

ENGLISH  
ESPAÑOL

TRUPER®

Manual

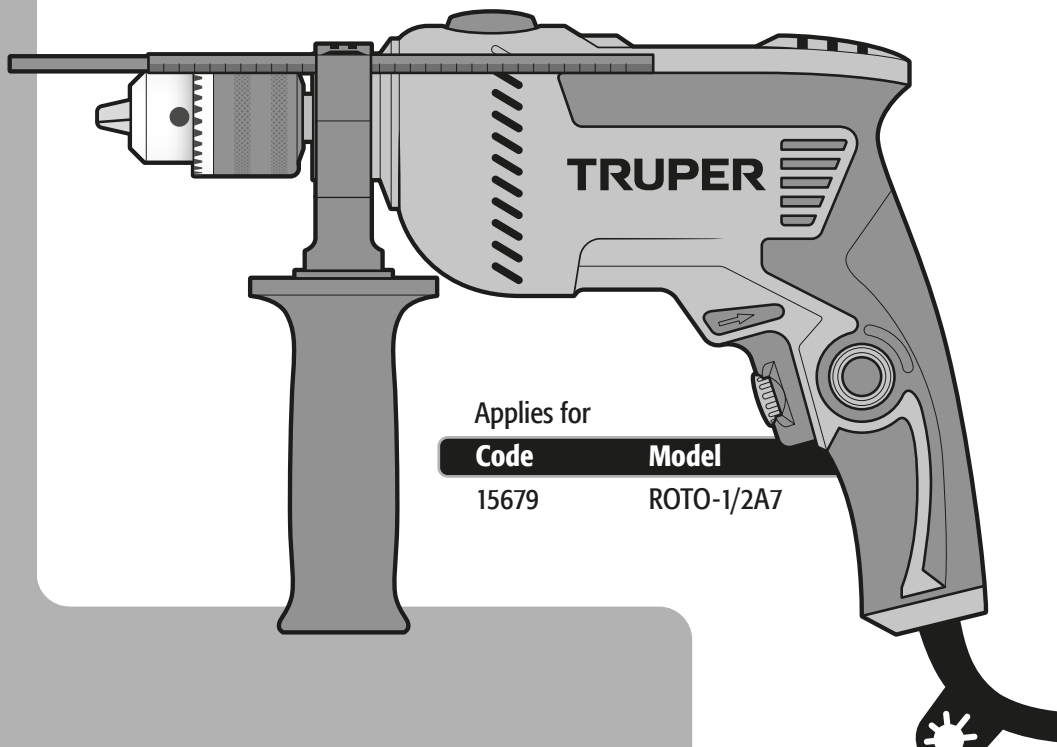
# Hammer drill

0.87 Hp

Power

1/2"

Chuck



# ROTO-1/2A7

 CAUTION



Read this manual thoroughly  
before using the tool.



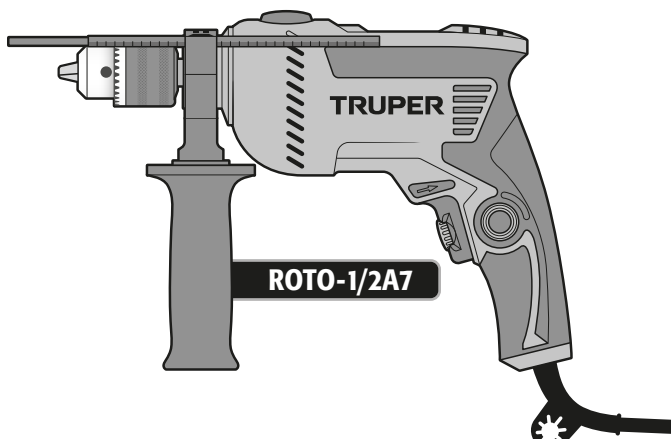
Technical Data .....	3
Power Requirements .....	3
 General power tool safety warnings .....	4
 Safety warnings for drills and hammer drills .....	5
Parts .....	6
Assembly .....	6
Start Up .....	7
Maintenance .....	9
Note .....	10
Authorized Service Centers .....	11
Warranty Policy .....	12

## 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.



## ROTO-1/2A7

<b>Code</b>	•	15679
<b>Description</b>	•	Hammer drill
<b>Chuck</b>	•	1/2"
<b>Voltage</b>	•	127 V~
<b>Frequency</b>	•	60 Hz
<b>Current</b>	•	4.7 A
<b>Power</b>	•	0.87 Hp
<b>Speed</b>	•	Drill: 0 - 3 100 RPM      Hammer drill: 0 - 50 000 Strokes/minute
<b>Drill Capacity</b>	•	Metal: 1/2"   Concrete: 1/2"   Wood: 1"
<b>Duty Cycle</b>	•	30 minutes work per 15 minutes idle. Maximum 3 hours per day.
<b>Conductors</b>	•	18 AWG x 2C with insulating temperature of 221 °F
<b>Insulating</b>	•	Class II
		<b>IP Grade</b> • IP20

Power Cord Grips used in this product: Type Y.  
 Tool Build Quality: Reinforced insulation.  
 Thermal insulation on motor winding: Class E.

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

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



## Power Requirements

**WARNING** Tools with double insulation and reinforced insulation eliminate the need of three parts 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	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
from 15 A and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

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

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

**WARNING** When operating power tools outdoors, use a VOLTECK® grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are 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.



#### General power tool safety warnings



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

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

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables a better control on the tool during unexpected situations.

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



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

If you have dust extraction and collection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly. Using these devices reduce dust-related risks.

#### Power Tools Use and Care

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



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

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

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

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

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

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



Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

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



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

Keep the cutting accessories sharp and clean.

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

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

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

#### 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



## 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.
  - To work on metal or plastic, use bits suitable for metal. Sizes encompass a minimum of 0.03" (0.04" for a 0.5" chuck) and up to the chuck maximum capacity.
  - On wood, use regular bits suitable for wood. In any case, to drill 0.25" or smaller orifices, use bits designed to drill on metal.
  - Do not try using bits exceeding the chuck capacity.

## Before using the hammer drill

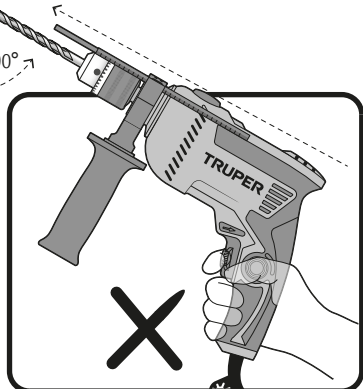
- Before starting to work with the hammer drill, take a few minutes to assess the job to be done and double-check all the safety caution rules.

**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.



Wrong way to operate the hammer drill.

## 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 the 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.

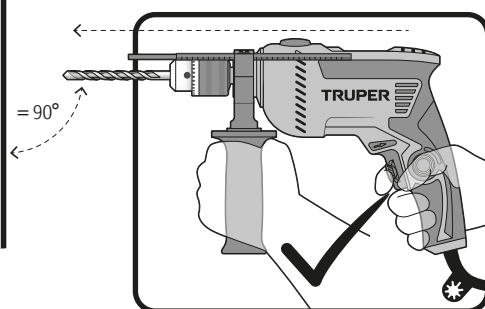
**CAUTION** • Do not touch the bit or the orifices immediately after drilling. Wait until they cool down to handle them. Do not try to cool them down using water or oil.

• 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.

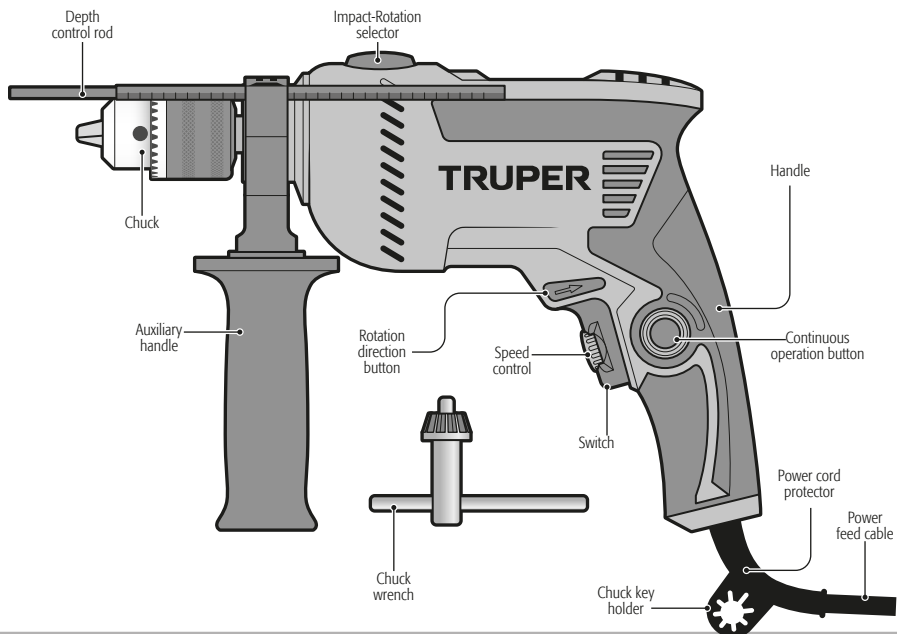
• Use earplugs when using the hammer drill. Exposure to noise can cause hearing loss.

• 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.



Right way to operate the hammer drill.



## Assembly

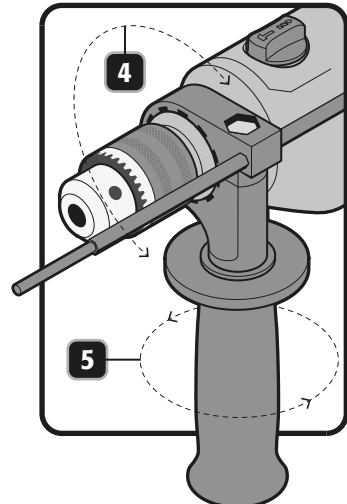
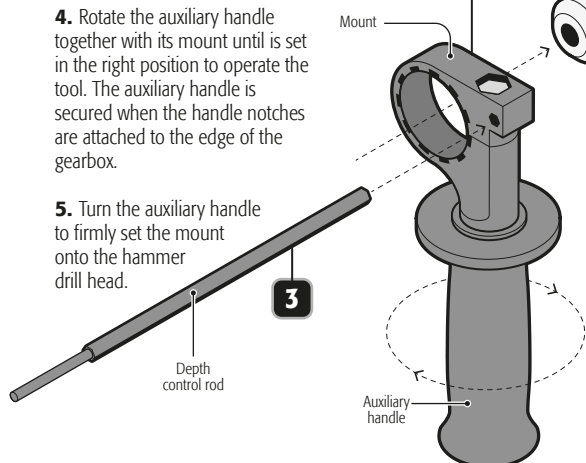
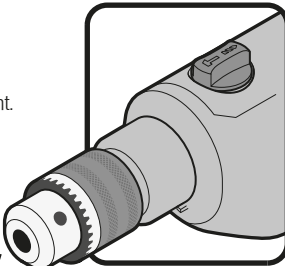
**1.** Turn the auxiliary handle clockwise to release it. The opening of the mount will pass freely over the chuck.

**2.** Insert the hammer drill head through the auxiliary handle mount.

**3.** Insert the depth control rod into the mount small orifice.

**4.** Rotate the auxiliary handle together with its mount until it is set in the right position to operate the tool. The auxiliary handle is secured when the handle notches are attached to the edge of the gearbox.

### Steps 1 & 2



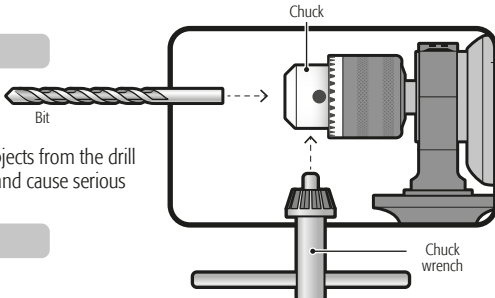
# Start Up

 **TRUPER®**

## Bit fitting

- Put the bit into the chuck until it stops. Fasten with the chuck wrench and tighten alternately the chuck into each of the orifices.

**WARNING** Clean burrs and any other foreign objects from the drill bit and drill bit, otherwise the drill bit may not be tight and cause serious personal injury.



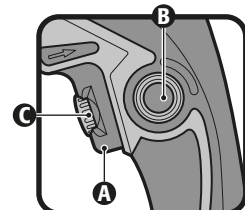
## Turn on and operation control

- Intermittent operation:

Connect the plug into the power inlet.  
Press the switch (A) to start the hammer drill.  
To stop, just release the switch.

- Continuous Operation:

Connect the plug into the power inlet.  
Press the switch (A) and block it pressing the continuous use button (B).  
To stop, press and then, release the switch.



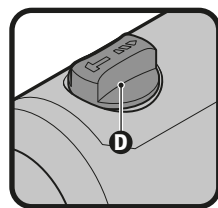
## Speed control

- The tool can run in different speeds. Select by adjusting speed control (C) in the switch.
- Turn speed control clockwise to increase the hammer drill speed and torsion.
- Turn counterclockwise to lessen speed and torsion.

## Changing from hammer drill to drill

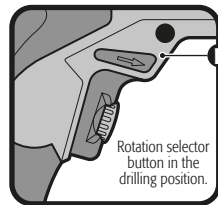
- To drill concrete, floor tile or materials of similar hardness, turn the impact-rotation selector (D) completely into the IMPACT (➡) position (pointing towards the chuck). The bit will simultaneously impact and rotate onto the material.
- To drill metal, wood or plastic, move the impact-rotation selector completely into the ROTATION (◀➡) position (pointing towards the chuck). The bit will rotate onto the material.

**WARNING** Do not try to drill metal; wood or plastic with the selector impact-rotation into IMPACT (➡) mode. Otherwise the tool efficiency will lessen and the bit tip would get damaged.



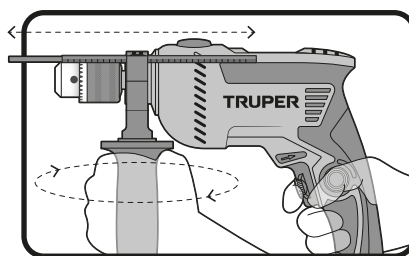
## Rotation direction

- The rotation direction button is located on both sides of the hammer drill (E).
- To make the drill turning forwards and drill, press the rotation direction button with the arrow pointing towards the chuck.
- To make it reversible press the rotation direction button with the arrow pointing towards the hammer drill handle.
- The reverse rotation enables the drill to loosen screws and nuts turning the hammer drill into a screwdriver. When using the hammer drill in the screwdriver mode do not exercise too much pressure onto the switch.
- Changing the rotation direction can only be carried out when the switch is not pressed.



## Adjusting auxiliary handle and depth control rod

- Turn the auxiliary handle as indicated in the figure. When the auxiliary handle mount is loose, turn it into the desired position. Turn the auxiliary handle in a reverse direction to fix it in the new position.
- To move the depth control rod, loosen the mount as explained in the previous paragraph. Once loose push the rod to the desired depth. Tighten the auxiliary handle to fix the rod into the new position.



## Wood drilling

- To make holes of 1/4" or less it is recommended to use high speed bits. To make holes larger than 1/4", it is recommended to use spade bits for wood.
- Turn impact-rotation selector to drill mode (➡ pointing towards the chuck).
- ⚠ CAUTION** • Secure the workpiece to prevent it from turning when drilling.
- Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point. Increase the speed as the drill bit bites into the material.
- When drilling through the holes, place a block of wood behind the workpiece to prevent ragged or splintered edges on the back side of the hole.
- Release the trigger when the hammer drill may need to be stopped suddenly.

## Masonry drilling

- Use tungsten carbide-tipped masonry act bit when drilling holes in brick, tile, concrete,etc.
- Move impact-rotation selector to hammer mode (➡ pointing towards the chuck).
- Apply light pressure and medium speed for best results in brick.
- Apply additional pressure and high speed for hard materials such as concrete.
- When drilling in tile, practice on a scrap piece to determine the best speed and pressure.

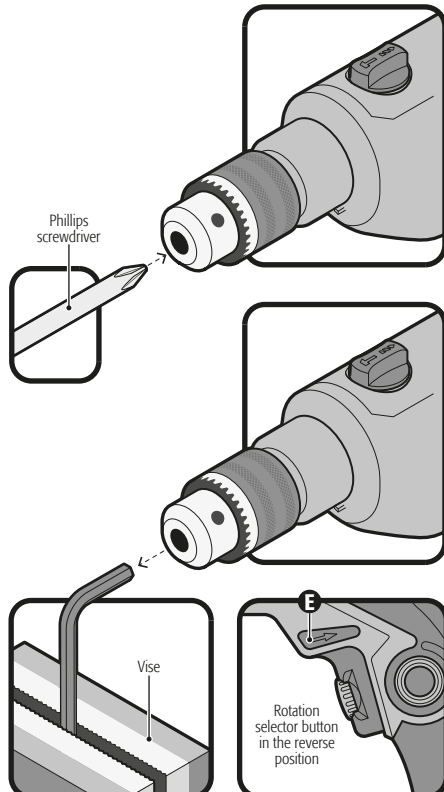
## Metal drilling

- Use high speed steel bits for metal or steel drilling.
- Move impact-rotation selector to drill mode (➡ pointing towards the chuck).
- Use a center punch to mark the hole location on the workpiece.
- Begin drilling at a very low speed to prevent the bit from slipping off the starting point.
- Maintain speed and pressure which allows cutting without overheating the bit.

- ⚠ CAUTION** Applying too much pressure or faster speed will: overheat the drill, wear the bearings, bend or burn bits and produce off-center or irregular shaped holes
- When drilling large holes in metal, it is recommended to drill with a small bit at first, then finish with a larger bit.
  - Lubricate the bit with oil to improve drilling action and increase bit life.

## Chuck change

- Remove the auxiliary handle and open the chuck jaws.
- Using a screwdriver remove the left-threaded safety screw with a clockwise movement.
- Fit the long side of a Hex key (not included) in a vise and insert the short side of the Hex key (not included) to the chuck. Close the jaws.
- Move the rotation selector button (**E**) into the reverse position (page 7 - Rotation direction) and fastening with a firm hand activate the hammer drill. The chuck will be released with the turn.
- Set the new chuck turning it into the hammer drill thread until it stops.
- Open fully the jaws and set the screw threading counter-clockwise. Tighten with a screwdriver.



## Cleaning and care

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

## Service

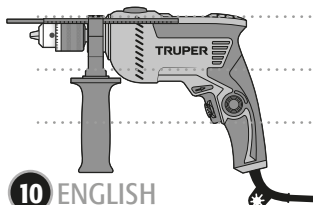
- Service should only be made in a  **TRUPER®** Authorized Service Center. Service and maintenance performed by non-qualified people may be dangerous and lead to personal injuries. It also makes the product Warranty void.

## Lubrication

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

## Carbon brush replacement

- Carbon brushes should be checked periodically.
- When one or both carbon brushes show signs of wear go to a  **TRUPER®** Authorized Service center to have both carbon brushes replaced. When replaced, see 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



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

AGUASCALIENTES	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	MORELOS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLÁ, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCRASAL TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL CERRO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	<b>FIX FERRETERÍAS</b> FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	<b>SUCRASAL MONTERREY</b> CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANAHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	<b>SUCRASAL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	<b>SUCRASAL CHIHUAHUA</b> AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052	QUERÉTARO	<b>ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V.</b> AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
MÉXICO CITY	<b>FIX FERRETERÍAS</b> EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	<b>SUCRASAL TORREÓN</b> CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	SAN LUIS POTOSÍ	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL.: 444 822 4341
COLIMA	<b>BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO</b> BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	<b>SUCRASAL CULIACÁN</b> AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b> MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	<b>SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC</b> PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	<b>SUCRASAL VILLAHERMOSA</b> CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	<b>CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.</b> AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	<b>VM ORINGS Y REFACCIONES</b> CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	<b>CENTRO DE SERVICIO CLIPSE</b> CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	<b>SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES</b> PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	<b>FERREPRESOS S.A. DE C.V.</b> LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	<b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93508, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	<b>SUCRASAL GUADALAJARA</b> AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	<b>SUCRASAL MÉRIDA</b> CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
15679	ROTO-1/2A7	 <b>TRUPER®</b>

**Warranty.** Duration: 2 years. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by **Truper®**. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. . Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



Stamp of the business. Delivery date:

# Poliza de Garantía

**TRUPER®**



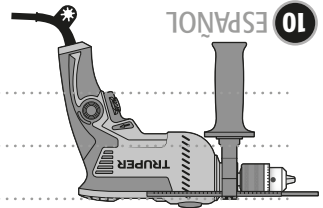
Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

Garantía. Duración: 2 años. Cobertura: plazas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionalidad, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones; fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía, presentar el producto, poliza sellada o factura o recibo o comprobante donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, incluye los gastos de transporte del producto que deviven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador Truper®, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque industrial Jilotpec, Jilotpec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Modelo ROT-1/2A7  
Marca TRUPER.  
Código 15679

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado C TRUPER, consulte nuestra página [www.truper.com](http://www.truper.com) donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

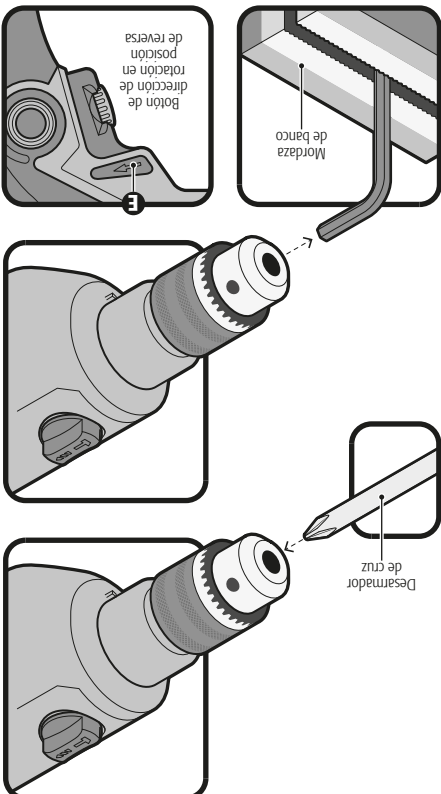
<b>MORELOS</b> <b>FIX FERRERIAS</b> CALIFORNIA SUR DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN CPTNA MEXICANAS #95, ESO. JOSE PEREZ, COL. CENTRO, CP. 62240, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 282 8931	<b>BAJA</b> <b>SUCURSAL TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARRUE INDUSTRIAL ACUACALIENTES, AGS., TEL.: 449 994 0577	<b>AGUASCALIENTES</b> <b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. ABRIL RODRIGUEZ #120, COL. CARMELA, CP. 20030, ARROYO, CP. 22744, TULANCINGO, HGO. TEL.: 664 969 5100	<b>BAJA</b> <b>SUCURSAL TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARRUE INDUSTRIAL ACUACALIENTES, AGS., TEL.: 449 994 0577	<b>CAMPECHE</b> <b>TORNIERÍA Y FERRERIA AAA</b> CP. 24000 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	<b>CHIAPAS</b> <b>FIX FERRERIAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. ESPERANZA TAPACHULA, CHI. TEL.: 961 118 1083
<b>OAXACA</b> <b>FIX FERRERIAS</b> NUEVO LEÓN <b>SUCURSAL MONTERREY</b> CALIFORNIA SUR DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN CPTNA MEXICANAS #95, ESO. JOSE PEREZ, COL. CENTRO, CP. 62240, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 282 8931	<b>PUEBLA</b> <b>SUCURSAL PUEBLA</b> AV. PERIFERICO #2-A SAN LORENZO ALMECTA, CP. 72770, CUAUTLA, PUE. AVE. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, CP. 68300, Tuxtla, PUEBLA, CP. 76422 SAN JUAN DEL RIO, QRO. TEL.: 471 282 5544	<b>QUINTANA ROO</b> <b>FIX FERRERIAS</b> SAN LUIS POTOSÍ FIX FERRERIAS S.A. DE C.V. SAN LUIS POTOSÍ, SL.P. TEL.: 44 822 4341 AVE. UNIVERSITARIO #180, COL. EL PASO, CP. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SL.P. TEL.: 44 822 4341 TEL.: 667 173 1593 / 173 8800	<b>COLIMA</b> <b>SUCURSAL TORREBLANCA</b> CALLE MEXICALI MECHANICA #280, PARRUE INDUSTRIAL BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, CP. 28285, MANZANILLO, COL. TEL.: 313 523 1986 / 323 5205	<b>DURANGO</b> <b>TORNILLOS AGUILA S.A. DE C.V.</b> DGO. TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844 PARRUE INDISTRIBLA #1, COL. PROGRESO INDUSTRIAL TEL.: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5125	<b>MÉXICO</b> <b>SUCURSAL VILLAHERMOSA</b> CALLE 44 44 3292 TEL.: 993 355 2744
<b>SONORA</b> <b>FIX FERRERIAS</b> SINALOA <b>SUCURSAL CHIHUAHUA</b> AV. JESÚS KUMARE SUR #361, COL. HACIENDA DE LA MORA, CP. 80143, CULIACÁN, SON. TEL.: 667 173 1593 / 173 8800	<b>TABASCO</b> <b>SUCURSAL VILLAHERMOSA</b> CALLE ROSITA #525 ENTRÉ 20 DE NOVIEMBRE CP. 88780, RODRIGUEZ, P.R.C.C. ENSENADA, CP. 88780, RENOSA, TABASCO, TEL.: 993 926 5525	<b>TLAXCALA</b> <b>SERVICIOS HYPERMINTAS INDUSTRIALES</b> PIRATA SIRIA #173, COL. BARRIO DE SAN Bartolomé, TLA. CP. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLA. TEL.: 222 71 7502	<b>GUANAJAUTO</b> <b>CLASICO</b> CLASICO #225, COL. INDUSTRIAL, CP. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 677 758 / 79 / 80 / 88	<b>HIDALGO</b> <b>FERRERRICOS S.A. DE C.V.</b> CHILPACINGO, MZ. 1, COL. SANTA FE, CP. 39010, HIDALGO, GTO. TEL.: 747 478 9393	<b>MICHOACÁN</b> <b>FIX FERRERIAS</b> AV. PASEO DE LA REPUBLICA #310-A, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, CP. 45655, TLAJOMULCO DE ZUNIGA, JAL. TEL.: 33 3606 2585 AL 90
<b>VERACRUZ</b> <b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD TIZNACAB Y MULAS, Mpio. UMA, CP. 97390, MERIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451	<b>YUCATÁN</b> <b>SUCURSAL MERIDA</b> CALLE 782 83 8100 / 826 8484	<b>ROBLEDO, COL. CENTRO, CP. 43600, TLAJANCUCHO,</b> <b>GUERRERO</b> <b>FERRERRICOS S.A. DE C.V.</b> CHILPACINGO, MZ. 1, COL. SANTA FE, CP. 39010, HIDALGO, GTO. TEL.: 747 478 9393	<b>GUERRERO</b> <b>FERRERRICOS S.A. DE C.V.</b> CHILPACINGO, MZ. 1, COL. SANTA FE, CP. 39010, HIDALGO, GTO. TEL.: 461 677 758 / 79 / 80 / 88	<b>GUERRERO</b> <b>FERRERRICOS S.A. DE C.V.</b> CHILPACINGO, MZ. 1, COL. SANTA FE, CP. 39010, HIDALGO, GTO. TEL.: 747 478 9393	<b>MICHOACÁN</b> <b>FIX FERRERIAS</b> MICH. TEL.: 443 334 6858 EX-HACIENDA DE LA REPUBLICA #310-A, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, CP. 45655, TLAJOMULCO DE ZUNIGA, JAL. TEL.: 33 3606 2585 AL 90



Cambio de carbones

Se recomienda que la transmisión de la herramienta sea autorizada cada cambio de carbonos en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.

Lubricacion



Limpieza y cuidados

- Siempre mantiene las ventajas impares de los estímulos para garantizar un entramado adecuado
  - Impide la acumulación de errores y limita el efecto de los estímulos que no cumplen con las normas establecidas

SERVICIO

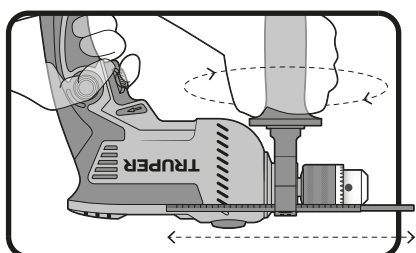
- E SERVICIO de las herramientas debe ser realizado únicamente en el Centro de Servicio Autorizado
  - E SERVICIO de las herramientas debe ser realizado por personas que cumplen con los criterios establecidos en la norma ISO 9001.

## Mantenimiento

Cambio de Drogueiro

**TRUPER®**

# Puesta en marcha



#### Taladrar en mampostería

- Para ejusmear el mangos auxiliar a una Posición adecuada para operar de rotulamillar, gire el mangos auxiliar como se indica en la figura. Una vez que la montura del mangos auxiliar este fijada a la Posición deseada. Gire en sentido inverso el mangos auxiliar para fijarlo en la nueva posición.
  - Para recortar la varilla de control de profundidad aljofe la montura como se explica en el párrafo anterior. Una vez fijada empuje la varilla a la Profundidad deseada.
  - Aperte el mangos auxiliar para fijar la varilla en la nueva posición.

Ajuste del mango auxiliar y varilla de control de profundidad

### Taladrar en madera

- Para ejusmear de mangos auxiliar a una posición adecuada para operar el rotamontacilíos, gire el mango auxiliar como se indica en la figura. Una vez que la montura del mango se ha fijado en la posición deseada, gire en sentido inverso el mango auxiliar para fijarlo en la nueva posición.
  - Para recortar la varilla de control de profundidad alargue la montura como se explica en el párrafo anterior. Una vez fijada empuje la varilla a la profundidad deseada.
  - Aperte el mango auxiliar para fijar la varilla en la nueva posición.

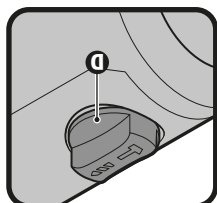
- Utilice un punzón para marcar el sitio del orificio en la pieza de trabajo.
- Perfore a una velocidad y presión moderada y constante que permita cortar sin sobrecalentar la fibra.
- Aplicar demasiada presión y trabajaſer a una velocidad muy alta generará calor y deformación del material.

- Utilice brocas de velocidad para marcar el sitio del orificio en la placa de trabajo.
  - Utilice un punzón para marcar la placa de impacto rotación hacia el modo de tallardar.
  - Utilice brocas de acción de alta velocidad para marcar el acero.
  - Gire el selector de impacto rotación hacia el modo de tallardar.
  - Utilice una velocidad y presión moderada y constante que permite cortar sin sobrecalentar la broca.
  - Perfore a una velocidad y presión moderada y constante que permite la rotación y desgaste de los bordes, doblar o quemar las brocas y desechar los desperdicios.
  - Al taller de oficinas desemantados o de forma irregular producir oficinas desmantelados en metal se recomienda taladrar primera y luego brocar para que la broca sea más grande.
  - Se recomienda liberar la broca para moverla la acción de tallardar y aumentar la vida de la broca.



- El botón de dirección de rotación solo se puede realizar cuando no se está presionando el interruptor.
- Si el botón de dirección de rotación se pulsa durante la operación automática en un destornillador, cuando el destornillador se gira en reversa permite alargar tornillos y tuercas convirtiendo su rotación en una de rotación de rotación.
- La rotación con la fuerza que aplica el botón de dirección de rotación con la fuerza que aplica el botón de dirección de rotación en la dirección opuesta a la rotación del destornillador.
- Para que gire en reversa presione el botón de dirección de rotación con la fuerza que aplica el botón de dirección de rotación en la dirección opuesta a la rotación del destornillador.
- El botón de dirección de rotación se encuentra a ambos lados del rotomotor (E).

### Rotación de dirección



- Herramienta, y dará la punta de la broca.
- De lo contrario reducirá la eficiencia de IMPACTO (→). De lo contrario de impacto-rotación en modo de plástico con el selector de impacto-rotación en la dirección de rotación.

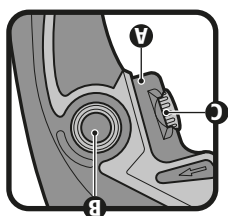
**A ADVERTENCIA** No intente perforar metal, madera o

sobre el metal.

- Apuntando al broquero), para que la broca rote impacto-rotación totalmente a la posición de ROTACIÓN (→) para proteger metal, madera o plástico. Gire el selector de rotación a la misma velocidad.
- Para proteger metal, madera o plástico, gire el selector de rotación a la misma velocidad.

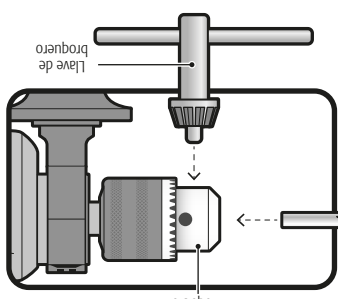
- Para proteger metal, madera o plástico, gire el selector de rotación a la misma velocidad.
- Para proteger metal, madera o plástico, gire el selector de rotación a la misma velocidad.
- Para proteger metal, madera o plástico, gire el selector de rotación a la misma velocidad.

### Cambio de rotomotor a taladro



- Para interrumpir su funciónamiento, presione y desplace sobre el interruptor.
- Presione el interruptor (A) y libérelo, apretando el botón de uso continuo (B).
- Conecte la clavija al tomacorriente.

### Control de velocidad



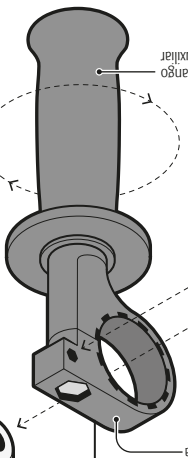
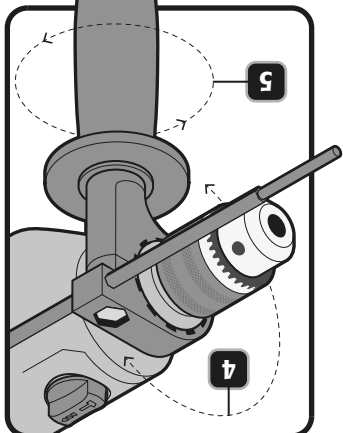
- Operación intermitente:
- Presione el interruptor (A) para hacer que el rotomotor empiece a funcionar.
- Conecte la clavija al tomacorriente.

### Encendido y control de operación

### Instalación de la broca

- Introduzca la broca dentro del broquero hasta que apriete la broca y el broquero, de lo contrario la broca puede no quedar bien.
- Limpie las rebabas y cualquier otro objeto extraño de la broca y el broquero.
- **A ADVERTENCIA** Limpie las rebabas y cualquier otro objeto extraño de la broca y el broquero, de lo contrario la broca puede causar lesiones personales serias.

**A ADVERTENCIA** Limpiar las rebabas y cualquier otro objeto extraño de la broca y el broquero, de lo contrario la broca puede causar lesiones personales serias.

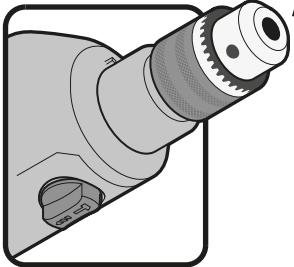


5. Girar el manguito auxiliar para fijar la montura fijamente a la parte del manguito que se proyecta.

4. Role el manguito auxiliar juntito con su montura para coligirlo en una posición adecuada para operar la herramienta. El manguito auxiliar se asegurará cuando las muñecas del manguito se enganchen en el borde de la caja de engranajes.

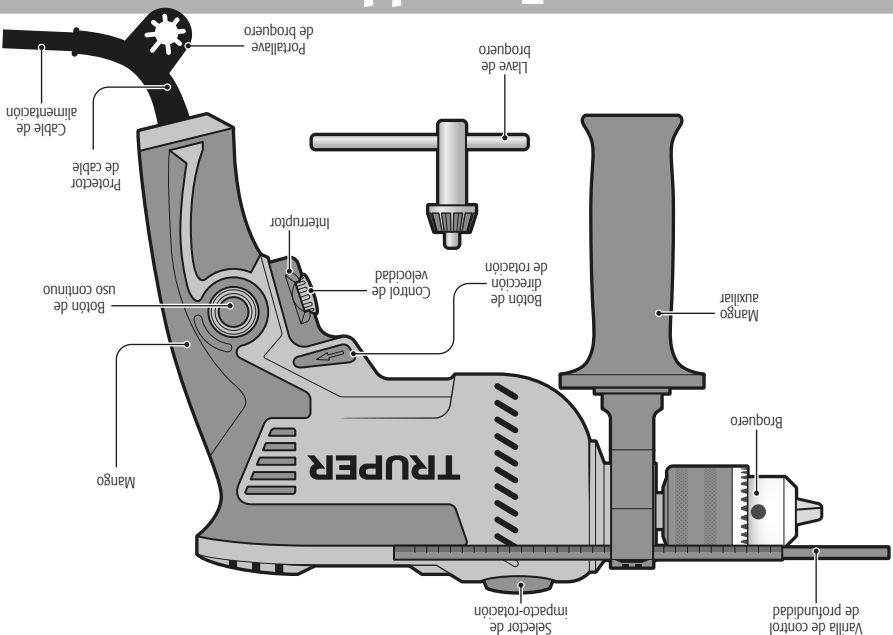
3. Inserte la varilla de control de profundidad en el orificio pequeño de la montura.

### PASOS 1 & 2



2. Inserte la cabeza del rotomotorillo por la montura del manguito auxiliar. Que la apertura de la montura pase libremente sobre el rodamiento.

## Ensamble



## Partes

**TRUPER®**







**ADVERTENCIA** Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión  
especializada marcada como "Uso exterior" marca **VOLTEC®**. Estas extensiones son  
especiales para el uso en exteriores y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

Capacidad de extensión	Número de conductores	Calibre de extensión	Amperes	de 0 A hasta 10 A	de 10 A hasta 15 A	de 13 A hasta 15 A	de 15 A hasta 20 A	de 16 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG
18 AWG(*)	16 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG	14 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG
18 AWG (*)	16 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG	16 AWG	14 AWG	14 AWG	12 AWG	10 AWG	8 AWG	6 AWG
3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)	3 (uno a tierra)
de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m	de 1,8 m a 15 m

**ADVERTENCIA** Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre suficiente para transportar la corriente que consume su herramienta. Un cable de un calibre menor o demasiado corto puede causar una sobrecarga que resultaría en la avería del motor. La siguiente tabla muestra el tamaño de cable que debe usarse dependiendo de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta.



**ADVERTENCIA** Las herramientas de doble aislamiento y aislamiento reforzado eliminan la necesidad de un cable de conexión a tierra. Sin embargo, el sistema de conexión a tierra es importante para proteger contra descargas eléctricas.

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



La construcción de aislamiento eléctrico de esta herramienta es diferente a la utilizada por salpicaduras o derriamientos de líquidos durante su operación. No se expone a la lluvia, inundaciones u 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 a tierra o accidente considerable.

**ADVERTENCIA** La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase E

La clase de construcción térmica es: Aislamiento reforzado.

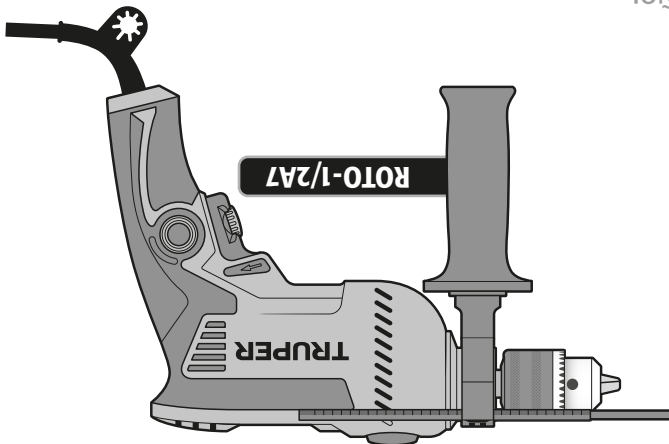
El cable de aislamiento tiene sujetacables tipo: Y

- Aislamiento
- Clase II
- Grado IP
- IP20
- Conductores
- 18 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C
- Ciclo de trabajo
- 30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo 3 horas diarias.
- Capacidad de perforación
- Metal: 1/2" (13 mm) | Concreto: 1/2" (13 mm) | Madera: 1" (25 mm)
- Velocidad
- Taladro: 0 - 3 100 /min Rotomartillo: 0 - 50 000 Golpes/minuto
- Potencia
- 650 W
- Corriente
- 4.7 A
- Frecuencia
- 60 Hz
- Tensión
- 127 V~
- Broqueles
- 1/2" (13 mm)
- Descripción
- Rotomartillo
- Código
- 15679

ROT-1/2A7

Especificaciones técnicas

**TRUPER®**



**ATENCIÓN**

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

Guarde este instructivo para futuras referencias.

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

- |   |   |
|---|---|
| <b>3</b><br>Especificaciones técnicas.          | <b>3</b><br>Requerimientos eléctricos.            |
| <b>4</b><br>Advertencias generales de seguridad | <b>5</b><br>Para uso de taladros y rotomartillos. |
| <b>6</b><br>Partes.                             | <b>7</b><br>Puesta en marcha.                     |
| <b>6</b><br>Ensamble.                           | <b>9</b><br>Mantenimiento.                        |
| <b>10</b><br>Notas.                             | <b>11</b><br>Centros de Servicio Autorizados.     |
| <b>12</b><br>Poliza de Garantía.                |   |



Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.



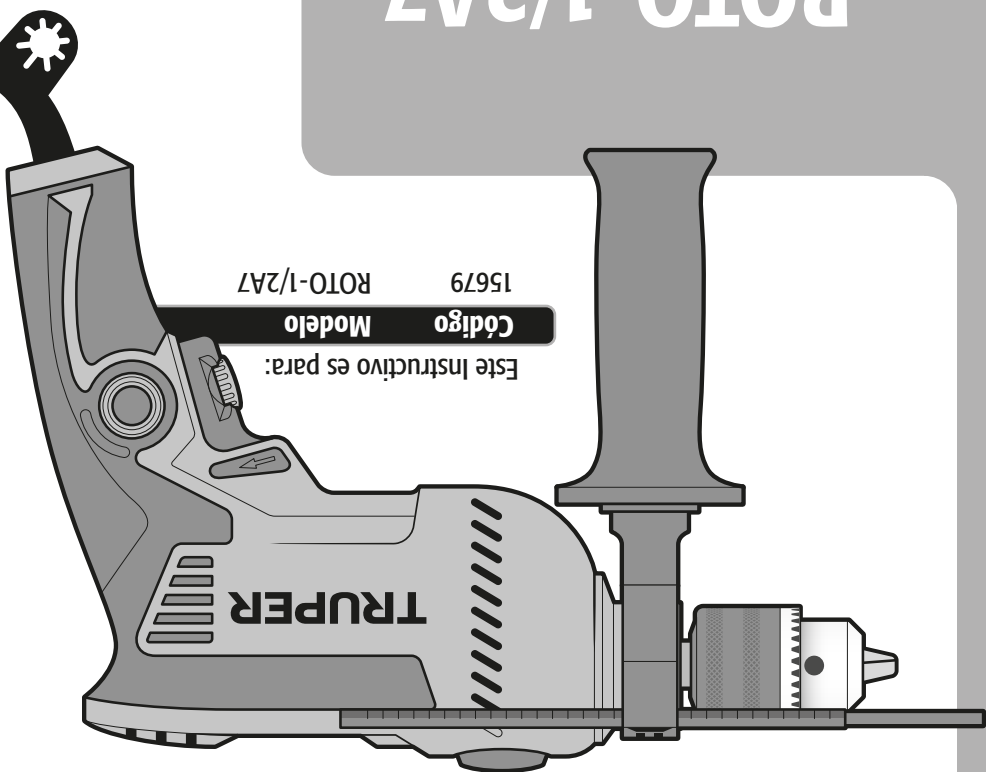
! ATENCIÓN

# ROTO-1/2A7

15679 ROTO-1/2A7

Codigo Modelo

Este instructivo es para:



Broquero

Potencia

650 W  
1/2"  
13 mm

## Rotomarfillo

Instructivo de

**TRUPER®**

ESPAÑOL  
ENGLISH