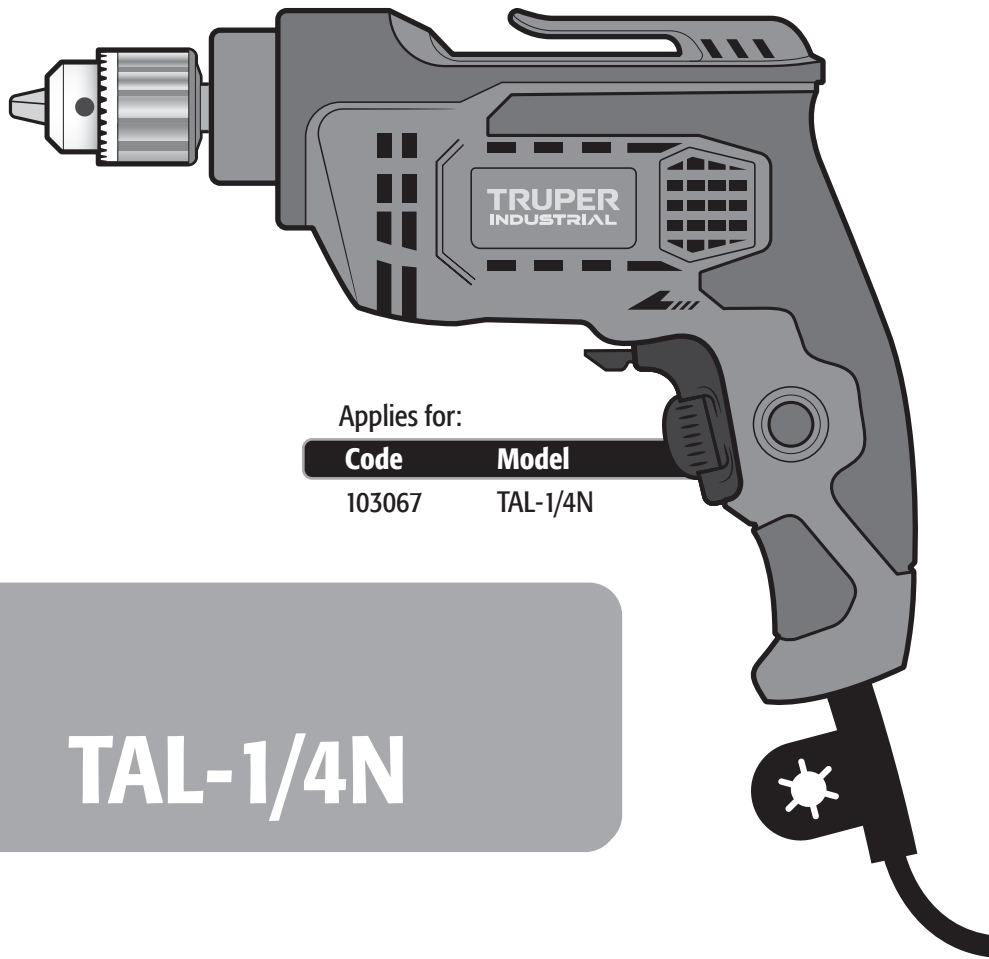


ENGLISH
ESPAÑOL

TRUPER®
INDUSTRIAL

Manual
Drill

380 W **1/4"**
Power Chuck



Applies for:

Code **Model**

103067 TAL-1/4N

TAL-1/4N

CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical data	3
Power requirements	3
 General power tools safety warnings	4
 Safety standards for drills	5
Parts	6
Preparation	7
Start up	7
Maintenance	8
Notes	9
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.



TAL-1/4N

Code	•	103067
Description	•	Drill
Chuck	•	1/4" (6.5 mm)
Voltage	•	127 V~
Frequency	•	60 Hz
Current	•	3.2 A
Power	•	380 W
Speed	•	0 RPM - 3300 RPM
Drilling Capacity	•	Steel: 15/64" Wood: 19/32"
Duty cycle	•	50 minutes work per 20 minutes idle. Maximum 6 hours per day.
Conductors	•	18 AWG x 2C with insulating temperature of 221 °F
Insulation	•	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.

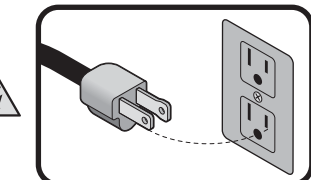
WARNING Avoid the risk of electric shock or severe injury. When the power cable gets damaged it should only be replaced by the manufacturer or at a **TRUPER**® Authorized Service Center. The build quality of the electric insulation is altered if spills or liquid gets into the tool while in use. Do not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

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



Power requirements

WARNING Double insulated and reinforced insulation tools are equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will fit into any polarized plug and will only fit one way. If the plug does not fit in the socket, flip it over. If it still does not fit, contact a qualified electrician or install a polarized plug. Do not alter the plug in any way. Both types of insulation eliminate the need for a grounded, three-part power cord or grounded power system.



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 5.9' to 49.2'	higher than 49.2'
from 0 A and up to 10 A		18 AWG(*)	16 AWG
from 10 A and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
from 13 A and up to 15 A		14 AWG	12 AWG
from 15 A and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

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

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

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



**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, jewelry or long hair may get caught in moving parts.



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

Using these devices reduce dust-related risks.

Power Tools Use and Care

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

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



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

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

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

These measures reduce the risk of accidentally starting the tool.



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

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

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



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

Keep the cutting accessories sharp and clean.

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

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

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

Service

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

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



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

Safety standards for drills

TRUPER
INDUSTRIAL

Choose the right bit

- CAUTION** • Choose the right bit for the work piece. It reduces the risk of severe injury and makes the job easier.
- To work on metal or plastic, use bits suitable for metal. Sizes encompass a minimum of 0.05" and up to the chuck maximum capacity (0.37").
 - 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 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 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 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°

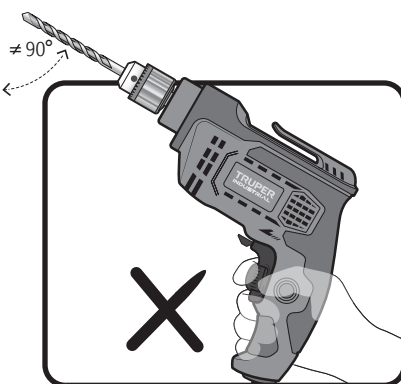
- Be prepared to relax the drilling force when the bit goes through the material. Sudden movements could break the bit or damage the drill.

- 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.

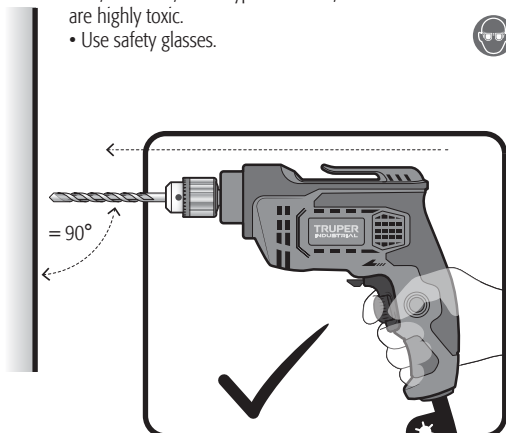
- Immediately after using do not set the tool where there are particles and / or dust. They can be absorbed into the tool mechanism and cause damage.

- Use earplugs when using the 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.

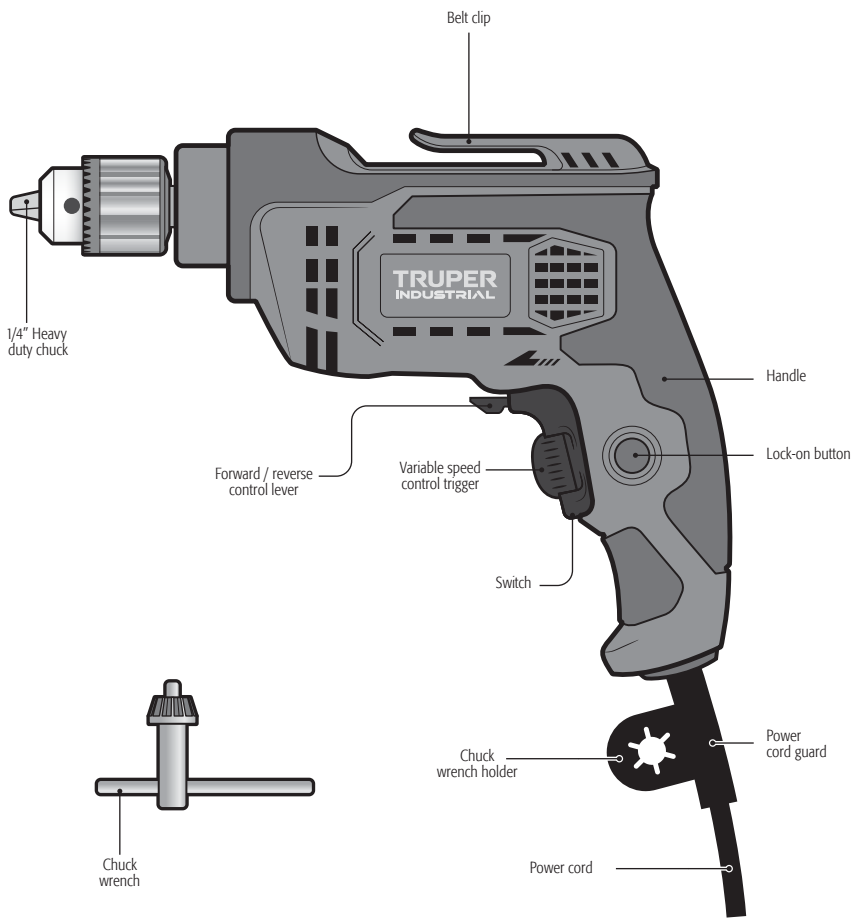
- Use safety glasses.



Wrong way to operate the drill.



Right way to operate the drill.



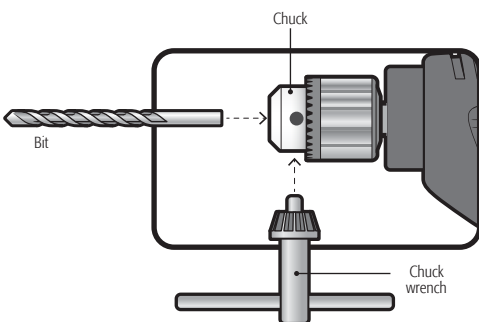
Preparation

TRUPER
INDUSTRIAL®

Bit fitting

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

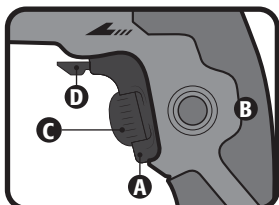
⚠️ WARNING Clean burrs and any other foreign objects from the drill bit and drill bit, otherwise the drill bit may not be tight and cause serious personal injury.



Start up

Start up and operation control

- Intermittent operation:
Connect the plug into the power outlet.
Press the switch (A) to start the drill.
To stop, just release the switch.
- Continuous operation:
Connect the plug into the power outlet.
Press the switch (A) and block it pressing the lock-on button (B).
To stop, press and then, release the switch.



Speed control for smooth starting

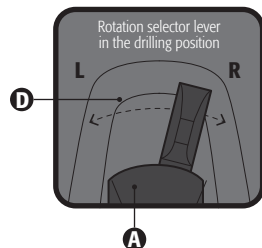
- The tool can operate in different speeds. These can be selected adjusting the speed control (C). Turn the speed control in a clockwise direction to increase the Drill speed. Turn in a counterclockwise direction to decrease speed.

Maximum speed control

- With wheel (C) the maximum speed can be adjusted from low to high.
Switch on the tool. Lock the switch. Turn wheel (C) to select maximum speed.

Changing direction of rotation

- When not properly set in left/right position, switch (A) can not be activated
⚠️ WARNING Change direction of rotation only when tool is at a complete standstill.



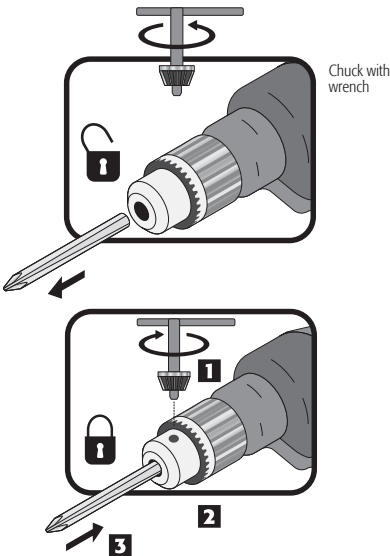
Chuck Change

- Insert the bit as deep as possible in the chuck.
- WARNING** Do not use bits with a damaged shank

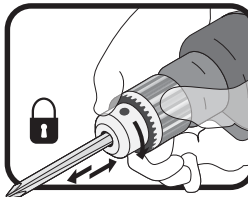
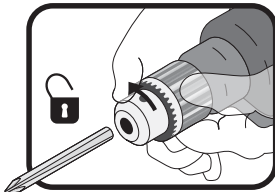
Use the appropriate bits

WARNING Only use sharp bits.

- For drilling in concrete or stone a steady pressure on the drill is required
- When drilling ferrous metals:
 - pre-drill a smaller hole, when a large hole is required
 - lubricate drill bit occasionally with oil
 - splinter-free drilling in wood
 - dust-free drilling in ceilings
 - drilling in tiles without skidding



Chuck with wrench



Cleaning and care

- Keep the vent slots clean and without obstructions to guarantee adequate motor cooling.
- Inspect every now and then all the mounting screws and verify they are correctly fastened. If a screw is loose tighten immediately.

Service

- Service for the tools shall only be carried out in a **TRUPER®** Authorized Service Center.
- Service and maintenance carried out by non-qualified people may be dangerous and could cause personal injury. It also makes the Warranty void.

Lubrication

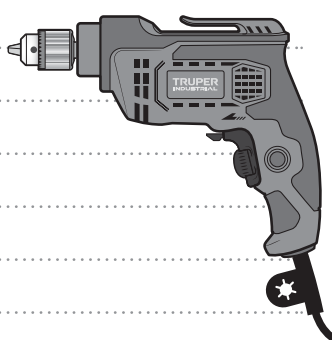
- We recommend taking the tool to a **TRUPER®** Authorized Service Center to lubricate the drive wheel every time replacing carbon brushes is needed.

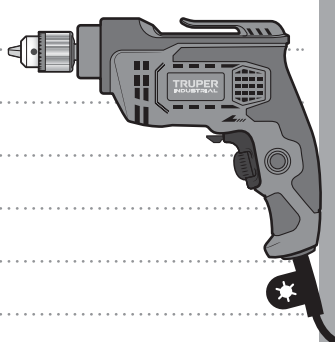
Carbon brush replacement

- Carbons should be checked periodically. When worn take the tool to a **TRUPER®** Authorized Service center to have them replaced.
- After replacement ask to see if the new carbons can move freely inside the carbon housing and to run the motor 5 minutes to even contact between carbons and commutator.
- Use only original **TRUPER®** spare carbons specifically designed with the hardness and resistance adequate for each type of motor. Carbons that are out of specification could damage the motor.
- Both carbons should be changed simultaneously.

Notes

TRUPER
INDUSTRIAL®





Authorized service centers

TRUPER[®]
INDUSTRIAL

In the event of any problem contacting a TRUPER Authorized Service Center, please see our webpage WWW.TRUPER.COM to get an updated list, or call our toll-free numbers **800 690-6990** or **800 018-7873** to get information about the nearest Service Center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	SUCRASAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL MOLINO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	SUCRASAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	SUCRASAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRASAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	SUCRASAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, 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. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCRASAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	SUCRASAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRASAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	SUCRASAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code	Model	Brand
103067	TAL-1/4N	TRUPER® INDUSTRIAL

Warranty. Duration: 5 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by TRUPER®. To make the warranty valid, only present the product in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. The costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network are included. **TRUPER® will not require any proof of purchase to make the warranty effective.** Phone number 800-018-7873. Made in China. Imported by TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



Stamp of the business:
Delivery date:

Duración: 5 años. Cobertura: Piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme a las instrucciones, fue alterado o preparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva la garantía se debe presentar el producto, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. TRUPER no se responsabiliza del producto que deviven de su cumplimiento de acuerdo a lo establecido en la garantía. Los gastos de envío de los probantes de la garantía se承担 by the customer.

Código Modelo Marca

200 200000

103067 TAL-1/4N

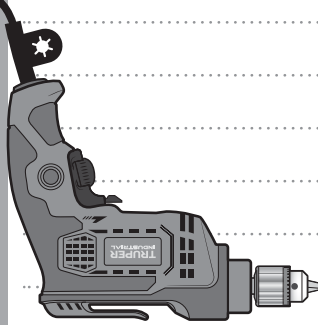
103067

Código

Marcia

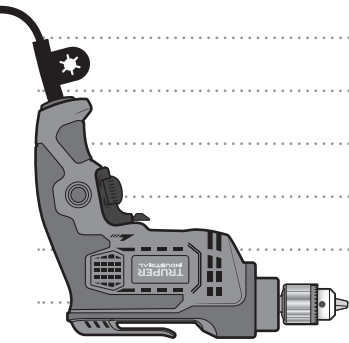
104

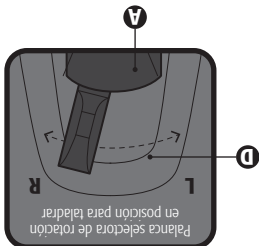
Poliza de Garantía



Notas

INDUSTRIAL
TRUPER®





- El interruptor (A) no permite funcionar si no se ajusta correctamente en la posición izquierda o derecha.
- La herramienta es completamente detenida al cambiar la dirección de rotación solamente cuando la herramienta es detenida.

Cambio de dirección de rotación

- Con la rueda (C), la velocidad máxima se puede ajustar desde baja hasta alta.
- Encienda la herramienta. Bloquee el interruptor. Gire la rueda (C) para seleccionar la velocidad máxima.

Control de velocidad máxima

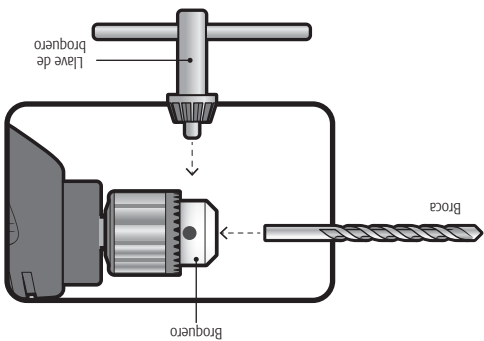
- La herramienta puede operarse a distintas velocidades. Estas se seleccionan ajustando el control de velocidad (C). Gire el control de velocidad en dirección opuesta a las manecillas del reloj para disminuir la velocidad.
- La herramienta aumentará la velocidad del taladro. Girelo en dirección opuesta a las manecillas del reloj para aumentar la velocidad del taladro.

Control de velocidad para un arranque suave

- Oprima el interruptor (A) y liquéfelo, apretando el botón de uso continuo (B).
- Para interrumpir su funciónamiento, presione y desplace suelte el interruptor.
- Presione el interruptor (C) para hacer que el taladro empiece a funcionar.
- Para interrumpir su uso, simplemente suelte el interruptor.
- Presione el interruptor (D) para detener el taladro.
- Oprima el interruptor (A) y liquéfelo.
- Oprima el interruptor (C) para arrancar.
- Oprima el interruptor (D) para detener.
- Oprima el interruptor (A) y liquéfelo.

Encendido y control de operación

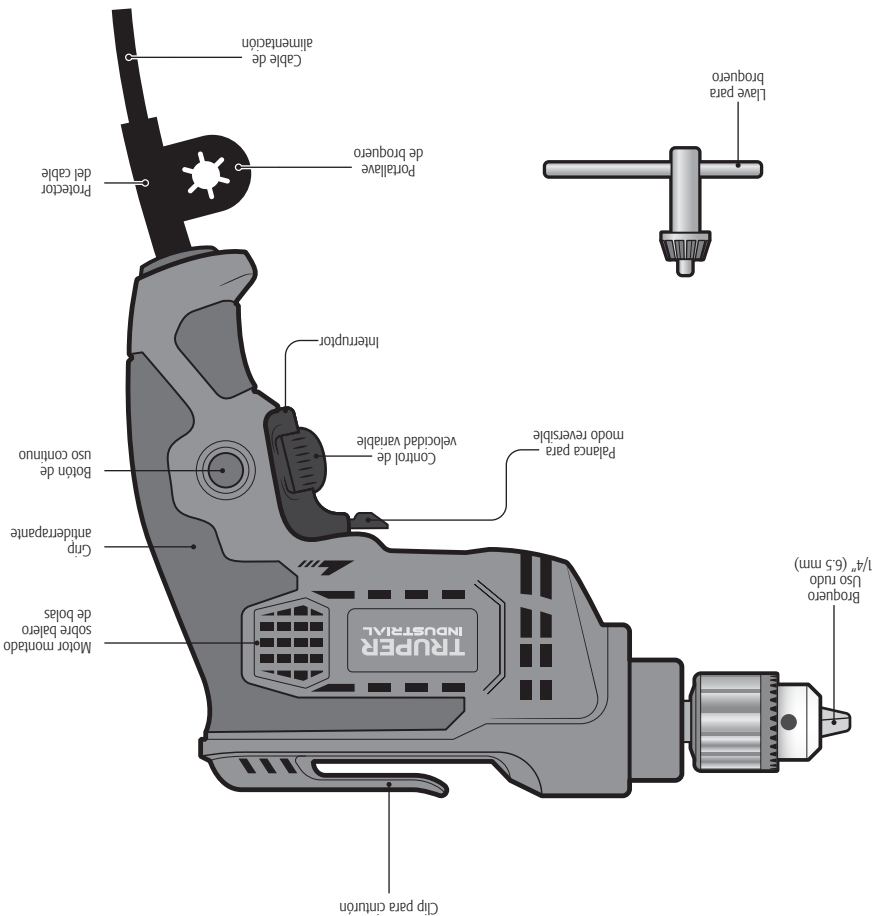
Puesta en marcha



- Introduzca la broca dentro del broquero hasta que el broquero en cada uno de los orificios alineados y se asiente con la llave de broquero apretando el broquero.
- Limpie las rebabas y calcáreos causados por la broca que no quedar bien apretada y otros objetos extraídos de la broca y el broquero, de lo contrario la broca puede no quedar bien apretada y causar lesiones personales severas.

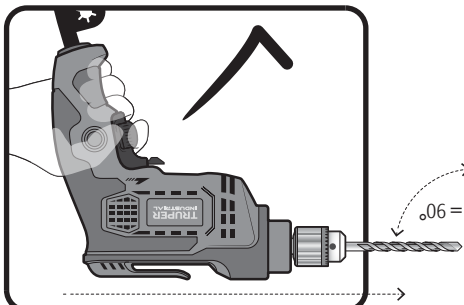
Instalación de la broca

Preparación



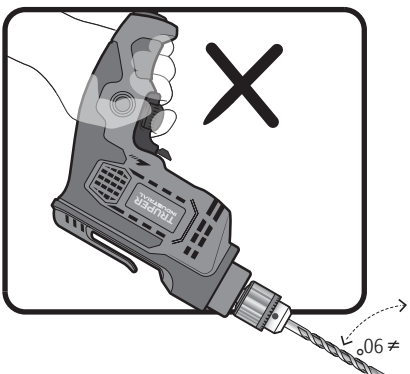
Partes

Forma correcta de operar el taladro



- Utilice gafas de seguridad.
 - De madera, metales o madera como base, pinturas con polvo se necesita. Recuerde que el polvo es muy peligroso y explosivo.
 - Usar protectores para los oídos y gafas de seguridad.
 - Utilice máscara facial y guantes para proteger la cara.
 - Evite colocar la herramienta en un lugar donde las personas no estén cerca.
 - Pueden ser necesarias dentro de la habitación para la limpieza.
 - La protección personal es muy importante ya sea de material.

Forma incorrecta de operar el taladro



- A ATENCIÓN** • Apague y desconecte la herramienta que esté en uso y remueva la batería de la herramienta.

A PELIGRO • Asegúrese que el interruptor esté apagado antes de conectar la herramienta. Nunca maneje una herramienta que esté operando.

A PELIGRO • Antes de preferir en una pared, sujetelo o sujetelo como clavos o condensaciones para evitar lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Utilice correctamente la broca al taladrar. Si no se gira la llave, esta puede salir despedida a gran velocidad y provocar lesiones graves.

A ADVERTENCIA • Utilice corretamente la broca al taladrar. Quite la llave del brocador antes de comenzar a brocar. Una vez que comienza a girar, la broca se despedirá a alta velocidad.

• Lome se empieza a girar la broca, suelte las presas de la herramienta.

• Asegúrese de haber respetado todos los procedimientos necesarios antes de comenzar a taladrar.

Antes de operar el taladro

- Utilice los mangos auxiliares, si es proporcional con la herramienta. La pérdida de control puede causar lesiones graves en las superficies lisas.
- Sobre todo al realizar trábalos en los que la parte de sobre todo las herramientas para las superficies lisas,
- Sobre todo las herramientas en los que la parte de sobre todo las superficies lisas,
- No someta la broca para sacar una desgarradura eléctrica o desgarraduras.
- Si la broca se atasca en la pieza de trabajo, suelte el taladro de inmediato. Luego retire la pieza y saque la herramienta de inmediato.
- No intente retirar las brocas trabadas en la pieza de trabajo. Si la herramienta se atasca en la pieza de trabajo, suelte el taladro de inmediato. Luego retire la pieza y saque la herramienta de inmediato.
- No intente retirar las brocas trabadas en la pieza de trabajo. Si la herramienta se atasca en la pieza de trabajo, suelte el taladro de inmediato. Luego retire la pieza y saque la herramienta de inmediato.

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

Mileñas opera el taladro

Ejercicio apropiada

para uso de taladros

TRUPEER[®] INDUSTRIAL



con la Norma Oficial
Mexicana (NOM).

TRUPEER usando sólo piezas de repuesto idénticas.

Prepara la herramienta en un Centro de Servicio Autorizado para mantenerla en óptimo estado de servicio.

Servicio

Este servicio es necesario para mantener la herramienta en óptimo estado de servicio.

El uso de piezas no originales puede dañar la herramienta y causar accidentes.

Los accesorios de corte que se utilizan con esta herramienta deben ser adecuados.

Este servicio incluye la revisión y mantenimiento preventivo de la herramienta.

Mantenga los accesorios de corte afilados y limpios.

Los accesorios de corte que se utilizan con esta herramienta deben ser adecuados.

Este servicio incluye la revisión y mantenimiento preventivo de la herramienta.

Mantenga las herramientas eléctricas con las manos secas.

Muchos accidentes son causados por el exceso de humedad en las herramientas.

Este servicio incluye la revisión y mantenimiento preventivo de la herramienta.

Dele mantenimiento a la herramienta. Compruebe que las

partes móviles no estén desalineadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar su operación.

Almacene las herramientas fuera del alcance de los niños y no las permita a sus amigos ni familiares.

Almacene las herramientas en un lugar húmedo es inseguro.

Desconecte la herramienta de la red de alimentación.

Cambiar accesorios o almacenarla.

Y/o de la batería antes de dejarla sin uso.

No use la herramienta si intenta no fundirlo.

Desconecte la herramienta de la red de alimentación.

Apague la pieza y déjela enfriar antes de usarla.

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

Use la herramienta adecuada para el trabajo que tiene.

Use cuidados de la herramienta.

Use los dispositivos de seguridad.

Use los dispositivos de protección de los riesgos eléctricos con el polvo.

En caso de contraer con dispositivos de extracción y recirculación y riesgos de contaminación.

La ropa sucia, joyas o cualquier otro material que pueda atraparse en la herramienta.

Vista una ropa y guantes adecuados de acuerdo a su uso.

No sobrepase su campo de acción. Mantenga ambas pies bien juntos.

Asentados sobre suelo y conserve el equilibrio en todo momento.

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

Las llaves o herramientas que quedan en las partes rotativas de la herramienta pueden causar un daño personal.

Además de las advertencias generales de seguridad, todas las instrucciones que se detallan a continuación. La misión de algunas de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio.

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

detallan a continuación. La misión de algunas de ellas puede dar como resultado un choque eléctrico, incendio y/o daño serio. Conserve las advertencias y las instrucciones para futuras referencias.

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

el interruptor de herramientas eléctricas con el dedo sobre el interruptor o el conector de herramientas eléctricas que tienen en interrupción de "encendido" puede causar accidentes.

¡ADVERTENCIA! No use la batería o transponte la herramienta.

Este accesorio es peligroso y causa daños personales.

¡ADVERTENCIA! Use siempre protección para los ojos.

El uso de equipo de seguridad como lentes de seguridad, máscara anti polvo.

¡ADVERTENCIA! Use un daho personal.

Un mantero de la herramienta muestra una amplia variedad de condiciones ambientales.

¡ADVERTENCIA! Use la batería de drogas, alcohol o medicamentos.

Este accesorio es peligroso y causa daños personales.

¡ADVERTENCIA! Use la herramienta en un lugar húmedo es inseguro.

El uso de la herramienta en un ambiente húmedo es peligroso.

¡ADVERTENCIA! Use una extensión especial para uso en exteriores.

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

¡ADVERTENCIA! Use una extensión especial para uso en exteriores.

Los cables dañados o roturados aumentan el riesgo de choque eléctrico.

¡ADVERTENCIA! Use una extensión adecuada para el cable para transportar.

El uso de una extensión adecuada para el cable para transportar reduce el riesgo de choque eléctrico.

¡ADVERTENCIA! Use una extensión adecuada para el cable para la herramienta.

El uso de una extensión adecuada a la llave o condiciona de la herramienta aumenta el riesgo de choque eléctrico.

¡ADVERTENCIA! Use una extensión adecuada para el cable para la herramienta.

Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el cable pasa a tierra.

¡ADVERTENCIA! Use una extensión adecuada para el cable para la herramienta.

Este accesorio del cuadro de control suministra el riesgo de choque eléctrico.

¡ADVERTENCIA! Use una extensión adecuada para el cable para la herramienta.

Los dispositivos móviles y electrónicos diferentes aumentan el riesgo de choque eléctrico.

¡ADVERTENCIA! Use una extensión adecuada para el cable para la herramienta.

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden encender materiales inflamables.

¡ADVERTENCIA! Use una extensión adecuada para el cable para la herramienta.

Las piezas desordenadas y obscuras son propensas a accidentes.

¡ADVERTENCIA! Use una extensión adecuada para el cable para la herramienta.

Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.

¡ADVERTENCIA! Use una extensión adecuada para el cable para la herramienta.

INDUSTRIAL

Para herramientas eléctricas de seguridad



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

ADVERTENCI

AWC = Calibre de alambre estandarizada americana (American Wire Gauge). Referencia: NM-J-195-ANCE

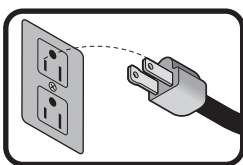
Laplaciad en	Número de	Conductores	Ampares
	16 AWG	18 AWG(*)	16 AWG
	16 AWG	16 AWG	16 AWG
de 0 hasta 10 A	3 (uno a tierra)	14 AWG	14 AWG
de 10 A hasta 13 A		16 AWG	16 AWG
de 13 A hasta 15 A		18 AWG	18 AWG
de 15 A hasta 20 A		8 AWG	8 AWG

Dudas use el siguiente calibre más alto.

En la sección de ejercicios, se describe el procedimiento para desarrollar la habilidad de la memoria. Se detallan los pasos para la realización de un ejercicio de memoria, que incluye la selección de una actividad, la preparación del material necesario y la ejecución del ejercicio. Se incluyen ejemplos prácticos y sugerencias para mejorar la eficiencia y la efectividad del ejercicio.

ADVERTISING

Este sistema de control es capaz de detectar y corregir errores en la ejecución de los pasos de la secuencia, garantizando la precisión y eficiencia del robot.



Requerimientos eléctricos

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



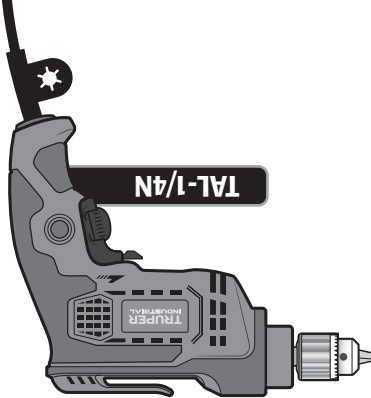
ADVERTENCI

ADVERTENCIA Si el conductor del automóvil en el que se está realizando la prueba de manejo es menor de 18 años, debe ser acompañado por un adulto que lo ayude a manejar el vehículo.

- La clase de dimensionación tiene sujetos-clases tipo:
- La clase de construcción de la heramienta es: Asamblea-reforzada.
- La clase de asamblea terminal de los devanados del motor: Clase E

Código	103067	Descripción	• Táctil	• Broqueiro	• 1/4" (6.5 mm)	• Frecuencia	• 60 Hz	• Corriente	• 3.2 A	• Velocidad	• 0 r/min - 3 300 r/min	• Acero: 15/64" (6 mm) Madera: 19/32" (15 mm)	• Ciclo de trabajo	• 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo 6 horas diarias.	• Conductores	• 18 AWG x 2 CC con temperatura de aislamiento de 105 °C	• Alislamiento	• Clase II	• IP20
--------	--------	-------------	----------	-------------	-----------------	--------------	---------	-------------	---------	-------------	-------------------------	---	--------------------	---	---------------	--	----------------	------------	--------

TAI-1/4N



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.

- 3 Especificaciones técnicas
- 3 Requerimientos eléctricos
- 4 Advertencias generales de seguridad para herramientas eléctricas
- 5 Advertencias de seguridad para uso de taladros
- 6 Partes
- 7 Preparación
- 7 Puesta en marcha
- 8 Mantenimiento
- 9 Notas
- 11 Centros de servicio autorizados
- 12 Poliza de garantía

ATENCIÓN

Índice



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

¡ATENCIÓN

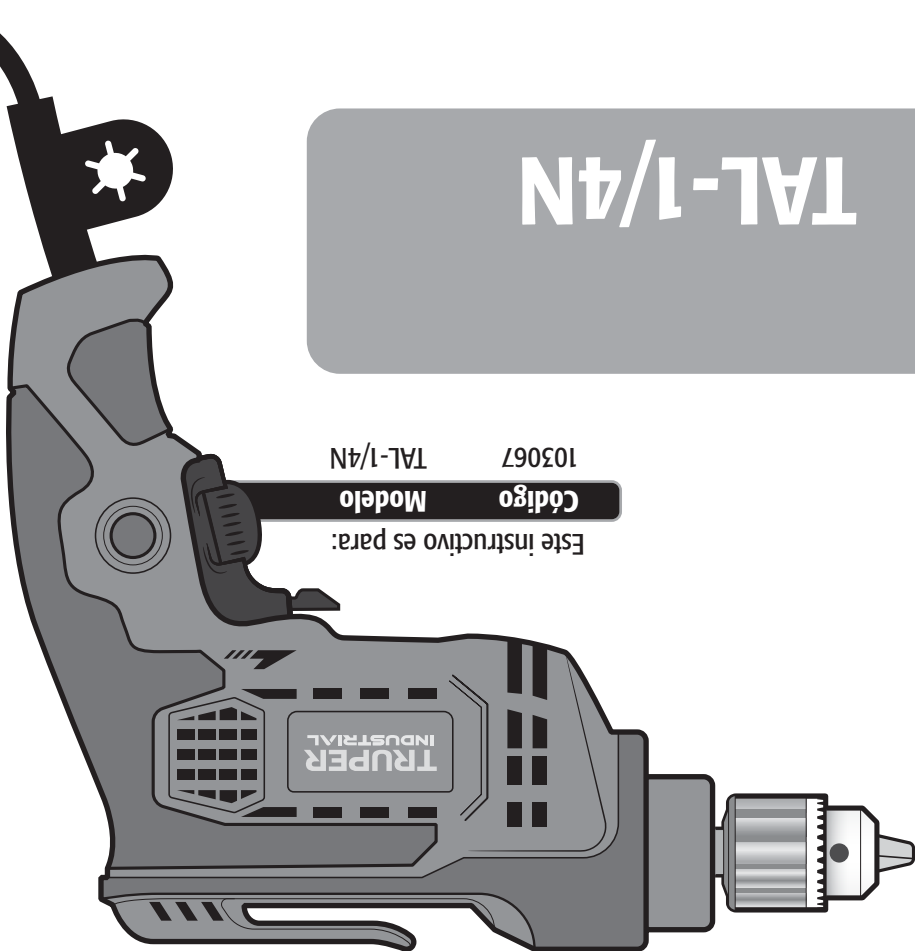


TAL-1/4N

103067 TAL-1/4N

Código Modelo

Este instructivo es para:



Broquero
Potencia
380 W
1/4"
6.5 mm

Taladro
Instructivo de

INDUSTRIAL
TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH