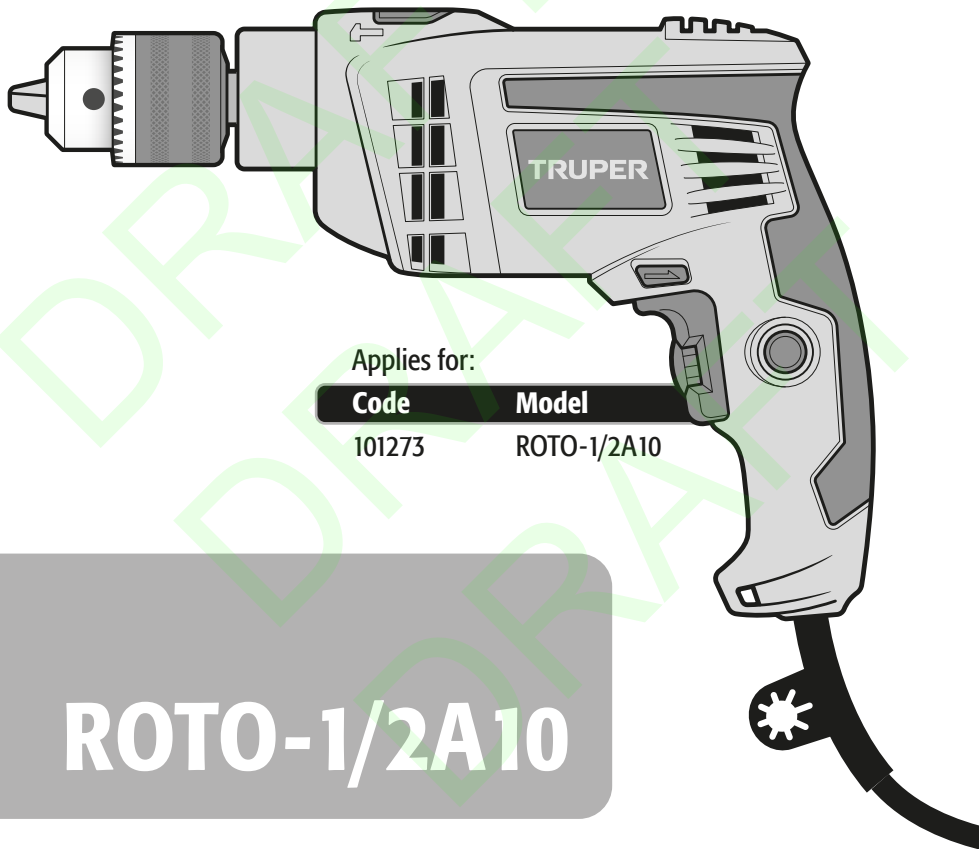


Manual

Hammer drill

0.8 Hp 1/2"
Power Chuck



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



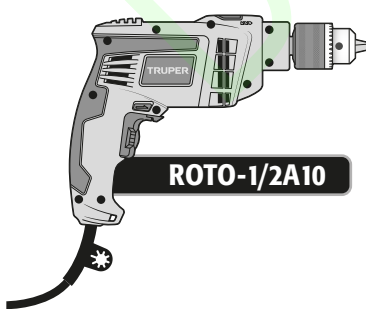
Technical data	3
Power requirements	3
 General power tools safety warnings	4
 Safety warnings for drills and hammer drills	5
Parts	6
Start up	7
Maintenance	8
Notes	10
Authorized Service Centers	11
Warranty policy	12

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-1/2A10

Code	•	101273
Description	•	Hammer drill
Chuck	•	1/2"
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	5 A
Power	•	0.8 Hp
Speed	•	Drill: 0 - 3 000 RPM Hammer drill: 0 - 48 000 BPM
Boring capacity	•	Concrete: 1/2" Steel: 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	• IP 20
	Power Cord Grips used in this product: Type "Y". Tool Build Quality: Reinforced isolation Thermal insulation on motor winding: Class B	

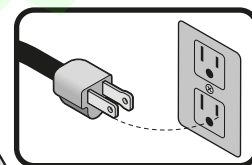
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a TRUPER® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not expose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

Amperes Capacity	Number of Conductors	Extension gauge
from 0 A and up to 10 A		from 5.9' to 49.2'
from 10 A and up to 13 A		18 AWG(*)
from 13 A and up to 15 A		16 AWG
from 15 A and up to 20 A	3 (one grounded)	14 AWG
		8 AWG
		higher than 49.2'
		16 AWG
		14 AWG
		12 AWG
		6 AWG

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

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

WARNING When operating power tools outdoors, use a VOLTECK® grounded extension cable labeled "For Outdoors Use". These extensions are especially designed for operating outdoors and reduce the risk of electric shock.



General power tool safety warnings

⚠️ WARNING! Read carefully all safety warnings and instructions listed below. Failure to comply with any of these warnings may result in electric shock, fire and / or severe damage. **Save all warnings and instructions for future references.**

Work area

Keep your work area clean, and well lit.

Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.

Sparks generated by power tools may ignite the flammable material.



Keep children and bystanders at a safe distance while operating the tool.

Distractions may cause loss of control.



Electrical Safety

The tool plug must match the power outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with grounded power tools.

Modified plugs and different power outlets increase the risk of electric shock.



Avoid body contact with grounded surfaces, such as pipes, radiators, electric ranges and refrigerators.

The risk of electric shock increases if your body is grounded.

Do not expose the tool to rain or wet conditions.

Water entering into the tool increases the risk of electric shock.

Do not force the cord. Never use the cord to carry, lift or unplug the tool. Keep the cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

When operating a tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.

Using an adequate outdoor extension cord reduces the risk of electric shock.

If operating the tool in a damp location cannot be avoided, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.

Using a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

A moment of distraction while operating the tool may result in personal injury.

Use personal protective equipment. Always wear eye protection.

Protective equipment such as safety glasses, anti-dust mask, non-skid shoes, hard hats and hearing protection used in the right conditions significantly reduce personal injury.



Prevent unintentional starting up. Ensure the switch is in the "OFF" position before connecting into the power source and / or battery as well as when carrying the tool.

Transporting power tools with the finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "ON" position may cause accidents.

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

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

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

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

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



If you have dust extraction and recollection devices connected onto the tool, inspect their connections and use them correctly.

Using these devices reduce dust-related risks.

Power Tools Use and Care

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

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



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

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

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

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.

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



Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

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



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

Keep the cutting accessories sharp and clean.

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

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

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

Service

Repair the tool in a TRUPER® Authorized Service Center using only identical spare parts.

This will ensure that the safety of the power tool is maintained.



This tool is in compliance with
the Official Mexican Standard
(NOM - Norma Oficial Mexicana).

Safety warnings for drills and hammer drills

 **TRUPER®**

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 0.0315" (0.0472" for a 0.512" chuck) and up to the chuck maximum capacity.
 - On wood, use regular bits suitable for wood. In any case, to drill 0.256" 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 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.

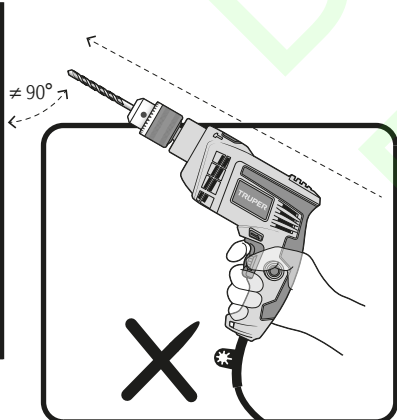
DANGER • Before drilling walls, floors or ceiling, look for any built-in objects, like power cables and conductors or pipes.

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

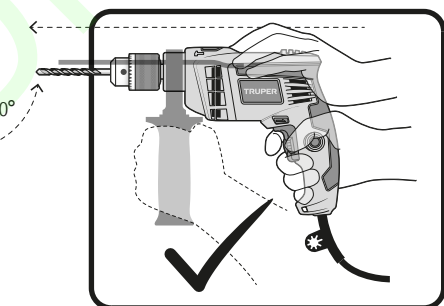
CAUTION • Turn off and disconnect the tool before reversing the chuck's direction as well as fitting or replacing bits.

While operating the hammer drill

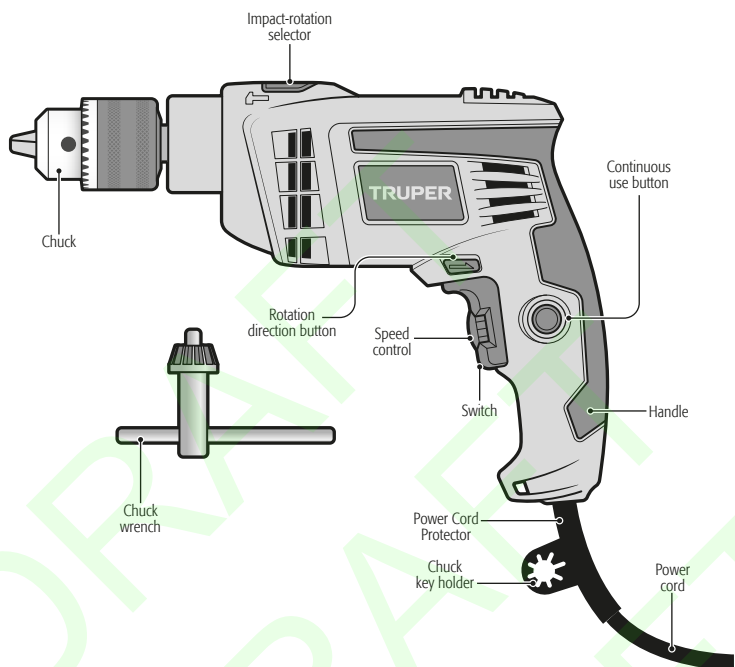
- Use the auxiliary handles, if supplied with the tool. Loss of control may result in personal injury.
- Hold the tool by the isolated parts. The cutting part of bit could come into contact with hidden wiring or with its own power cord. Making contact with a power cord causes the tool metal parts get electrified and may result in electric shock to the user.
- Do not force the tool to excessive workloads.
- CAUTION** • Turn off the hammer drill immediately if the bit gets stuck into de work piece. Then, remove the bit off the work piece. Do not try removing stuck bits turning on and off the tool.
- Do not apply too much force on the tool in order to accelerate the drilling procedure. The bit could get damaged and the tool would loose efficiency and useful life.
- WARNING** • A large diameter bit causes a higher reactive force leading to losing control over the tool. To avoid this possibility, firmly hold the tool with both hands and keep balanced footing. Drill at 90°
- Be prepared to relax the drilling force when the bit goes through the material. Sudden movements could break the bit or damage the hammer drill.
- CAUTION** • Do not touch the bit or the orifices immediately after drilling. Wait until they cool down to handle them. Do not try to cool them down using water or oil.
- Immediately after using do not set the tool where there are particles and / or dust. They can be absorbed into the tool mechanism and cause damage.
- Use earplugs when 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.



Wrong way to operate the hammer drill.



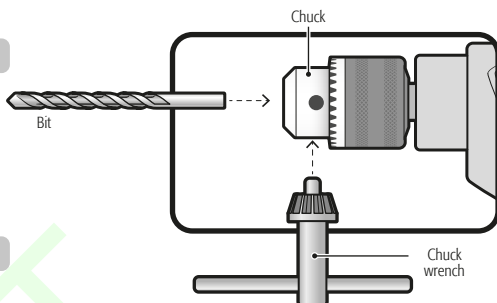
Right way to operate the hammer drill.



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 the burrs and any other foreign objects of the drill and the broker, otherwise the drill cannot get tight and cause serious personal injury.



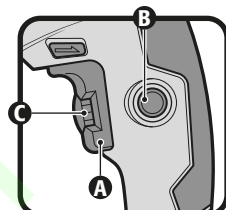
Turn on and operation control

- Intermittent operation:

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

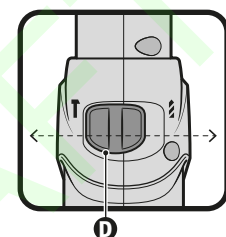
- Continuous Operation:

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

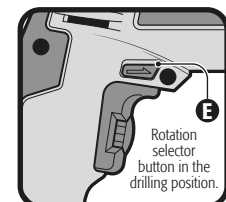
- The tool can run in different speeds. Select by adjusting speed control (C) in the switch.
- Turn speed control clockwise to increase the hammer drill speed and torsion.
- Turn counterclockwise to lessen speed and torsion.



Changing from hammer drill to drill

- To drill concrete, floor tile or materials of similar hardness, move the impact-rotation selector (D) completely into the IMPACT (➡) position. 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. The bit will rotate onto the material.

WARNING Do not try to drill metal; wood or plastic with the hammer drill into IMPACT (➡) mode setting. 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 hammer 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.

WARNING Never use the tool in reverse when the impact-rotation selector is in the IMPACT (➡) position, otherwise, the impact system will be severely damaged.

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.

Metal drilling

- Use high speed steel bits for metal or steel drilling.
- Turn 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 hammer drill, wear the bearings, bend or burn bits and produce off-center or irregular shaped holes

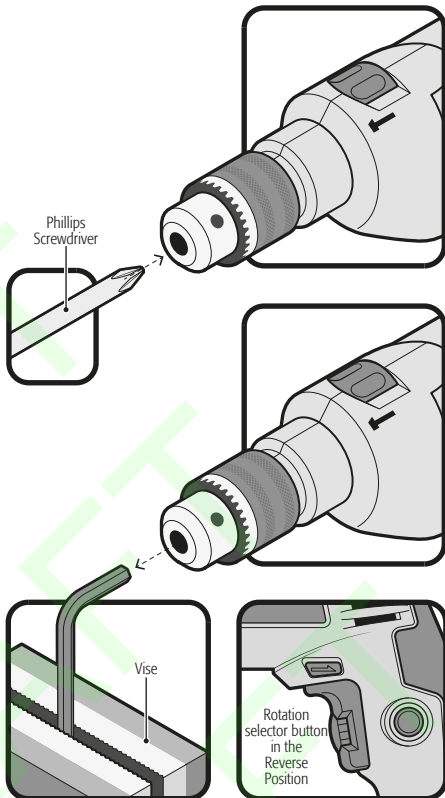
- When drilling large holes in metal, it is recommended to drill with a small bit at first, then finish with a larger bit.
- Lubricate the bit with oil to improve drilling action and increase bit life.

Masonry drilling

- Use tungsten carbide-tipped masonry act bit when drilling holes in brick, tile, concrete,etc.
- Turn 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.

Chuck Replacement

- Remove the auxiliary handle.
- Open the chuck jaws all the way.
- Using a screwdriver remove the left-threaded safety screw with a clockwise movement.
- Fit the long side of an "L" (not included) Allen key in a vise.
- Insert the short side of the "L" (not included) Allen key to the chuck. Close the jaws.
- Move the spin selector lever into the reverse position (page 7). Fasten the drill firmly and activate the drill. The chuck will be released with the turn.
- Set the new chuck turning it into the hammer drill thread until it stops.
- Open the jaws fully and thread the screw in a counterclockwise position. 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.

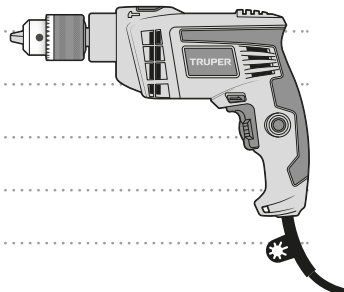
Lubrication

- 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.

DRAFT



Authorized Service Centers



In the event of any problem contacting a **TRUPER®** Authorized Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800 0187-8737** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRASAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRASAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCRASAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLA/CING, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRASAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
MEXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	SUCRASAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL: 871 209 68 23	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL: 444 822 4341
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	SUCRASAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIJO #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC AV. PARQUE INDUSTRIAL #1-A, C.P. 54240, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCRASAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, COL. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #504 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRASAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCRASAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code

101273

Model

ROTO-1/2A10

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. 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. Delivery date:



Poliza de Garantía

Código	101273	Modelo	ROT-1/2A10	Marca	TRUPER®
--------	--------	--------	------------	-------	---------

Este producto es la garantía por 2 años. Para hacer válida la garantía o adquirir piezas y componentes debes de presentar el producto en Corredora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró, o en algún Centro de Servicio Truper® de los establecidos en el anexo de la poliza de garantía y/o en www.truper.com. Los gastos de transportación que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por TRUPER®.

Para dudas o consultas, llame al 800-690-6990. Hecho en China. Importado por Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Jilotpec, Ed. de Mex. C.P. 54240

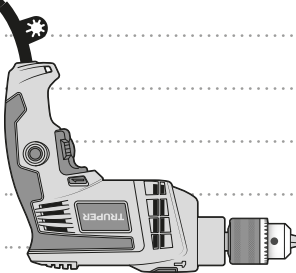
SÓLO



Sello del establecimiento comercial. Fecha de compra:

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**.
 800 690-6990 o 800 0187-8737 donde le informarán cuál es elCentro de Servicio más cercano.
 Consulte nuestra página www.truper.com donde obtendrá un listado actualizado, o llame al:

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN	GRAL. BRAZOSCA #1201, CULIACÁN, C.P. 20030.	AV. LA INDUSTRIAL LOTE #5, PARRAUE INDUSTRIAL EL TEL.: 664 969 5100
BAJA CALIFORNIA	SUCURSAL TIJUANA	TEL.: 613 122 1115 FELIPE ANGELLES #50, RUIZ CORTEZ S/N, COL. PUEBLO UNUELO, C.P. 23670, CONSULTORIO B.C.S.	TEL.: 613 122 1115 FELIPE ANGELLES #50, RUIZ CORTEZ S/N, COL. PUEBLO UNUELO, C.P. 23670, CONSULTORIO B.C.S.
CAMPACHE	TORRELLERA Y FERRETERÍA AAA	AV. ALVARO OBREGÓN #24, CULIACÁN C.P. 800 2000 CAMPECHE, C.P. 28083 TEL.: 981 18 4083	AV. ALVARO OBREGÓN #24, CULIACÁN C.P. 800 2000 CAMPECHE, C.P. 28083 TEL.: 981 18 4083
CHIHUAHUA	SUCURSAL CHIHUAHUA	AV. SILVESTRE TRABEZAS #18-11, PARRAUE INDUSTRIAL TEL.: 664 5522 5031 / 5522 4981 COL. MONTARIO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 664 43 0002	AV. SILVESTRE TRABEZAS #18-11, PARRAUE INDUSTRIAL TEL.: 664 5522 5031 / 5522 4981 COL. MONTARIO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 664 43 0002
CUACO DE MÉJICO	FIX FERRETERÍAS	COL. MONTARIO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 664 43 0002	COL. MONTARIO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, CHIHUAHUA, CHI. TEL.: 664 43 0002
DURANGO	TORRIENTES AULLA, S.A. DE C.V.	TEL.: 34 32 1986 / 35 2010 BUL. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE C.P. 28280, MAZATLÁN, COL. TEL.: 34 32 1986 / 35 2010	TEL.: 34 32 1986 / 35 2010 BUL. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE C.P. 28280, MAZATLÁN, COL. TEL.: 34 32 1986 / 35 2010
ESTADO DE MÉJICO	ESTADO DE MÉJICO	MARZO #200, COL. LUIS ECHÉVARRÍA DURANGO, DCG TEL.: 618 871 1946 / 618 818 8744	MARZO #200, COL. LUIS ECHÉVARRÍA DURANGO, DCG TEL.: 618 871 1946 / 618 818 8744
GUAJAJUATO	GUAJAJUATO	AV. PRIMERO DE JULIO #1-A, C.P. 32420, JILotepec TEL.: 767 782 9101 EXT. 57520	AV. PRIMERO DE JULIO #1-A, C.P. 32420, JILotepec TEL.: 767 782 9101 EXT. 57520
HIDALGO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE	CHALPACINGO, GTO. TEL.: 461 67 758 / 19 / 88 CALLE PRINCIPAL MZ. 11, COL. SANTA FE, C.P. 39301.	CHALPACINGO, GTO. TEL.: 461 67 758 / 19 / 88 CALLE PRINCIPAL MZ. 11, COL. SANTA FE, C.P. 39301.
JALISCO	SUCURSAL GUADALAJARA	VALLE C.P. 45655 TAPACHULA 30, INTERIOR DE PASA TEL.: 35 3606 2582 AL 90	VALLE C.P. 45655 TAPACHULA 30, INTERIOR DE PASA TEL.: 35 3606 2582 AL 90
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS	EX-HACIENDA DEL HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICHI. TEL.: 443 334 16858	EX-HACIENDA DEL HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICHI. TEL.: 443 334 16858



DRAFT

- Cuando se haga el cambio de carbonos siempre debe ser con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor. Los carbonos fijos de especificaciones con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor. Los carbonos fijos de especificaciones con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor. Los carbonos fijos de especificaciones con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor. Los carbonos fijos de especificaciones con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor. Los carbonos fijos de especificaciones con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor.

reemplazarlos los dos carbonos.

- Cuando se haga el cambio de carbonos siempre debe ser con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor. Los carbonos fijos de especificaciones con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor. Los carbonos fijos de especificaciones con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor.

• TRUPER® obligatoriamente, debe reemplazarlos específicamente con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor. Los carbonos fijos de especificaciones con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor.

- Solo se deben usar carbonos de repuesto de la misma calidad que los originales.

• TRUPER® obligatoriamente, debe reemplazarlos específicamente con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor. Los carbonos fijos de especificaciones con la llave Allen "L" (no incluida) en tipo de motor.

- Después de que haya sido reemplazado, quite se inspeccione si los nuevos carbonos quedan bien sujetos.

• TRUPER® cuando se hayan desgastado.

reemplazarlos siempre revisar periódicamente, y ser

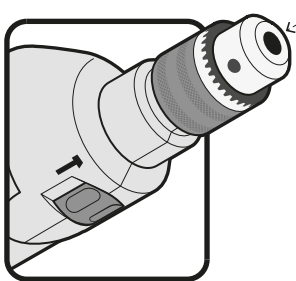
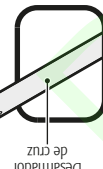
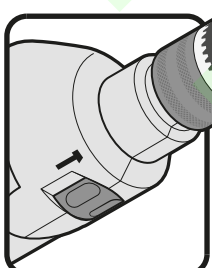
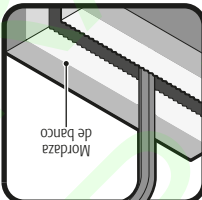
Cambio de carbonos

Servicio Autorizado **• TRUPER®**.

- Se recomienda que la transmisión sea lubrificada cada cambio de carbonos en un Centro de Servicio Autorizado.

reemplazarlos siempre revisar periódicamente, y ser

Lubricación



• El servicio de las herramientas debe ser realizado por personas no calificadas puede resultar peligroso y causar daños personales ademas de invalidar la garantía del producto.

• TRUPER® El servicio y mantenimiento realizado únicamente en un Centro de Servicio Autorizado por personas no calificadas puede resultar peligroso y causar daños personales ademas de invalidar la garantía del producto.

• El servicio de las herramientas debe ser realizado por personas no calificadas puede resultar peligroso y causar daños personales ademas de invalidar la garantía del producto.

Servicio

• Siempre mantenga las venillas limpias y libres de aceite y grasa.

• Inspeccione regularmente todos los tornillos de montaje que sujetan sujetadores corredizos. En caso de que alguno de los tornillos esté suelto, aprietele

• Inspeccione regularmente todos los tornillos de montaje que sujetan sujetadores corredizos. En caso de que alguno de los tornillos esté suelto, aprietele

• Siempre mantenga las venillas limpias y libres de aceite y grasa.

• Inspeccione regularmente todos los tornillos de montaje que sujetan sujetadores corredizos. En caso de que alguno de los tornillos esté suelto, aprietele

• Siempre mantenga las venillas limpias y libres de aceite y grasa.

Limpieza y cuidados

• Abra las mordazas completamente e introduzca el tornillo roscañado en sentido opuesto a las manecillas del reloj.

• Apriete con un desarmador.

• Coloque el broquero nuevo encrucijando a la curva del tornillo rotomártillo hasta que llegue al topo.

• Cierre la placa selector de rotación a la posición de reversa (página 7, dirección de rotación) y accione el rotomártillo sujetándolo firmemente. El broquero se libera rápidamente.

• Mueva la placa selector de rotación a la posición de reversa y cierre las mordazas.

• Inserte el lado corto de la llave Allen "L" (no incluida) al broquero y cierre las mordazas.

• File el lado largo de una llave Allen "L" (no incluida) en una mordaza de banco.

• Extraiga el tornillo de una mordaza de banco.

• Afloje/hundalo con un desarmador en el sentido de las manecillas del reloj.

• Extraiga el tornillo de una mordaza de banco.

• Afloje/hundalo con un desarmador en el sentido de las manecillas del reloj.

• Extraiga el tornillo de una mordaza de banco.

• Afloje/hundalo con un desarmador en el sentido de las manecillas del reloj.

• Extraiga el tornillo de una mordaza de banco.

• Afloje/hundalo con un desarmador en el sentido de las manecillas del reloj.

• Extraiga el tornillo de una mordaza de banco.

• Afloje/hundalo con un desarmador en el sentido de las manecillas del reloj.

Cambio de broquero

Mantenimiento

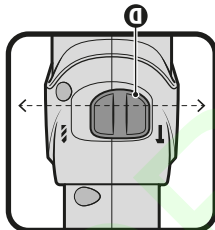
• TRUPER®



A ADVERTENCIA Nunca utilice la herramienta en reversa con el selector de dirección rotando en la posición de IMPCATO (■), de lo contrario se activará un sistema de impacto rotacional en la posición de IMPCATO (■).

- El botón de dirección en la posición de IMPCATO solo se puede realizar cuando no se esté presionando el interruptor.
- La rotación en reversa permite alargar tornillos y tuercas convirtiendo su función de desarmado en un desarmador. Cuando utilice el rotomartillo en función de rotomartillo en un desarmador, no ejerza demasiada presión sobre el interruptor.
- La rotación en reversa permite alargar tornillos y tuercas convirtiendo su función de apertura de mangos del rotomartillo.
- Para que gire la rotación en reversa presione el botón de dirección con la flecha que apunta al brocador.
- La rotación en reversa permite alargar tornillos y tuercas convirtiendo su función de apertura de mangos del rotomartillo.
- El botón de dirección en la posición se encuentra a ambos lados del rotomartillo (E).

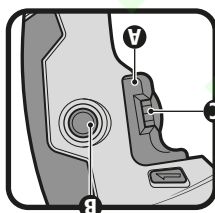
Dirección de rotación



A ADVERTENCIA No intente girar la herramienta en la posición de IMPCATO (■). De lo contrario reducirá la eficiencia de la herramienta, y dañaría la punta de la broca.

- Para girar la herramienta metálica, madera o plástico, muévase el selector de dirección de metal, rotando al mismo tiempo.
- Para girar la herramienta plástica, madera o similar, muévase el selector de dirección de metal, rotando a la inversa.
- Para girar la herramienta en la posición de IMPCATO (■), para que la broca dñe impactos sobre el eje.

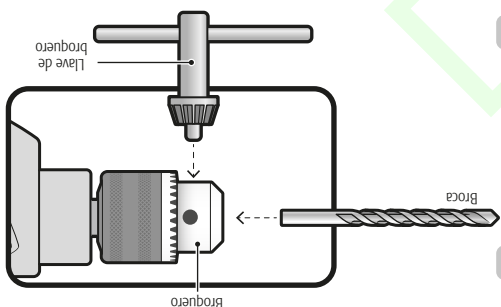
Cambio de rotomartillo a taladro



La herramienta opera con una velocidad constante. Esto es seleccionado en la posición de control de velocidad (C). Gracias al control de velocidad en la velocidad de las manecillas del eje de velocidad (C), el control de velocidad y torsión del rotomartillo. Gracias a la velocidad constante, la velocidad de las manecillas del eje de velocidad (C) aumenta la velocidad y torsión del rotomartillo. La velocidad constante de control de velocidad (C) permite una velocidad constante de la velocidad de las manecillas del eje de velocidad (C) para disminuir la velocidad y la torsión.

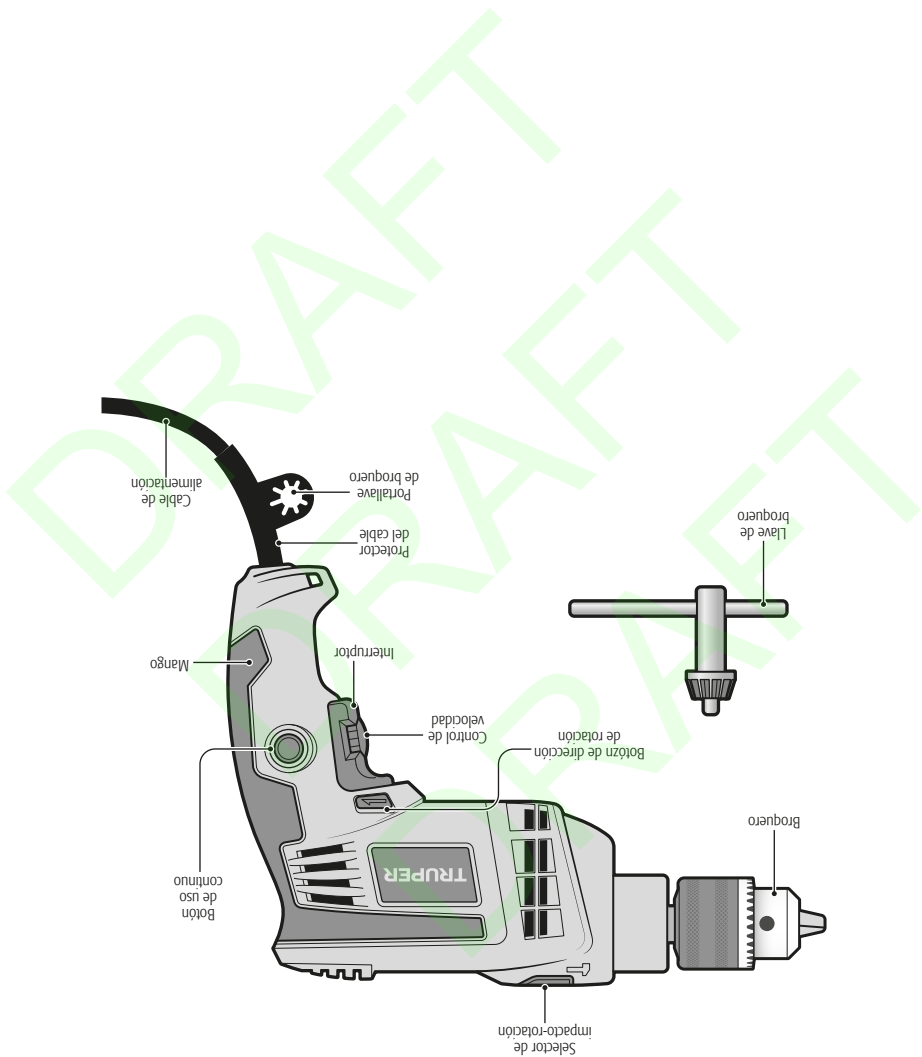
Control de velocidad

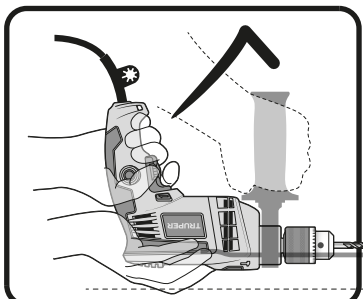
- Oprima el interruptor (A) para hacer que el rotomartillo empiece a funcionar.
- Conecte la clavija al tornacorriente.
- Para interrumpir su uso, simplemente suelte el interruptor.
- Presione el interruptor (A) para hacer que el rotomartillo empiece a funcionar.
- Para interrumpir su uso, simplemente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



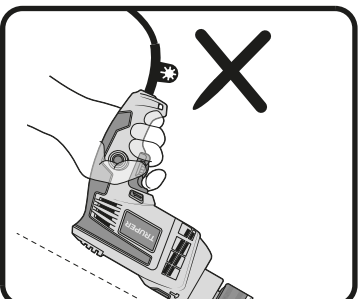
Ejecución y control de operación

- Introduzca la broca dentro del broquero hasta que tope y asegúrela con la llave de broqueo alternada el broquero en cada uno de los orificios alternados de la otra pieza extraída de la broca y el broqueta, de lo contrario se causarán lesiones personales serias.
- Instalación de la broca



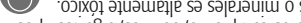
forma correcta de operar el rotomartillo

Mantenetas opera el rotomartillo

forma incorrecta de operar el rotomartillo

Ejija la broca apropiada

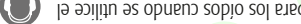
- Utilice gafas de seguridad.



- Utilice guantes auxiliares, siempre con minerales es alambrado tóxico.



- Utilice masilla adhesiva y un equipo extrator de polvo si es necesario. Recuerde que trabajar materiales como asbestos, pinturas con plomo, aditivos, algúnos tipos de madera, etc. libera partículas que pueden ser perjudiciales para la salud.



- Usar protectores para los oídos cuando se utilice el rotomartillo. La exposición al ruido puede causar pérdida auditiva.



- Usar guantes absorbentes dentro del hogar si se usa para manipularlos. No intente extraerlos con agua o enjuague para manipularlos. No intente extraerlos con agua o



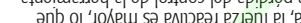
- Pueden ser absorbentes después de usarlos, estas pulseras suelen durar más de un año. Estas pulseras se impriman directamente después de lavadas. Sobre todo si las ha manipulado.



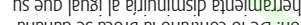
- Evite colocar la herramienta en un sitio con partículas y/o arena.



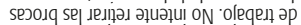
- Instalar o reemplazar una broca.



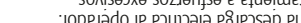
- A TENCION • NO toque la broca ni las perforaciones que se han formado para extraerlos.



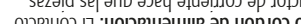
- La electricidad provoca dolor de espalda. Es mejor usar una silla ergonómica y una mesa de trabajo adecuada.



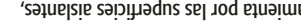
- Si la broca se atasca en la piedra de tabla, apague el rotomartillo y quite la parte metálica que se ha quedado en la piedra de tabla. No intente retirar la parte metálica de la piedra de tabla.



- No se quite la herramienta y apáguela sin embargo de haber hecho la operación correcta.



- No se quite la herramienta y apáguela sin embargo de haber hecho la operación correcta.



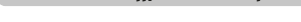
- Soporte bien la herramienta por las superficies lisas.



- Soporte bien la herramienta por las superficies lisas.



- Utilice los mangos auxiliares, si se proporcionean con lesiones personales.



- Mantenga la herramienta. La piedra de control puede causar lesiones personales.



- Utilice los mangos auxiliares, si se proporcionean con

**Antes de operar el rotomartillo**

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Antes de perforar en una pared, use o gran velocidad y procure lesiones graves.



con la Norma Oficial
Métrica (NOM).

TRUPER® suministra los precios de reparación en un Centro de Servicio Autorizado para la herramienta que se requiere la garantía.

Serido Esta herramienta portátil causará una situación de peligro.

El uso de la herramienta para las condiciones diferentes que se usan es de acuerdo con las que se usan.

Este en posición "apagado", antes de conectar la fuente de interruptor eléctrico, se debe usar la herramienta, en condiciones de trabajo adecuadas.

Use la herramienta, con estos instrumentos y de la manera prevista para el tipo de uso que se requiere.

Los accesorios de cortes en bultos condicionan son menos probables de trastornos y más fáciles de controlar.

Mantenga los accesorios de cortes limpios.

Muchos accesorios son utensilios por los cuales mantenimiento de las herramientas.

Partes móviles no están diseñadas para su uso en la herramienta.

Dese manejo inadecuado o la herramienta. Compruebe que las

Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos no entrena das.

Almacene las herramientas o con las instrucciones.

Estas medidas reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

Cambar accesorios o limacarla.

Y/o de la batidora antes de encender o apagarla.

Cambiar herramientas eléctricas que no están bien preparadas o apagarse es peligroso.

No use la herramienta si se interrumpe su función.

Se apaga el motor para la herramienta.

No use la herramienta. Use la herramienta adecuada para el trabajo a realizar.

No use la herramienta a la fuerza o cuando se apoya en la tabla.

Use la herramienta adecuada para el trabajo que se apoya en la tabla.

En caso de caída de los dispositivos reducir los riesgos de accidentes y lesiones.

De acuerdo con las disposiciones de extracción y recolocación de piezas de la herramienta.

La ropa o el pelo de las personas que usan la herramienta.

Vista adecuadamente. No vista ropas sueltas o joyas.

Esto permite una mejor control de la herramienta en situaciones imprevistas.

Asentadas sobre el suelo de suelo y mantener el equilibrio en todo momento.

No sobreexponga su cuerpo al agua y conserve el equilibrio en todo momento.

Herramienta puede causar un daño personal.

Las manos o herramientas que resultan en lesiones de la herramienta.

Retroceder la herramienta de la herramienta de ajuste antes de arrancar la herramienta eléctrica.

Advertencia: las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

Entienda a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio.

¡ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se

conectan a la herramienta eléctrica que se usa en el interruptor de conexión.

Este en posición "apagado", antes de conectar la fuente de interruptor eléctrico, se debe usar la herramienta.

Este interruptor accionable. Asegúrese de que el interruptor



proporciona, reduce el manejo significativo los daños personales.

El uso de equipo de seguridad como lentes de seguridad, mascarilla antipolvo,

casualidad de seguridad personal.

Un momento de distracción minimiza riesgo de la herramienta propia.

Este altera, viéndole lo que está haciendo o uso de sentido común

seguridad personal.

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

use una alimentación protegida por un interruptor de circuito de fuga (GFCI).

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

eléctrica.

El uso de una extensión adecuada para extender el riesgo de choque eléctrico.

extensión especial para uso en exteriores, use una

cuando maneje una herramienta en exteriores.

Los cables dañados o rotos pueden aumentar el riesgo de choque eléctrico.

Levantar o desmontar la herramienta. Mantenga el cable

No fuere el cable. Nunca use el cable para transportar,

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

No exponga la herramienta a la lluvia o condiciones de humedad

que se producen en la ropa eléctrica si elige este producto.

Hay un mayor riesgo de choque eléctrico en el uso de ropa eléctrica.

Elite el contacto del cuello con el torso, como ropa térmica, calcetines eléctricos, calcetas, calcetines eléctricos y refrigeradores.

Clavos y otros materiales que causan daños a la herramienta.

La ropa de la herramienta clavos de herramientas de mano.

No use ningún tipo de conexión eléctrica si elige este producto.

Elite el contacto del cuello con el torso.

Las distorsiones pueden hacer que pierda el control.

Mantenga alejados a los niños y curiosos cuando opere la

herramienta.

Mantenga la herramienta en ambientes explosivos, como en

zonas desordenadas y oscuros son propensos a accidentes.

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.

Ara de trabajo

Advirtiendo que las generales eléctricas de seguridad

Para herramientas eléctricas de seguridad.

Conserve las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

entran a continuación. La omisión de alguna de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o

daño serio.

¡ADVERTENCIA! Lea detenidamente todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se



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

* Se permite utilizarlo siempre cuando las extensiones más cortas contienen un protector de protección contra sobrecorriente.

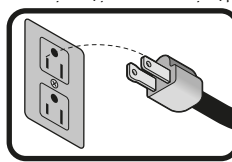
AWG = Calibre de alambre establecido por la Asociación Americana de Cables (American Wire Gauge). Referencia: NMX-J-195-ANCE.

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

Capacidad en Amperes Número de Conductores Calibre de extensión

dependerá del largo del cable y del motor. La siguiente tabla muestra el tamaño correcto que debe usarse dependiendo su herramienta. Un cable de un calibre inferior ocasionaría cables de tensión en la línea, teniendo como resultado una pérdida de potencia y sobrecalefamiento del motor. Al usar un cable de extensión, asegúrese de usar el calibre suficiente para transportar la corriente que necesita el dispositivo. Una conexión de tres partes con conexión a tierra o un sistema de conexión a tierra es necesaria para el uso de un cable de extensión.

ADVERTENCIA Al usar un cable de extensión, asegúrese de conectar la conexión a tierra a la conexión a tierra.



Algunas aplicaciones requieren cables más largos. Algunos tipos de alimentación eliminan la conexión a tierra. Si el cable de alimentación se usa en una aplicación que requiere conexión a tierra, se debe usar un cable de tres conductores con conexión a tierra.

ADVERTENCIA Las herramientas de doble aislamiento y aislamiento reforzado están equipadas con una clavija polarizada (una pata es más ancha que la otra). Esta clavija cabrá en el enchufe, volteo. Si aún así no cabé, pongase en contacto con un electricista calificado o un fabricante para obtener instrucciones de uso.

Algunas aplicaciones requieren cables más largos. Algunos tipos de alimentación eliminan la conexión a tierra. Si el cable de alimentación se usa en una aplicación que requiere conexión a tierra, se debe usar un cable de tres conductores con conexión a tierra.

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



La construcción del aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B
deformación de líquidos durante su operación. No se expone a la lluvia, líquidos y/o humedad.

La construcción del aislamiento eléctrico y sólido de los devanados del motor: Clase B
que cumple con la norma IEC 60730-2-20.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B
de acuerdo con la norma IEC 60730-2-20.

La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B
de acuerdo con la norma IEC 60730-2-20.

La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B
de acuerdo con la norma IEC 60730-2-20.

La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B
de acuerdo con la norma IEC 60730-2-20.

La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B
de acuerdo con la norma IEC 60730-2-20.

La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B
de acuerdo con la norma IEC 60730-2-20.

La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B
de acuerdo con la norma IEC 60730-2-20.

La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B
de acuerdo con la norma IEC 60730-2-20.

La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

La clase de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase B
de acuerdo con la norma IEC 60730-2-20.

La clase de construcción eléctrica de la herramienta es: Aislamiento reforzado.

ROT-1/2A10



ROTO-1/2A10

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, es necesario que se lea la garantía en caso de ser necesaria 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 producto real de la herramienta.

- 3 Especificaciones técnicas
- 3 Requisitos eléctricos
- 4 Advertencias generales de seguridad
- 5 Para herramientas eléctricas
- 6 Para uso de teléfonos y comunicaciones
- 7 Puesta en marcha
- 8 Mantenimiento.
- 9 Notas
- 10 Centros de Servicio Autorizados
- 11 Poliza de Garantía
- 12

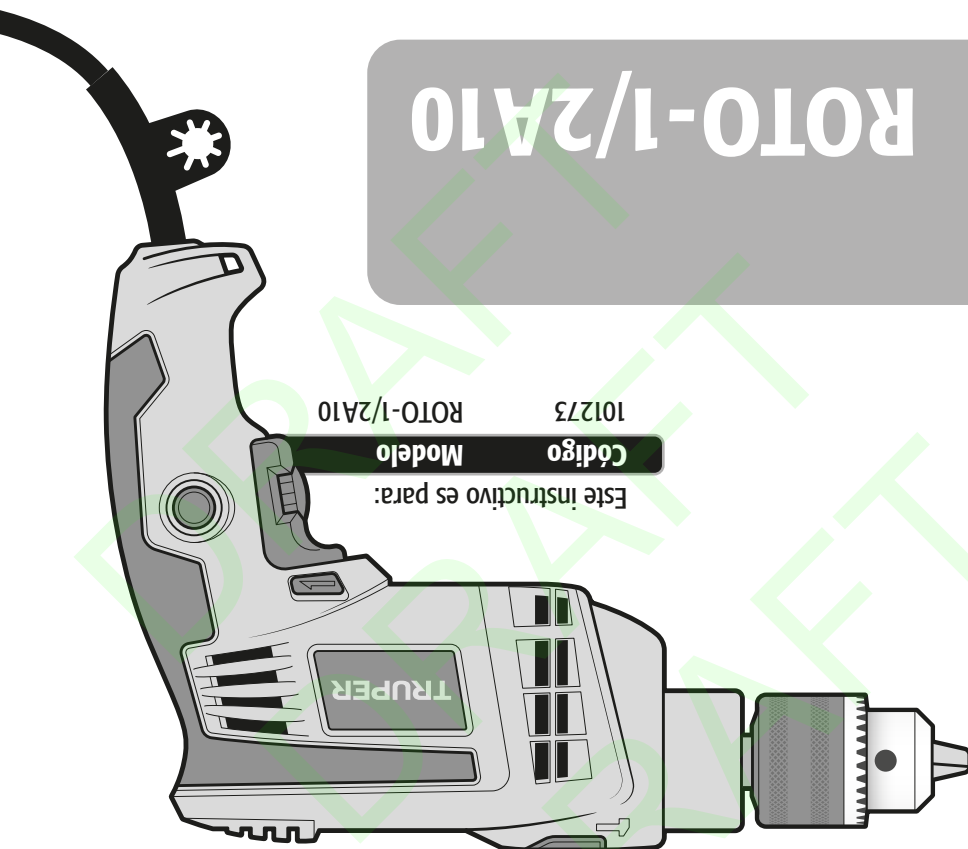
A ATENCIÓN



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN



600 W
1/2"
13 mm
Potencia
Broquero

Rotomartillo

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH