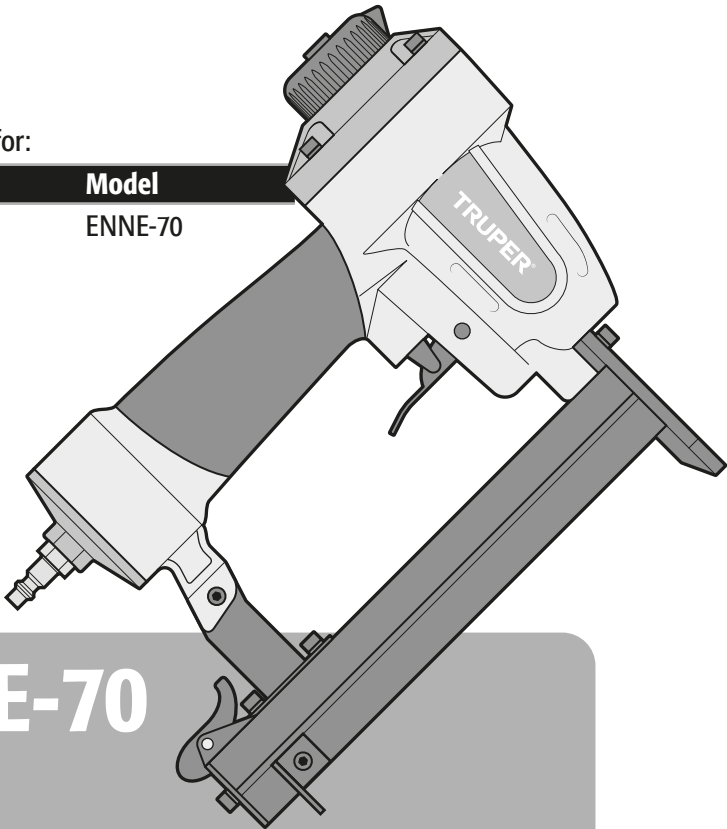


Manual

Pneumatic stapler

Applies for:

Code	Model
13177	ENNE-70



ENNE-70



WARNING

Constant lubrication.



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical data	3
Filter and lubrication requirements	3
 Safety warnings for pneumatic tools	4
 Risk control when using pneumatic tools	5
 Safety warnings for using air staplers	6
Parts	7
Start up	7
Maintenance	9
Troubleshooting	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.

Use and care recommendations

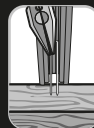
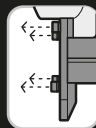
 Do not operate without lubrication (it is recommended to use the Truper lubricating filter **19238** UNI-LL-1/4).



 Use only in **WOOD**.



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



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

ENNE-70

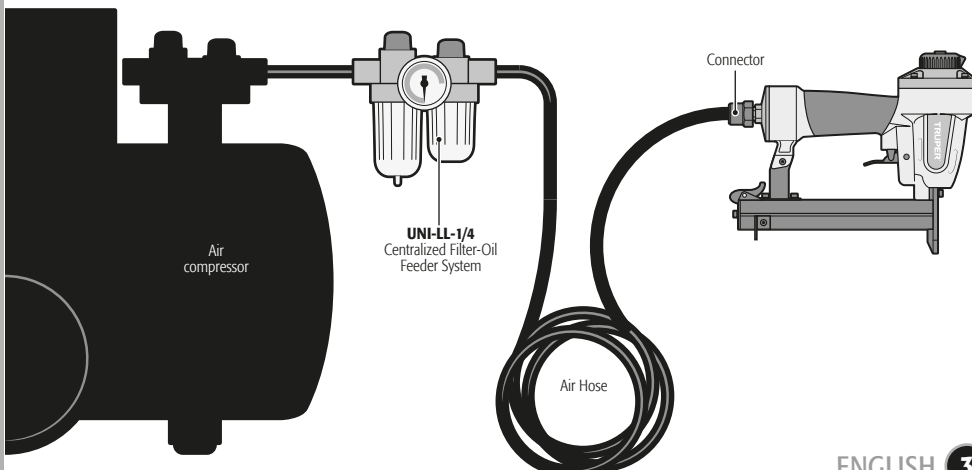
Code	•	13177
Description	•	Pneumatic stapler
Recommended operation pressure	•	75 PSI- 110 PSI
Maximum pressure allowed	•	110 PSI
Cartridge capacity	•	100 staples
Staple gauge	•	22
Staple Crown	•	3/8"
Staple length	•	1/4" to 5/8"
Air intake connection	•	1/4 NPT
Hose inner diameter	•	3/8"

