® original spare carbon brushes, designed specifically with the strength and electric resistance fit for each type of motor. Carbon brushes that are out of specifications may damage the motor.
- When replacing carbon brushes always change both pieces.

## Lubrication

- Regularly apply a drop of lubricant to the roller guide for proper blade slippage when cutting.



## Notes



# Authorized service centers

In the event of any problem contacting a Truper Authorized Service Center, please see our webpage [www.truper.com](http://www.truper.com) to get an updated list, or call our toll-free numbers 800 690-6990 or 800-018-7873 to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	MORELOS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUÁUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCRASL TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	<b>FIX FERRETERÍAS</b> FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	<b>SUCRASL MONTERREY</b> CARRETERA LAREDO #500, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. ÁLVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	<b>SUCRASL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUÁUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	<b>SUCRASL CHIHUAHUA</b> AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	<b>ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.</b> AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	<b>SUCRASL TORREÓN</b> CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL.: 444 822 4341
COLIMA	<b>BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO</b> BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 8013	SINALOA	<b>SUCRASL CULIACÁN</b> AV. JESÚS KUMATE #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b> MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> 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	<b>SUCRASL CENTRO JILOTEPEC</b> PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 910 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	<b>SUCRASL VILLAHERMOSA</b> CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	<b>CIA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.</b> AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	<b>VM ORINGS Y REFACCIONES</b> CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	<b>CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE</b> CALLE PRINCIPAL MZ 1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 479 5793	TLAXCALA	<b>SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES</b> PABLO SIDAR #152, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	<b>FERREPRECIOS S.A. DE C.V.</b> LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	<b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> BLVD. PRIMAVERA. ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 95308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	<b>SUCRASL GUADALAJARA</b> AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	<b>SUCRASL MÉRIDA</b> CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAZ Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

**Code**

15423

**Model**

CALA-A5

**Brand****TRUPER®  
PRO**

**Warranty.** Duration: 3 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 35, 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.



Stamp of the business. Delivery date:

Sello del establecimiento comercial. Fecho de enregras:



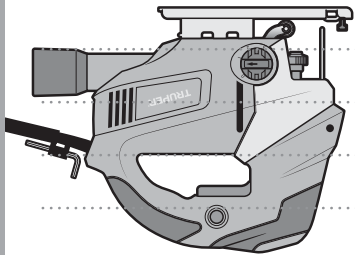
Industrial 1, Parque Industrial Jilotepéc, Jilotepéc, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.  
Industriales y servicios, incluye los gastos de transportación del producto que deviven de su cumplimiento de consumoables y accesorios. Compra o recibo o cambio de adquisitores, componentes, o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, CDMX, 60060, donde también podrá adquirir partes, presentar el producto, poliza sellada o factura o recibo o compra o cambio de adquisitores, en el establecimiento donde lo compró institutivo, que alrededor o repartido por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantíafuncionamiento, excepto si se usa en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme Duración: 3 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o

Código	Modelo	Marca	CAL-A5	PRO TRUPER®	15423
--------	--------	-------	--------	-------------	-------

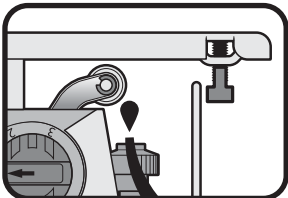
garantía  
poliza de

PRO  
TRUPER®





## Notas



- Aplicar regularmente una gota de lubrificante al rodamiento para evitar un desgaste excesivo.
- Cambiar las carbonillas cada 100 horas de trabajo.

### Lubricación

- Cambiar el cambio de carbonos siempre deban reemplazarse los dos carbonos.

### Servicio

- El servicio de las sierras caladoras debe ser realizado únicamente en un centro de servicio autorizado por personas no calificadas que resultarían peligrosa o dañina a los demás de invadir la garantía del producto.
- TRUPER®. El servicio y mantenimiento realizado únicamente en un centro de servicio autorizado que cambie el cable en un centro de servicio autorizado o que cambie el tipo de cable. En caso de estar dañado, revisar el cable de alimentación para ver si tiene daños.

**TRUPER®** original, diseñados específicamente para la durada y resistencia eléctrica adecuadas para cada tipo de motor. Los carbonos furea de especificaciones que deben de reemplazarlos.

• Solo se deben de usar carbonos de repuesto que sean idénticos al contacto de los carbonos y el comutador. Despues de usarlos deben de reemplazarlos.

• Los carbonos deben revisarse periódicamente y se reemplazarlos siempre por un centro de servicio autorizado.

- TRUPER®. Mantenga las ventanas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un entorno adecuado para el funcionamiento del cable.
- Siempre mantenga las ventanas limpias y libres de agua o líquidos químicos para limpiar la sierra.
- Mantenga la sierra caladora libre de polvo. Nunca utilice aerosoles de humo ni aceite para limpiar la sierra caladora.

### Limpieza y cuidados

**ADVERTENCIA** Desconecte el cable de alimentación del tomacorriente antes de hacer cualquier servicio o mantenimiento a la sierra caladora.

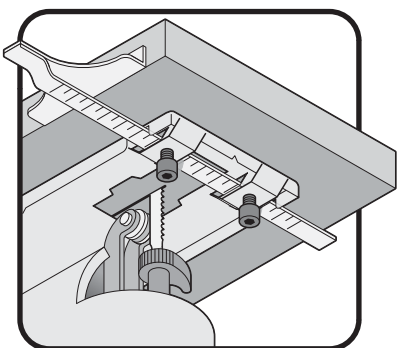
## Mantenimiento

### Cambio de carbonos

**PRO**  
**TRUPER®**

- Los cortes circulares se pueden realizar con un buen acabado cortando lentamente sobre una línea de corte previamente marcada al igual que los cortes rectos. Con la ayuda de una guía circular (no incluida) la caladora puede prevenir que los cortes circulares sean más profundos.

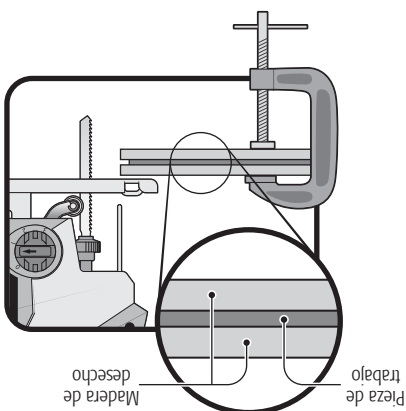
### Cortes circulares



corte previamente marcada.  
buen acabado cortando lentamente sobre una línea de  
desacelerar.

- Los cortes rectos también se pueden realizar con un buen acabado cortando lentamente sobre una línea de corte previamente marcada.
- La guía paralela se inserta por las ranuras que tiene la tabla de trabajo. Para ajustarla a la posición deseada, apriete la llave y recorra la guía paralela a los tornillos que sujetan la guía paralela.
- Para realizar cortes rectos más exactos use la guía paralela provista con la herramienta apoyándola al canto de la pieza de trabajo.

### Cortes rectos



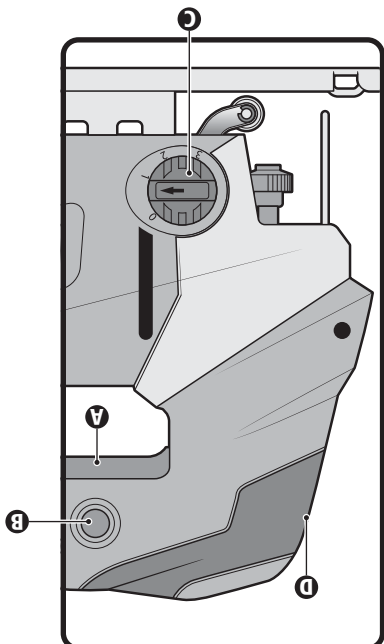
corte circulares muy cercados o angulosos.

- A ATENCIÓN** No utilice la acción pendular cuando realice el corte.
- Utilice una segadera de dientes finos cuando corte la madera de materiales laminados o madera delgada. Para reducir el astillado de las orillas, sujeté piezas de madera de espesor por ambas caras de la pieza de trabajo y realice el corte.

### Corte de laminados

Guía de velocidades

Velocidad	Aplicación
1-2	Curvas agudas
3-4	Corte de curvas
4-5	Corte de curvas
6	Corte estandar / Corte rápido



#### Control de acción pendular (C)

Presione el interruptor (A) y bloqueelo, apretando el botón de uso continuo (B). Para interrumpir su funcionamiento, presione y desplace suelte el interruptor.

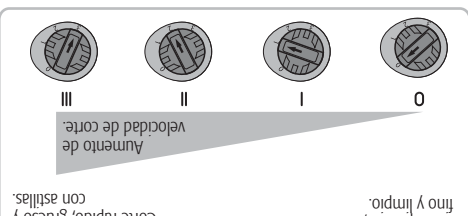
- Operación intermitente:
    - Conecte la devia al tomacorriente.
    - Para interrumpir el intermitente (A) Pare hacer que la Sierra Galadra emplee a funciónar.
  - Operación continua:
    - Conecte la devia al tomacorriente.
    - Siempre que se conecta la devia a la red de corriente, la Sierra Galadra se activa.

#### **Encendido y control de operación**

# Puesta en marcha

**TRUEPER<sup>®</sup> PRO**

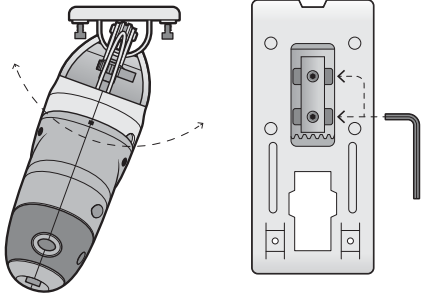
Control de velocidad



lente y preciso,  
lento y limpio.

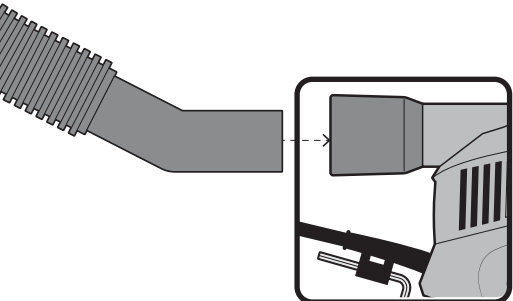
La acción demandaria es el único recurso de control que se le ha dado a la administración.

כוננותם של ארכיהם פנימית (ב)



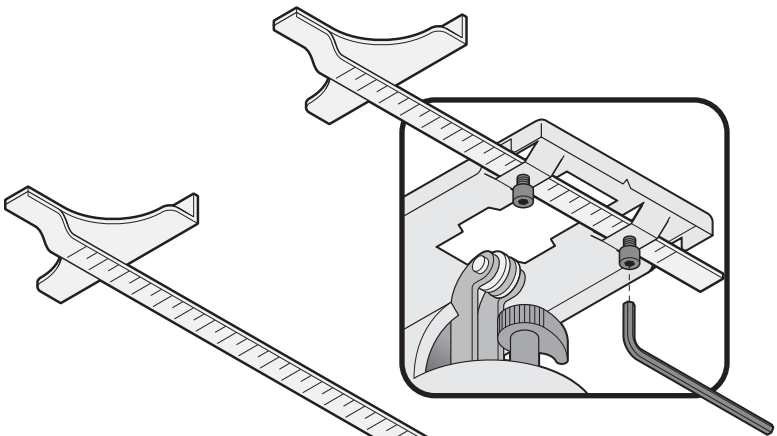
- Descubren el cable de aluminio.
  - Aligüo los 2 tornillos que se encuentran en la base de la zapata con la llave Allen incluida.
  - Desplace la zapata hacia el frente con el fin de liberarla del pin de bloquedo de la guía dentada de la zapata.
  - Afloje los tornillos que se encuentran en la base de la guía dentada de la zapata y deséalo de la misma.
  - Apriete la base de la zapata a la base del cable de aluminio.
  - Repase la llave Allen a su寄托 en el protector del cable de aluminio que imediatamente después de haberla utilizado.

### Ajuste del ángulo de corte



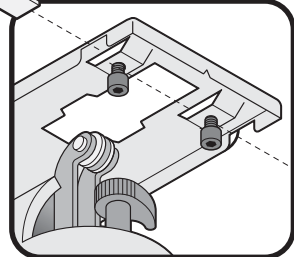
- Cunhee manguera de extacción de polvo de Puerto para 1 3/8" (35 mm) (No compatible con aspiradores de la misma medida con diámetro interno de 1 3/8").
  - Cunhee manguera de extacción de polvo a un tubo.
  - Conectar la mangüera de extacción de polvo a una extacción de polvo a aspiradora.

#### Mangueira de extracción de polvo



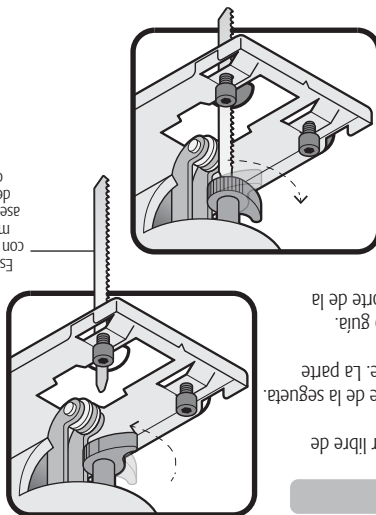
- Añade los tornillos de plástico con la llave bien (individua) e inversa la que se aplica por la guía de la base.
  - Ajuste el tornillo de la escala en el centro de donde deseado se aplica la escala en el centro interior de la base.
  - Apriete el tornillo de fijación.

Instalación de Guía Paralela



# Preparación

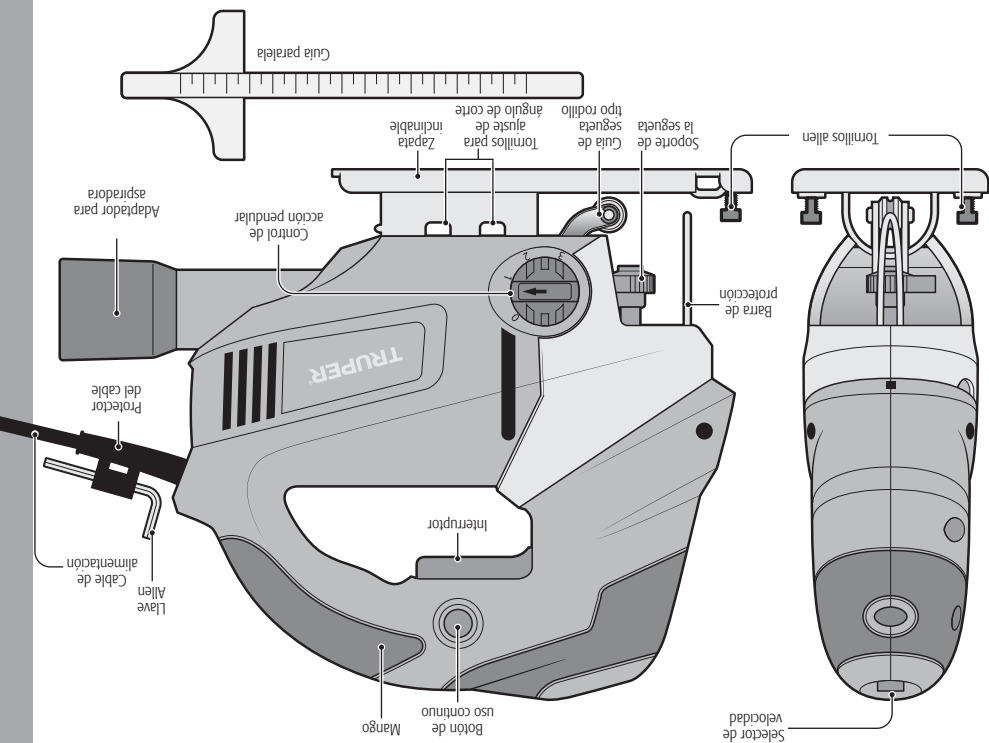
Esta alabadera utiliza seguetas con zancos tipo "T". Para obtener mejores resultados de corte desgaste la segueta.



- Girar la palanca a la izquierda para cerrar el soporte de la segueta.
- Introducir la segueta en el soporte hasta el tope. La parte trasera debe entrar en la ranura del rodillo guía.
- Girar la palanca a la derecha para abrir el soporte de la segueta.
- La abertura del soporte de la segueta debe estar libre de aserrín.

### Instalación de la segueta

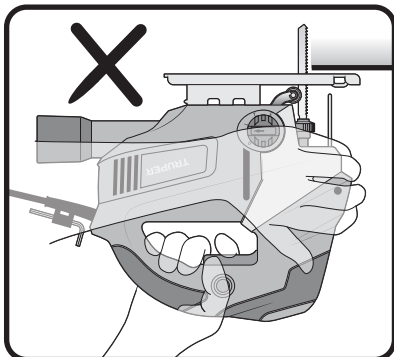
## Preparación



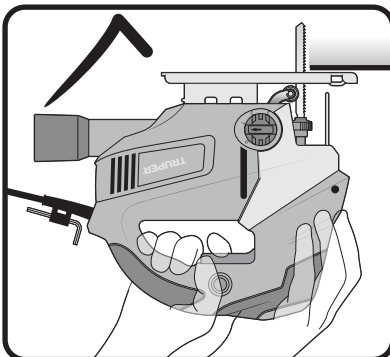
## Partes

**TRUPER® PRO**

Forma incorrecta de sostener la sierra caladora



Forma correcta de sostener la sierra caladora



- Siempre que opere la sierra caladora, asegúrese de sujetarla firmemente.
- Al operar la sierra caladora la placa base debe filtrarse con el fin de reducir la vibración producida, evitando que la sierra brinque o se rompa la següeta.

**A ATENCIÓN** • Nunca detenga la següeta que se está cortando.

**A ADVERTENCIA** • Mantenga las manos lejos del corte y/o tubería.

• Utilice tornillos de banco u otro medio práctico para sujetar la sierra en la mesa de trabajo con la mano o despegarla eléctricamente.

• Utilice tornillos de banco u otro medio práctico para sujetar la sierra en la mesa de trabajo con la mano o despegarla eléctricamente.

**A ATENCIÓN** • Sostenga la herramienta por las partes de agarre lisas cuando lleve a cabo operaciones en las que exista el riesgo de que la herramienta se despegue.

**A ATENCIÓN** • Sostenga la herramienta apropiada para el material a trabajar, esto reduce el riesgo de lesiones graves y agiliza el trabajo.

**Ella la següeta apropiada**

Mientras opera la sierra caladora

- Las partes metálicas y accesorios pueden estar calientes si se utiliza la herramienta por períodos prolongados.
- Retire la següeta del corte inmediatamente cuando haya dejado de moverse.

**A ADVERTENCIA** • Despues de operar la sierra caladora

- Esta caladora es para uso manual. No lo tire.
- Siempre que opere la sierra caladora, asegúrese de que la herramienta esté firme y estable.

**A ATENCIÓN** • Antes de empezar el corte verifique que la sierra esté bien sujetada.

**A PELIGRO** • Revise siempre las paredes, pisos y techos para evitar entrar en contacto con cables eléctricos y/o tubería.

**A ADVERTENCIA** • Antes de operar la sierra caladora

- Utilice siempre el control de control de velocidad y el freno de velocidad.
- Utilice tornillos de banco u otro medio práctico para sujetar la sierra en la mesa de trabajo con la mano o despegarla eléctricamente.

**A ATENCIÓN** • Mantenga las següetas con precaución.

**A ADVERTENCIA** • No utilice següetas sin afilar o romper con facilidad y prenda los següetas con una pinza.

**A ATENCIÓN** • Utilice següetas que no sean demasiado duras.

**A ADVERTENCIA** • Utilice següetas que no sean demasiado duras.

**A ATENCIÓN** • Utilice següetas que no sean demasiado duras.

**A ADVERTENCIA** • Utilice següetas que no sean demasiado duras.

**A ATENCIÓN** • Utilice següetas que no sean demasiado duras.

**A ADVERTENCIA** • Utilice següetas que no sean demasiado duras.

**A ATENCIÓN** • Utilice següetas que no sean demasiado duras.

**A ADVERTENCIA** • Utilice següetas que no sean demasiado duras.

**Ella la següeta apropiada**

**para uso de sierras caladoras**

**Advertencias de seguridad**



Este hermafroita cumple  
con la Norma Oficial  
Mexicana (NOM).

