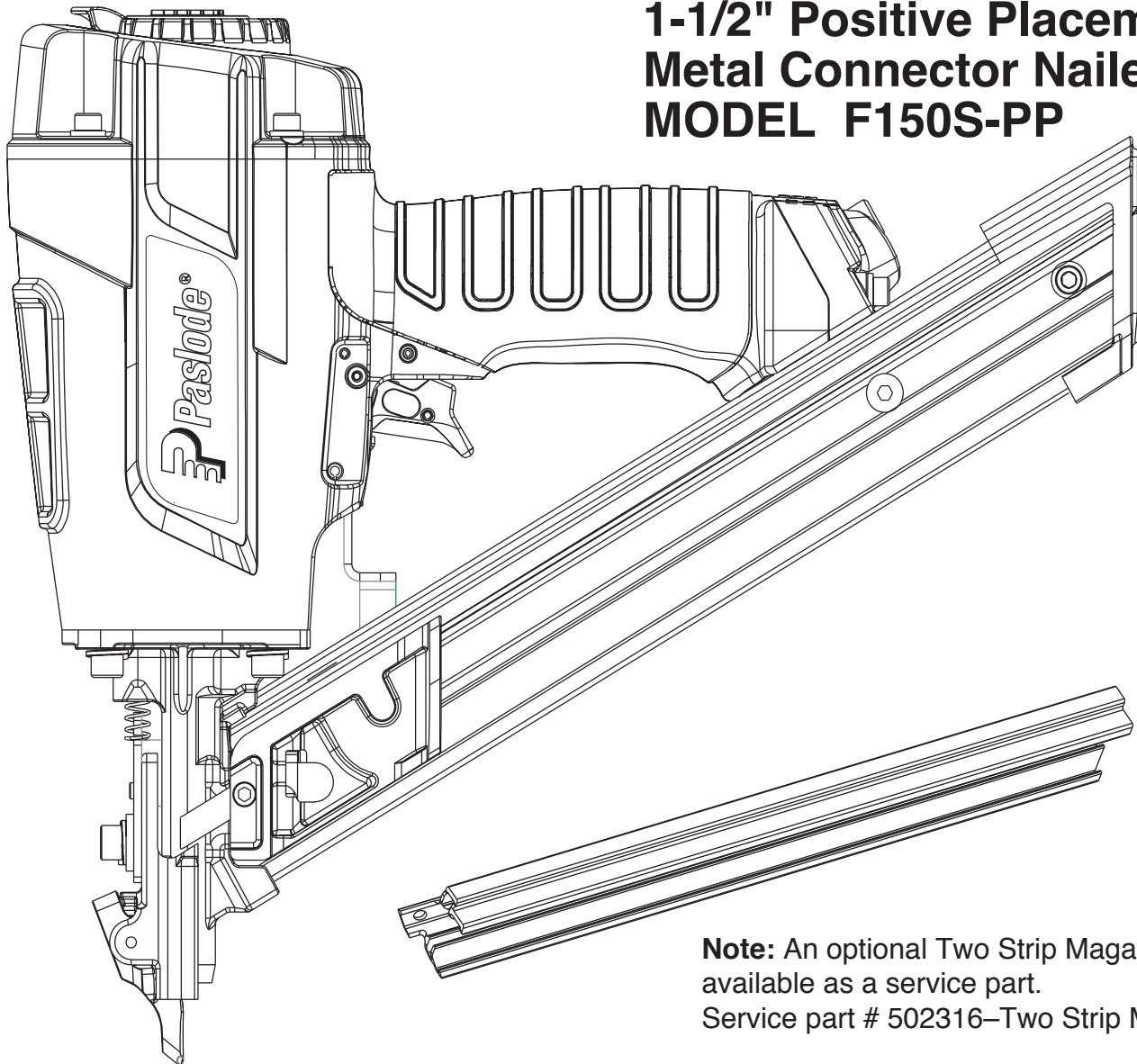




---

**Compact 1-Strip  
1-1/2" Positive Placement®  
Metal Connector Nailer  
MODEL F150S-PP**



**Note:** An optional Two Strip Magazine is available as a service part.  
Service part # 502316—Two Strip Magazine

---

**IMPORTANT!  
DO NOT DESTROY**

It is the customers responsibility to have all operators and service personnel read and understand this manual.

---

**OPERATING MANUAL AND  
SCHEMATIC**

---

## **INTRODUCTION**

The **PASLODE® F150S-PP Positive Placement® Metal Connector Nailer** is a quality-built tool designed for use in residential framing applications. This tool will deliver efficient, dependable performance when used according to the manufacturer's guidelines. Please study this manual, including the safety instructions, to fully understand the operation of this tool.

<b>TOOL AND FASTENER SPECIFICATIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>SAFETY INSTRUCTIONS .....</b>	<b>4</b>
<b>TOOL INSTALLATION AND OPERATION .....</b>	<b>5-6</b>
<b>AIR SYSTEMS .....</b>	<b>7-8</b>
<b>FEATURES AND BENEFITS .....</b>	<b>9</b>
<b>EXPLODED VIEW AND SPARE PARTS LIST .....</b>	<b>10-11</b>
<b>MAINTENANCE .....</b>	<b>12-13</b>
<b>TROUBLESHOOTING .....</b>	<b>14</b>
<b>WARRANTY .....</b>	<b>15</b>
<b>ACCESSORIES .....</b>	<b>16</b>

## TOOL AND FASTENER SPECIFICATIONS

### TOOL SPECIFICATIONS

MODEL NO.	F150S-PP (Part# 515850)
HEIGHT	11.7"
WIDTH	3.7"
LENGTH	13"
WEIGHT	6 lbs. 4 oz.
OPERATING PRESSURE	90 to 120 psi (6.2 to 8.3 bar)
MAGAZINE TYPE	30 Degree, Strip

### FASTENER SPECIFICATIONS

NAIL LENGTH	1-1/2"
SHANK DIAMETER	.131"-.148"
NAIL COATINGS	Heat Treated, Galvanized Heat Treated

### TOOL AIR FITTINGS:

This tool uses a 1/4" N.P.T. male plug. The fitting **must** be capable of discharging tool air pressure when disconnected from the air supply.

### OPERATING AIR PRESSURE:

90 to 120 psi (6.2 to 8.3 bar). Select the operating air pressure within this range for best tool performance.

**DO NOT EXCEED THIS RECOMMENDED OPERATING PRESSURE.**

# SAFETY INSTRUCTIONS

## SAFETY FIRST

These safety instructions provide information necessary for safe operation of Paslode® tools. **DO NOT ATTEMPT TO OPERATE THE TOOL UNTIL YOU READ AND UNDERSTAND ALL SAFETY PRECAUTIONS AND MANUAL INSTRUCTIONS.**



## WEAR EYE AND HEARING PROTECTION

Always wear hearing and eye protection devices, that conform to ANSI Z87.1 requirements, when operating or working in the vicinity of a tool. As an employer you are responsible for enforcing the use of eye protection. Wear hard hats in environments that require their use.



## THE TOOL MUST BE USED ONLY FOR THE PURPOSE FOR WHICH IT WAS DESIGNED

Do not throw the tool on the floor, strike the housing in any way or use the tool as a hammer to knock material into place.

## DISCONNECT THE TOOL WHEN NOT IN USE

Always disconnect the tool from the air line when it is not in use, when you leave the work area or when moving the tool to a new location. The tool must never be left unattended because people who are not familiar with the tool might handle it and injure themselves or others.

## CARRY THE TOOL ONLY BY THE HANDLE

Always carry the tool by the handle only. Never carry the tool by the air hose or with the trigger depressed since you could drive a fastener unintentionally and injure yourself or someone else.

## DO NOT WEAKEN THE TOOL HOUSING

The tool housing is a pressure vessel and should never be weakened by having your company's name, area of work or anything else stamped or engraved into its surface.

## DISCONNECT THE TOOL WHEN PERFORMING REPAIRS AND CLEARING JAMS

Never attempt to clear a jam or repair a tool unless you have disconnected the tool from the air line and removed all remaining fasteners from the tool.

## ALWAYS USE THE PROPER FITTING FOR THE TOOL

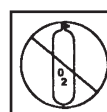
Only MALE pneumatic type air connectors should be fitted to the tool, so that high pressure air in the tool is vented to atmosphere as soon as the air line is disconnected.

NEVER install FEMALE quick disconnect couplings on the tool. Female couplings will trap high pressure air in the tool when the air line is disconnected, leaving the tool charged and able to drive at least one fastener.



## DO NOT EXCEED THE MAXIMUM RECOMMENDED AIR PRESSURE

Operate the tool only at the recommended air pressure. Do not exceed the maximum air pressure marked on the tool. Be sure the air pressure gauge is operating properly and check it at least twice a day.



Never use any bottled air or gases such as oxygen to operate the tool since they could cause the tool to explode. Do not operate in explosive atmospheres.

## INSPECT TOOL FOR PROPER OPERATION

Clean the tool at least daily and lubricate as required. Never operate a dirty or malfunctioning tool.

## USE ONLY PASLODE RECOMMENDED PARTS AND FASTENERS

Use only parts and fasteners specifically designed and recommended by Paslode for use in the tool and for work to be done. Using unauthorized parts and fasteners or modifying the tool in any way creates dangerous situations. Replace all missing warning labels---refer to tool schematic for correct placement and part number.

## WARNING

Failure to follow any of the above instructions could result in severe personal injury to tool user and bystanders or cause damage to tool and property.

Contact your local Paslode Representative for a presentation of Paslode's Safety Awareness Program.

# TOOL INSTALLATION

## DANGER

Air pressure at the tool must never exceed 120 psi.

Your Paslode tool comes ready for immediate use and can be installed by following these steps:

1. SAFETY - All tool operators and their immediate supervisors must become familiar with the operator safety instructions before operating the tool. The instructions are on page 4 of this manual.
2. Included with each tool is a copy of the operation manual and schematic. Keep this publication for future reference. An ownership registration card is also included. This card must be completed and returned to Paslode immediately to register your ownership.
3. The plastic cap in the air inlet of the tool must be removed before the male fitting is installed. The fitting must be a male pneumatic type that discharges the air from the tool when the air line is disconnected.
4. Install a filter/regulator/lubricator unit, with a gauge as close as practical to the tool, preferably within ten feet. Refer to the Air Systems section of this manual for air hose requirements and lengths. In general, no other special installation is required.
5. If the operator is working at a bench or table, it is usually best to run the air line underneath the bench. A small tray under the benchtop can hold the fastener supply and the tool when not in use.
6. If this tool does not work when it is first connected, do not try to make repairs. Call your Paslode representative immediately.

# TOOL OPERATION

## ***Loading of Nails***

Step No. 1- Grasp the nailer handle firmly.

Step No. 2- Insert one strip of fasteners into the rear of the magazine with the point of the nails facing the nose area.

Step No. 3- Pull the follower to the rear of the magazine until it is engaged behind the nails. The tool is now ready to use.

### **Note:**

Follow the metal connector manufacturer's instructions when installing the nails. Always use the nail size specified by the metal connector manufacturer and/or the local building codes.

## DANGER

Use only fasteners that meet Paslode specifications.

Use of fasteners that do not meet Paslode specifications can result in damage to the tool or injury to the operator or bystanders.

## ***Driving of Nails***

The tool is equipped with a sequential (gray) trigger to operate the tool.

- Depress the work contacting element and hold it against the work surface before pulling the trigger.
- After each fastener is driven, completely release the trigger and lift the tool from the work surface.

## DANGER

Do not clamp or hold trigger with anything other than your hand.

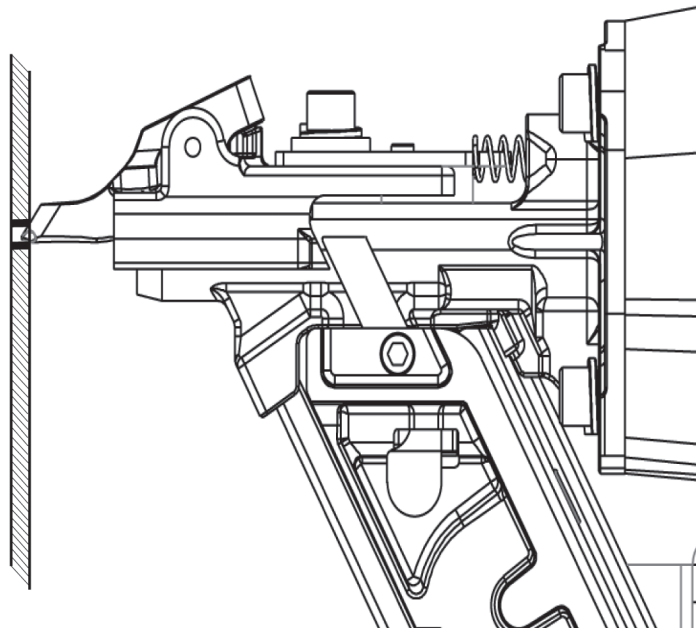
## TOOL OPERATION - continued

### **Nose Probe**

The nose probe's unique design allows you to locate the hole on the metal connector.

Place the nose probe into the hole of the metal connector. Hold the tool perpendicular to the metal connector.

Depress the work contacting element and hold it against the work surface then pull the trigger.



#### **Note:**

The probe is a wear item and should be replaced when it can no longer locate the hole in the metal hardware.

# AIR SYSTEMS

For air-powered tools to work their best, the air supply system must be properly installed and maintained regularly. A drawing in this section shows a properly installed air supply system. Handy checklists for installing and maintaining air supply systems follow.

## Indoor Air System Installation

### -Be certain that:

- All pipes supplying air have a large enough inside diameter to ensure adequate air supply.
- The main supply pipe slopes down, away from the compressor (1/16 inch per foot).
- Air storage is provided along lengthy air lines.
- Pipe line branch outlets are at the top of the main pipe line.
- Cutoff valves are provided at each branch pipe line throughout the system.
- Water legs extend from the bottom of each branch line.
- A refrigerant-type dryer is installed on the system.
- Air hoses are kept as short as practical.
- A regular maintenance program is followed.

## Outdoor Air System Installation

### -Be certain that:

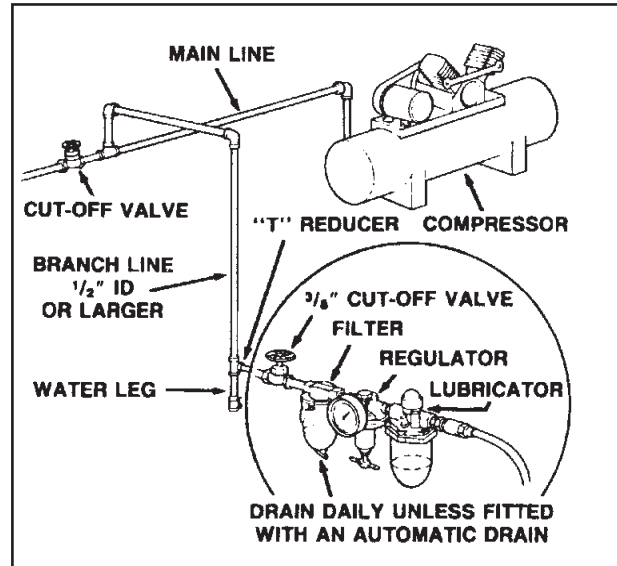
- A moisture trap and a filter/regulator/lubricator are installed at the compressor.
- Air hoses and fittings are large enough so that air flow is not restricted. Minimum hose size is 3/8 inch ID with 1/2 inch ID hose used for any application over 25 feet.

- Air hoses are not longer than 150 feet.
- The air system is lubricated regularly.
- A regular maintenance program is followed.

## Filter/Regulator/Lubricator Units

Filter/regulator/lubricator units that can supply enough air and protection for Paslode tools must meet the following specifications:

- Minimum 3/8 inch NPT port size .
- 50 micron or fine filters.
- Regulated pressure from zero to 120 psi.
- Lubricators designed for low or changing airflow.



# AIR SYSTEMS - Continued

## Calculating Compressor Size

Use the air consumption chart in the Tool Schematic for each tool when calculating the operating requirements for the tools. Paslode tools are designed to operate efficiently between 80 and 120 psi and should never be operated at pressure greater than 120 psi. The air consumption chart will help you find the correct compressor size for your application that will quickly replenish tool air pressure. To use the chart you will need to know how many tools will be used and approximately how many fasteners will be driven each minute by each tool on the line. Using the equation:

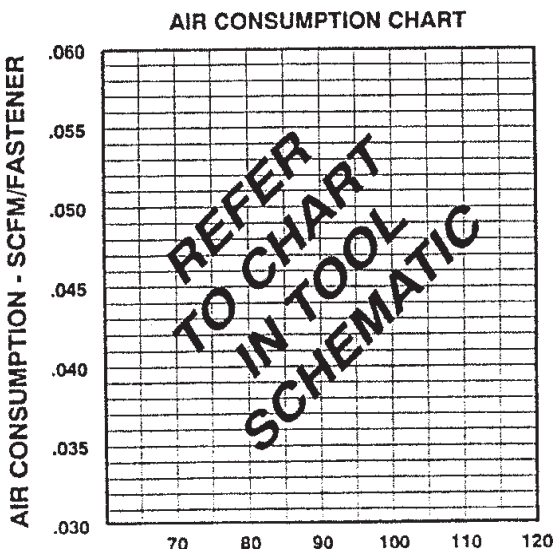
Number of tools X average fasteners/minute/tool X 1.2 (safety factor) X air consumption (scfm) @ pressure\* (psi) = scfm required.

We can use the following example:

$$10 \text{ tools} \times 30 \text{ fasteners/minute/tool} \times 1.2 \times 0.051 \text{ scfm}^* (@100\text{psi}) = 18.36 \text{ scfm.}$$

\*This number is found in the Air Consumption Chart

In this example, using the air consumption chart we find that a compressor providing at least 19 scfm of air is required. Because in compressors approximately 1 hp is required to produce 4 scfm, a compressor of at least 5 hp is required.



## Calculated Required Piping

For example, given a 20 hp electric compressor supplying approximately 80 cfm of air at 120 psi and a main supply pipe length of 350 feet, we see by the table the minimum main pipe inside diameter required for this application is 1-1/4 inch.

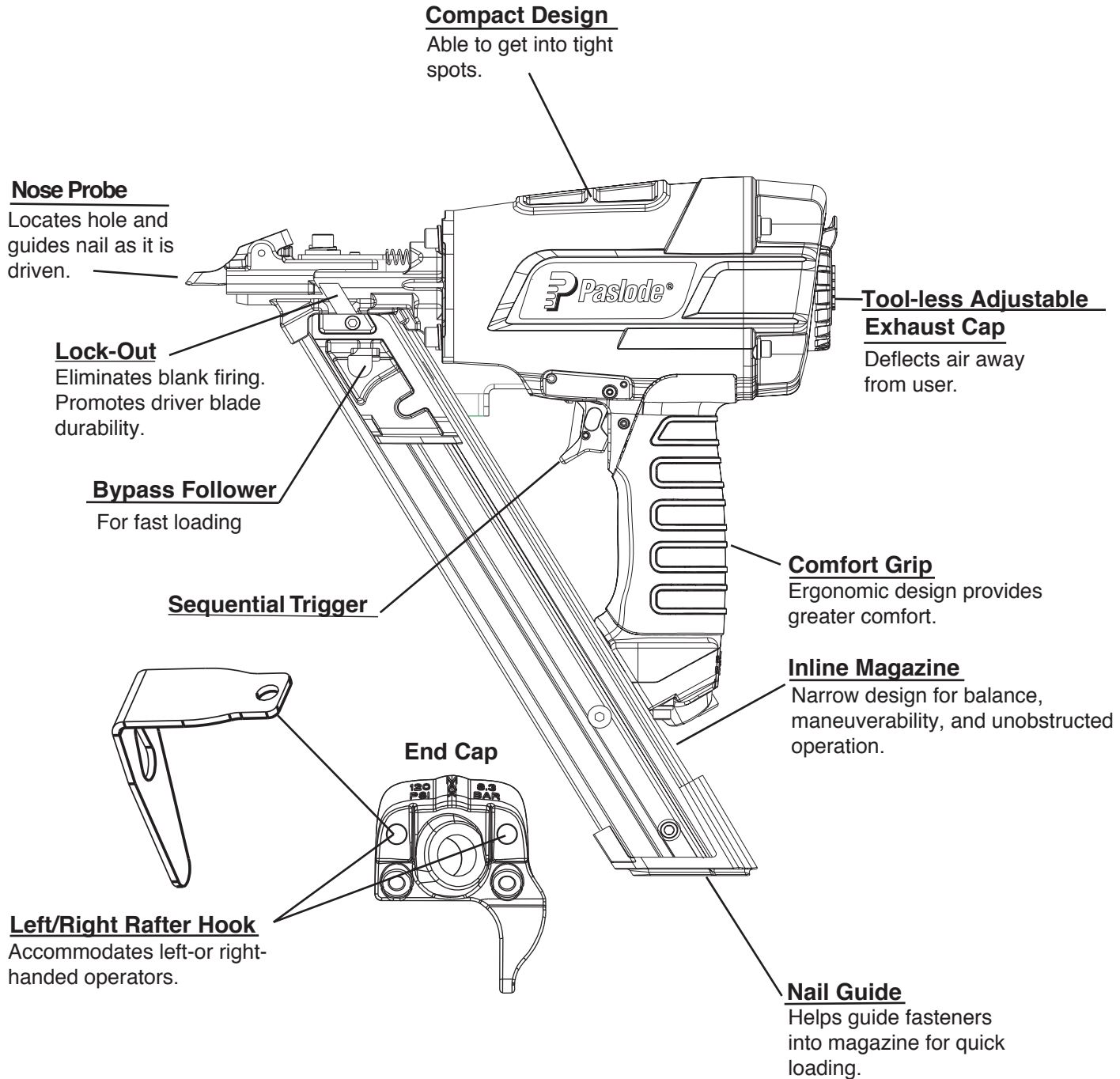
VOLUME OF AIR (CFM)	LENGTH OF RUN (FT.)				
	50-200	200-500	500-1000	1000-2500	2500-5000
	NOMINAL PIPE DIAMETER (IN.)				
30-60	1	1	1 1/4	1 1/2	1 1/2
60-100	1	1 1/4	1 1/4	2	2
100-200	1 1/4	1 1/2	2	2 1/4	2 1/2
200-500	2	2 1/2	3	3 1/2	3 1/2
500-1000	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2

## Pneumatic System Maintenance

### - Be certain that:

- Pneumatic fittings are tight and do not leak.
- Water legs, filters and air lines are drained daily, and ensure that automatic draining systems are operating correctly.
- Air lines are cleared to prevent freezing, especially in winter.
- Lubricator operation is checked regularly and ensure it has an adequate supply of lubricant. (Paslode Part No. 403720)
- The filter element is cleaned every six months.
- Only regulated air is being used and that each regulator is operating properly.

# F150S-PP FEATURES AND BENEFITS



# PARTS LEGEND

# Positive Placement® Metal Connector Nailer

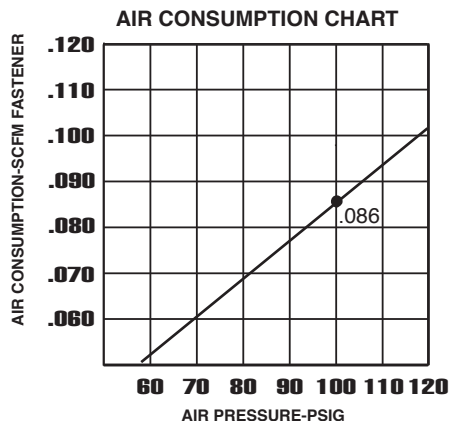
F150S-PP 515850

1	502330	1	Main Valve Nut	39	502045	1	Valve Pin
2	502304	1	Air Deflector	*40	196345	1	O-Ring
3	502343	1	Wave Washer	41	502043	1	Lower Valve Spool
▲ 4	502339	4	S.H.C.S. #10-24 x 7/8"	*42	092747	1	O-Ring
5	408302	7	Flat Washer	43	403796	1	Roll Pin 1/8"x 1-1/4"
6	502303	1	Cap	44	502060	1	Spring, Trigger
7	502313	1	Gasket, Cap	45	502225	1	Trip Lever
8	360594	1	Spring,	46	502224	1	Trigger, Sequential
* 9	202382	1	O-Ring	*47	502042	1	O-Ring
*10	201806	1	O-Ring	48	091866	2	Roll Pin 1/8" x 3/4"
*11	539676	1	O-Ring	49	002187	5	Lock Washer
*12	502056	1	Exhaust Seal Assembly	▲50	091545	4	S.H.C.S. 1/4-20 x 7/8"
13	1011802	1	Washer	*51	502328	1	Spring, W.C.E.
▲14	502327	1	B.H.C.S. 1/4-20 x 1-1/2"	52	502321	1	W.C.E. Upper
*15	502311	1	Piston Seal	▲53	502337	1	S.H.C.S. 1/4-20 x 3/8"
16	502309	1	Sleeve,Cylinder	54	404800	1	Flat Washer
17	092971	1	O-Ring, Flange	55	502325	1	Probe Pin
*18	502307	1	Flange	*56	511059	1	Probe
*19	192799	1	O-Ring, Flange	57	502320	1	W.C.E., Lower
*20	502310	1	Check Band	▲58	502338	2	S.H.C.S. 1/4-28 x 1/2"
*21	502317	1	Bumper	59	502323	1	Magazine Washer
→ 22	-----	--	-----	** 60	515855	1	Label
23	502302	1	Housing W/Overmolded grip	61	442681	1	Lock Nut
24	502332	1	Rafter Hook	62	511883	1	Magazine Assembly
25	502345	1	S.H.C.S. 5/16-18 x 5/8"	62B	502316	1	Two Strip Magazine Assembly
*26	502034	1	Label, Housing RIGHT	63	092037	1	Lock Nut
	502035	1	Label, Housing-Left	64	502329	1	End Cap, Magazine
27	502033	1	W.C.E. Guide Block	65	511183	1	Follower Claw
*28	402963	1	O-Ring, Housing End Plug	66	502340	1	Spiral Pin
29	502305	1	End Plug, Housing	67	502025	1	Drum Pin Assembly
▲30	502336	2	S.H.C.S. #10-24 x 1"	▲68	502017	1	B.H.C.S 1/4-20 x 3/4"
31	515851	1	Nose	69	502928	1	Logo Label
32	380931	1	Roll Pin 3/16 x 1-1/2"	▲70	502347	1	S.H.C.S. 10-32 x 5/8"
33	502333	1	Roll Pin, Trigger 1/8 x 1-1/2"	71	502335	1	Lockout Bar
34	502324	1	Pin, Trigger	72	502318	1	Follower Body
*35	197913	1	O-Ring	73	502226	1	Negator Spring
36	502044	1	Upper Valve Spool	▲74	500627	1	B.H.C.S. 8-32 x 1/2"
*37	502059	1	Spring, Valve Pin	75	502020	1	Spring, Follower Body
*38	1015358	1	O-Ring				

- \* Denotes Normal Wear Items
- \*\* Make sure Warning Label (Part No.502917) is properly affixed. Replace if necessary.
- ▲ Apply Loctite® 242 (Blue) Part No. 093500
- Apply Loctite® 620 (Green) Part No. 401491
- Denotes New Change

## ⚠ WARNING

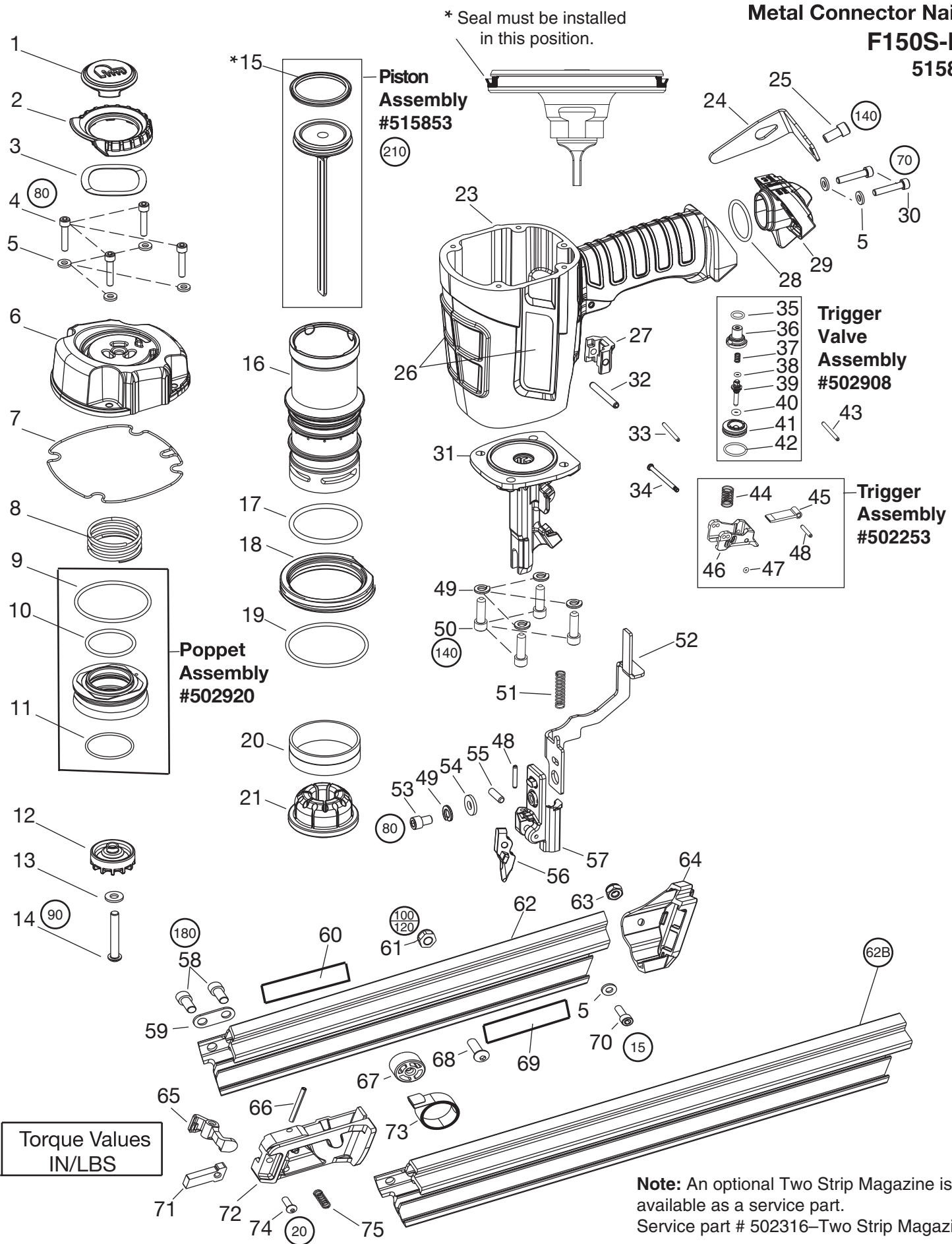
All parts must be periodically inspected and replaced if worn or broken. Failure to do this can affect the tool's operation and present a safety hazard.



# **Positive Placement® Metal Connector Nailer**

F150S-PP

515850



# Torque Values IN/LBS

**Note:** An optional Two Strip Magazine is available as a service part.  
Service part # 502316—Two Strip Magazine

# MAINTENANCE

Paslode® tools are built for ease of maintenance. A few simple details will assure trouble-free operation and long tool life. Anyone who uses or maintains the tool must read the safety and maintenance instructions. Study the schematic drawing before starting any repairs on the tool.

Air-operated tools must be inspected periodically, and worn or broken parts must be replaced to keep the tool operating safely and efficiently. Also the items on the maintenance chart must be checked often.

## Cold Weather Care

When temperatures are below freezing, tools should be kept warm by any convenient, safe method. If this is not possible, the following procedure should be used to warm up the tools.

- Reduce the regulated air pressure to 30 psi.
- Remove all fasteners from the tool.
- Connect an air line and blank fire the tool. The reduced air pressure will be enough to free-fire the tool. Slow speed operation tends to warm up the moving parts. Slowing up the piston helps the bumper and the O-rings to become springy.

### CAUTION

**Never free-fire the tool at high pressure.**

- proper working pressure and reload the tool.

- extremely cold temperatures should also:

Use Paslode® pneumatic oil with antifreeze in the lubricator, Part No. 219090 (8oz.)

### CAUTION

**Never use kerosene or flammable solvents to clean the tool.**

Cleaning the air-operated tools with solvents removes the thin coating of grease applied to the cylinder wall and O-rings at the factory. To replace this coating of grease, use Chemplex® grease (Paslode® Part No. 403734).

- Open the drain on the air compressor tank to drain any moisture at least daily in extremely cold or humid weather. A few ounces of antifreeze in the tank will keep the air free of frost.

## Testing the Tool After Servicing

After replacing any part or parts, it is important to check the tool for proper operation. This ensures that the tool was put together correctly, is safe to use, and will perform the job properly.

- Ensure that all hardware is tight.
- Ensure that the work contacting element is installed correctly in relation to the trigger, and that both parts move freely.
- Ensure that the magazine is properly attached.
- Ensure that the required safety information on the tool is legible.
- Use only Paslode® approved fasteners in the tool, and ensure that they are correct for the application.
- Ensure that a male air fitting is securely connected to the tool.
- Test the tool by driving fasteners into a workpiece identical to the tool's application.
- Check the tool for air leaks during testing and for the proper sequence of operation.
- Ensure that all fasteners are driven to the same depth and that the crown of the fastener is flush with the work-piece.

## Tool Lubrication

It is most important that the tool be properly lubricated by keeping the air line lubricator filled and correctly adjusted. Without proper lubrication the tool will not work properly and parts will wear prematurely.

Use the proper lubricant in the air line lubricator. The lubricator should be of low air flow or changing air flow type, and should be kept filled to the correct level. Use only Paslode® recommended lubricants. Substitutes may harm the rubber compounds in the tools O-rings and other rubber parts. Paslode® Part No. 403720 is a pneumatic lubricating oil specially made for pneumatic applications. If a filter/regulator/lubricator is not installed on the air system, air operated tools should be lubricated at least once a day with 6 to 20 drops of oil, depending on the work environment, directly through the male fitting in the tool housing.

Most minor problems can be resolved quickly and easily using the maintenance table that follows. If problems persist, contact your Paslode® dealer for assistance.

## MAINTENANCE - Continued

### CAUTION

Disconnect the tool when performing repairs or clearing jams.

### MAINTENANCE TABLE

ACTION	WHY	HOW
Drain air line filter(daily).	Prevent accumulation of moisture and dirt.	Open manual petcock (most air supply systems have such a valve).
Keep lubricator filled.	Keep tool lubricated.	Fill with Paslode pneumatic tool lubricant. Part No. 403720.
Clean filter element-then blow air through filter in direction opposite to normal flow.	Prevent clogging of filter with dirt.	Wash with soap and water or follow manufacturers instructions.
Check that all screws on tool are tight.	Prevent air leakage and promote efficient operation.	Check screws daily.
Keep work contacting element working properly.	Promote operator safety and efficient tool operation.	Blow clean daily.
Keep magazine and feeder mechanism clean.	Prevent jamming of fasteners.	Blow clean daily.
Lubricate "O" rings that are replaced.	Assure long life and proper operation of tool.	Use Chempex® grease, Part No. 403734.
Use only Paslode replacement parts.	Keep tool operating efficiently and maintain Paslode tool warranty.	Order any replacement parts needed from Paslode Dealer.
Check the driver blade regularly and replace when worn.	Ensure proper operation of the tool.	Remove piston and driver assembly from tool and compare with new driver blade. Replace when worn.

## OPERATOR TROUBLESHOOTING



**CAUTION**

Disconnect the tool when performing  
repairs or clearing jams.

PROBLEM	CORRECTIVE ACTION
Fasteners will not drive completely into wood.	Increase air pressure (do not exceed 120 psi).
Fasteners penetrate properly during normal operation, but won't drive fully at faster speeds.	Increase air flow to tool -- use larger air lines (3/8 inch ID minimum).
Fasteners drive too deeply into wood.	Reduce air pressure.
Tools skips during operation - no fasteners are driven from time to time.	<p>Check magazine for proper fasteners. Magazine follower should slide freely. Clean as needed to remove debris.</p> <p>Make sure correct fasteners are being used. Use fasteners that meet Paslode® specifications only.</p> <p>Increase air flow to tool -- use larger air lines (3/8 ID minimum).</p>
Tool operates, but no fasteners are driven.	<p>Check magazine for proper fasteners. Fasteners should slide freely with no follower pressure.</p> <p>Increase air pressure (do not exceed 120psi).</p>
Air leaks at cap when tool is connected to air.	Tighten capscrews.

# TOOL WARRANTY



An Illinois Tool Works Company

155 Harlem Avenue  
Glenview, IL 60025

## MODEL F150S-PP

### TOOL WARRANTY AND LIMITATIONS

Paslode warrants that newly purchased power fastening tools parts and accessories will be free from defects in material and workmanship (excluding wear parts) for the period shown below, after the date of delivery to the original user.

#### 90-DAY LIMITED WARRANTY

A 90-day warranty will apply to all parts, except those which are specifically covered by an extended warranty.

#### EXTENDED LIMITED WARRANTY FOR ON SITE CONSTRUCTION APPLICATIONS

A one year warranty will apply to all housing and cap assembly castings. A six month warranty will apply to all magazines parts.

#### NORMAL WEARING PARTS

The following parts are considered normal wearing parts and are not under warranty:

- Bumper
- Drive Blades
- "O" Rings
- Piston Rings
- Probe

#### WARRANTY STATEMENT

Paslode's sole liability hereunder will be to replace any part or accessory which proves to be defective within the specific time period. Any replacement part or accessory provided in accordance with this warranty will carry a warranty for the balance of the period of warranty applicable to the part it replaces.

This warranty is void as to any tool which has been subjected to misuse, abuse, accidental or intentional damage, used with fasteners not meeting Paslode specification, size, or quality, improperly maintained, repaired with other than genuine Paslode replacement parts, damaged in transit or handling, or which, in Paslode's opinion, has been altered or repaired in a way that affects or detracts from the performance of the tool.

PASLODE MAKES NO WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, RELATING TO MERCHANTABILITY, FITNESS, OR OTHERWISE, EXCEPT AS STATED ABOVE, and Paslode's liability AS STATED ABOVE AND AS ASSUMED ABOVE is in lieu of all other warranties arising out of, or in connection with, the use and performance of the tool, except to the extent otherwise provided for by applicable law. PASLODE SHALL IN NO EVENT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES WHICH MAY ARISE FROM LOSS OF ANTICIPATED PROFITS OR PRODUCTION, SPOILAGE OF MATERIALS, INCREASED COST OF OPERATION, OR OTHERWISE.

Paslode reserves the right to change specifications, equipment, or designs at any time without notice and without incurring obligation.

# ACCESSORIES

## Lubricants and Loctite®

Loctite® 242 (Blue)



Lubricating Oil 16 oz.



Lubricaing Oil with Antifreeze 8 oz.



Chempex® 710 Lubricant 1lb.



Lubricant 5 gram tube

Part No. 093500

Part No. 403720

Part No. 219090

Part No. 403734

Part No. 219188

## Tool Cleaner

Ideal cleaner for all Paslode tools.



Part No. 219348

## Safety Glasses

Clear



Part No. 401382



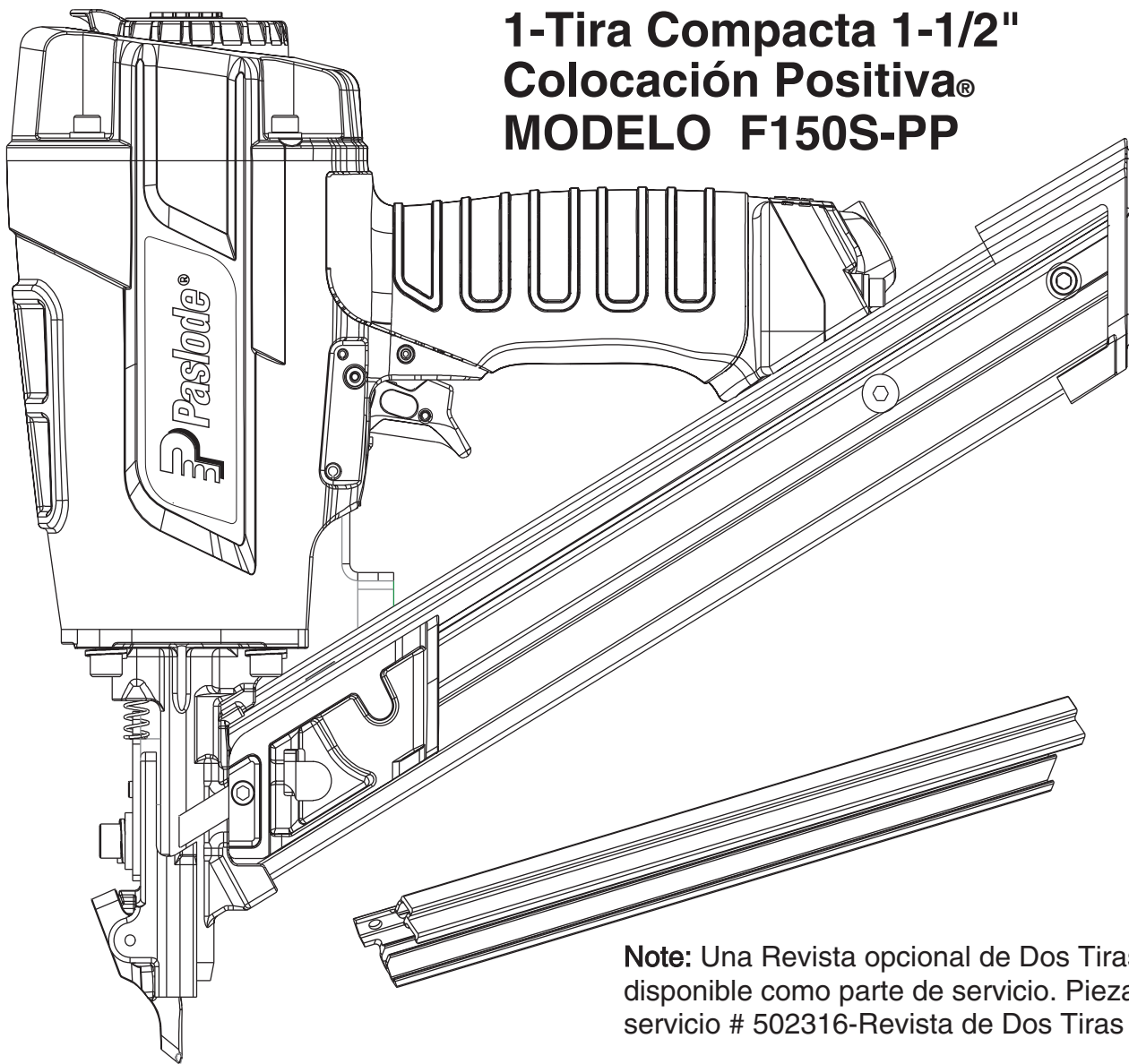
An Illinois Tool Works Company

155 Harlem Avenue  
Glenview, IL 60025



---

## Clavador de Conector Metálico 1-Tira Compacta 1-1/2" Colocación Positiva® MODELO F150S-PP



**Note:** Una Revista opcional de Dos Tiras está disponible como parte de servicio. Pieza de servicio # 502316-Revista de Dos Tiras

---

### ¡IMPORTANTE! NO DESTRUYE ESTE MANUAL

El cliente tiene la responsabilidad de que todo el personal de operaciones y servicio lea y entienda este manual.

---

### Manual de Funcionamiento y Esquema

---

# **INTRODUCCIÓN**

La clavadora Paslode F150S-PP para conectores metálicos es una herramienta de calidad, diseñada para uso en aplicaciones residenciales.

Esta herramienta le proverá un rendimiento fiable cuando sea usada en acorde con las reglas del fabricante.

Lea cuidadosamente este manual y las instrucciones de seguridad para comprender como usar la herramienta correctamente.

## **CONTENIDO**

<b>SPECIFICACIONES DEL LA HERRAMINETA Y SUS SUJETADORES.....</b>	<b>3</b>
<b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.....</b>	<b>4</b>
<b>INSTALACION Y OPERACION DE LA HERRAMINETA.....</b>	<b>5-6</b>
<b>SISTEMAS DE AIRES.....</b>	<b>7-8</b>
<b>BENEFICIOS DE LA HERRAMIENTA.....</b>	<b>9</b>
<b>ESQUEMA CON LISTA DE PIEZAS DE REEMPLAZOS.....</b>	<b>10-11</b>
<b>MANTENIMIENTO.....</b>	<b>12-13</b>
<b>DETECCION Y CORRECION DE FALLAS.....</b>	<b>14</b>
<b>GARANTIA.....</b>	<b>15</b>
<b>ACESORIOS.....</b>	<b>16</b>

## **ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA Y LOS SUJETADORES**

### **ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA**

<b>NO. de MODELO</b>	F150S-PP (Pieza# 515850)
<b>ALTURA</b>	11.7"
<b>ANCHO</b>	3.7"
<b>LONGITUD</b>	13"
<b>PESO</b>	6 lbs. 4 oz.
<b>PRESIÓN de OPERACIÓN</b>	90 hasta 120 p.s.i. (6.2 hasta 8.3 bar)
<b>TIPO de CARGADOR</b>	30 Grados, en Tira

### **ESPECIFICACIONES de los SUJETADORES**

<b>LONGITUD DEL CLAVO</b>	1-1/2"
<b>DIAMETRO DEL TALLO</b>	.131" - .148"
<b>ACABADOS DEL CLAVO</b>	Tratados Térmicamente, Tratados Térmicamente en Galvanizado

### **ACOPLAMIENTO DE AIRE:**

Esta herramienta utiliza un tapón macho de 1/4" N.P.T. El acoplamiento debe ser capaz de descargar la presión de aire en la herramienta cuando sea desconectada del suministro de aire.

### **OPERACION de PRESIÓN de AIRE:**

90 hasta 120 p.s.i. (6.2 hasta 8.3 bar). Seleccione una presión de aire dentro de esta gama para obtener el mejor rendimiento.

**NO EXCEDA LA PRESIÓN DE AIRE RECOMENDADA.**

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## LA SEGURIDAD ESTA PRIMERO

Estas instrucciones proporcionan la información necesaria para el funcionamiento sin peligro de las herramientas Paslode. **NO trate de usar su herramienta hasta que no haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad y las instrucciones de este manual.**



### PROTEJASE LOS OJOS Y LOS OIDOS

Use siempre el equipo adecuado para protegerse los ojos y los oídos que sea conforme con ANSI Z87, mientras usa una herramienta o trabaja cerca de una herramienta en uso. Como empleador usted es responsable de imponer el uso del la protección de ojo. Lleve sombreros duros en los ambientes que requieren su uso.

### USE SU HERRAMIENTA SOLAMENTE PARA EL PROPOSITO CON QUE FUE DISEÑADA

No arroje la herramienta al suelo; no golpee el armazón ni la use como un martillo.

### NUNCA USE LA HERRAMIENTA PARA JUGUETEAR

Esta herramienta no es un juguete; por lo tanto no la trate como tal. Nunca juegues con ella, ni se apunte a usted mismo ni a otra persona, aun cuando crea que no está cargada.

### NUNCA ASUMAQUE LA HERRAMIENTA ESTA VACIA

Verifique que no haya sujetadores en el cargador. Aun cuando crea que está vacía o desconectada, nunca se apunte ni apunte a otra persona con la herramienta, porque podría dispararse un sujetador que no esté a la vista.

### NUNCA SUJETE EL GATILLO EN LA POSICION DE CIERRE O DE FUNCIONAMIENTO

Nunca se debe manipular indebidamente o dejar inoperante el gatillo, o sujetarlo en la posición de cierre o defuncionamiento, porque se podría disparar un sujetador al oprimirse el elemento de contacto.

### NO CARGUE SUJETADORES CUANDO LA LINEA DE AIRE COMPRESO ESTE CONECTADA, O CUANDO EL GATILLO O EL ELEMENTO DE CONTACTO ESTE OPRIMIDO.

Antes de cargar sujetadores en la herramienta, verifique que la línea de aire comprimido esté desconectada y que ni el gatillo ni el elemento de contacto estén oprimidos.



### USE LA HERRAMIENTA SOLAMENTE SOBRE UN MATERIAL DE TRABAJO

La herramienta debe funcionar sólo cuando esté en contacto con el material de trabajo. Debe tener mucho cuidado cuando el material sea delgado o trabaje cerca de las aristas del mismo, porque los sujetadores podrían atravesar o salirse del material.

### NO DEJE INOPERANTE NI QUITE EL ELEMENTO DE CONTACTO

Esta herramienta está equipada con un mecanismo de seguridad, llamado elemento de contacto, para prevenir cualquier disparo accidental. Nunca manipule indebidamente, deje inoperante, ni quite el elemento de contacto. No use la herramienta a menos que dicho elemento funcione correctamente, porque podría producirse un disparo imprevisto.

## DESCONECTE LA HERRAMIENTA CUANDO NO LA ESTE USANDO

Siempre desconecte la herramienta de la línea de aire comprimido cuando no la esté usando o al dejar su lugar de trabajo. Nunca la desciende, porque cualquier persona que no esté familiarizada con ella podría lastimarse o lastimar otros.



### TOME LA HERRAMIENTA SOLAMENTE POR EL MANGO

Siempre tome la herramienta sólo por el mango. Nunca la tome por la manguera o con el gatillo oprimido, porque se podría disparar un sujetador y herirlo o herir a otra persona.

### NO ALTERE EL ARMAZON DE LA HERRAMIENTA

El armazón de la herramienta es un recipiente a presión y nunca se debe grabar en su superficie el nombre de su compañía, el del área de trabajo, ni ningún otro detalle.

### DESCONECTE LA HERRAMIENTA PARA HACER REPARACIONES O ELIMINAR OBSTRUCCIONES

Nunca trate de eliminar obstrucciones o reparar una herramienta sin haberla desconectado de la línea de aire comprimido y quitado todos los sujetadores.

### USE SIEMPRE LOS ADAPTADORES APROPIADOS PARA SU HERRAMIENTA

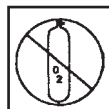
Se debe conectar a la herramienta solamente conectores neumáticos MACHOS, para permitir que el aire de alta presión salga tan pronto como se desconecte la línea de aire comprimido.

NUNCA coloque enlaces HEMBRAS de desconexión rápida en la herramienta, porque atrapan el aire a alta presión al desconectar la línea de aire comprimido, dejándola cargada y lista para disparar por lo menos un sujetador.



### NO EXCEDA LA PRESION NEUMATICA MAXIMA RECOMENDADA

La herramienta debe funcionar sólo con la presión neumática recomendada. No exceda la presión neumática máxima marcada en la herramienta. Verifique por lo menos dos veces al día que el calibre de la presión neumática funcione correctamente.



Nunca use aire o gases envasado, como el oxígeno, para hacer funcionar la herramienta porque podrían hacer que explotara.

### INSPECCIONE LA HERRAMIENTA PARA LA OPERACION APROPIADA

Limpie diariamente la herramienta y lubríquela como se recomienda. Nunca trate de hacer funcionar una herramienta sucia o defectuosa.

### USE SOLAMENTE PIEZAS Y SUJETADORES RECOMENDADOS POR PASLODE

Use sólo piezas y sujetadores específicamente diseñados y recomendados por Paslode para usar con esa herramienta y para la tarea requerida. Si se usan piezas o sujetadores no autorizados o se modifica de alguna forma la herramienta, se pueden crear situaciones peligrosas. Vuelva a colocar todas las etiquetas de precaución que faltan. Consulte el diagrama de la herramienta sobre el número de cada parte y su ubicación correcta.

## ⚠️ APALIGRO ⚠️

La falta de observación de cualquiera de estas instrucciones puede ser causa de graves lesiones personales, tanto al operador de la herramienta como a quienes estén cerca de ella o de daños materiales o a la herramienta.

Comuníquese con el representante de Paslode sobre la presentación de Programa de Alerta sobre Seguridad.

# INSTALACION DE LA HERRAMIENTA

## PELIGRO

**La presión de aire en la herramienta nunca debe exceder 120 psi.**

Su herramienta Paslode está lista para usarse y se puede instalar siguiendo estos pasos:

1. **SEGURIDAD:** Antes de usar la herramienta, todos los operadores y sus supervisores inmediatos deben familiarizarse con las instrucciones de seguridad de la página 4 de este manual.
2. Con cada herramienta se entrega una copia de este manual. Consérve este manual para cualquier consulta futura. Además, se incluye una tarjeta de registro, que debe llenarse y devolverse inmediatamente a Paslode para que su herramienta quede registrada.
3. Quite la cubierta plástica en la entrada del aire de la herramienta antes de instalar el adaptador macho. Se requiere un adaptador neumático tipo macho, que desargue el aire de la herramienta cuando se desconecte la línea de aire comprimido.
4. Instale una unidad de filtro/regulador/lubricador con un calibre, tan cercano al de la herramienta como sea posible, de preferencia a menos de tres metros. Consulte la sección Sistemas Neumáticos de este manual sobre la longitud y los requisitos de las mangueras de aire comprimido. En general, no se exige ninguna otra instalación especial.
5. Si el operador usa una mesa para trabajar, se aconseja colocar la línea de aire comprimido debajo de la misma. Se puede colocar una pequeña bandeja en la parte inferior de la mesa para guardar los sujetadores y la herramienta cuando no están en uso.
6. Si la herramienta no funciona cuando se conecta por primera vez, no trate de repararla; llame de inmediato al representante de Paslode.

# FUNCIONAMIENTO DE LA HERRAMIENTA

## **Carga de Sujetadores**

Paso 1: Agarre el mango firmemente. Mueva el seguidor de clavos hacia la parte trasera del cargador hasta que se cierre en la posición de carga.

Paso 2: Inserte una tira de sujetadores en la parte posterior del cargador con la punta de las uñas hacia el área de la nariz.

Paso 3: Agarre el mango firmemente y apriete el cierre del seguidor. Deslice el seguidor hacia adelante hasta que se reúna con los clavos. La herramienta está lista para usar.

### **NOTA:**

Siga las instrucciones del fabricante de conectores metálicos cuando instale los clavos. Siempre use el tamaño de clavo especificado por el fabricante de conectores metálicos y/o los códigos de edificación locales.

## ADVERTENCIA

Solo use clavos que reunan las especificaciones de Paslode.

El uso de clavos que no reunan las especificaciones de Paslode puede resultar en daños a la herramienta o causar lesiones personales al operador o a quienes estén cerca de ella.

No mezcla diferentes tamaños de clavos dentro del cargador a la misma vez.

Quite todos los clavos antes de cambiar a clavos de otro tamaño.

## **Impulsó de Clavos**

Esta herramienta viene equipada con un gatillo (Gris) de funcionamiento en secuencia. Para manejar la herramienta:

- Oprima el elemento de contacto y manténgalo apoyado contra el material de trabajo antes de apretar el gatillo.
- Despues de haber impulsado cada sujetador, suelte completamente el gatillo y levante la herramienta del material de trabajo.

## PELIGRO

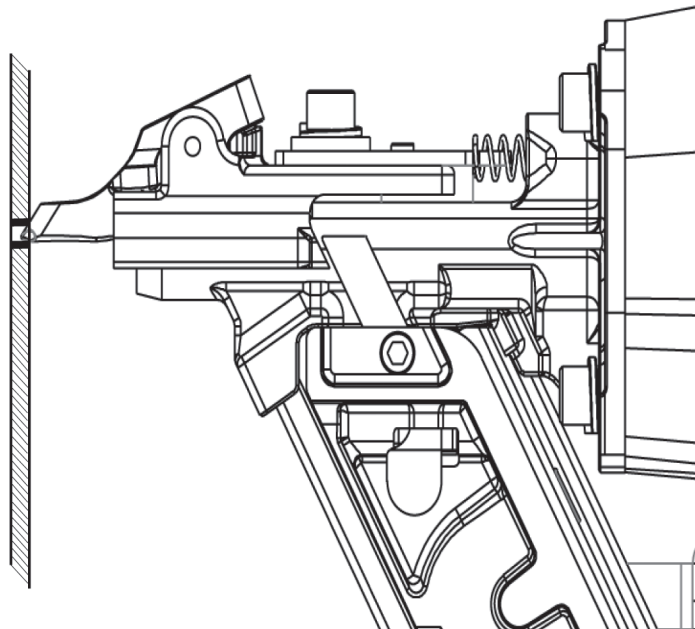
No sujeté ni sostenga el gatillo con ninguna otra cosa que no sea la mano.

## **FUNCIONAMIENTO DE LA HERRAMIENTA (Continuación)**

### **Sonda**

El diseño unico de la sonda endurecida le permite que instale los conectores metálicos rápidamente y con presión.

Coloque la sonda adentro del agujero del conector metálico. Sostenga la clavadora perpendicular al conector metálico y apriete el gatillo.



### **Nota:**

La sonda es un componente de desgaste y debe ser substituida cuando no puede retener su posición en el agujero.

# SISTEMAS NEUMÁTICOS

El sistema neumático debe estar correctamente instalado y recibir mantenimiento periódicamente para que todas las herramientas de potencia neumática funcionen bien. El diagrama de más abajo muestra un sistema neumático correctamente instalado. A continuación se detallan las revisiones necesarias para la instalación y el mantenimiento de los sistemas neumáticos.

## Instalación de Un Sistema Neumático para Interiores

### - Asegure Que:

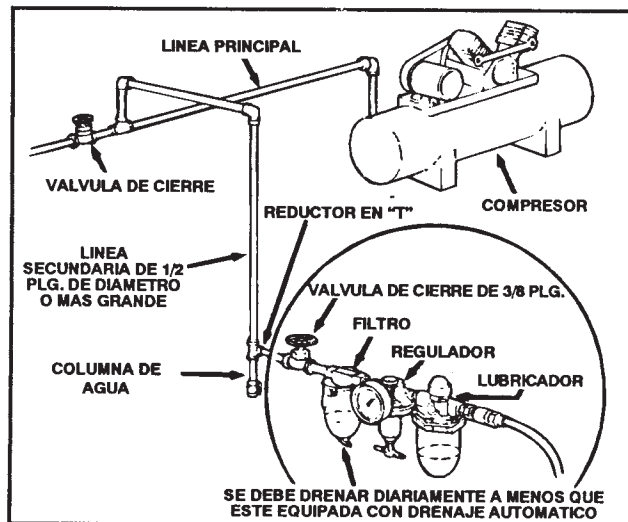
- El diámetro interior de todas las líneas que suministran aire sea bastante grande como para garantizar un suministro de aire adecuado.
- La línea principal tenga una inclinación de (1/16 de pulgada por pie) a partir del compresor.
- Existen almacenamientos de aire a lo largo de las líneas muy largas.
- Las salidas de aire en las líneas secundarias estén en la parte superior de la línea principal.
- Existen válvulas de cierre en cada una de las líneas secundarias de todo el sistema.
- Las columnas de agua se extiendan desde el extremo inferior de cada línea secundaria.
- Se haya instalado en el sistema un secador tipo refrigerante.
- Las mangueras de aire sean tan cortas como sea posible.
- Se siga un programa regular de mantenimiento.

- Las mangueras de aire no midan más de 45.70 m de longitud.
- El sistema neumático sea lubricado periódicamente.
- Se siga un programa regular de mantenimiento.

## Unidades de Filtro/Regulador/Lubricador

Las unidades de filtro/regulador/lubricador capaces de proporcionar aire y protección suficientes a las herramientas Paslode deben tener las siguientes características:

- Tamaño mínimo del orificio a presión y temperatura normales de 3/8 de pulgada
- Filtros de 50 micrones o más finos
- Presión regulada de 0 a 120 psi
- Lubricadores diseñados para corriente de aire baja o variable



## Instalación de Un Sistema Neumático para Exteriores

### - Asegure Que:

- Se hayan instalado en el compresor un colector de humedad y un filtro/regulador/lubricador.
- Las mangueras de aire y los adaptadores tengan la longitud suficiente para que el aire circule sin problemas. El diámetro mínimo de una manguera de aire es de 3/8 de pulgada y de 1/2 pulgada para cualquier aplicación de más de 7.60 m.

# SISTEMAS NEUMATICOS (continuación)

## Cómo Calcular el Tamaño del Compresor

Use la tabla de consumo de aire en el esquema de cada herramienta para calcular los requisitos de funcionamiento de las herramientas. Las herramientas Paslode han sido diseñadas para funcionar eficientemente entre 80 y 120 psi, y nunca se deben usar a presiones superiores a 120 psi. La tabla de consumo de aire le permitirá encontrar el tamaño correcto del compresor para reponer rápidamente la presión del aire en su herramienta.

Para usar la tabla necesita saber cuántas herramientas se usarán y aproximadamente cuántos sujetadores aplicará, por minuto, cada herramienta de la línea. Use esta ecuación:

Número de herramientas X promedio de sujetadores/minuto/herramienta X 1.2 (factor de seguridad) X consumo de aire (pies<sup>3</sup>/min./estándar) @ presión\* (psi) = pies<sup>3</sup>/min./estándar requeridos

Por ejemplo:

10 herramientas X 30 sujetadores/minuto/herramienta X 1.2 X 0.051 pies<sup>3</sup>/min./estándar\* (@ 100 psi) = 18.36 pies<sup>3</sup>/min./estándar.

\* Esta cifra aparece en la tabla de Consumo de Aire.

Usando la tabla de consumo de aire, este ejemplo demuestra que se necesita un compresor que proporcione 19 pies<sup>3</sup>/min./estándar de aire, por lo menos. Como en compresores se necesita aproximadamente 1 hp para proporcionar 4 pies<sup>3</sup>/min./estándar, se requiere, por lo menos, un compresor de 5 hp.

## Cómo Calcular la Tubería Necesaria

Por ejemplo, si un compresor eléctrico de 20 hp proporciona aproximadamente 80 pies<sup>3</sup>/min. de aire a 120 psi y la longitud de la línea principal es de 106.70 m, la tabla indica que el diámetro interior de la línea principal necesario para esta aplicación debe ser de 1-1/4 pulgadas como mínimo.

VOLUMEN DEL AIRE (PIES CUBICOS/MIN.)	LONGITUD DE LA LINEA (EN METROS)				
	15-61	61-152	152-305	305-762	762-1524
	DIAMETRO NOMINAL DE LA LINEA (EN PULGADAS)				
30-60	1	1	1 1/4	1 1/2	1 1/2
60-100	1	1 1/4	1 1/4	2	2
100-200	1 1/4	1 1/2	2	2 1/4	2 1/2
200-50	2	2 1/2	3	3 1/2	3 1/2
500-1000	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2

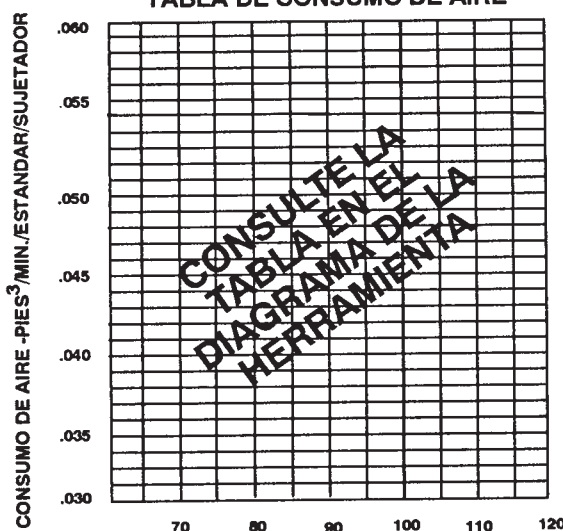
Importante: Presión de Aire (80-100 psi)

## Mantenimiento del Sistema Neumático

### - Asegure Que:

- Los adaptadores neumáticos estén apretados y no haya pérdidas.
- Las columnas de agua, o los filtros y las líneas de aire se drenen diariamente, y que los sistemas de drenaje automáticos funcionen correctamente.
- Las líneas de aire estén limpias para evitar que se congelen, especialmente en invierno.
- El funcionamiento del lubricador se examine periódicamente y que el suministro de lubricante sea adecuado (Pieza N° 403720).
- Se limpie el filtro cada seis meses.
- Sólo se use aire regulado y que cada regulador funcione correctamente.

TABLA DE CONSUMO DE AIRE



# CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE LA F150S-PP

## Punta Endurecida

Localiza el agujero rápidamente y guía el clavo por el agujero al ser impulsado.

## Cierre de Disparo

Elimina disparos en blanco

## Seguidor de Circunvalación

Para cargar rápidamente.

## Gatillo de Secuencia

Disparos en secuencia .

## Diseño Compacto

Ligero en lugares apretados.

## Tapa de Escape

### Ajustable Sin Uso de Herramientas

Desvía el aire del usuario.

## Agarradera Comoda

Diseño ergonómico promueve mayor comodidad.

## Cargador En Linea

Para balancé Y agilidad sin para operación sin barreras.

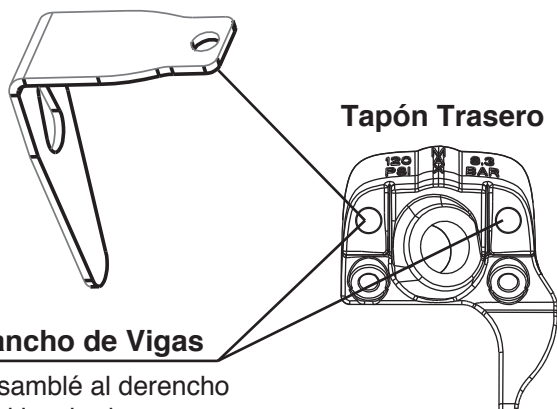
## Guía de Clavos

Ayuda a guiar los clavos en el cargador para carga rápida.

## Gancho de Vigas

Ensamblé al derencho  
Ó al izquierdo.

## Tapón Trasero



# Clavadora de Entramado

## para Conectores Metálicos

**F150S-PP, 515850**

1	502330	1	Main Valve Nut	39	502045	1	Valve Pin
2	502304	1	Air Deflector	*40	196345	1	O-Ring
3	502343	1	Wave Washer	41	502043	1	Lower Valve Spool
▲ 4	502339	4	S.H.C.S. #10-24 x 7/8"	*42	092747	1	O-Ring
5	408302	7	Flat Washer	43	403796	1	Roll Pin 1/8"x 1-1/4"
6	502303	1	Cap	44	502060	1	Spring, Trigger
7	502313	1	Gasket, Cap	45	502225	1	Trip Lever
8	360594	1	Spring,	46	502224	1	Trigger, Sequential
* 9	202382	1	O-Ring	*47	502042	1	O-Ring
*10	201806	1	O-Ring	48	091866	2	Roll Pin 1/8" x 3/4"
*11	539676	1	O-Ring	49	002187	5	Lock Washer
*12	502056	1	Exhaust Seal Assembly	▲50	091545	4	S.H.C.S. 1/4-20 x 7/8"
13	1011802	1	Washer	*51	502328	1	Spring, W.C.E.
▲14	502327	1	B.H.C.S. 1/4-20 x 1-1/2"	52	502321	1	W.C.E. Upper
*15	502311	1	Piston Seal	▲53	502337	1	S.H.C.S. 1/4-20 x 3/8"
16	502309	1	Sleeve,Cylinder	54	404800	1	Flat Washer
17	092971	1	O-Ring, Flange	55	502325	1	Probe Pin
*18	502307	1	Flange	*56	511059	1	Probe
*19	192799	1	O-Ring, Flange	57	502320	1	W.C.E., Lower
*20	502310	1	Check Band	▲58	502338	2	S.H.C.S. 1/4-28 x 1/2"
*21	502317	1	Bumper	59	502323	1	Magazine Washer
→22	-----	-	-----	**60	515855	1	Label
23	502302	1	Housing W/Overmolded grip	61	442681	1	Lock Nut
24	502332	1	Rafter Hook	62	511883	1	Magazine Assembly
25	502345	1	S.H.C.S. 5/16-18 x 5/8"	62B	502316	1	Two Strip Magazine Assembly
*26	502034	1	Label, Housing RIGHT	63	092037	1	Lock Nut
	502035	1	Label, Housing-Left	64	502329	1	End Cap, Magazine
27	502033	1	W.C.E. Guide Block	65	511183	1	Follower Claw
*28	402963	1	O-Ring, Housing End Plug	66	502340	1	Spiral Pin
29	502305	1	End Plug, Housing	67	502025	1	Drum Pin Assembly
▲30	502336	2	S.H.C.S. #10-24 x 1"	▲68	502017	1	B.H.C.S 1/4-20 x 3/4"
31	515851	1	Nose	69	502928	1	Logo Label
32	380931	1	Roll Pin 3/16 x 1-1/2"	▲70	502347	1	S.H.C.S. 10-32 x 5/8"
33	502333	1	Roll Pin, Trigger 1/8 x 1-1/2"	71	502335	1	Lockout Bar
34	502324	1	Pin, Trigger	72	502318	1	Follower Body
*35	197913	1	O-Ring	73	502226	1	Negator Spring
36	502044	1	Upper Valve Spool	▲74	500627	1	B.H.C.S. 8-32 x 1/2"
*37	502059	1	Spring, Valve Pin	75	502020	1	Spring, Follower Body
*38	1015358	1	O-Ring				

\* Indica piezas de desgaste normal.

\*\* Asegure que la Etiqueta de Advertencia (502917) este bien pegada. Reemplaze si es necesario. La etiqueta esta disponible sin costo adicional a traves del Departamento de Servicio.

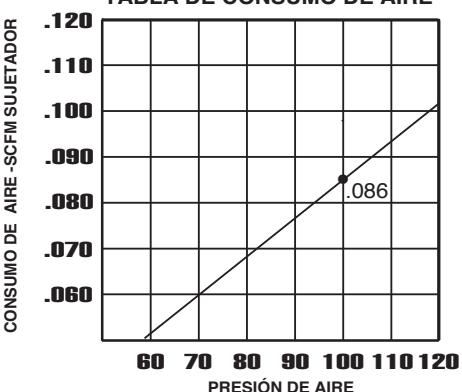
▲ Aplique Loctite® 242 (Azul) No. de Pieza 093500  
■ Aplique Loctite® Verde No. de Pieza 401491.

→ Indica un cambio nuevo.

### **ADVERTENCIA**

Todas las piezas deben ser inspeccionadas periódicamente y ser reemplazadas si estan gastadas o rotas. Falta de hacer esto puede afectar el funcionamiento de la herramienta y presentar un riesgo de seguridad.

**TABLA DE CONSUMO DE AIRE**

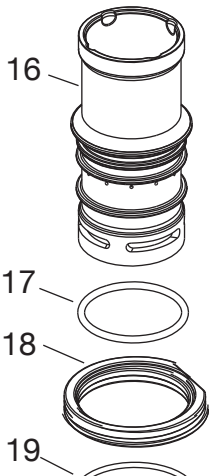
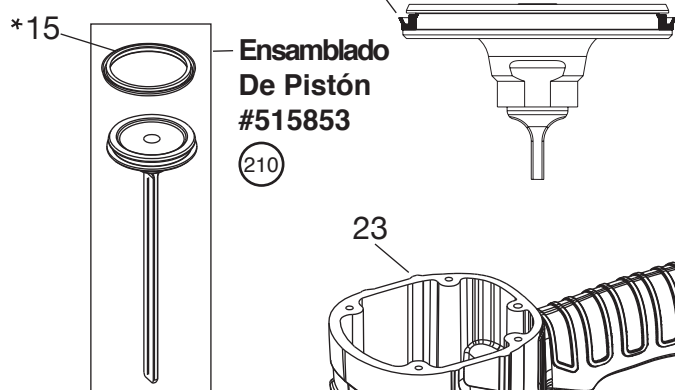


**Clavadora de Entramado para Conectores Metálicos**

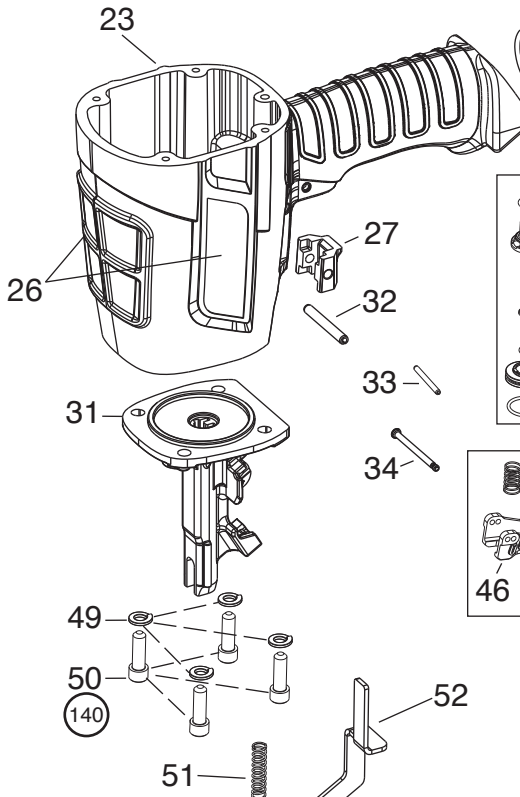
**F150S-PP**

**515850**

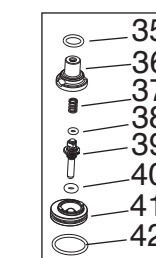
\* El sello tiene que ser instalada en esta posición.



**Ensamblado De La Válvula Principal  
#502920**

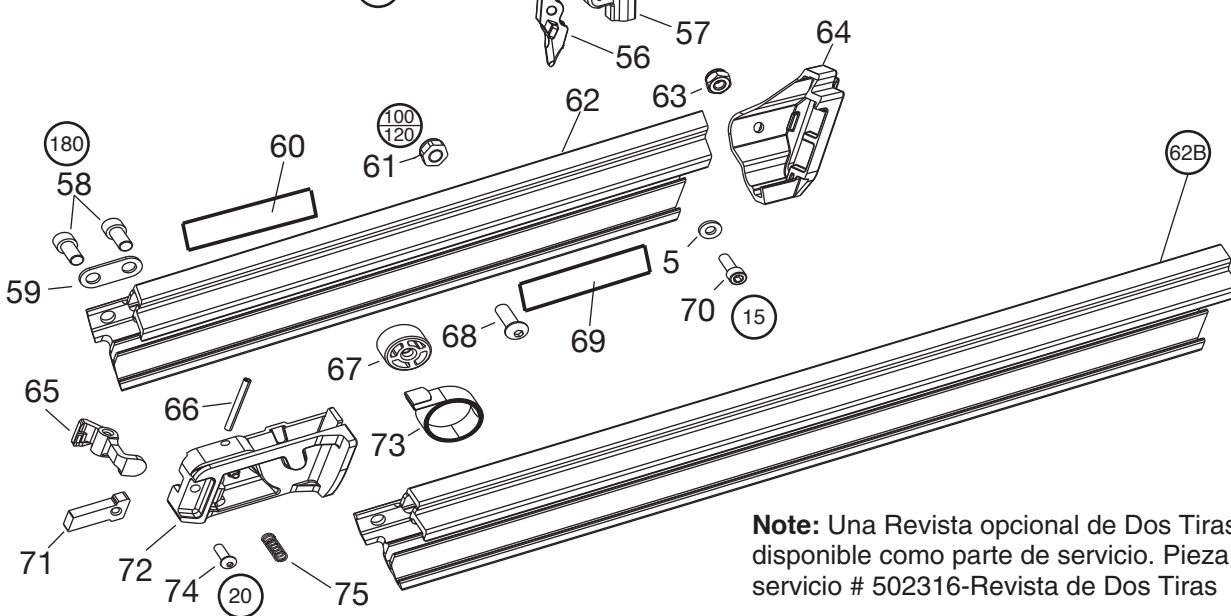


**Ensamblado De Válvula  
#502908**



**Ensamblado De Gatillo  
#502253**

**Especificaciones De Torsión En IN/LBS**



**Note:** Una Revista opcional de Dos Tiras está disponible como parte de servicio. Pieza de servicio # 502316-Revista de Dos Tiras

# MANTENIMIENTO

El mantenimiento de cualquier herramienta Paslode es simple. Su funcionamiento sin problemas y la prolongación de la vida de la herramienta se logran siguiendo un sencillo procedimiento. Las personas encargadas de usar y mantener la herramienta deben leer las instrucciones de seguridad y mantenimiento. Estudie los diagramas antes de hacer cualquier reparación.

Las herramientas neumáticas deben revisarse periódicamente, y se deben cambiar las piezas gastadas o deterioradas para que la herramienta siga funcionando con eficiencia y sin peligro. Además, se debe revisar la tabla de mantenimiento frecuentemente.

## Cuando Hace Mucho Frio

Cuando la temperatura es inferior a la de congelamiento, las herramientas deben mantenerse a la temperatura ambiente por el método más seguro y conveniente. De lo contrario, aconsejamos seguir el siguiente procedimiento para calentar las piezas de la herramienta.

- Disminuya la presión regulada del aire a 30 psi
  - Quite todos los sujetadores de la herramienta.
  - Conecte una línea de aire y dispare la herramienta sin clavos. La presión reducida del aire será suficiente para lograrlo. El funcionamiento a poca velocidad tiene la tendencia de calentar las partes móviles.
- Disminuyendo la velocidad del pistón le da cierta elasticidad al amortiguador y los anillos-o.

### PRECAUCIÓN

#### Nunca dispare la herramienta sin clavos a alta presión.

- Una vez que la herramienta se haya calentado, ajuste nuevamente el regulador a la presión apropiada para trabajar y cargue de nuevo la herramienta.
- Los operadores que trabajen al aire libre o en áreas sin calefacción con temperaturas extremadamente frías también tienen que usar en el lubricador el aceite neumático con anticongelante N° 219090 (8 oz.).
- Una vez por semana, según el uso que le dé a su herramienta, desármela y lávela con el solvente N° 902330, para eliminar cualquier suciedad y asegurar que la herramienta siga funcionando bien.

### PRECAUCIÓN

#### Nunca use queroseno ni ningún solvente inflamable para limpiar la herramienta.

Al usar solventes para limpiar herramientas neumáticas se destruye la delgada capa de grasa lubricante, que se aplica en la fábrica, de la pared del cilindro y de los anillos-o. Use grasa Chemplex® N° 403734 para reemplazar la capa de grasa lubricante.

- Abra, por lo menos diariamente, el drenaje del tanque del compresor del aire para eliminar cualquier humedad, cuando haga mucho frío o el grado de humedad sea muy alto. Poniendo una pequeña cantidad de descongelante en el tanque evitará que la humedad se congele.

## Probar la Herramienta Despues de Darle Servicio

Después de reemplazar una o más piezas, es importante comprobar si la herramienta funciona como es debido. Esto asegura que todas las piezas estén puestas correctamente, que la herramienta esté segura y que funcione correctamente.

- Verifique que ninguna pieza esté floja.
- Compruebe que el elemento de contacto haya sido correctamente instalado en relación con el gatillo y que ambas piezas se muevan libremente.
- Verifique que el cargador esté colocado correctamente.
- Verifique que la información sobre seguridad, que está en la herramienta, sea legible.
- Use solamente sujetadores aprobados por Paslode y compruebe que sean los apropiados para su aplicación.
- Verifique que se haya conectado firmemente un adaptador macho a la herramienta.
- Pruebe la herramienta impulsando sujetadores en un material de trabajo idéntico al de la aplicación.
- Verifique que no haya pérdidas de aire en la herramienta durante las pruebas y revise la secuencia apropiada de funcionamiento.
- Asegure que todos los sujetadores sean impulsados a la misma profundidad y que la cabeza del sujetador esté al ras con el material de trabajo.

## Lubricación de la Herramienta

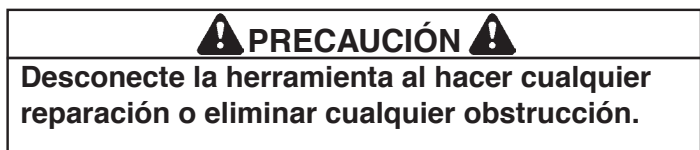
Es muy importante lubricar la herramienta correctamente, manteniendo lleno el lubricador de la línea de aire y correctamente regulado. Sin la lubricación apropiada, la herramienta no funcionará como es debido y sus piezas se gastarán prematuramente.

Use el lubricante apropiado en el lubricador de la línea de aire. El lubricador debe ser para corriente de aire baja o variable, y tiene que estar lleno hasta el nivel apropiado por Paslode porque otros lubricantes podrían dañar el caucho de los anillos-o y otras piezas de caucho. El lubricante N° 403720 (474 ml) es un aceite lubricante especialmente diseñado para aplicaciones neumáticas.

Si no se instala un filtro/regulador/lubricador en el sistema neumático, las herramientas neumáticas deben ser lubricadas, por lo menos, diariamente, poniendo entre 6 y 20 gotas de aceite, según sea el tipo de trabajo que se realice, directamente a través del adaptador macho.

Usando la siguiente tabla de mantenimiento es posible resolver rápidamente y fácilmente la mayoría de los pequeños problemas. Si un determinado problema persiste, comuníquese con el representante de Paslode.

## MANTENIMIENTO (continuación)



### TABLA DE MANTENIMIENTO

ACTIVIDAD	POR QUE	COMO
Purgar el filtro de la línea de aire a diario.	Para evitar que se acumulen la humedad y la suciedad.	Abra la llave de escape. (La mayoría de los sistemas neumáticos la tienen.)
Mantenga lleno el lubricador.	Para mantener lubricada la herramienta.	Llene con lubricante neumático N° 403720 (474 ml).
Limpie el elemento del filtro; luego, sople aire a través del filtro en la dirección opuesta a la corriente normal.	Para evitar que la suciedad obstruya el filtro.	Lave con agua y jabón, o siga las instrucciones del fabricante.
Verifique que todos los tornillos de la herramienta estén apretados.	Para evitar pérdidas de aire y asegurar el buen funcionamiento de la herramienta.	Revise los tornillos a diario.
Revise si el elemento de contacto funciona correctamente.	Para promover la seguridad del operador y el buen funcionamiento de la herramienta.	Límpielo con aire a diario.
Mantenga limpios los mecanismos del cargador y del alimentador.	Par prevenir que se obstruyan los sujetadores.	Límpielos con aire a diario.
Lubrique los anillos-o que se hayan reemplazado.	Para prolongar la vida de la herramienta y su funcionamiento adecuado.	Use grasa lubricante Chemplex® N° 403734.
Use solamente piezas de repuesto Paslode.	Para que la herramienta continúe funcionando eficientemente y mantener vigente la garantía de Paslode.	Solicite al representante de Paslode cualquier pieza de repuesto que necesite.
Revise la hoja de impulso periódicamente y reemplaze si esta desgastada.	Asegure el funcionamiento apropiado de la herramienta.	La punta de la hoja de impulso se debe inspeccionar periódicamente por desgastes. Reemplaze cuando este desgastada.

## DETECCION Y CORRECCION DE FALLAS

### PRECAUCIÓN

**Desconecte la herramienta al hacer cualquier reparación o eliminar cualquier obstrucción.**

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Los sujetadores no penetran completamente en la madera.	Aumente la presión de aire (no debe exceder 120 psi).
Los sujetadores penetran bien durante las operaciones normales, pero fallan a velocidades más altas.	Aumente el flujo de aire a la herramienta; use líneas de aire más grandes (3/8" de diámetro como mínimo).
Los sujetadores penetran demasiado en la madera.	Reduzca la presión de aire.
Los sujetadores se acumulan en la punta de la herramienta.	Abra el seguro delantero, quite el sujetador obstruido y cierre bien el seguro.
La herramienta "salta" mientras está funcionando; de vez en cuando no impulsa sujetadores.	Compruebe si el cargador tiene los sujetadores apropiados. El transportador debe deslizarse sin dificultad. Límpielo para quitar cualquier suciedad.  Verifique que se usen los sujetadores apropiados. Use solamente sujetadores que reúnan las especificaciones de Paslode.  Aumente el flujo de aire a la herramienta; use líneas de aire más grandes (3/8" de diámetro como mínimo).
La herramienta funciona, pero no dispara sujetadores.	Compruebe si el cargador tiene los sujetadores apropiados. Los sujetadores deben deslizarse libremente sin presión del transportador.  Abra el seguro delantero o afloje el botón del cargador y revise si hay suciedad o alguna obstrucción en el área de la punta. Límpielas si es necesario.  Aumente la presión de aire (no debe exceder 120 psi).
Hay pérdidas de aire en la cubierta cuando la herramienta está conectada a la línea de aire.	Apriete los tornillos.

# GARANTÍA



An Illinois Tool Works Company  
155 Harlem Avenue  
Glenview, Illinois 60025

## TERMINOS DE LA GARANTIA

Paslode garantiza que sus herramientas mecánicas, sus piezas y accesorios, que hayan sido comprados nuevos, están libres de defectos de material y fabricación por el período indicado más abajo, a partir de la fecha de compra del comprador original.

### GARANTIA LIMITADA DE 90 DÍAS

La garantía limitada de 90 días cubre todas las piezas, con excepción de las que estén específicamente cubiertas por una garantía extendida.

### GARANTIA LIMITADA ADICIONAL PARA APLICACIONES EN EL LUGAR DE CONSTRUCCION.

Todas las piezas fundididas del armazón y de la tapa están cubiertas por una garantía de un año.

Todas las piezas del cargador están cubiertas por una garantía de seis meses.

### PIEZAS DE DESGASTE NORMAL

Las siguientes piezas se consideran como piezas que sufren desgaste normal y no están cubiertas por ninguna garantía.

- Amortiguador
- Hojas del impulsor
- "O rings"
- Anillos del pistón
- Sonda

### DECLARACIÓN DE LA GARANTÍA

**Esta garantía esta limitada a las herramientas vendidas y revisadas en los Estados Unidos. Para obtener más información sobre el servicio de garantía en los Estados Unidos, véa la lista de Centros de Servicio que fue proporcionada con su herramienta.**

Paslode asume únicamente la responsabilidad de reponer cualquier pieza o accesorio que se compruebe como defectuoso dentro del período especificado. Cualquier pieza o accesorio de repuesto, entregado de conformidad con esta garantía, gozará de la garantía por el período restante de la garantía que cubría a la pieza o al accesorio originales. Esta garantía no cubre las piezas que necesitan ser repuestas como consecuencia de su desgaste normal.

Se cancelará esta garantía a cualquier herramienta que haya sido usada incorrectamente, dañada accidental o intencionalmente, usada con sujetadores, combustible, baterías o cargadores de batería que no reúnan las especificaciones, el tamaño o la calidad de Paslode, o a la que no se le haya dado el mantenimiento o el uso adecuado, o que haya sido reparada con piezas que no sean marca Paslode, o que en opinión de Paslode hayan sido modificadas o reparadas de manera que afecte o sea contraria al funcionamiento de la herramienta.

**PASLODE NO OTORGÁ NINGUNA GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA CON RESPECTO A LA COMERCIALIZACIÓN O ADAPTACIÓN AL USO PREVISTO, O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, CON EXCEPCIÓN DE LO DECLARADO ANTERIORMENTE, y la responsabilidad de Paslode TAL COMO SE INDICA Y SE ASUME MÁS ARRIBA reemplaza a todas las otras garantías que resulten o estén relacionadas con el uso y funcionamiento de la herramienta, excepto según lo estipulen las leyes pertinentes. PASLODE NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO POR NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO O CONSECUENTE INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE, CUALQUIER DAÑO RESULTADO DE LA PÉRDIDA DE PRODUCCIÓN O GANANCIAS ANTICIPADAS, EL DETERIORO DE MATERIALES, AUMENTOS EN EL COSTO DE OPERACIÓN O CUALQUIER OTRO.**

Paslode se reserva el derecho de cambiar las especificaciones, el equipo o los diseños en cualquier momento, sin aviso previo y sin incurrir en obligación alguna.

# ACCESORIOS

## Lubricantes Y Loctite®

Loctite® 242 (Azul)



Aceite Lubricante 16 oz.



ACEITE LUBRICANTE CON ANTICONGELANTE 8 OZ.



Lubricante Chemplex® 710 1lb.



Lubricante en Tubo de 5 gramos

Pieza No. 093500

Pieza No. 403720

Pieza No. 219090

Pieza No. 403734

Pieza No. 219188

## Limpiador

El limpiador ideal para todas las herramientas Paslode.



Pieza No. 219348

## Lentes de Seguridad

Claros



Pieza No. 401382



Una Compañía de Illinois Tool Works  
155 Harlem Avenue  
Glenview, IL 60025