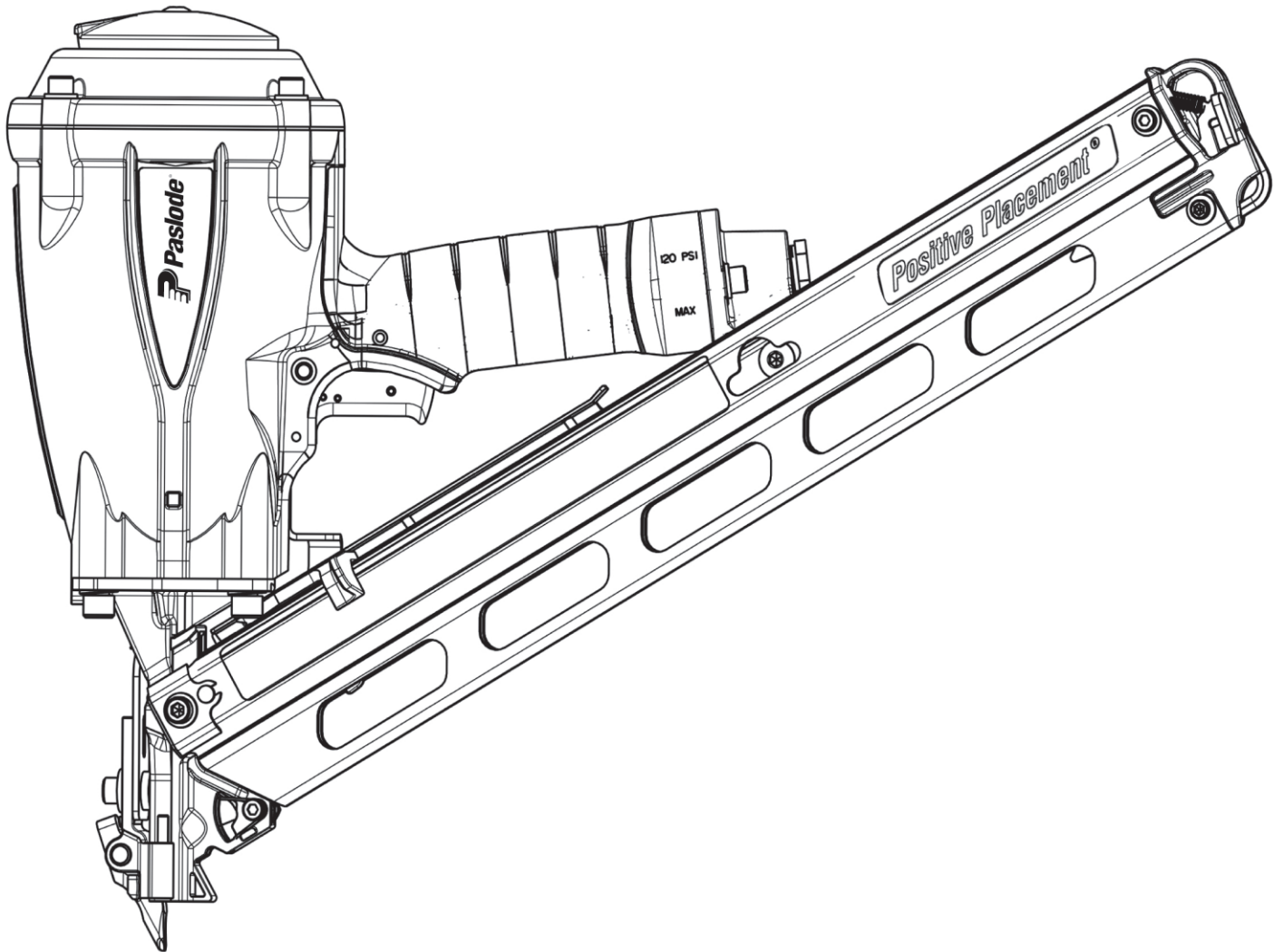




Positive Placement®
Metal Connector Nailer
MODEL F250S-PP



IMPORTANT!
DO NOT DESTROY

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

**OPERATING MANUAL AND
SCHEMATIC**

INTRODUCTION

The **PASLODE® Positive Placement® Metal Connector Nailer, Model F250S-PP** 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.

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

TOOL AND FASTENER SPECIFICATIONS

TOOL SPECIFICATIONS

MODEL NO.	F250S-PP (Part# 500855)
HEIGHT	13-7/8"
WIDTH	5"
LENGTH	19-1/2"
WEIGHT	8.5 lbs.
OPERATING PRESSURE	80 to 120 p.s.i. (5.5 to 8.3 bars)
MAGAZINE TYPE	30 Degree, Strip

FASTENER SPECIFICATIONS

NAIL LENGTH	1-1/2" and 2-1/2"
SHANK DIAMETER	.131 - .162
NAIL COATINGS	Heat Treated, Galvanized Heat Treated

TOOL AIR FITTINGS:

This tool uses a 3/8" N.P.T. male plug. The fitting **must** be capable of discharging tool air pressure when disconnected from the air supply.

OPERATING AIR PRESSURE:

80 to 120 p.s.i. (5.5 to 8.3 bars). 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.

NEVER ENGAGE IN HORSEPLAY WITH THE TOOL

The tool is not a toy so do not use it like one. Never engage in horseplay with the tool or point it at yourself or any other person, even if you think it is not loaded.

NEVER ASSUME THE TOOL IS EMPTY

Check the magazine for fasteners that may be left in the tool. Even if you think the tool is empty or disconnected, never point it at anyone or yourself. Unseen fasteners could fire from the tool.

NEVER CLAMP THE TRIGGER IN A LOCKED OR OPERATING POSITION

The trigger of the tool must never be tampered with, disabled or clamped in a locked or operating position since this will cause the tool to drive a fastener any time the work contacting element depressed.

DO NOT LOAD FASTENERS WITH THE AIR LINE CONNECTED, OR WITH THE TOOL TRIGGER OR WORK CONTACTING ELEMENT DEPRESSED

When loading fasteners into the tool be sure you disconnect the air line and that you do not depress the trigger or work contacting element.



OPERATE THE TOOL ONLY ON A WORKPIECE

The tool should be operated only when it is in contact with the workpiece. Even then you should be careful when fastening thin material or working near the edges and corners of the workpiece since the fasteners may drive through or away from the workpiece.

DO NOT DISABLE OR REMOVE THE WORK CONTACTING ELEMENT

This tool is equipped with a safety mechanism, called a work contacting element, to help prevent accidental firing. Never tamper with, disable or remove the work contacting element. Do not use the tool unless the work contacting element is working properly. The tool could fire unexpectedly.

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.

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

Depth of Drive Adjustment

(On tools equipped with this feature)

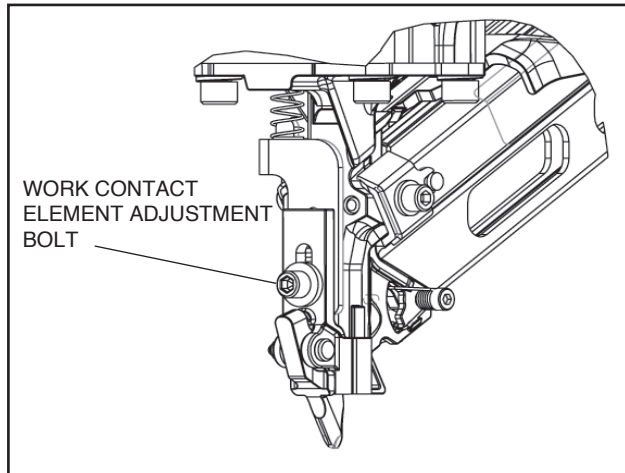
WARNING

Keep the tool pointed in a safe direction. Disconnect the tool from the air supply and remove all fasteners.

This feature allows you to set the depth of the fastener without having to adjust the air compressor. To use this feature, disconnect the air hose from the tool. Using the 3/16 hex wrench that is stored in the rear of the tools magazine, loosen the bolt on the nose work contact element(figure below). Adjust to the desired position and tighten the nose bolt. If the tool is over driving the nail, the probe should be moved downward. If the nail is standing, the probe should be adjusted upward.

Note:

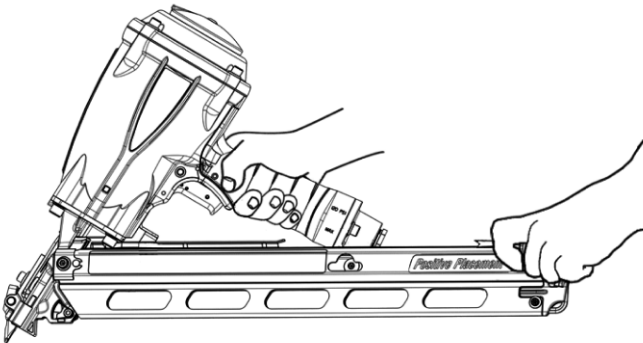
Follow the metal connector manufacturer's instructions when installing the nails. Always use the nail size specified by the metal connector manufacturer and/or the local building codes.



