

ENGLISH
ESPAÑOL

TRUPER®
INDUSTRIAL

Manual

Reciprocating saw

1.2 Hp
Power

Applies for:

Code	Model
17269	SISA-N2

SISA-N2



Read the user's manual thoroughly
before operating this tool.



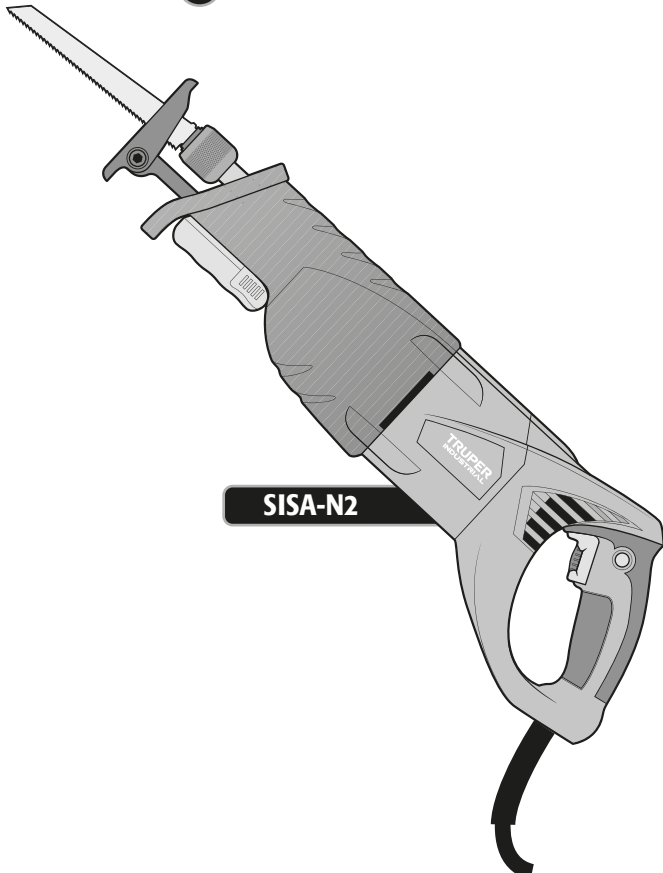
Technical data	3
Power requirements	3
 General power tool safety warning	4
 Safety warnings for manual saws	5
Parts	6
Preparation	7
Start up	8
Maintenance	12
Notes	13
Authorized Service Centers	15
Warranty policy	16

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.



SISA-N2

Code	•	17269
Description	•	Reciprocating saw
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	7 A
Power	•	1.2 Hp
Speed	•	300 runs/min - 2 400 runs/min
Offset blade	•	1"
Duty cycle	•	50 minutes work and 20 minutes idle. Maximum 6 hours per day.
Conductors	•	18 AWG x 2C with insulating temperature of 221 °F
Insulation	•	Clase II
		IP Grade • IP20

Power cord grips used in this product: Type "Y".

Build quality: Reinforced insulation.

Thermal insulation on motor winding: Class E.

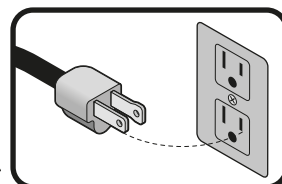
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a  TRUPER[®] Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not 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.

Amperage Capacity	Number of Conductors	Extension gauge from 5.9' to 49.2'	Extension gauge higher than 49.2'
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		14 AWG	12 AWG
from 15 A and up to 20 A	3 (one grounded)	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.



⚠️ 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 collection 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.

ServiceRepair 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 manual saws

TRUPER
INDUSTRIAL

General rules

CAUTION • Wear eye protectors when operating the tool.



DANGER • Place hands away from the cutting area and the blade. When operating the tool hold it firmly with both hands to prevent accidental injury and prevent losing control.

WARNING • Accidental contact with the blade may cause severe personal injury.

DANGER • NEVER hold the material to be cut with your hands or on your leg. Fasten the work piece properly using vices or brackets to prevent body contact with the blade, to prevent bending the blade or losing control on the tool or work piece.

WARNING • When carrying the tool do not place the blade near your body.

CAUTION • Prevent electric shock when operating the tool in case the blade makes contact with power wiring. Hold it by the insulated parts.



• ALWAYS keep the power cable away from the cutting area. The power cable SHALL NEVER hang over the work piece when making cuts.



WARNING • This saw shall not be mounted onto a table to perform as a bench saw. This type of saw is not designed for that purpose.

• Use extreme care when cutting branches or thin trees.

WARNING • NO DOT make cuts up high. Foresee the trajectory of falling branch connections or crumbling. Pay special attention to elevated cables.

Kickback

Kickback is the sudden strong movement that the tool encounters and makes it fly away from the work piece. It can make the operator losing control and even cause injuries. Usually it is caused when the blade is stuck into the cut in the piece or because of deficient operation. To prevent kickback take the following cautions:

- Use blades in good shape. Double-check they are properly fitted. Bent or damaged blades with worn or blunt teeth get stuck inside the material causing kickback.

- Always hold firmly the tool while operating. Keep good footing and a stable position with both feet on the ground to resist the possible kickback.

- To make cuts align the blade with the cut axis and wait until the blade reaches its full speed before starting to cut. Do not try to cut the work piece when the blade teeth are on top of the cut. It could cause kickback.

- To start the job again inside the cut, center the blade into the cut and verify the teeth are not buried in the material.

- If you notice the blade is bending or the cut is interrupted while the tool is running, release the switch and leave the tool inside the work piece until the blades stops completely. Do not try to remove the blade while moving because it could cause kickback.

- To minimize the risk of a stuck blade and cause kickback, when cutting a piece of wood remove all the nails. Humid wood, warped or wood treated with pressure require special attention during the cut. When using large planks use supports on both sides of the cut to prevent that the weight of the material closes the cut and catches the blade. Resin and gum gets hard on the blades making the saw to operate slowly. Use a resin and gum remover, hot water or kerosene to remove those substances accumulated. DO NOT use gasoline.

- Use special care when making *pocket cuts* on walls or blind spots. The blade may touch hidden objects and cause kickback.

- While operating the tool do not place the hand or body aligned the axis of the cut. There is the possibility of severe injury if there is kickback.

WARNING • DO NOT FORCE the saw or the blade into the work piece. Use only enough pressure to keep the blade cut allowing blade and saw do their job. Applying too much pressure may twist the blade breaking it and make you loose control. This causes damage to the work piece and severe injury.

Toxic materials

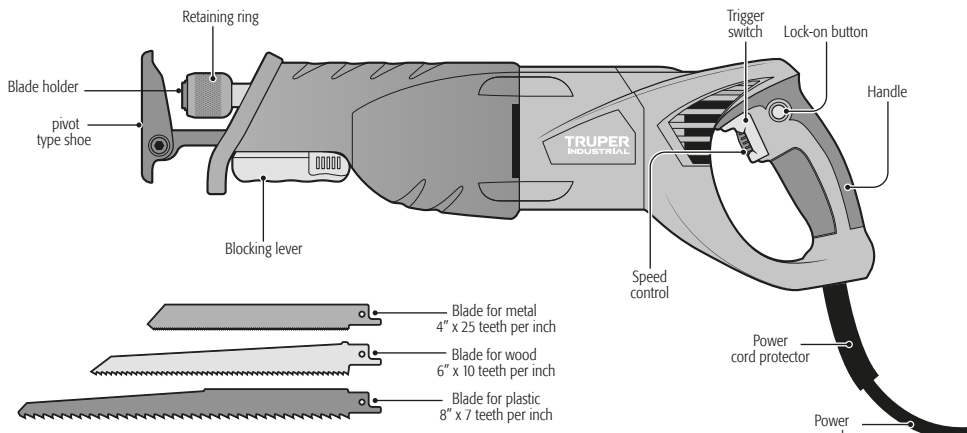
Dust originated when cutting some materials contains chemical substances known to cause cancer, birth defects and reproductive damage. Some of these chemical substances are:

- Lead in lead-based paint.
- Crystal Silica in bricks and cement and other masonry products.
- Arsenic and chromium in wood treated with chemical substances.
- Asbestos.

Risk that may be present due to exposition to these substances varies according to how frequently this type of job is made. To reduce these types of exposition work in well-ventilated areas and use safety equipment like dust mask specifically designed to filter microscopic particles.



Parts



Preparation

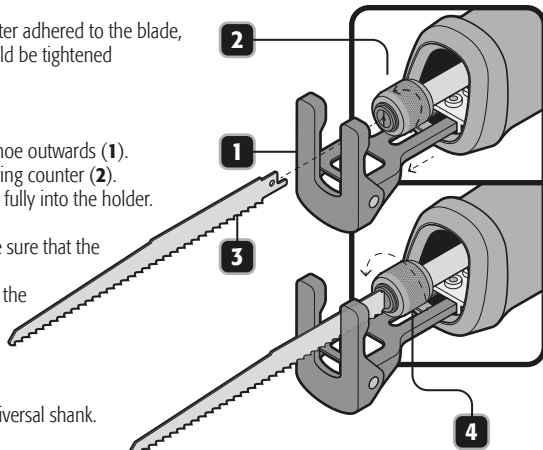
TRUPER[®]
INDUSTRIAL

Installing or removing the blade

⚠️ WARNING Before doing any work always make sure the tool is unplugged and the switch is in the off position.

⚠️ WARNING Always clean chips and foreign matter adhered to the blade, retaining collar and/or slide. Otherwise, the blade could be tightened insufficiently, which could cause serious injuries.

- Disconnect the plug from the power source.
- Loosen the blocking lever and slide the pivot type shoe outwards (1).
- Make a 1/4 counter-clockwise turn on the retaining ring counter (2).
- Without releasing the retaining ring clamp the blade fully into the holder. (3).
- Unlock the retaining ring and attach the blade. Make sure that the saw blade cannot be pulled out even if you try it.
- Turn the blade chuck into its original position (4). Pull the blade to double-check it is correctly fixed.
- To remove the blade make a 1/4 counter-clockwise turn to the retaining ring and pull the blade.



The blade is designed to use all blades with a 1/2" universal shank.

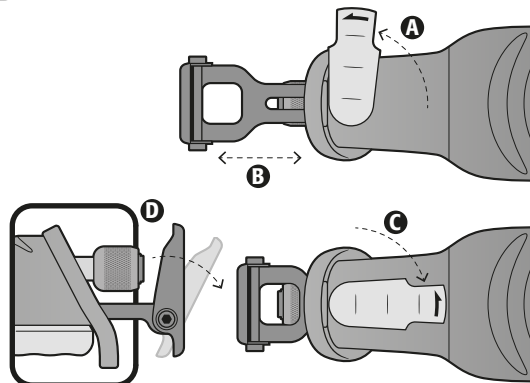
Pivot type shoe adjust

⚠️ WARNING

- Before adjusting or checking any function of the tool, always make sure the tool is unplugged and the switch is in the off position.
- Loosen the Shoe Extension Lock Lever by turning it to direction of the arrow. (A)
- Adjust the Pivot Shoe to the desired length. (B)
- Tighten the Shoe Extension Lock Lever back to its original position. (C)

⚠️ WARNING

- NEVER operate the saw without tightening the Shoe Lock Lever properly, otherwise the operator will lose stability when cutting and may have a serious accident.
- Rotate the Shoe Base depending on the angle of the cut to the surface of the workpiece. (D)



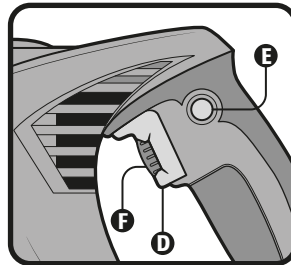
Start up and operation control

• Intermittent Operation:

Connect the power cord to the power outlet.
 Press the switch (**D**) to start the tool.
 To interrupt, just release the switch.

• Continuous Operation:

Connect the power cord to the power outlet.
 Press the switch (**D**) and block it pushing the continuous use button (**E**).
 To interrupt, press and release the switch.



Speed adjustment

- The tool speed can be changed with the speed selector (**F**).
 • For a lower speed turn the selector counterclockwise.
 • For a higher speed turn the selector clockwise.
- The speed dial wheel marks from (**A**) (minimum speed) to (**F**) (maximum speed). Rotate the speed selector between (**A**) and (**F**) according to the work you do.
- Refer to the chart to select the proper speed for the piece to be cut; however, this may vary depending on the thickness or the type of material. In general, using a higher speed will allow you to cut the pieces faster, but it will reduce the useful life of the blade.

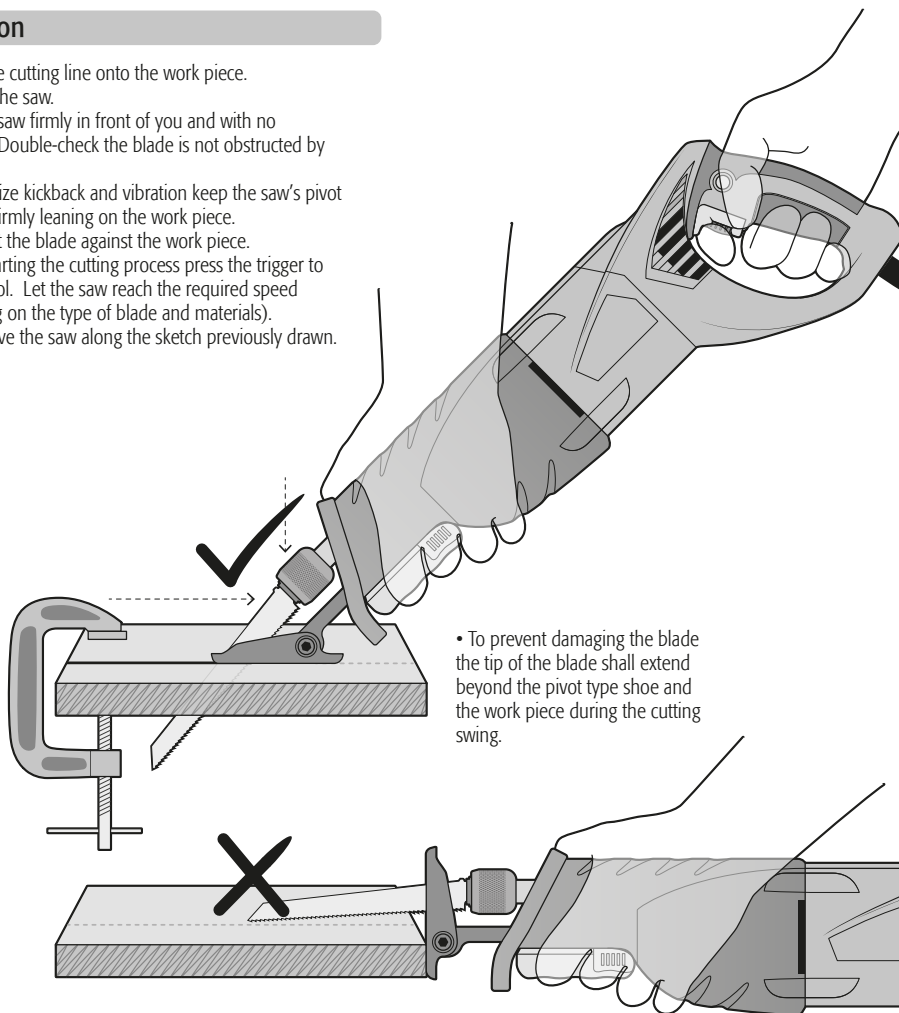
Piece to cut	Number on the adjustment dial
Wood	F
Autoclaved lightweight concrete	E - F
Hardened steel	C - D
Aluminum	C - E
Plastic	A - D
Stainless steel	A - B

CAUTION Do not turn the selector while the tool is being operated.

WARNING Continuous use in a low speed could damage the saw.

Operation

- Sketch the cutting line onto the work piece.
- Connect the saw.
- Hold the saw firmly in front of you and with no obstacles. Double-check the blade is not obstructed by any object.
- To minimize kickback and vibration keep the saw's pivot type shoe firmly leaning on the work piece.
- Lightly set the blade against the work piece.
- Before starting the cutting process press the trigger to start the tool. Let the saw reach the required speed (depending on the type of blade and materials).
- Firmly drive the saw along the sketch previously drawn.



Additional advise

- The blades cut in the saw's direction. In fine work like panels or fiberglass, set the visible face of the material to cut in the saw's back.
- Cut only with sharp blades. These types of blades make cleaner, faster cuts and cause less tension to the motor.
- Always use the right blade for the material to be used and have extra blades handy to use in case of wear out. Replace blunt, crooked or broken blades immediately.

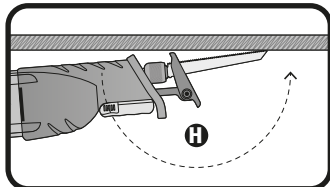
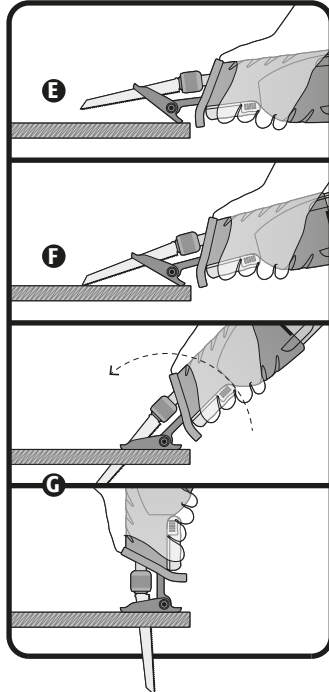
Things to consider when cutting wood

- Press the trigger switch. Allow the blade to reach the highest speed before applying pressure on the work piece.

Penetrating Cut (only in wood)

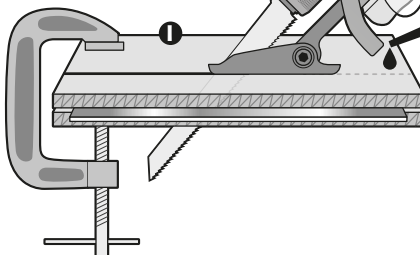
To make cuts which cannot be made from an edge, like walls or floors:

- Lean the pivot type shoe edge on the work piece so the blade will be approximately at 10 degrees from the work piece surface (**E**).
- Slowly press the trigger switch to make the blade come out completely from the saw.
- Without lifting the pivot type shoe support the blade onto the work surface (**F**).
- Start the cut while changing the blade's tilting until it is almost perpendicular to the work piece (**G**).
- Use high gauge blades to make this type of cuts easier.
- To cut harder woods start the cut from a hole that has previously been drilled and big enough to allow the blade go into the material.
- These types of cuts can be made with the blade teeth facing upwards or downwards depending on the work piece position (**H**).



Things to consider when cutting metal

- Press the trigger switch and keep the blade at low speed before applying pressure to the work piece. Then, increase the speed lightly.
- Use finer blades for ferrous metals and thicker blades for non-ferrous metals.
- When cutting thin metals (sheet) ALWAYS fasten both sides of the sheet. This will deliver a clean free of excessive vibration or tearing the metal (**I**).



Apply a thin layer of oil or other cooling material along the line where the blade is passing (**I**). It will make the operation easier and will help to lengthen the blade useful life. Use kerosene when cutting aluminum.

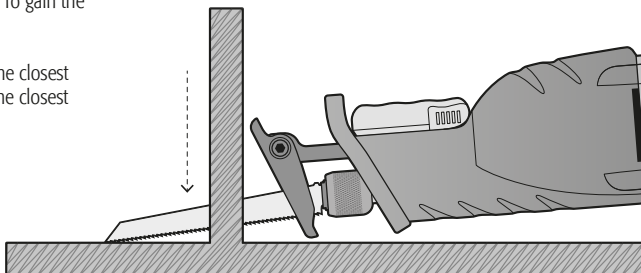
Start up

**TRUPER®
INDUSTRIAL**

Level cut

The compact design of the motor housing and the pivot type shoe adjustable length allows making close cuts in floors, corners and other hard to reach places. To gain the best capacity in the level cut:

- Set the blade with the saw teeth facing up.
- Double-check that the pivot type shoe is in the closest position in the saw and the blade's teeth are the closest possible to the work piece.



- Remember to disconnect the tool before cleaning or servicing.
- All the tool's components are an important part of the insulating system and shall only be serviced in a **TRUPER[®]** Authorized Service Center.
- ALWAYS ask for **TRUPER[®]** original spare parts when sending the tool to be serviced.
- Avoid using solvents when cleaning the plastic parts of the tool. Most plastic materials are susceptible to get damaged with several types of commercial solvents.
- To remove dirt, carbon or dusts use a clean cloth or pressurized air.

WARNING NEVER set the tool in contact with brake oils, petroleum based products, penetrating oils, etc. Those products contain chemical substances that could damage or destroy plastic.

WARNING ALWAYS wear safety glasses with side protection or a shield when using pressurized air to clean particles. If there is too much dust wear a dust mask.

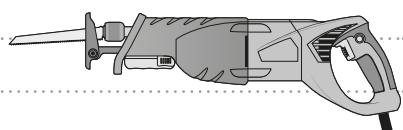
- Using this tool for big jobs with fiberglass materials, gypsum wallboard, plaster or gypsum is not recommended. The particles of these materials are highly abrasive for any power tool. If using the tool with one of these materials clean frequently with pressurized air to increase the working life of the tool.

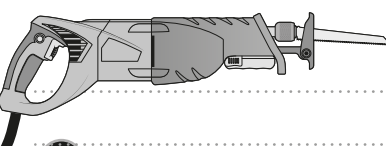
Carbon brush replacement

- Carbons should be checked periodically. When worn take the tool to a **TRUPER[®]** Authorized Service center to have them replaced.
- After replacement ask to see if the new carbons can move freely inside the carbon housing and to run the motor 5 minutes to even contact between carbons and commutator.
- Use only original **TRUPER[®]** spare carbons specifically designed with the hardness and resistance adequate for each type of motor. Carbons that are out of specification could damage the motor.
- Both carbons should be changed simultaneously.

Lubrication

- The tool bearings have high-grade lubricant. When used under normal conditions keeps it lubricated for its entire working life. It does not require lubrication.





Authorized Service Centers

TRUPER[®]
INDUSTRIAL

In the event of any problem contacting a Truper Authorized Service Center, please see our webpage 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	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRAL Tijuana AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIO 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
CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANAHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, 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 5092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCRAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLA/CINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, 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 VERACRUZ #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 CORREDIGORA, CORREDIGORA # 35, 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	SUCRAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL: 444 822 4341
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28229, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	SUCRAL 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	SUCRAL 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	SUCRAL 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, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRIGUEZ, 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	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #504 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 BLVD. PRIMAVERA. ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRAL 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	SUCRAL 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 HUERGA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
17269	SISA-N2	TRUPER® INDUSTRIAL

Warranty. Duration: 5 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, only present the product 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. The costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network are included. **Truper will not require any proof of purchase to make the warranty effective.** 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:

Póliza de Garantía

Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.
 in Hécteo en China. Importador Truper, S.A. de C.V. Parque industrial 1, Parque industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. no solicitará ningún tipo de comprabán de pago para hacer efectiva la garantía. Tel. 800-018-7873. Made incluye los gastos de transporte del producto que devuelva de su cumplimiento de su red de servicios. Truper únicamente presenta el producto en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. únicamente presenta el producto en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. únicamente presenta el producto en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Querétaro, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios.

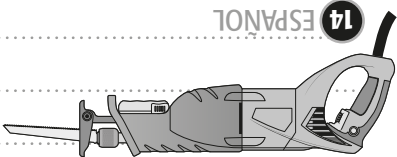
Garantía. Duración: 5 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o

Código	Modelo	Marcas	TRUPER [®]	INDUSTRIAL
17269	SISA-N2			



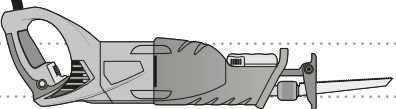
MORELOS FIX FERRERIAS CALIFORNIA AUTORIZADA #99, COL. GEMEIL, C.P. 20030. CENTRO, P.C. 6720, CUATLA, MOR. TEL.: 735 55 28 931 NAYARIT FERMARMEXAS DE TEPIC MEXICALI #111, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 51 258 0540 NEVO LEÓN SUGRACAL MONTERRÍ NUEVO LEÓN, TEL.: 81 855 8791 / 81 855 28 902 OAXACA FIX FERRERIAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300. TUXTEPEC, OAX. PUEBLA SUGRACAL PLEBIA AV. REFRIGERACION #7-A, SAN LORENZO ALMECTLA, C.P. 72110, PLEBIA TUXTEPEC, C.P. 68300. QUERETARO AVU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V. ENMENDIO C.P. 76022, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 22 282 8282 / 81 / 86 SAN LUIS POTOSI FIX FERRERIAS SAN LUIS POTOSÍ, C.P. 78500, COL. EL PASO, C.P. 78520. SINALOA SUGRACAL CLAUDIO MORA, C.P. 80303, CLAUDIO SINI. TEL.: 667 725 1939 / 725 4000 SONORA SUGRACAL REFRERIAS CALLE 5 DE DERRIBO #517, SUR, 21 25 MZ. 10, COL. TAMAULIPAS GRUPO HERRAMIENTAS Y REACCIONES CALLE 35 #600 Y 602, LOCAL 20 DE NOVIEMBRE GRAL. MONTERREY, C.P. 88180, REYNOSA, TEC. TLAXCALA SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES CALLE 35 #600 Y 602, LOCAL 20 DE NOVIEMBRE GRAL. MONTERREY, C.P. 88180, REYNOSA, TEC. VERACRUZ LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD PRIMERA ESQ. HORNERIA S/N, COL. TEL.: 782 825 8100 / 826 8484 YUCATÁN SUGRACAL MÉRIDA MPIO. UMAH, C.P. 97390, MERIDA YUC. TEL.: 999 912 2451	MICHIGAN MICHTEL CALLE 35 #600 Y 602, LOCAL 20 DE NOVIEMBRE GRAL. YUCATÁN SUGRACAL MÉRIDA MPIO. UMAH, C.P. 97390, MERIDA YUC. TEL.: 999 912 2451
---	--

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 o 800 018-7873 donde le informaremos cuál es el Centro de Servicio más cercano.



Notas

INDUSTRIAL
TRUPER®



Mantenimiento

TRUPER® INDUSTRIAL

- Los carbonos deben revisarse periódicamente, y ser reemplazados siempre por un Centro de Servicio Autorizado  TRUPER. Claro que se debe tener en cuenta la disponibilidad de repuestos.
- Despus de que haya un solo reemplazo, pida que se desasfada. Inspeccione si los nuevos carbonos pueden moverse libremente en el porta-carbono y solicite que se recenteran la herramienta durante 5 minutos para asegurarse de que no se dañen.
- Solo se deben de usar carbonos de repuesto contados de los carbonos y el cumulador.
- Los carbonos se han de cambiar cada tipo de motor. Los carbonos flúera de específicamente el con el diseño Y la resistencia eléctrica adecuada para cada tipo de motor.
- Claudio se ha quedado sin dos carbonos. Algunos se han perdido o se han quemado.

Cambio de carbonos

- Los rodamientos de la herramienta tienen lubricante de alto grado para mantenerla lubricada de por vida cuando se usa en condiciones normales. No requiere lubricación.

Lubricación

- No es recomendable que esta herramienta se use para trabajos extensos en materiales de fibra de vidrio, cartón y yeso, emplasticos o yeso, ya que sus partículas son altamente abrasivas para los componentes de cualquier herramienta eléctrica. En caso de usar la herramienta en de yeso, emplasticos o yeso, ya que sus partículas son altamente abrasivas para los componentes de cualquier herramienta eléctrica.
- Una vida útil de la herramienta con aire a presión para limpiar frecuentemente con agua a presión para aumentar la vida útil de los materiales es muy importante que se alargue de esos materiales.

- Impar particularmente se SEMPRE lentes de seguridad con protecciones laterales o careta, en caso de expulsar material polvo, use también una mascarilla contra polvo.
- Impar particularmente se SEMPRE lentes de seguridad con protección contra impactos o golpes.

- A ADVERTENCIA Claro que se debe tener en cuenta las partes de plástico, acrílico, acetato y otros materiales que se rompen fácilmente.
- A ADVERTENCIA Nunca se debe poner la herramienta en contacto con aceite para frenos, aceite de petróleo, aceites penetrantes, etc.
- A ADVERTENCIA Nunca se debe usar solventes.

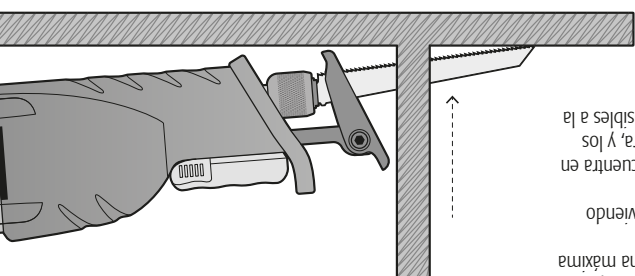
- Para limpiar suciedad, carbón o polvo use un trapo limpio o aire a presión.

- La mayoría de los materiales plásticos son susceptibles a dañarse con varios tipos de solventes comerciales.
- Claro que limpie las partes de plástico, evite usar solventes.

- SEMPRE reemplace originales  TRUPER.
- Claro que maneje la herramienta a martillamiento, piedras y martillos.

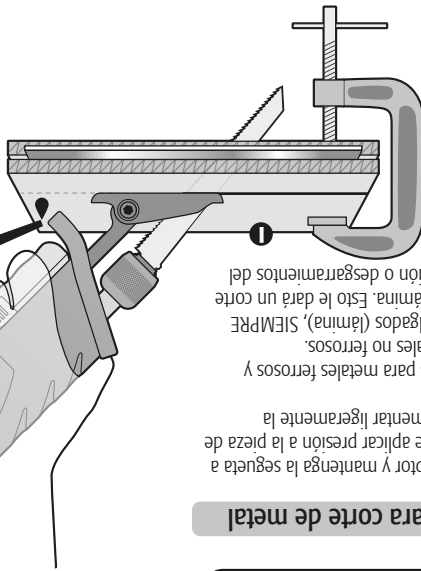
- Autrizado  TRUPER. Importante del sistema de alimentación y suministro de energía en un Centro de Servicio debe dar mantenimiento a la herramienta.
- Todos los componentes de la herramienta son parte de la herramienta.

- Recuerde desconectar la herramienta antes de limpiarla o darle mantenimiento.



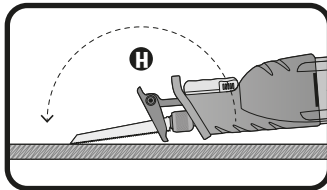
- El diseño compacto de la cubierta del motor y la longitud ajustable de la Z-pasta lipos que pivote de la sierra le permite hacer cortes extremadamente cercanos a los bordes. Para obtener una máxima capacidad en el corte a nivel:
- Instale la seguita con los dientes de la sierra viendo hacia arriba.
- Asegúrese de que la Z-pasta lipos pivote se encuentra en la posición más cercana a la cubierta de la sierra, y los dientes de la seguita están lo más cercanos posibles a la superficie de trabajo.

Aplicar una capa fina de corte a la otra rebajante a lo largo de la linea de corte por donde quieren que se separe.

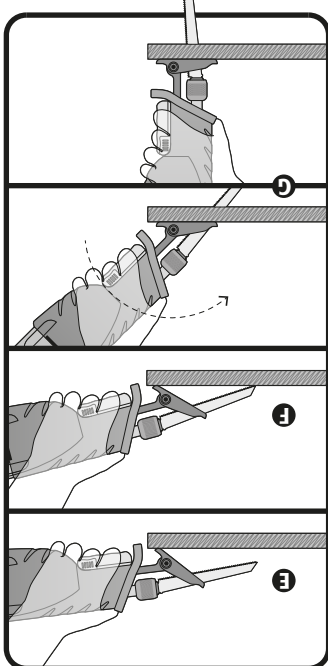


- Utilice seguetas más finas para metáles ferrosos y velocidad.
- Presione el gatillo interruptor mantenga la segueta a una velocidad constante después de aplicar presión a la pieza a una velocidad.
- Cuidado con los rebajes (lamina), SIEMPRE seguetas gruesas para metáles no ferrosos.
- Utilice seguetas más gruesas para metales ferrosos y velocidad.

Consideraciones para corte de metal



- Utilice seguetas de alto calibre para facilitar este tipo de posición de la pieza de trabajo (H).
- Evite tipos de cortes que hagan daño en los dientes de la segueta hachada sobre la pieza de trabajo.
- Presione el interruptor para mantenerse suficientemente grande para que entre la segueta en el material.
- Para maderas muy duras incline el corte desde un ángulo de cortes.
- Utilice seguetas de alta calidad para apoyar la pieza de trabajo (G).



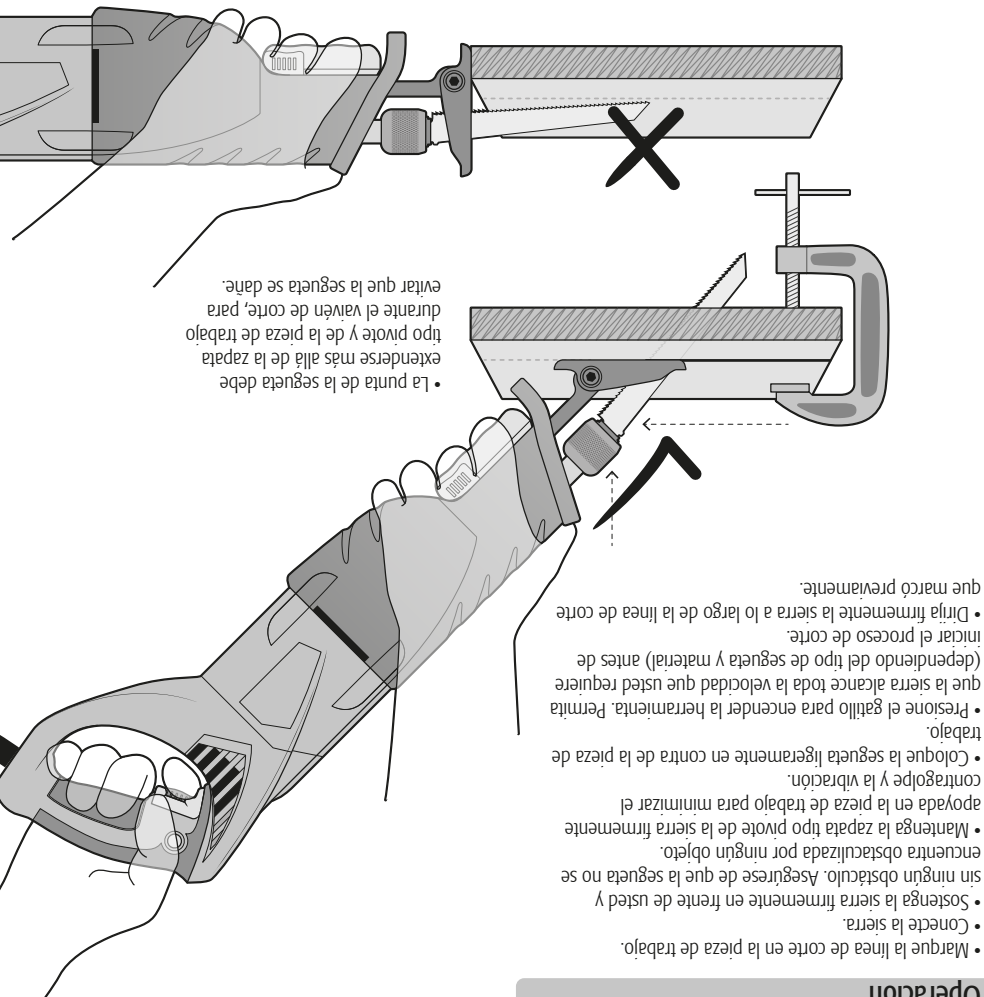
- Presione el gatillo interruptor para que la segueta alcance la velocidad más alta antes de aplicar presión a la pieza de trabajo.

Consideraciones para corte de madera

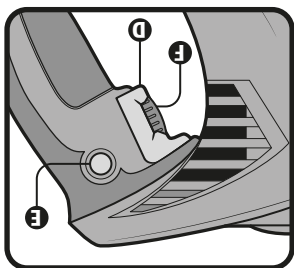
Puesta en marcha

- Utilice siempre la segadera correcta para el material a cortar y tenga siempre segaderas extras a mano para ser más limpios, más rápidos y provocan menos tensión al motor.
- Corte sólo con segaderas afiladas; éstas realizan cortes visibles del material a cortar de espaldas a la sierra.
- Las segaderas cortan en dirección de la sierra. En trabajos

Consejos adicionales



Operación



Encendido y control de operación

Puesta en marcha

TRUPER® INDUSTRIAL

- Operación intermitente: Para interrumpir su uso, simplemente suelte el interruptor.
- Operación continua: Presione el interruptor (D) para hacer que la herramienta opere la clavija al tomacorriente.
- Conecte la clavija al tomacorriente. Presione el interruptor (D) y bloquelo, apretando el botón de uso continuo (E).
- Para interrumpir su función, presione y desplace suelte el interruptor.

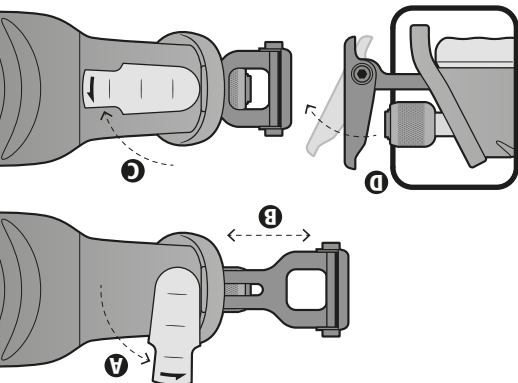
Ajuste de velocidad

Pieza a cortar	Número en el dial de ajuste	Madera	E	Concrete liviano de autoclave	E - F	Acero templedado	C - D	Aluminio	C - E	Plástico	A - D	Acero inoxidable	A - B
• La velocidad de la herramienta puede cambiarse con el selector de velocidad (F).				• Para una velocidad menor gire el selector en sentido contrario a las manecillas del reloj.		• El dial marca desde A (velocidad mínima) hasta F (velocidad máxima). Gire el selector de velocidad entre A y F de acuerdo con el trabajo que realice.							
• Consulte la tabla para seleccionar la velocidad adecuada para la pieza que deseé cortar. Sin embargo, la velocidad adecuada depende variar según el grosor o tipo de la pieza.				• Para la pieza que deseé cortar, gire el selector de velocidad para la pieza más rápidamente, pero reduciendo la velocidad, empuje una velocidad mayor que la pieza.		• Consulte la tabla para seleccionar la velocidad adecuada para la pieza que deseé cortar.							
• Para una velocidad mayor gire el selector en sentido contrario a las manecillas del reloj.				• Para una velocidad mayor gire el selector en sentido contrario a las manecillas del reloj.		• Para una velocidad menor gire el selector en sentido contrario a las manecillas del reloj.							

- Consulte la tabla para seleccionar la velocidad adecuada para la pieza que deseé cortar. Sin embargo, la velocidad adecuada depende variar según el grosor o tipo de la pieza.
- Para la pieza que deseé cortar, gire el selector de velocidad para la pieza más rápidamente, pero reduciendo la velocidad, empuje una velocidad mayor que la pieza.
- Consulte la tabla para seleccionar la velocidad adecuada para la pieza que deseé cortar.
- Para una velocidad mayor gire el selector en sentido contrario a las manecillas del reloj.
- Para una velocidad menor gire el selector en sentido contrario a las manecillas del reloj.
- El dial marca desde A (velocidad mínima) hasta F (velocidad máxima). Gire el selector de velocidad entre A y F de acuerdo con el trabajo que realice.
- La velocidad de la herramienta puede cambiarse con el selector de velocidad (F).

A ATENCIÓN No gire el selector mientras la herramienta esté operando.

A ADVERTENCIA El uso prolongado a velocidad muy alta podría dañar su sierra.



- Con respecto a la superficie de la pieza de trabajo (D).
- Gire a base de la zapata dependiendo del ángulo de corte aciende grave.

- Operador debe establecer el centro de extensión de la zapata operadora de la pieza de trabajo (D).

NUNCA opere la sierra sin haber apretado completamente la

A ADVERTENCIA

- Regresadola a su posición original (C).

- Apriete la balanza de bloqueo de extensión de la zapata.

- Ajuste la zapata tipo pivote a la longitud deseada (B).

- Giradola hacia donde indicaba la flecha (A).

- Afloje la palanca donde indica la flecha (A).

- Funcion en la herramienta.

- Asegúrese siempre de sujetar o comprender cuidadosamente la herramienta antes de sujetar o apretarla.

A ADVERTENCIA

Ajuste de la zapata tipo pivote

La sierra está diseñada para usar todos los seguetas de zanco universal 1/2" (13 mm).

Retención en sentido opuesto a las manecillas del reloj y jalé la segueta.

• Para retirar la segueta gire 1/4 de vuelta en el collarín para extraer la segueta.

• Retención en sentido opuesto a las manecillas del reloj y jalé la segueta.

• Retención en sentido opuesto a las manecillas del reloj y jalé la segueta.

• Coloque la segueta a lo largo, libere el collarín para extraer la segueta.

• Inserte la segueta a lo largo en el collarín para extraer la segueta.

• Sujíntalo al collarín para retención en el reloj (2).

• Retención en sentido opuesto a las manecillas del reloj (1).

• Retención en sentido opuesto a las manecillas del reloj de 1/4 de vuelta en el collarín para extraer la segueta.

• Afloje la palanca de bloqueo y deslice la zapata tipo pivote hacia adelante (1).

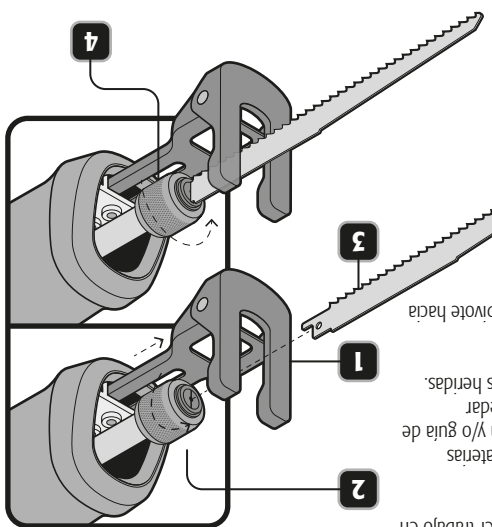
• Desconecte la clavija del suministro de energía.

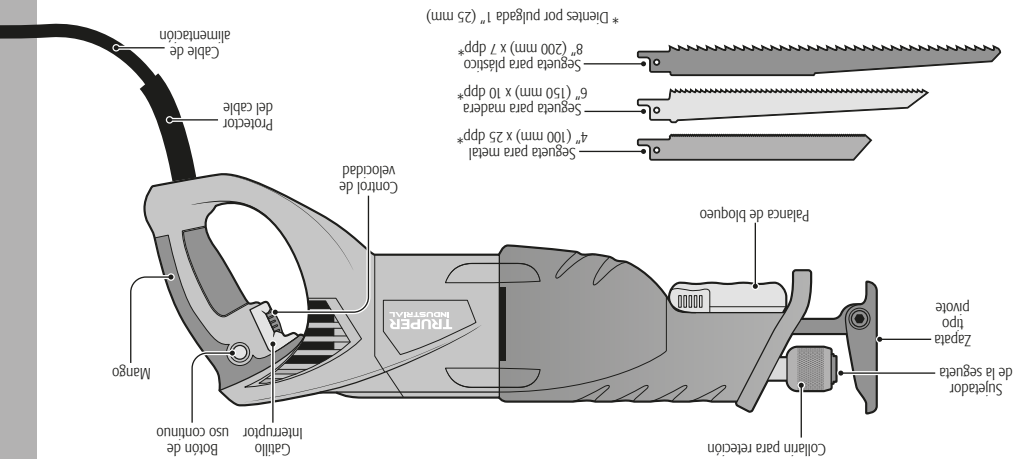
• Limpie siempre las virutas y materiales deslijadamente. En caso contrario, la cuchilla podría quedar atascadas adhesidas a la segueta, collarín para retención y/o giba de deslizamiento.

• Extraiga la segueta y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta.

A ADVERTENCIA Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta.

Para instalar o retirar la segueta





Partes

 El riesgo que se produce tener debajo a exposición a estas sustancias varía según la frecuencia con que se haga este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estas sustancias contra polvo deshechadas específicamente de este equipo se sugiere usar una máscara facial.

El polvo originado al cortar otros materiales contiene substancias químicas que se sabe causan cáncer, defecos de nacimiento y otros daños reproductivos. Algunas de estas substancias químicas son:

- Asbesto.
- Asetato y cromo en madera tratada con sustancias químicas.
- Silice cristalino en tabiques y cemento, y otros productos de mampostería.
- Plomo en pinturas con base de plomo.

El uso de presión excesiva puede torcer la soga de tabla. Si se le sigue la sierra llaveva un cabo su tabla. Sujete la soga para mantener el corte de la sierra, permitiendo control. Esto podría causar daños en la pieza de trabajo y provocando la ruptura de las seguetas y la pérdida del heridas serias.

Materiales tóxicos

ADVERTENCIA • NO FERCE la sierra o la para uso de sierras manuales

TRUPER® INDUSTRIAL

un contragolpe existe la posibilidad de una lesión grave.
mano en el cuerpo almeados al golpe de la corona, pues de ocurrir
• Alientes este operando la herramienta no coloque la

contacto con objetos y provocar un contragolpe.
en parades o si los codos. La seguridad hace
• Tenga mucho cuidado cuando haga un corte de bolillo

retirar esas acumulaciones. NO use gomas.
remover el goma y resina, agua caliente o keroseno para
endurecer las segundas, hacen letra la Sierra. Utilice
atrapadas a la goma y resina de la tabla y corte el corte
propio peso del material come la linea de corte para evitar que el
cera de ambos lados de la tabla y corte el corte
durante el corte. Al cortar tablones grandes utilice solantes
pueda de forma a tratarla a la sección requerida de la especial atención
madera reír todos los duros. La madera tiene
• Para minimizar el riesgo de que la seguridad se tire y
provocar un contragolpe, antes de cortar una pieza de

podrá provocar un contragolpe.
No intente retirar la seguridad más que en movimiento,
de la tabla hasta que se complete. La herramienta debe ser
intencionadamente se detiene la pieza
durante la operación de la herramienta, use el
• Si nota que la seguridad se dobla o se interrumpe el corte

enterrados en el material.
segunda en el corte y revise que los dientes no estén
• Para reincidente la tabla dentro de un corte, corte la
segunda en el corte y retire los dientes no estén

ella, podrá provocar un contragolpe.
piedra de la tabla con los dientes del disco apoyados en
dómina antes de comenzar a cortar. No intente cortar la
corte y espere a que la seguridad alcance su velocidad
• Para realizar un corte sin que la seguridad con el de la
resistencia la fuerza de un posible contragolpe.

y en una posición estable con ambos pies en el piso para
con ambas manos. Mantenga su cuerpo bien equilibrado
• Al operar la herramienta sostengala con firmeza siempre
aliviar de la fuerza de la mano provoca una lesión.

gastados o sin filo, o que estén mal instaladas tienden a
bien instaladas. Segundas dobladas, dañadas, con dientes
• Utilice segundas que en buen estado y cerciorese que están
aliviar de la fuerza de la mano provoca una lesión.

sujeciones precacuciones:
una operación diferente. Para evitarlo se deben tomar las
ocasionadas cuando la seguridad se acerque a la pieza por
operario o inducido provocar una lesión. Por lo regular es
piedra de la tabla que puede hacer perder el control al

con fuerza que surte la herramienta hacia fuera de la
Por contragolpe nos referimos al movimiento repentino y
siempre que opere la herramienta.

Contragolpe

Advertencias de Seguridad

Generales

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



A ADVERTENCIA Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión

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

* Se permite utilizarlo siempre y cuando las extensiones más cortas no interfieran con la ejecución correcta del trabajo.

de 0 A hasta 10 A	18 AWG(*)	3 (uno a tierra)	8 AWG	6 AWG
de 10 A hasta 15 A	16 AWG	16 AWG	12 AWG	14 AWG
de 15 A hasta 20 A	16 AWG	16 AWG	12 AWG	10 AWG
de 20 A hasta 30 A	16 AWG	16 AWG	12 AWG	10 AWG

Capacidad en
Número de
Conductores
Calibre de extensión
de 18 m a 15 m | mayor de 15 m

A ADVERTENCIA Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre suficiente para transportar la corriente que dependiendo de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta. Si tiene perdida de potencia y sobrecalentamiento del motor, la siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usarse consumirá su herramienta. Un cable de un calibre inferior causaría cables de tensión en la línea, teniendo como resultado el riesgo de incendio o choque eléctrico con conexión a tierra.

dependerá de la longitud del cable y el número de conductores en la línea. La siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usarse para transportar la corriente de los cables con conexión a tierra o de un sistema de conexión a tierra.

A ADVERTENCIA Las herramientas de doble aislamiento y aislamiento trifásico tienen la forma de clavija en forma de diamante. Ambos pins de aislamiento eliminan la necesidad de un cable de conexión de tres partes con conexión a tierra o de un sistema de conexión a tierra. La conexión con un electrodoméstico trifásico o en la otra parte es incorrecta y sólo puede conectarla en la otra parte. Esta clavija cable en cualquier sentido polarizada sólo puede conectarse de una forma. Si la clavija no cabe en el enchufe, volteélo. Si aun así no cabe, pongase en contacto con un electricista instalado en el entorno, volteélo. Si aun así no cabe, pongase en contacto con un electricista calificado o instale un enchufe polarizado. No tire el cable de conexión de tres partes con conexión a tierra o de un sistema de conexión a tierra.

reforzado están equipadas con una clavija polarizada (una parte es más ancha que la otra). AutORIZADO C TRUPER, con el fin de evitar algún riesgo de desgarro de esta herramienta se alteró por separación o humedad.



A ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados. La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es alterada por separación o humedad.

Requerimientos eléctricos

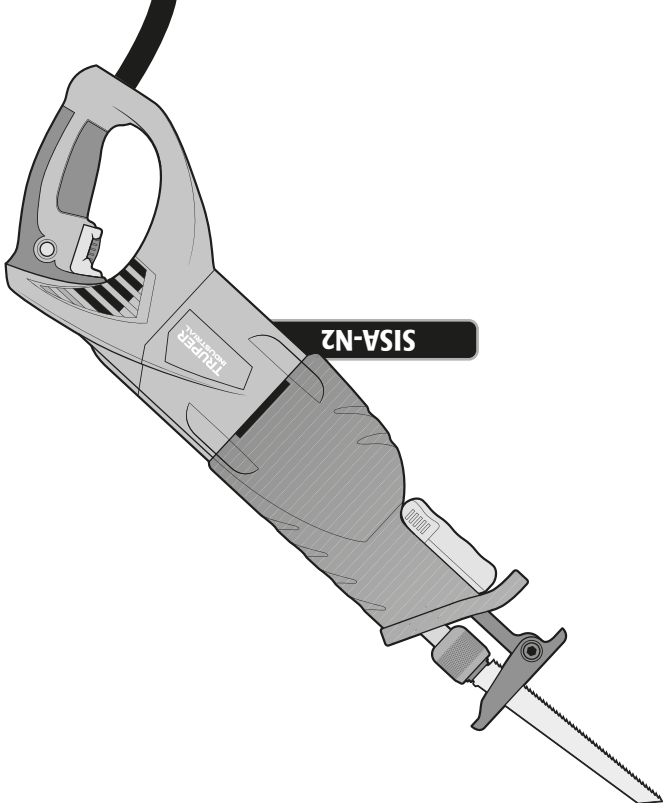
E cable de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio autorizado C TRUPER, con el fin de evitar algún riesgo de desgarro de esta herramienta.

A ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, éste debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio autorizado C TRUPER, con el fin de evitar algún riesgo de desgarro de esta herramienta.

Alimentamiento	Clase II	Grado IP	• IP20
Conductores	18 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C		
Ciclo de trabajo	50 min de trabajo por 20 min de descanso. Máximo 6 horas diarias.		
Desplazamiento de cuchilla	1" (25 mm)		
Velocidad	300 carreras/min - 2400 carreras/min		
Potencia	900 W		
Corriente	7 A		
Frecuencia	60 Hz		
Tensión	127 V~		
Descripción	S Sierra sablé		
Código	17269		

SISA-N2

Especificaciones técnicas



ATENCIÓN

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 usarla.

Guarde este instructivo para futuras referencias.

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

- 16 Poliza de Garantía.
- 15 Centros de Servicio Autorizados
- 13 Notas
- 12 Mantenimiento.
- 8 Puesta en marcha
- 7 Preparación
- 6 Partes
- 5 Advertencias de seguridad para uso de sierras madereras
- 4 Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas
- 3 Requerimientos técnicos
- 3 Especificaciones técnicas

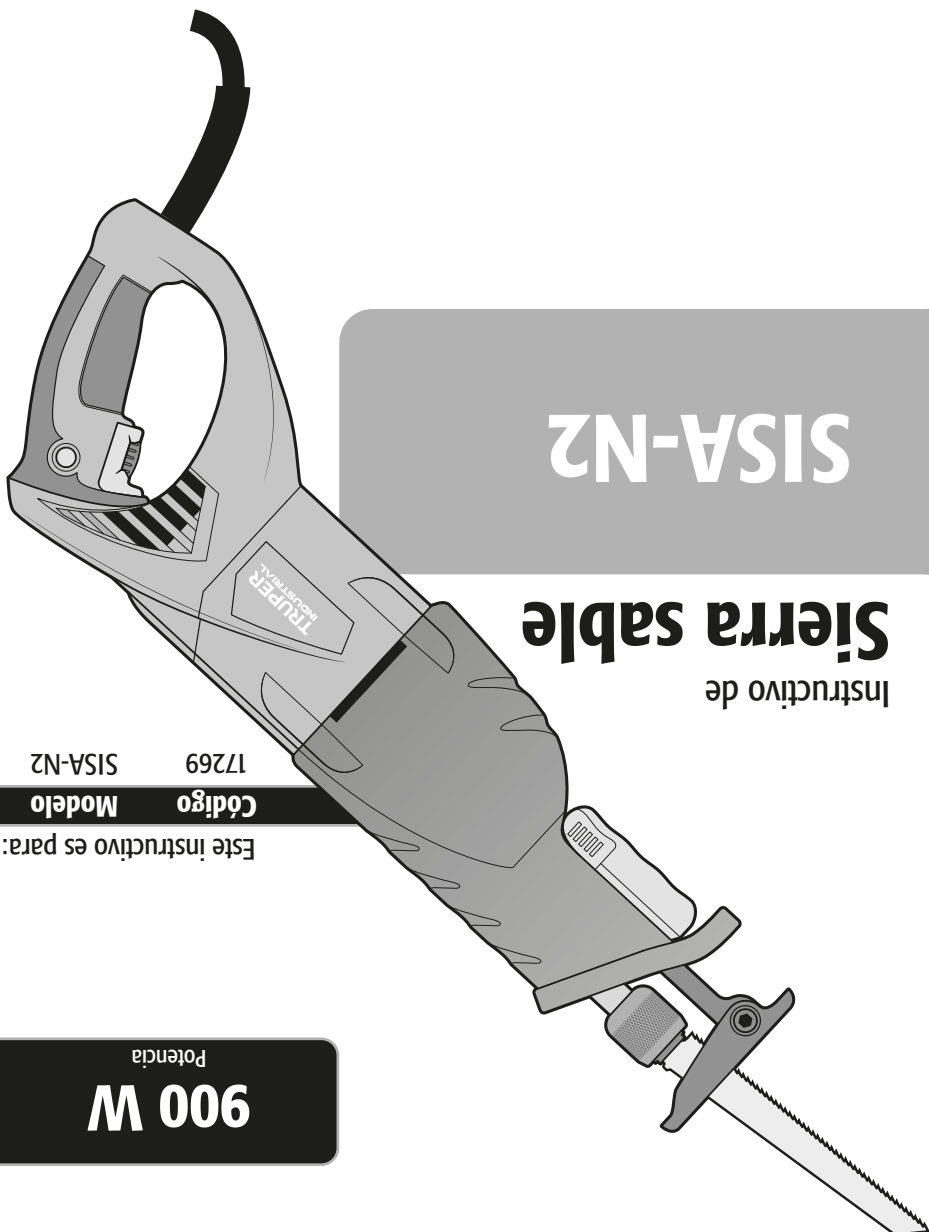
Indice



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN



SISA-N2

Siérra sable

Instructivo de

Código: 17269 SISA-N2
Modelo:

Este instructivo es para:

Potencia

900 W

INDUSTRIAL
TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH