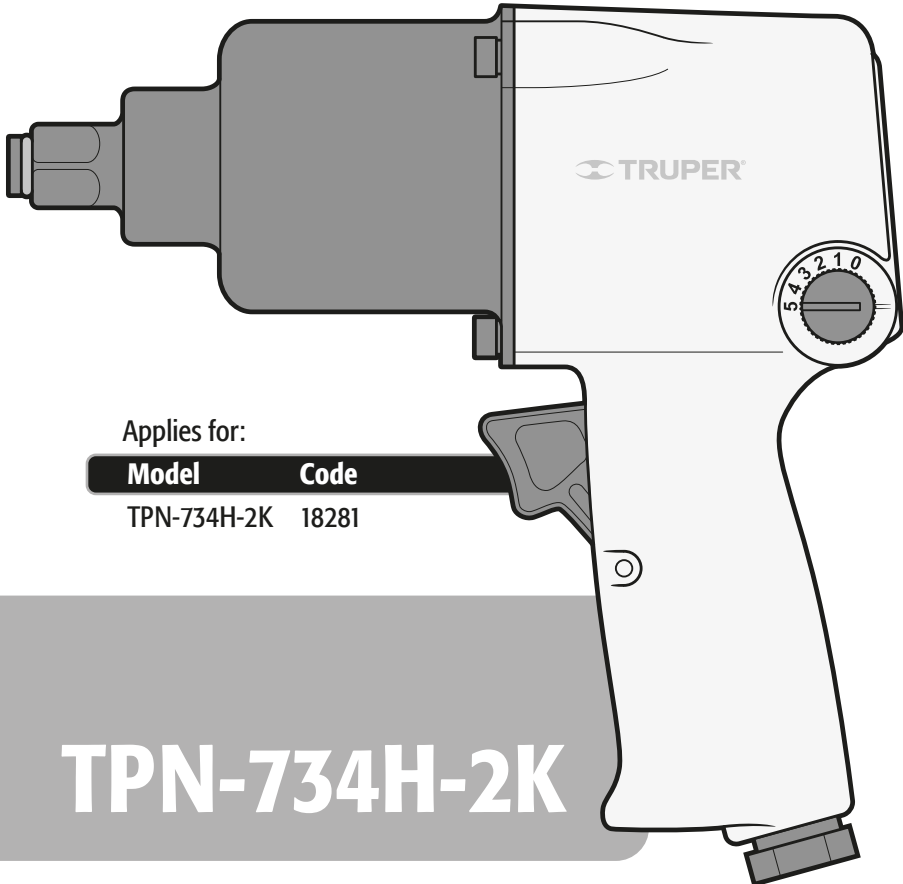


Manual

Air impact wrench kit

1/2"



Applies for:

Model Code

TPN-734H-2K 18281

TPN-734H-2K



WARNING

Use oil continuously and
dosed to lubricate the tool.



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



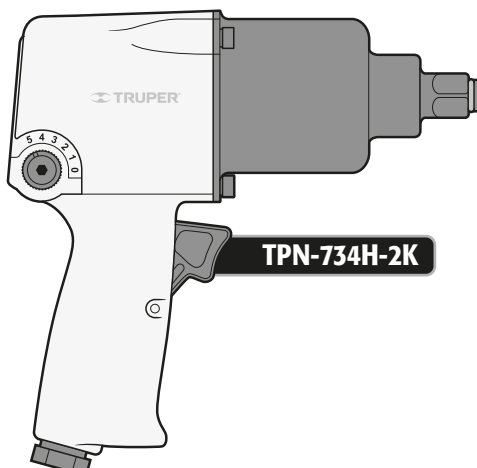
| | |
|--|----|
| Technical Data | 3 |
| Filtering and Lubrication Requirements | 3 |
|  General Safety Warnings for Pneumatic Tools | 4 |
|  Risk Control When Using Pneumatic Tools | 5 |
| Parts | 7 |
| Assembly | 8 |
| Start Up | 9 |
| Maintenance | 10 |
| Notes | 10 |
| Authorized Service Centers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



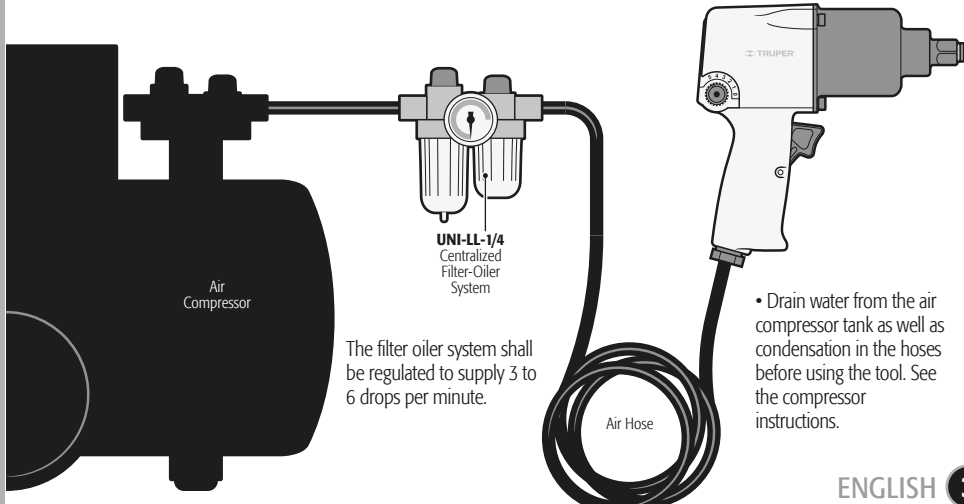
TPN-734H-2K

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Code | • 18281 |
| Description | Air impact wrench kit |
| Impact Mechanism | Twin Hammer |
| Box Impeller | • 1/2" |
| Screws Capacity | • 3/4" |
| Maximum Torque | • 400 lb-ft |
| Air Ejection | • Head on |
| Noise Level | • 115 dB |
| Vibration | • > 2.5 m/s ² |
| Free speed | • 7000 RPM |
| Weight Without Accessories | • 5.7 lb |
| Total Length | • 6-1/2" |
| Air Pressure | • 90 PSI |
| Air Consumption | • 4.4 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 air impact wrench) 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 (air impact wrench).

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.

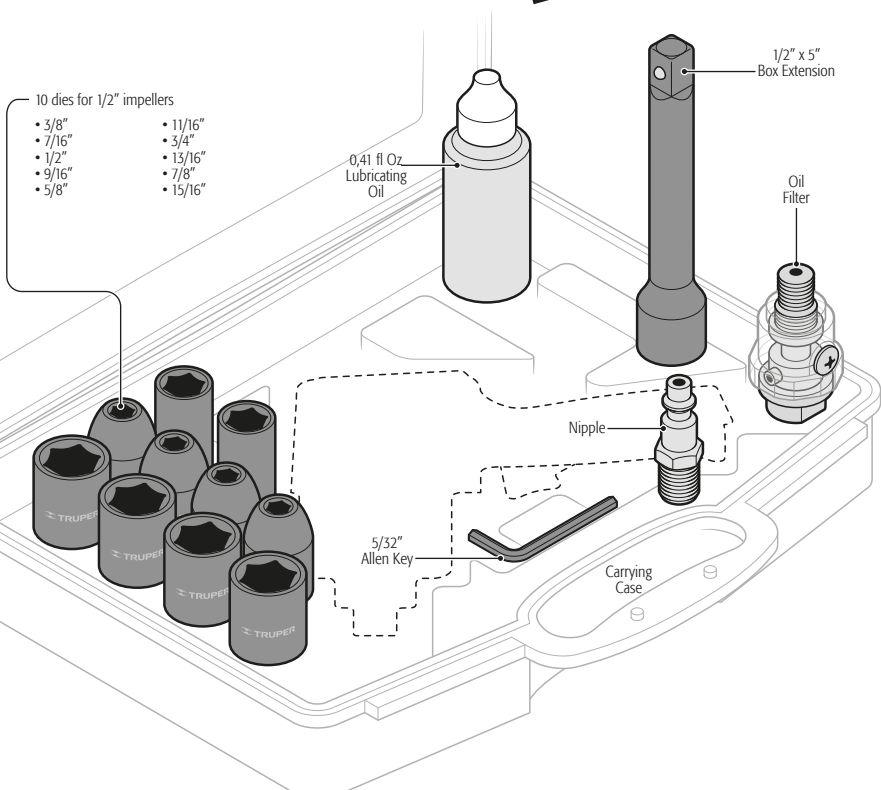
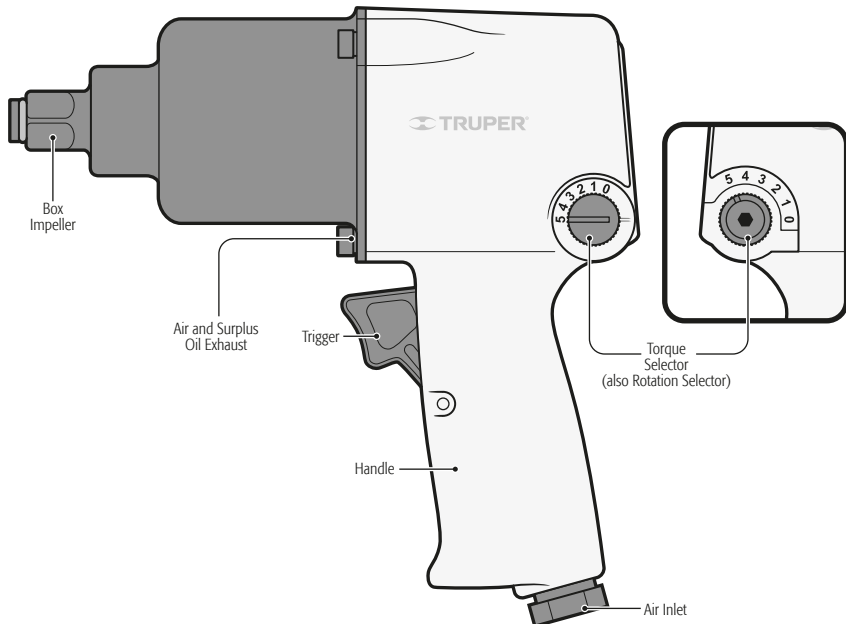
• Keep the tool handle clean and dry, free of oil or grease.
• Keep tools clean. A meticulously cleaned and oiled tool delivers a more effective performance and is easier to control.
• Any type of repair can only be carried out in a **TRUPER®** Authorized Service Center.

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

• Do not use damaged or banged tools.

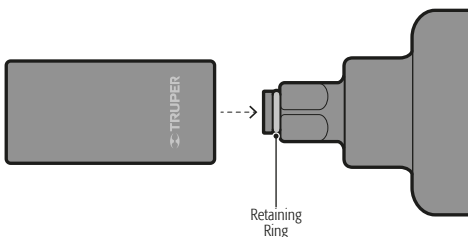
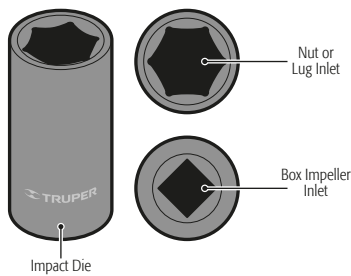
Parts

TRUPER®



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 **TRUPER®** catalog 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 de box impeller.
 - When the box impeller is made with a retaining ring, verify 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.



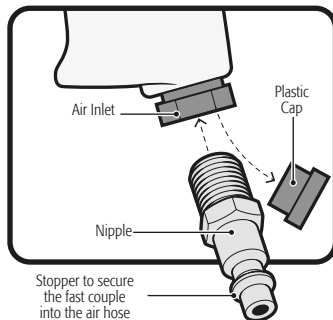
Start Up

 TRUPER®

Air Outlet Connection

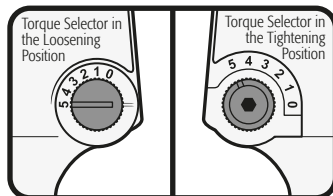
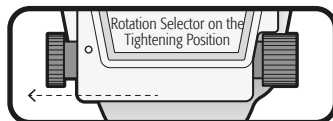
CAUTION • We recommend using fast couple hoses to easily get them connected to the included nipple. This way it can be connected and disconnected tools fast and interchange easily.

- 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.



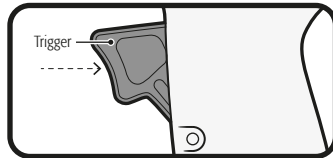
Rotation Direction and Torque Selection

- The rotation direction gets adjusted with the rotation selector.
- To tighten a nut or lug, push the rotation selector and turn clockwise. To loosen, push the rotation selector and turn counterclockwise.
- To select torque and prevent from applying too much force to a nut or lug, turn the torque selector up to the desired level according to the lower table. To adjust torque to tighten use the Allen key. To loosen torque use a flat screwdriver.
- We recommend using maximum torque in the event of not having a torque meter to verify the right torque.
- Torque value may vary depending of the air compressor size and the amount of cubic feet of air (CFM) it delivers.



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.

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.

A 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.

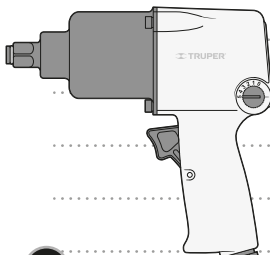
- If not using the tool for long periods of time, it shall need to be lubricated with care.
- After 60 hours' operation, the tool mechanism need a little greasing. Excessive grease may diminish power.

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.

Notes



Authorized Service Centers



In the event of any problem contacting a Service Center, please see our webpage www.truper.com to get an updated list, or call our toll-free numbers (800) 690-6990 or 01 (800) 018-7873 to get information about the nearest **TRUPER** Authorized Service Center.

| | | |
|---------------------|---|--|
| AGUASCALIENTES | DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537 | |
| BAJA CALIFORNIA | SUCURSAL TIJUANA AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100 | |
| BAJA CALIFORNIA SUR | FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUERO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115 | |
| CAMPECHE | TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808 | |
| CHIAPAS | FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083 | |
| CHIHUAHUA | SUCURSAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAHTEMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 614 434 0052 | |
| MEXICO CITY | FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAHTEMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861 | |
| COAHUILA | SUCURSAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 68 23 | |
| 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 8013 | |
| DURANGO | TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844 | |
| ESTADO DE MÉXICO | SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC AV. PARQUE INDUSTRIAL 1, PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX., C.P. 54257, TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102 | |
| 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 | |
| GUERRERO | CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793 | |
| HIDALGO | FERREPRECIOS 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 | |
| JALISCO | SUCURSAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90 | |
| 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 | |
| MORELOS | FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931 | |
| NAYARIT | HERRAMIENTAS DE TEPIK MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIK, NAY. TEL.: 311 258 0540 | |
| NUEVO LEÓN | SUCURSAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790 | |
| OAXACA | FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092 | |
| PUEBLA | SUCURSAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86 | |
| 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 | |
| QUINTANA ROO | FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAVA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140 | |
| SAN LUIS POTOSÍ | FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, SLP. TEL.: 444 822 4341 | |
| SINALOA | SUCURSAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400 | |
| 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 | |
| TABASCO | SUCURSAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| YUCATÁN | SUCURSAL MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451 | |

Code

18281

Model

TPN-734H-2K

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, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257

**2
YEARS**

Stamp of the business. Date of purchase:

**Poliza de
Garantía**

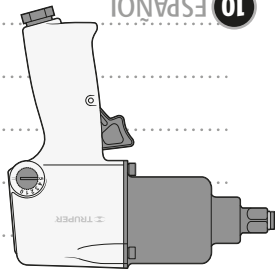
TRUPER®

Sello del establecimiento comercial. Fecho de compra:



Este producto es garantizado por 2 años. Para hacer válido la garantía o adquirir piezas y componentes debiera presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, AIC Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el taller autorizado más cercano. Los gastos de envío de servicio Truper® de los artículos en el anexo de la poliza de garantía Y/O en www.truper.com. Los gastos de transporte que resulten para su cumplimiento serán cubiertos por **TRUPER®**. Para dudas o comentarios, llame al 800-690-6990. Hecho en China. Importado por Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Mex. C.P. 54257

| Código | Modelo | Marca | Teléfono | TPN-734H-2K | TRUPER® |
|--------|--------|-------|----------|-------------|---------|
| 18281 | | | | | |



Notas

- El servicio de las herramientas debe ser realizado cada 3 meses únicamente en un Centro de Servicio Autorizado **TRUPER**. El servicio y mantenimiento debe ser realizado por personas autorizadas que lleven a cabo la garantía del producto.
- Las fallas en la herramienta causadas por la falta de lubrificación desifrada recomienda, por el incumplimiento de ese instructivo o por preparaciones realizadas por persona no certificada por **TRUPER**, no serán cubiertas por la garantía.
- Sin previo aviso.

de grasa puede disminuir la potencia. • Despues de cada 60 horas de operación el mecanismo debe ser lubricado con aceite.

• Si no va a utilizar la herramienta por un periodo largo,

obstaculizará una de los escapes de escape de clutch.

• Excedente. Mantenga siempre el escape libre de aceite motor es expulsado de inmediato por el escape de aceite en el compresor de aire y la herramienta.

A. ADVERTENCIA • Claudicar acceso de aceite en el compresor de aire y la herramienta.

• Una vez que se ha detenido el sistema de filtrado centralizado por medio del sistema de filtro-centrifuga centralizado

es necesario administrar constante mente aceite lubrificante los bares de la herramienta. Para ello es posible que el motor y

funcionar con exceso de humedad due a la herramienta para

• El aire comprimido que necesita la herramienta para

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

• Las herramientas neumáticas requieren lubricación

Servicio

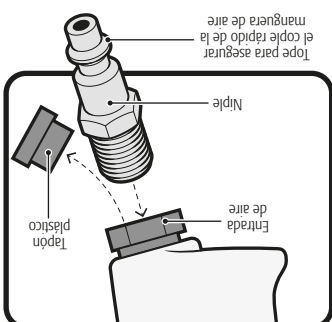
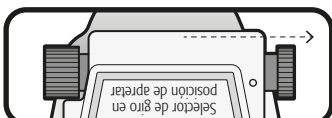
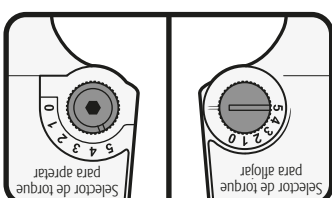
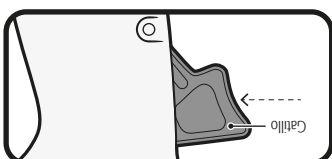
Lubricación

Mantenimiento

• TRUPER®

- Aplique una presión firme y constante sin forzar la herramienta, de lo contrario podría dañarla.
- No tire de la cuerda de arranque dentro del dado.
- Coloque el dado en la tuerca o bilo que deseé apretar o aflojar.

Operación



- Sujete el gatillo para que el dado se detenga.
- Presione el gatillo para que el dado comience a girar.
- Seleccione la dirección de rotación y torque adecuado.

verificar que ambos estén limpios antes de conectarlos a la herramienta.

- Debe correr un poco de aire por la manguera y el cable para precisión, de operarse a rangos mayores de presión la vida útil de la herramienta será menor.

A ADVERTENCIA • La herramienta opera a este rango de presión, de operarse a rangos mayores de presión la vida útil de la herramienta será menor.

- Regule la presión de aire y permita que se llene.
- Encienda el compresor de aire y permita que se llene.

Encendido

- Sujete el gatillo para que el dado se detenga.
- Presione el gatillo para que el dado comience a girar.
- Seleccione la dirección de rotación y torque adecuado.

verificar que ambos estén limpios antes de conectarlos a la herramienta.

- Debe correr un poco de aire por la manguera y el cable para precisión, de operarse a rangos mayores de presión la vida útil de la herramienta será menor.

A ADVERTENCIA • La herramienta opera a este rango de presión, de operarse a rangos mayores de presión la vida útil de la herramienta será menor.

- Regule la presión de aire y permita que se llene.
- Encienda el compresor de aire y permita que se llene.

Encendido

- Aire y de la cantidad de pies cúbicos (l/min) de aire que entregue.
- El valor de torque puede variar dependiendo del tamaño del compresor de torquimetro para verificar el torque adecuado.

• Se recomienda utilizar el torque máximo, en caso de no contar con un desamador de plomo.

para apretar utilice una llave allen, para sustraer el torque para aflojar utilice un torquimetro para verificar el torque adecuado.

- Para apretar utilizar el selector de torque de nivel deseado. Para sustraer el torque de la herramienta para aflojar utilizar el selector de torque de nivel deseado.

para apretar utilizar el selector de giro para que el giro para aflojar, empuje hacia la derecha el dado gire en sentido horario.

- Para apretar una tuerca o bilo, empuje a la izquierda el selector de giro para que el selector de giro en sentido horario. Para aflojar, empuje hacia la derecha el selector de giro.