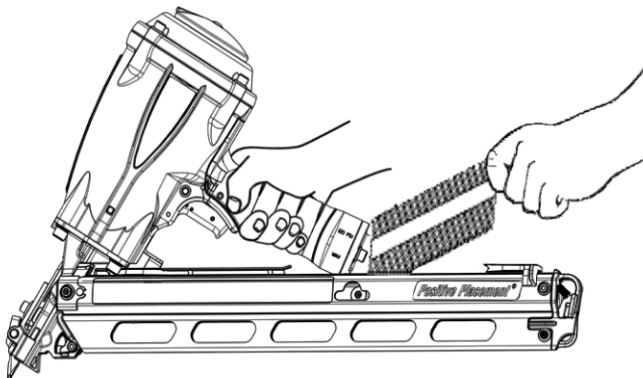
TOOL OPERATION - continued

Loading of Nails

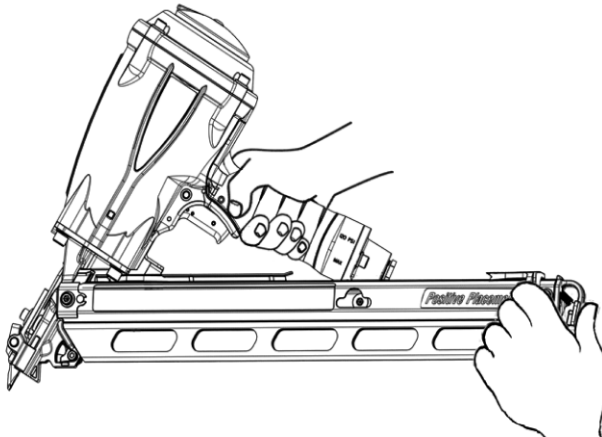
Step No. 1- Grasp the nailer handle firmly. Pull the magazine follower all the way to the rear of the magazine until it is latched into its loading position by the magazine latch.



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



Step No. 3- Hold the follower firmly and press the follower latch. Slide the follower forward until it contacts the nails. The tool is now ready to use.



Driving of Nails

The tool is equipped with a sequential 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.

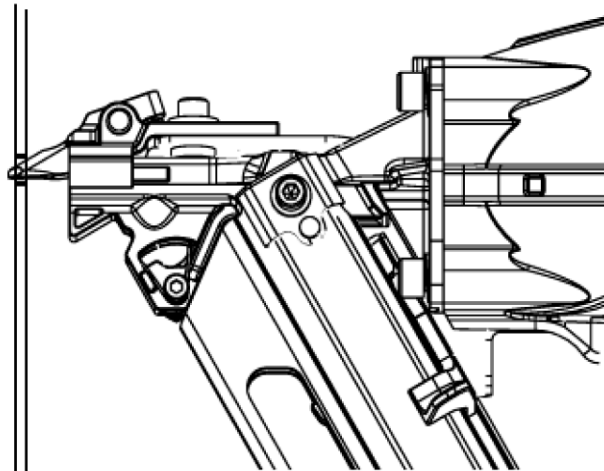
WARNING

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

Nose Probe

The nose probe's unique design allows you to accurately and quickly install metal connectors.

Place the probe into the hole of the metal connector. Hold the tool perpendicular to the metal connector and pull the trigger.



WARNING

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 by standers.

Do not mix different length fasteners.

Remove all fasteners before changing fastener length.

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:

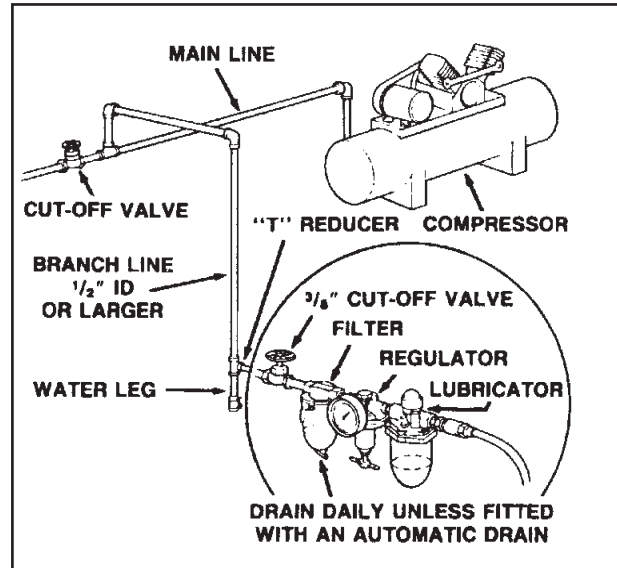
- A moisture trap and a filter/regulator/lubricator are installed at the compressor.
- Air hoses and fittings are large enough so that air flow is not restricted. Minimum hose size is 3/8 inch ID with 1/2 inch ID hose used for any application over 25 feet.

- 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:

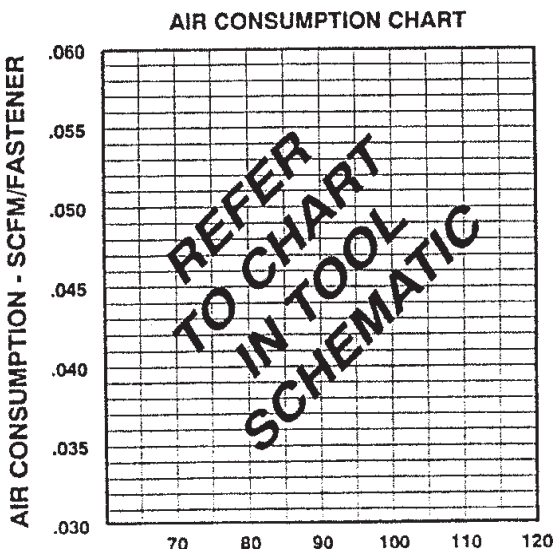
Number of tools X average fasteners/minute/tool X 1.2 (safety factor) X air consumption (scfm) @ pressure* (psi) = scfm required.

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.

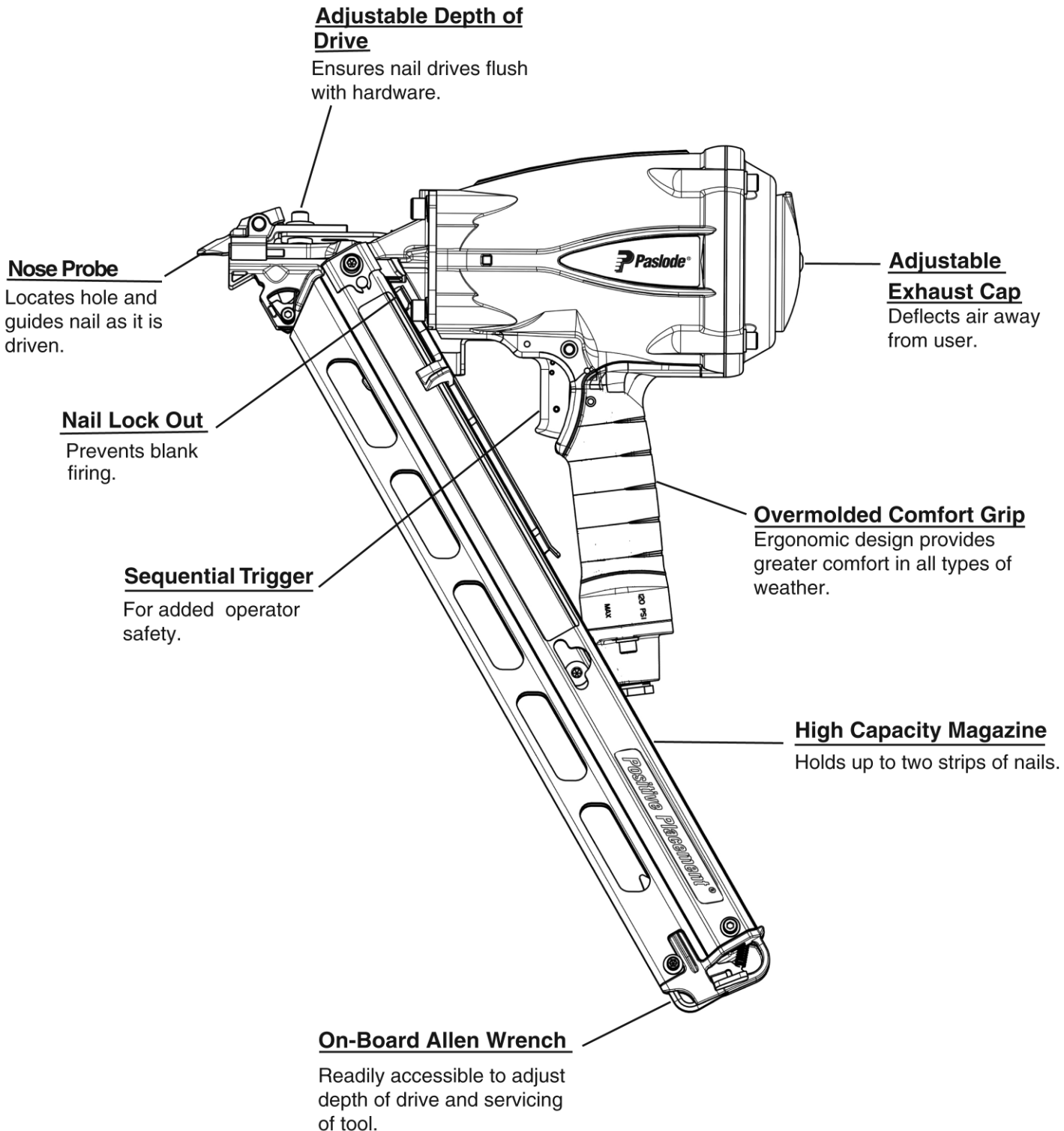
VOLUME OF AIR (CFM)	LENGTH OF RUN (FT.)				
	50-200	200-500	500-1000	1000-2500	2500-5000
	NOMINAL PIPE DIAMETER (IN.)				
30-60	1	1	1 1/4	1 1/2	1 1/2
60-100	1	1 1/4	1 1/4	2	2
100-200	1 1/4	1 1/2	2	2 1/4	2 1/2
200-500	2	2 1/2	3	3 1/2	3 1/2
500-1000	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2

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.

