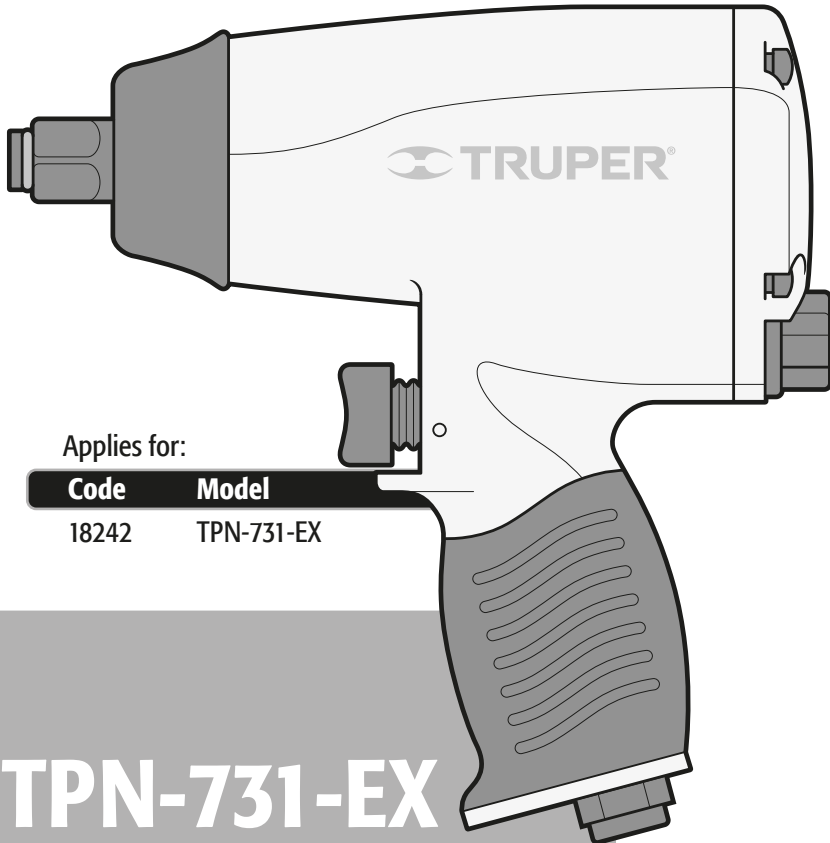


Manual

Air impact wrench

1/2"



Applies for:

Code

Model

18242

TPN-731-EX

TPN-731-EX



WARNING

Use oil continuously and
dosed to lubricate the tool.



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



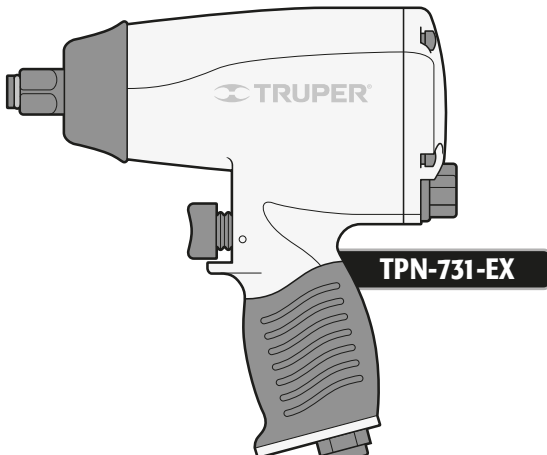
Technical Data	3
Filtering and Lubrication Requirements	3
 General Safety Warnings for Pneumatic Tools	4
 Risk Control When Using Pneumatic Tools	5
Parts	7
Assembly	7
Start Up	8
Maintenance	9
Notes	10
Authorized Service Centers	11
Warranty Policy	12

CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.



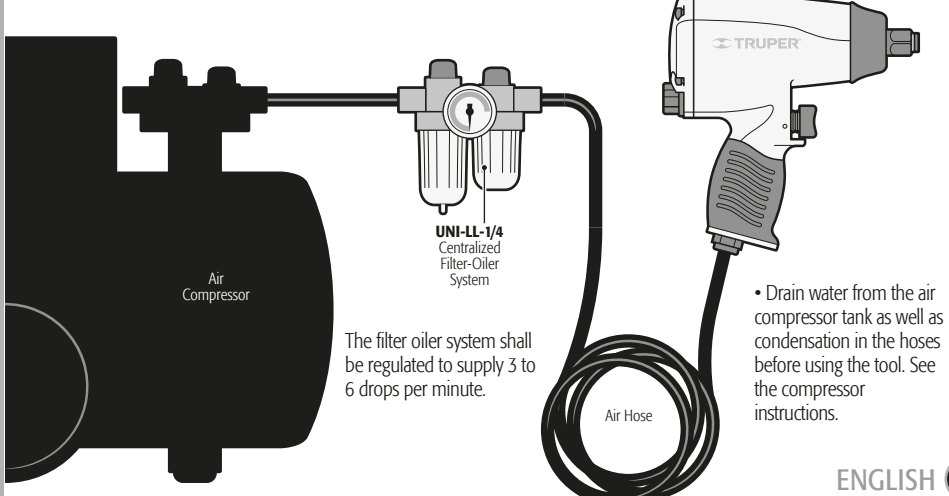
TPN-731-EX

Code	● 18242
Description	Air impact wrench
Impact Mechanism	Rocking Dog
Box Impeller	● 1/2"
Screws Capacity	● 5/8"
Maximum Torque	● 250 lb·ft
Air Ejection	● Below
Noise Level	● 85 dB
Vibration	● > 2.5 m/s ²
Free speed	● 6500 RPM
Blows per minute	● 1 100 bpm
Weight	● 4.6 lb
Total Length	● 7-3/8"
Air Pressure	● 90 PSI
Air Consumption	● 4 CFM
Air Inlet Connection	● 1/4 NPT
Hose Inside Diameter	● 3/8"

CAUTION Please consider the increase in pressure in the line or the hose inside diameter to compensate the use of too long hoses (more than 26.2 ft). The hose minimum inside diameter shall be 3 / 8" and the connectors shall be 1/4" NPT. Use the right size and good quality couplers and accessories.