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 stapler

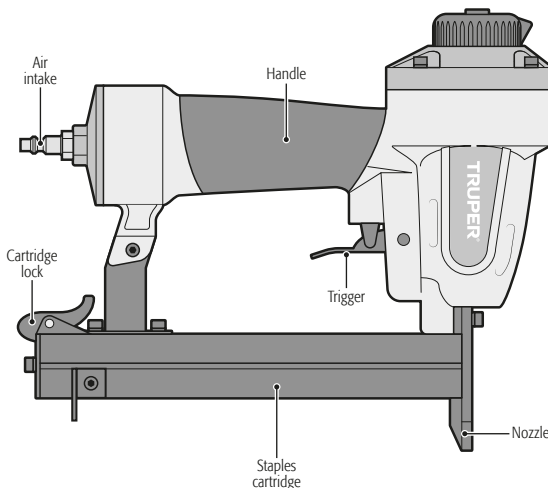
- To prevent possible injuries, the operator and any other person in the work area shall wear safety glasses with side protection as well as protective helmets in compliance with the Official Mexican Standards (NOM).
- Inspect the tool. Never operate a tool if the lock, the trigger or the springs are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

While using the stapler

- To prevent accidental shots keep your fingers away from the trigger when the tool is nor been used.
- Do not point the tool towards your body, people or animals.
- Disconnect the tool from the air supply before loading staples. 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 staples with enough power to cause injury.
- Shoot staples 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 staples to bounce exposing the operator to severe injury.
- Do not try to load staples 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 stapler

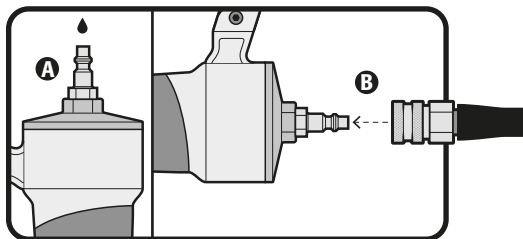
- Disconnect the stapler from the air supply before carrying out any maintenance or unblocking job when leaving the work area or if giving it to another operator.



Start Up

Air Supply Connection

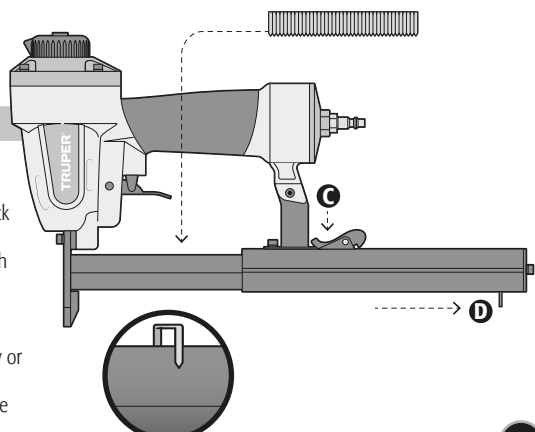
- Before connecting to the tool, connect the hose to the compressor and let some air run through the hose and coupling, to verify both are clean.
- If a filter-oil feeder similar to the one recommended in page 3 is not available apply a few drops of oil suitable for tools into the air inlet (**A**).
- 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.
- Verify that there are no staples stuck in the cartridge.
- Open the stapler's cartridge pressing the cartridge lock (**C**) and pulling backwards the cartridge cap (**D**).
- Place the staples onto the open cartridge rib and push them forward as indicated in the illustration.
- Set the staples onto the cartridge rib with the legs downwards.

CAUTION Double check the staples are not dirty or damaged.
• Close the cartridge pushing the cover. Block it with the cartridge lock.



Operation

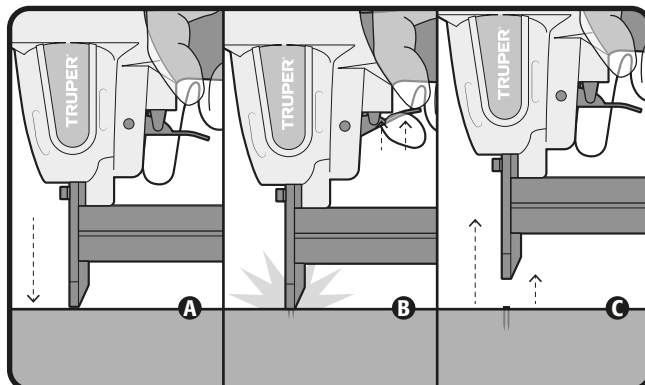
- Turn on the compressor and fill it.
- Regulate the air compressor output pressure to 75 PSI and 110 PSI

⚠ 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.

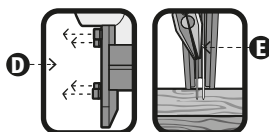
⚠ CAUTION • Use a piece of scrap wood to verify the tool works correctly.

- 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 staples are not penetrating deep enough, slightly lift the air pressure until reaching the right penetration force. **⚠ WARNING** Remember not to exceed 110 PSI



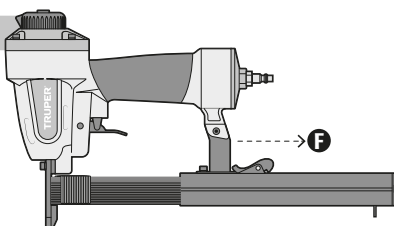
Blocked staple in the shooting orifice

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



Blocked staple in the cartridge

- Disconnect the tool from the air supply.
- Open the cartridge (**F**).
- Remove the blocked staple 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.

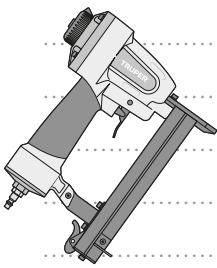
Other problems.

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

- Check the staples have the right size.
- Replace with staplers 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 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	SUCRAL Tijuana AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL MORO 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	SUCRAL 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	SUCRAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUATLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
CHIHUAHUA	SUCRAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #12-111, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052	QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREDIGORA, CORREDIGORA # 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	SUCRAL 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	SUCRAL CULIACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844	SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
ESTADO DE MÉXICO	SUCRAL 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	SUCRAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 7578 / 79 / 80 / 88	TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REFACCIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL.: 747 478 5793	TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
HIDALGO	FERREPRESOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL.: 775 753 6615 / 775 753 6616	VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
JALISCO	SUCRAL 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	SUCRAL 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 HUERCA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858		

Code

13177

Model

ENNE-70

Brand **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, 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:

Sellos del establecimiento comercial. Ficha de entrega:

Garratita. Duración: 2 años. Cobertura: pizzas, sándwiches y demás preparaciones que no requieren horneado, excepto las que se usan en condiciones distintas a las normales; cuando no se operan con comunes utensilios de cocina. Precio: 2 pesos. Compartimentos y marino de obra contra efectos de la temperatura o humedad ambiente, excepto si se usan en condiciones distintas a las normales; cuando no se operan con comunes utensilios de cocina. Precio: 2 pesos. Importador: **Tupper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Eds. C.P. 42571, Tel. 761 782 9100.

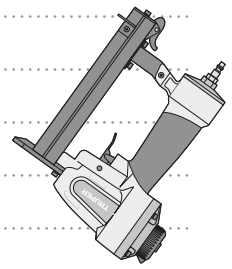
13177 CodiGo Marca Model ENNE-70 TRUPER®



**Garantía
Poliza de**

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

MORELOS FIX FERRERIAS Calzada Anáhuac #93, Col. José Pérez, Col. Centro, CP 67240, Cuautla, More. TEL.: 725 552 8931	NAART HERMANOS DE TPIIC MZARTA #111, Col. Centro, CP 63000, Tepic, NAY. TEL.: 311 258 0540	NUEVO LEÓN	SUCURSAL MONTERREY Carrera 100 #500, 1B Monterrey Parks, Nuevo León, TEL.: 81 8528 871 / 81 8528 790	TUXTEPEC Av. 2 DE DÉCIMA #910, Col. Centro, CP 68500, Oaxaca, TEL.: 287 106 0292	OAXACA	SUCURSAL PUEBLA Av. Lázaro Cárdenas #20, Col. Lázaro Cárdenas, Centro, CP 72101, Puebla, Puebla, CP 72101	PUEBLA	SUCURSAL PUEBLA Av. 10 de Septiembre #1450, Col. Hacienda de la Mora, CP 20800, Guatemala, S.N.	QUERÉTARO AVU FERRERIAS S.A DE C.V. Av. Paseo de Veracruz #110, Col. Rancho de Embalse, CP 76000, San Juan del Río, Q.R.	QUINTANA ROO FIX FERRERIAS C.P. 77700 Plaza Federal Mz. 96 Lt. 3 Local 2, Col. Ejidal, San Luis Potosí, SLP, TEL.: 44 822 4347	SAN LUIS POTOSÍ	SINALOA SUCURSAL GUATEMALA Av. 10 de Septiembre #1450, Col. Hacienda de la Mora, CP 20800, Guatemala, S.N.	SONORA FIX FERRERIAS Calle 100 Lotes 1, 2 y 5 mz #1, Col. Industrial, ZA El Faro, CP 86000, Cd. Obregón, Son.	TABASCO SUCURSAL VILLAHermosa Calle 100 Lotes 1, 2 y 5 mz #1, Col. Industrial, ZA El Faro, CP 86000, Cd. Obregón, Tab.
TLAXCALA SERVICIOS Y REPARACIONES Calle 35 #900 y 200, Col. Barrio de San Bartolomé, CP 99270, TEL.: 222 717 7522	VERACRUZ LIA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER Poblado Silvia #152, Col. Barrio de San Bartolomé, CP 99270, TEL.: 782 825 8100 / 826 8484	TAJAMULPA VM RINGS & REACCIONES Calle 35 #900 y 200, Col. Noveles y Gral. Rondón, TEL.: 993 7244	TLAXCALA SERVICIOS Y REPARACIONES Calle 35 #900 y 200, Col. Barrio de San Bartolomé, CP 99270, TEL.: 222 717 7522	VERACRUZ LIA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER Poblado Silvia #152, Col. Barrio de San Bartolomé, CP 99270, TEL.: 782 825 8100 / 826 8484	TAJAMULPA VM RINGS & REACCIONES Calle 35 #900 y 200, Col. Noveles y Gral. Rondón, TEL.: 993 7244	TLAXCALA SERVICIOS Y REPARACIONES Calle 35 #900 y 200, Col. Barrio de San Bartolomé, CP 99270, TEL.: 222 717 7522	VERACRUZ LIA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER Poblado Silvia #152, Col. Barrio de San Bartolomé, CP 99270, TEL.: 782 825 8100 / 826 8484	TAJAMULPA VM RINGS & REACCIONES Calle 35 #900 y 200, Col. Noveles y Gral. Rondón, TEL.: 993 7244	TLAXCALA SERVICIOS Y REPARACIONES Calle 35 #900 y 200, Col. Barrio de San Bartolomé, CP 99270, TEL.: 222 717 7522	SONORA FIX FERRERIAS Calle 100 Lotes 1, 2 y 5 mz #1, Col. Industrial, ZA El Faro, CP 86000, Cd. Obregón, Son.	TABASCO SUCURSAL VILLAHermosa Calle 100 Lotes 1, 2 y 5 mz #1, Col. Industrial, ZA El Faro, CP 86000, Cd. Obregón, Tab.			
QUERÉTARO AVU FERRERIAS S.A DE C.V. Av. Paseo de Veracruz #110, Col. Rancho de Embalse, CP 76000, San Juan del Río, Q.R.	QUINTANA ROO FIX FERRERIAS C.P. 77700 Plaza Federal Mz. 96 Lt. 3 Local 2, Col. Ejidal, San Luis Potosí, SLP, TEL.: 44 822 4347	SAN LUIS POTOSÍ	SUCURSAL GUATEMALA Av. 10 de Septiembre #1450, Col. Hacienda de la Mora, CP 20800, Guatemala, S.N.	QUINTANA ROO FIX FERRERIAS C.P. 77700 Plaza Federal Mz. 96 Lt. 3 Local 2, Col. Ejidal, San Luis Potosí, SLP, TEL.: 44 822 4347	SAN LUIS POTOSÍ	SUCURSAL GUATEMALA Av. 10 de Septiembre #1450, Col. Hacienda de la Mora, CP 20800, Guatemala, S.N.	QUINTANA ROO FIX FERRERIAS C.P. 77700 Plaza Federal Mz. 96 Lt. 3 Local 2, Col. Ejidal, San Luis Potosí, SLP, TEL.: 44 822 4347	SAN LUIS POTOSÍ	SUCURSAL GUATEMALA Av. 10 de Septiembre #1450, Col. Hacienda de la Mora, CP 20800, Guatemala, S.N.	QUINTANA ROO FIX FERRERIAS C.P. 77700 Plaza Federal Mz. 96 Lt. 3 Local 2, Col. Ejidal, San Luis Potosí, SLP, TEL.: 44 822 4347	SONORA FIX FERRERIAS Calle 100 Lotes 1, 2 y 5 mz #1, Col. Industrial, ZA El Faro, CP 86000, Cd. Obregón, Son.	TABASCO SUCURSAL VILLAHermosa Calle 100 Lotes 1, 2 y 5 mz #1, Col. Industrial, ZA El Faro, CP 86000, Cd. Obregón, Tab.		
CHIAPAS FIX FERRERIAS Calle 20 #27, Col. Centro, CP 30000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, T.G.S.	CHIAPAS FIX FERRERIAS Calle 20 #27, Col. Centro, CP 30000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, T.G.S.	CHIAPAS	CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA Calle 20 #27, Col. Centro, CP 30000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, T.G.S.	CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA Calle 20 #27, Col. Centro, CP 30000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, T.G.S.	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA Calle 20 #27, Col. Centro, CP 30000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, T.G.S.	CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA Calle 20 #27, Col. Centro, CP 30000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, T.G.S.	CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA Calle 20 #27, Col. Centro, CP 30000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, T.G.S.	CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA Calle 20 #27, Col. Centro, CP 30000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, T.G.S.	CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA Calle 20 #27, Col. Centro, CP 30000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, T.G.S.	CHIHUAHUA SUCURSAL CHIHUAHUA Calle 20 #27, Col. Centro, CP 30000, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, T.G.S.		
MEXICO CUACO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO CUACO Calle 34 352 5031 / 552 4886	MEXICO	COLIMA BORRAS Y MOTORES BYMESTA DE MANZANILLO Calle 34 352 1996 / 352 8013	COLIMA BORRAS Y MOTORES BYMESTA DE MANZANILLO Calle 34 352 1996 / 352 8013	COLIMA	COLIMA	COLIMA BORRAS Y MOTORES BYMESTA DE MANZANILLO Calle 34 352 1996 / 352 8013	COLIMA BORRAS Y MOTORES BYMESTA DE MANZANILLO Calle 34 352 1996 / 352 8013	COLIMA BORRAS Y MOTORES BYMESTA DE MANZANILLO Calle 34 352 1996 / 352 8013	COLIMA BORRAS Y MOTORES BYMESTA DE MANZANILLO Calle 34 352 1996 / 352 8013	COLIMA BORRAS Y MOTORES BYMESTA DE MANZANILLO Calle 34 352 1996 / 352 8013	COLIMA BORRAS Y MOTORES BYMESTA DE MANZANILLO Calle 34 352 1996 / 352 8013		
MEXICO CUADRO DE MEXICO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO CUADRO DE MEXICO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO	GUANAJAUTA ESTUDIO DE CORREDOR Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUANAJAUTA ESTUDIO DE CORREDOR Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUANAJAUTA	GUANAJAUTA	GUANAJAUTA ESTUDIO DE CORREDOR Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUANAJAUTA ESTUDIO DE CORREDOR Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUANAJAUTA ESTUDIO DE CORREDOR Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUANAJAUTA ESTUDIO DE CORREDOR Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUANAJAUTA ESTUDIO DE CORREDOR Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUANAJAUTA ESTUDIO DE CORREDOR Calle 34 352 1996 / 352 8013		
MEXICO JALISCO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO JALISCO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO	GUERRERO	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013		
MEXICO JALISCO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO JALISCO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO	GUERRERO	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013		
MEXICO JALISCO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO JALISCO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO	GUERRERO	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013		
MEXICO JALISCO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO JALISCO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO	GUERRERO	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013		
MEXICO JALISCO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO JALISCO Calle 34 352 1996 / 352 8013	MEXICO	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO	GUERRERO	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013	GUERRERO CENTRO DE SERVICIO Calle 34 352 1996 / 352 8013			



SERVICIO	Solución	Causa	Problema
• El servicio de las herramientas debe ser realizado meses trimestrales en un Centro de Servicio Autorizado.	• Las fallas en la herramienta causadas por la falta de garantía del producto.	• La herramienta no opera o lo hace de forma muy lenta.	Fuga de aire en la herramienta.
• El servicio de las herramientas debe ser realizado cada 3 días después de cada 60 horas de operación el mantenimiento.	• Los lubricantes neutrales necesarios para la lubricación se deben agregar un poco. Recuerde que el exceso de grasa puede disminuir la potencia.	• Lubricación	Lubricación
• El servicio de las herramientas debe ser realizado cada 3 meses trimestrales en un Centro de Servicio Autorizado.	• Los lubricantes neutrales necesarios para la lubricación se deben agregar un poco. Recuerde que el exceso de grasa puede disminuir la potencia.	• Lubricación	Lubricación
• El servicio de las herramientas debe ser realizado cada 3 meses trimestrales en un Centro de Servicio Autorizado.	• Los lubricantes neutrales necesarios para la lubricación se deben agregar un poco. Recuerde que el exceso de grasa puede disminuir la potencia.	• Lubricación	Lubricación

Solución de Problemas

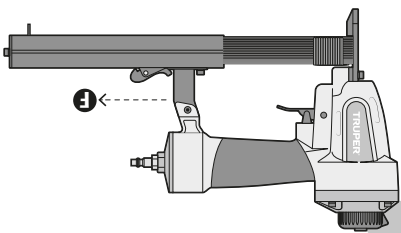
SERVICIO	Solución
• El servicio de las herramientas debe ser realizado cada 3 meses trimestrales en un Centro de Servicio Autorizado.	• Los lubricantes neutrales necesarios para la lubricación se deben agregar un poco. Recuerde que el exceso de grasa puede disminuir la potencia.
• El servicio de las herramientas debe ser realizado cada 3 meses trimestrales en un Centro de Servicio Autorizado.	• Los lubricantes neutrales necesarios para la lubricación se deben agregar un poco. Recuerde que el exceso de grasa puede disminuir la potencia.
• El servicio de las herramientas debe ser realizado cada 3 meses trimestrales en un Centro de Servicio Autorizado.	• Los lubricantes neutrales necesarios para la lubricación se deben agregar un poco. Recuerde que el exceso de grasa puede disminuir la potencia.

LUBRICACIÓN	MANTENIMIENTO	TRUPER
• Las herramientas neutrales necesarias para la lubricación constante a lo largo de su vida útil y durante su operación.	• El aceite compuesto que necesita la herramienta para lubrificar la herramienta tiene que ser aplicado de acuerdo con la especificación del fabricante.	• Lubricación
• Los lubricantes neutrales necesarios para la lubricación se deben agregar un poco.	• Para el uso de aceite hidráulico es necesario administrar el aceite hidráulico centralizado UNI-LL-1/4 marca T-RUPEER.	• Lubricación
• Los lubricantes neutrales necesarios para la lubricación se deben agregar un poco.	• Los aceites hidráulicos están diseñados para el escape de aceite hidráulico centralizado UNI-LL-1/4 marca T-RUPEER.	• Lubricación
• Los lubricantes neutrales necesarios para la lubricación se deben agregar un poco.	• Si no va a utilizar la herramienta por un periodo largo, debe drenar el aceite hidráulico centralizado.	• Lubricación

SERVICIO
Después de cada 60 horas de operación el mantenimiento de la herramienta se debe realizar un poco. Recuerde que el exceso de grasa puede disminuir la potencia.

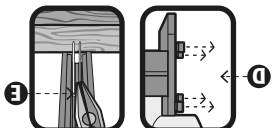
TRUPER®

Mantenimiento



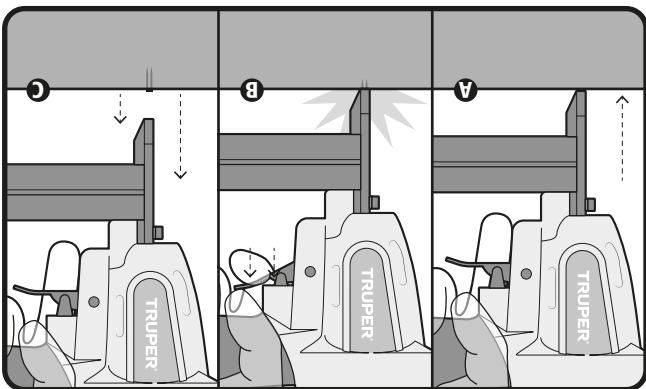
- Cierre el cartucho.
- Remueva la grapa lascada con unas pinzas.
- Abra el cartucho (F).
- Desconecte la herramienta del suministro de aire.

Grapa atorada en el cartucho



- Abra la boquilla (D) y jale la grapa con unas pinzas hasta removérla (E).
- Desconecte la herramienta del suministro de aire.

Grapa atorada en el orificio de disperso



- Si las grapas no penetran lo suficiente, eleve ligeramente la presión del aire hasta que consiga la fuerza de penetración esperada. **A ADVERTENCIA** Recuerde de no excederse de 110 PSI (758 kPa).
- Si las grapas no penetran lo suficiente, eleve ligeramente la presión del aire hasta que consiga la fuerza de penetración esperada. **A ADVERTENCIA** Recuerde de no excederse de 110 PSI (758 kPa).

- Utilice a sujeción suelta el gatillo y levante la herramienta para dispersar los sobresaltos.
- Limpie la herramienta suelta el gatillo y levante la herramienta (C).

- Si levanta la herramienta presione el gatillo para realizar una dispersión (B).
- Si levanta la herramienta contra la superficie a trabajar (A).
- Con los dedos sin tocar el gatillo posicione la herramienta y presione la boquilla.

- Se recomienda usar una pieza de desecho para rellenar la herramienta.
- Utilice la herramienta suelta el gatillo para dispersar los sobresaltos.

A ATENCIÓN

- Se recomienda usar una pieza de desecho para rellenar la herramienta.

- Utilice la herramienta suelta el gatillo para dispersar los sobresaltos.
- La herramienta opera a este rango de presión, de preverse a rangos mayores de presión la vida útil de la herramienta será menor.

A ADVERTENCIA

- La herramienta opera a este rango de presión, de preverse a rangos mayores de presión la vida útil de la herramienta será menor.

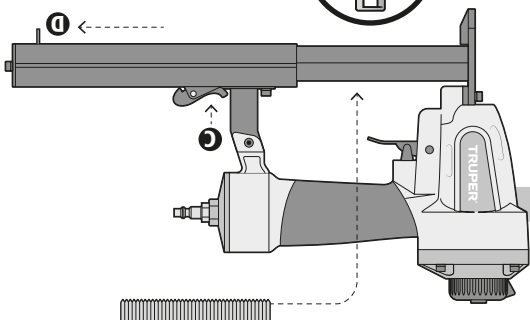
- Régule la presión de salida del compresor de aire de 75 PSI y 110 PSI (57 kPa y 758 kPa).

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

Opracación

Puesta en marcha

TRUPER®



Carga del cartucho

- Desconecte la mangüera de aire de la herramienta.
- Verifique que no haya grapas atrapadas en el cartucho.
- Abra el cartucho para grapas presionando el seguro del cartucho hacia abajo.
- Coloque las grapas sobre la costilla del cartucho con los puntales hacia arriba.
- Cierre el cartucho empujando la cubierta y bloquelo con un destornillador.
- Desconecte la mangüera de aire de la herramienta.

• Rápidamente las herramientas se intercambiarán fácilmente.

• El copel rápido es útil para conectar y desconectar la mangüera para grapas de encuadre vacío.

• Conecte la mangüera a la herramienta asegurando que el del copel rápido (B). **A ATENCIÓN!** Nunca deje conectar la mangüera a la herramienta asegurando que el del copel rápido (B).

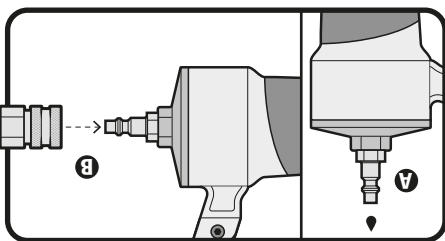
• Conecte la mangüera de aire a la herramienta por medio de una manguera dentro de la entada de aire (A).

• Si la pieza tiene un filtro-aerifera como el recomendado en la especificación, aplique una gota de aceite para ambos extremos limpios antes de conectarla a la herramienta.

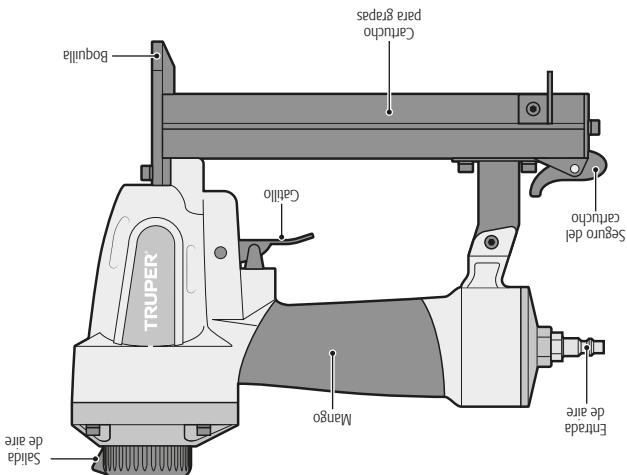
• Si no dispone de un filtro-aerifera conectela como se recomienda en la especificación.

• Conecte la mangüera al compresor y déle correr un poco de aire por la mangüera y el copel rápido para verifcar que

Conexión de la toma de aire



Puesta en marcha



Después de utilizar la engrapadora

- Desconecte la herramienta de suministro de aire antes de realizar cualquier labor de mantenimiento o desatascos.
 - Cambiar la herramienta de lúgar, o si piensa enterársela a otra persona.

Mientras utiliza la engrapadora

- Es necesario que tanto el operador como cualquier otra persona en el área de trabajo usen lentes de seguridad con protecciones laterales, así como cascos protectores que cumplian con los estándares de la Norma Oficial Mexicana (NOM), para evitar posibles lesiones.
 - Revisa de este modo de las herramientas. Nunca la opere si el seguno, el gatillo o los muelles son inoperantes, se encuentran dañados o han sido extraídos. No realice modificaciones alguna al seguro, el gatillo o los muelles.

Antes de utilizar la engrapadora

para uso de engrapadoras neumáticas

Advertencias de Seguridad

TRUPER®



Advertencias generales de seguridad

Utilice equipo adecuado de protección personal.

deriven en accidentes.

WIRKT IN 24 STUNDEN Die Insektilo se adaptue an die besondere Phisiologie
graves, rep̄ebla immediatamente en un

de la herramienta en situaciones inesperadas.

Pueden revestir y lanzar residuos al operador.

mantenimiento a la herramienta.

Puede provocar lesiones personales graves.

en un Centro de Servicio Autorizado

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

como cortes, quemaduras o aplastamiento.

A ADVERTENCIA De no hacerlo se expone a lesiones personales graves, y/o móviles.

ser atrapados por las piezas móviles.

ADVERTENCIA La ropa seca, joyas o abelillo largo pueden
utilice la indumentaria adecuada.

 Las herramientas neumáticas son peligrosas en

Guardé la herramienta en un lugar seguro fuera del alcance de los niños.

 ¡No dejáis dentro del tanque para la que no disponga **asegura un mejor trabajo y es más segura**

A ENTRENAR Nunca fuere la herramienta. **A ENTRENAR** Trescientas lecciones del deporte para el desarrollo integral.

Yé adecuadamente la pieza de trabajo.

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

Digitized by srujanika@gmail.com

A PELIGRO Un momento de distracción mientras utiliza la
heramienta puede provocar lesiones personales graves.

En el punto previo cada directorio:

ATENCIÓN No deje que la familiaridad con el uso de la herramienta lo distale de las pautas de seguridad y de las normas de manejo.

Así como cualquier objeto conectado a tierra, el dispositivo se pone a tierra.

A PELIGRO ¡DANGER! Evite hacer contacto con líneas y circuitos eléctricos. ¡DANGER! Evite tocar las líneas y circuitos eléctricos. ¡DANGER! Evite tocar las líneas y circuitos eléctricos. ¡DANGER! Evite tocar las líneas y circuitos eléctricos.

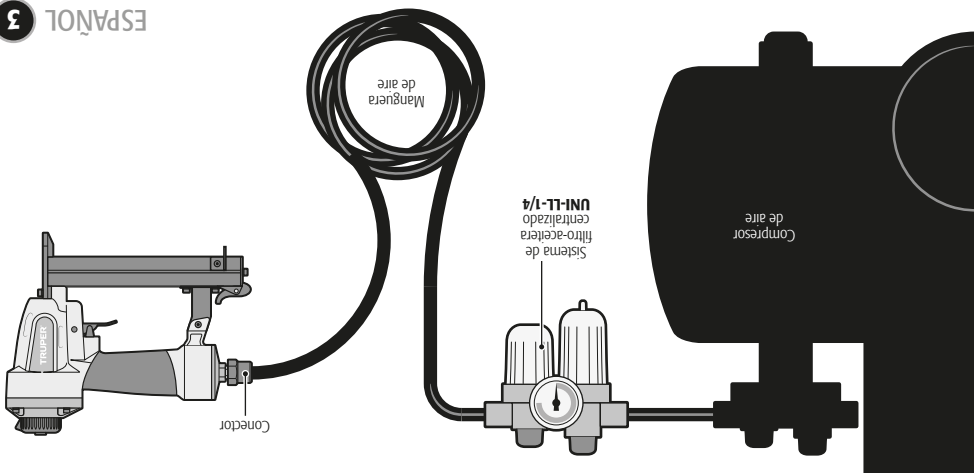
 Las distracciones pueden hacerle perder el control y provocar accidentes.

provocar una explosión o incendio.

Nunca utilice la herramienta en ambientes explosivos, o en presencia de líquidos inflamables o sin ventilación.

 Áreas desordenadas y obscuras pueden provocar accidentes.

Առաջին համար



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-regulador debe regularse para que administre de 3 a 6 galas por minuto.

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

- **TRUPER.** Este sistema asegura la lubricación reducendo el consumo de aire en un 80%, lo que incrementa significativamente la herramienta. Se recomienda la lubricación de un sistema de filtro-regulador centralizado **UNI-L1-1/4** marca polegadas de la herramienta. Si goteo continuamente la caída del aire que resiste el operador.

A ATENCIÓN El polvo, agua y la falta de aceite específico para herramientas neumáticas son la causa principal de las fallas

Reducerimientos de filtrado y lubricación

A ATENCIÓN Se debe considerar el aumento en la presión de línea o el diámetro interno de la manguera para comprender si uso de mangueras muy largas (más de 8 metros). El diámetro interno mínimo de la manguera debe ser de $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm) y los conectores deben ser de $1/4$ NPT. Use colores y accesorios de buena calidad y del tamaño adecuado.

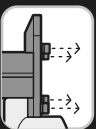
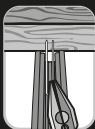
Diametro interno de la manguera	• $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm)
Conexión de entrada de aire	• $1/4$ NPT
Largo de grapa	• $\frac{1}{4}$ " (6,5 mm) a $\frac{5}{8}$ " (16 mm)
Ancho de grapa	• $\frac{3}{8}$ " (9,5 mm)
Calibre de grapa	• 22 (0,7 mm)
Capacidad del cartucho	• 100 grapas
Máxima presión permisible	• 110 PSI (758 kPa)
Presión de operación recomendada	• 75 PSI (517 kPa) - 110 PSI (758 kPa)
Descripción	• Engrapadora neumática
Código	• 13177

ENNE-70

TRUPER®

Especificaciones técnicas

⚠ Relice MANTENIMIENTO periódico a su maquinaria (página 9)



⚠ Trabaje a la **PRESIÓN INDICADA** para evitar que las grapas se atasquen. En caso de que esto suceda **RETIRO LA GRAPA** 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 Advertencias de Seguridad
- 5 Control de riesgos para uso de herramientas neumáticas
- 4 Advertencias generales de Seguridad para herramientas neumáticas
- 3 Requerimientos de filtro y lubricación
- 3 Especificaciones técnicas

⚠ ATENCIÓN

Indice

TRUPER®



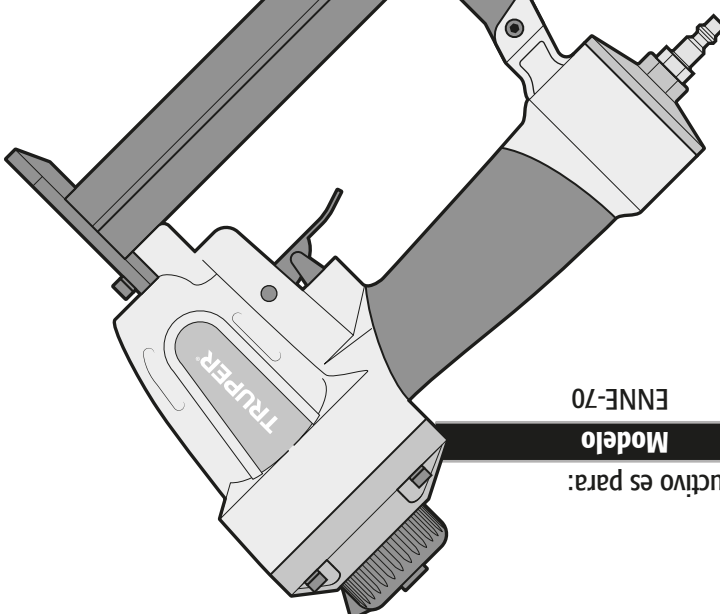
Lea este instructivo por completo.
Antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN

ADVERTENCIA Lubricación constante.

ENNE-70



13177 ENNE-70

Código de modelo

Este instructivo es para:

Engrapadora neumática

Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH