

Manual

# Pneumatic brad nailer

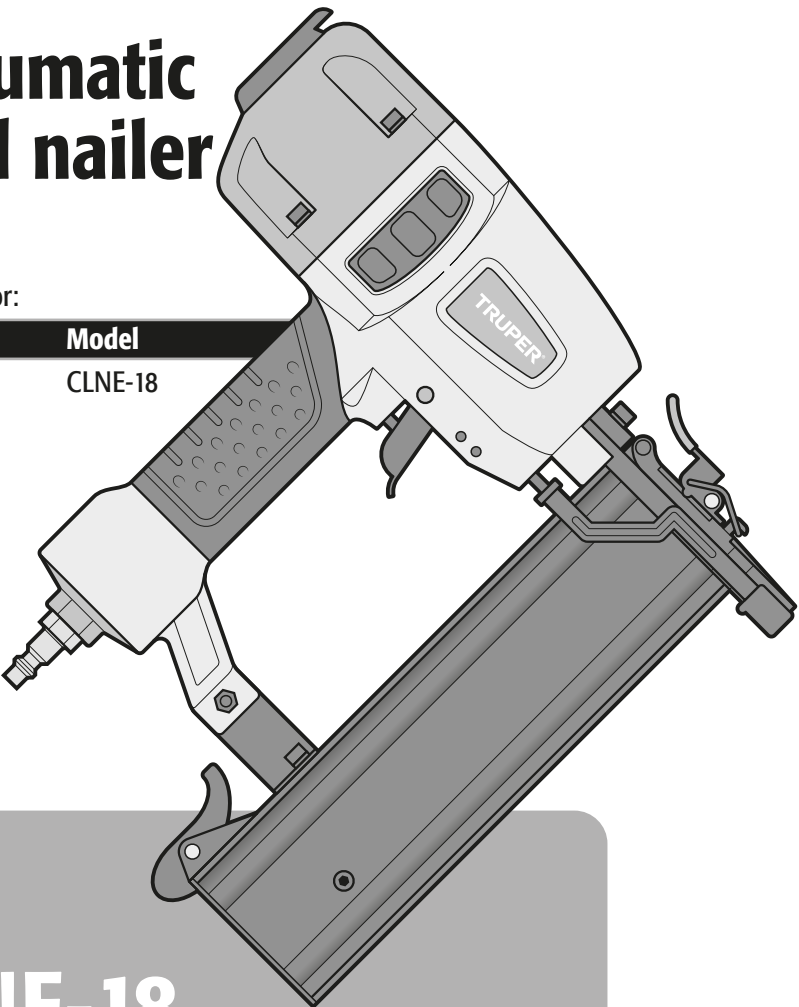
Applies for:

**Code**

13180

**Model**

CLNE-18



## CLNE-18



### WARNING

Constant lubrication.



### CAUTION



Read this manual thoroughly  
before using the tool.



Technical data .....	<b>3</b>
Filter and lubrication requirements .....	<b>3</b>
 Safety warnings for pneumatic tools .....	<b>4</b>
 Risk control when using pneumatic tools .....	<b>5</b>
 Safety warnings for using brad nailers .....	<b>6</b>
Parts .....	<b>7</b>
Start up .....	<b>7</b>
Maintenance .....	<b>9</b>
Troubleshooting .....	<b>9</b>
Notes .....	<b>10</b>
Authorized service centers .....	<b>11</b>
Warranty policy .....	<b>12</b>

## 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.

## Use and care recommendations

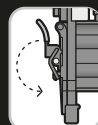
Do not operate without lubrication (it is recommended to use the Truper lubricating filter **19238** UNI-LL-1/4).



Use only in **WOOD**.



Work at the **INDICATED PRESSURE** to prevent the nail from clogging. In case this happens **REMOVE THE STAPLE** before continuing working.



Perform periodic **MAINTENANCE** to your machine (page 9).

**CLNE-18**

<b>Code</b>	•	13180
<b>Description</b>	•	Pneumatic brad nailer
<b>Recommended Operation Pressure</b>	•	75 PSI - 110 PSI
<b>Maximum Pressure Allowed</b>	•	110 PSI
<b>Cartridge Capacity</b>	•	100 nails
<b>Nail Gauge</b>	•	18
<b>Nail Length</b>	•	3/8" to 2"
<b>Air Intake Connection</b>	•	1/4 NPT
<b>Hose Inner Diameter</b>	•	3/8"



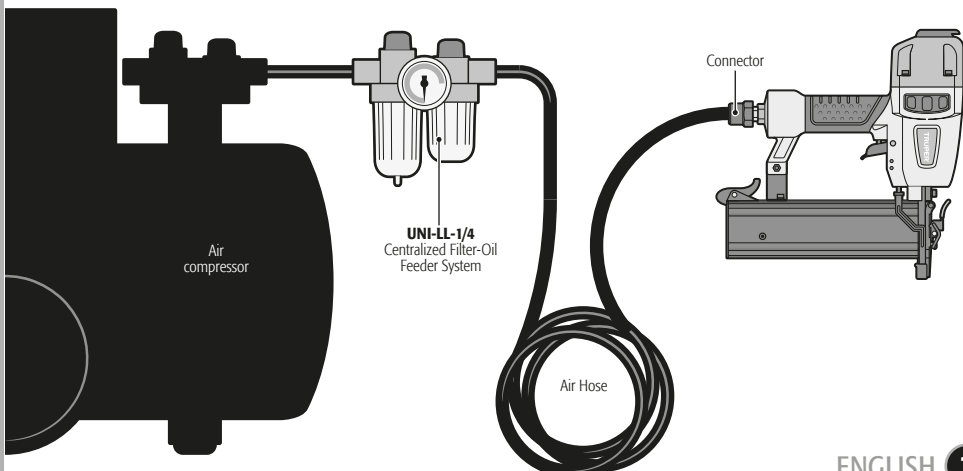
**CAUTION** An increase in the pressure in the line or the inner diameter in the hose diameter shall be considered to compensate the use of very long hoses (longer than 26.2 ft). The hose minimum inner diameter shall be 3/8" and the connectors shall be 1/4 NPT. Use good quality couplings and accessories with the right size.

## Filter and lubrication requirements



**CAUTION** Dust, water and oil specific for using in pneumatic tools are the main cause of potential flaws with the tool. We recommend installing a  **TRUPER®** Brand UNI-LL-1/4 centralized filter-oil feeder system. This system assures lubrication reducing 80% oil consumption significantly increasing the air quality the operator breaths.

- The filter-oil feeder system must be regulated to administer 3 to 6 drops a minute.
- Drain the water in the air compressor tank and also condensation in the hoses before using the tool. Consult the air compressor instructions.





Keep your work area clean, tidy and well lit.

**CAUTION** Cluttered and dark areas can cause accidents.



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

**DANGER** Sparks generated by the tool could cause explosion or fire.



Keep children and other people at a safe distance while using the tool.



**WARNING** Distractions can make loose control and cause accidents.

Avoid making contact with power lines and circuits.

**DANGER** Place an avoid power lines and circuits especially hidden wiring including grounded objects.

Stay alert, be cautious and use common sense.

**CAUTION** Familiarity with the use of the tool could distract you while operating it. This can cause accidents.



Do not use the tool if tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

**DANGER** A moment distraction while using the tool can cause severe personal injury.

Use the tool with its pieces in place and in good repair.

**WARNING** Failure to comply with this instruction can expose you to severe injury.

Secure and support correctly the work piece.

**CAUTION** Use vices and a stable work surface.

Never force the tool.

**CAUTION** Working within the tool design range assures a better and safer job.



Store the tool in a safe place away from children reach.

**WARNING** Pneumatic tools are dangerous in inexperienced hands.



Wear the right clothing.

**WARNING** Loose clothing, jewelry or long hair can get caught in the moving parts.



Keep hands away from the moving and / or rotating parts.

**WARNING** Failure to comply with this warning expose you to severe personal injury such as cuts, burns and crushing.



Wear the adequate personal protection equipment.

**CAUTION** Use of eye protection, dust mask, anti-squid safety shoes, and protection helmet and safety gloves considerably reduce risk of injuries.



Disconnect the air hose from the tool before servicing or changing accessories.

**CAUTION** To prevent the tool from accidentally start and cause accidents.

Never use the tool if the switch is not working or if it is not correctly assembled.

**WARNING** Using the tool in disrepair expose you to severe personal injury. Repair immediately in a **TRUPER** Authorized Service Center.

Do not overreach.

**WARNING** Good footing and balance allow having better control on the tool in unexpected situations.

Never pull the air hose.

**CAUTION** Do not use the hose to carry the tool or disconnect it from the air supply. Damaged or tangled hoses may burst and shoot residues towards the operator.



Prevent accidentally starting of the tool.

**WARNING** Double check the air intake is disconnected before lubricating, setting accessories or servicing the tool.



Remove all the vices before starting the tool.

**WARNING** Additional tools, or vices set onto a rotating piece in the tool may cause severe personal injury.

Service the tool and verify it is in excellent conditions before using it.

**DANGER** Double-check carefully all the mobile parts, alignment and assembly. Do this inspection regularly. Look for any damaged element or malfunctioning part. Replace 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 the tool running unattended.

**CAUTION** Disconnect the tool from the air supply after operating and before storing in a safe place to prevent accidents.

# Risk control when using pneumatic tools



## Injury risk to head and eyes



**WARNING** • Compressed air used with pneumatic tools may be dangerous. Objects like vices, burr, splinters, dust and other residues can get shot out at great speed driven by the airflow and enter your eyes or hit your head. Airflow by itself can cause damage on soft tissues in eyes, ears, etc.

## Prevent injury to head and eyes



- When operating pneumatic equipment wear protecting eyeglasses complying with ANSI Z87.1 Standard. As an additional protection wear a mask.
- Never aim the airflow to people or animals.
- Disconnect the air hose from the tool when not in use.
- Never leave the tool unattended when connected to the air inlet.
- Before using the tool verify all the parts and accessories are securely fastened.

## Risk of explosion



**WARNING** • Inadequate handling of pressure in pneumatic equipment may cause an explosion and severe injury. Also, using any gas different from compressed air causes explosions.

## Preventing an explosion

- Before using the tools double-check that the compressed air supply is regulated to the tool specified pressure and it not goes over that level.
- Never connect the tool into a pressure supply exceeding 200 PSI, neither oxygen nor any other bottled gas, combustible or reactive.
- Use clean, dry and regulated compressed air with pressure between 75 PSI and 110 PSI

## Hearing loss risk



**WARNING** • Being exposed to noise generated by pneumatic tool during long periods of time may damage permanently hearing and cause hearing loss.

## Preventing hearing loss



- When operating pneumatic equipment always wear hearing protection complying with ANSI S3.19 Standard.

## Risk of injury



**WARNING** • Damaged hoses may burst and cause severe injury or hearing loss.

## Preventing injuries

- Do not mistreat the hose or connectors.
- Keep the hose away from sharp or abrasive surfaces.
- Disconnect the hose when loading the cartridge.
- Never use the hose to carry the tool.
- Never pull the hose to disconnect the tool.
- Do not expose the hose to heat, oil or solvents.
- Before operating the tool, verify that the hoses are not damaged.
- Use hoses that can handle at least 150 PSI or 150% of the system maximum pressure, whichever is higher.

• Vices can get unfastened and get projected causing severe injury or damage to property.

• Double-check al connections are securely installed.

• Tools that start unexpectedly may cause severe injury.

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

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

• Keep all tools clean. A clean and lubricated tool works more effectively and is easier to control.  
• All repairs can only be carried out in a **TRUPER** Authorized Service Center.

• Damaged and banged tools and accessories may cause severe injury.

• Do not use damaged or banged tools or accessories.

## Before using the nailer

- To prevent possible injuries, the operator and any other person in the work area shall wear safety glasses with side protection as well as protective helmets in compliance with the Official Mexican Standards (NOM).
- Inspect the tool. Never operate a tool if the lock, the trigger or the springs are not operating; are damaged or lost. Do not make any modification to the lock, trigger or springs.

## While using the nailer

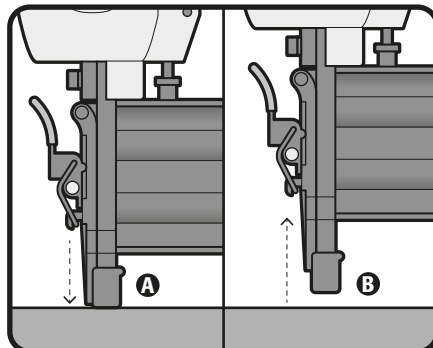
- To prevent accidental shots keep your fingers away from the trigger when the tool is not been used.
- Do not point the tool towards your body, people or animals.
- Disconnect the tool from the air supply before loading nails. Thus, preventing a staple will accidentally be shot during the connection process.
- Do not try to insert a staple on the edge or near the edge of the work piece. If the piece breaks or separates, it would shoot the nails with enough power to cause injury.
- Shoot nails only towards the work surface. Never shoot towards surfaces hard to penetrate on top of another staple or having the tool in steep angle. This could make the nails to bounce exposing the operator to severe injury.
- Do not try to load nails when the trigger is pressed. This action shoots a staple unexpectedly.
- When moving the tool, only hold it by the handle. Never activate the trigger while moving. Never carry the tool holding it by the hose or pulling the hose to move the tool.

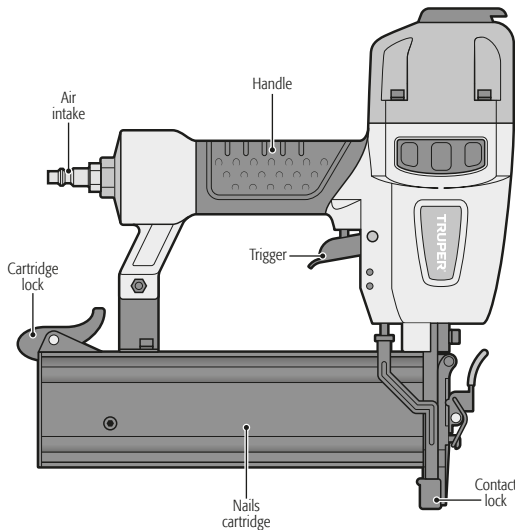
## After using the nailer

- Disconnect the nailer from the air supply before carrying out any maintenance or unblocking job when leaving the work area or if giving it to another operator.

## How to verify the correct use of the lock

- The tool is built with a contact lock to prevent an accidental shot.
- To verify its functioning disconnect the tool from the air supply.
- Empty the cartridge (see page 7).
- Double-check the trigger and contact lock can move freely up and down.
- Connect the tool to the air supply.
- Without pressing the trigger press the contact lock against a piece of scrap wood(A). The tool should not shoot. Otherwise stop using it and go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to repair.
- Remove the contact lock from the wood piece (B). The lock shall return to its original position and when pressing the trigger the tool should not shoot. Otherwise stop using it and go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to repair.

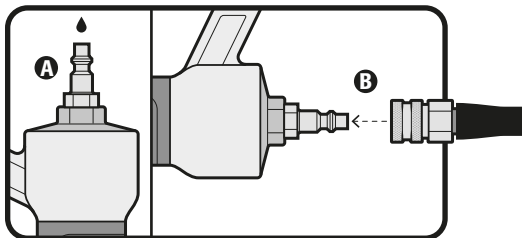




## Start Up

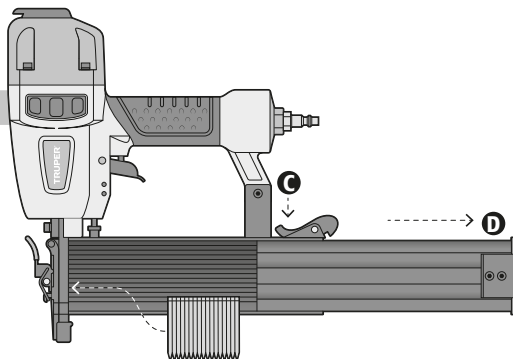
### Air Supply Connection

- Before connecting to the tool, connect the hose to the compressor and let some air run through the hose and coupling, to verify both are clean.
- If a filter-oil feeder similar to the one recommended in page 3 is not available apply a few drops of oil suitable for tools into the air inlet (**A**).
- Connect the air hose to the tool with an empty cartridge using a fast coupling (**B**). **CAUTION** Before connecting the hose to the tool double check the staple cartridge is empty.
- The fast coupling is very useful to quickly connect and disconnect the tool and interchange them easily.



### Cartridge Loading

- Disconnect the air hose from the tool.
  - Open the cartridge pressing the cartridge lock (**C**) and pulling backwards the cartridge cap (**D**).
  - Place the nails into the open cartridge and push them forward as indicated in the illustration.
  - Set the nails into the cartridge with the tips downwards.
- CAUTION** Double check the nails are not dirty or damaged.
- Close the cartridge pushing the cover. Block it with the cartridge lock.



## Operation

- Turn on the compressor and fill it.
- Regulate the air compressor output pressure to 75 PSI and 110 PSI

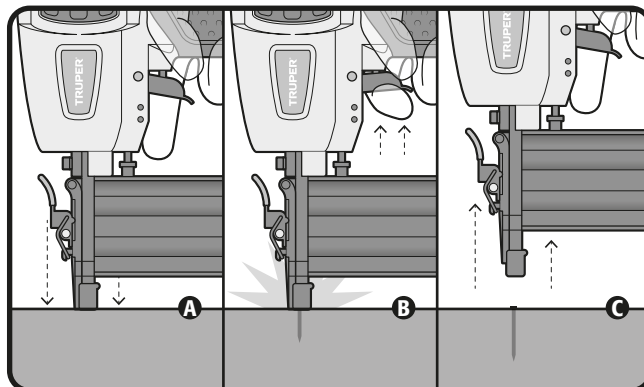
**⚠ WARNING** The tool operates with this pressure range. If operating with a higher pressure ranges the useful life of the tool will be decreased.

- Load the cartridge as indicated on page 7.

**⚠ CAUTION** • Use a piece of scrap wood to verify the tool works correctly.

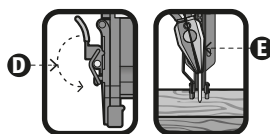
- Not putting your finger on the trigger position the tool and press the contact lock against the surface to be used (**A**).
- Without lifting the tool press the trigger to shoot (**B**).
- Immediately release the trigger and lift the tool (**C**).
- Position the tool back for subsequent shots.
- In case the nails are not penetrating deep enough, slightly lift the air pressure until reaching the right penetration force.

**⚠ WARNING** Remember not to exceed 110 PSI



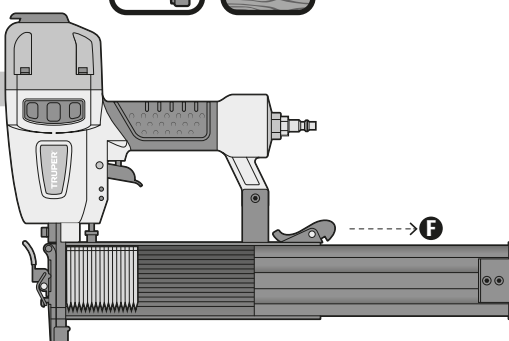
## Blocked nail in the shooting orifice

- Disconnect the tool from the air supply.
- Open the nozzle (**D**) and pull the nail using pliers until removed (**E**).



## Blocked nail in the cartridge

- Disconnect the tool from the air supply.
- Open the cartridge (**F**).
- Remove the blocked nail with pliers.
- Close the cartridge.



## Lubrication

- Pneumatic tools require constant lubrication all along their working life and while operating. The compressed air the tool needs to function contains humidity that can oxidize the tool's motor and bearings.  
To prevent that possibility it is necessary to constantly administer lubricating oil delivered by a **TRUPER®** Brand UNI-LL-1/4 centralized filter-oil feeder system installed between the air compressor and the tool.

- WARNING** • The exhaust immediately expels any excess oil in the motor. Always keep the exhaust free of obstructions and never point it to people or objects.
- If the tool is not going to be used long periods of time it should be carefully lubricated.
  - After each 60 hours operation the tool mechanism needs greasing. Keep in mind that grease in excess may diminish power

## Service

- Servicing the tool shall be carried out every 3 months in a **TRUPER®** Authorized Service Center.  
Maintenance service carried out by a non-qualified person may be dangerous and cause personal injury. It also makes the Warranty void.

- Problems with the tool due to lack of recommended dosed lubrication, to fail in following instructions given in this MANUAL or repairs carried out by personnel not certified by **TRUPER®** will not be covered in the Warranty. We reserve the right to make technical improvements without previous notice.

## Troubleshooting

### Problem

Air leak in the upper side of the tool or in the trigger area.

### Cause

- Loose screws.
- Worn "O"-rings or damaged seals.

The tool is not operating or goes to slow.

### Solution

- Fasten all the screws.
- Go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to replace the parts.

Leak in the lower side of the tool.

- Regulate the air feeding pressure.
- Lubricate following instructions indicated in this manual.
- Go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to replace the parts.

The tool gets blocked frequently.

- Fasten all the screws.
- Go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to replace the parts.

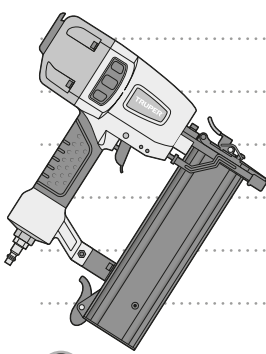
Other problems.

- Wrong nails.
- Damaged nails.
- Loose cartridge or nozzle screw.
- Dirty cartridge.
- The shooting mechanism is damaged or worn.

- Check the nails have the right size.
- Replace with nailers in good repair.
- Fasten the screws.
- Clean the cartridge.
- Go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to replace the parts.

- Diverse reasons.

- Go to a **TRUPER®** Authorized Service Center to replace the parts.



# Authorized Service Centers



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

AGUASCALIENTES	<b>DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN</b> GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0557	MORELOS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CAPITAN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
BAJA CALIFORNIA	<b>SUCURSAL TIJUANA</b> AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL MORO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 664 969 5100	NAYARIT	<b>HERRAMIENTAS DE TEPIC</b> MAZATLÁN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
BAJA CALIFORNIA SUR	<b>FIX FERRETERÍAS</b> FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115	NUEVO LEÓN	<b>SUCURSAL MONTERREY</b> CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
CAMPECHE	<b>TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA</b> AV. ALVARO OBREGÓN #524, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808	OAXACA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
CHIAPAS	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083	PUEBLA	<b>SUCURSAL PUEBLA</b> AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	<b>SUCURSAL CHIHUAHUA</b> AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	<b>ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V.</b> AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 22, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAUHTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861	QUINTANA ROO	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
COAHUILA	<b>SUCURSAL TORREÓN</b> CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 871 209 6823	SAN LUIS POTOSÍ	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. TEL: 444 822 4341
COLIMA	<b>BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO</b> BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL.: 314 332 1986 / 332 2013	SINALOA	<b>SUCURSAL CULIACÁN</b> AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	<b>TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V.</b> MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	<b>FIX FERRETERÍAS</b> CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	<b>SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC</b> PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102	TABASCO	<b>SUCURSAL VILLAHERMOSA</b> CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	<b>CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V.</b> AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	<b>VM ORINGS Y REFACCIONES</b> CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	<b>CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE</b> CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	<b>SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES</b> PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	<b>FERREPRESOS S.A. DE C.V.</b> LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	<b>LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER</b> BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	<b>SUCURSAL GUADALAJARA</b> AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL. SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90	YUCATÁN	<b>SUCURSAL MÉRIDA</b> CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451
MICHOACÁN	<b>FIX FERRETERÍAS</b> AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

**Code**

13180

**Model**

CLNE-18

**Brand**

**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, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. . 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:

Sello del establecimiento comercial. Ficha de entrega:

Garantía. Duración 2 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionalamiento, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales; cuando no tiene operado conforme instrucciones; fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía debe presentarse el producto, poliza sellada o factura o recibo o comprobante donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, incluye los gastos de transporte del producto que devenga de su cumplimiento o en Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios, incluye los gastos de transporte del producto que devenga de su cumplimiento su red de servicios. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.



Código	Modelo	Marca	CNFE-18	TRUPER®
13180				

**Garantía**  
**Poliza de**

**TRUPER®**

En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado Truper®, consulte nuestra página [www.truper.com](http://www.truper.com) donde obtendrá un listado actualizado. O llame al: 800 690-6990 ó 800 018-7873 donde le informaremos.

MICHIGAN  
MICHIGAN

FIX FERRERIAS  
MICHIGAN

MICHIGAN TEL.: 443 44 6851  
EDIFICIO DE LA REPUBLICA #310-A, COL.

TEL.: 33 366 5283 AL 90  
AV. DEL ORO #100, C.P. 58050, MORELIA.

SCUSSAL GUADALAJARA  
JALISCO

JALISCO TEL.: 775 753 615 / 775 753 666  
BOBDELD, COL. CENTRO, C.P. 43600, TLAZUNINGO, G.

ERREPRECIOS SA DE CV  
CHIAPAS TEL.: 747 48 793  
CLAVE PRINCIPAL MZ. 11, COL. SANTA CRUZ 39010.

CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE  
GUERRERO TEL.: 461 71 758 / 79 80 / 88  
AV. MEXICO - ADOBO #223 CD. INDUSTRIAL, C.P. 39010

CUAUHUAUTO  
GUANAJAUTA TEL.: 761 782 9101 EXT 5728 Y 5102  
JITOLEPEC INDUSTRIAL #1, COL. PROBLEMA INDUSTRIAL

ESTADO DE MEXICO TEL.: 618 817 1946 / 618 818 244  
MZAQUIL #200, COL. LUIS ECHEVERRIA, DURANGO,

DURANGA TEL.: 341 352 1996 / 352 8013  
SPERMIL, C.P. 28239, MAZANQUILLO, COL.

COLIMA TEL.: 87 209 68 25  
ORIENTE C.P. 27280, TORREON, COAH.

BONRAYS BY MOTORES BYMESTA DE MANZANILLO  
COAHUILA TEL.: 55 252 5031 / 552 4861  
COL. CENTRO, C.P. 66060, COAHUILA, DURANGO.

MEXICO TEL.: 87 209 68 25  
AV. UNIVERSIDAD #280, PROBLEMA INDUSTRIAL

CUACO DE COAHUILA TEL.: 87 209 68 25  
SAN LUIS POTOSI, SL.P.R. #44 822 4340

SINALOA TEL.: 667 75 1943 / 753 8400  
AV. ISLES DE FERROCARRIL #57, SUR LT 25 MZ. 10, COL.

SAN JUAN TEL: 64 262 3140  
C.P. 77700, COL. DERECHO, SON.

QUINTANA ROO TEL.: 984 262 4544  
AV. PLAZA DEL GRANDE #10, COL. EL PASO, C.P. 78320.

QUERETARO TEL.: 727 268 4544  
AV. PLAZA DEL GRANDE #10, COL. EL PASO, C.P. 78320.

CHIHUAHUA TEL.: 921 118 4083  
AV. PLAZA DEL GRANDE #10, COL. CENTRO, C.P. 30000.

CHIAPAS TEL.: 981 15 2808  
C.P. 24080 CAMPECHE, CAMPECHE, C.M.P. TEL.: 981 15 2808

CAMPACHE TEL.: 63 352 1115  
NEVO, C.P. 25670, COL. CONSULTORIO, B.C.

BAJA CALIFORNIA TEL.: 664 96 5300  
FONDO II, C.P. 22441, Tijuana, B.C.

AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

BAJA CALIFORNIA TEL.: 664 96 5300  
FONDO II, C.P. 22441, Tijuana, B.C.

AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

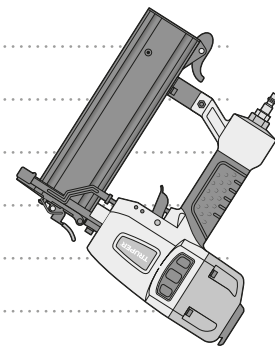
AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

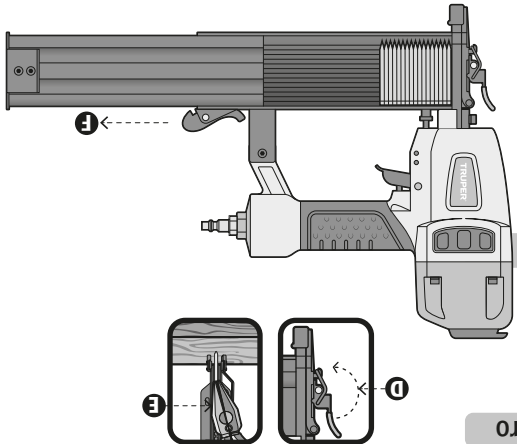
AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.

AGUASCALIENTES TEL.: 449 994 0537  
AV. ALVARO OBREGON #102, COL. GEMELA, C.P. 20030.



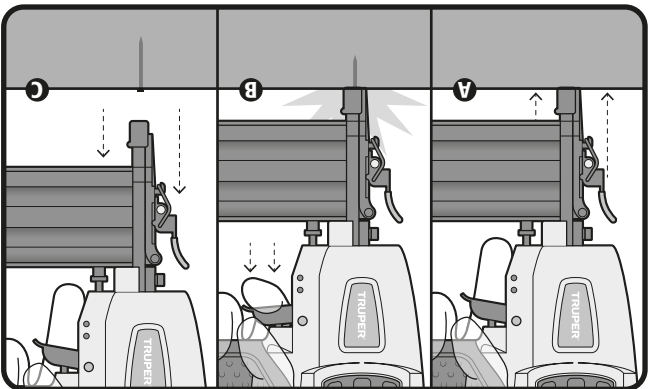




### Clavo atorado en el cartucho

- Cierre el cartucho.
- Remueva el clavo atascado con unas pinzas.
- Abra la carcasa (F).
- Descargue la herramienta del suministro de aire.

### Clavo atorado en el orificio de disperso



de 758 KPa (110 PSI).

**A) ADVERTENCIA** Recuerde de no excederse  
presion del aire hasta que consiga la fuerza de penetracion  
que necesite. Si los clavos no penetran lo suficiente, leve la herramienta la  
siguiente.

• Vuelva a posicionar la herramienta para dispersar

• Levante la herramienta suelta el gatillo y levante la herramienta (C).

• Inmediatamente suelte el gatillo y levante la herramienta (C).

• Si levanta la herramienta presione el gatillo para realizar

tabajar (A).

• Con los dedos sin tocar el gatillo posicione la herramienta

y presione el seguro de contacto contra la superficie a

funcionamiento de la herramienta.

**A) ATENCION** Se recomienda usar una pieza de

madera de desecho para rellenar el correcto

• Cargue el cartucho como se indica en la pagina 7.

• Utilice la herramienta segun menor.

**A) ADVERTENCIA** La herramienta opera a este rango

de presion, de prese a rangos mayores de presion la vida

util de la herramienta sera menor.

**A) ADVERTENCIA** La herramienta opera a este rango

de presion, de prese a rangos mayores de presion la vida

util de la herramienta sera menor.

• Encienda el compresor de aire y permita que se llene.

• Régule la presion de salida del compresor de aire de

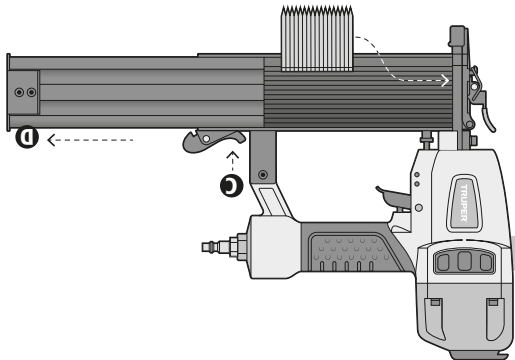
517 KPa y 758 KPa (75 PSI y 110 PSI).

• Encienda el compresor de aire y permita que se llene.

### Operacion

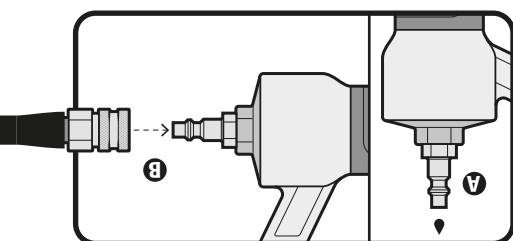
## Puesta en marcha

**TRUPER®**



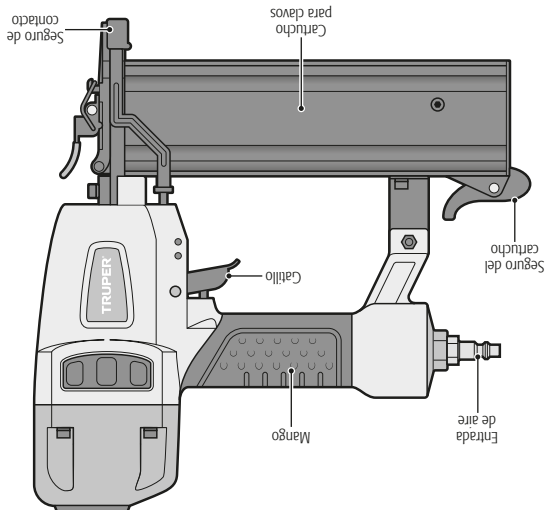
Carga del cartucho

- Desconecte la mangueira de aire de la herramienta.
  - Abra el cartucho para desos presionando se seguro.
  - Introduzca los discos en el cartucho con las puntas hacia abajo.
  - Cierre el cartucho empinjando la cubierta y bloquela con el seguro del cartucho.



### Conexión de la toma de aire

# Puesta en marcha



**TRUPER®**

## **Partes**

Después de utilizar la clavadora

- Descendería la harramienta del suministro de aire antis cuando se dispondría a abandonar el área de trabajo a cambio de la harramienta de lugár, si plena entegresia a otra persona.

desplazar la herramienta.

sosteniendo la de la manga que ni jale la manga para

en movimiento. Nunca transporta la herramienta

- Cuando mueva la herramienta, sostengala únicamente desparramada.

- NO utilicte clavos illimitados en galvánico este profesionado. Esto haría que un clavo fuera dispersado

Pour un casus où les chiens rebouent, expérimentez un opérandor à serial lesions.

penetrar, hacia donde ya haya otro davo o con la heraramienta en un angulo demasiado inclinado: esto podria causar que los clavos se rompen o expandieran al

- Dispares los clavos únicamente hacia la superficie de trabajo. Nunca los dispares hacia una superficie difícil de

borde de la pieza de trabajo. Si la pieza se le agarra a romperse o separamos, esto causaría que los clavos botaran con fuerza suficiente para provocar lesiones.

• No trate de insertar un clavo en el borde o cerca del conector.

que cada uno de ellos sea dispuesta accidentalmente durante el proceso de validación.

- Desconecte la herramienta del suministro de aire antes de cuelpo ni a otras personas o animales.

• Nos apuntó la hermanita hacía ninguna parte de su accidentales.

- Mantenga los dedos alejados del gatillo siempre que no esté usando la herramienta para prevenir dispersos

Mientras utiliza la clavadora

modificación alguna al seguro, el gatillo o los muelles. Incluyen un supuesto que existió. No te diré

- Revise el estado de la herramienta. Nunca lo opere si el seguru, el galillo o los muelles son inoperantes, se presentan daños o han sido alterados. Nunca reutilice

Protecciónes letterales, así como casos protectores que cumplían con los estándares de la Norma Oficial Mexicana (NOM), para evitar posibles lesiones.

- Es necesario que tanto el operador como cualquier otra persona en el área de trabajo usen lentes de seguridad o  
gafas.

Antes de utilizar la clavadora

Antes de utilizar la clavadora

**STRUPPER.**

Como verificar el uso adecuado del seg

ed

## **Advantages of Segurada**

- No utilice herramientas y accesorios con partes dañadas o golpeadas.

golpeados pueden provocar lesiones serias.

#### ■ TRUPER®

- Servicio Autorizado **■ TRUPER®**.
- Cualquier reparación solo puede ser realizada en un Centro de controlaria.
- Mantenga las herramientas limpias. Una herramienta bien cuidada y lubrificada brinda un funcionamiento más efectivo y es más fácil mantenerla.

reducen el mantenimiento adecuado pueden provocar lesiones serias.

- Jamás deje la herramienta conectada a la toma de aire sin atenéderla.
- Desconecte la maniobra de la herramienta cuando no la esté utilizando.
- Nunca cargue la herramienta tomándola por el gatillo.

Las herramientas y accesorios que no

accidentalmente pueden provocar lesiones

serias.

- Las abrasaderas pueden soltarse y ser proyectadas causando lesiones graves.
- Asegúrese que todas las conexiones se encuentren correctamente instaladas.

causando lesiones graves a propieda-

- 150% de la máxima presión del sistema, lo que sea mayor.
- Use mangurreas que soporten 104 kPa (150 PSI) o están dañadas.
- Antes de operar la maniobra de calor, retire los mangurreas no estén dañadas.
- No exponga la maniobra a golpes o golpes.
- Nunca jale de la mangurra para desconectarla.
- Nunca use la mangurra para cargar la herramienta.
- Desconecte la mangurra cuando cague el cañucho.
- Mantenga la mangurra alejada de superficies abrasivas.
- No maltrate la mangurra ni los conectores.

causando lesiones graves a propieda-

des o sordura.

daños pueden fácilmente provocando perdida de la

función.

- Siempre que opere equipos neumáticos utilice protección auditiva que cumpla con la norma ANSI S3.19.
- Mantenga la herramienta neumática por largos períodos de tiempo que permanezcan permanentemente expuesta a la
- No maltrate la mangurra ni los conectores.

daños pueden fácilmente provocar lesiones

de la piel.

daños o sordura.

# Advertencias generales de seguridad

**TRUPER®**

operaña y antes de dejarla para evitar accidentes graves.

**ATENCIÓN** Desconecte la herramienta de la toma de aire después de Nunca deje la herramienta en marcha sin supervisión.

como cortes, quemaduras o aplastamiento.

**ADVERTENCIA** De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

y/o moviles.

Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias

certificados por **TRUPER®**.

ser atropelados por las piezas móviles.

micrófonos en ese sentido o

de no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

utilice solo los accesorios o recambios

utilice la herramienta adecuada.

**ATENCIÓN**

Accesorios.

utilice la herramienta adecuada.

en un sentido de servicio Automotrizo **TRUPER®**.

manos inexpertas.

funcione adecuadamente para su immediatamente reparación.

desgarrar una mejor tabla lo más segura.

busque cualquier elemento dañado o pieza que no

alcance de los niños.

alineación y nivelación. Hágalo por sí mismo.

grande la herramienta en un lugar seguro fuera del

**ATENCIÓN**

Revise cuidadosamente sus partes móviles, su

utilice abrazaderas y una superficie de trabajo estable.

se encuentra en condiciones óptimas antes de utilizarla.

asegure apoye adecuadamente la pieza de trabajo.

Dele mantenimiento a la herramienta y certifique que

de no hacerlo se expone a lesiones personales graves.

puede provocar lesiones graves.

utilice la herramienta con todas sus piezas en su lugar

**PELIGRO**

Herramientas adicionales o llaves colgadas

personales graves.

Retire cualquier llave o ajuste antes de encender la

herramienta que provoca lesiones.

mantenimiento a la herramienta.

un momento de distracción utilice la

anotes de liberar, colocar accesorios o

influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

**ATENCIÓN**

No utilice la herramienta si está cansado, o bajo la

influencia de alcohol o medicamentos.

antes de usar elija las manijas más fáciles de

uso de acuerdo a su condición física.

lo que deje de aire.

no deje que la familiaridad con el uso de la

Nunca tire de la manguera de aire.

ese ejemplo, sea prudente y utilice el sentido común.

**ATENCIÓN**

No sobreextienda su campo de acción.

así como cualquier objeto conectado a tierra.

Centro de servicio Automotrizo **TRUPER®**.

electrificadas, especialmente en el exterior.

graves,特别是immediatamente en un

lugar donde los límites y circuitos

funciona no es esta debidamente ensamblada.

Evite hacer contacto con líneas eléctricas.

Nunca utilice la herramienta si el interruptor no

deberán en accidentes.

contacto y provocar accidentes.

para evitar accidentes deles que

las distorsiones pueden hacerle perder el

de darle mantenimiento o caminar sus accesorios.

segura mientras utiliza la herramienta.

Desconecte la manguera de aire de la herramienta antes

mantenga a los niños y otras personas a una distancia

dejar en accidentes.

asi como cualquier objeto conectado a tierra.

considere siempre el riesgo de lesiones.

provocar una explosión o incendio.

para los oídos en condiciones adecuadas reduce

los chips que genera la herramienta podria

explosión de líquidos inflamables o sin ventilación, o

en presencia de líquidos inflamables o ambientes explosivos.

utilice protección para los oídos. Massailla antivibratoria.

Nunca utilice la herramienta en ambientes explosivos.

Utilice equipo adecuado de protección personal.

accidentes.

para protegerse de impactos y golpes.

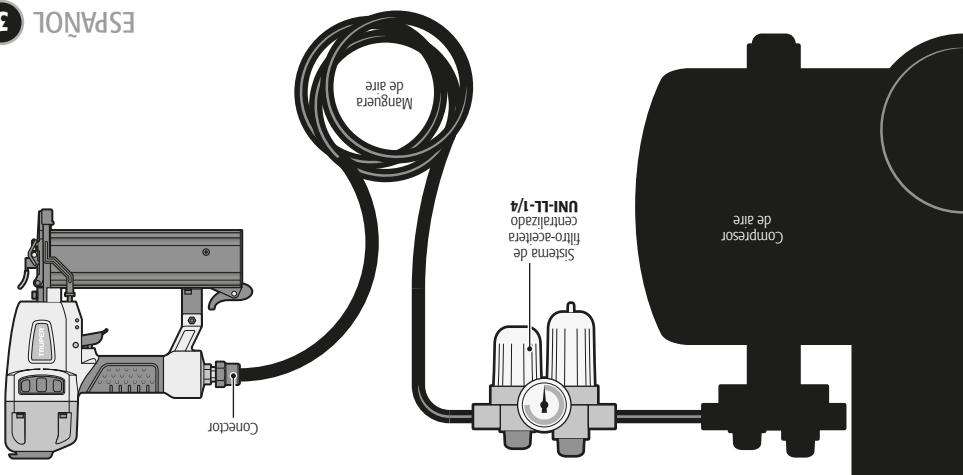
afres desordenadas y obscuras pueden provocar

utilice equipo adecuado de protección personal.

iluminadas.

utilice equipo adecuado de protección personal.

Mantenga su área de trabajo limpia, ordenada y bien



Consulte el instructivo del compresor.

- Drene el agua del tanque del compresor de aire así como la condensación de las mangueras antes de usar la herramienta.
- El sistema de filtro-acelerador debe regularse para que administre de 3 a 6 galas por minuto.

Si goteo continuamente la caída del aire que respira el operador.

- **TRUPER.** Este sistema esencia la lubricación reduciendo el consumo de aceite en un 80%, lo que incrementa la vida útil de la herramienta. Se recomienda la instalación de un sistema de filtro-acelerador centralizado **UNI-L1-L1/4** marca Problemales de la herramienta.

**A ATENCIÓN** Si goteo, agua y la falta de aceite específico para herramientas neumáticas son la causa principal de las fallas

## Requerimientos de filtrado y lubricación

Se debe considerar el aumento en la presión de línea o el diámetro interno de la manguera para compensar el uso de mangueras muy largas (más de 8 metros). El diámetro interior mínimo de la manguera debe ser de 9,5 mm (3/8") y los conectores deben ser de 1/4 NPT. Use copetes y accesorios de buena calidad y del tamano adecuado.

**A ATENCIÓN** Se debe considerar el aumento en la presión de línea o el diámetro interno de la manguera para

Diametro interno de la manguera • 3/8" (9,5 mm)

Conexión de entrada de aire • 1/4 NPT

Largo de clavo • 3/8" (9,5 mm) a 2" (50 mm)

Calibre de clavo • 18 (1,2 mm)

Capacidad del cartucho • 100 clavos

Maxima presión permida • 110 PSI (758 kPa)

Presión de operación recomendada • 75 PSI (517 kPa) - 110 PSI (758 kPa)

Descripción • Clavadora neumática

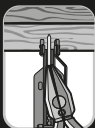
Codigo • 13180

CLENE-18

**T-RUPER®**

Especificaciones técnicas

**⚠ Relice MANTENIMIENTO** periódico a su maquinaria (página 9)



**⚠** Trabaje a la **PRESIÓN INDICADA** para evitar que los clavos se atasquen. En el caso de que esto suceda **RETIRO EL CLAVO** antes de seguir trabajando.



**⚠** Utilice solo en **MADERA**.



**⚠** No opere sin lubricar (se recomienda usar el filtro lubricante **19238 UNI-LL-1/4**).

## RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

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

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

- 12 Poliza de Garantía.
- 11 Centros de Servicio Autorizados.
- 10 Notas.
- 9 Solución de Problemas.
- 8 Mantenimiento.
- 7 Puesta en marcha.
- 7 Partes.
- 6 para uso de clavadoras neumáticas.
- 5 Advertencias de Seguridad.
- 4 Control de riesgos para usar herramientas neumáticas.
- 4 Advertencias generales de Seguridad para herramientas neumáticas.
- 3 Requerimientos de filtro y lubricación.
- 3 Especificaciones técnicas.

**⚠ ATENCIÓN**

Indice

**TRUPER®**



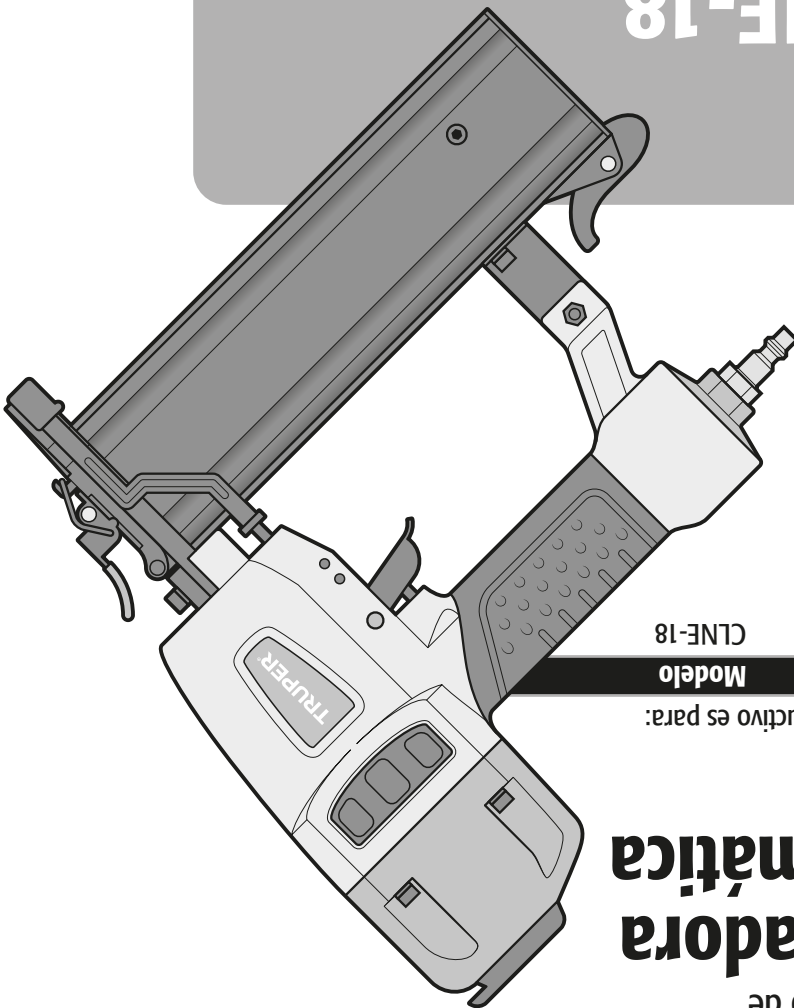
Lea este instructivo por completo  
antes de usar la herramienta.



**ATENCIÓN**

**ADVERTENCIA** Lubricación constante.

**CLE-18**



13180 CLE-18

**Codijo** **Modelo**

Este instructivo es para:

## Clavadora neumática

Instructivo de

**TRUPER®**

ESPAÑOL  
ENGLISH