

ENGLISH
ESPAÑOL

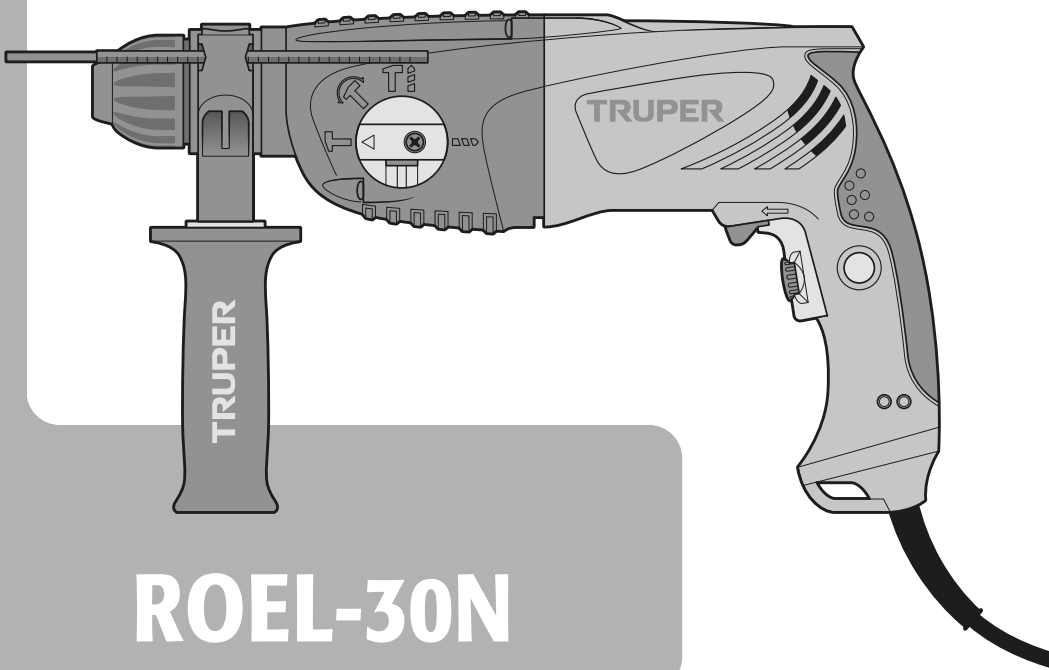
TRUPER®
INDUSTRIAL

Manual

Rotary Hammer

3 Joules
Impact Energy

8 A
Motor



ROEL-30N

Applies for:

Code **Model**

19319

ROEL-30N

CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical Data	3
Power Requirements	3
 General Power Tools Safety Warnings	4
 Safety warnings for Drills and Hammer Drills	5
Parts	6
Assembly	6
Start Up	7
Maintenance	10
Authorized Service Centers	11
Warranty Policy	12

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.

Use and care recommendations



DO NOT CHANGE THE SELECTOR WHILE THE MACHINE IS WORKING.



CLEAN AFTER EACH USE TO REMOVE EXCESS OF DUST.



FULFILL THE WORKING CYCLES.

50 min of work and 20 min of rest. Daily maximum 6 hours.



Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 10).

ROEL-30N

Code	•	19319		
Description	•	Rotary Hammer		
Chuck	•	SDS Plus (Quick insertion system)		
Voltage	•	127 V~		
Frequency	•	60 Hz		
Current	•	8 A		
Power	•	1.13 hp		
Impact Energy	•	3 Joules		
Drilling Capacity	•	Concrete: 1" Metal: 1/2" Wood: 1-9/16"		
Speed	•	0 RPM - 1 100 RPM		
Impacts	•	0 impact/min - 5 100 impact/min		
Work Cycle	•	50 minutes' work per 20 minutes idle. Maximum 6 hours per day.		
Conductors	•	16 AWG x 2C with 221 °F insulating temperature		
Insulation	•	Class II	IP Grade	IP20

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

Build quality: Reinforced Insulation

Thermal insulation on motor winding: Class H

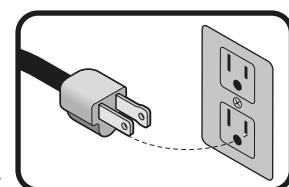
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a **TRUPER**® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not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

Amperes Capacity	Number of Conductors	Extension gauge from 6' to 49'	higher than 49'
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 especially 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 Drills and Hammer Drills

TRUPER
INDUSTRIAL

Choose the right bit

- ⚠ CAUTION** • Choose the right bit for the work piece. It reduces the risk of severe injury and makes the job easier.
- To drill concrete or stone, use bits specifically designed for concrete.
 - For metal, wood, or plastic use the 3-jaw chuck with SDS adapter (included); the measurements cover a minimum of 1.5 mm up to the maximum capacity of the broquero (13 mm)
 - Do not try using bits exceeding the chuck capacity.



Before using the hammer drill

- Before starting to work with the hammer drill, take a few minutes to assess the job to be done and double-check all the safety caution rules.

⚠ WARNING • Fit the bit into the chuck. Remove the chuck wrench before drilling. Failure to follow this instruction shoots out the chuck wrench with great speed and cause severe injury.

⚠ DANGER • Before drilling walls, floors or ceiling, look for any built-in objects, like power cables and conductors or pipes.



⚠ DANGER • Verify the switch is in the OFF position before connecting the hammer drill. Otherwise, it can unexpectedly start operating and could cause sever injuries.

⚠ CAUTION • Turn off and disconnect the tool before reversing the chuck's direction as well as fitting or replacing bits.



While operating the hammer drill

- Use the auxiliary handles, if supplied with the tool. Loss of control may result in personal injury.
- Hold the tool by the isolated parts. The cutting part of bit could come into contact with hidden wiring or with its own power cord. Making contact with a power cord causes the tool metal parts get electrified and may result in electric shock to the user.
- Do not force the tool to excessive workloads.

⚠ CAUTION • Turn off the hammer drill immediately if the bit gets stuck into de work piece. Then, remove the bit off the work piece. Do not try removing stuck bits turning on and off the tool.

- Do not apply too much force on the tool in order to accelerate the drilling procedure. The bit could get damaged and the tool would loose efficiency and useful life.

⚠ WARNING • A large diameter bit causes a higher reactive force leading to losing control over the tool. To avoid this possibility, firmly hold the tool with both hands and keep balanced footing. Drill at 90°

- Be prepared to relax the drilling force when the bit goes through the material. Sudden movements could break the bit or damage the hammer drill.

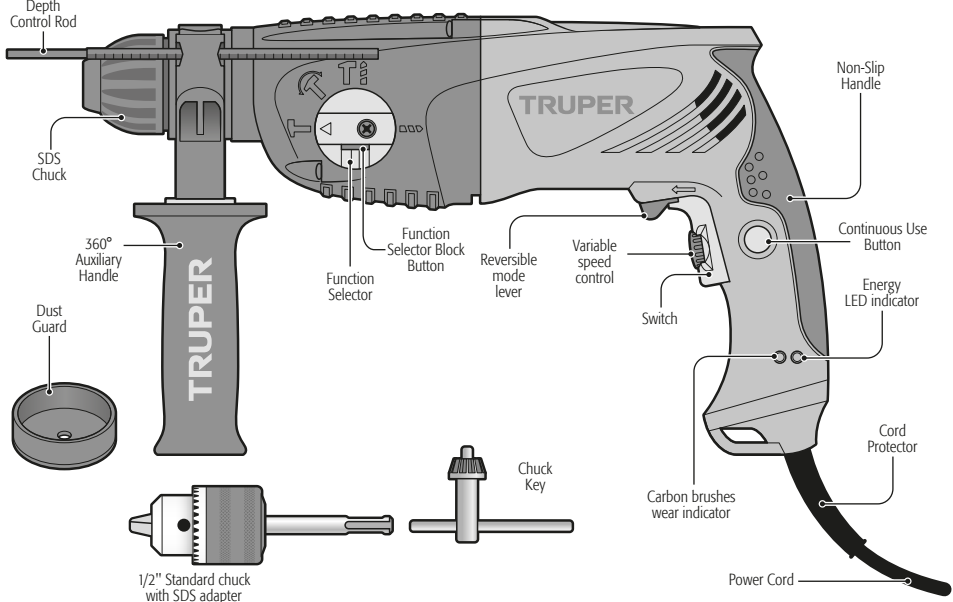
⚠ CAUTION • Do not touch the bit or the orifices immediately after drilling. Wait until they cool down to handle them. Do not try to cool them down using water or oil.

- Immediately after using do not set the tool where there are particles and / or dust. They can be absorbed into the tool mechanism and cause damage.

- Use earplugs when the noise is higher than 85 dB. Exposure to noise can cause hearing loss.

- Use dust mask and dust extractor if necessary. Remember that materials such as asbestos, paint with lead, additives, some types of wood, metals or minerals are highly toxic.

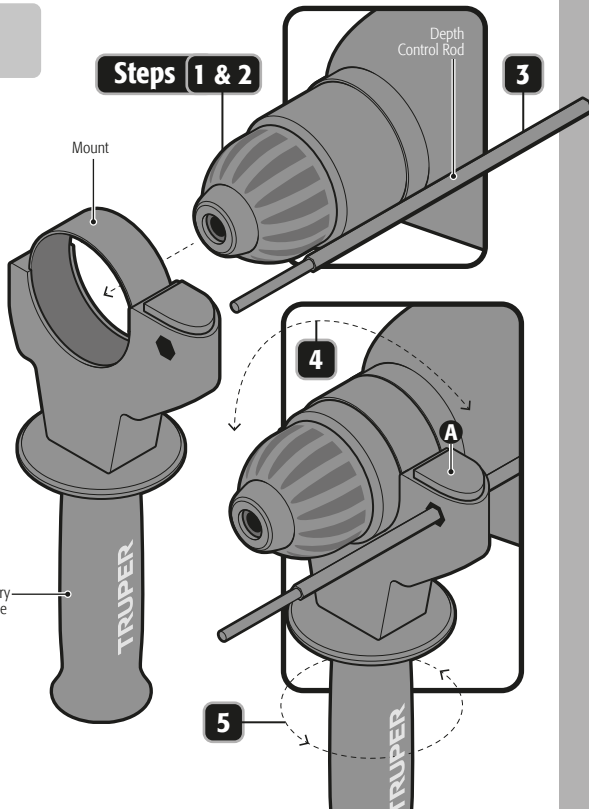
- Use safety glasses.



Preparation

Auxiliary Handle and Depth Control Rod Assembly

1. Turn the auxiliary handle in a clockwise direction while it is released so that the mount opening can pass freely on top of the chuck.
2. Insert the hammer drill through the auxiliary handle mount.
3. Press the lock (A) to insert the depth control rod in the hexagonal mount orifice.
4. Rotate the auxiliary handle together with the mount until set into the adequate position to operate the tool.
5. Turn the auxiliary handle to fix the mount firmly to the hammer drill head.



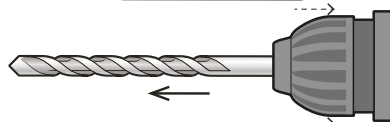
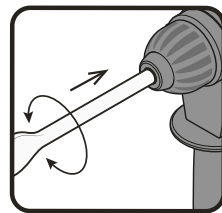
Preparation

TRUPER
INDUSTRIAL

Bit and Accessory Installation or Removal

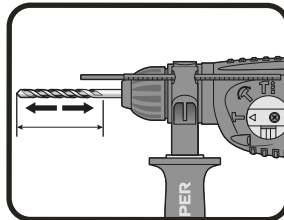
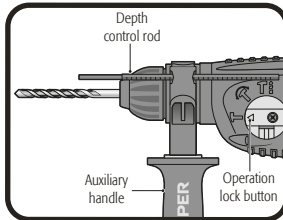
- Clean and lubricate lightly the bit and / or accessory before installing.
- Insert the shaft of the bit into the SDS socket.
- Twist and push the bit in until it engages.
- After installing it, always make sure that the bit is firmly in place by trying to pull it back out.
- To remove the bit, pull down on the bit sleeve and push the bit out.

WARNING Do not try to install or remove bits and / or accessories unless the tool is disconnected.



Depth control rod adjustment

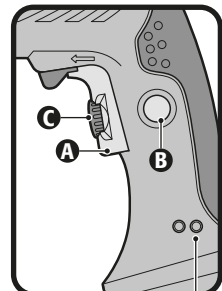
- Push and hold the depth bar release button on the auxiliary handle.
- Move the depth rod so that the distance between the end of the bar and the end of the drill bit is equal to the desired drill depth.
- Release the button to lock the position bar.
- When drilling with the depth bar, stop when the end of the bar reaches the surface of the material.



Start Up

Start up and operation control

- Intermittent Operation:
Connect the plug to the power supply.
Press the switch (A) to start the hammer drill start working.
To stop using, just release the switch.
- Continuous Operation:
Connect the plug to the power supply.
Press the switch (A) and block it by pressing the lock-on button (B).
To interrupt the function press and then release the switch.



Speed Control

- The tool can be operated in different speeds. Select the speed adjusting the speed control (+ and -) (C) in the switch.
- Turn the speed control in a clockwise direction to increase the hammer drill speed and torsion.
- Turn in the opposite direction to diminish speed and torsion.
- Speed increases depending on the pressure exercised into the switch (A).

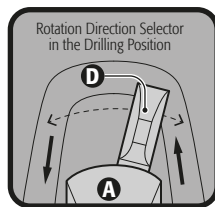
Speed	Operation mode	Material or Use
High	Rotary Hammer / Chiseling	Concrete and Stone
Medium	Drill	Metal
Low	Rotary Hammer / Drill	Start holes

Rotation Direction

To make the bit turn forward and start drilling move the selector to the rotation direction (**D**) up to the arrow pointing the chuck. To make it turn in reverse and use the drill as screwdriver move the rotation direction lever towards the arrow pointing the hammer drill handle.

WARNING Never use the tool in reverse with the operation mode selector in the IMPACT positions (**T**, **T**, **T**). Otherwise the impact system will get seriously damaged.

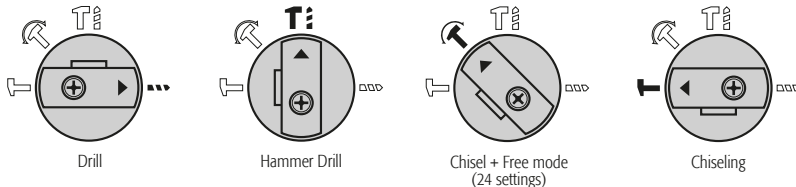
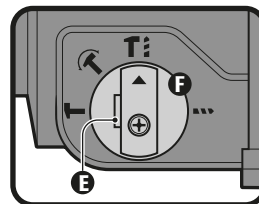
WARNING Never change the position in the rotation selector lever while the hammer drill motor is running.



Changing the Operation Mode

- Press the blocking button (**E**) and turn the function selector (**F**) into one of the 4 positions depending on the work to carry out until hearing a click. Assure the selector is properly secured.

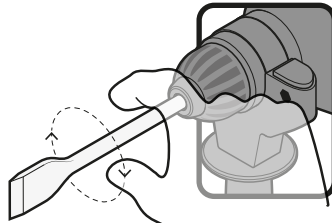
WARNING Never change the function selector position when the hammer drill motor is running.



Modifying the position of the chisel angle

The chisel can be blocked in 24 angles. This allows to adopt an optimal working position in each case.

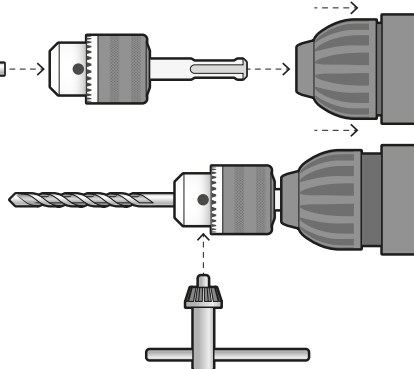
- Mount the chisel on the SDS chuck.
- Turn the operation mode selector to the fchisel + adjustable angle position **T**.
- Turn the SDS chuck until you get the desired position.
- Turn the operation mode selector to the chiseling position. The chuck is blocked.



Wood, Metal or Plastic Drilling

Metal, wood or plastic can be drilled with the tool using drill / accessory bit) three jaws chuck with an SDS adapter.

- To install the three jaws chuck, go as with any other SDS accessory (page 7, Installing or removing the bit/accessory).
 - Set the bit into the three jaws chuck until it stops and secure with the chuck key tightening each one of the orifices alternatively.
- WARNING** Never use the three jaws chuck with the selector in the operation mode in the IMPACT positions (**T**, **T**, **T**).



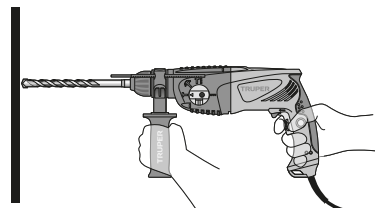
Start Up

TRUPER
INDUSTRIAL

Operation

Percussion drill.

- Set the knob that changes the drive mode to the symbol  .
- Position the bit at the desired location in the hole, then actuate the switch.
- Do not force the tool. With less pressure, you get better results. Keep the tool in the proper position and prevent it from slipping out of the hole.
- Do not apply more pressure when the hole is clogged with particles or chips. Instead, actuate the tool with no load, and then withdraw the bit partially from the hole. If you repeat this action several times, the hole will be cleaned and normal performing will resume.

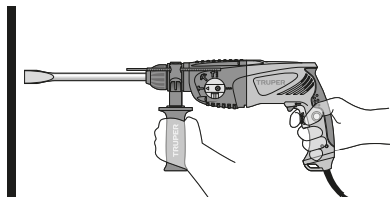


ADVERTENCIA

- When drilling a hole, when the hole becomes clogged with chips and particles, or when it hits the reinforcing rods of reinforced concrete, a sudden and tremendous torque is exerted on the tool/drill. Always use the side handle (auxiliary) and hold the tool firmly by the side handle and the switch handle during operations. Failure to do so may result in loss of control of the tool and possibly serious injury.

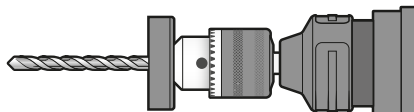
Chiselling / Carving / Demolition

- Set the knob that changes the drive mode to the symbol  .
- Hold the tool firmly with both hands.
- Turn the tool on and apply light pressure to the tool to prevent the tool from bouncing uncontrollably. Excessive pressure with the tool will not improve efficiency.



Installation and use of dust cover

- Slide the dust cover over the bit before drilling any holes vertically above your head.
- The dust cover will prevent dust from falling on the tool and on yourself when drilling.
- The size of the bits to which the dust cover can be fixed is from 8 mm to 10 mm.



Overload Brake

The tool is built with an overload breaker that stops the axis force (causing a rattling sound) if the accessory gets stuck. If this happens:

- Turn off the tool immediately.
- Remove the stuck accessory.
- Turn On the tool.

Additional Information

• SDS accessories need freedom of movement inside the chuck. This causes eccentricity when the tool is unloaded. However, the accessory gets centered automatically during the operation with no affectation the drilling precision.

- When the tool is new it requires 5 hours working to gain its maximum efficiency.
- When using the tool in the drill or hammer drill mode first, set the bit tip in the point where the orifice will be bored and then press the switch.

Cleaning and Care

- To guarantee adequate motor cooling, always keep slots clean and free of obstructions.
- Regularly inspect all the assembly screws. Double-check they are properly tighten. If any screw is loose screw it immediately.

Service

- Service should only be made in a  **TRUPER[®]** Authorized Service Center. Service and maintenance performed by non-qualified people may be dangerous and can lead to personal injuries. It also makes the product Warranty void.

Lubrication

- We recommend lubricating the tool transmission every carbon brush change in a  **TRUPER[®]** Authorized Service Center.

However; In two to six months, depending on usage, take or send your tool to an Authorized Service Center for complete cleaning, inspection and lubrication. Tools that are used constantly in production work will need to be re-lubricated more frequently, and tools that have been "out of service" for long periods of time should be re-lubricated before being used again.

Carbon Brush Replacement

- The carbon brush wear indicator LED will be lit when the carbon brushes are worn out in excess or show excessive sparking go to a  **TRUPER[®]** Authorized Service Center .
- Carbon brushes shall be checked periodically and replaced always in a  **TRUPER[®]** Authorized Service Center.
- When replaced, ask the technician to inspect if the new carbon brushes move freely in the carbon brush housing. Ask to turn on the tool during five minutes to make the contact in the carbon brushes and the commutator even.
- Use only original  **TRUPER[®]** spare carbon brushes, designed specifically with the right strength and electric resistance for each type of motor. Carbon brushes with different specifications may damage the motor.
- When replacing carbon brushes, always change both.

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 0557	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRASAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL CARMEN II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRASAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, 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 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCRASAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRASAL 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
MÉXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 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	SUCRASAL 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. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	SUCRASAL 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	SUCRASAL 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	SUCRASAL 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 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRASAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCRASAL 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

19319

Model

ROEL-30N

Brand**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:

**Poliza de
Garantía**

Garantía. Duración: 5 años. Cobertura: pizzas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones, fue alterado o preparado por personal no autorizado por **Truper®**. Para hacer efectiva la garantía se presentó el producto en el establecimiento donde lo compró en Corregidora 35, Centro, Querétaro. Se realizó una evaluación del producto por personal de **Truper®** para determinar si el producto es defectuoso. Si lo es, se le reemplaza o se le corrige. Si no lo es, se le informa al cliente que no existe garantía.

Código	Marca	Modelo	ROEL-30N	INDUSTRIAL	TRUPER®
19319					



Sello del establecimiento comercial. Ficha de entrega:

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Truper®, consulte nuestra página www.truper.com donde podrá obtener la lista de los establecidos actualizados, o llame al: **800 690-6990** ó **800 018-7873** donde le informaremos.

SUCURSAL MONTERREY
CAPITAN AÑUZURES #93, ESQ. JOSÉ PEREZ, COL.
CENTRO C.P. 6240, CUAUHTÉMOC, MEXICO, C.P. 12030.

TEL.: 735 282 931
TEL.: 511 288 0540



NARANJAS

NUEVO LECO
NUEVO LECO, TEL.: 81 352 8791 / 81 352 8790

TEL.: 222 2828 / 84 / 85 / 98
TEL.: 222 2828 / 84 / 85 / 98

SUCURSAL PUEBLA
AV. MERIENDAS #24, SAN LORENZO ALMECTLA,
PUEBLA, C.P. 72710, CLAVIJAS CAMP. PUEBLA

FIX FERRERIAS
C.P. 77170, PLAZA DEL CRAMEN, Q.R.
TEL.: 984 26 / 3140
TEL.: 984 26 / 4544

SUCURSAL CUCUTICAH
AV. EJERCITO NACIONAL S/N #400, COL. HACIENDA DE LA
SONORA, C.P. 83000, CDMX, C.P. 7520, 10, COL.

FIX FERRERIAS
CALLE 6 DE FEBRERO #57, SUR 1T, 25 MZ, 10, COL.
TEL.: 661 173 1913 / 173 8400

SUCURSAL VILLAHERMOSA
CALLE 5 DE FEBRERO #57, SUR 1T, 25 MZ, 10, COL.

TABASCO
CALLE RIOS DE LA LLOTA 1, 2 Y 3 MZ, 11, COL. INDUSTRIAL,
TEL.: 993 55 7244

TAMAULIPAS
RODRIGUEZ RIVERA #527, ETTE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL.
TAMIS, TEL.: 889 266 7525

VERACRUZ
BLVD. PRIMERA EZA #50, HORTENSIA S/N, COL.
TEL.: 222 721 7502

YUCATÁN
CALLE 33 #600, LOCALIDAD TIZNACAB Y MULSAY,
TEL.: 999 912 2451

MÉRIDA
MPIO. UMINA, C.P. 93390, MÉRIDA, YUC.

SUCURSAL MÉRIDA
CALLE 60 #609, LOCALIDAD TIZNACAB Y MULSAY,
TEL.: 999 912 2451

GUANAJAUTA
CALLE 10 #200, COL. CENTRAL 30, INTERIOR DE PASAJE
DE LA AV. MÉDICO JAPÓN #223, CDMX, INDUSTRIAL C.P. 38010.

CUERNAVACA
CALLE PRINCIPAL MZ 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010.

HIDALGO
CALLE PRINCIPAL #40, LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE
DE LA AV. MÉDICO JAPÓN #223, CDMX, INDUSTRIAL C.P. 38010.

MÉJICO
JUARACHE INDUSTRIAL #1, COL. CALLE PRINCIPAL INDUSTRIAL
JUARACHE, C.P. 52850, AL 90

DURANGO
CALLE 1817 1968 / 1968 182840

COLUMBIANA
CALLE 13 252 1968 / 532 0083

COAHUILA
CALLE 55 5522 5031 / 5522 42861

MÉJICO
CALLE 61, CENTRO, C.P. 60600, COAHUILA DE MÉJICO, CDMX

CHIHUAHUA
AV. SALTILLOSE DE LA MEXICANA #1280, PROBLENE INDUSTRIAL

CHIHUAHUA
CALLE 55 5522 5031 / 5522 42861

CALIFORNIA SUR
TEL.: 613 121 1115

BAJA
TEL.: 664 969 5100

CALIFORNIA
AV. LA ENCANTADA #11, C.P. 22244 Tijuana, B.C.

AGUASCALIENTES
DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN
CALLE BARQUERA #120, COL. PRIMARIO, C.P. 20030.

FIX FERRERIAS
CALLE 99 934 3988
TEL.: 999 934 3988

SUCURSAL GUADALAJARA
AV. ADOLFO B. HORN #800, COL. SANTA CRUZ DEL
ROBLETO, C.P. 45650, COAHUILA DE ZUNIGA, JAL.

MICHOACÁN
CALLE 10 #200, COL. CENTRAL 30, INTERIOR DE PASAJE
DE LA AV. MÉDICO JAPÓN #223, CDMX, INDUSTRIAL C.P. 38010.

CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE
CALLE PRINCIPAL MZ 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010.

GUANAJAUTA
CALLE PRINCIPAL MZ 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010.

MÉJICO
JUARACHE INDUSTRIAL #1, COL. CALLE PRINCIPAL INDUSTRIAL
JUARACHE, C.P. 52850, AL 90

DURANGO
CALLE 1817 1968 / 1968 182840

COLUMBIANA
CALLE 81 209 68 25

COAHUILA
CALLE 55 5522 5031 / 5522 42861

CHIHUAHUA
CALLE 61, CENTRO, C.P. 60600, COAHUILA DE MÉJICO, CDMX

CHIHUAHUA
CALLE 55 5522 5031 / 5522 42861

CAMPACHE
TEL.: 962 118 4083

CALIFORNIA NORTE
TEL.: 962 118 4083

BAJA
TEL.: 962 118 4083

BALIA
TEL.: 664 969 5100

AGUASCALIENTES
CALLE 99 934 3988
TEL.: 999 934 3988

RAÍN CLOUD
ES EL CENTRO DE SERVICIO MÁS CERCANO.

Mantenimiento

INDUSTRIAL
TRUPEER

Limpieza y cuidados

LUDICACION

SERVIZIO

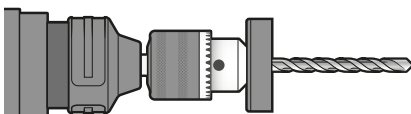
0

- Al utilizar la herramienta en el modo taladro o rotomartillo horas de trabajo para liberarla su máxima eficiencia.
- Cuando esté nueva, la herramienta requiere de un lapso de 5 horas para que la herramienta alcance su máxima eficiencia.
- Los accesorios SDS requieren de libertad para moverse dentro del broquero, lo cual causa excentricidad cuando la herramienta sobrecarga, que interrumpe la fuerza del eje automáticamente durante la operación, sin perder la precisión del taladro.
- Los accesorios SDS requieren una empuñadura centrada para moverse dentro de la herramienta con un empuje que se desearía hacer el orificio y luego presionar el interruptor.

- Utiliza la herramienta para liberarla su máxima eficiencia.
 - Apague la herramienta si accesorio se desacopla.
 - Retire el accesorio al momento de liberar la herramienta.
 - Vuelva a encender la herramienta.
- La herramienta cuenta con un dispositivo que libera la fuerza del eje (ocasionalmente un nudo de la cuerda) si el accesorio se desacopla. De igual manera es posible liberar la fuerza del eje (ocasionalmente un nudo de la cuerda) si el accesorio se desacopla.

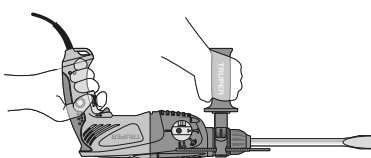
Información adicional

Embrague de sobreagüe

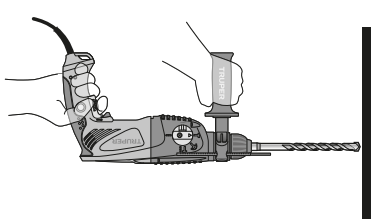


- La medida de los brocas a la que puede fijarse el guarda polvo es de 8 mm a 10 mm.
- La medida de los brocas a la que puede fijarse el guarda polvo es de 8 mm a 10 mm.
- El guarda polvo extra que el guarda sobre la herramienta y en el mismo se rellazar la protección.
- El guarda polvo extra que el guarda sobre la herramienta y en el mismo se rellazar la protección.
- Deslice el guarda polvos sobre la broca antes de rellazar la herramienta verticalmente por encima de la cabeza.
- Deslice el guarda polvos sobre la broca antes de rellazar la herramienta verticalmente por encima de la cabeza.

Instalación y uso de guarda polvo



- Encienda la herramienta y aplique una leve presión sobre esta para sujetar que la herramienta permanece con ambas manos.
- Sujete la herramienta firmemente con ambas manos.
- Fije la perilla que cambia el modo de funcionamiento al símbolo T.
- Encienda la herramienta rebote sin control. Hacer una presión excesiva evitará que la herramienta se desacople de la herramienta.
- La herramienta no mejorará la eficiencia.

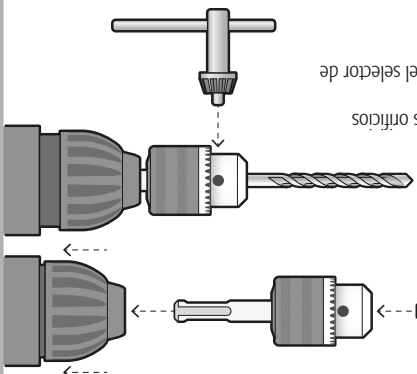


- En el momento de realizar un agujero, cuando este se atasca con una piedra gruesa.
- En el momento de realizar un agujero, cuando este se atasca con una piedra gruesa.
- No haga más presión cuando el orificio esté obstruido con partículas o virutas. Por el contrario, accione la herramienta en vacío y luego retire la broca parcialmente del orificio.
- No haga más presión cuando el orificio esté obstruido con partículas o virutas. Por el contrario, accione la herramienta en vacío y luego retire la broca parcialmente del orificio. Si repite esta acción varias veces, el resultado es que la herramienta se desacopla del eje.
- No haga más presión cuando el orificio esté obstruido con partículas o virutas. Por el contrario, accione la herramienta en vacío y luego retire la broca parcialmente del orificio.

A ADVERTENCIA

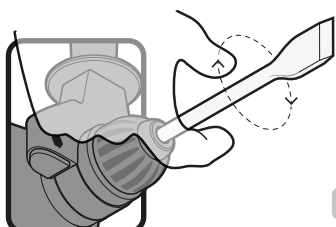
- Posicione la broca en el lugar deseado del orificio y luego accione el interruptor.
- Ajuste la perilla que cambia el modo de funcionamiento al símbolo T.
- No haga más presión cuando el orificio esté obstruido con partículas o virutas. Por el contrario, accione la herramienta en vacío y luego retire la broca parcialmente del orificio.
- No haga más presión cuando el orificio esté obstruido con partículas o virutas. Por el contrario, accione la herramienta en vacío y luego retire la broca parcialmente del orificio.
- No haga más presión cuando el orificio esté obstruido con partículas o virutas. Por el contrario, accione la herramienta en vacío y luego retire la broca parcialmente del orificio.
- No haga más presión cuando el orificio esté obstruido con partículas o virutas. Por el contrario, accione la herramienta en vacío y luego retire la broca parcialmente del orificio.
- No haga más presión cuando el orificio esté obstruido con partículas o virutas. Por el contrario, accione la herramienta en vacío y luego retire la broca parcialmente del orificio.
- No haga más presión cuando el orificio esté obstruido con partículas o virutas. Por el contrario, accione la herramienta en vacío y luego retire la broca parcialmente del orificio.

Operación



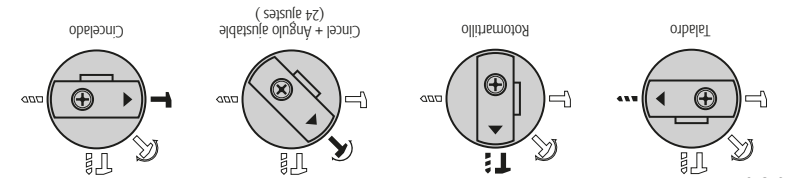
- Para instalar el broqueo de tres mordazas procede como con la broca de accionamiento.
- Introduzca la broca dentro del broqueo de tres mordazas con la broca hasta que se escuche un clic.
- Asegúrese de que la broca esté bien sujeta en la broca.

Perforación de madera, metal o plástico

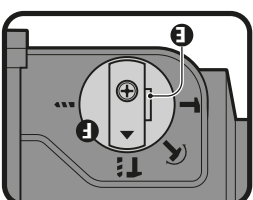


- Gire el selector de modo de operación a la posición deseada.
- Gire el selector de modo de operación a la posición circular + ángulo.
- Monte el cincel en el broqueo SDS.
- Puede bloquear el cincel en 25 ángulos. Lo que permite adaptar en cada caso una posición de trabajo óptima.

Modificación de la posición del ángulo del cincel



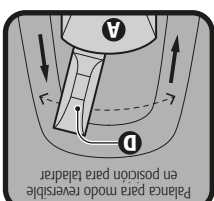
- Selector de función cuando el motor del rotomartillo este en marcha.



Cambio de modo de operación

- Presione el botón de bloqueo (E) y gire el selector de dirección de rotación para la posición deseada.
- Función (F) a una de sus 4 posiciones dependiendo del trabajo a realizar hasta escuchar un clic para cerrarlase que el selector esté debidamente asegurado.

- Una amable la posición del motor en la posición del selector de función cuando el motor del rotomartillo este en marcha.



Dirección de rotación

- Utilice la herramienta como destornillador. Mueva la palanca para reversa y pude utilizar la función de reversa en las posiciones de IMPACTO (↑, ↓, ←, →), de lo contrario se obtendrá un sistema de impulsos.



Puesta en marcha

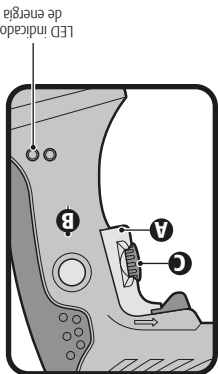
TRUPER® INDUSTRIAL

- Una amable la posición del motor en la posición del selector de dirección de rotación para la posición deseada.

- Utilice la herramienta como destornillador. Puede girar en reversa y pude utilizar la función de reversa en las posiciones de IMPACTO (↑, ↓, ←, →), de lo contrario se obtendrá un sistema de impulsos.

- Para que la broca gire hacia adelante y pueda taladrar, mueva la palanca para modo reversible (D) hacia la flecha que apunta a la palanca de rotación.

Velocidad	Modo de operación	Materiales usados
Alta	Rotomartillo / Clavado	Concreto y Piedra
Media	Taladro	Madera
Baja	Rotomartillo / Taladro	Lijar y desgajado



- La herramienta puede operarse a distintas velocidades. Estas se seleccionan ajustando el control de velocidad.
- La velocidad se incrementa dependiendo de la velocidad y torsión.
- Girelo en dirección opuesta para disminuir la velocidad y torsión.
- Gire el control de velocidad en dirección de los mandíbulas del reloj para aumentar la velocidad y torsión.
- Gire el control de velocidad en el interruptor de velocidad (+ y -) (C) que se encuentra en el control de velocidad.
- La herramienta ejercida en el interruptor (A).

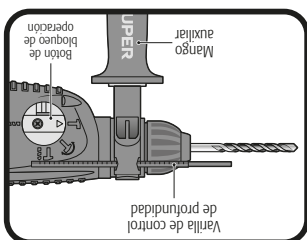
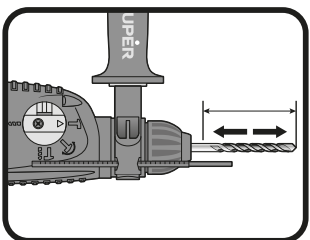
Control de velocidad

Para interrumpir su funcionamiento, presione y desplace suelte el interruptor (B).

- Presione el interruptor (A) y bloquee el botón de uso continuo (B).
- Conecte la clavija al tomacorriente.
- Operación continua: Para interrumpir su uso, simplemente suelte el interruptor.
- Presione el interruptor (A) para hacer que el rotomartillo empiece a funcionar.
- Conecte la clavija al tomacorriente.
- Operación ininterrumpida: Operación ininterrumpida.

Encendido y control de operación

Puesta en marcha



- Cuando talade con la barra de profundidad, pare cuando el extremo de la barra llegue a la superficie del material.
- Suelte el botón para bloquear la barra de posición.
- Mueva la varilla de profundidad de manera que la distancia entre el extremo de la broca sea igual a la profundidad de taladros deseada.
- Empuje y mantenga apretado el botón de liberación de la barra de profundidad en el mango auxiliar.

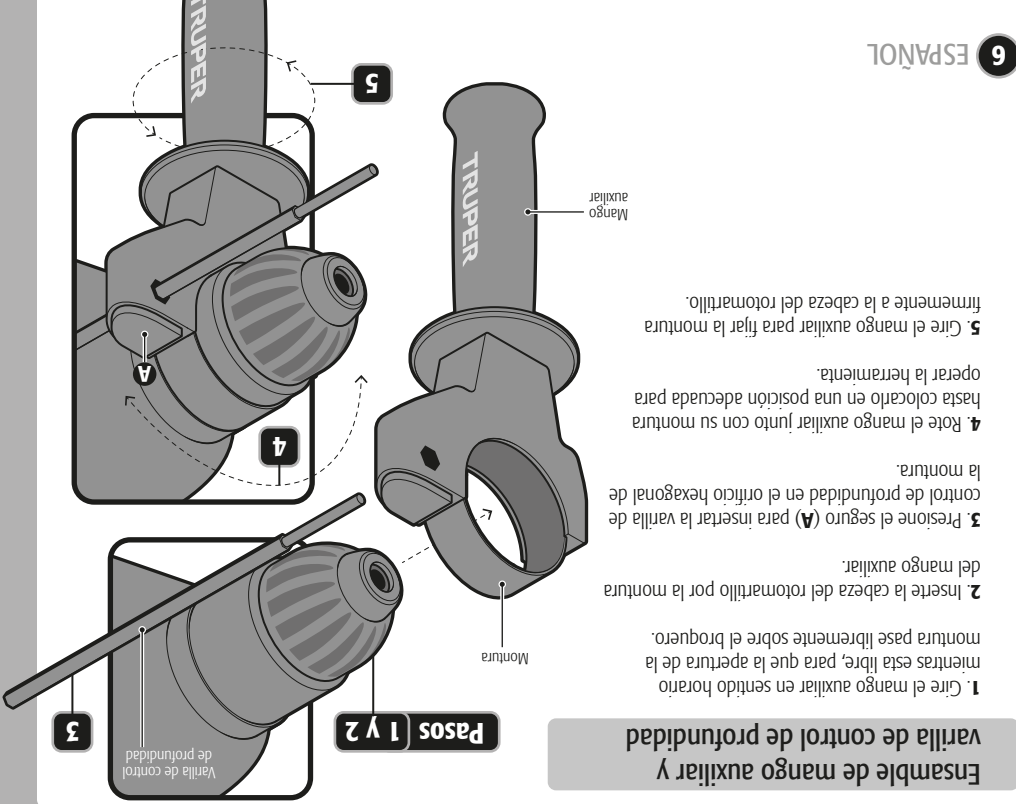
Ajuste de varilla de control de profundidad

menos que la herramienta se encuenete desconectada.