F250S-PP FEATURES AND BENEFITS



PARTS LEGEND

Positive Placement® Metal Connector Nailer

F250S-PP, 500855

▲ 1	501043	1	T.H.S.C.S. 1/4 -20 x 1/2"	42	071297	3	Roll Pin 1/8 x 1-1/8"
2	501752	1	Air Deflector	*43	092174	1	O-Ring, Valve Body
3	501300	4	S.H.C.S. 1/4-20 x 1-1/4"	44	401958	1	Valve Body
4	501017	1	Cap	45	501039	1	Sequential Trigger Assembly
*5	500461	1	O-Ring	46	502480	1	Nose
*6	092042	2	O-Ring	47	095417	4	Lockwasher 5/16
7	500407	1	Spring, Main Valve	▲48	009016	4	S.H.C.S. 5/16-18 x 1"
*8	501001	1	Gasket, Cap	49	501006	1	Spring, W.C.E.
9	406041	1	Retaining Ring	50	500849	1	Upper W.C.E.
10	500455	1	Upper Valve Piston	51	404800	1	Washer, W.C.E.
11	401946	1	Seal, Main Valve	52	500850	1	Lower W.C.E.
*12	091208	1	O-Ring	*53	501409	1	Probe Pin
*13	401950	1	O-Ring	54	500717	1	Nail Cover
14	500456	1	Lower Valve Piston	55	500902	1	Follower
15	500454	1	Post	56	500783	1	3/16 Hex Key, Short Arm
*16	095432	1	O-Ring	57	501770	1	End Cap, Magazine-LF
17	500453	1	Bumper, Post	58	501771	1	End Cap, Magazine-RT
18	402906	1	B.H.S.C.S.10-32 x 5/8"	59	500848	1	Latch
*19	092971	1	O-Ring, Piston	60	501046	1	Drum Pin Assembly
20	500899	1	Piston	61	500513	1	Negator Assembly
■ *21	501061	1	Driver Blade	62	501500	1	Spring, Lever
22	402011	1	Seal Sleeve	▲63	501567	2	Screw 1/4-28 x 3/4"
23	501283	1	Sleeve, Machined	64	500509	1	Front Bracket
24	500249	1	O- Ring	65	501028	1	Spring, Latch
*25	092235	1	O-Ring, Sleeve	66	501360	1	Shoulder Screw #8
26	500779	1	Flange	67	066840	1	S.H.C.S. 8-32 x 3/4"
*27	501002	1	O-Ring	68	404414	2	Flatwasher #8
*28	500866	1	Bumper	69	404325	3	Stop Nut
29	501333	1	Label, Housing-Left	70	500520	2	Wear Strip
30	501334	1	Label, Housing -Right	** 71	500458	1	Warning Label
31	501286	1	Housing	72	501137	1	Logo Label
32	501219	1	End Plug, Housing	73	502563	1	5/16-24x7/8" B.H.C.S.
33	501299	2	S.H.C.S. 1/4-20x 1"	74	091618	1	S.H.C.S. 1/4-20 x 1/2"
34	091622	1	Reducing Pipe Bushing	75	501654	1	Magazine w/ Wear Strips
35	501410	1	O-Ring	76	500525	1	5/16"-24, Lock Nut
36	402669	1	Pin, Trigger	77	404274	1	Washer
37	501590	1	Lever	78	501336	1	Shoulder Screw
*38	501241	1	Probe	79	501136	1	Nameplate
39	402668	1	Retaining Washer	80	501480	1	Fastener Useage Label
40	097748	1	Spring, Valve Pin				
41	097746	1	Valve Pin				

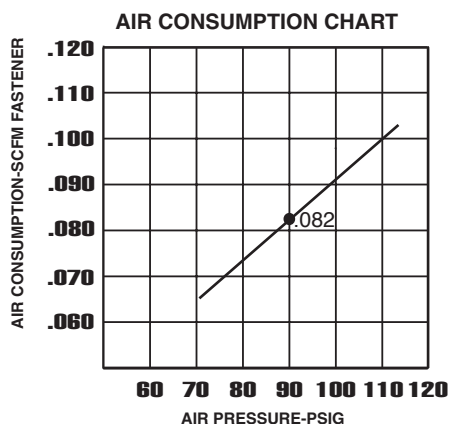
* Denotes Normal Wear Items

** Make sure Warning Label (Part No. 500458) is properly affixed. Replace if necessary. Label available at no charge through the Service Department.

▲ Apply Loctite 242 (Blue) Part No. 093500
■ Apply Loctite 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.	



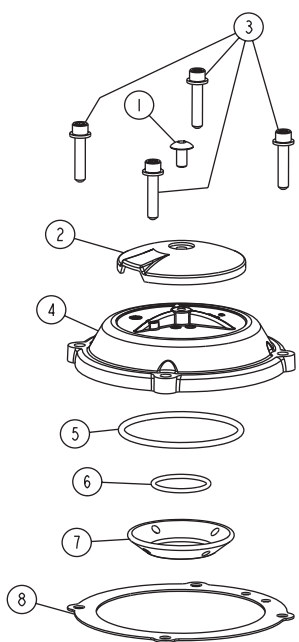
Note: For optimum performance Paslode recommends the use of a 3/8" Male fitting.

Positive Placement®

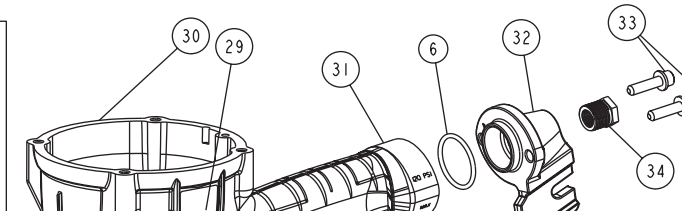
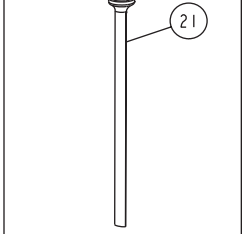
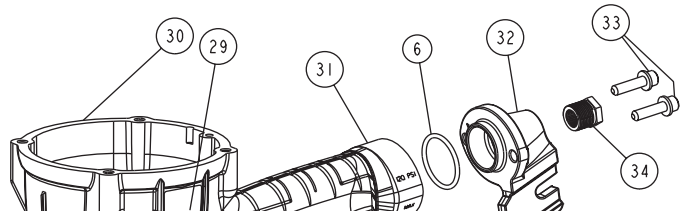
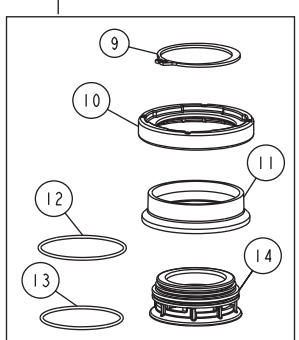
F250S-PP

500855

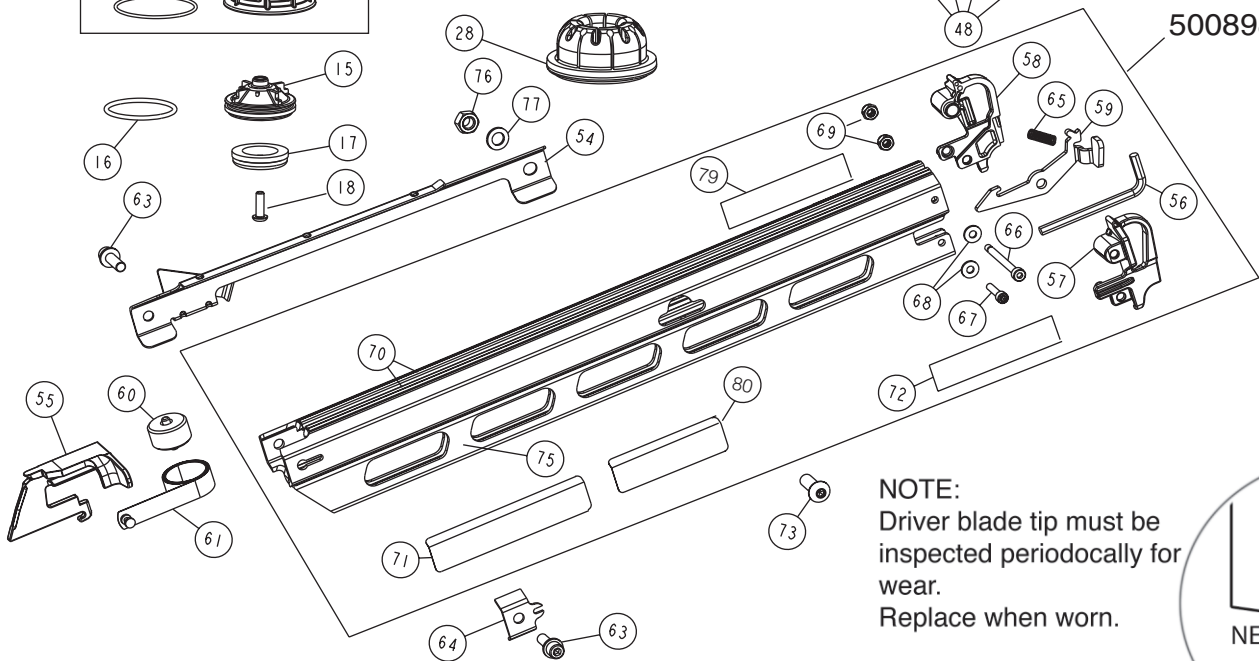
Piston Assembly
501468



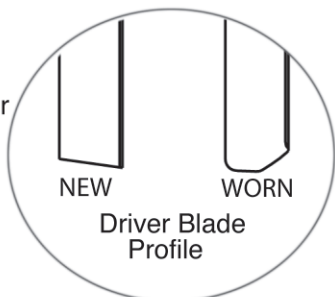
Main Valve
Assembly
500463



Magazine
Assembly
500898



NOTE:
Driver blade tip must be
inspected periodically for
wear.
Replace when worn.



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.
- Collect 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.

- Once the tool is warmed up, readjust the regulator to the proper working pressure and reload the tool.
- Tool operators working outdoors or in unheated areas in extremely cold temperatures should also:

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

Once a week, depending on the amount of tool use, take the tool apart and wash away any sludge with tool cleaner (Paslode Part No. 219348) to keep the tool operating efficiently.



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 anti-freeze 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 Chemplex 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.	Assure proper operation of the tool.	Remove piston and driver assembly from tool and compare profile to illustration on page 11. 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.	Adjust work contacting element (retract length). 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.	Adjust work contacting element (extend length). Reduce air pressure.
Tools skips during operation - no fasteners are driven from time to time.	Check magazine for proper fasteners. Magazine follower should slide freely. Clean as needed to remove debris. Make sure correct fasteners are being used. Use fasteners that meet Paslode® specifications only. Increase air flow to tool -- use larger air lines (3/8 ID minimum). Adjust work contacting element where available.
Tool operates, but no fasteners are driven.	Check magazine for proper fasteners. Fasteners should slide freely with no follower pressure. Increase air pressure (do not exceed 120psi).
Air leaks at cap when tool is connected to air.	Tighten capscrews.

TOOL WARRANTY



An Illinois Tool Works Company
888 Forest Edge Drive
Vernon Hills, Illinois 60061

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

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

Tool Repair Kit

Repairs cap air leaks, lack of power, skipping and/or sluggishness.

Part No. 219235

Trigger Valve Kit

Repairs trigger valve air leaks.

Part No. 219224

Lubricants and Loctite

Loctite 242 (Blue)



Lubricating Oil 16 oz.



Lubricaing Oil with Anitfreeze 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

For additional information on Paslode® products, visit our website at
www.paslode.com.

For technical support call 1-800-222-6990.

To purchase parts and accessories, visit www.itwconstructionparts.com.



An Illinois Tool Works Company
888 Forest Edge Drive
Vernon Hills, Illinois 60061-3105



Para la información adicional en Paslode® los productos, visitan nuestro sitio web en www.paslode.com.
Para llamada técnica de apoyo 1-800-222-6990.
Para comprar las partes y los accesorios, la visita www.itwconstructionparts.com.

ClaroS

Pieza No. 401382



Limpia dor

Pieza No. 219348



Lubricantes y Locitie

00-0000 N .D.



Pieza No. 219224

Repara escapes de aire de la válvula del gatillo.

Equipo de Reparación

Pieza No. 219235

Hepara escapa de aire de la tapadera, falta de poder, saltos de clavos y/o perezas de la clavadora.

ACESORIOS

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

DECLARACIÓN DE LA GARANTÍA

Pasolde asume únicamente la responsabilidad de reparar cualquier pieza o accesorio que se compruebe como defectuoso dentro del período específico de garantía. Pasolde no asume responsabilidad alguna por el uso incorrecto, negligencia, abuso, daño intencional, uso dañino, accidente, combinación de piezas o accesorios, instalación incorrecta, daño causado por el uso de piezas o accesorios originales de Pasolde, o daños causados por el uso de piezas o accesorios que no cumplen con las especificaciones establecidas por Pasolde. Se cancelará esta garantía a cualquier herramienta que desgaste normal.

Se cancelará esta garantía a cualquier herramienta que no se use en su entorno natural, usada con sujetadores, combinable, estacionaria, en talleres o garajes, ni para fines profesionales. Una garantía limitada de 90 días cubre todas las piezas que necesitan ser repuestos como consecuencia de un accidente o uso incorrecto. Esta garantía no cubre las piezas que se pierden o restan de la garantía que cubra a la garantía por conformidad con estos accesorios de repuesto, entregados de acuerdo con el período de garantía establecido. Pasolde no asume responsabilidad alguna por el uso de piezas o accesorios que no cumplen con las especificaciones establecidas por Pasolde.

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

TERMINOS DE LA GARANTIA

An Illinois Tool Works Company
888 Forest Edge Drive
Vermilion Hills, Illinois 60061



GARANTIA

PIEZAS DE DESGASTE NORMAL

Todas las piezas fundidas de la tapa están cubiertas por una garantía de seis meses. Todas las piezas del carrador están cubiertas por una garantía de seis meses.

GARANTIA LIMITADA ADICIONAL PARA APLICACIONES EN EL LUGAR DE CONSTRUCCION.
Todas las piezas del carrador están cubiertas por una garantía de un año. Todas las piezas se consideran como piezas que sufren desgaste normal y no están cubiertas por ninguna garantía.

GARANTIA LIMITADA DE 90 DIAS

La garantía limitada de 90 días cubre todas las piezas que necesitan ser repuestas por una garantía específica. La garantía limitada de 90 días cubre todas las piezas que necesitan ser repuestas por una garantía extensiva.

PIEZAS DE DESGASTE NORMAL

Todos los componentes de la herramienta están cubiertos por una garantía de seis meses.

AMORTIGUADOR

• Amortiguador

O RINGS

• "O rings"

HOJAS DEL IMPULSOR

• Hojas del impulsor

ANILLOS DEL DISITON

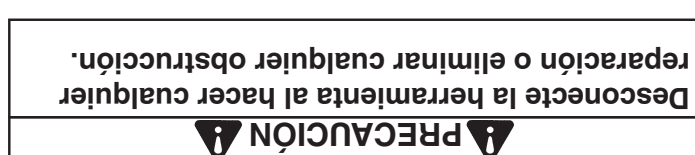
• Anillos del pistón

PROBLEMA	SOLUCIÓN
<p>Aumente la presión de aire (no debe exceder 120 psi).</p> <p>Abra el seguro delantero o afloje el botón del cargador y revise si hay suciedad o alguna obstrucción en el área de la punta. Limpie si es necesario.</p> <p>Compruebe si el cargador tiene los sujetadores apropiados. Los sujetadores deben deslizarse libremente sin presión del transportador.</p> <p>La herramienta funciona, pero no dispara sujetadores.</p>	<p>Apriete los tornillos.</p> <p>Hay perdidas de aire en la cubierta cuando la herramienta está conectada a la línea de aire.</p>
<p>Ajuste el elemento de contacto donde sea posible.</p> <p>Aumente el flujo de aire a la herramienta; use líneas de aire más grandes (3/8" de diámetro como mínimo).</p> <p>Use solamente sujetadores que reúnan las especificaciones de Paslode.</p> <p>Verifique que se usen los sujetadores apropiados.</p> <p>Limpie para quitar cualquier suciedad.</p> <p>Compruebe si el cargador tiene los sujetadores apropiados. El transportador debe deslizarse sin dificultad.</p> <p>La herramienta "saltar" mientras está funcionando; de vez en cuando no impulsa sujetadores.</p>	
<p>Abra el seguro delantero, quite el sujetador obstruido y ciérrelo bien el seguro.</p>	<p>Los sujetadores se acumulan en la punta de la herramienta.</p>
<p>Cambie la posición del elemento de contacto (Extienda la longitud).</p> <p>Reduzca la presión de aire.</p> <p>Los sujetadores penetran demasiado en la madera.</p>	<p>Aumente el flujo de aire a la herramienta; use líneas de aire más grandes (3/8" de diámetro como mínimo).</p> <p>Los sujetadores penetran bien durante las operaciones normales, pero fallen a velocidades más altas.</p>
<p>Cambie la posición del elemento de contacto (Retraiga la longitud).</p> <p>Aumente la presión de aire (no debe exceder 120 psi).</p> <p>Los sujetadores no penetran completamente en la madera.</p>	<p>Aumente el flujo de aire a la herramienta; use líneas de aire más grandes (3/8" de diámetro como mínimo).</p> <p>Desconecte la herramienta al hacer cualquier reparación o eliminar cualquier obstrucción.</p>

PRECAUCIÓN

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

ACTIVIDAD	COMO	POR QUE	TABLA DE MANTENIMIENTO
Drene el filtro de la linea de aire a diafragma.	Para evitar que se acumulen la humedad y la suciedad. (La mayoría de los sistemas neumáticos la tieñen).	Abra la llave de escape.	Mantenga lleno el lubricador.
Llene con lubricante neumático N° 403720 (474 ml).	Para mantener lubricada la herramienta.	Para evitar perdidas de aire y asegurar el buen funcionamiento de la herramienta.	Verifique que todos los tornillos de la herramienta estén apretados.
Lave con agua y jabón, o si gá las instrucciones del fabricante.	Para evitar que la suciedad obstruya el filtro.	Revise los tornillos de la herramienta.	Revise los tornillos de la herramienta estén apretados.
Limpie el elemento del filtro.	Para evitar que la suciedad obstruya el filtro.	Revise los tornillos de la herramienta.	Revise si el elemento de contacto funcionalmente correctamente.
Limpie los mecanismos del cargador y del alimentador.	Para prevenir que se obstruyan los sujetadores.	Revise que se obstruyan los sujetadores.	Lubrique los anillos-o que se hayan reemplazado.
Use grasa lubricante Chemplex N° 403734.	Para prolongar la vida de la herramienta y su funcionamiento adecuado.	Use grasa lubricante Chemplex N° 403734.	Use solamente piezas de repuesto.
Use lubrificante de aceite.	Para que la herramienta continúe funcionando eficientemente y mantenerla limpia.	Solicite al representante de Paslode.	Revise la hoja de impulsos periodicamente y reemplaze si esta desgastada.
Revise la hoja de impulsos periodicamente y reemplaze si esta desgastada.	Asegure el funcionamiento apropiado de la herramienta.	Quite el montaje del pistón y el impulsor de la clavadora y compre el perill de la punta con la llave.	Reemplace si esta desgastada.



Si se instala un muro/reguador/vidriador en el sistema neumático, las herramientas neumáticas deben ser ubicadas, por lo menos, diagonalmente entre 6 y 20 goetas de acetite, segun sea el tipo de trabajo que se realice, directamente a través del adaptador macho.

V 20 goetas de acetite, segun 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 pedidos que surgen en el problema de persistente con el representante de Paslode.

Lubricación de la Herramienta

- Despues de reemplazar una o mas piezas, es importante comprobar si la herramienta funciona como se debido.

Este assegura que todos las piezas estén puestas correctamente, que la herramienta este segura y que funcione correctamente.

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 este colocado correctamente que la información sobre seguridad, que esta en la herramienta, sea legible.

Use solamente sujetadores aprobados por Pasode 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 cabecera del sujetador este al ras con el material de trabajo.

Probar la Herramienta Despues de Darle

- Ahora, por lo menos durante un tiempo, el desenlace del tanquillo del compresor del aire para eliminar cualquier humedad, cuando haga mucho frío o en grado de humedad sea muy alto. Poniendo una pedadera cantidad de descongelante en el tanque evitará que la humedad se congela.

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

Nunca use queroseno ni ningun solvente inflamable par limpiar la herramienta.



- Una vez que la hermafínta se haya calentado, ajuste sujeción de la hermafínta y trabaje en la hermafínta. Nuevamente el regulador a la presión apropiada para trabajar y cargar de nuevo la hermafínta.

Los operadores que trabajen en áreas sin calificación con temperaturas extremadamente frías también tienen que usar en el lubricador el aceite neumático con anticongelante Nº 219090 (8 oz.).

Una vez por semana, segúin el uso que le dé a su hermafínta, desarmar y llevela con limpiador Nº 219348, para eliminar cualquier suciedad y asegurar que la hermafínta siga funcionando bien.

Nuhca dispäre la nerramiehta sin clavos a

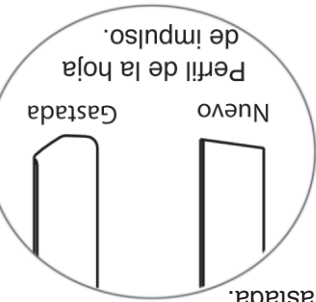


- Cuando la temperatura es inferior a la de congelamiento, las herramientas deben mantenerse a la temperatura ambiente por el método más seguro y conveniente. De lo contrario, consecuencias seguramente perjudiciales procederían.
 - Cuando se calientan las piezas de la herramienta.
 - Quite todos los sujetadores de la herramienta.
 - Quite una línea de sare y dispare la herramienta sin clavos. La presión reducirá del aire será suficiente para lograrlo. El funcionamiento a veces es suficiente para minimizar la velocidad de la herramienta.
 - Conecte una línea de sare y dispare la herramienta sin clavos. La presión reducirá del aire a 30 psi

Cuando Hace Mucho Frio

- El mantenimiento de cualquier herramienta es simple. Sufuncionamiento sin problemas y la prolongación de la vida de la herramienta se logran siguiendo un sencillito 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.

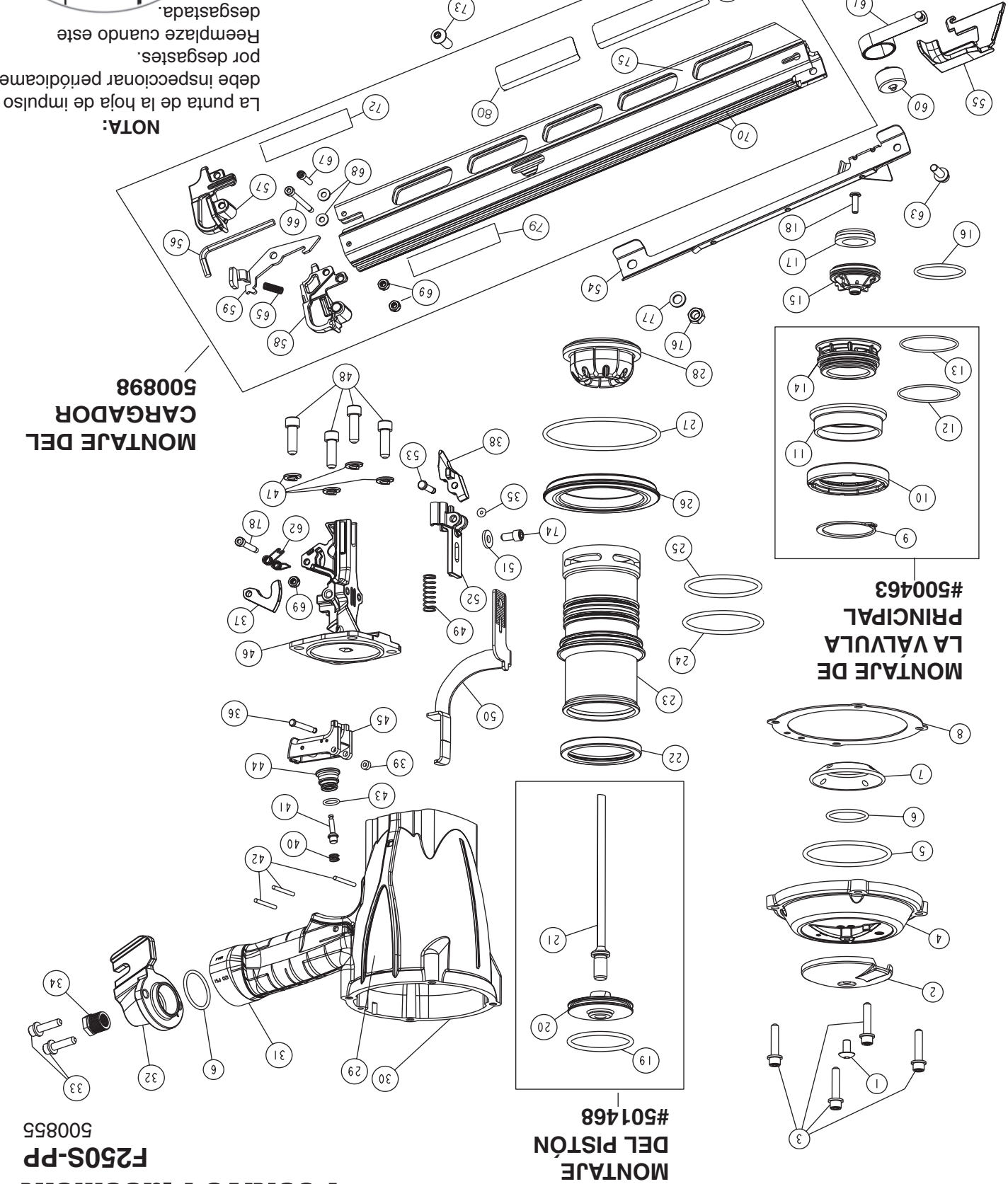
Las herramientas neumáticas deben revisarse periódicamente para que no peligre. Además, se debe revisar la tabla de eficiencia y sin peligro. Además, se debe revisar la tabla de mantenimiento frecuentemente.



Perfil de la hoja
de impulso.

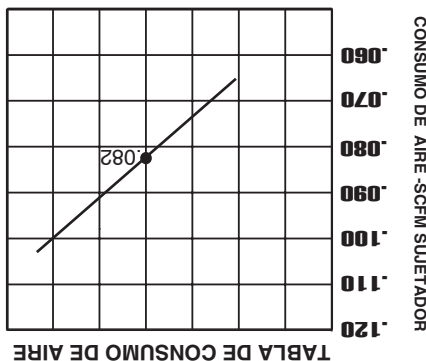
Nuevo
Gastada

11



NOTA: Para un rendimiento óptimo Pasele recomienda el uso de un tapón macho de 3/8".

PRESIÓN DE AIRE
60 70 80 90 100 110 120



▼ 1 501043	1 T.H.C.S. 1/4-20 x 1/2"	42 071297	3 Roll Pin 1/8 x 1-1/8"	*43 401958	1 O-Ring, Valve Body	44 401958	1 O-Ring, Valve Body	45 501039	1 Sedimental Trigger Assembly	7 500407	1 Spring, Main Valve	48 009016	4 S.H.C.S. 5/16-18 x 1"
2 501752	1 Air Deflector	*43 092174	1 O-Ring, Valve Body	3 501300	4 S.H.C.S. 1/4-20 x 1-1/4"	44 401958	1 O-Ring, Valve Body	45 501039	1 Sedimental Trigger Assembly	7 500407	1 Spring, Main Valve	48 009016	4 S.H.C.S. 5/16-18 x 1"
4 501017	1 Cap	*5 500461	1 Gasket, Cap	9 406041	1 Retaining Ring	10 500455	1 Upper Valve Piston	11 500455	1 Seal, Main Valve	12 091208	1 O-Ring	*13 401950	1 O-Ring
5 501017	1 Cap	*6 092042	2 O-Ring	10 500455	1 Upper Valve Piston	11 500455	1 Seal, Main Valve	12 091208	1 O-Ring	*14 500456	1 Lower Valve Piston	15 500454	1 Post
4 501043	1 T.H.C.S. 1/4-20 x 1/2"	7 500407	1 Spring, Main Valve	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	11 500455	1 Seal, Main Valve	12 091208	1 O-Ring	*16 095432	1 O-Ring
3 501752	1 Air Deflector	*5 500461	1 O-Ring	10 500455	1 Upper Valve Piston	11 500455	1 Seal, Main Valve	12 091208	1 O-Ring	*17 500453	1 Bumper, Post	18 402906	1 Bumper, Post
2 501752	1 Air Deflector	*6 092042	2 O-Ring	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	11 500455	1 Seal, Main Valve	*19 092971	1 O-Ring, Piston	18 402906	1 Bumper, Post
1 501043	1 T.H.C.S. 1/4-20 x 1/2"	4 501017	1 Cap	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	11 500455	1 Seal, Main Valve	*20 500899	1 Piston	*21 *501061	1 Driver Blade
		42 071297	3 Roll Pin 1/8 x 1-1/8"	44 401958	1 O-Ring	10 500455	1 Upper Valve Piston	11 500455	1 Seal, Main Valve	22 402011	1 Seal, Sleeve	23 501283	1 Sleeve, Machined
		*43 092174	1 O-Ring	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	11 500455	1 Seal, Main Valve	24 500249	1 O-Ring	*25 092235	1 O-Ring, Sleeve
		3 501300	4 S.H.C.S. 1/4-20 x 1-1/4"	4 501017	1 Cap	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	26 500779	1 O-Ring, Sleeve	*26 500866	1 Bumper
		44 401958	1 O-Ring, Valve Body	44 401958	1 O-Ring	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	27 501002	1 O-Ring	*27 501002	1 O-Ring
		45 501039	1 Sedimental Trigger Assembly	45 501039	1 Sedimental Trigger Assembly	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	28 500866	1 Bumper	*28 500866	1 Bumper
		46 502480	1 Nose	46 502480	1 Nose	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	29 501333	1 Label, Housing-Left	*29 501333	1 Label, Housing-Left
		47 095417	4 Lockwasher 5/16	47 095417	4 Lockwasher 5/16	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	30 501219	1 End Plug, Housing	*30 501219	1 End Plug, Housing
		48 009016	4 S.H.C.S. 5/16-18 x 1"	48 009016	4 S.H.C.S. 5/16-18 x 1"	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	31 501286	1 Housing	*31 501286	1 Housing
		*43 092174	1 O-Ring, Valve Body	*43 092174	1 O-Ring, Valve Body	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	32 501219	1 End Plug, Housing	*32 501219	1 End Plug, Housing
		3 501300	4 S.H.C.S. 1/4-20 x 1-1/4"	3 501300	4 S.H.C.S. 1/4-20 x 1-1/4"	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	33 501299	2 S.H.C.S. 1/4-20x 1"	*33 501299	2 S.H.C.S. 1/4-20x 1"
		44 401958	1 O-Ring, Valve Body	44 401958	1 O-Ring, Valve Body	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	34 091622	1 Reducing Pipe Bushing	*34 091622	1 Reducing Pipe Bushing
		45 501039	1 Sedimental Trigger Assembly	45 501039	1 Sedimental Trigger Assembly	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	35 501410	1 O-Ring	*35 501410	1 O-Ring
		46 502480	1 Nose	46 502480	1 Nose	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	36 501654	1 Magazine W/Wear Strips	*36 501654	1 Magazine W/Wear Strips
		47 095417	4 Lockwasher 5/16	47 095417	4 Lockwasher 5/16	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	37 501590	1 Lever, Trigger	*37 501590	1 Lever, Trigger
		48 009016	4 S.H.C.S. 5/16-18 x 1"	48 009016	4 S.H.C.S. 5/16-18 x 1"	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	38 501241	1 Probe	*38 501241	1 Probe
		*43 092174	1 O-Ring, Valve Body	*43 092174	1 O-Ring, Valve Body	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	39 402668	1 Retaining Washer	*39 402668	1 Retaining Washer
		3 501300	4 S.H.C.S. 1/4-20 x 1-1/4"	3 501300	4 S.H.C.S. 1/4-20 x 1-1/4"	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	40 097748	1 Spring, Valve Pin	*40 097748	1 Spring, Valve Pin
		44 401958	1 O-Ring, Valve Body	44 401958	1 O-Ring, Valve Body	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring	41 097746	1 Valve Pin	*41 097746	1 Valve Pin
		45 501039	1 Sedimental Trigger Assembly	45 501039	1 Sedimental Trigger Assembly	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring				
		46 502480	1 Nose	46 502480	1 Nose	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring				
		47 095417	4 Lockwasher 5/16	47 095417	4 Lockwasher 5/16	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring				
		48 009016	4 S.H.C.S. 5/16-18 x 1"	48 009016	4 S.H.C.S. 5/16-18 x 1"	9 406041	1 Gasket, Cap	10 500455	1 Retaining Ring				

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

▲ ADVERTENCIA

Indica un cambio nuevo.

Aplicable Locrite 242 (Azul) No. de Pieza 093500

Aplicable Locrite 24 (Azul) No. de Pieza 401491.

Asegure que la etiqueta de Advertencia (500458)

esté bien pegada. Reemplaza si es necesario. La

etiqueta está disponible sin costo adicional a través

del Departamento de Servicio.

Indica piezas de desgaste normal.

Indica piezas de desgaste nuevo.

Asigüre que la etiqueta de Advertencia (500458)

esté bien pegada. Reemplaza si es necesario. La

etiqueta está disponible sin costo adicional a través

del Departamento de Servicio.

Indica piezas de desgaste normal.

Indica piezas de desgaste nuevo.

Asigüre que la etiqueta de Advertencia (500458)

esté bien pegada. Reemplaza si es necesario. La

etiqueta está disponible sin costo adicional a través

del Departamento de Servicio.

Indica piezas de desgaste normal.

Indica piezas de desgaste nuevo.

Asigüre que la etiqueta de Advertencia (500458)

esté bien pegada. Reemplaza si es necesario. La

etiqueta está disponible sin costo adicional a través

del Departamento de Servicio.

Indica piezas de desgaste normal.

Indica piezas de desgaste nuevo.

Asigüre que la etiqueta de Advertencia (500458)

esté bien pegada. Reemplaza si es necesario. La

etiqueta está disponible sin costo adicional a través

del Departamento de Servicio.

Indica piezas de desgaste normal.

Indica piezas de desgaste nuevo.

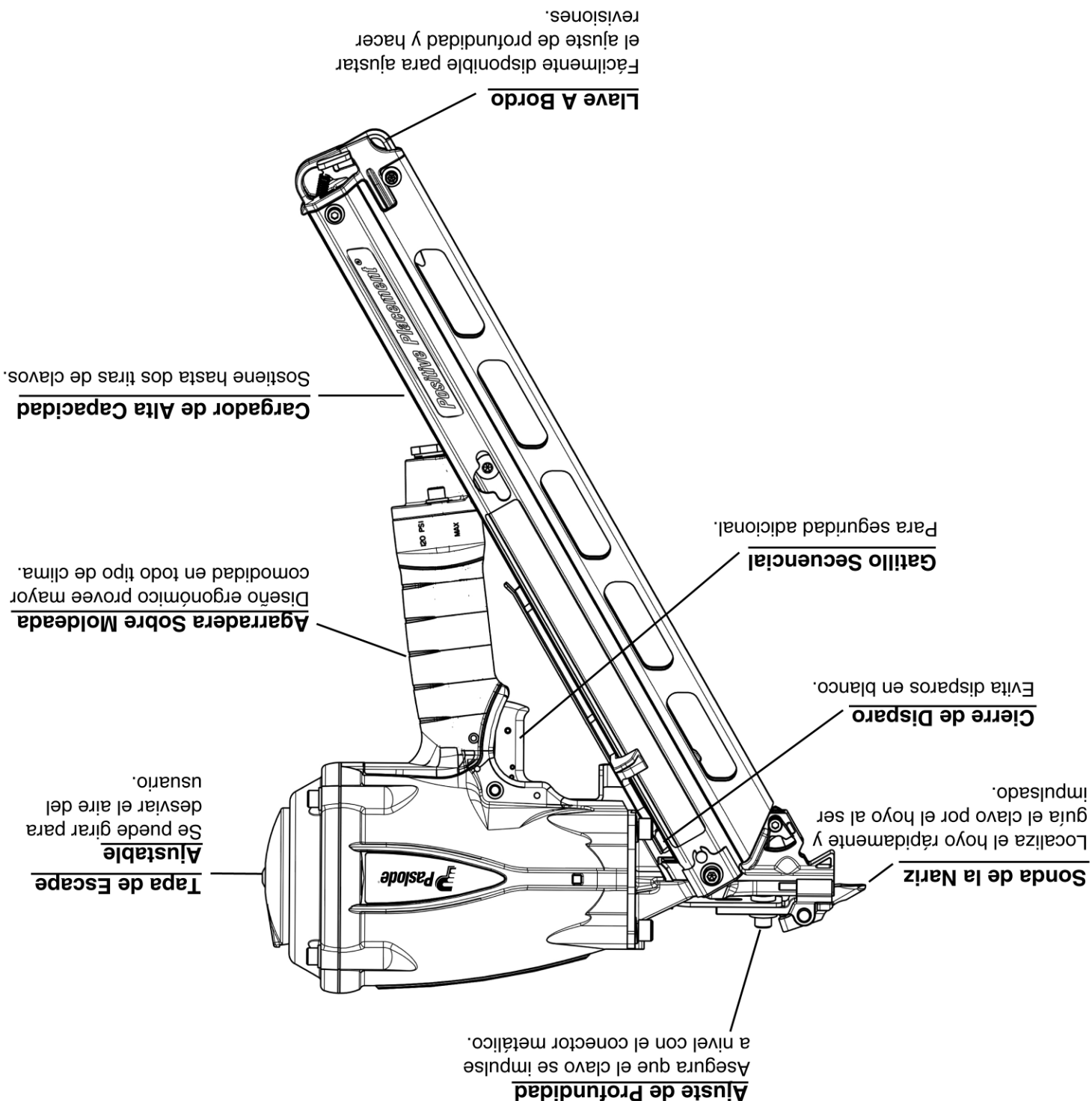
Asigüre que la etiqueta de Advertencia (500458)

esté bien pegada. Reemplaza si es necesario. La

etiqueta está disponible sin costo adicional a través

del Departamento de Servicio.

LISTA DE PIEZAS F250S-PP, 500855



- Solo se usa aire regulado y que cada regulador funcione correctamente.
 - Se limpia el filtro cada seis meses.
 - El funcionamiento y que el suministro de lubricante sea adecuado (Pieza N° 403720).
 - Las líneas de aire están limpias para evitar que se congelen, especialmente en invierno.
 - Las columnas de agua, o los filtros y las líneas de aire se drenen completamente, y que los sistemas de drenaje automáticos funcionen correctamente.
 - Los adaptadores neumáticos están sujetados y no haya perdidas.
- Asegure Que:**
- Mantenimiento del Sistema Neumático**

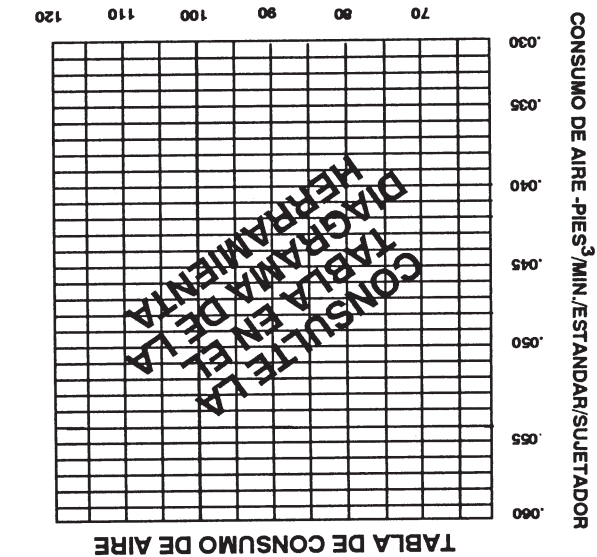
Importante: Presión de Aire (80-100 psi)

VOLUMEN DEL AIRE (PIESES CUBICOS/ MIN.)	LONGITUD DE LA LÍNEA (EN METROS)	DIAmetro NOMINAL DE LA LÍNEA (EN PULGADAS)	15-61 61-152 152-305 305-762 762-1524	30-60	60-100	100-200	150-500	200-1000	500-1000
1	1	1 1/4	1 1/2	1 1/2	2	2	2	2	2
1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2	2 1/2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2	4 1/2

Cómo Calcular la Tubería Necesaria

Por ejemplo, si un compresor eléctrico de 20 hp proporcionalmente a la longitud de la línea principal necesaria para esta aplicación debe ser de 120 psi y la longitud de la línea principal es de 106.70 m, la tabla indica que el diámetro interno de la línea principal necesario de la tubería es de 1 1/4 pulgadas como mínimo.

SISTEMAS NEUMÁTICOS (continuación)



Usando la tabla de consumo de aire, este ejemplo demuestra que se necesita un compresor que proporcione 19 pies³/min./estandar de aire, por lo menos. Como en compresores se necesita aproxiadamente 1 hp para proporcionar 4 pies³/min./estandar, se requiere, por lo menos, un compresor de 5 hp.

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

10 herramientas X 30 sujetadores/minuto/ herramienta X 1.2 X 0.051 pies³/min./ estandar* (\ominus 100 psi) = 18.36 pies³/min./ estandar.

Por ejemplo:

Número de herramientas X promedio de sujetadores/minuto/herramienta X 1.2 (factor de seguridad) X consumo de aire (pies³/min./ estandar) (\ominus presión* (psi)) = pies³/min./ estandar.

Para usar la tabla necesita saber cuantas herramientas se usarán y aproximadamente cuantos sujetadores aplica a la tubería, por minuto, cada herramienta sujetados/minuto/herramienta X 1.2 (factor de seguridad) X consumo de aire (pies³/min./ estandar) (\ominus presión* (psi)) = pies³/min./ estandar.

Use esta ecuación:
$$\text{Presión} = \frac{\text{Consumo de aire}}{\text{Número de herramientas}} \times \text{Presión}$$
 donde el resultado es la presión requerida para mantener la velocidad deseada en la tubería.

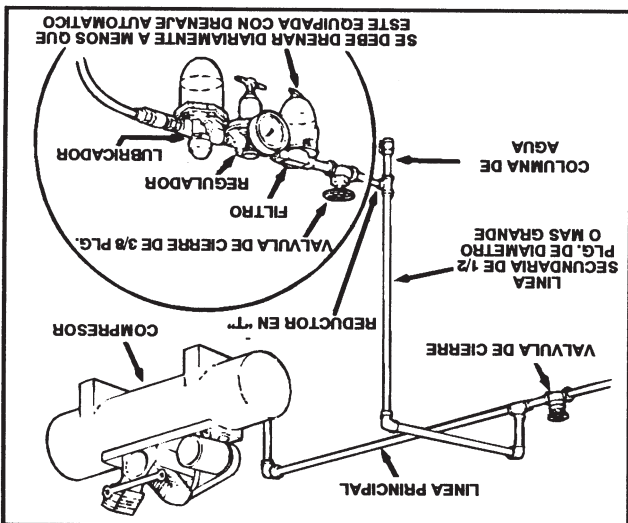
Presiones superiores a 120 psi. La tabla de consumo de aire le permitirá encontrar el tamaño correcto del compresor para reponer rápidamente la presión del aire en su herramienta. Paslode han sido diseñadas para funcionar eficientemente entre 80 y 120 psi, y nunca se deben usar a presiones más altas que 120 psi.

Use la tabla de consumo de aire en el esquema de cada herramienta para calcular los requisitos de función de las herramientas. Las herramientas más utilizadas de las herramientas.

Cómo Calcular el Tamaño del Compresor

Unidades de Filtro/Regulador/Lubricador

- Las mangüeras de aire no midan más de 45.70 m de longitud.
- El sistema neumático sea lubricado periódicamente.
- Se siga un programa regular de mantenimiento.
- El diámetro interno de todas las líneas neumáticas debe ser lo suficiente para recibir mantenimiento periódicamente para mantener bien. El diagnóstico de potencia neumática que todas las herramientas de potencia neumática incluyen bien. El diagnóstico correctamente instalado. A su vez, las herramientas de potencia neumática continúan se detallan las revisiones necesarias para la instalación y el mantenimiento de los sistemas neumáticos.



Las mangüeras de aire deben tener una longitud suficiente para que el aire circule sin problemas. El diámetro mínimo de una mangüera para cada aplicación debe ser de 3/8 de pulgada y el diámetro de aire es de 1/2 pulgada para una instalación de drenaje automática.

- Se hayan instalado en el compresor un colector de humedad y un filtro/regulador/lubricador.

- Asegure Que:

para Exteriores

Instalación de Un Sistema Neumático

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

- Asegure Que:

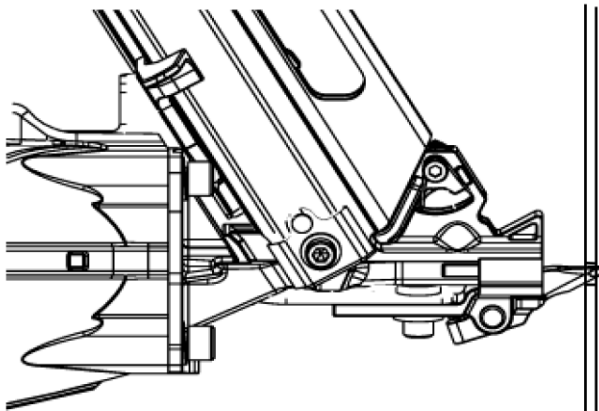
para Interiores

Instalación de Un Sistema Neumático

- El sistema neumático debe estar correctamente instalado y recibir mantenimiento periódicamente para mantener bien. El diagnóstico de potencia neumática que todas las herramientas de potencia neumática continúan se detallan las revisiones necesarias para la instalación y el mantenimiento de los sistemas neumáticos.

Solo use clavos que reúnan las especificaciones de Pasode.	El uso de clavos que no reúnan las especificaciones de Pasode.	No mezcla diferentes tamaños de clavos dentro del estén cerca de ella.	Cuando todos los clavos antes de cambiar a clavos de otro cargarán a la misma vez.
--	--	--	--

ADVERTENCIA



Coloque la sonda adentro del hoyo del conector metálico. Sostenga la clavadora perpendicularmente al conector metálico y apriete el gatillo.

El dispositivo único de la sonda endurecida le permite que instale los conectores metálicos rápidamente y precisamente.

Sonda

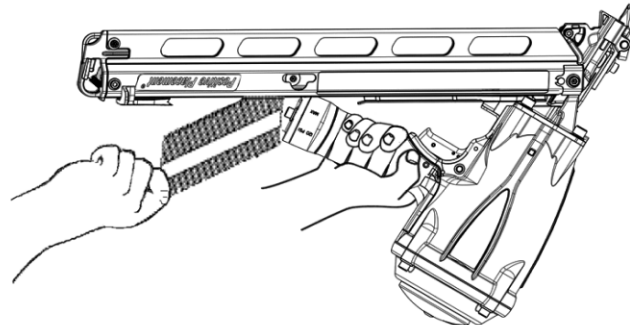
No sujete ni sostenga el gatillo con ninguno otra cosa que no sea la mano.

PELIGRO

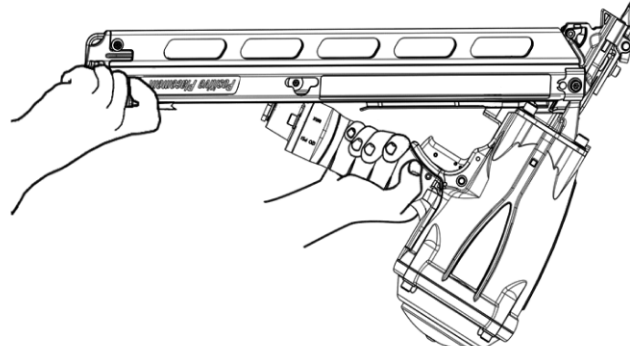
- Despues de haber impulsado cada sujetador, suelte completamente el gatillo y levante la herramienta del material de trabajo.
- Oprima el elemento de contacto y mantengalo apretado contra el material de trabajo antes de apretar el gatillo.
- Esta herramienta viene equipada con un gatillo de funcionamiento en secuencia. Para manejarla de forma segura debe tener una buena comprensión de la herramienta.

Impulso de Clavos

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

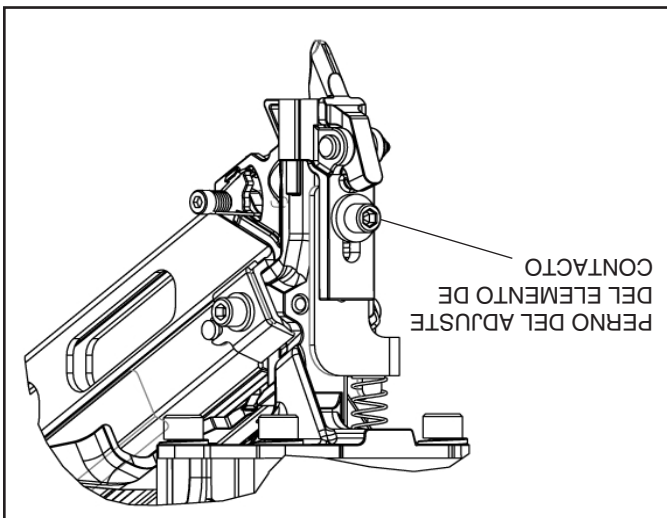


Paso 2: Meta la tira de clavos en la parte de arriba del cargador con la punta de los clavos orientada hacia la área de la nariz.



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.

Carga de Sujetadores



Siga las instrucciones del fabricante de conexión.
NOTA:
Siga las instrucciones del fabricante de conexión locales.

Si el clavo se queda arriba, la sonda se debe ajustar hacia abajo. Si el clavo se queda debajo, la sonda debe mover hacia abajo. Si el clavo se queda en la parte clavadora esta sobre impulsando el clavo, la sonda desceada y aprieta el perno de la sonda. Si la sonda de la nariz. Ajuste la sonda en la posición trasera del cargador, afloje los pernos sobre la exagonal de 3/16 que se guarda en la parte inferior de la línea de aire. Usando la llave hexagonal de 3/16 que se guarda en la parte inferior de la línea de aire. Usando la llave para usar esta característica, descubra la herramienta de la herramienta de la profundidad. Esta característica le permite acomodar la profundidad del clavo sin tener que ajustar el compresor. Para usar esta característica, descubra la herramienta de la profundidad de la profundidad de la profundidad. Esta característica le permite acomodar la profundidad del clavo sin tener que ajustar el compresor.

PELIGRO
Apunte la herramienta en alguna dirección en que no haya peligro. Deconnectela de la fuente de aire comprimido y quitele todos los sujetadores.

Regulación de la profundidad de colo-
cación (en herramientas que tienen esta car-
acterística)

FUNCIONAMIENTO DE LA HERRAMIENTA

6. Si la herramienta no funciona cuando se conecta por primera vez, no trate de repararla; llame de inmediato al representante de Paslode.

5. Si el operador usa una mesa para trabajar, se acuesta la herramienta cuando no están en uso. Se pone inferior de la mesa para quitar los sujetadores y dejar colocar la línea de aire comprimido debajo de la misma. Se puede colocar una pequeña bandeja en la misma.

la herramienta cuando no están en uso.

4. Instale una unidad de filtro/regulador/lubricador con válvula de presión automática a medida que se instala la instalación especial.

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 descarga el aire de la herramienta cuando se desconecte la línea de aire comprimido.

2. Con cada herramienta se entrega una copia de este manual. Consulte este manual para cualquier consulta técnica. Además, se incluye una tarjeta de registro, que debe llenarse y devolverse inmediatamente a Paslode para que su herramienta quede registrada.

1. SEGUÍDAD: Antes de usar la herramienta, todos los operadores y sus supervisores imediatos deben familiarizarse con las instrucciones de seguridad de la página 4 de este manual.

Si la herramienta Paslode es esta lista para usar y se pude instalar siguiendo estos pasos:

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

INSTALACIÓN DE LA HERRAMIENTA

NO EXCEDA LA PRESIÓN DE AIRE RECOMENDADA
 esta gama para obtener el mejor rendimiento.
 80 hasta 120 p.s.i. (5.5 hasta 8.3 bars). Seleccione una presión de aire dentro de
OPERACIÓN de PRESIÓN de AIRE:

Esta herramienta utiliza un tapón macho de 3/8" N.P.T. El acoplamiento debe ser
 capaz de des cargar la presión de aire en la herramienta cuando sea desconectada
 del suministro de aire.

ACOPLAMIENTO DE AIRE:

ACABADOS DEL CLAVO	Tratados Termicamente en Galvanizado
DÍAMETRO DEL TALLO	.131 - .162
LONGITUD DEL CLAVO	1-1/2" y 2-1/2"

ESPECIFICACIONES de los SUJETADORES

TIPO de CARGADOR	30 Grados, en Tira
PRESIÓN de OPERACIÓN	80 hasta 120 p.s.i. (5.5 hasta 8.3 bars)
PESO	8.5 lbs.
LONGITUD	18-1/2"
ANCHO	5"
ALTURA	13-7/8"
NO. de MODELO	F250S-PP (Pieza# 500855)

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA Y LOS SUJETADORES

ACESORIOS.....	16
GARANTIA.....	15
DETECCION Y CORRECTION DE FALLOS.....	14
MANTENIMIENTO.....	12-13
VISTA EXPANDIDA CON LISTADO DE PIEZAS.....	10-11
BENEFICIOS DE LA HERRAMIENTA.....	9
SISTEMAS DE AIRES.....	7-8
INSTALACION Y OPERACION DE LA HERRAMIENTA.....	5-6
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.....	4
SPECIFICACIONES DEL LA HERRAMIENTA Y SUS SUJETADORES.....	3

CONTENIDO

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

La clavadora Paslode F250S-PP para conectores metálicos es una herramienta de calidad, diseñada para uso en aplicaciones residenciales. Esta herramienta le proveerá un rendimiento fiable cuando sea usada en acuerdo con las reglas del fabricante.

INTRODUCCION

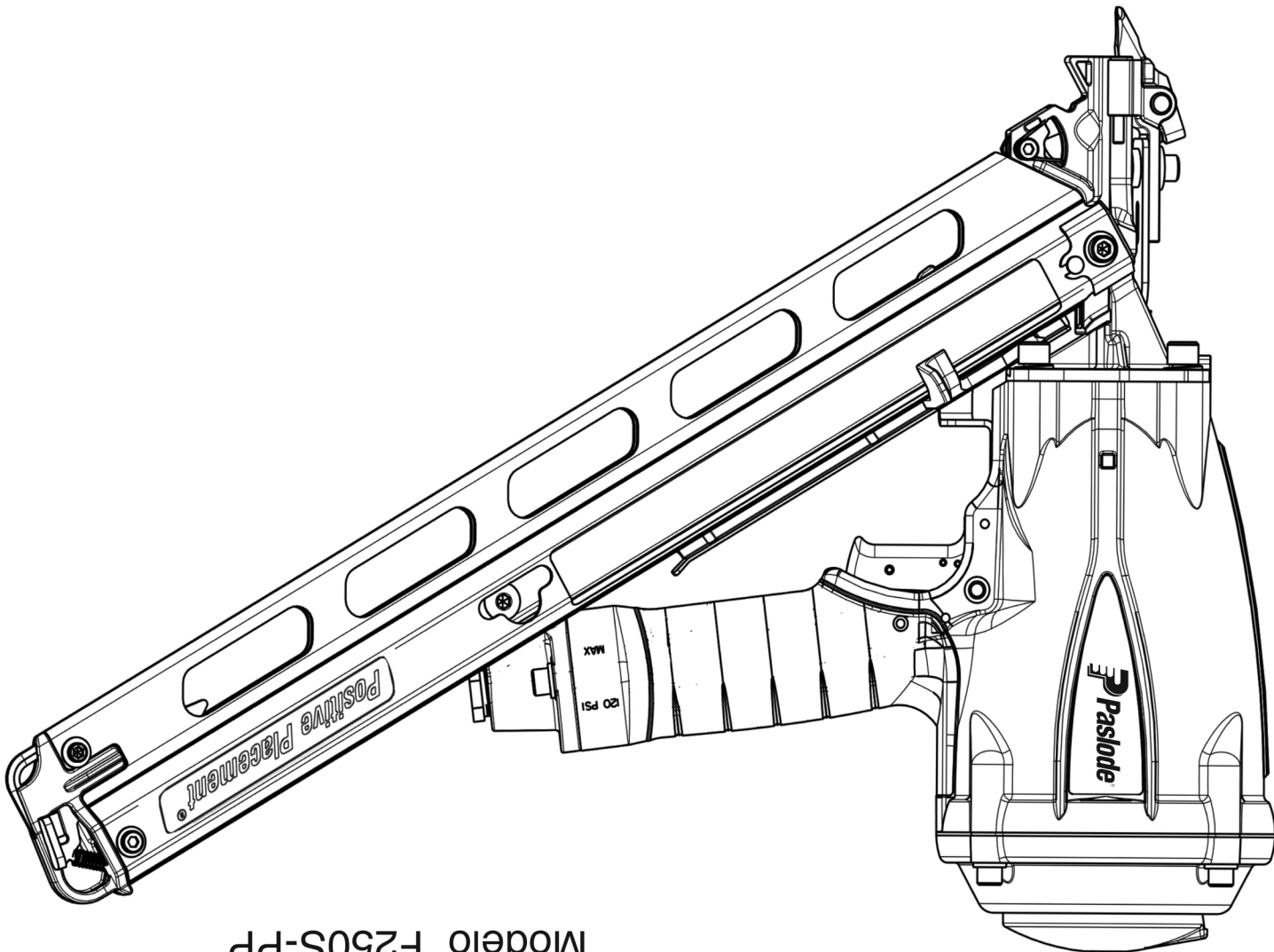
Manual de Funcionamiento y
Esquema

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

NO DESTRUYE ESTE MANUAL

¡IMPORANTE!

Positive Placement®



Ciavadora de Enramado para
Conectores Metálicos
Modelo F250S-PP

Paslode®