Filtering and Lubrication Requirements

CAUTION Dust, water and lack of oil specific for pneumatic tools are the main cause of potential malfunction of the tool. Setting up a TRUPER® Brand **UNI-LL-1/4** centralized filter-oiler system is recommended. This system ensures lubrication reducing oil consumption 80% increasing significantly the quality of air the operator is breathing.



General Safety Warnings for Pneumatic Tools

Keep your work area clean, tidy and well lit.

CAUTION Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive areas or in the presence of flammable liquids or with no ventilation.

DANGER Sparks the tool generates could trigger an explosion or start a fire.



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

WARNING Distractions can cause losing control and cause accidents.



Avoid making contact with power lines and circuits.

DANGER Find and avoid power lines and circuits, especially hidden wiring as well as any grounded object.



Stay alert, use care and common sense.

CAUTION Familiarity with the tool operation could lead to distractions while using it. It could cause accidents.



Refrain from using the tool if tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

DANGER Being momentarily distracted while using the tool could cause severe personal injury.



Operate the tool with guards and protection devices in place and in good working condition.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of severe personal injury.



Securely fasten and support the work piece.

CAUTION Use brackets and a stable work surface.

Never force the tool.

CAUTION Working within the tool's working design assures a better and safer job.



Keep the tool in a safe place and out of the reach of children.

WARNING Power tools are dangerous to inexperienced people.



Wear proper clothes.

WARNING Loose clothes, jewelry or long hair could get caught in the mobile parts.



Keep hands away from rotating and/or mobile parts.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of severe personal injuries or crushing.



Wear adequate protective safety accessories.

CAUTION Wear eye protection, dust mask, non-skid safety shoes, helmet and ear plugs. In normal conditions, the risk of injury is reduced.



Unplug the air hose from the tool before carrying out maintenance or replacing accessories.

WARNING Prevent accidental startups that cause accidents.



Refrain from operating the tool if the switch is not working or is not properly assembled.

WARNING Failure to comply with this warning is a hazard of personal injury. Immediately send it to a **TRUPER®** Authorized Service Center.



Do not overreach.

CAUTION Good balance and support lead to better controlling the tool in unexpected situations.



Never pull the air hose.

WARNING Do not use it to carry or unplug the tool from the air outlet. Damaged or tangled hoses may burst and project residues towards the operator.



Prevent unintentionally starting the tool.

WARNING Double-check the motor is OFF before lubricating, setting up accessories or carry out maintenance.



Remove brackets before turning on the tool.

DANGER Additional tools or vices installed in a rotating part could cause severe personal injury.



Double-check maintenance and good working conditions before using the tool.

CAUTION Carefully check mobile parts, alignment and assembly. Do it periodically. Look for any damaged element or parts not working properly. Repair immediately in a **TRUPER®** Authorized Service Center.



Accessories.

CAUTION Use only accessories or spare parts indicated in this Manual or certified by **TRUPER®**.



Never leave a running tool unattended.

CAUTION Turn off and disconnect tool after using. Set it in a safe position to avoid severe injury.



Risk Control When Using Pneumatic Tools



Risk of injury in head and eyes



- ⚠ WARNING** • Compressed air out of pneumatic equipment may be dangerous. Objects like brackets, burrs, splinters, dust and other residues may be impelled towards head and eyes due to high speed of the air flow. The air flow itself can only injure soft tissue such as eyes, ears, etc.
- ⚠ CAUTION** • The tool attachments may get lose or break and project particles towards the operator or other operators in the work area.

To prevent head and eyes injuries

- Always, when operating pneumatic equipment wear protection glasses in compliance with the ANSI Z87.1 Standard. As additional protection, wear a mask.
- Never aim the air flow towards people or animals.
- Disconnect the air hose from the tool when not in use.
- Never set a tool unattended when connected to the air outlet.
- Before using the tool verify all the parts and accessories are perfectly secured.



Risk of explosion



- ⚠ WARNING** • Incorrect handling of pressure in pneumatic equipment may cause an explosion causing severe injuries.

To prevent explosions

- Before using the tool double check the compressed air source is regulated to the tool specified pressure and must not exceed 200 PSI.

Risk of hearing loss



- ⚠ WARNING** • Being exposed long periods of time to noise pneumatic tools produce may damage hearing permanently causing hearing loss.

To prevent hearing loss



- Always, when operating pneumatic equipment wear hearing protection in compliance with the ANSI S3.19 Standard

Risk of inhaling particles



- ⚠ WARNING** • Abrasive tools like grinders, sanders and cutting tools generate dust and particles that damage the lungs and respiratory system.
- Some materials like resin or adhesive are made with chemicals and the vapors emitted may cause serious damage if the operator is exposed for long periods of time.

To prevent inhaling particles



- Always wear a face mask or breathing device when operating these types of tools.
- Always work in a clean, well ventilated area.

Risk of electric shock



- ⚠ WARNING** • Pneumatic tools do not have electric insulation. If during the operation, the tool makes contact with a source of electricity, the energy will be conducted to the operator causing a fatal electrocution.

To prevent electric shock

- Never use pneumatic tools to work energized electric wiring.
- Before operating the tool find the possible hidden wiring in the work zone to prevent making contact.
- Avoid contact with grounded surfaces like pipes, radiators or refrigerators. The risk of electrocution increases if the operator's body gets grounded.

Risk of damaging the tool



- ⚠ WARNING** • Pneumatic tools forced beyond the capacity and lacking of adequate lubrication or used to loosen rusted nuts (with impact guns) will get damaged and make the Warranty void.

To prevent damaging the tool

- Keep the tool duly lubricated.
- Do not force the tool.
- Apply "loose it all" liquid to rusted nuts or lugs before trying to loosen with the tool (impact gun).

