

ENGLISH
ESPAÑOL

TRUPER PRO

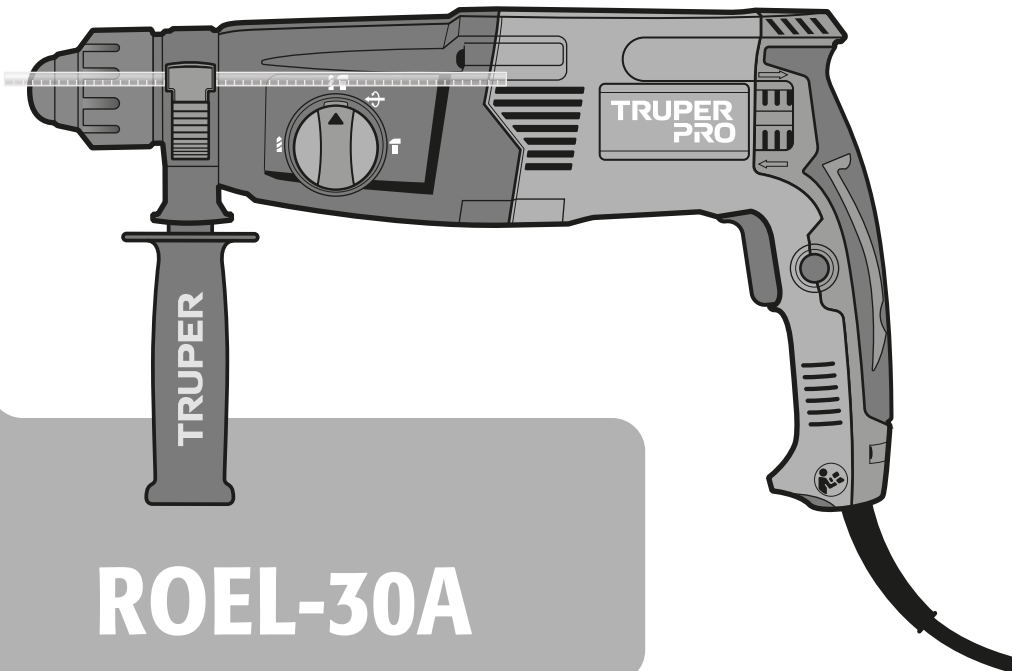
Manual Rotary Hammer

3.2 Joules

Impact Energy

6.5 A

Motor



ROEL-30A

Applies for:

Code **Model**

103066 ROEL-30A

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

**RESPECT THE WORK CYCLES**

30 min of work per 15 min of rest. Maximum 3 hours daily.



AVOID using the cord to move, lift or disconnect the tool.



NEVER change the drive selectors while the chuck is spinning.



To **EXTEND** the life of your tool, use compressed air (blow) to clean it after each use.



Keep the tool's ventilation slots **CLEAN**.



Perform regular **MAINTENANCE** on your machine (page 10).

ROEL-30A

Code	•	103066
Description	•	Rotary Hammer
Chuck	•	SDS Plus (Quick insertion system)
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	6.5 A
Power	•	800 W
Impact Energy	•	3.2 Joules
Drilling Capacity	•	Concrete: 1-1/8" Metal: 1/2" Wood: 1-1/4"
Speed	•	0 RPM - 1 100 RPM
Impacts	•	0 impact/min - 4 290 impact/min
Work Cycle	•	30 minutes' work per 15 minutes idle. Maximum 3 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 F

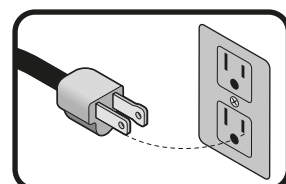
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a TRUPER Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose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

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



Power Requirements

WARNING Tools with double insulation and reinforced insulation are equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). This plug will only fit in the right way into a polarized outlet. If the plug cannot be introduced into the outlet, reverse the plug. If it still doesn't fit, call a qualified electrician to install for you a polarized outlet. Do not alter the plug in any way. Both insulation types eliminate the need of both a grounded third power cord with three prongs or a grounded power connection.



WARNING When using an extension cable, verify the gauge is enough for the power that your product needs. A lower gauge cable will cause voltage drop in the line, resulting in power loss and overheating. The following table shows the right size to use depending on cable's length and the ampere capability shown in the tool's nameplate. When in doubt use the next higher gauge.

Ampere Capacity	Number of Conductors	Extension gauge	
		from 6' 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		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.



⚠️ 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, jewelry 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.

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
PRO

Choose the right bit

- ⚠ CAUTION** • The tool is designed to work with drill bits or accessories with SDS-PLUS shanks. Select the appropriate one for the material to be worked on - this reduces the risk of serious injury and speeds up work.
- For drilling in metal or wood, for screwdriving and for thread cutting, tools without SDS-plus (e.g. drill bits with cylindrical shanks) are used. For these tools, a keyless quick-change chuck or a ring chuck is required.
 - Do not use tools without SDS-plus for hammer drilling or chiselling. Tools without SDS-plus and their chucks are damaged by hammer drilling or chiselling.
 - The SDS-plus quick-change chuck can be easily replaced with the keyless chuck provided.

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.

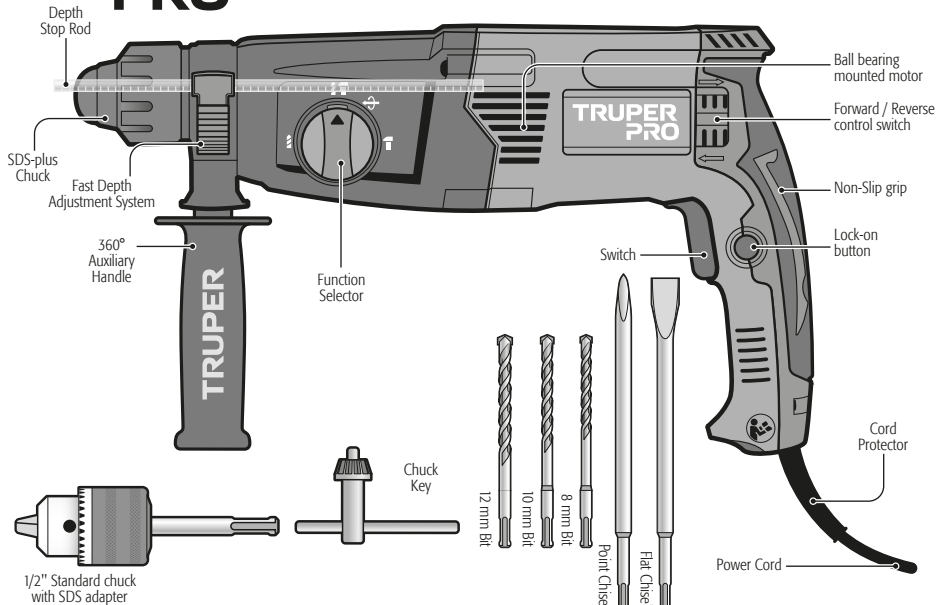
⚠ CAUTION • Do not touch the bit or the orifices immediately after drilling. Wait until they cool down to handle them. Do not try to cool them down using water or oil.

- 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.

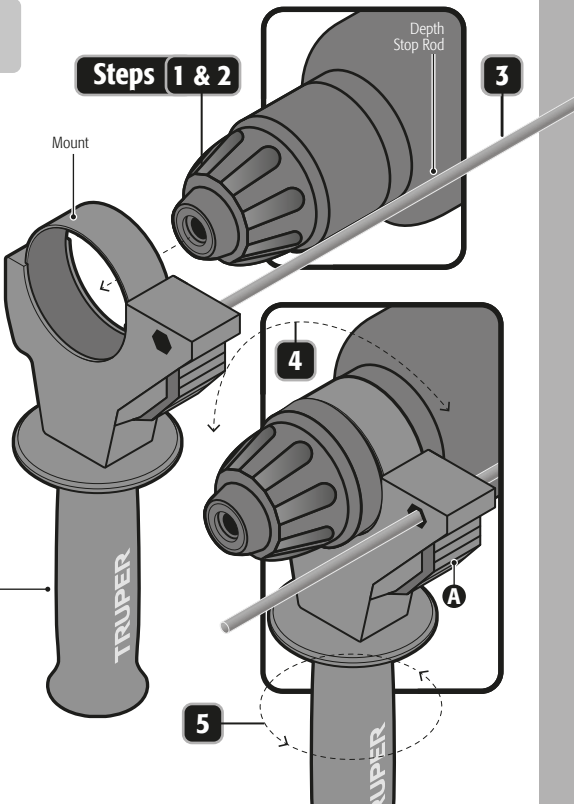




Preparation

Auxiliary Handle and Depth Stop 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 stop 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.



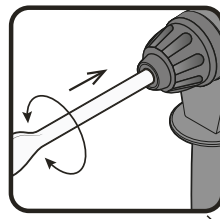
Preparation

TRUPER
PRO

Bit and Accessory Installation or Removal

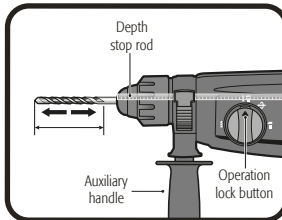
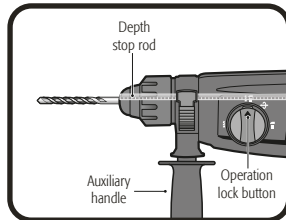
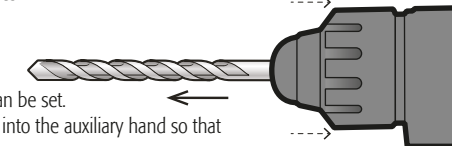
- Clean and lubricate lightly the bit and / or accessory before installing.
- Insert the shaft of the bit into the SDS socket.
- Twist and push the bit in until it engages.
- After installing it, always make sure that the bit is firmly in place by trying to pull it back out.
- To remove the bit, pull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

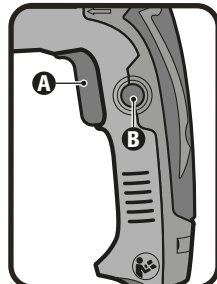
- With the depth stop rod as in the image, the desired drilling depth can be set.
- Press the button of the auxiliary handle and insert the depth stop rod into the auxiliary hand so that the grooved side of the depth stop rod point downward.
- Insert the SDS-plus tool to the depth stop rod into the tool holder. Otherwise, the freedom of motion of the SDS-plus tool can lead into an incorrect setting of the drilling depth.
- Pull out the depth stop rod so far that the distance between the drill tip and the tip of the depth stop corresponds to the desired drilling depth.



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

- Speed increases depending on the pressure exercised into the switch (A).

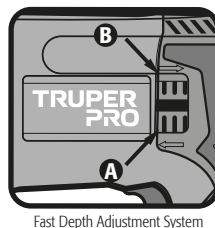
Speed	Operation mode	Material or Use
High	Rotary Hammer / Chiseling	Concrete and Stone
Medium	Drill	Metal and Wood
Low	Rotary Hammer / Drill	Start holes

Rotation Direction

The tool has a reversing switch to change the direction of rotation. Move the reversing switch lever to position **(A)** for clockwise rotation or to position **(B)** for counterclockwise rotation.

⚠️ WARNING Never use the tool in reverse with the operation mode selector in the IMPACT positions (**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.

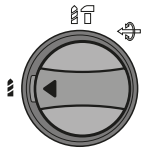
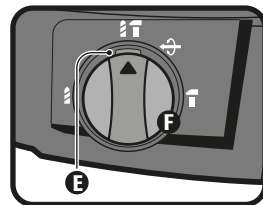


Fast Depth Adjustment System

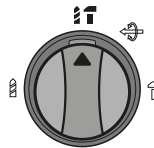
Changing the Operation Mode

- 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.

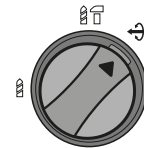
⚠️ WARNING Never change the function selector position when the hammer drill motor is running.



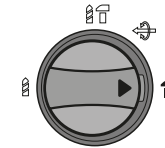
Drill in metal or wood, for driving screws and cutting threads



Hammer Drill in concrete and stone



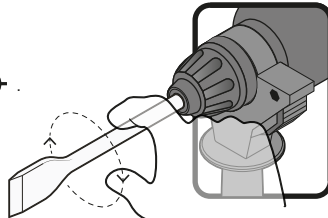
Adjusting the chiseling position (Vario-Lock)



Chiseling

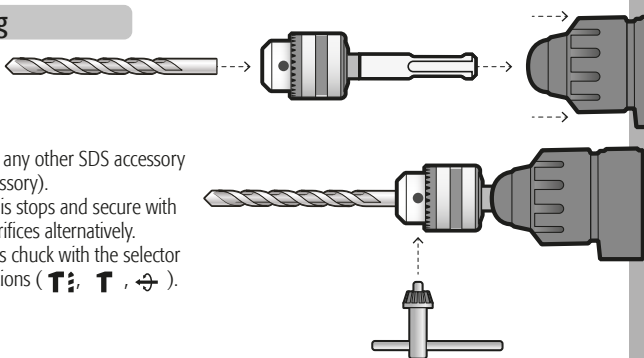
Modifying the position of the chisel angle

- Mount the chisel on the SDS chuck.
 - Turn the operation mode selector to the chisel + adjustable angle position **⊕**.
 - 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

For hammer drilling and chiseling, SDS-plus tools are required to be inserted in a SDS-plus drill chuck.



- 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**, **⊕**, **⊖**).

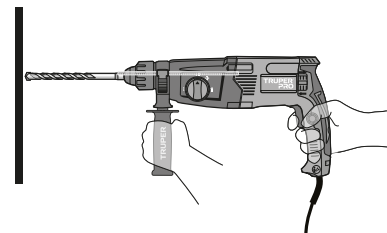
Start Up

TRUPER
PRO

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.

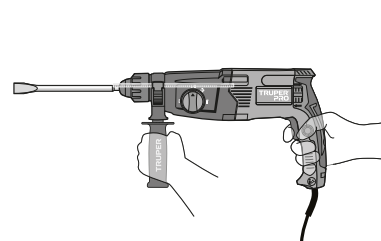


CAUTION

- 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.



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 3 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

- 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
PRO**

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 FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE 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 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	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 HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Model	Code	Brand
103066	ROEL-30A	TRUPER PRO

Warranty. Duration: 3 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by TRUPER®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number 800-018-7873. Made in China. Imported by TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



Stamp of the business. Delivery date:

**Poliza de
Garantía**

TRUPER PRO

Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:



Garantía. Duración: 3 años. Cobertura: piezas, componentes distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las condiciones establecidas en el manual de instrucciones, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales. Cuando no fue operado conforme a las instrucciones establecidas en el manual de instrucciones, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones establecidas en el manual de instrucciones, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones establecidas en el manual de instrucciones, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones establecidas en el manual de instrucciones, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales.

Modelo	Código	Marca	ROEL-30A	TRUPER PRO	103066
--------	--------	-------	----------	------------	--------

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

ACUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA #1201, COL. RIVADAILA, CP 20030. TEL.: 664 969 5100	CHIAPAS FIJI FERRERIAS TORNILLO A Y FERRERIA AAA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 962 118 4083 AV. ALVARO OBREGÓN #234, COL. EPICRANZA TEL.: 962 118 4083	COAHUILA SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SALTILLO DE CORREO #1280, PARRUE INDUSTRIAL TEL.: 55 5522 5051 / 5522 4861	MEXICO CIUDAD DE MÉXICO SUCURSAL TORREON ORBELEN #2727, TORREON, COAH. TEL.: 871 209 68 23	COLIMA SUCURSALS BY MOTORS BYMESA DE MANZANILLO BLDW. MIGUEL DE LA MADRID #190, PARRUE INDUSTRIAL TEL.: 31 325 1986 / 322 0083	GUANAJAUTA CLAVE PIRULI #1, COL. SANTA FE, C.P. 39010. TEL.: 691 782 910 EXT. 5728 4512
AGUASCALIENTES DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN SUCURSAL MONTERREY AV. CENTRO LAREDO #500, BL. 18 MONTERREY PARKS. TEL.: 867 511 0540	CHIAPAS FIJI FERRERIAS NUEVO LEÓN COLONIA PLAZA DEL CRAMEN, Q.R. TEL.: 984 26 4544	COAHUILA FIJI FERRERIAS PUEBLA AV. PERIFERICO #2A SAN LUIS ALMECTLA, C.P. 72701 CLAVIJAS, Q.R. TEL.: 222 2828 / 84 / 85 / 96	MEXICO CIUDAD DE MÉXICO FIJI FERRERIAS QUINTANA ROO C.P. 77100 PLAZA DEL CRAMEN, Q.R. TEL.: 984 26 4544	COLIMA FIJI FERRERIAS SONORA CALLE 5 DE FEBRERO #57, SUR LT. 25 MZ 10, COL. TEL.: 661 44 123 5292	HIDALGO FEIRENFERIOS ECLIPSE VERACRUZ BLVD. PRIMERA #131, COL. BARRIOS DE SAN BARTOLOME, C.P. 90950, SAN PABLO MONTE, TAB. TEL.: 222 71 7502
MORELOS CAPITAN ANZURES #35, ESQ. JOSÉ PEREZ, COL. CENTRO C.P. 62400, CUATLA, MOR. TEL.: 735 252 0540	CHIAPAS FIJI FERRERIAS NARAR MAZATLÁN #11, COL. CENTRO, C.P. 63000. TEL.: 83 525 8791 / 83 525 8790	COAHUILA FIJI FERRERIAS PUERTO VALLARTA AV. CENTRO LAREDO #500, BL. 18 MONTERREY PARKS. TEL.: 867 511 0540	MEXICO CIUDAD DE MÉXICO FIJI FERRERIAS QUERETARO AV. PESQUERO DE REYES #1850, COL. EL PASO, C.P. 76520. TEL.: 667 173 1519 / 173 8400	COLIMA FIJI FERRERIAS SINALOA AV. EJERCITO NACIONAL #4300, CD. MORELOS, SON. TEL.: 661 44 123 5292	MICHOCÁN FIJI FERRERIAS GUERRERO AV. ADOLFO B. HORN #800, SANTA CRUZ DEL ROBLETO, COL. CENTRAL #40 LOCAL 30, INTERSTATE C.P. 48010. TEL.: 33 3606 5285 AL 90
MICHOACÁN FIJI FERRERIAS URGASAL MERIDA BLVD. PRIMERA #131, LOCALIDAD TIZNACAB Y MULSAY, C.P. 56000, MERIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451	CHIAPAS FIJI FERRERIAS VERACRUZ BLVD. RISOTOS #131, COL. BARRIOS DE SAN BARTOLOME, C.P. 90950, SAN PABLO MONTE, TAB. TEL.: 222 71 7502	COAHUILA FIJI FERRERIAS TAMAULIPAS RODRIGUEZ RIVERA #57, COL. BARRIOS DE SAN BARTOLOME, C.P. 88780, REYNOSA, TAMAULIPAS TEL.: 999 912 2444	MEXICO CIUDAD DE MÉXICO FIJI FERRERIAS TLAXCALA BLVD. RISOTOS #131, COL. BARRIOS DE SAN BARTOLOME, C.P. 90950, SAN PABLO MONTE, TAB. TEL.: 222 71 7502	COLIMA FIJI FERRERIAS VALLE DE GUERRERO ROBLETO, COL. CENTRAL #40 LOCAL 30, INTERSTATE C.P. 48010. TEL.: 77 753 6695 / 77 753 6616	MICHOCÁN FIJI FERRERIAS URGASAL GADALAJARA AV. PESQUERO DE LA REPÚBLICA #310A, COL. MICH. TEL.: 44 34 6558

- Se recomienda que la transmisión de la herramienta sea lubrificada cada cambio de carbonos en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.
- Siempre mantiene las ventillas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un entorno de trabajo adecuado del motor.
- Inspección regularmente todos los tornillos de montaje y asegúrate de que estén apretados correctamente. En caso de que alguno de los tornillos esté suelto, apriétalo inmediatamente.
- El servicio de las herramientas debe ser realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER. El servicio manejamiento realizado por personas no calificadas puede resultar perjudicial para la garantía del producto.
- Los carbonos deben revisarse periódicamente, y servir como una herramienta duradera para el contacto de los carbonos y el consumo de aceite.
- Después de que hayan sido reemplazados, pida que se inspeccione si los nuevos carbonos pueden moverse libremente en el porta-carbono y solicite que encienda la herramienta durante 5 minutos para empollar el contacto de los carbonos.
- Solo se deben usar carbonos de repuesto TRUPER originales, diseñados específicamente con la duración y la resistencia eléctrica adecuadas para cada tipo de motor.
- Cuando se haga el cambio de carbonos siempre deban los carbonos fuera de especificaciones puestas dentro del motor.
- Reemplazar los dos carbonos.

Cambio de carbonos

- Se recomienda que la transmisión de la herramienta sea lubrificada cada cambio de carbonos en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.
- Siempre mantiene las ventillas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un entorno de trabajo adecuado del motor.
- Inspección regularmente todos los tornillos de montaje y asegúrate de que estén apretados correctamente. En caso de que alguno de los tornillos esté suelto, apriétalo inmediatamente.
- El servicio de las herramientas debe ser realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER. El servicio manejamiento realizado por personas no calificadas puede resultar perjudicial para la garantía del producto.
- Los carbonos deben revisarse periódicamente, y servir como una herramienta duradera para el contacto de los carbonos y el consumo de aceite.
- Después de que hayan sido reemplazados, pida que se inspeccione si los nuevos carbonos pueden moverse libremente en el porta-carbono y solicite que encienda la herramienta durante 5 minutos para empollar el contacto de los carbonos.
- • Solo se deben usar carbonos de repuesto TRUPER originales, diseñados específicamente con la duración y la resistencia eléctrica adecuadas para cada tipo de motor.
- Cuando se haga el cambio de carbonos siempre deban los carbonos fuera de especificaciones puestas dentro del motor.
- Reemplazar los dos carbonos.

Lubricación

Mantenimiento

- Siempre mantiene las ventillas limpias y libres de obstrucciones para garantizar un entorno de trabajo adecuado del motor.
- Inspección regularmente todos los tornillos de montaje y asegúrate de que estén apretados correctamente. En caso de que alguno de los tornillos esté suelto, apriétalo inmediatamente.
- El servicio de las herramientas debe ser realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado TRUPER. El servicio manejamiento realizado por personas no calificadas puede resultar perjudicial para la garantía del producto.
- Los carbonos deben revisarse periódicamente, y servir como una herramienta duradera para el contacto de los carbonos y el consumo de aceite.
- Después de que hayan sido reemplazados, pida que se inspeccione si los nuevos carbonos pueden moverse libremente en el porta-carbono y solicite que encienda la herramienta durante 5 minutos para empollar el contacto de los carbonos.
- • Solo se deben usar carbonos de repuesto TRUPER originales, diseñados específicamente con la duración y la resistencia eléctrica adecuadas para cada tipo de motor.
- Cuando se haga el cambio de carbonos siempre deban los carbonos fuera de especificaciones puestas dentro del motor.
- Reemplazar los dos carbonos.

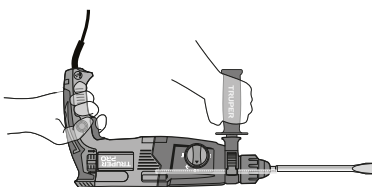
Limpieza y cuidados

TRUPER PRO

- Al utilizar la herramienta en el modo taladro o rotomartillo se desea hacer el orificio y luego presionar el interruptor. Primero se debe colocar la punta de la broca en el punto donde horas de trabajo para alcanzar su máxima eficiencia.
- Cuando está nueva, la herramienta requiere de un lapso de 3 horas de trabajo. La herramienta durará la operación sin perder precisión automática.
- 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 de rotación.
- La herramienta cuenta con un empaque de silicona que encierra la herramienta de modo que no se dañe al manipularla.
- Utilice la herramienta sólo para taladrado y destornillado.
- Apague la herramienta si accesorio está suelto.
- Retire el accesorio almedio.
- Vuelva a encender la herramienta.

Información adicional

Embrague de sobre carga



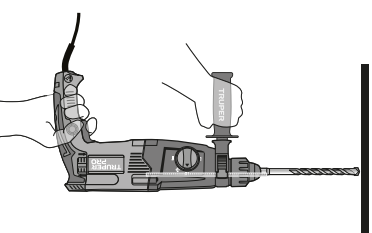
herrajes gruesos.

con la herramienta no mejorará la eficiencia.

- Encienda la herramienta y aplique una leve presión sobre esta para evitar que la herramienta rebote si control. Hacer una presión excesiva sujete la herramienta firmemente de la empuñadura lateral (auxiliar) y empiece la operación.
- Sujete la herramienta firmemente con ambas manos.
- Fije la perilla que cambia el modo de funcionamiento al símbolo T.

ADVERTENCIA

- En el momento de realizar un agujero, cuando este se atasca con la herramienta, suelte la perilla que cambia el modo de funcionamiento y presione la perilla de liberación de la herramienta.
- Si se trabaja en un terreno irregular, se recomienda sujetar la herramienta con la mano izquierda y apoyar la mano derecha en la empuñadura lateral (auxiliar).
- No trabaje con la mano izquierda, ya que es más difícil controlar la herramienta.
- No trabaje con la mano derecha, ya que es más difícil controlar la herramienta.
- No trabaje con la mano izquierda, ya que es más difícil controlar la herramienta.
- No trabaje con la mano derecha, ya que es más difícil controlar la herramienta.
- No trabaje con la mano izquierda, ya que es más difícil controlar la herramienta.



respalde del oficial.

se recomienda que el lugar deseadlo del oficial se accione el

interruptor.

resultado. Con una presión menor, obtiene mejores

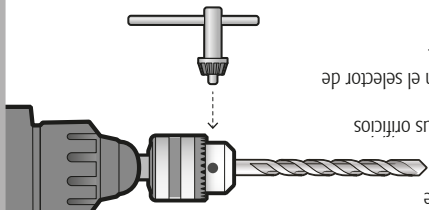
resultados. Mantenga la herramienta en la posición adecuada y evite que

la herramienta se desplace del oficial.

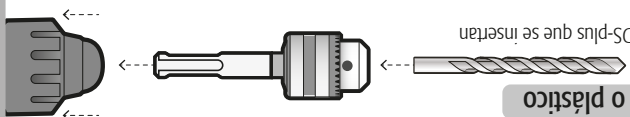
se recomienda que el lugar deseadlo del oficial se accione el

interruptor.

Opearción

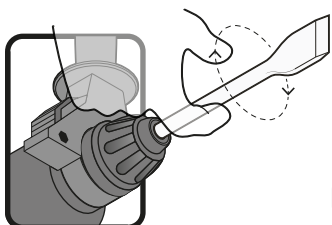


- ADVERTENCIA** Nunca utilice el broqueiro de tres modos/zas con el selector de modo de operación en las posiciones de IMPACTO (\downarrow , \uparrow , \leftarrow , \rightarrow).
• Introduzca la broca dentro del broqueiro de tres modos/zas con la llave de broqueiro de tres modos/zas que viene con la broca (accesorio).
• Para instalar el broqueiro de tres modos/zas proceda como se indica en la figura.



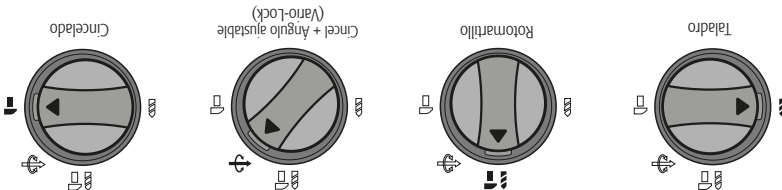
Para la perforación con martillo y el chichado, se requieren herramientas SDS-plus que se insertan en un portabrocas de cambio rápido.

Perforación de madera, metal o plástico



- broqueiro queda bloqueado.
• Gire el selector de modo de operación a la posición de chichado. El ajustable \leftarrow gira el broqueiro SDS hasta conseguir la posición deseada.
• Monte el chich en el broqueiro SDS-plus.

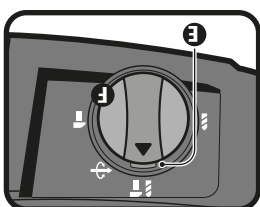
Modificación de la posición del angulo del cincel



selector de función cuando el motor del rotomarilllo esté en marcha.

ADVERTENCIA Nunca amable la posición del motor del rotomarilllo este

que el selector esté debidamente asegurado.



Cambio de modo de operación

Selector de modo reversible



cuando el motor del rotomarilllo esté en marcha.

ADVERTENCIA Nunca cambie la posición de la plancha selector de rotación

de operación en las posiciones de IMPACTO (\downarrow , \uparrow , \leftarrow , \rightarrow), de lo contrario se

ocasionaría serios daños al sistema de impacto.

ADVERTENCIA Nunca utilice la herramienta en sentido anotario.

en sentido horario a la posición (B) para la rotación (A) para la rotación

en sentido horario. Mueva la palanca del interruptor de inversión para cambiar la dirección de

Puesta en marcha

TRUPER PRO

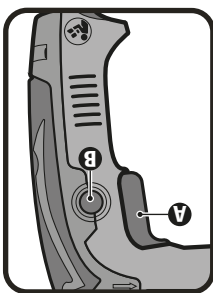
Dirección de rotación

Baja	Rotomartillo / Taladro	Iniciar agujeros
Media	Taladro	Metal y Madera
Alta	Rotomartillo / Cincelado	Concrete y Piedra
Velocidad	Modo de operación	Material o uso

Presión ejercida en el interruptor (A).

• La velocidad se incrementa dependiendo de la

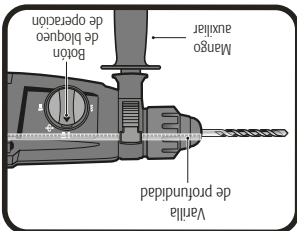
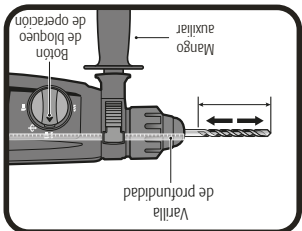
Control de velocidad



- Presión el interruptor (A) y bloquelo, apretando el botón de uso continuo (B). Para interrumpir su funcionamiento, presione y desplace suelte el interruptor.
- Conecte la clavija al tornacorriente.
- Operación continua: Presión el interruptor (A) para hacer que el rotomartillo empiece a funcionar.
- Operación intermitente: Conecte la clavija al tornacorriente.
- Operación continua: Para interrumpir su uso, simplemente suelte el interruptor.
- Operación intermitente: Presión el interruptor (A) para interrumpir su uso, simplemente suelte el interruptor.

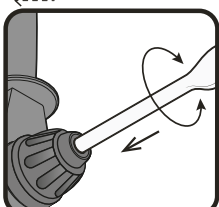
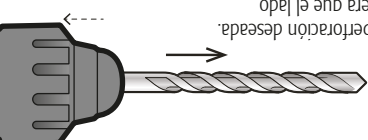
Encendido y control de operación

Puesta en marcha



- Inserte la varilla de profundidad corriendo a la profundidad deseada.
- Extraiga la varilla de profundidad lo suficiente como para que la distancia entre la punta de la broca y la punta de la varilla de profundidad corriente de perforación deseada.
- El movimiento de la herramienta SDS-plus puede provocar un ajuste incorrecto de la profundidad de perforación.
- Inserte la herramienta SDS-plus hasta que se detenga en el portaherramientas. De lo contrario, ruede la varilla de profundidad de la herramienta SDS-plus.
- Presione el botón del mango auxiliar e inserte la varilla de profundidad de manera que el lado derecho se utilice la varilla de profundidad, se pude ajustar la profundidad de perforación deseada.
- Presione el botón del mango auxiliar e inserte la varilla de profundidad que el lado izquierdo se utilice la varilla de profundidad que el lado izquierdo.

Ajuste de varilla de profundidad



menos que la herramienta sea encuente desencantada.

A ADVERTENCIA No intente instalar o retirar brocas / accesorios a

broca hacia el exterior.

• Para retirar la broca, jale hacia abajo el casquillo del broqueo y empuje la broca hacia el exterior.

• Luego intente tirando lentamente hacia fuera.

• Después de instalarla, siempre asegúrese de que la broca esté firme en su lugar.

• Gire y empuje la broca hacia el interior hasta que empiece a engancharse.

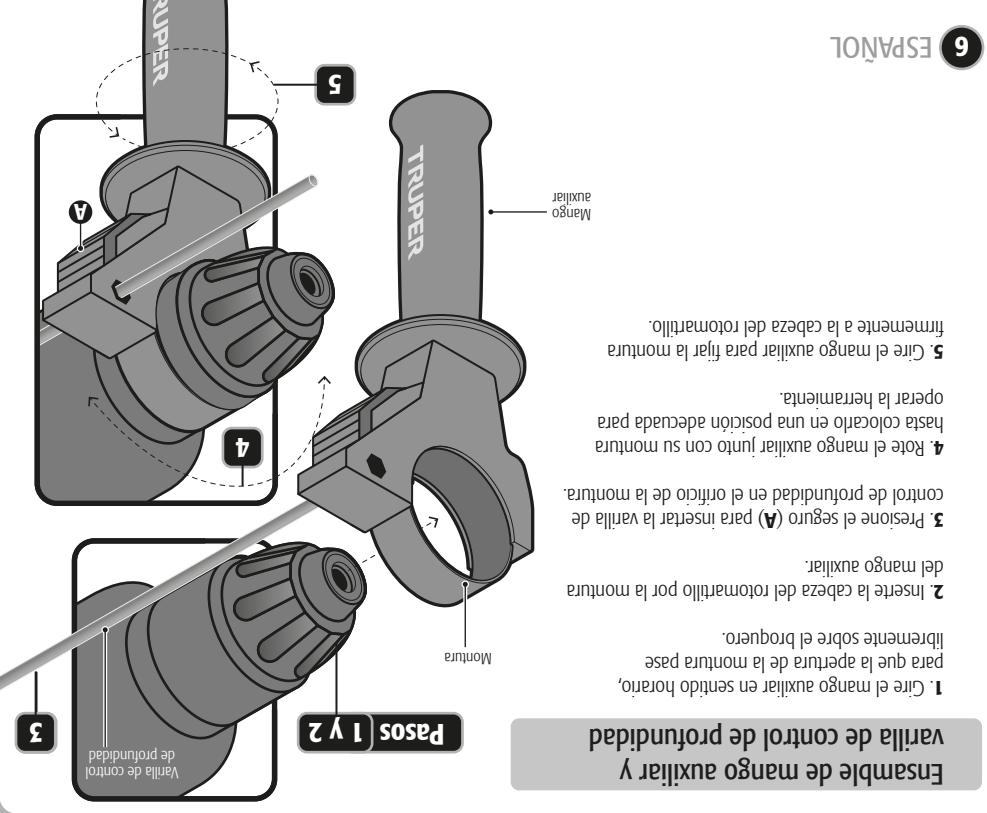
• Introduzca el eje de la broca en el boquero SDS-plus.

• Limpie y lubrique ligeramente la broca / accesorio antes de instalarla.

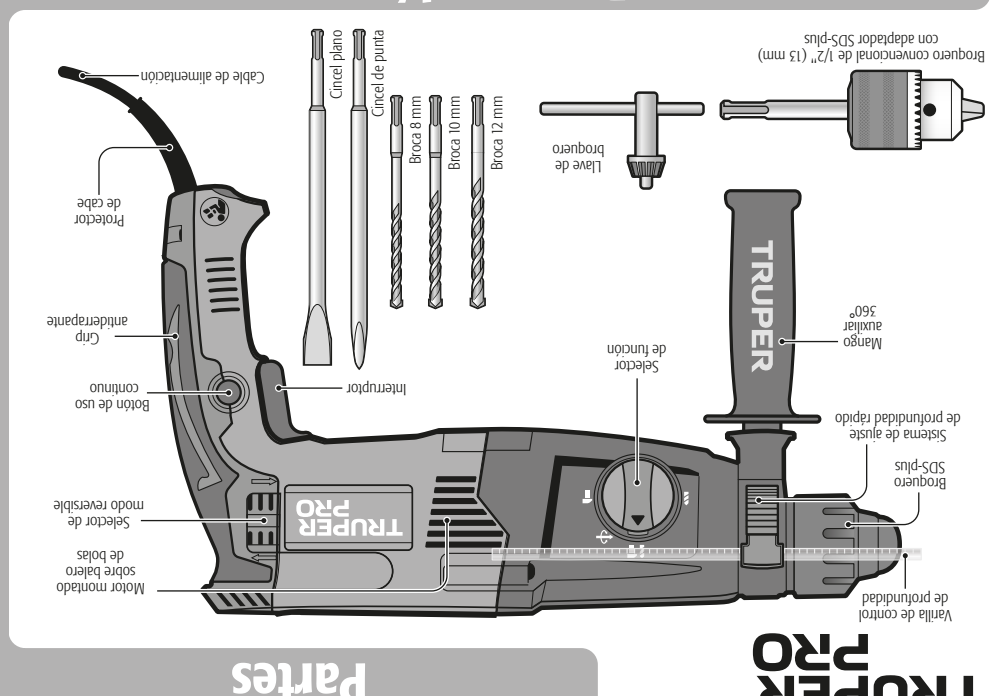
Instalación o extracción de la broca/accesorio

PREPARACIÓN

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 polvo

• Utilice mascarilla antigolvo y un equipo extractor de exposición al ruido puede causar daño auditivo.



servicios que tienen niveles superiores a 85 dB. La

• Utilice protectores auriculares, cascos eléctricos

que protegen la herramienta en su sitio con particulas

• Evite colocar la herramienta en el sitio con particuladas o aceite.

estas prenden ser absorbidas dentro del mecanismo de la

y/o polvo inmediatamente después de haber sido usada, las interacciones entre el polvo y el agua se

• Utilice romper la broca en trozos más pequeños con agua

entregar para manipularlas. No intente enfilarlas con agua

• **ATENCIÓN** • No toque la broca ni las herramientas

puedan romper la broca o dañar el cepillo de la herramienta.

broca durante el trabajo. Los monitores repetidos

• Esté atento y prepárese para reírse en cuando la equilibrida sobre ambos pies mientras corre a 90°.

herramienta con ambas manos y mantenga una oscilación

para evitar esta posición que tiene la herramienta.

puede provocar una pérdida del control de la herramienta.

• Dilema de la broca. La fuerza reactiva se mayor, lo que

se aumenta más grande sea el



electrica de operador.

• **ATENCIÓN** • Si la herramienta se detiene y apaga durante el trabajo. No intente retirar las brocas

broca de la pieza de trabajo. No intente retirar las brocas

de la pieza de trabajo si la herramienta se detiene.



• Sostenga la herramienta por las superficies lisas.

causar lesiones personales.

• Sostenga la herramienta por su mango y deje

Mientras opera el rotomartillo

mango auxiliar, si es que se proporcione con la

herramienta. Recuerde que la perdida de control puede



trabajar con brocas o accesorios con zancos SDS-PLUS.

Elijala la herramienta es útil si deseada para

de instalar o reemplazar una broca.

antes de instalar el sentido de giro del brocador, así como

apagado (pagina 7) Encendido y control del operador) antes de conectar la herramienta, de lo contrario esta

• **PELIGRO** • Asegúrese que el interruptor esté apagado como celeste o cuando las herramientas

• **PELIGRO** • Antes de perforar en una pared, use lo

• **ADVERTENCIA** • Quite la llave del brocador antes de comenzar a trabajar. Si no se quita la llave, ésta puede saltar despedida a través de la broca y provocar lesiones graves.

• **ADVERTENCIA** • Antes de correramente la broca a velocidad completa antes de comenzar a trabajar.

• **ADVERTENCIA** • Tómese tiempo para evaluar el trabajo a realizar y asegúrese de haber respetado todas las precauciones

• **ADVERTENCIA** • Tómese tiempo para evaluar el trabajo a realizar y asegúrese de haber respetado todas las precauciones

• **ADVERTENCIA** • Estante de usar la herramienta con portabrocas sin llave

• **ADVERTENCIA** • No utilice herramientas sin SDS-plus se pude

• **ADVERTENCIA** • No utilice herramientas sin SDS-plus para la perforación

• **ADVERTENCIA** • No utilice herramientas sin SDS-plus para la perforación rápida sin llave o en metal o plástico.

• **ADVERTENCIA** • Para reducir el riesgo de lesiones graves y aplíquela de trabajo.

• **ADVERTENCIA** • Para proteger para el material a trabajar, así reducir el riesgo de lesiones graves.

• **ADVERTENCIA** • La herramienta es útil si deseada para

para uso de taladros y rotomartillos



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

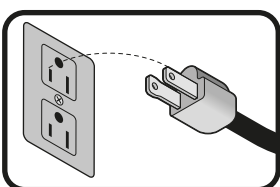
ADVERTENCIA Al operar herramientas eléctricas en exteriores, marca **VOLTEC**. Estas extensiones son aisladas como "uso exterior" marca **VOLTEC**. Estas extensiones son

AWG = Calibre de alambre establecido por la Asociación Americana Wire Gauge. Referencia: NM-B-19-AWC.

* Se permite utilizar tanto cable y cables de extensión como suministro de alimentación con un rango 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 10 A hasta 15 A
de 15 A hasta 20 A	3 (uno a tierra)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG	de 0 A hasta 10 A

que debe usarse dependiendo de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta. Si tiene herramientas que consumen más corriente que la que se indica en la placa de datos de la herramienta correcta, la linea tiene que ser capaz de proveer la corriente correcta. Un cable de un calibre inferior o calibres de tensión superiores que no sean el correcto causará daños a la herramienta.



ADVERTENCIA Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre correcto para la herramienta que consume más corriente que la que se indica en la placa de datos de la herramienta. Un cable de menor calibre que el requerido causará daños a la herramienta. Los cables de menor calibre se calientan más que los cables de mayor calibre y esto puede causar un incendio. Si el cable es de menor calibre que el requerido, reemplace el cable con uno de mayor calibre.

Reductores eléctricos

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



La construcción del dispositivo eléctrico de descarga a tierra es diferente a la de un dispositivo polarizado. No la exponga a la lluvia, líquidos y/o humedad.

ADVERTENCIA Si el cable de alimentación se daña, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio Autorizado TRUPER, con el fin de evitar algún riesgo de descarga o accidente considerable.

El cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y. La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase F.

- Aislamiento
- Clase II
- Grado IP
- IP20
- Conductores
- 16 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C
- Ciclo de trabajo
- 30 min de trabajo por 15 min de descanso. Máximo 3 horas diarias.
- Golpes
- 0 golpes/min - 4 290 golpes/min
- Velocidad
- 0/min - 100/min
- Capacidad de perforación
- Concreto: 1-1/8" (28 mm) Metal: 1/2" (13 mm) Madera: 1-1/4" (32 mm)
- Energía de impacto
- 3.2 Joules
- Potencia
- 800 W
- Corriente
- 6.5 A
- Frecuencia
- 60 Hz
- Tensión
- 127 V ~
- Porta herramientas
- SDS Plus (Sistema de inserción rápida)
- Descripción
- Rotomartillo
- Código
- 103066

ROLE-30A

Especificaciones técnicas

TRUPER PRO

Realice **MANTENIMIENTO** periódico a su máquina (página 10).



Mantenga **LIMPIA** las ranuras de ventilación de la herramienta.



Para **PROLONGAR** la vida de su herramienta, limpíe con aire comprimido (sopletear) después de cada uso.



NUNCA cambie los selectores mientras el broqueiro esté girando.



NUNCA use el cable para transportar, levantar o desconectar la herramienta.



RESPETE LOS CICLOS DE TRABAJO 30 min de trabajo por 15 min de descanso. Máximo diario de 3 horas.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

- 12 Poliza de Garantía.
 - 11 Centros de Servicio Autorizados.
 - 10 Mantenimiento.
 - 9 Puesta en marcha.
 - 7 Ensamble.
 - 6 Partes.
 - 5 Advertencias de teladores y rotomacetas.
 - 4 Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas.
 - 3 Requerimientos técnicos.
 - 3 Especificaciones técnicas.
- ATENCIÓN**

Indice

TRUPER PRO



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

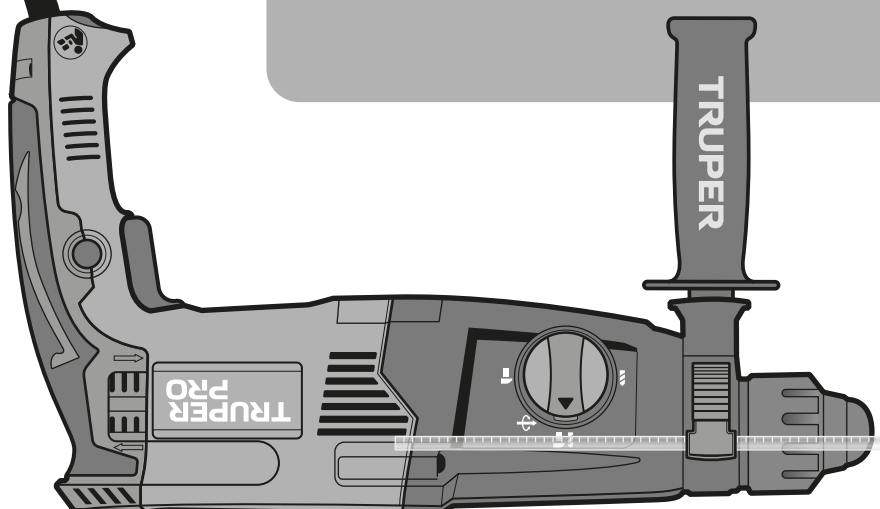
ATENCIÓN



103066 ROEL-30A

Codigro Modelo

Este instructivo es para:



ROEL-30A

3.2 joules 6.5 A
Motor
Energía de impacto

Rotomartillo
Instructivo de

TRUPER PRO

ESPAÑOL
ENGLISH