CERTIFICADO  
PROVINCIAL

**TRUPER** nsando solo piezas de repuesto idénticas.  
Repara la hermafroita en un Centro de Servicio Autorizado  
**Servicio**

Para mantenerla se sugiere darle mantenimiento regular.  
Eso es lo que te permitirá tener más años de vida útil.  
Use la hermafroita, sus componentes y accesorios de acuerdo  
con las instrucciones y de la manera prevista para el tipo de  
trabajo y más facilidades de controles.

Mantenga los accesorios de corta alfileres y limpios.

Los accesorios de corta en buenas condiciones son menos propensos de  
caerse y más fáciles de controlar.

Muchos accesorios son causados por el exceso mantenimiento de los  
hermafroitas.

Deje mantenerlo a la hermafroita. Compártela con las  
partes móviles no estén desalineadas o trabadas, que la  
almacene las hermafroitas fuera del alcance de los niños y no  
permítala su manejo por personas no familiarizadas con las  
hermafroitas o con las instrucciones.

Almacene las hermafroitas en un lugar seguro y no  
deje que las hermafroitas eléctricas son peligrosas en manos no entreadas.

Esta medida reduce el riesgo de arrancar la hermafroita  
accidentalmente.

Desconecte la hermafroita de la fuente de alimentación  
y/o de la batería antes de efectuar cualquier ajuste,  
cambar accesorios o almacenarla.

No use la hermafroita si el interruptor no funciona.

La hermafroita debe ser utilizada para el uso doméstico.  
No use la hermafroita para realizar trabajos profesionales.

No use la hermafroita en lugares donde se realizan  
operaciones de pintura, polvos, aceites, óxidos de hierro  
o materiales inflamables.

Use la hermafroita en lugares donde se realizan operaciones de  
corte y lijado.

En caso de contactar con dispositivos reduce los riesgos de choque.  
Y use los correderamente.

La pieza de fondo sellado o los piezas que están en los dispositivos  
movimiento.

Visita adecuadamente la hermafroita. No vista ropa sucia o ropa que  
está permitiendo un mejor control de la hermafroita en situaciones inspestando.

No sobrepase su campo de acción. Mantenga ambos pies bien  
asentados sobre el suelo y censevere el equilibrio en todo  
momento.

Retire cualquier llave o hermafroita de ajuste antes de arrancar  
la hermafroita eléctrica.

Las llaves o hermafroitas que quedan en las partes rotativas de la  
hermafroita pueden causar un daño personal.

dado serio. **CONSERVE LAS ADVERTENCIAS Y LAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS REFERENCIAS.**  
enlistan a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o  
daño personal.

**¡ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se  
detallan a continuación.** La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o  
daño personal.

Evite arañazos accidentales. Asegúrese de que el interruptor de  
seguridad permanezca cerrado para evitar accidentes.

Transportar herramientas eléctricas con el dedo de interruptor o  
está en posición "apagado", antes de conectar a la fuente de  
alimentación y/o a la batería o transportar la herramienta.

Use equipo de seguridad. Use siempre protección para los ojos  
para proteger los ojos de segundas descargas personales.

El uso de equipo de seguridad como letones de seguridad, mascarilla antigolpes,  
zapatos antideslizantes, casco y protección para los oídos en condiciones  
de trabajo.

Este efecto, vigile lo que está haciendo y use el sentido común  
cuando maneje una hermafroita. No use si está cansado o  
bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

Si el uso de la hermafroita en un lugar húmedo es inevitable,  
use una alimentación protegida por un interruptor de circuito  
de falla a tierra (GFCI).

El uso de una extensión adecuada para exteriores reduce el riesgo de choque  
eléctrico.

Use una alimentación protegida por un interruptor de circuito  
de falla a tierra (GFCI).

El uso de una extensión adecuada para exteriores reduce el riesgo de choque  
eléctrico.

No tire de la cable Nunca use el cable para transportar,  
levar o desacoplar la hermafroita. Mantenga el cable  
lejos del calor, aceite, artillas alrededor o piezas en movimiento.

Los cables dañados o rotos aumentan el riesgo de choque  
eléctrico.

No exponga la hermafroita a la lluvia o condiciones de humedad.  
Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el cable está puesto a tierra.

Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra  
como tuberías, radiadores, cabinas eléctricas y refrigeradoras.

La clavija de la hermafroita debe coincidir con el tomacorriente.  
Use una modificación de la clavija tipo de adaptador para dar la hermafroita el tipo de adaptador para dar la hermafroita.

Las llaves o hermafroitas que quedan en las partes rotativas de la  
hermafroita deben coincidir con el tomacorriente.

Evite el contacto del cuerpo con superficies puestas a tierra  
que tienen diferencia de potencial.

Maneje la hermafroita con cuidado para que no entre agua en el interruptor.  
Las disfunciones pueden hacer que pierda el control.

No maneje la hermafroita en ambientes explosivos, como en  
medios inflamables.

Las llaves o hermafroitas que quedan en las partes rotativas de la  
hermafroita deben coincidir con el tomacorriente.

Las llaves o hermafroitas que quedan en las partes rotativas de la  
hermafroita deben coincidir con el tomacorriente.

Maneje la hermafroita de tal modo que no provoque impactos que  
puedan dañarla.

Las llaves o hermafroitas que quedan en las partes rotativas de la  
hermafroita deben coincidir con el tomacorriente.

Este hermafroita cumple con las normas de seguridad  
y de certificación establecidas en la NOM-ANCE.

Este hermafroita cumple con las normas de seguridad  
y de certificación establecidas en la NOM-ANCE.

**Advertencias generales de seguridad**

**PRO**

**Para herramientas eléctricas**



especiales para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

ADVER

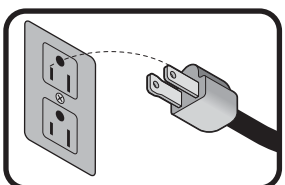
AWG = Calibre de alambre estadounidense (American Wire Gauge). Referencia: NMX-J-195-ANCE

\* Se permite utilizarlo siempre y cuando las extensiones mismas estén contenidas dentro de la carpeta de protección contra sobrecarga.

<b>Capacidad en</b>	<b>Ampères</b>
Número de	Calibrado de extensión
conductores	de 1.8 m a 15 m   mayor de 15 m
de 10 A hasta 10 A	16 AWG(*)
de 12 A hasta 15 A	14 AWG
de 15 A hasta 20 A	12 AWG
6 AWG	8 AWG
6 AWG	3 (uno a tierra)

dudas use el siguiente calibre mas alto.

perdió de potencia y sobreaceleramiento del motor. La siguiente tabla muestra el tiempo corregido que se tarda en llegar al punto de la velocidad máxima.



**ESTACIÓN DE EQUIPOS** Las estaciones de equipos son dispositivos que sirven para interconectar la red de fibra óptica con la red eléctrica. Una de las principales ventajas de las estaciones de equipos es que permiten la conexión de diferentes tipos de servicios, como la televisión por cable, la telefonía móvil y la banda ancha. Estas estaciones de equipos suelen ser instaladas en lugares estratégicos, como los edificios comerciales y residenciales, para facilitar la conexión a la red de fibra óptica.

# Requerimientos eléctricos

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

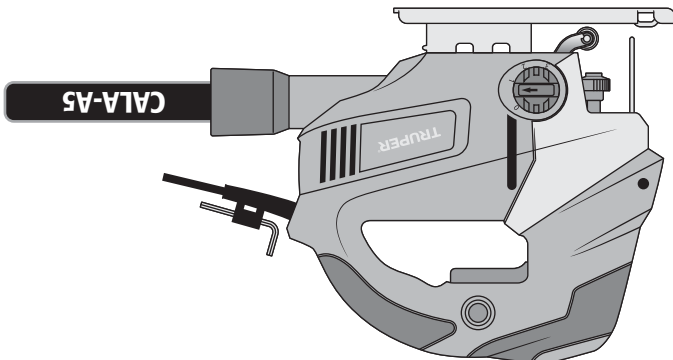


**Autrizada TRUPER**, con el fin de evitar algún mensaje de descripción o accidente considerable.

**A ADVERTENCIA** Si el cable de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio autorizado. **IMPRESA** con la fin de evitar la gana riesgo de descarga o accidente considerable.

E cable de alimentación tiene sujetacables tipo: Y La clase de construcción de la herramienta es: Alisamiento reforzado. La clase de alisamiento tiene sujetacables tipo: Y La clase de alisamiento tiene sujetacables tipo: E

- |                     |  |                    |  |
|---------------------|--|--------------------|--|
| Lodiggo             | 15423  | Descripción        | Sierra caladora de velocidad variable                |
| Tensión             | 127 V~   | Freuencia          | 60 Hz  |
| Corriente           | 5.9 A  | Potencia           | 750 W  |
| Velocidad           | 800 carreras / min - 3 000 carreras / min                        | Carreras en ángulo | 0° - 45° Izquierda / derecha                         |
| Longitud de carrera | 19 mm (3/4")   | Capacidad de corte | Madera 100 mm   Acero 10 mm                          |
| Ciclo de trabajo    | 30 min de trabajo por 15 min de descanso. Máximo 3 horas diarias | Condutores         | 18 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C |
| Aislamiento         | IP20   | Clase II           | Clase II   |



Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar 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.

## A) ATENCIÓN

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Especificaciones técnicas.                               |
| 2  | Requerimientos eléctricos.                               |
| 3  | Advertencias generales de seguridad.                     |
| 4  | Advertencias de seguridad para uso de sierras caladoras. |
| 5  | Partes.  |
| 6  | Preparación.   |
| 8  | Puesta en marcha.  |
| 10 | Mantenimiento.   |
| 10 | Notas.   |
| 11 | Centros de servicio autorizados.                         |
| 12 | Poliza de garantía.                                      |



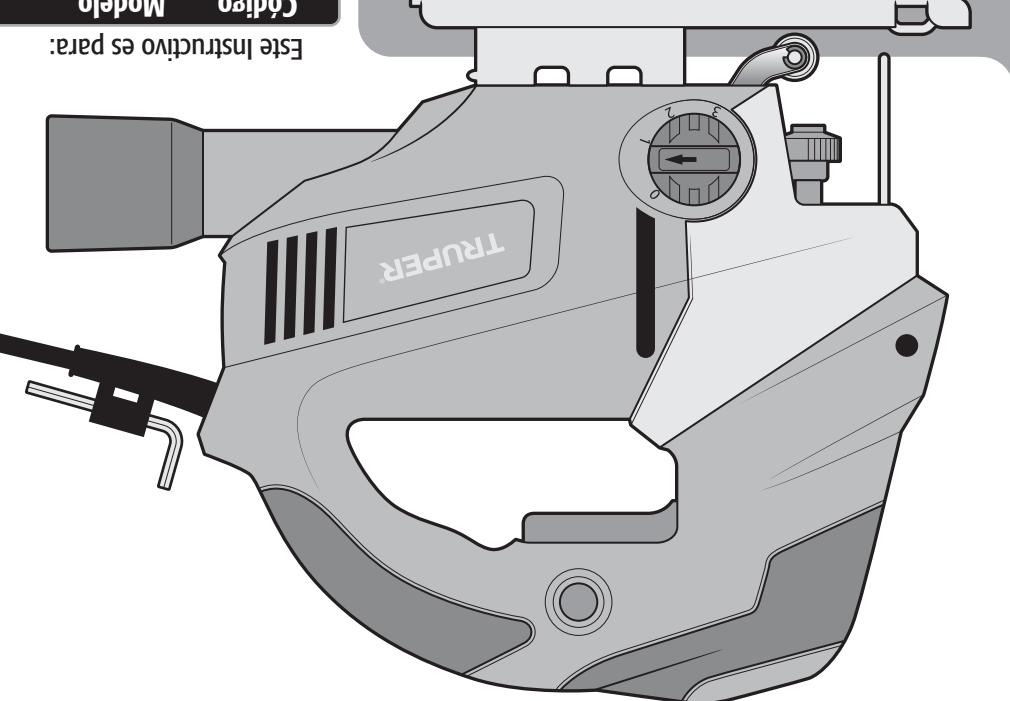
Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.

¡ATENCIÓN!

# CALA-A5

15423 CALA-A5  
Modelo Código:

Este instructivo es para:



750 W  
Potencia

Síerra Caladora de  
velocidad variable

Instructivo de

TRUPER® PRO

ESPAÑOL  
ENGLISH