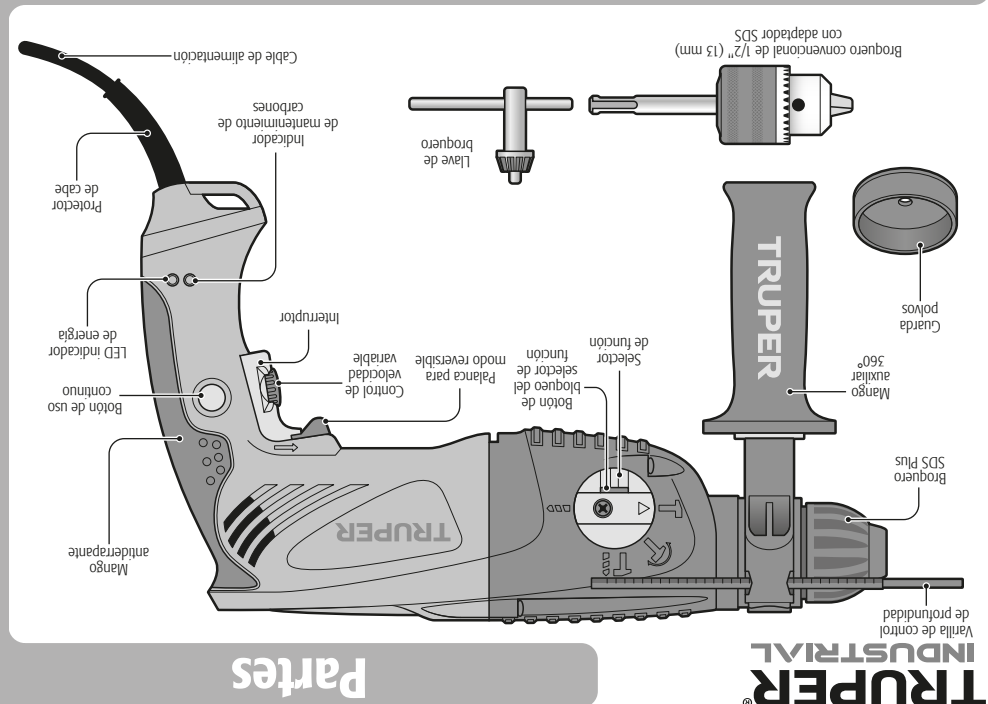
- A ADVERTENCIA: No intente instalar o retirar brocas / accesorios a broca hacia el exterior.
- Para retilar la broca, tire hacia abajo el casquillo del broqueo y empuje la llave intercambiable hacia fuera.
- Después de instalarla, haga el interior hasta que la broca esté firme en su lugar.
- Gire y empuje la broca hacia el interior hasta que la broca esté enganchada.
- Introduzca el eje de la broca en la broca / accesorio antes de instalarla.
- Limpie y lufe el eje de la broca en la broca / accesorio antes de instalarla.

Instalación o extracción de la broca/accesorio

Preparación



Preparación





- Utilice gafas de seguridad.



de madera, metales o minerales es altamente tóxico. como asbestos, pinturas con plomo, aditivos, algunos tipos

pivo si es necesario. Recuerde que trabajar materiales

exposición al níquel puede causar dermatitis.

servicios que tienen niveles superiores a 85 dB La

humedad. Protección auditiva.

• Utilice protectores auriculares, cuando efectúa

herramienta así drafata.

estos prenden ser absorbidos dentro del mecanismo de la herramienta. /y/o polvo inmediatamente después de haber sido usada,

después de la hora de trabajo. Especialmente en sitios con particulados

o aceite.

entrenar para manipularlas. No intente extraer las

partes de la herramienta después de la hora de trabajo.

• Evite colocar la herramienta en un sitio con particulados

que generan gran cantidad de material los monóxidos de carbono.

• Evite tener una posición sobre ambos pies mientras se trabaja a 90°.

equilibrio entre los pies y mantenga una posición

herramienta con ambas manos y mantenga la herramienta.

Para evitar esta posición sujete firmemente la

herramienta con el control de la mano que

dilema de la broca, la fuerza reactiva se mayor, lo que

permite moverse la herramienta.

• No ejerza demasiada presión en la pieza de

trabajo de la herramienta y apagando la

herramienta. El controlador de velocidad

permite frenar corrientes y prevenir una descarga

corriente hace que las piezas metálicas de la herramienta

se detenga. El controlador de velocidad

permite frenar corriente y prevenir una descarga

corriente hace que las piezas metálicas de la herramienta

se detenga. El controlador de velocidad

permite frenar corriente y prevenir una descarga

corriente hace que las piezas metálicas de la herramienta

se detenga. El controlador de velocidad

antes de instalar o reemplazar una broca.

antes de instalar o reemplazar una broca.

A ATENCIÓN

apague y desconecte la herramienta, quite

antes de conectar la herramienta, de lo contrario esta

apagado (página 7 Encendido y control de operación)

antes de conectar la herramienta, quite



Rápida de respuesta.

Preparar la herramienta en un Centro de Servicio Autorizado para la reparación solo plazos de respuesta.

Este en Precio.

Use la herramienta, sus componentes y accesorios de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo de uso en que se utilizan.

Mantenga los accesorios de correcto uso.

Use la herramienta, sus componentes y accesorios de acuerdo con estas instrucciones y de la manera prevista para el tipo de uso en que se utilizan.

Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos no entrenadas.

Almacene las herramientas fuera del alcance de los niños y no permita a los menores de edad que las manipulen.

Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación antes de limpiarla.

Use la herramienta en una superficie estable y limpia que no sea una superficie que resbale.

No use la herramienta si la funda o la funda de la herramienta.

No use la herramienta si la funda o la funda de la herramienta.

Use y cuidadosamente. Use la herramienta adecuada para el trabajo a realizar.

Use la herramienta adecuada para el trabajo que se necesita.

En caso de contratar con dispensadores de extracción y reciclaje movimientos.

En caso de pedir servicios a los joyas pueden querer extraerlos en movimiento.

Este permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

Asentados sobre su campo de acción. Mantenga ambos pies bien momento.

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

Además de conservar las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

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

TRUPER para herramientas eléctricas

Este dispositivo es adecuado para la fuerza de respuesta de 120 voltios. Asegúrese de que el interruptor de la herramienta esté en la posición "apagado" antes de conectarla a la red de alimentación.

Este equipo de seguridad. Use siempre protección para los ojos.



Use el equipo de seguridad. Use siempre protección para los ojos.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.

Este alternador, igual que el resto de herramientas eléctricas con el fin de proteger al operario.



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

ADVOCACIA Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión que esté calibrada como "Usos exteriores" marca **VOLTEC**. Estas extensiones son apropiadas para el uso de herramientas eléctricas en exteriores, tienen una extensión de 15-195-CE.

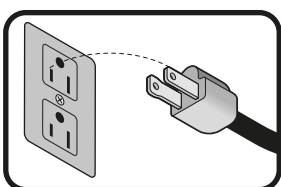
* Se permite utilizar sistema simple y cuando las extensiones más cortas contienen con el riel de la placa de protección contra sobrecorriente.

de 0 A hasta 10 A	18 AWG(*)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	de 15 A hasta 20 A
de 10 A hasta 13 A	3 (uno a tierra)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	de 15 A hasta 20 A
de 13 A hasta 15 A	3 (uno a tierra)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	de 15 A hasta 20 A
de 15 A hasta 20 A	3 (uno a tierra)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	de 15 A hasta 20 A
de 18 A hasta 20 A	3 (uno a tierra)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	de 15 A hasta 20 A

Si tiene dudas use el siguiente cable más aliso.

que debe usarse dependiendo de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta.

línea, tiene que transponer la corriente que consumirá su herramienta. Un cable de un calibre inferior o ocasionalmente cables de tensión en suelos, techo y suelo para proteger la conexión de tierra.



ADVOCACIA Al usar un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra.

de sistema eliminan la conexión en un cable de conexión de tres partes con conexión a tierra o de un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra.

calificado o insigne un efectivo polarizado. No altere la forma en forma alguna. Ambos tipos de cable se incluyen en la especificación de la herramienta. Si el cable no es polarizado, solo puede conectarlo con un efecto.

esta equipadas con una clavija polarizada (una pata es más ancha que la otra). Esta clavija se adapta perfectamente a la toma de corriente de la herramienta.

ADVOCACIA Las herramientas de doble aislamiento reforzado

Reductores eléctricos

ADVOCACIA Antes de obtener acceso a los terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.



de arranque de líquidos durante su operación. No lo exponga a líquidos y/o humedad.

ADVOCACIA Automatizado **TRUPER**, con el fin de evitar algún riesgo de descarga a tierra, es necesario que la conexión de la herramienta sea diferente a la conexión de la red eléctrica.

ADVOCACIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio.

La clase de construcción térmico de los devanados del motor: Clase H

El cable de alimentación tiene sujetacables tipo: Y

- Aislamiento
- Clase II
- Grado IP
- IP20
- Conductores
- 16 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.
- Golpes
- 0 golpes/min - 5 100 golpes/min
- Velocidad
- 0/min - 100 /min
- Capacidad de impacto
- Concreto: 1" (25 mm) Metal: 1/2" (13 mm) Madera: 1-9/16" (40 mm)
- Energía de impacto
- 3 Joules
- Potencia
- 850 W
- Corriente
- 8 A
- Frecuencia
- 60 Hz
- Tensión
- 127 V ~
- Porta herramientas
- SDS Plus (Sistema de inserción rápida)
- Descripción
- Rotomartillo
- Código
- 19319

ROLE-30N

Especificaciones técnicas

ATENCIÓN**Indice****TRUPER[®] INDUSTRIAL**

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. Guardé este instructivo para futuras referencias.

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

Centros de Servicio Autorizados

Poliza de Garantía

Mantenimiento

Puesta en marcha

Ensamble

Partes

Advertencias de Seguridad

Advertencias generales de seguridad

Para herramientas eléctricas

Requerimientos eléctricos

Especificaciones técnicas

- NO CAMBIE EL SELECTOR CON EL EQUIPO FUNCIONANDO.**
- LIMPIE DESPUES DE CADA USO PARA RETIRAR EL EXCESO DE POLVO.**
- RESPECTE LOS CICLOS DE TRABAJO.** 50 min de trabajo por 20 min de descanso. Máximo diario 6 horas.
- Realice MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 10).

**Recomendaciones de uso y cuidados**



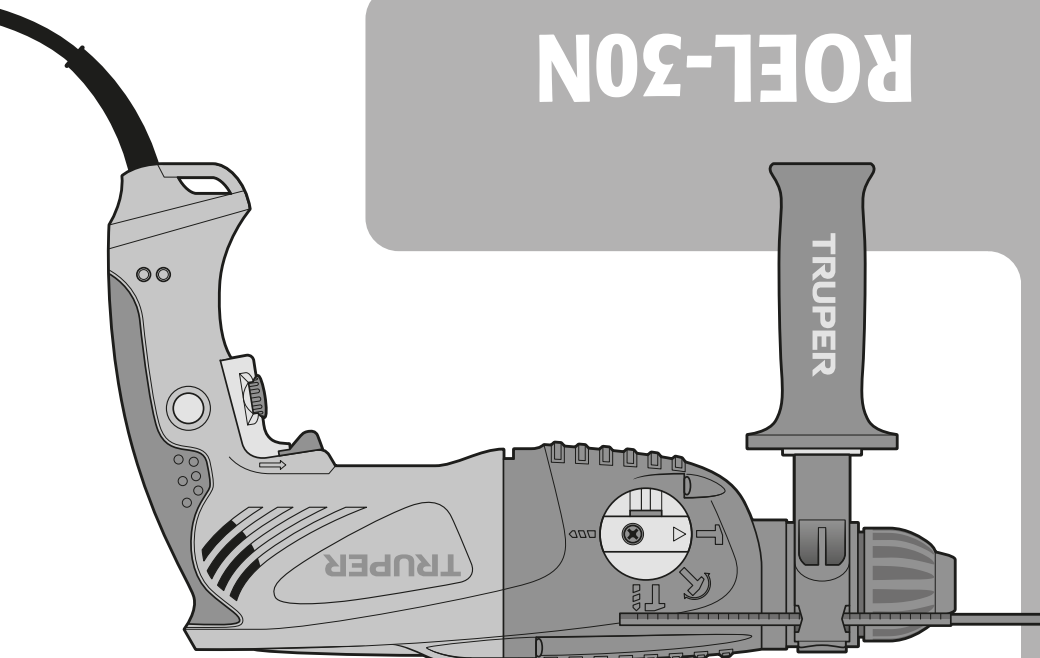
Lea este instructivo por completo.
Antes de usar la herramienta.

ATENCION

19319 ROEL-30N

Código Modelo

Este instructivo es para:



3.85 A
3 Joules
Motor
Energía de impacto

Rotomarfillo
Instructivo de

TRUPER®
INDUSTRIAL

ESPAÑOL
ENGLISH