Risk of injuries

- WARNING** • Damaged hoses may burst and cause serious injuries or deafness.

• Pneumatic tools connected to the compressed air source, if operated by untrained staff or underage people, will cause severe injuries.

• The compressed air used in pneumatic equipment may be dangerous. Objects like vices, burrs, splinters, dust and other residues may be impelled by the high-speed air flow towards the operator or other people in the work area.

• Using inflation nozzles to clean or torch blowing may cause severe injuries.

• Tools and accessories not suitable, damaged or low quality like grinding discs, chisels, contacts, drills, brad nailer, staplers, etc., may shoot out during the operation and project particles causing severe injuries.

• Brackets may get lose and be projected causing severe injuries or damage to property.

• Tools that accidentally start may cause severe injuries.

• Tools and accessories with no maintenance may cause severe injuries.

• Tools using accessories without **TRUPER®** certification may cause severe injuries.

• Damaged or banged tools may cause severe injuries.



To prevent injuries

- Do not abuse the hose or the connectors.
- Keep the hose away from sharp or abrasive edges.
- Unplug the hose when setting up accessories like grinding discs or bits.
- Never use the hose to carry the tool.
- Never pull the hose to unplug it.
- Do not expose the hose to heat, oil or solvents.
- Before operating the tool, verify the hoses are not damaged.

• Unplug the air hose when the tool is not in use. Store the tool in a safe place away from children or untrained people. Keep children and untrained people away from the work area.

• Keep the work area clean, tidy and with good lighting.
• Remove any wrench or plier form the tool before operating.

• Do not use inflation nozzles to clean or to torch blowing.

• Use only parts, vices and accessories recommended by **TRUPER®**.

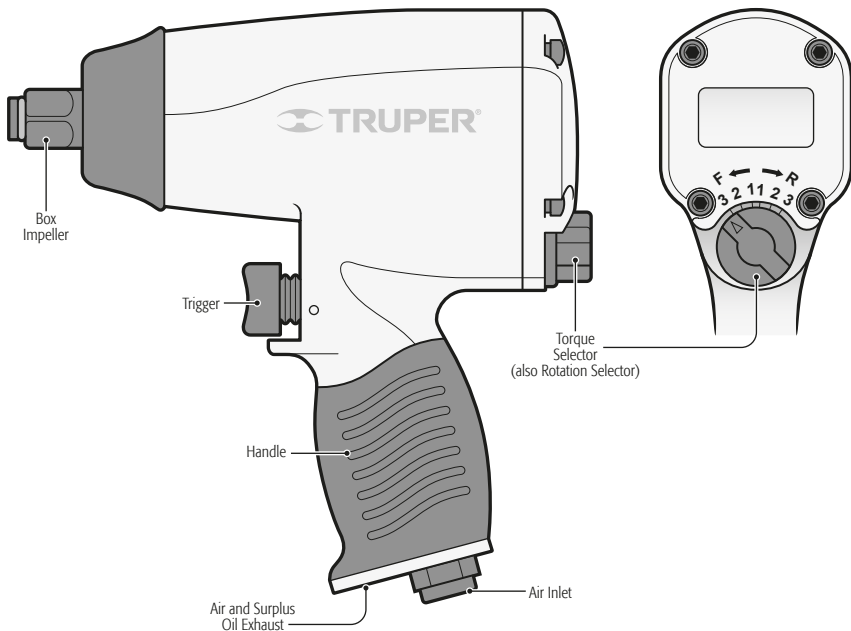
• Double check all connections are correctly installed.

• Never carry the tool by the trigger.
• Disconnect the air hose out from the tool when not in use.
• Never leave the tool unattended when connected to the air outlet.

• Keep the tool handle clean and dry, free of oil or grease.
• Keep tools clean. A meticulously cleaned and oiled tool delivers a more effective performance and is easier to control.
• Any type of repair can only be carried out in a **TRUPER®** Authorized Service Center.

• Use always accessories matching the tool speed.
• Use only **TRUPER®** certified accessories.

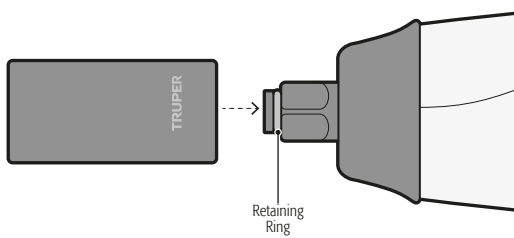
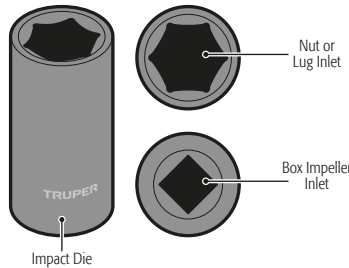
• Do not use damaged or banged tools.



Assembly

Die Set Up

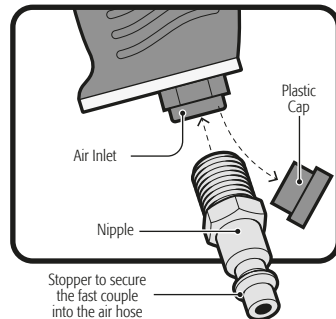
- Disconnect the tool from the air outlet before replacing the die.
 - Select the die you need and set it in the box impeller.
 - Always use impact dies with this tool. Do not use dies for hand tools. Consult the catalogue to learn about our accessories variety.
 - Use 1/2" dies for box impellers.
 - Using adaptors for other sizes are not recommended. Use only if strictly necessary.
 - If the die has orifices always use rubber rings and steel tips when setting it into the box impeller.
 - When the box impeller is made with a retaining ring, verify it is in good repair. If damaged, replace immediately.
- ⚠ WARNING** • When a die has not been secured and adjusted as indicated, it can shoot out and injure the operator.



Air Outlet Connection

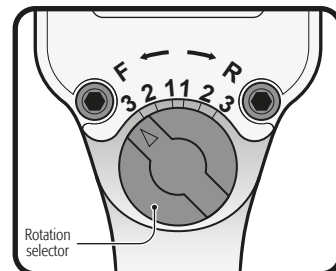
CAUTION • We recommend using fast couple hoses to easily get them connected to the included nipple. This way it can be connected and disconnected tools fast and interchange easily.

- Remove the plastic cap covering the air inlet in the handle base.
- Screw the included nipple to the air inlet
- Connect the air hose via the quick-connect nipple.



Rotation Direction and Torque Selection

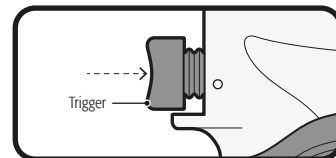
- The direction of rotation is adjusted with the torque selector.
- To tighten a nut or lug, push the rotation selector and turn clockwise (**F**). To loosen, push the rotation selector and turn counter-clockwise (**R**).
- To select the torque and avoid overtightening a nut or stud, turn the knob to the left (**F**) or right (**R**) to the desired torque level.
- It is recommended to use the maximum torque, in case of not having a torque wrench to verify the proper torque.
- The torque value may vary depending on the size of the air compressor and the amount of cubic feet (CFM) of air delivered.



Turning ON

- Turn the air compressor ON and allow it to get filled.
- Regulate the air compressor outlet pressure to 90 PSI to 110 PSI.

- WARNING** • The tool operates with this pressure range. If operating in a higher pressure range the tool useful life will be shorter.
- Let run some air through the hose and coupling to verify both are clean before connecting into the tool.
 - Select the adequate rotation direction and torque.
 - Press the trigger so that the die can rotate.
 - Release the trigger to stop the die.



Operation

- Set the die in the nut or lug you want to loosen or tighten.
- Do not try to make contact with the nut or lug with the die moving. Do not press the trigger unless the nut or lug is set correctly inside the die.
- Apply firm and constant pressure without forcing the tool. Otherwise it can be damaged.

Service

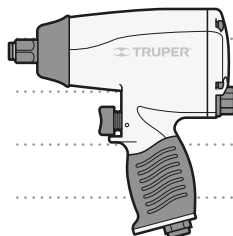
- Servicing the tool shall be carried out every 3 months only in a **TRUPER**® Authorized Service Center. Service and maintenance carried out by not certified people may be dangerous and can cause severe personal injuries as well as making the product Warranty void.
- Malfunction in the tool caused by no using the recommended dose of lubrication, or not complying with this Instructions, or repairs carried out by people not certified by **TRUPER** will not be covered with the Warranty. We reserve the right to carry out technical improvements without notice.

Lubrication

- Pneumatic tools need constant lubrication along their useful life and during the operation. The compressed air needed in the tool to run carry humidity which could oxidize the motor and bearing in the tool. To prevent this possibility, it is necessary to constantly deliver lubricating oil through a **TRUPER**® Brand **UNI-LL-1/4** centralized filter-oiler system installed between the air compressor and the tool.

WARNING • Any excess of oil in the motor is immediately expelled through the exceeding oil escape. Keep the escape free of obstructions and never point it towards people or objects.

- If not using the tool for long periods of time, it shall need to be lubricated with care.
- After 60 hours' operation, the tool mechanism need a little greasing. Excessive grease may diminish power.



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 **800 018-7873** 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
MEXICO CITY	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDOR, CORREDOR # 22, 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. MAZURIÓN #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.: 461 617 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 #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
18242	TPN-731-EX	 TRUPER®

Warranty. Duration: 2 years. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by **Truper®**. To make the warranty valid, 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.



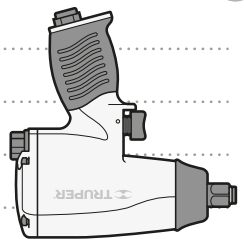
2
YEARS

Stamp of the business. Delivery date:

800 690-6990 o 800 018-7873 donde le informaran cuál es el Centro de Servicio más cercano.
 En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER.**

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN	GRBAL BARRAGÁN #1201, COL. CERROAZUL, CP. 20030.	ACUACALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0577	TEL.: 664 969 5100	BAJA CALIFORNIA SUR	TULUMA, TEL.: 663 12 1115	CAMPECHE
MORELOS	SUCURSAL MONTERRÍEY	CENTRAL AERONÁUTICA DE TEPIC	MÁZATLÁN #11, COL. JOSE PEDEDI, COL.	FELIPE ÁNGELES #50, RUIZ CONTRÍNEZ S/N, COL. PUEBLO	PUEBLO, CENTRO, CP. 66060, CONSULTORIO, B.C.S.	QUERÉTARO, TEL.: 962 118 4083	CHIHUAHUA
NAYARIT	SUCURSAL MONTERRÍEY	CAPITANÍAS LAREDO #500, 18 MONTERRY PARKS.	COLONIA PUEBLA DE ANAHUAC CP. 66965, SAN PEDRO.	TAPOCHA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	BARRA, ALTAIRERA MEXICO CUAUTHEMOC, CDMX	CALLE CORREDORAS #280, PARRUE INDUSTRIAL	COAHUILA
QUINTANA ROO	SUCURSAL PUERTA LA	TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092	AV. 20 DE NOVIEMBRE #4910, COL. CENTRO, CP. 68300.	TEL.: 961 209 6628	BOMBAZOS BY MOTORES BYMETSA DE MANZANILLA	CALLE UNIVERSITARIO #190, COL. 16 DE DICIEMBRE	COLIMA
SINALOA	SUCURSAL CLAUDIO NARVAEZ	SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL.: 444 822 4341	SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL.: 444 822 4341	TEL.: 761 782 9101 EXT. 5752 0103	TORRIOS AUTOMÓVILES SA DE CV	AV. MEXICO-AHORO #222, CD. INUSITAL, CP. 38010.	GUANAJUATO
SONORA	SUCURSAL VILLAHERMOSA	TEL.: 664 44 3232	CALLE 5 DE FEBRERO #151, SUR 12 MZ. 10, COL.	DG.CEL.: 618 817 1946 / 618 818 8244	ESTADO DE MÉJICO	CENTRO DE SERVICIO ECLISE	GUERRERO
TABASCO	SUCURSAL VILLAHERMOSA	TEL.: 993 353 2244	CALLE 101ES. 1 Y 3 MZ. 1#, COL. INDUSTRIAL,	TEL.: 775 153 6615 / 775 153 6656	FERRERGROS S.A. DE CV.	CALLE 50 LOCAL 30, INTERIOR DE PASADELA	JALISCO
TAMULIPAS	VM ORIGEN Y REFRIGERACIONES	RIVIERA #27, COL. INDUSTRIAL	CALLE 5 DE FEBRERO #151, SUR 12 MZ. 10, COL.	TEL.: 775 153 6615 / 775 153 6656	SUCURSAL GUADALAJARA	MICHOCÁN	EX-HACIENDA DE LA HUERCA #340-A, COL.
TLAXCALA	SERVICIOS Y REFRIGERACIONES	RIVIERA #27, COL. INDUSTRIAL	CALLE 5 DE FEBRERO #151, SUR 12 MZ. 10, COL.	TEL.: 775 153 6615 / 775 153 6656	SUCURSAL MÉRIDA	MÉRIDA, YUC.	TEL.: 999 912 2451
VERACRUZ	LA LASA DISTRIBUIDORA TRUPER	CALLE 33 #300, COL. INDUSTRIAL	CALLE 33 #300, COL. INDUSTRIAL	TEL.: 775 153 6615 / 775 153 6656	SUCURSAL TULUMA	MÉRIDA, YUC.	TEL.: 999 912 2451
YUCATÁN	SUCURSAL MÉRIDA	CALLE 33 #300, COL. INDUSTRIAL	CALLE 33 #300, COL. INDUSTRIAL	TEL.: 775 153 6615 / 775 153 6656	SUCURSAL GUADALAJARA	MICHOCÁN	TEL.: 999 912 2451

800 690-6990 o 800 018-7873 donde le informaran cuál es el Centro de Servicio más cercano.
 Consulte nuestra página www.truper.com donde obtendrá un listado actualizado o llame al:



Notas

TRUPER®

sin previo aviso.

• TRUPER, no serán cubiertas por la garantía.

- Las fallas en la herramienta causadas por la falta de lubricación desafíada recomendada, por el incumplimiento de este instructivo o por reparaciones realizadas por personal no certificado por el fabricante.

personalas además de invalidar la garantía del producto.

AutORIZADO  TRUPER. El servicio y mantenimiento realizado por personas no calificadas

- El servicio de las herramientas debe ser realizado cada 3 meses únicamente en un Centro de Servicio

Digitized by srujanika@gmail.com

Servicio

Lubricación

TRUPER®

Mantenimiento

• Despues de cada 60 horas de operacion el mecanismo de goma pude desmuntar la potencia.

- Si no va a utilizar la herramienta por un periodo largo debe reajustar y sincronizar con el chip de la clavija.

MOTOR | **EXPLORACIÓN** | **MANEJO**

ADVETENGIÁ • Una guía de acceso de acuerdo a la demanda.

es necesario administrar los sistemas de aceleración y frenado centralizado por medio del sistema de filtro-acelerador centralizado.

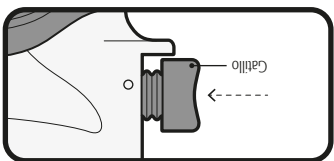
Túnicónar contiene humedad que puede oxidar el metal y los baleros de la herramienta. Para evitar esta posibilidad

constante a lo largo de su vida útil y durante su operación.

- Las herramientas numéricas requieren lubricación

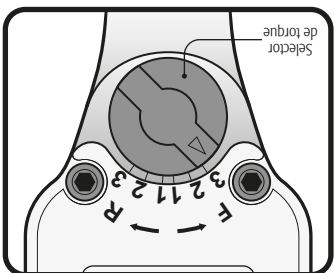
Operation

- Coloque el dado en la tuerca o bitora que deseé apretar o aflojar.
 - Coloque el dado en la tuerca o bitora que deseé apretar o aflojar.
 - No tire de la cuerda con la tuerca o bitora con el dedo ni moviéntela. No apriete el gatillo a menos que se encuentre debidamente dentro del dado.
 - Aplique una presión firme y constante sin forzarla.
 - Siempre que se utilice una herramienta, déle lo contrario podrá dañarla.



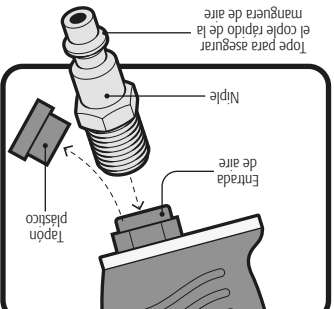
Encendido

- Selecione la dirección que el rótulo y tarjeta de credito.
 - Seleccione la dirección que el rótulo y tarjeta de credito.
 - Seleccione la dirección que el rótulo y tarjeta de credito.
 - Seleccione la dirección que el rótulo y tarjeta de credito.
 - Seleccione la dirección que el rótulo y tarjeta de credito.



Dirección de rotación y selección de torque

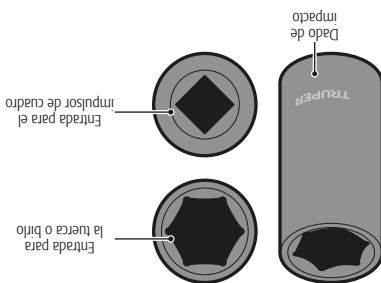
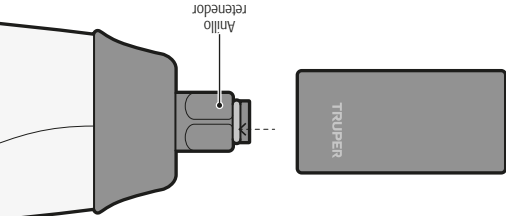
- La introducción de hidroclorato se ajustará con el sistema de desinfección.
 - Para aplicar una tuerca o broche, gire la perilla hacia la izquierda para que el agua salga y gire en sentido horario (**F**). Para alinear, gire la perilla hacia la derecha para que el agua salga y gire en sentido horario (**F**).
 - Para seleccionar el torque y evitar apretar demasiado una tuerca o broche, gire la perilla hacia la izquierda (**E**) o a la derecha (**B**) hasta un nivel de torque deseado.
 - Se recomienda utilizar el torque máximo, en caso de no contrario con un torque uniforme para verificar el torque adecuado.
 - El valor de torque puede variar dependiendo del tamaño del compresor de aire y de la cantidad de piezas cubiertas (CFM) de aire que entrega.



TRUPER®

- Conecte la mangüera de aire por medio del niple rápido.
 - Coloque la mangüera en la entrada de aire.
 - Ajuste el niple inclinado a la entrada de aire.
 - Conecte la mangüera de aire por medio del niple de base del mangó.

Puesta en marcha



A ADVERTENCIA • Cuando un dado no ha sido desgarrado y sigue tirando como se indica, puede ser peligroso.

• Siempre utilice adaptadores para daros de otras medidas que se encuentren en bienes restringidos, cumpliendo con las normas establecidas en la legislación.

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/2" (13 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/4" (6 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/8" (3 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/16" (1 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/32" (0.8 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/64" (0.5 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/128" (0.3 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/256" (0.2 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/512" (0.1 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1024" (0.05 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/2048" (0.025 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/4096" (0.0125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/8192" (0.00625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/16384" (0.003125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/32768" (0.0015625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/65536" (0.00078125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/131072" (0.000390625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/262144" (0.0001953125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/524288" (0.00009765625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1048576" (0.000048828125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/2097152" (0.0000244140625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/4194304" (0.00001220703125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/8388608" (0.000006103515625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/16777216" (0.0000030517578125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/33554432" (0.00000152587890625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/67108864" (0.000000762939453125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/134217728" (0.0000003814697265625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/268435456" (0.00000019073486328125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/536870912" (0.000000095367431640625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/107374184" (0.0000000476837158203125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/214748368" (0.00000002384185791015625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/429496736" (0.000000011920928950078125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/858993472" (0.0000000059604644750390625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1717986944" (0.00000000298023223751953125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/3435973888" (0.000000001490116118759765625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/6871947776" (0.0000000007450580593798828125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1374389552" (0.00000000037252902968994140625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/2748779104" (0.000000000186264514844970703125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/5497558208" (0.000000000093132257422245350625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/10995116416" (0.0000000000465661287111226753125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/21990232832" (0.0000000000232830643555613375625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/43980465664" (0.0000000000116415321777806688125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/87960931328" (0.000000000005820766088890334425 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/175921862656" (0.0000000000029103830444451672125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/351843725312" (0.00000000000145519152222258360625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/703687450624" (0.000000000000727595761111291803125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1407374901248" (0.0000000000003637978805556459015625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/2814749802496" (0.00000000000018189894027782295078125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/5629499604992" (0.000000000000090949470138911475390625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1125899920996" (0.00000000000004547473506945573769375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/2251799841992" (0.0000000000000227373675347278688475625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/4503599683984" (0.0000000000000113686837673639344253125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/9007199367968" (0.0000000000000056843418836819472125625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/18014398735936" (0.00000000000000284217094184097360625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/36028797471872" (0.000000000000001421085470920486803125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/72057594943744" (0.0000000000000007105427354602434015625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/14411518988748" (0.00000000000000035527136773012170078125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/28823037977496" (0.000000000000000177635683865060850390625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/57646075954992" (0.0000000000000000888178419325304251953125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/11529215190984" (0.00000000000000004440892096626521259375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/23058430381968" (0.0000000000000000222044604831326062975625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/46116860763936" (0.0000000000000001110223024156633031953125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/92233721527872" (0.0000000000000000555111512078316515975625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/18446744305574" (0.0000000000000000277555756039158257953125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/36893488611148" (0.0000000000000000138777878019579128975625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/73786977222296" (0.000000000000000006938893900978956449375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/14757395444458" (0.00000000000000000346944695048947822475625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/29514790888916" (0.00000000000000000173472347522473911243125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/59029581777832" (0.00000000000000000086736173761136955625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/11805916355566" (0.000000000000000000433680868805684778125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/23611832711132" (0.0000000000000000002168404344028423890625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/47223665422264" (0.000000000000000000108420217201421179375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/94447330844528" (0.00000000000000000005421010860071058975625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/18889466168905" (0.000000000000000000027105054300355294878125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/37778932337810" (0.0000000000000000000135525271501776474375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/75557864675620" (0.00000000000000000000677626357508882371875 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/15111572935120" (0.0000000000000000000033881317875444118575 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/30223145870240" (0.00000000000000000000169446589377220592875 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/60446291740480" (0.000000000000000000000847232946886102964375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/12089258348096" (0.0000000000000000000004236164734435014821875 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/24178516696192" (0.0000000000000000000002118082367217507410625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/48357033392384" (0.000000000000000000000105454058440437682125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/96714066784768" (0.00000000000000000000005272701422021884425 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/193428133569536" (0.00000000000000000000002645350711044448875 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/386856267139072" (0.000000000000000000000013226753555222244375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/773712534278144" (0.0000000000000000000000066133767776111221875 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/154742506855628" (0.000000000000000000000003306688388805554375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/309485013711256" (0.0000000000000000000000016533441944027771875 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/618970027422512" (0.000000000000000000000000826672848801388375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/123794005484504" (0.0000000000000000000000004133364244006946875 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/247588010969008" (0.0000000000000000000000002066682122003493125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/495176021938016" (0.000000000000000000000000101334424400089625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/990352043876032" (0.0000000000000000000000000506672848800448125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1980704087752064" (0.00000000000000000000000002533364244002240625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/3961408175504128" (0.000000000000000000000000012666821220011203125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/7922816351008256" (0.0000000000000000000000000063334424400056015625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1584563270201656" (0.00000000000000000000000000316672848800280078125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/3169126540403312" (0.000000000000000000000000001583364244001400390625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/6338253080806624" (0.0000000000000000000000000007916821220007001953125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1267650616161324" (0.00000000000000000000000000039584424400035009765625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/2535301232322648" (0.000000000000000000000000000197922848800175048828125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/5070602464645296" (0.000000000000000000000000000098961424400087524453125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1014120492929096" (0.0000000000000000000000000000494807122000437622265625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/2028240985858192" (0.000000000000000000000000000024740356440002188113125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/4056481971716384" (0.00000000000000000000000000001237417822000109405625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/8112963943432768" (0.000000000000000000000000000006187089110000547278125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1622592788686536" (0.0000000000000000000000000000030935445550002736390625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/3245185577373072" (0.00000000000000000000000000000154677227750013681953125 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/6490371154746144" (0.000000000000000000000000000000773386138750068409375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1298074230949228" (0.00000000000000000000000000000038669306737503420475625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/2596148461898456" (0.00000000000000000000000000000019334653368751710234375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/5192296923796912" (0.00000000000000000000000000000009667326684375340475625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1038459384759384" (0.000000000000000000000000000000048336633421875170234375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/2076918769518768" (0.0000000000000000000000000000000241683168109375340475625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/4153837539037536" (0.00000000000000000000000000000001208340500345375170234375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/8307675078075072" (0.000000000000000000000000000000006041702501726875340475625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1661535015615016" (0.0000000000000000000000000000000030208512500834375170234375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/3323070031230032" (0.00000000000000000000000000000000151042562500417875340475625 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/6646140062460064" (0.000000000000000000000000000000000755212812502089375170234375 mm).

• Utilice adaptadores para impulsos de cuadro de 1/1329228012492012" (0.00000000000

Para prevenir el daño a la herramienta

- Jardines y áreas verdes tienen altas resistencias para la dispersión de la electricidad.
- Ubique el cableado en la zona de trabajo para evitar daños en las instalaciones.
- Siempre que sea posible utilice tuberías de plástico para la instalación de la red eléctrica.
- Evite el contacto con superficies alteradas como tuberías, radios, televisores, o refrigeradores. Existe un mayor riesgo de electrocución si su cuerpo está alterizado.

Para preventir choque elétrico

✓ **AVERE ENCLAV** • Los errores más comunes que no cuestionan con la implicación directa, sean errores de tareas oxidadas (con llaves de impacto) se debieran, más allá de su capacidad o uso se utilicen para alentar invalidando la gramaña.

Riesgo de daño a la herramienta

A ADVERTENCIA • Las herramientas eléctricas que incluyen este símbolo de advertencia deben ser utilizadas con cuidado para evitar el riesgo de descarga eléctrica. La energía eléctrica es peligrosa y puede causar lesiones graves o la muerte.

Klesgo de Chodque Eléctrico

A DODGE ENERGIA • 1-800-222-1111 • www.dodgeenergia.com

Para prevenir inhalación de particuladas

Riesgo de inhalación de particuladas

Las inhalaciones de partículas por largos períodos puede dañar el óido permanente y provocando pérdida de audición.

www.purplemath.com/paper.htm

Riesgo de perdida auditiva

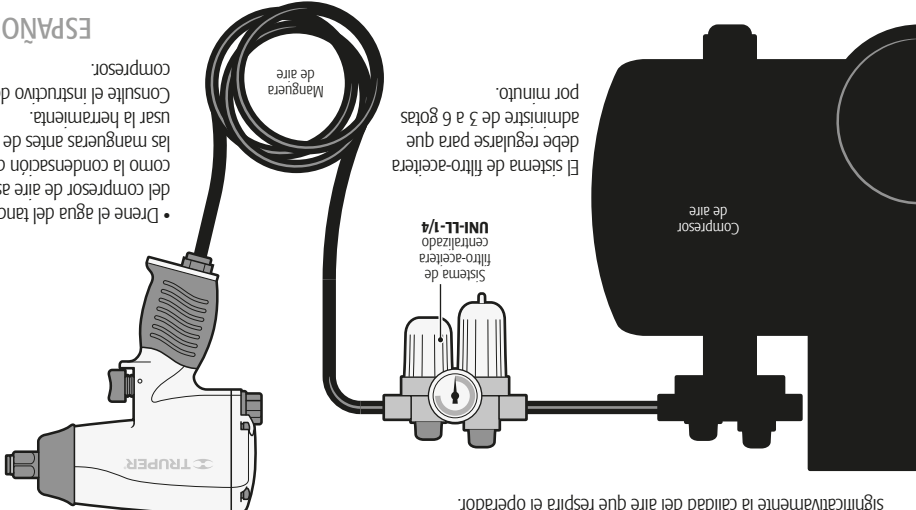
1. And a picture will explain it

¡ADVERTENCIA! • El consumo excesivo que utiliza los hidrocarburos neuromotrices puede resultar peligroso. Dilectos como el pizarrón, relojes, estillas, polvo y otros residuos quedan adheridos a la piel de los niños. El fluido de aire por si solo puede provocar daño en teñidos blandos como ropa, ropa interior, etc.

Paid Preview! Resumes en cada uno

Control de riesgos

- Drene el agua del tanque del compresor de aire así como la condensación de las mangüeras antes de usar la herramienta.
- Consulte el instructivo del compresor para obtener más información.



El sistema de filtro-acelerador admite aire que debe regenerarse para que el sistema de aire de la herramienta funcione por minutos.

A ATENCIÓN El polvo, agua y la fuga de aceite específico para herramientas neumáticas son la causa principal de las fallas potenciales de la herramienta. Se recomienda la instalación de un sistema de filtro-acelerador UNI-L1-1/4 marca TRUPER. Este sistema asegura la lubricación reducida de consumo de aire en un 80 %, lo que incrementa significativamente la vida útil del aire respirable operado.

A ATENCIÓN Se debe considerar el aumento en la presión de línea o el diámetro interno de la manguera debida a los componentes debajo de 1/4" NPT (6.5 mm). Use cables y accesorios de buena calidad y del tamaño adecuado. Los conectores deben ser de 1/4" NPT (6.5 mm). Use cables y accesorios de buena calidad y del tamaño adecuado. Si se usa de mangueras muy largas (más de 8 metros), el diámetro interno mínimo de la manguera debida a los componentes debajo de 1/4" NPT (6.5 mm) Y

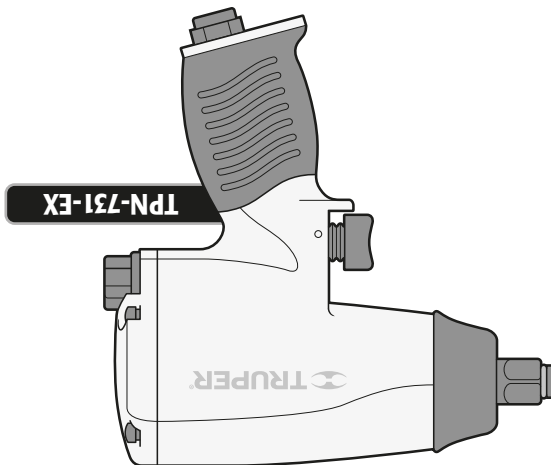
Requerimientos de filtro y lubricación

Código	18242	Descripción	Lavado de impacto neumática	Mecanismo de impacto	Rocketing Dog	Impactos de cuadro	Impulsor de cuadro	Torque máximo	39 Nm (250 lb-ft)	Vibración	> 2.5 m/s ²	Velocidad libre	6500 r/min	Peso	2.1 kg (4.6 lb)	Longitud total	7-3/8" (187 mm)	Presión de aire	621 kPa (90 PSI)	Consumo de aire	113 l/min (4 CFM)	Conexión de aire	1/4 NPT	Diametro interno de la manguera	3/8" (9.5 mm)
--------	-------	-------------	-----------------------------	----------------------	---------------	--------------------	--------------------	---------------	-------------------	-----------	------------------------	-----------------	------------	------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	------------------	-----------------	-------------------	------------------	---------	---------------------------------	---------------

TPN-731-EX

C TRUPER®

Especificaciones técnicas



TPN-731-EX

ATENCIÓN

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental que se sigan las instrucciones de uso de esta herramienta.

Guarde este instructivo para futuras referencias.

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

- | | |
|--|---|
|  3 | Especificaciones técnicas |
|  4 | Advertencias generales de seguridad para uso de herramientas neumáticas |
|  5 | Control de riesgos al usar herramientas neumáticas |
|  6 | Partes |
|  7 | Ensamble |
|  8 | PUesta en marcha |
| 9 | Mantenimiento |
| 10 | Notas |
| 11 | Centros de Servicio Autorizados |
| 12 | Poliza de Garantía |

Indice**TRUPER®**



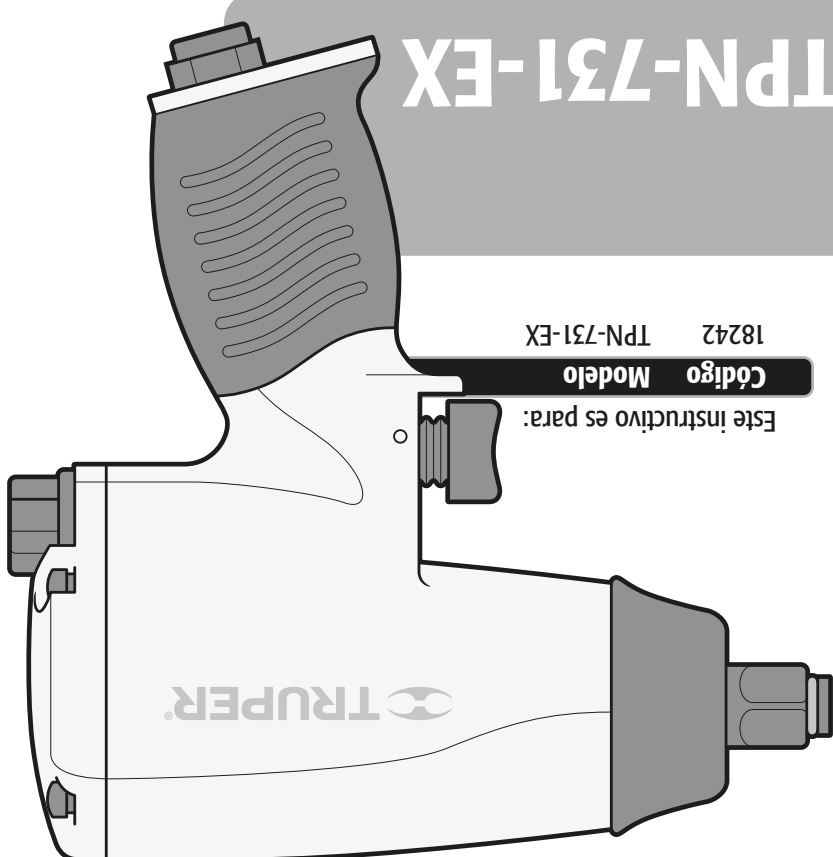
Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN

ADVERTENCIA
Utilice aceite de forma continua y
dósilicada para lubrificar la herramienta.

TPN-731-EX



1/2"
13 mm

Llave dé impacto neumática

Instructivo

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH