

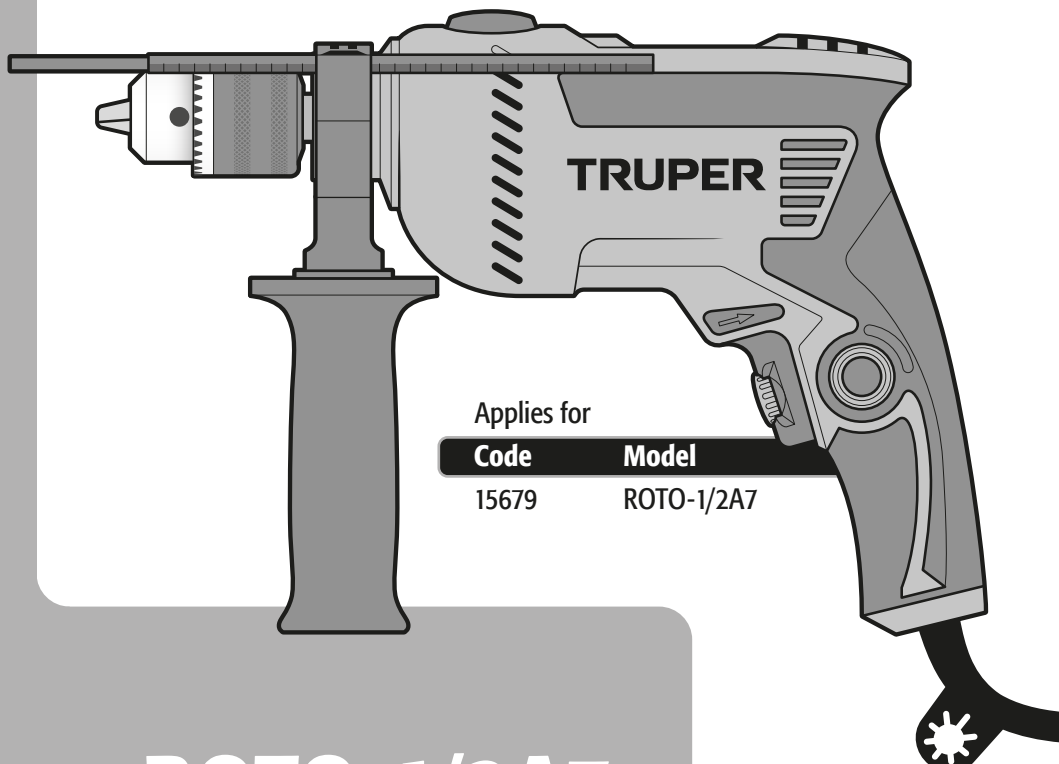
ENGLISH  
ESPAÑOL

TRUPER®

Manual

# Hammer drill

0.9 Hp    1/2"  
Power              Chuck



# ROTO-1/2A7

 CAUTION



Read this manual thoroughly  
before using the tool.



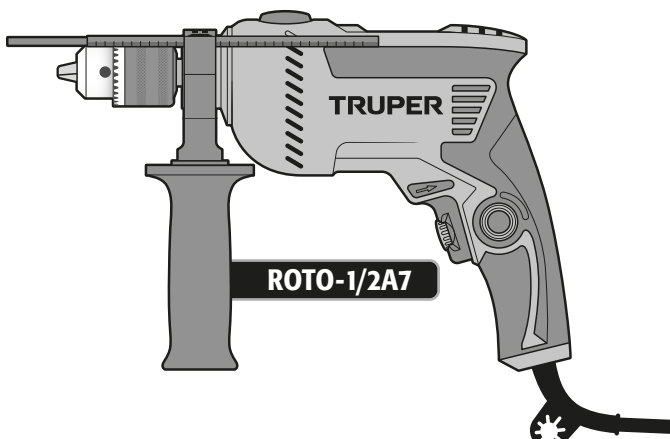
Technical Data .....	3
Power Requirements .....	3
 General power tool safety warnings .....	4
 Safety warnings for drills and hammer drills .....	5
Parts .....	6
Assembly .....	6
Start Up .....	7
Maintenance .....	9
Notes .....	10
Authorized Service Centers .....	11
Warranty Policy .....	12

## 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

Code	•	15679
Description	•	Hammer drill
Chuck	•	1/2"
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	4.7 A
Power	•	0.9 Hp
Speed	•	Drill: 0 - 3 100 RPM      Hammer drill: 0 - 50 000 Strokes/minute
Drill Capacity	•	Metal: 1/2"   Concrete: 1/2"   Wood: 1"
Duty Cycle	•	30 minutes work per 15 minutes idle. Maximum 3 hours per day.
Conductors	•	18 AWG x 2C with insulating temperature of 221 °F
Insulating	•	Class II
		IP Grade • IP20

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

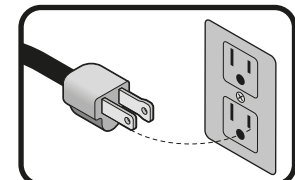
**WARNING** Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a **TRUPER** Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do 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 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 eliminates 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	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.

**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

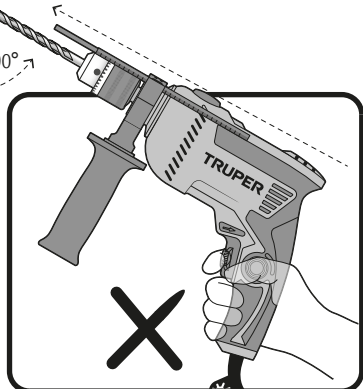
- Before starting to work with the hammer drill, take a few minutes to assess the job to be done and double-check all the safety caution rules.

**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.

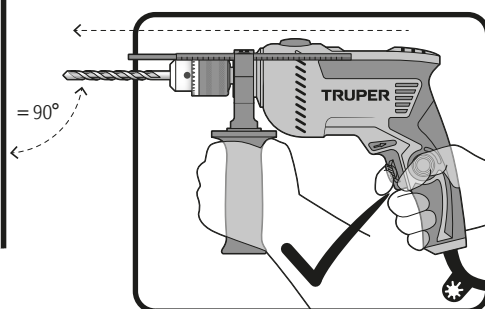
**CAUTION** • Do not touch the bit or the orifices immediately after drilling. Wait until they cool down to handle them. Do not try to cool them down using water or oil.

• 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.

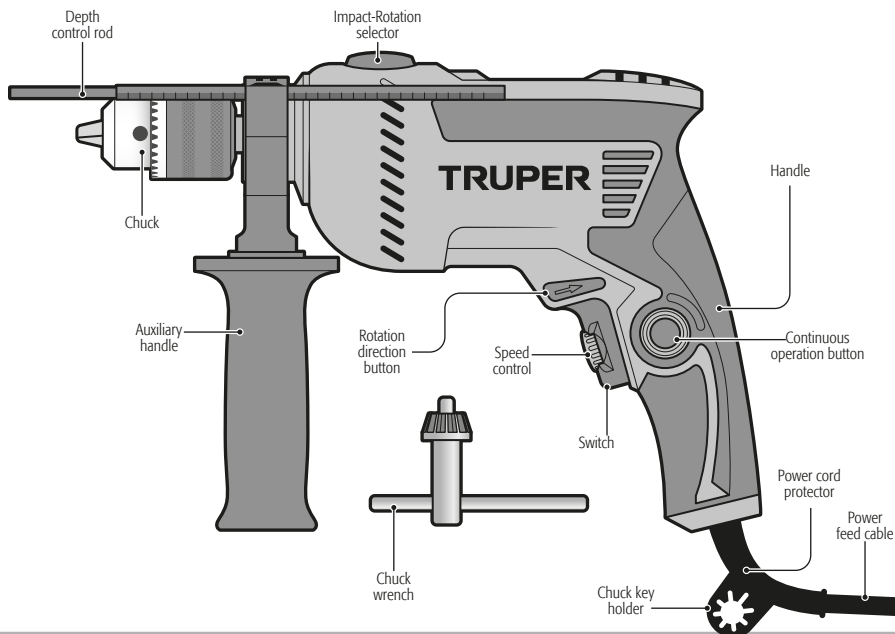
• Use earplugs when using the hammer drill. Exposure to noise can cause hearing loss.

• 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

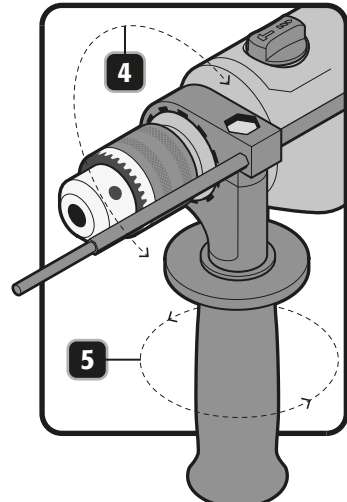
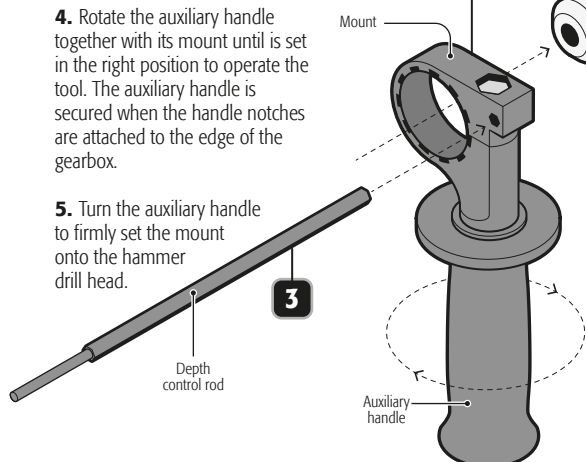
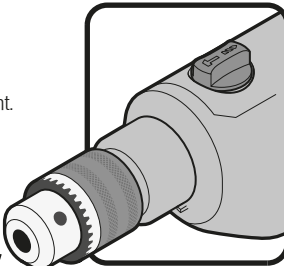
**1.** Turn the auxiliary handle clockwise to release it. The opening of the mount will pass freely over the chuck.

**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



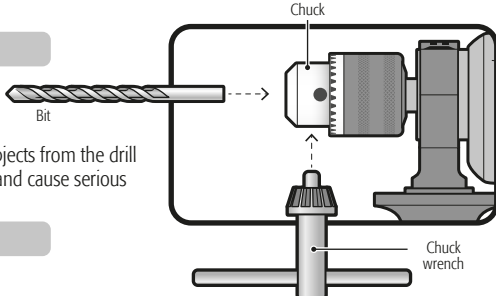
# Start Up

 **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.



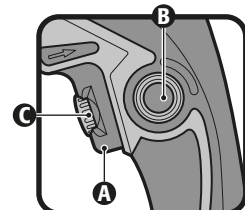
## Turn on and operation control

- 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.

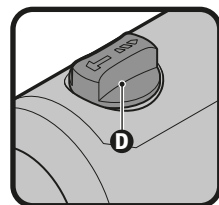


## Speed control

- 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

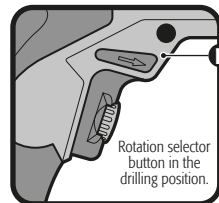
- To drill concrete, floor tile or materials of similar hardness, turn the impact-rotation selector (D) completely into the IMPACT (➡) position (pointing towards the chuck). The bit will simultaneously impact and rotate onto the material.
- To drill metal, wood or plastic, move the impact-rotation selector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

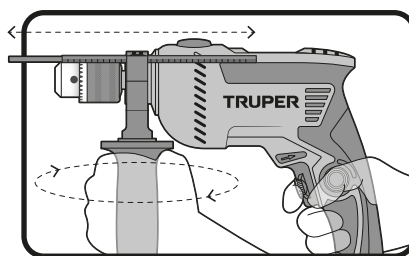
## Rotation direction

- 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.

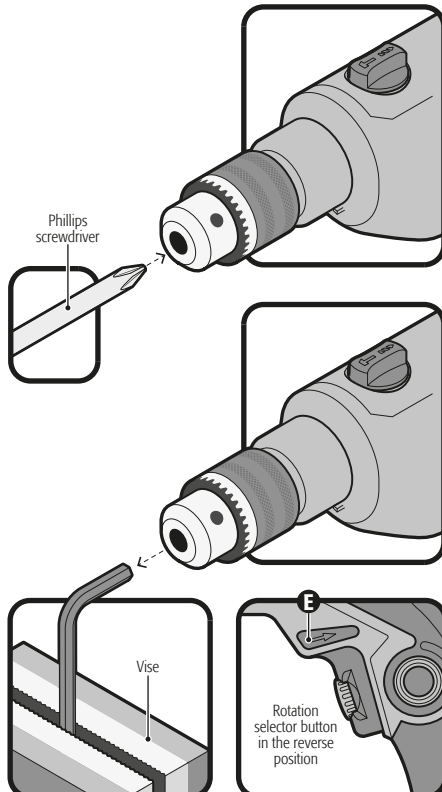
## Metal drilling

- 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

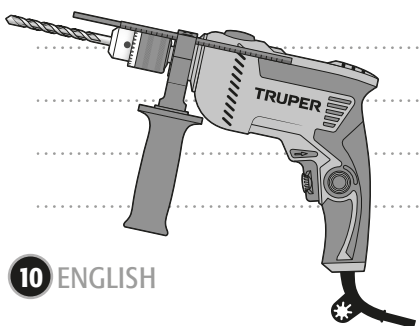
- Service should only be made in a  **TRUPER®** Authorized Service Center. Service and maintenance performed by non-qualified people may be dangerous and lead to personal injuries. It also makes the product Warranty void.

## 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 0187-8737** 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> CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCURSAL TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL MOLINO 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>SUCURSAL MONTERREY</b> CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. ALVARO OBREGÓN #10, 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>SUCURSAL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	<b>SUCURSAL 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
CIUDAD DE MÉXICO	<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>SUCURSAL TORREÓN</b> CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, 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>SUCURSAL 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> MAZURIO #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>SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC</b> AV. PARQUE INDUSTRIAL #1-A, C.P. 54240, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	<b>SUCURSAL 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.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	<b>VM ORINGS Y REFACCIONES</b> CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	<b>CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE</b> CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 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 #504 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. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	<b>SUCURSAL GUADALAJARA</b> AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLALCOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	<b>SUCURSAL 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**

15679

**Model**

ROTO-1/2A7

**Brand** **TRUPER®**

This product is guaranteed for 2 years. To make the warranty valid or purchase parts and components you must present the product in Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 or at the establishment where you purchased it, or at any Truper® Service Center listed in the annex to the warranty policy and/or in [www.truper.com](http://www.truper.com). Transportation costs resulting from compliance of this warranty will be covered by 

For questions or comments, call **800-690-6990**. Made in China. Imported by Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54240

**2** YEARS

Stamp of the business. Date of purchase:

Sello del establecimiento comercial. Fecho de compra:

Este producto es la garantía para el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el presentar el producto en Cuauhtémoc, Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compre, o en algún Centro de Servicio Truper® de los enlistados en el anexo de la poliza de garantía y/o en [www.truper.com](http://www.truper.com). Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento se harán cargo por **TRUPER®**. Para dudas o comentarios, llame al 800-690-6990. Hecho en China. Importado por Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Jilotepéc, Edo. de Mex. C.P. 54240



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

**Poliza de Garantía**

**TRUPER®**

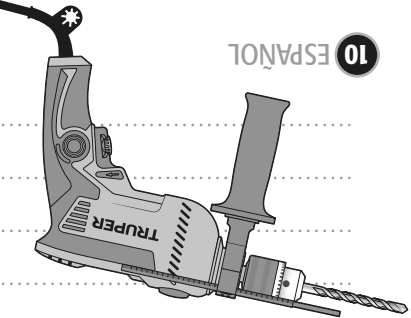
En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Truper®, consulta nuestra página [www.truper.com](http://www.truper.com) donde obtendrá su listado actualizado, o llame al: **800 690-6990** ó **800 0187-8737** donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.

MICHOACÁN	<b>FIX FERRERIAS</b>	AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #310-A COL. HIGUERA 2687, SAN NICOLÁS DEL HUAYA, MICH.
JALISCO	<b>SUPERIAL GUADALAJARA</b>	VALLE CALLE C/P. 4565, TIAJANILCO DE ZUNIGA, JAL. TEL.: 33 9602 2838 AL 90
HIDALGO	<b>GERREIRO</b>	AVL. ADOFO B. GIRON #800, COL. SANTA CRUZ DEL ROBLEDO, COL. CENTRO C/P. 3630, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6696
GUANAJAUTO	<b>CA FEERRERA NUEVO MONDO SA DE C.V.</b>	EDO. DE MIC HIDROCARBUROS #223, COL. INDUSTRIAL, C/P. 38010, CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, G.R., TEL.: 747 35793
E斯塔do de México	<b>SUPERIAL AGUILA SA DE C.V.</b>	CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, G.R., TEL.: 747 35793
DURANGO	<b>TORNILLOS AGUILA SA DE C.V.</b>	DGO. TEL.: 817 1946 / 168 818 2844 MANZANILLO, COL. LUIS CARRASQUILLA, DURANGO. CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. INDUSTRIAL, C/P. 38010, TEL.: 314 322 1986 / 322 8013
COLIMA	<b>SUPERIAL BOMBEROS BYMTESA DE MANZANILLO</b>	BOMBEROS BYMTESA DE MANZANILLO CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. 16 DE SPETMBRE C/P. 2832, MANZANILLO, COL. TTEL.: 817 209 68 52
CHIHUAHUA	<b>SUPERIAL CHIHUAHUA</b>	CHIHUAHUA, COL. MONTURÍO DE CORREGIDORA, C/P. 3415, CALLE MONTURÍO DE CORREGIDORA, C/P. 3415, TEL.: 661 5522 5051 / 5522 4861
MÉJICO	<b>FIX FERRERIAS</b>	CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 614 434 0052 COL. SISTEMAS INDUSTRIALES #27, COL. CENTRO, CDMX CALLE MONTURÍO DE CORREGIDORA, C/P. 3415, TEL.: 661 5522 5051 / 5522 4861
CAMPECHE	<b>FIX FERRERIAS Y FERRERIAL A.A.</b>	C.P. 24080 OREGÓN #27, COL. SEPERANZA AV. ALVARO OBREGÓN #27, COL. SEPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMPECHE, TEL.: 981 815 2808 TEL.: 222 282 282 / 84 / 86
CHIAPAS	<b>FIX FERRERIAS</b>	TEL.: 962 118 4085 TAZCHULU, CHS TEL.: 962 118 4085
CHIHUAHUA	<b>SUPERIAL CHIHUAHUA</b>	CHIHUAHUA, COL. SISTEMAS INDUSTRIALES #27, COL. CENTRO, C/P. 30700, CALLE MONTURÍO DE CORREGIDORA, C/P. 3415, TEL.: 661 5522 5051 / 5522 4861
CUADRAD DE MÉJICO	<b>SUPERIAL QUERÉTARO</b>	CUERNAVACA, COL. SISTEMAS INDUSTRIALES #27, COL. CENTRO, CDMX CALLE MONTURÍO DE CORREGIDORA, C/P. 3415, TEL.: 661 5522 5051 / 5522 4861
QUINTANA ROO	<b>FIX FERRERIAS</b>	CARRETERA DEL EDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EDEAL, C.P. 77701 PLAZA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 994 761 310
SINALOA	<b>SUPERIAL CLILACÁN</b>	SAN LUIS POTOSI, SL.P.TEL.: 44 22 4341 AV. UNIVERSITARIO #1850, COL. EL PASO, C.R. 78320, SAN LUIS POTOSI, SL.P.TEL.: 44 22 4341 TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
NUEVO LEÓN	<b>SUPERIAL PUEBLA</b>	SANTO DOMINGO, C.P. 78100, COAH. CALLE MONTURÍO DE CORREGIDORA, C/P. 3415, TEL.: 661 5522 5051 / 5522 4861
PUEBLA	<b>FIX FERRERIAS</b>	CARRETERA DEL EDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EDEAL, C.P. 77701 PLAZA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 994 761 310
OAXACA	<b>FIX FERRERIAS</b>	TEL.: 472 268 4544 CALLE MONTURÍO DE CORREGIDORA #10, COL. RANCHÓN DE EMBALÍO, C.P. 78427, SAN JUAN DEL RIO, Q.R. TEL.: 222 282 282 / 84 / 86
GUERRERO	<b>QUERÉTARO</b>	CARRETERA DEL EDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EDEAL, C.P. 77701 PLAZA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 994 761 310
GUANAJAUTO	<b>CA FEERRERA NUEVO MONDO SA DE C.V.</b>	EDO. DE MIC HIDROCARBUROS #223, COL. INDUSTRIAL, C/P. 38010, CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, G.R., TEL.: 747 35793
TAJAS	<b>SUPERIAL MEXICO</b>	MEXICO #400, PGRUE INDUSTRIAL, CALLE 1-A, ED. 461 TEL: 761 782 0101 EXT. 5728 5102
TAMAULIPAS	<b>VM ORÍGENES Y HEREDADES</b>	CALLERIA 227, SAN MIGUEL DE ALLENDE, GTO. TEL.: 761 782 0101 EXT. 5728 5102
LTXACLA	<b>TLAXCALA SERVICIOS Y HERMILLENAS INDUSTRIALES</b>	CALLERIA 227, SAN MIGUEL DE ALLENDE, GTO. TEL.: 761 782 0101 EXT. 5728 5102
VERACRUZ	<b>L A CASA DISTRIBUIDORA TRUPER®</b>	CALLERIA 227, SAN MIGUEL DE ALLENDE, GTO. TEL.: 761 782 0101 EXT. 5728 5102
MICHOACÁN	<b>SUPERIAL MEDENA</b>	CALLERIA 227, SAN MIGUEL DE ALLENDE, GTO. TEL.: 761 782 0101 EXT. 5728 5102
MÉJICO	<b>FIX FERRERIAS</b>	CALLERIA 227, SAN MIGUEL DE ALLENDE, GTO. TEL.: 761 782 0101 EXT. 5728 5102

## Centros de Servicio Autorizados



## Centro de Servicio Autorizado Truper®



- Cambio de carbono de la herramienta siempre debén reemplazarlos los dos carbonos.
- Cambio se hace a cada cambio de carbonos para cada tipo de motor. Los carbonos fueran de especificaciones puden dañar el motor.

con la dureza y la resistencia eléctrica adecuadas para cada tipo de motor. Los carbonos fueran de especificaciones con la dureza y la resistencia eléctrica adecuadas para cada tipo de motor.

- Solo se deben usar carbonos de repuesto de los carbonos y de consumo.

libremente en el porta-carbono y solicto que encienda la herramienta durante 5 minutos para empalmar el contacto de los carbonos y de consumo.

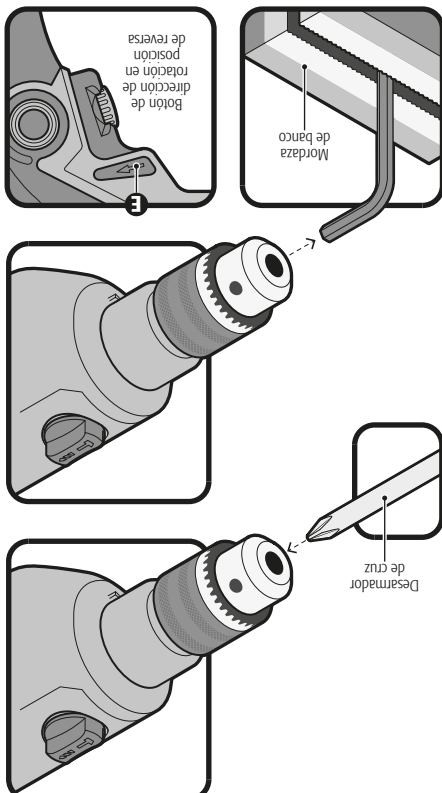
- Despus de que haya sido removido moverse inspeccione si los nuevos carbonos pudieran moverse.

• Despus de que haya sido removido, pida que se reemplace los carbonos siemrpe por un Servicio Autorizado.

- Los carbonos deben revisarse periódicamente, y ser reemplazados siemrpe que la transmisión de la herramienta sea dañada.

### Cambio de carbonos

#### Lubricación



## TRUPER®

- Garantía del producto.
- Ofrecer a ocasional dafios personalles ademas de invalidar la por personas no calificadas puede resultar peligroso y

**• TRUPER.** El servicio de Mantenimiento realizando tareas mantenimiento en un Centro de Servicio Autorizado

- El servicio de las herramientas debe ser realizado

### Servicio

- Immediatamente caso de que alguno de los tornillos esté suelto, apretelo y asegúrese de que estos apretados correctamente. En

• Inspeccione regularmente todos los tornillos de montaje del motor.

- Desmonte las piezas para garantizar un entramado adecuado

• Siempre mantenga las ventosas limpias y libres de

### Limpieza y cuidados

Aprietele con un desarmador:

- Rosadillo en sentido opuesto a las manecillas del reloj.

• Abra las mordazas completamente e introduzca el tornillo rotomotor hasta que llegue al topo.

- Coloque el broquete nuevo enrosquado a la cuerda del liberaria con el giro.

Aprietele con un desarmador:

- Mueva la placa selección de rotación (E) a la posición de reyes (Placa 7 - Dirección de rotación) Y accione el rotomotor sujetandolo firmemente. El rodamiento

• Inserte el lado corto de la llave Allen "L" (no incluida) en una mordaza de banco.

- Fije el lado largo de una llave Allen "L" (no incluida) en manecillas del reloj.

• Afloje el tornillo de seguridad de la cuerda izquierda.

- Extra completamente las mordazas del rodamiento.

• Retire el mango auxiliar

### Cambio de broqueo

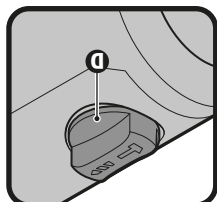
## Mantenimiento





- 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 presiona sobre el interruptor.
- La rotación en reversa permite alternar tonos y tuerca convirtiendo su rotación en una función de desbloqueo, cuando el dispositivo es rotativo en un desbloqueo, cuando la rotación con la rueda en reversa presiona el botón de dirección de rotación con la rueda en reversa.
- Para que gire en reversa presione el botón de dirección de rotación con la rueda que apunta al frente.
- Para que la rueda gire hacia adelante y pueda girar, presione el botón de dirección de rotación con la rueda que apunta al fondo.
- El botón de dirección de rotación se encuentra a ambos lados del rotomotor (E).

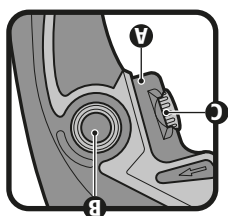
### Rotación de dirección



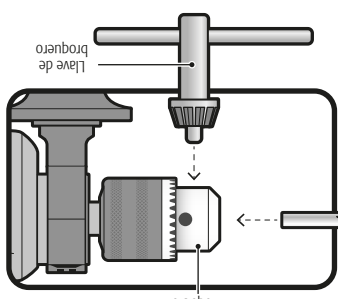
**A ADVERTENCIA** No intente perforar metal, madera o plástico con el selector de impacto-rotación en la dirección de rotación.

- Para proteger metal, madera o plástico, gire el selector de impacto-rotación totalmente a la posición de TLAUTO (impacto-rotación total) y apunte el broche de impacto (D) apuntando al broche.
- Para proteger metal, madera o plástico, gire el selector de impacto-rotación (D) apuntando al broche de impacto (D).
- Para proteger metal, madera o plástico, gire el selector de impacto-rotación (D) apuntando al broche de impacto (D).
- Para proteger metal, madera o plástico, gire el selector de impacto-rotación (D) apuntando al broche de impacto (D).
- Para proteger metal, madera o plástico, gire el selector de impacto-rotación (D) apuntando al broche de impacto (D).

### Cambio de rotomotor a taladro



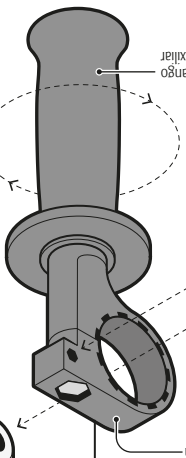
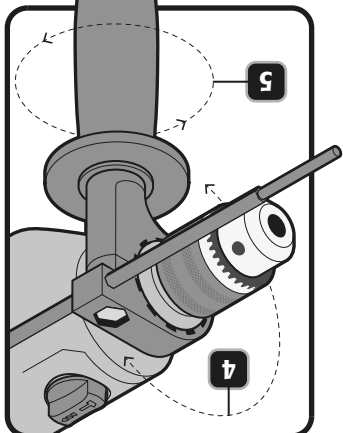
- Oprima el interruptor (A) y libere el interruptor (A) para hacer que el rotomotor empiece a funcionar.
- Oprima el interruptor (A) para interrumpir su uso, simplemente suelte el interruptor.
- Oprima el interruptor (A) para hacer que el rotomotor empiece a funcionar.
- Oprima el interruptor (A) para interrumpir su uso, simplemente suelte el interruptor.
- Oprima el interruptor (A) para hacer que el rotomotor empiece a funcionar.
- Oprima el interruptor (A) para interrumpir su uso, simplemente suelte el interruptor.



**A ADVERTENCIA** Limpie las rebabas y quíquiles otro objeto extraño de la broca y el broqueo, de lo contrario la broca puede no quedar bien apretada y causar lesiones personales serias.

### Encendido y control de operación

### Instalación de la broca

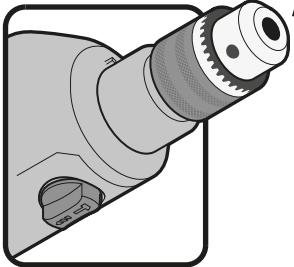


5. Girar el mango auxiliar para fijar la montura firmemente a la herramienta.

4. Role el mango auxiliar juntito con su montura.

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

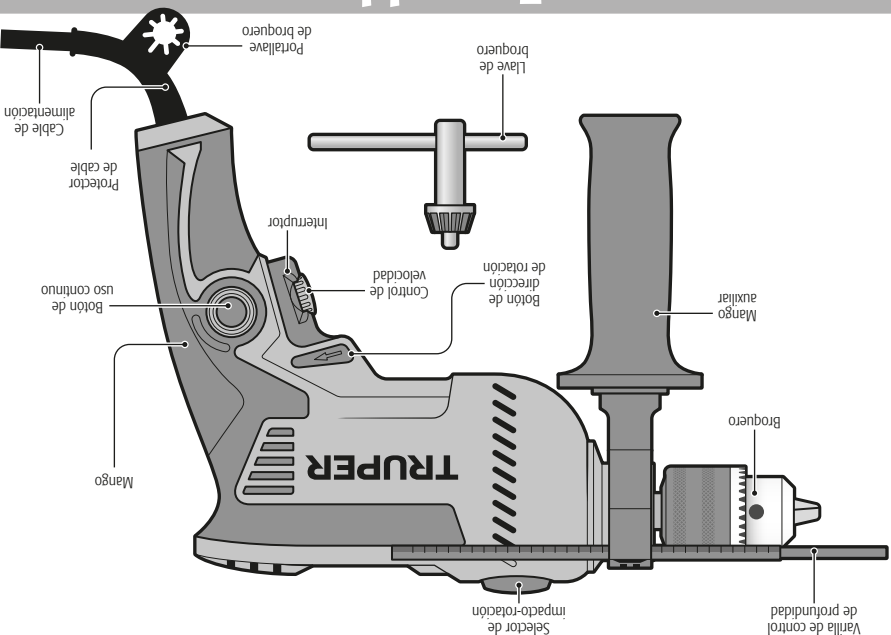
### Pasos 1 & 2



2. Inserte la cabeza del rotomotorillo por la montura del mango auxiliar.

1. Girar el mango auxiliar en sentido horario mientras esté libre. Para que la apertura de la montura pase libremente sobre el rodillo.

## Ensamble



## Partes

**TRUPER®**



Prepara para manejar la herramienta de acuerdo a las instrucciones de referencia.

**• TRUPER** usa sólo piezas de repuesto identificadas.

Servicio

"encondido" puede causar accidentes.

canocido por herramientas eléctricas que tienen en su interior o

en su exterior herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor de

funcionamiento.

Este esquema "apagado" permite de conectar a la fuente de

electricidad que se usa para operar la herramienta.

Este arranque accionadas. Asegúrese de que el interruptor



apagado.

apagado, reduce el riesgo de lesiones graves causadas por los objetos.

zapatos y vestimentas, como los que usan personas

que usan el equipo de seguridad como los que usan zapatos y vestimentas.

El uso de zapatos y vestimentas adecuadas reduce el riesgo de lesiones

causadas por la herramienta de uso de alcohol o medicamentos.

Este alivio, vigile lo que hace cuando use el sentido común

seguridad personal.

Un momento de distracción mientras maneja la herramienta puede

causar accidentes graves como los que usan alcohol o medicamentos.

Este esquema "apagado" permite de usar la herramienta

sin riesgo de lesiones graves causadas por el uso de alcohol o medicamentos.

El uso de un CFC reduce el riesgo de choque eléctrico.

de la taza (CFC).

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito

Si el uso de la herramienta en un lugar húmedo es inevitable,

eléctrico.

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

extremo especial para uso en exteriores, use una

Cuando maneje una herramienta en exteriores, use una

los cables adecuados o mantenga el riesgo de choque eléctrico.

los cables del cable, círculo, ollas y tijeras o piezas en movimiento.

levantar o desmontar herramientas eléctricas es posible

No use la cuchilla de la sierra ni la sierra de mano.

No use la sierra de mano ni la sierra de mano.

El agua que ingresa en la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.

No exponga la herramienta a la lluvia o condiciones de humedad.

Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el interruptor está puesto a tierra.

como tubos, radiadores, conductos eléctricos y refrigeradores.

Este esquema del interruptor con superficies plásticas a tierra

choque eléctrico.

Clavos mal diseados y otros materiales diferentes aumentan el riesgo de choque

además de modificar una clavija. No use ningún tipo de adaptador para clavijas de herramientas pulsadas a tierra.

La llave de la herramienta debe coincidir con el tornacorriente.

Seguridad eléctrica

Las distancias pueden hacer que pierda el control

herramienta.

Mantenga alejados a los niños y curiosos cuando opere la

máquina inutilizable.

Las herramientas eléctricas producen chispas que encender

presencia de líquido, gas o polvo inflamables.

No maneje la herramienta sin ambientes explosivos, como en

las áreas desordenadas y obscuras son propensas a accidentes.

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.

Area de trabajo

dado serio. Consérve las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

entrista a continuación. La misión de algunas de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o

• ADVERTENCIA! Lea detenidamente las advertencias todas las instrucciones que se

detallan a continuación. La misión de algunas de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o

explosión.

• ADVERTENCIA! Lea detenidamente las advertencias todas las instrucciones para futuras referencias.

Advertencias generales de seguridad

• TRUPER®



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

aterrizada marcadá como "uso exterior" marca **VOLTECK**. Estas extensiones son

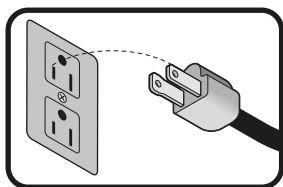
de 0 A hasta 10 A	18 AWG(*)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	16 AWG	14 AWG	12 AWG	8 AWG	6 AWG	de 10 A hasta 15 A	de 13 A hasta 15 A	de 15 A hasta 20 A	<b>ADVERTENCIA</b> Al operar herramientas eléctricas en exteriores, utilice una extensión
-------------------	-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	--------------------	--------------------	--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

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

\* Se permite utilizarlo siempre y cuando las extensiones mismas cuenten con un aterrizaje de protección contra sobrecorriente.

herramienta. Si tiene dudas use siquiera calibre más alto.

useras dependiendo de la longitud del cable y de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la herramienta eléctrica y sobreeléctricamente del motor. La siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe resultarla medida de potencia y capacidad de amperes indicada en la línea, teniendo como que consumo esencial de herramienta. Un cable de un calibre suficiente para transportar la corriente que se requiere de acuerdo a la tabla de calibres de extensión, asegurando que el sistema de conexión a tierra.



**ADVERTENCIA** Al usar un cable de conexión a tierra o de un sistema de conexión a tierra.

No alinear la clavija no forma algauna. Ambos tiros de aislamiento eliminan la posiblidad de un cortocircuito con un electrodoméstico que lleve conexión a tierra.

No alinear la clavija no forma algauna. Ambos tiros de aislamiento eliminan la posiblidad de un cortocircuito con un electrodoméstico que lleve conexión a tierra.

de una forma. Esta clavija no cabe en cualquier tomacorriente polarizado y solo puede conectarse de otra forma. Esta clavija no cabe en cualquier tomacorriente polarizado (una parte es más ancha que la otra). La clavija no cabe en cualquier tomacorriente polarizado (una parte es más ancha que la otra).

**ADVERTENCIA** Las herramientas de doble aislamiento y aislamiento derrotamericano de los accesorios a los terminales, todos los accesorios de aislamiento deben ser desconectados.

**ADVERTENCIA** Antes de obtener acceso a los terminales, no lo exponga a la lluvia, liquidos y/o humedad.

La construcción de aislamiento eléctrico de esta herramienta es alterada por salticaduras o deformaciones durante su operación. No lo exponga a la lluvia, liquidos y/o humedad.

AutORIZADO **• TRUPER**, con el fin de evitar algún riesgo de descarga a accidente considerable.

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

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor. Clase E

La clase de construcción térmica de la herramienta es: Aislamiento refrigerado.

El cable de alimentación tiene sujetacables tipo Y

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

**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

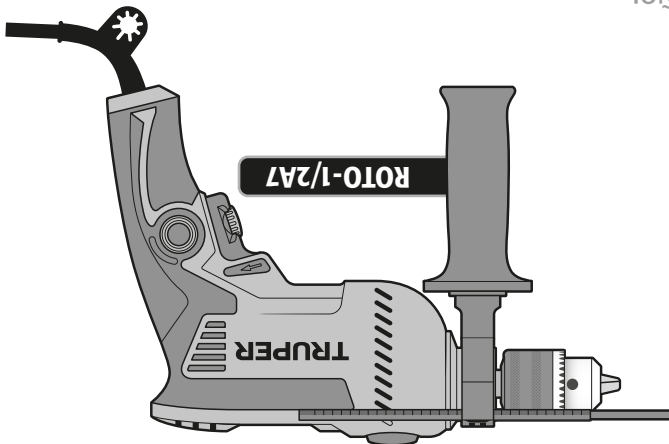
**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

**ADVERTENCIA** La clase de construcción térmica de los devanados del motor. Clase E

**ROT-1/2A7**

**• TRUPER®**

**Especificaciones técnicas**



**ATENCIÓN**

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de 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>4</b><br>Advertencias de seguridad para uso de taladros y rotomartillos |
| <b>5</b><br>Partes                              | <b>5</b><br>Para uso de taladros y rotomartillos                           |
| <b>6</b><br>Ensamble                            | <b>6</b><br>Puerta en marcha                                               |
| <b>7</b><br>Notas                               | <b>7</b><br>Mantenimiento                                                  |
| <b>10</b><br>Cuidado                            | <b>10</b><br>Centros de servicio autorizados                               |
| <b>11</b><br>Poliza de Garantía                 | <b>11</b><br>Poliza de Garantía                                            |



Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.

! ATENCION

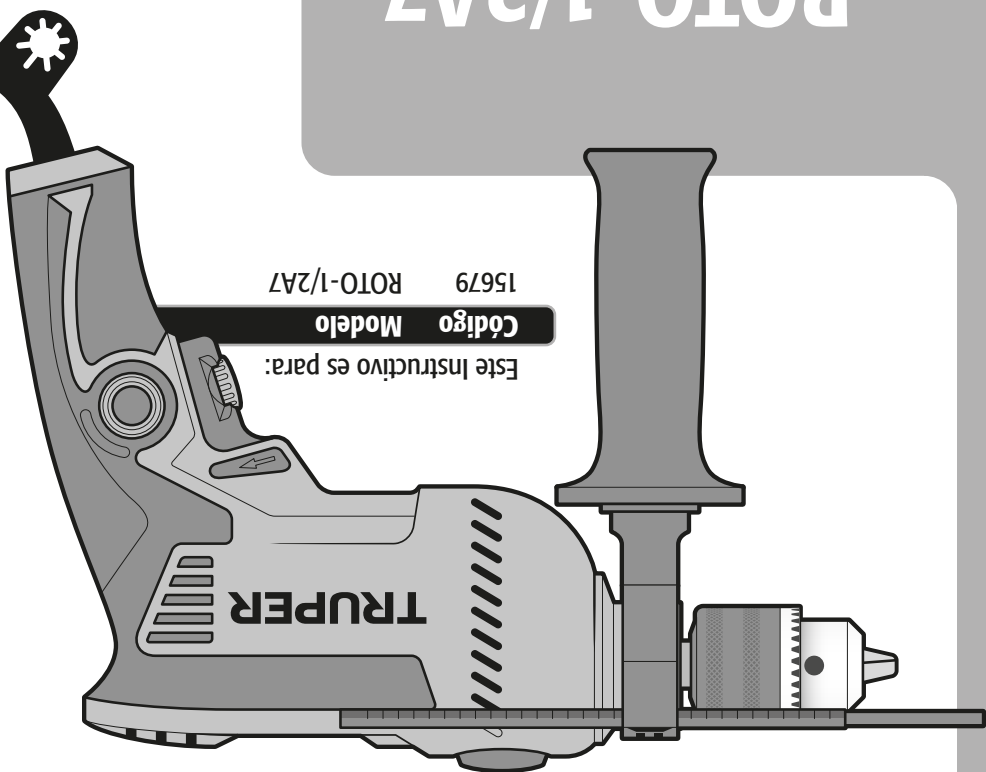


# ROTO-1/2A7

15679 ROTO-1/2A7

Codijo Modelo

Este instructivo es para:



650 W  
1/2"  
13 mm  
Potencia  
Brocauero

## Rotomarfillo

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL  
ENGLISH