Dirección de rotación y selección de torque

- Conecte la manguera de aire por medio de niple de conexión rápida.
- Ajuste el niple incluido a la entrada de aire.

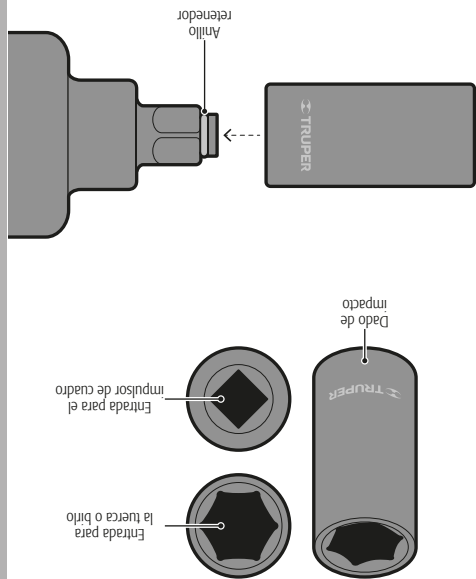
• Retire el tapón plástico cubre la entrada de aire en la base del mango.

• Recomendar rápidamente las herramientas en intercambiables fácilmente.

para conectadas rápidamente al niple incluido. Esta forma puede conectar y desenganchar rápidamente el uso de mangüeras con cable rápido.

A ATENCIÓN • Se recomienda el uso de mangüeras con cable rápido

conexión de la toma de aire.

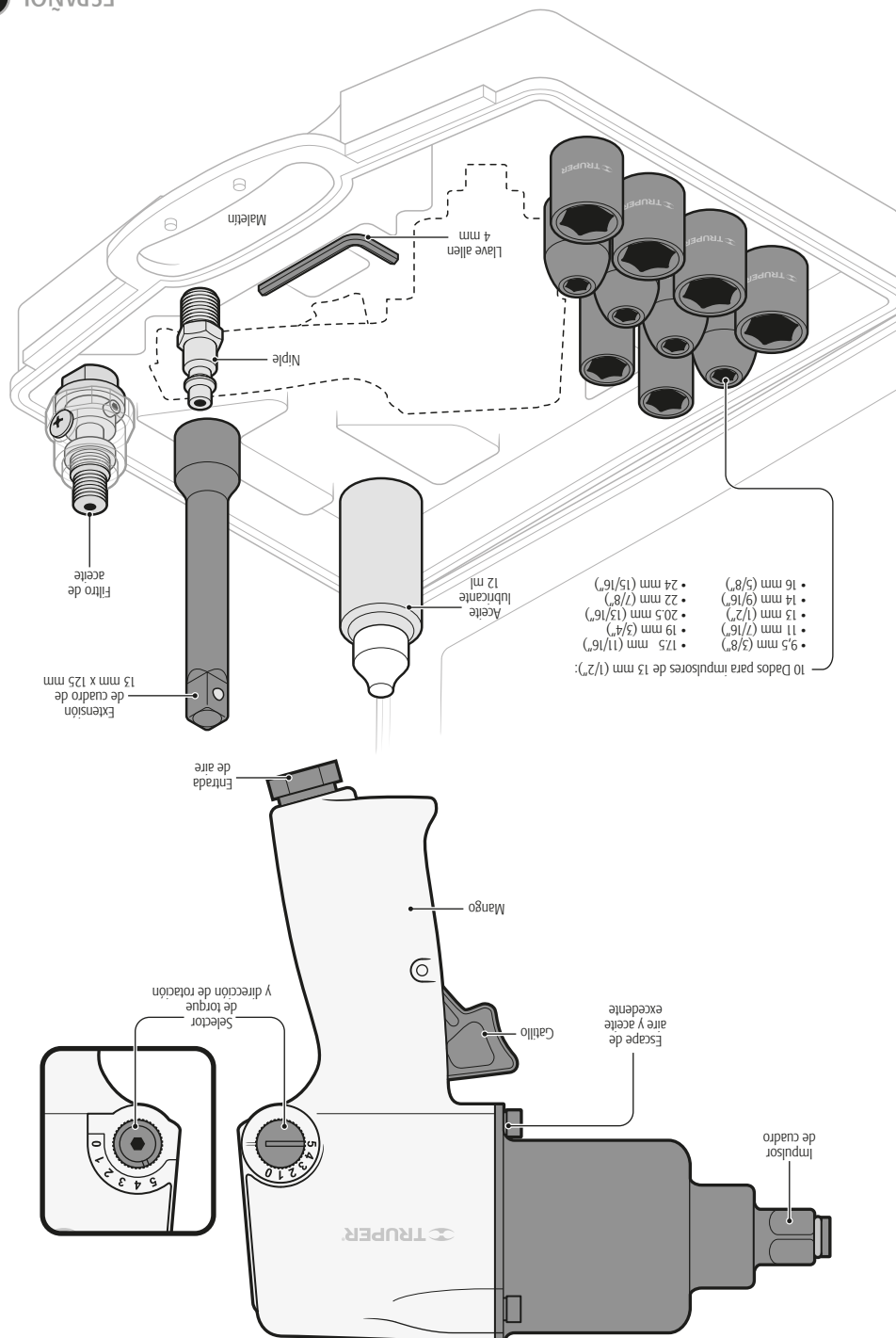


Instalación del dado

- Descuelgue la herramienta de la toma de aire antes de instalar el dado.
- Seleccione el dado que necesita y colóquelo en el impulsor de dado.
- Siempre utilice dados de impacto para esta herramienta.
- No utilice dados para herramientas de mano. Consulte el catálogo **TRUPER** para conocer nuestra gama de accesorios.
- Utilice dados para impulsos de cuadro de 13 mm (1/2").
- Los adaptadores para impulsos de cuadro no se recomienda utilizarlos, utilicelos sólo si es estrictamente necesario.
- En caso de que el dado cuente con orificios, siempre utilice anillos de sombra para impulsos de acuerdo a lo recomendado.
- Cuando el impulsor de cuadro cuente con anillo impulsor de cuadro.
- Cuando un dado no tiene lado dispuesto y sujeción al operador.
- Aségurado y sujetado como se indica, puede salir de sujeción y sujeción.
- Siempre utilice dados para impulsos de cuadro de 13 mm (1/2").
- Utilice impulsos de cuadro para impulsos de cuadro de acuerdo a lo recomendado.
- Cuando un dado no tiene lado dispuesto y sujeción al operador.
- Aségurado y sujetado como se indica, puede salir de sujeción y sujeción.

Ensamble

TRUPER®



- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>• Utilice sólo partes, abrazaderas, y accesorios recomendados por TRUPER.</p> | <p>• Utilice siempre accesorios que correspondan a la velocidad de la herramienta.</p> <p>• Utilice accesorios certificados por TRUPER.</p> | <p>• No utilice herramientas y accesorios dañados o golpeados.</p> | <p>• Las herramientas y accesorios dañados o golpeados provocan lesiones serias.</p> |
| <p>• Mantenga las herramientas limpias. Una herramienta limpia es más fácil controlarla.</p> <p>• Utilice siempre accesorios que correspondan a la velocidad de la herramienta.</p> <p>• Mantenga el mango de la herramienta limpio y seco.</p> | <p>• Utilice Servicio Autorizado TRUPER.</p> <p>• Cuálquier preparación solo puede ser realizada en un efectivo y es más fácil controlarla.</p> <p>• Mantenga las herramientas limpias. Una herramienta limpia de aceite y grasa.</p> | <p>Centro de Servicio Autorizado TRUPER.</p> <p>• Utilice siempre accesorios que correspondan a la velocidad de la herramienta.</p> <p>• Mantenga el mango de la herramienta limpio y seco.</p> | <p>mantenimiento adecuado puede provocar lesiones serias.</p> <p>• Las herramientas y accesorios que no reciben el mantenimiento adecuado provocan lesiones serias.</p> |
| <p>• Nunca cargue la herramienta tomándola por el gatillo.</p> <p>• Desconecte la manivela de aire de la herramienta cuando no la esté utilizando.</p> <p>• Jamás deje la herramienta conectada a la toma de aire sin atenderla.</p> | <p>• Desconecte la manivela de aire de la herramienta cuando no la esté utilizando.</p> <p>• Nunca cargue la herramienta tomándola por el gatillo.</p> <p>• Jamás deje la herramienta conectada a la toma de aire sin atenderla.</p> | <p>• Desconecte la manivela de aire de la herramienta cuando no la esté utilizando.</p> <p>• Nunca cargue la herramienta tomándola por el gatillo.</p> | <p>• Las herramientas que no reciben el mantenimiento adecuado provocan lesiones serias.</p> |
| <p>• Utilice sólido parafín, abrazaderas, y accesorios recomendados por TRUPER.</p> | <p>• Asegúrese que todos los conexiones se encuentran correctamente instaladas.</p> | <p>• Las abrazaderas sueltas y soltadas o propulsadas causando lesiones serias o daños a propiedad.</p> | <p>• Las abrazaderas sueltas y soltadas o propulsadas causando lesiones serias o daños a propiedad.</p> |
| <p>• Mantenga el área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.</p> <p>• Retire cualquier llave o pinza de la herramienta antes de operarla.</p> <p>• Utilice boquillas de inflado para limpiar o soplar.</p> | <p>• Utilice boquillas de inflado para limpiar o soplar.</p> <p>• No use boquillas de inflado para limpiar o soplar.</p> <p>• Mantenga el área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.</p> | <p>• Las boquillas de inflado para limpiar o soplar pueden producir lesiones serias.</p> | <p>• El aire comprimido que utiliza los equipos neumáticos opera con una fuerza suficiente para romper o arrancar partes de la piel.</p> |
| <p>• Desconecte la herramienta de la red de suministro de aire comprimido.</p> <p>• Mantenga la boquilla de la herramienta en un lugar seguro.</p> <p>• Utilice boquillas de inflado para limpiar o soplar.</p> | <p>• Mantenga la boquilla de la herramienta en un lugar seguro.</p> <p>• Utilice boquillas de inflado para limpiar o soplar.</p> <p>• Mantenga el área de trabajo limpia, ordenada y bien iluminada.</p> | <p>• Las boquillas de inflado para limpiar o soplar provocan lesiones serias.</p> | <p>• El aire comprimido que utiliza los equipos neumáticos opera con una fuerza suficiente para romper o arrancar partes de la piel.</p> |

al usar herramientas neuromáticas

Riesgo de lesiones Para prevenir lesiones



Kiesgo de lesiones

- Mantenga la magnitud alejada de superficies afiladas o espiral y provocar lesiones severas o mortales.
- NO utilice la máquina en condiciones de calor excesivo.

- No use bocanillas de inflado para limpiar o soplarlo pude producir lesiones serias.
- Usar bocanillas de inflado para limpiar o soplarlo pude operar o otras personas en el area de trabajo.
- Retire cualquier llave o pieza de la herramienta antes de iluminada.
- Mantenga el cable de tierra de trabajo limpia, seco y bien conectado.
- Utilice un chorro de agua que no sea demasiado fuerte para limpiar o soplarlo.

- Asigúrese que todos los conexiones se encuentran correctamente instaladas.
- Las abrazaderas puden soltar y ser proyectadas causando lesiones severas o daños a propiedad.
- Las hermanillas que arancan accidentalmemente puden provocar lesiones severas.
- Nunca cargue la hermanilla tomándola por el gatillo.
- Descubra la magnitud de aire de la hermanilla cuando no la esté utilizando.
- Jamás deje la hermanilla conectada a la toma de aire sin atenderla.
- Jamás deje la hermanilla conectada a la toma de aire si está en uso.
- Mantenga el mango de la herramienta limpia y seco, libre de aceite y grasa.
- Mantenga las herramientas limpias y secas.
- Nunca use las herramientas que no están en óptimo funcionamiento.

Para prevenir el daño a la herramienta

Para prever el choque eléctrico

- Siempre utilice una cartera o respirador cuando opere este tipo de herramientas.
- Trabaje siempre en un área limpia y bien ventilada.

Para prevenir inhalación de particuladas

AVERTENCIAS • Só se recomienda utilizarlas que no contienen con la ubicación adecuada, sean fijadas en un lugar sólido y estable.

Riesgo de daño a la herramienta

A ALDEIA E ENTRADA: Só é permitido entrar na aldeia que se encontra no interior da floresta. Apenas os habitantes locais e os visitantes autorizados podem entrar.

Riesgo de choque eléctrico

ADVERTENCIA • Es imprescindible protegerse como esmedidores, lidiadores y hermanos de cote general. Algunos materiales como químicos cuyos vapores pueden causar daños serios si se expone a ellos por tiempos prolongados.

Riesgo de inhalación de particuladas

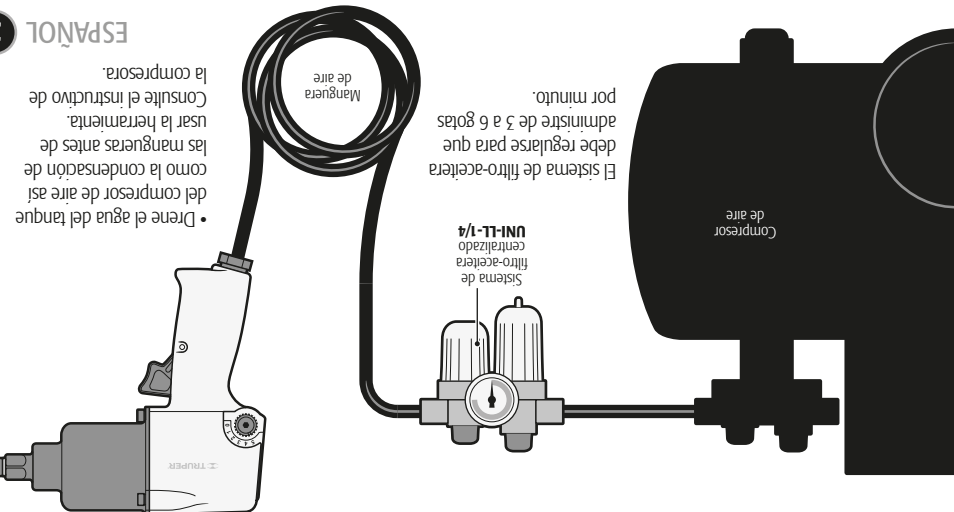
A ADVERTENCIA • Explosión de gaseso de perdida auditiva
Algunas explosiones de gaseso de perdida auditiva se deben a la rotura de tuberías de gas en el hogar. Si se detecta una explosión de gaseso de perdida auditiva, se debe avisar a las autoridades locales de emergencias y no se debe intentar apagar la explosión. Si se detecta una explosión de gaseso de perdida auditiva, se debe avisar a las autoridades locales de emergencias y no se debe intentar apagar la explosión.

Para prevent explosion

A ATENCIÓN • Los aditamentos de la heramienta
solo producen un efecto limitado que utilizable-
mente se reduce a la operación de la máquina.
A ADVERTENCIA • El uso de chispas y polvos
que resultan de la operación de la máquina
pueden causar lesiones graves en los ojos.
Por lo tanto, es importante usar gafas de
protección adecuadas y mantener una
distancia segura de la máquina.

Riedel de leZoull El Cadena y Ugo

Control de riesgos



El siguiente cuadro resume la información de cada una de las operaciones realizadas.

A) ATENCIÓN El polvo, agua y la fatiga de actividad específica para herramientas neumáticas son la causa principal de las fallas potenciales de la herramienta. Se recomienda la instalación en un sistema de filtro-aerógrafo centralizado UNI-LL-1/4 marca **TRUPER**. Este sistema asegura la lubricación reduciendo el consumo de aceite en un 80 %, lo que incrementa la duración de la herramienta.

Requerimientos de filtro y lubricación

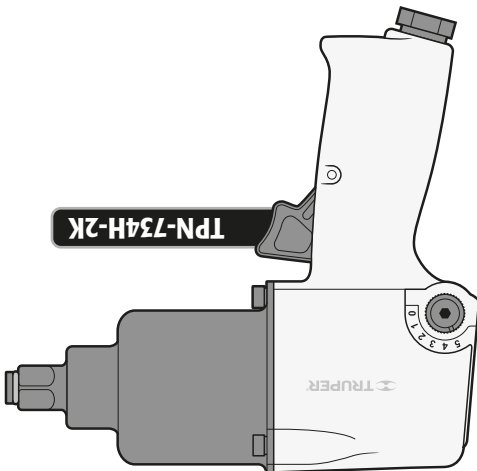
ATENCIÓN Se debe considerar el aumento en la presión de llenado o el diámetro interno de la mangüera para comprender el uso de mangüeras muy largas (más de 8 metros). El diámetro interior mínimo de la mangüera debe ser de 9,5 mm (3/8") y los conectores deben ser de 1/4 NPT. Use copias y codos de buena calidad y del tamano adecuado.

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Dàimetro interno de la maniobra | 3/8" (9.5 mm) |
| Conexión de entrada de aire | 1/4" NPt (6.5 mm) |
| Consumo de aire | 125 L/min (4.4 CFM) |
| Presión de aire | 621 kPa (90 PSI) |
| Largoitud total | 6-1/2" (165 mm) |
| Peso sin accesorios | 2.6 kg (5.7 lb) |
| Velocidad libre | 7000 r/min |
| Vibración | > 2.5 m/s ² |
| Nivel de ruido | 115 dB |
| Desalijo de aire | Frontal |
| Torque máximo | 542 Nm (400 lb-ft) |
| Capacidad de tornillos | 3/4" (19 mm) |
| Impulsor de cuadro | 1/2" (13 mm) |
| Mecanismo de impacto | Twin Hammer |
| Descripción | Llave de llave de impacto neumática |
| Código | 18281 |

TPN-734H-2K

Especificaciones técnicas

TRUPER®



ATENCIÓN

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

Guarde este instructivo para futuras referencias.

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

- 12 Poliza de Garantía
 - 11 Centros de Servicio Autorizados
 - 10 Notas
 - 10 Mantenimiento
 - 9 Puesta en marcha
 - 8 Ensamble
 - 7 Partes
 - 5 Control de riesgos
 - 4 Advertencias generales de seguridad
 - 3 Requerimientos de filtro y lubricación
 - 3 Especificaciones técnicas
- Para uso de herramientas neumáticas.
- Al uso de herramientas neumáticas.

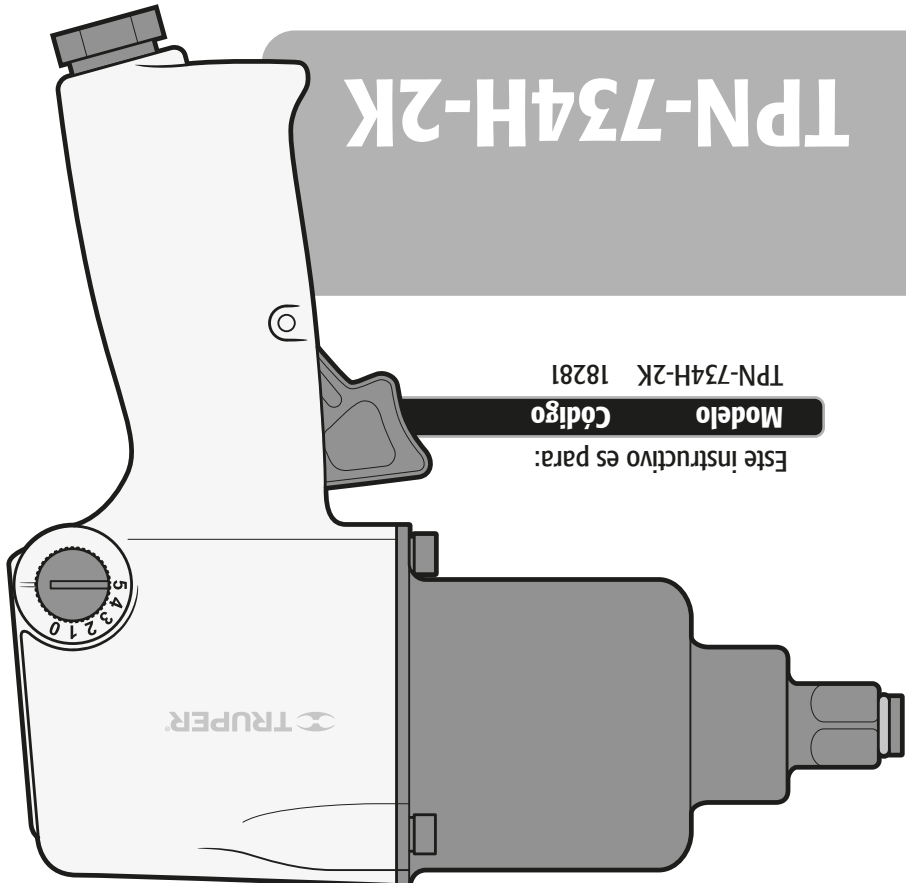


Lea este instructivo por completo.
Antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN

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



1/2"
13 mm

**Juego de llave
de impacto neumática**

Instructivo

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH