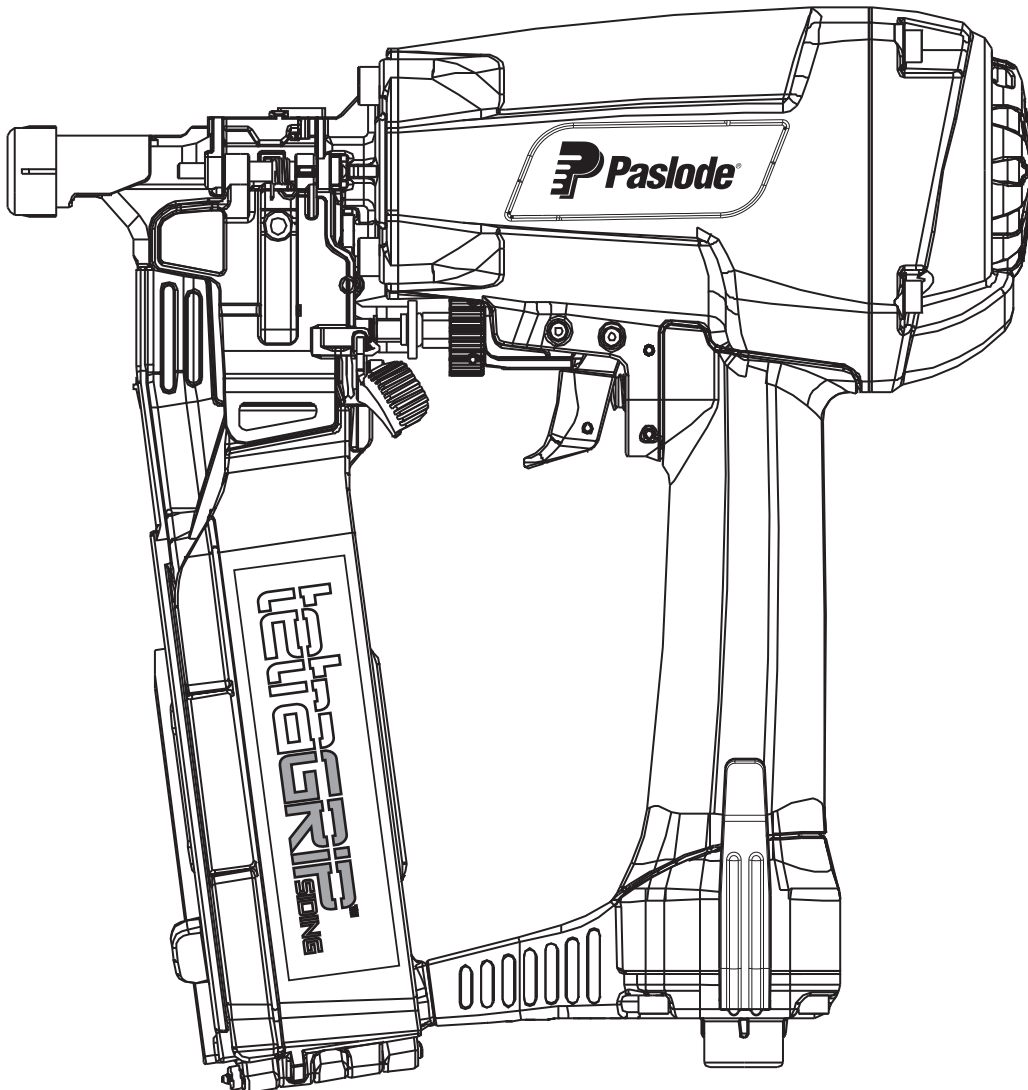




Part# 515400

**TETRAGRID<sup>®</sup>**  
SIDING

0° Coil Siding Nailer  
MODEL tG100CSN



**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® tetraGRIP™ 0° coil siding nailer is a quality-built tool designed for use in residential siding, exclusively with James Hardie Fiber Cement Siding products. This tool will deliver efficient, dependable performance when used according to the manufacturer's guide lines. 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

<b>MODEL NO.</b>	tG100SCN (Part# 515400)
<b>HEIGHT</b>	11.5"
<b>WIDTH</b>	6"
<b>LENGTH</b>	12.25"
<b>WEIGHT</b>	4.9 lbs.
<b>OPERATING PRESSURE</b>	80 to 120 psi (5.5 to 8.3 bar)
<b>MAGAZINE TYPE</b>	0 Degree, Plastic Coil

### FASTENER SPECIFICATIONS

<b>NAIL LENGTH</b>	1.125"
<b>SHANK DIAMETER</b>	.117 Shank
<b>NAIL COATINGS</b>	Stainless Steel , tetraGRIP™

#### 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 psi (5.5 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.

### 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

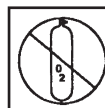
Only MALE pneumatic type air connectors should be fitted to the tool, so that high pressure air in the tool is vented to atmosphere as soon as the air line is disconnected.

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. Do not operate in explosive atmospheres such as in the presence of flammable liquids, gases, or combustible dust.

### 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.

# 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:

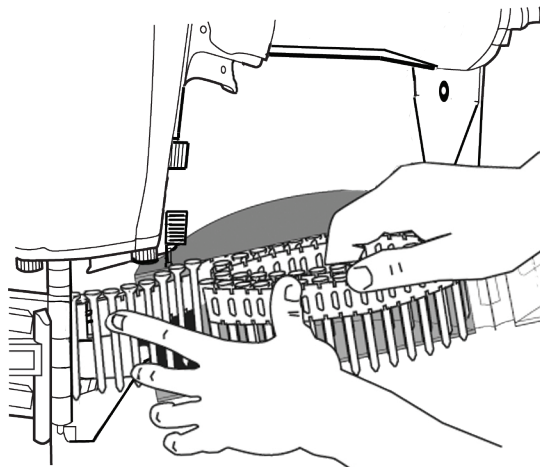
1. SAFETY - All tool operators and their immediate supervisors must become familiar with the operator safety instructions before operating the tool. The instructions are on page 4 of this manual.
2. Included with each tool is a copy of the operation manual and schematic. Keep this publication for future 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

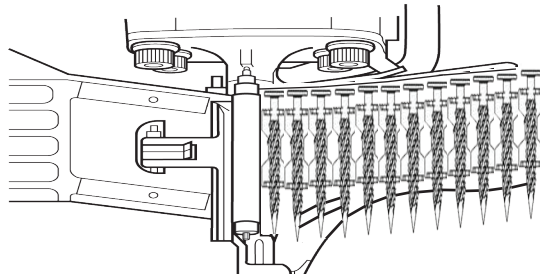
## Loading of Nails

Step No. 1- Grasp the nailer handle firmly with one hand and with the other hand depress the door latch. Swing the magazine and door open.

Step No. 2- Remove the retaining tape from the nail coil and place the nail coil in the magazine with the tips of the nails against the loading tray and about 4 inches of coil unwound.



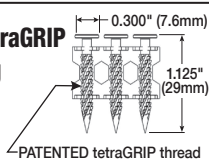
Step No. 3- Slide the free strip of nails along the top of the feeder body assembly and feed the nails over the feed pawls until the first nail is in the nose raceway.



Step No. 4- Close the magazine cover and then the gate making sure the gate is latched securely.



Use Paslode tetraGRIP  
Studless Siding  
Nails only  
#650867



## WARNING

1. Read and understand tool labels and manual. Failure to follow warnings could result in DEATH or SERIOUS INJURY.
2. Operators and others in work area MUST wear safety glasses with side shields.
3. Keep fingers AWAY from the trigger when not driving fasteners to avoid accidental firing.
4. Know and understand what trigger system you are using. Check manual for triggering options.
5. Never point tool at yourself or others in work area.
6. Never use oxygen or other bottled gases. Explosion may occur.



# TOOL OPERATION - continued

## Note:

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

### **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 bystanders.

## Driving of Nails

### Sequential Operation - (Gray Trigger)

The sequential operating kit prevents successive or "bounce" driving.

- 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.

## CHANGING THE TRIGGER

1. Disconnect the tool from air source.
2. Remove trigger step pin rubber retaining rings (**A**).
3. Remove trigger step pins (**B**).
4. Remove sequential trigger assembly **C** (Gray) and spring.
5. Install Trip trigger **D** (Orange) with spring and align hole and reinsert trigger step pins.
6. Reinstall rubber retaining rings and check for correct operation.

### Successive (Bounce) Driving - (Orange Trigger)

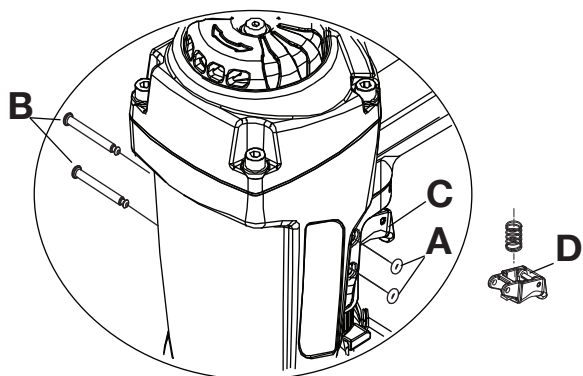
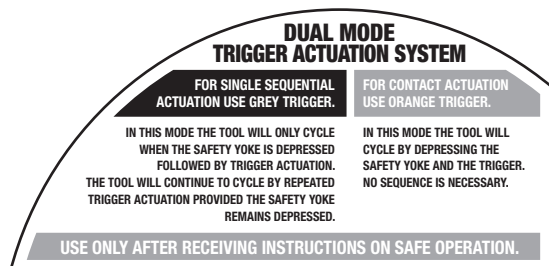
- Grasp the handle firmly.
- Squeeze the trigger and move the tool along the workpiece with a bouncing motion, depressing the work contacting element at the points where you want to insert a fastener.
- Keep the trigger depressed and continue to bounce the work contacting element against the workpiece, positioning the tool above as carefully as possible.
- When the desired number of fasteners have been driven, release the tool trigger to avoid unintentional fastener discharge.

### **WARNING**

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

### Precision Placement Driving - (Orange Trigger)

- Grasp the tool handle firmly and hold the bottom of the work contacting element firmly against the workpiece until it is completely depressed.
- Squeeze the trigger to drive the fastener.
- Lift the tool from the workpiece.
- Repeat the procedure for the next fastener.



# 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:

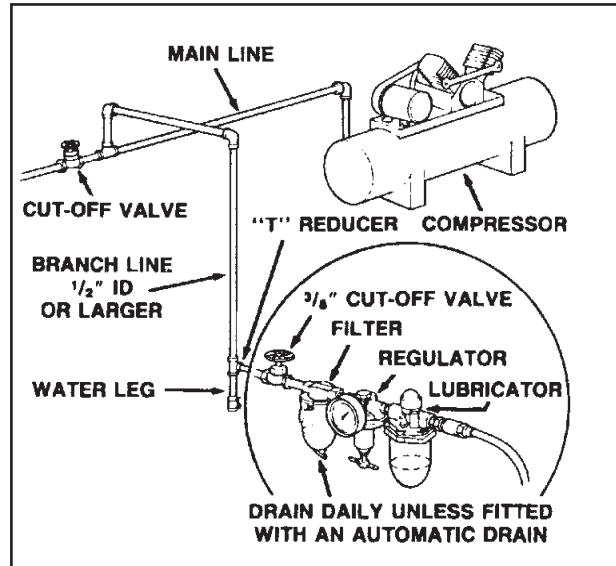
- A moisture trap and a filter/regulator/lubricator are installed at the compressor.
- Air hoses and fittings are large enough so that air flow is not restricted. Minimum hose size is  $3/8$  inch ID with  $1/2$  inch ID hose used for any application over 25 feet.

- 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:

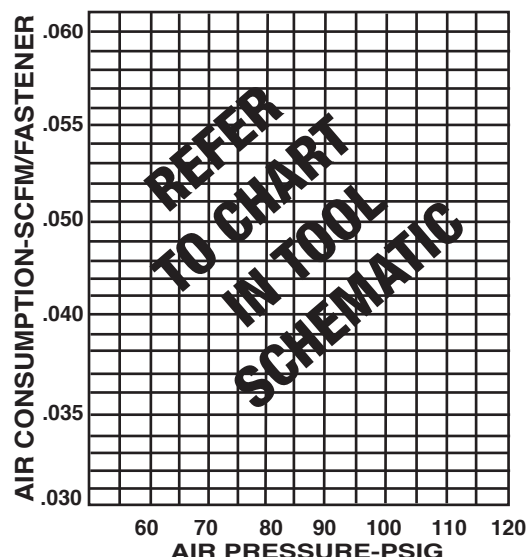
Number of tools X average fasteners/minute/tool X 1.2 (safety factor) X air consumption (scfm) @ pressure\* (psi) = scfm required.

We can use the following example:

10 tools X 30 fasteners/minute/tool X 1.2 X 0.051scfm\* (@100psi) = 18.36 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 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.

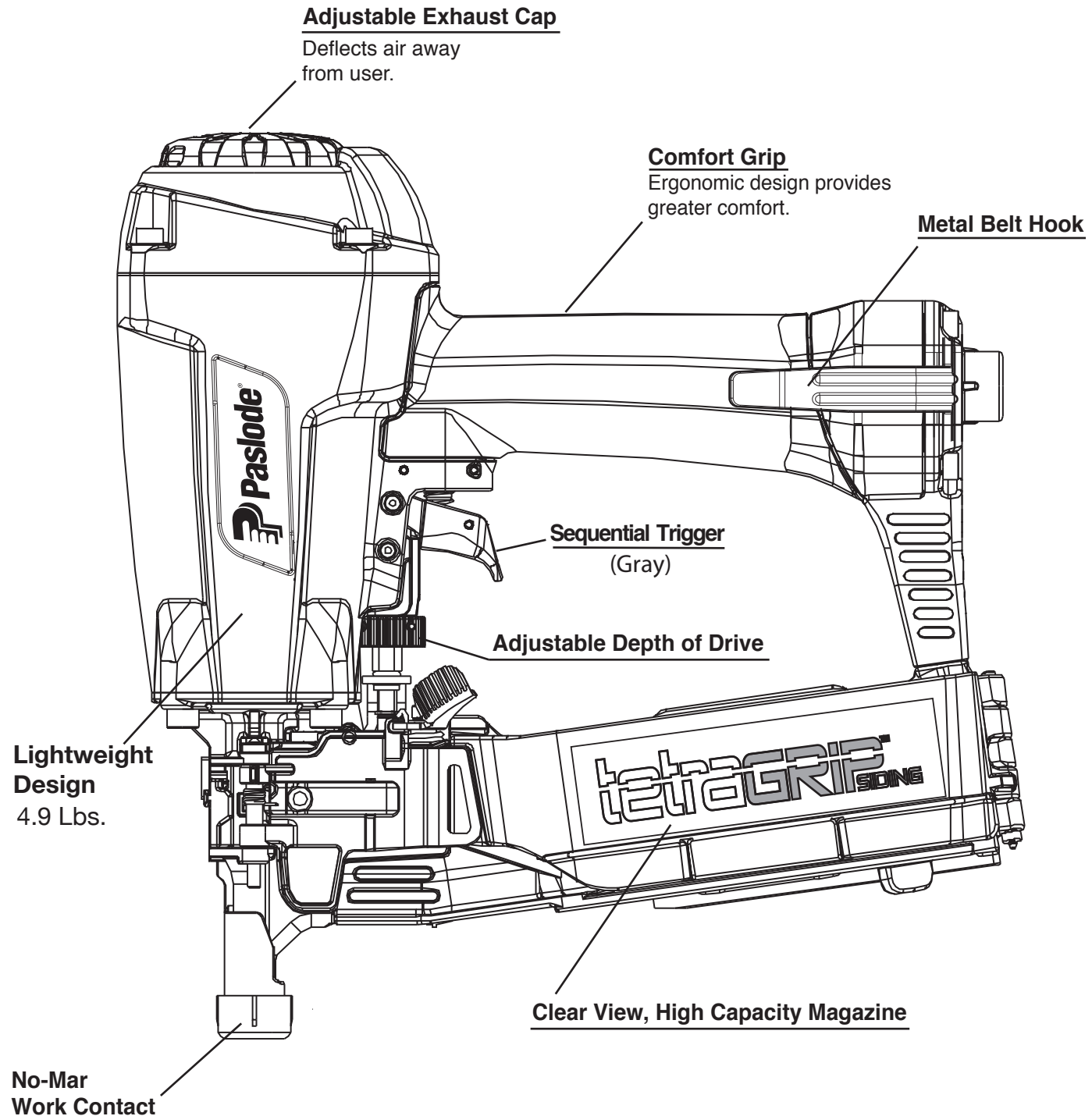
VOLUME OF AIR (CFM)	LENGTH OF RUN (FT.)				
	50-200	290-500	500-1000	1000-2500	2500-5000
NOMINAL PIPE DIAMETER (IN.)					
30-60	1	1	1¼	1½	1½
60-100	1	1¼	1¼	2	2
100-200	1½	1½	2	2¼	2½
200-500	2	2½	3	3½	3½
500-1000	2½	3	3½	4	4½

## 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. (Part No. 403720)
- The filter element is cleaned every six months.
- Only regulated air is being used and that each regulator is operating properly.

## **tG100SCN FEATURES AND BENEFITS**



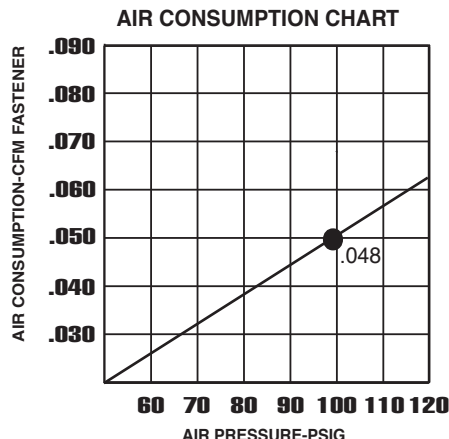
# PARTS LEGEND tetraGRIP™ 0° Coil Siding Nailer tG100CSN 515400

1	502996	1	BHCS M5 x 10mm-P30 Precoat		40	515422	1	Indicator
2	502997	1	Flat Washer		41	515423	1	Spring
3	502969	1	Air Deflector		42	515424	1	Pin
4	511065	2	Wave washer, 41 x 52mm		▲ 43	515425	1	Set Screw
5	502998	8	Hex.SOC.HD.Bolt, M5 x 20mm		44	515445	1	Hex.SOC.HD.Bolt, M4 x 10
6	515447	1	Cap Casting		45	515446	1	Lock Washer
7	503236	1	Collar		46	503027	1	Flat Washer, 4.0 x 10mm
8	502971	1	Piston Stop		* 47	515426	1	Stopper
* 9	502972	1	Main Valve Spring		48	515427	1	Torsion Spring
*10	503021	1	O-Ring 36.2 x 2.6mm NBR		* 49	503240	1	O-Ring, 3.7 x 1.8mm, NBR
*11	515402	1	Piston, Head Valve		50	515428	1	Spring, Lever
*12	503218	2	O-Ring 46.0 x 3.5mm NBR		51	515429	1	Lever
*13	503252	1	O-Ring 39.7 x 3.5mm NBR		* 52	503251	1	O-Ring, 9.0 x 2.0mm, MBR
14	502974	1	Sleeve Retainer		53	515430	1	Feed Pawl
*15	502975	1	Gasket, Top Cap		* 54	503207	2	Rolled Pin
*16	515404	1	O-Ring, Piston 37.7 x 3.5mm NBR		55	515431	1	Feed Piston
*17	503220	1	O-Ring 47.3 x 2.6mm NBR		* 56	515432	1	O-Ring, 17.9 x 2.5mm, NBR
*18	502978	1	Sleeve Bulkhead Seal		57	515433	1	Compression Spring
*19	515406	1	O-Ring 72 x 3.0 NBR		58	503210	1	Feed Piston Stop
*20	503246	1	O-Ring 45.7 x 2.6mm NBR		59	503212	1	Spring Collar
*21	502980	2	Pin, Trigger		60	503243	1	C Ring, 24mm
*22	503222	2	O-Ring 1.9 x 1.9mm NBR		61	515434	1	PU Ring
23	503224	1	Roll Pin 3 x 30mm		62	515435	1	Tail Pawl
24	503233	1	Roll Pin 3 x 20mm		63	502989	1	Rubber Washer
25	502981	1	Gasket, End Cap		64	515436	1	Spring
26	515408	1	End Cap		65	515437	1	Door
27	502983	1	Belt Hook		66	515438	1	Stepped Pin
▲ 28	515409	1	S.H.C.S. M5 x 12mm		67	515439	1	Sleeve
29	503235	1	Lock Nut, M5		68	502999	1	Torsion Spring, Door
30	502985	1	Spring, Trigger		69	503203	1	Straight Pin
31	515411	1	Bumper		▲ 70	503241	4	Hex.SOC.HD.Bolt M6 x 20mm
32	515413	1	Hex.SOC.HD.Bolt, M5 x 10mm		71	515440	1	Magazine Assembly
33	515414	1	HEX.SOC.HD.Bolt, M4 x 8mm		** 72	515441	1	Warning Label
34	515415	1	Flat Washer		73	515442	1	Lower Work Contact Element
35	515416	1	Contact Arm Cover		74	515443	2	Rubber No Mar Contact Tip
36	515418	1	Stop Lever		75	515551	1	Label, Magazine
37	515419	1	Stopper, Flat Spring		76	515550	1	Label, Trigger Operation
38	515420	1	Spring, Actuator					
39	515421	1	Actuator					

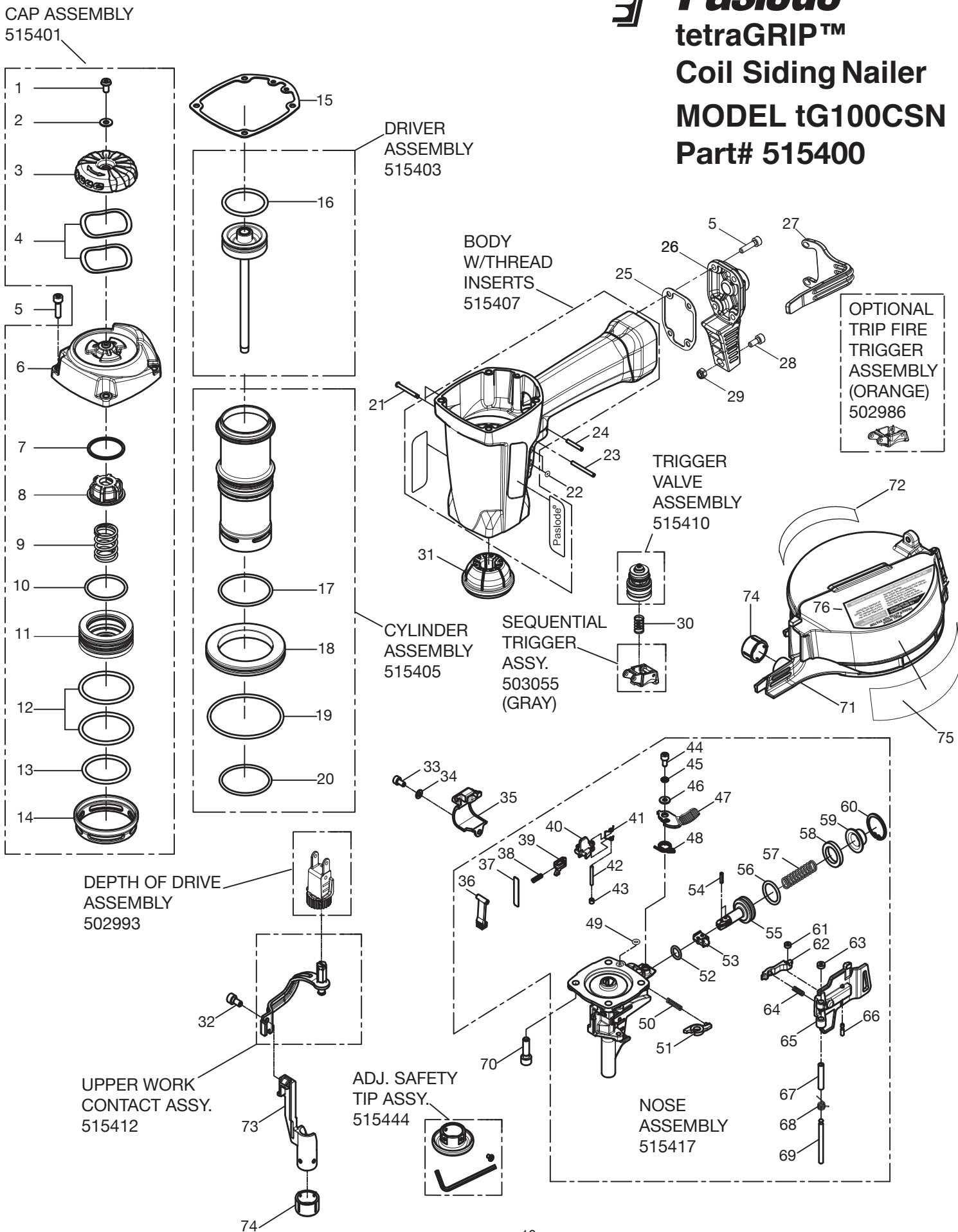
- \* Denotes Normal Wear Items
- \*\* Make sure Warning Label (Part No.515441) is properly affixed. Replace if necessary.
- ▲ Apply Loctite® 242 (Blue) Part No. 093500
- Denotes New Change

**⚠ 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.



**Paslode®**  
**tetraGRIP™**  
**Coil Siding Nailer**  
**MODEL tG100CSN**  
**Part# 515400**



# 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.



**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.



**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 Chempex 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 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.	Make sure correct fasteners are being used. Use fasteners that meet Paslode® specifications only. Inspect check and feed claw for wear and proper operation. Clean as needed to remove debris. Increase air flow to tool -- use larger air lines (3/8 ID minimum).
Tool operates, but no fasteners are driven.	Check magazine for proper fasteners.  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  
155 Harlem Avenue  
Glenview, IL 60025

## MODEL tG100SCN tetraGRIP™ Coil Siding Nailer

### TOOL WARRANTY AND LIMITATIONS

Paslode warrants that newly purchased power fastening tools, parts and accessories will be free from defects in material and workmanship 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 magazine parts.

#### NORMAL WEARING PARTS

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

- Bumper
- Driver Blades
- "O" Rings
- Piston Rings

#### WARRANTY STATEMENT

This warranty is limited to tools sold and service requested in the United States. To obtain information on warranty service in the United States, refer to the Service Center listing that was provided with your tool.

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 does not apply to part replacement required due to normal wear.

This warranty is void as to any tool which has been subjected to misuse, abuse, accidental or intentional damage, use 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 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

For additional information on Paslode® products, visit our website at  
[www.paslode.com](http://www.paslode.com).

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

To purchase parts and accessories, visit [www.itwconstructionparts.com](http://www.itwconstructionparts.com).





Para comprar las partes y los accesorios, la visita [www.itwconstructionparts.com](http://www.itwconstructionparts.com).  
Para llamar a la técnica de apoyo, 1-800-222-6990.  
Visitan nuestro sitio web en [www.paslode.com](http://www.paslode.com).  
Para la información adicional en los productos Paslode:

Pieza No. 401382



Lentes de Seguridad

Claro

Pieza No. 219348



El limpiador ideal para todas las herramientas Paslode.

Desengrasador

Pieza No. 403720



Pieza No. 093500

Pieza No. 403734

Pieza No. 219090

Pieza No. 219188



Acetato Lubricante con AntiCongelante 8 oz.

Lubricante Chemplex® 710 lb.

Lubricante en Tubo de 5 gramos



Lubricantes Y Loc-tite®

## ACCESORIOS

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

PAISLODE® NO OTORGА NINGUNA GARANTIA EX -  
-PLICITA O IMPLICITA CON RESPUESTA A LA COMER-  
-CIALIZACION O ADAPTACION AL USO PREVISTO, O DE  
-CUALQUIER OTRA NATURALEZA, CON EXCEPCION DE  
-LLO DECLARADO ANTERIORMENTE, Y LA RESPONSABILIDAD  
-de PAISLODE®. TAL COMO SE INDICA Y SE ASUME MAS  
-ARRIBA REEMPLAZA A TODAS LAS OTRAS GARANTIAS QUE RESULLEN  
-en ESTEN RELACIONADAS CON EL USO Y FUNCIONAMIENTO DE LA  
-HECHERIA, EXCEPTO SEGUIN LO ESTIPULEN LAS LEYES PERTINENTES.  
-CASOS POR NINGUN DANO DIRECTO, INDIRECTO O  
-CONSECUENTE INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE,  
-CUALQUIER DANO RESULTADO DE LA PERDIDA DE  
-PRODUCION O GANANCIAS ANTICIPADAS, EL DETE-  
-RIORO DE MATERIALES, AUMENTOS EN EL COSTO DE  
-OPERACION O CALCULOUIER OTRO.

Se cancelaría esta garantía a cualquier herramienta que haya sido usada incorrectamente, dañada accidentalmente o intencionalmente, usada con sujetadores que no reúnan las especificaciones, el tamizado 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 altere o sea contraria al funcionamiento de la herramienta.

Pasolide® asume únicamente la responsabilidad de reponer cualquier pieza o accesorio que se compriude como efectuoso dentro del periodo específico. Cuadquier pieza o accesorio dentro del periodo específico como que necesitan ser repuestos como consecuencia de su uso no cubre las piezas adicionales originales. Esta garantía no cubre la pieza o el período restante de la garantía que cubría la pieza original periodizada con esta garantía, gozará de la garantía por el período restante de la garantía que cubría la pieza original.

Esta garantía es válida para los hermanamientos vendidos en Estados Unidos 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 proporcionalada con su hermanamiento.

DECLARACION DE LA GARANTIA

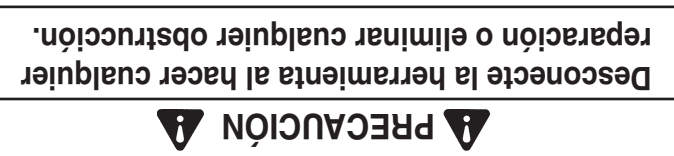
## TERMINOS DE LA GARANTIA

An Illinois Tool Works Company  
155 Harlem Avenue  
Glenview, IL 60025  
**MODEL TG100SCN**  
tetraGRIP™ 0° Bobina Sliding Cla

The Paslode logo consists of the word "Paslode" in a large, bold, italicized sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) at the end. To the right of the text is a graphic element resembling a nail being driven into wood, with a circular base and a flared top.

GARANTIA

PROBLEMA	SOLUCIÓN
Los sujetadores no penetran completamente en la madera.	Aumente la presión de aire (no debe exceder 120 psi). Desconecte la herramienta al hacer cualquier reparación o eliminar cualquier obstrucción. Compruebe si el sujetador tiene los sujetadores apropiados. Los sujetadores penetran demasiado en la madera.
La herramienta "saltar" mientras está funcionando; de vez en cuando no impulsa sujetadores.	Verifique que se usen los sujetadores apropiados. Use solamente sujetadores que reúnan las especificaciones de Paslode. Compruebe si el cargador tiene los sujetadores apropiados. Los sujetadores se acumulan en la punta de la herramienta.
Los sujetadores se acumulan en la punta de la herramienta.	Abra el seguro delantero, quite el sujetador obstruido y ciérrelo bien el segurro. Compruebe si el cargador tiene los sujetadores apropiados. Los sujetadores se acumulan en la punta de la herramienta.
Los sujetadores penetran demasiado en la madera.	Reduzca la presión de aire. Aumente el flujo de aire a la herramienta; use líneas de aire más grandes (3/8" de diámetro como mínimo).
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 no penetran completamente en la madera.	Aumente la presión de aire (no debe exceder 120 psi).
	Hay perdidas de aire en la cubierta cuando la herramienta está conectada a la línea de aire.



ACTIVIDAD	COMO	POR QUE	VERIFICAR
Mantener el lleno del lubricador.	Para mantener lubricada la herramienta. Llene con lubricante neumático N° 403720 (474 ml).	Para evitar que la suciedad obstruya el filtro. Lave con agua y jabón, o si gira las instrucciones del fabricante.	Verifique que todos los tornillos de la herramienta estén apretados. Revise los tornillos a diario.
Limpie el elemento del filtro.	Para evitar que la suciedad obstruya el filtro. Lave con agua y jabón, o si gira las instrucciones del fabricante.	Para evitar que la suciedad obstruya el filtro. Lave con agua y jabón, o si gira las instrucciones del fabricante.	Verifique que todos los tornillos de la herramienta estén apretados. 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.	Paraprevinir que se obstruyan los sujetadores. Limpie los componentes del caragador y del alimentador.	Lubrique los anillos-o que se han reemplazado.
Mantenimiento limpíos los mecanismos del caragador y del alimentador.	Para prolongar la vida de la herramienta y su funcionamiento adecuado.	Use grasa lubricante Chemplex® N° 403734.	Use solamente piezas de repuesto Paslode®.
Revise si el elemento de contacto funciona correctamente.	Para promover la seguridad del operador y el buen funcionamiento de la herramienta.	Para prolongar la vida de la herramienta y su funcionamiento adecuado.	Use solamente piezas de repuesto Paslode®.
Revise los tornillos a diario.	Paraprevinir que se obstruyan los sujetadores. Limpie los componentes del caragador y del alimentador.	Para prolongar la vida de la herramienta y su funcionamiento adecuado.	Use solamente piezas de repuesto Paslode®.
Verifique los tornillos de la herramienta estén apretados.	Para evitar perdidas de aire y asegurar el buen funcionamiento de la herramienta.	Para evitar que la suciedad obstruya el filtro.	Para que la herramienta continúe funcionando eficientemente y mantenerla limpia.
Revise los tornillos a diario.	Revise los tornillos a diario.	Revise los tornillos a diario.	Para que la herramienta continúe funcionando eficientemente y mantenerla limpia.
Revise si el elemento de contacto funciona correctamente.	Para promover la seguridad del operador y el buen funcionamiento de la herramienta.	Para prolongar la vida de la herramienta.	Para que la herramienta continúe funcionando eficientemente y mantenerla limpia.
Mantenimiento limpíos los mecanismos del caragador y del alimentador.	Paraprevinir que se obstruyan los sujetadores. Limpie los componentes del caragador y del alimentador.	Para prolongar la vida de la herramienta.	Para que la herramienta continúe funcionando eficientemente y mantenerla limpia.
Lubrique los anillos-o que se han reemplazado.	Para prolongar la vida de la herramienta y su funcionamiento adecuado.	Use grasa lubricante Chemplex® N° 403734.	Para que la herramienta continúe funcionando eficientemente y mantenerla limpia.
Use solamente piezas de repuesto Paslode®.	Para que la herramienta continúe funcionando eficientemente y mantenerla limpia.	Para que la herramienta continúe funcionando eficientemente y mantenerla limpia.	Para que la herramienta continúe funcionando eficientemente y mantenerla limpia.
Revise la hoja de impulsos periodicamente y reemplazar si esta desgastada.	Assegure el funcionamiento apropiado de la herramienta.	La punta de la hoja de impulsos se desgasta.	Periodicamente y reemplazar si esta desgastada.

## TABLA DE MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN	DESCONECTE LA HERRAMIENTA AL HACER CUALQUIER REPARACIÓN O ELIMINAR CUALQUIER OBSTRUCCIÓN.
------------	---

**MANTENIMIENTO** (continuación)



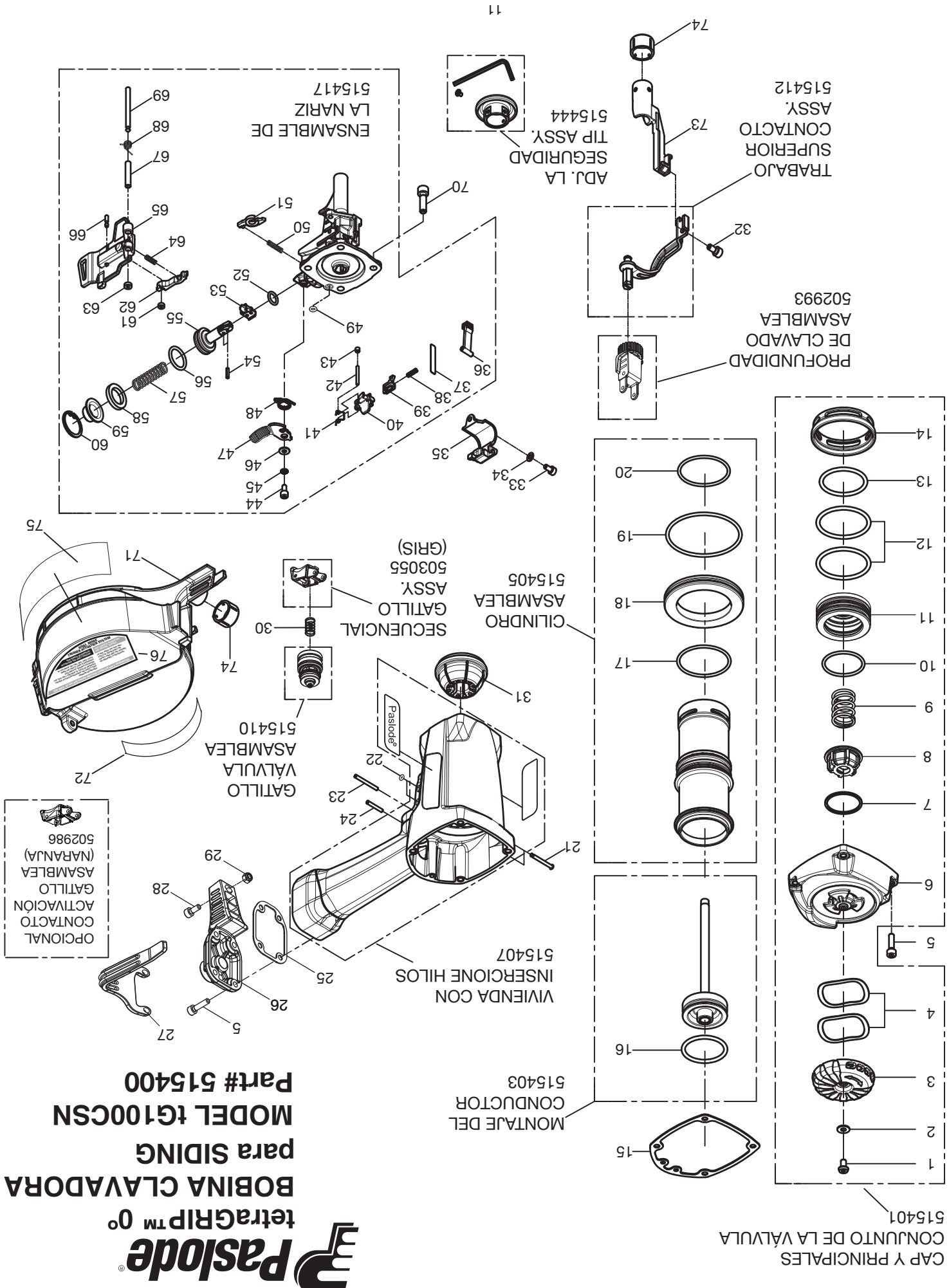
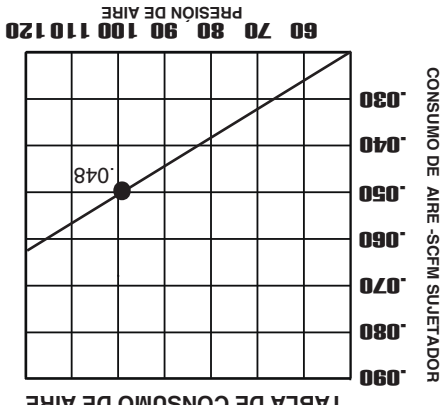
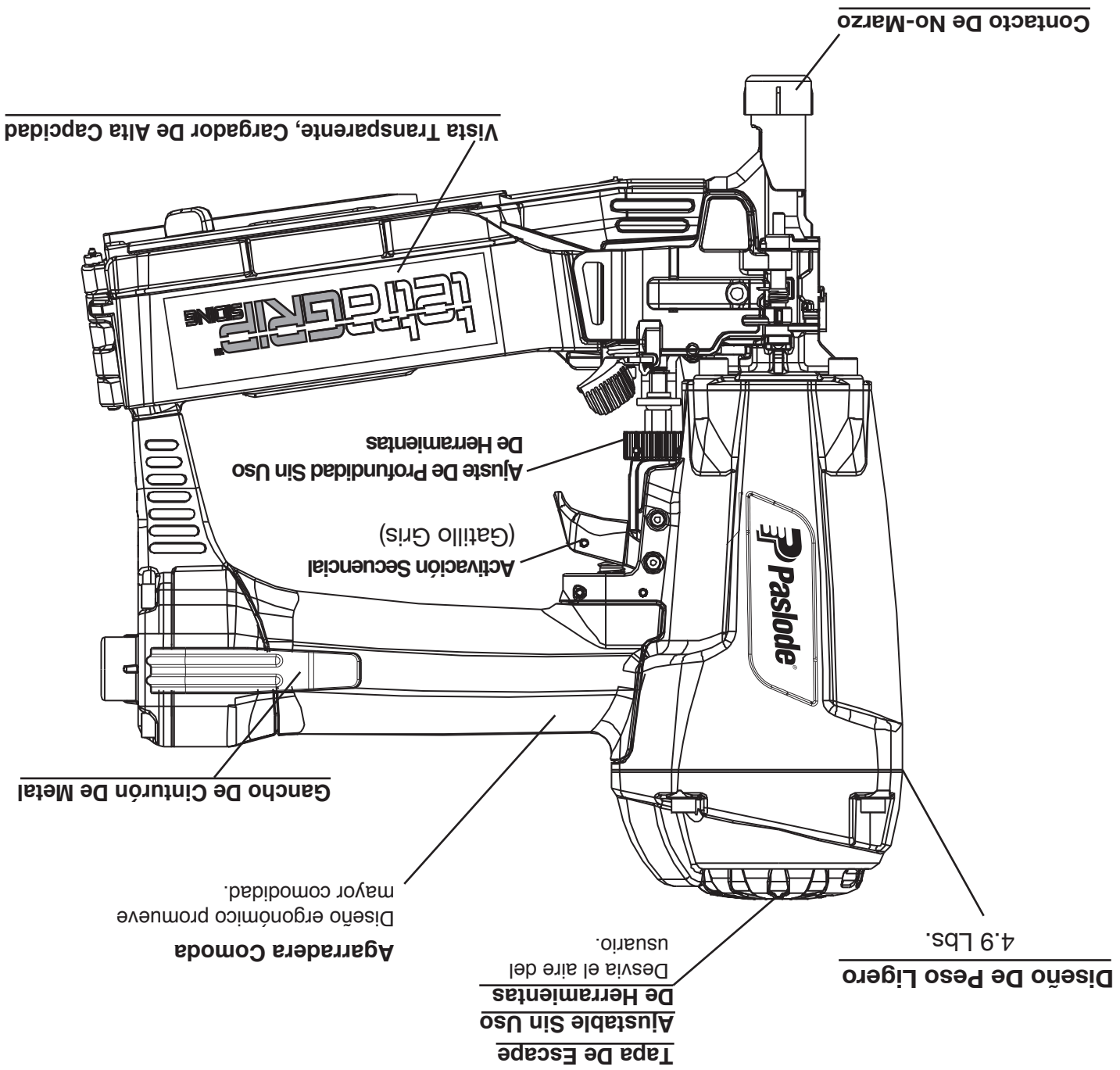


TABLA DE CONSUMO DE AIRE			
		INDICADOR	CONSUMO DE AIRE -SCFM SUJETADOR
1	502996	1	BHCS M5 x 10mm-P30 Precoat
2	502997	1	Fat Washer
3	502969	1	Air Deflector
4	511065	2	Wave washer, 41 x 52mm
5	502998	8	Hex.SOC.HD.Bolt, M5 x 20mm
6	515447	1	Cap Casting
7	503236	1	Collar
8	502971	1	Piston Stop
9	502972	1	Main Valve Spring
10	503021	1	O-Ring 36.2 x 2.6mm NBR
11	515402	1	Piston, Head Valve
12	503218	2	O-Ring 39.7 x 3.5mm NBR
13	503252	1	O-Ring 46.0 x 3.5mm NBR
14	502974	1	Sleeve Retainer
15	502975	1	Gasket, Top Cap
16	515404	1	O-Ring 47.3 x 2.6mm NBR
17	503220	1	O-Ring 37.7 x 3.5mm NBR
18	502978	1	Sleeve Bulkhead Seal
19	515406	1	O-Ring 45.7 x 3.0 NBR
20	503246	1	O-Ring 45.7 x 2.6mm NBR
21	502980	2	Pin, Trigger
22	503222	2	O-Ring 1.9 x 1.9mm NBR
23	503224	1	Roll Pin 3 x 30mm
24	503233	1	Roll Pin 3 x 20mm
25	502981	1	Gaske, End Cap
26	515408	1	Gaske, End Cap
27	502983	1	Beit Hook
28	515409	1	S.H.C.S. M5 x 12mm
29	503235	1	LOCK Nut, M5
30	502985	1	Spring, Trigger
31	515411	1	Bumper
32	515413	1	Hex.SOC.HD.Bolt, M5 x 10mm
33	515414	1	HEX.SOC.HD.Bolt, M4 x 8mm
34	515415	1	Flat Washer
35	515416	1	Contact Arm Cover
36	515418	1	Stop Lever
37	515419	1	Stopper, Flat Spring
38	515420	1	Spring, Actuator
39	515421	1	Actuator
			presentar un riesgo de seguridad.
			Todos los piezas deben ser inspeccionadas periódicamente 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.
			Aplique Locite® 242 (Azul) No. de Pieza 093500
			esta bien pegada. Reemplace si es necesario.
			asegure que la Etiqueta de Advertencia (515441)
*			Indica piezas de desgaste normal.



LISTA DE PIEZAS, tetragrip™ Bobina Sliding Clavadora, TG100SCN 515400



#### Mantenimiento del Sistema Neuromotor

Importante: Presión de Aire (80-100 psi)

VOLUMEN DEL AIRE (PIEZOS 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 60-100 100-200 200-500 500-1000
1	1	1 1/4	1 1/2	1 1/2
1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4
1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4
2	2	1 1/2	2	2
2	2	1 1/2	2	2
2	2	1 1/2	2	2
3	3	2	2 1/4	2 1/2
3	3	2	2 1/4	2 1/2
4	4	3	3 1/2	3 1/2
4	4	3	3 1/2	3 1/2
4 1/2	4 1/2	3 1/2	3 1/2	3 1/2

**Como Calcular la Tubería Necesaria**

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

## Como Calcular la Tubería Necesaria

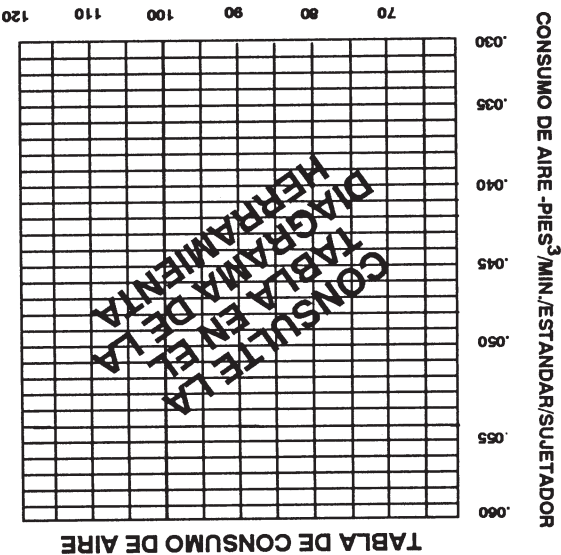
#### Como Calcular la Tubería Necesaria

Para usar la tabla necesitas saber cuántas herramientas se usan y aproximadamente cuántos sujetadores se aplicarán, por minuto, cada herramienta de la línea.

**Cómo Calcular el Tamano del Compresor**

Use la tabla de consumo de aire en el esquema de cada herramienta para calcular los requisitos de función. Una herramienta que requiere 100 pies cúbicos por minuto (PCM) a 100 psi consumirá 100 PCM a 100 psi. La tabla de consumo de aire le permitirá encontrar el tamaño correcto del compresor para responder rápidamente la presión de aire en su herramienta.

SISI EMAS NEUMÁTICOS (continuación)



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

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

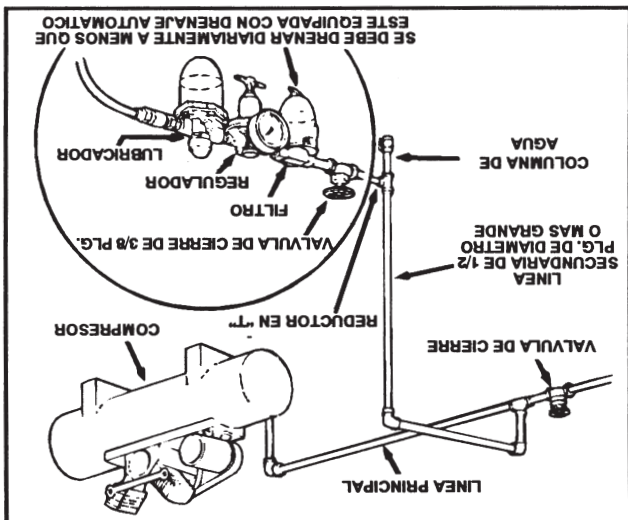
10 herramientas X 30 sujetadores/minuto/ herramienta X 1.2 X 0.051 pie/s<sup>3</sup>/min./ estandar\* ( @ 100 psi) = 18.36 pie/s<sup>3</sup>/min./ estandar.

Por ejemplo:

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

Para usar la tabla necesitas saber cuantos hermanos-  
tas se usaran y proximadamente cuantos sujetado-  
res aplicara, por minuto, cada herramienta de la linea.

- |  |   |
|--|---|
| <b>Unidades de Filtro/Regulador/Lubricador</b>             | <p>Las unidades de filtro/regulador/lubricador para aire neumático deben tener las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Tamaño mínimo del orificio a presión y temperatura normal de 3/8 de pulgada.</li> <li>□ Filtros de 50 micrones o más finos.</li> <li>□ Presión regulada de 0 a 120 psi.</li> <li>□ Lubricadores diseñados para corriente de aire basja o variable.</li> </ul>   |
| <b>Instalación de Un Sistema Neumático</b>                 | <p>Existen almacenes de aire a lo largo de las líneas secundarias de todo el sistema. Existen válvulas de cierre en cada una de las estén en la parte superior de la línea principal. Las salidas de aire en las líneas secundarias están en la parte superior de la línea principal. Las columnas de agua se extienden desde el extremo inferior de cada línea secundaria. Se haya instalado en el sistema un secador tipo refrigerante.</p> <p>Las mangüeras de aire sean tan cortas como sea posible. Se siga un programa regular de mantenimiento.</p>  |
| <b>Instalación de Un Sistema Neumático para Interiores</b> | <p>La línea principal tenga una inclinación de (1/16 de pulgada por pie) a partir del compressor. La suministran aire sea bastante grande como para garantizar un suministro de aire adecuado. El diámetro interior de todas las líneas que suministran aire deben tener las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ El diámetro interior de todas las líneas que tienen diámetro neumático debe estar correctamente instalado y recibir mantenimiento periódicamente para que todas las herramientas de potencia neumática funcione bien. El diágrafo 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.</li> </ul> |
| <b>Instalación de Un Sistema Neumático para Exteriores</b> | <p>Se siga un programa regular de mantenimiento. Se instale el sistema neumático sea lubricado periódicamente. El sistema neumático debe estar correctamente instalado y recibir mantenimiento periódicamente para que todas las herramientas de potencia neumática funcione bien. El diágrafo 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.</p>   |



## Instalación de Un Sistema Neuromátrico

**para Exteriores** - Asociación.

- Se hayan instalado en el compresor un colector de humedad y un filtro/regulador/lubricador. Las mangúreas de aire y los adaptadores tengan la longitud suficiente para que el aire circule sin problemas. El diámetro mínimo de una mangúera de aire es de 3/8 de pulgada y de 1/2 pulgada para cualquier aplicación de más de 7,60 m.

## Instalación de Un Sistema Neuromátrico

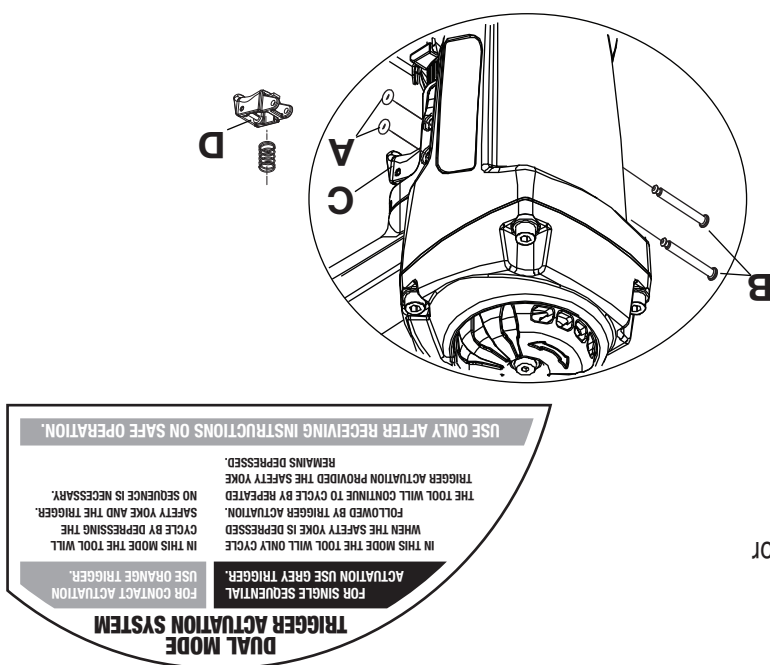
**para Exteriores** - Asociación.

- Se sigea un programa regular de mantenimiento.
  - Las mangurias 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 linea secundaria.
  - Existen valvulas de cierre en cada una de las lineas secundarias de todo el sistema.
  - Las salidas de aire en las lineas secundarias estén en la parte superior de la linea principal.

#### Instalación de Un Sistema Neumático

- Assegure Gue:  
para informes

- El sistema neuromátrico debe estar correctamente instalado y recibir mantenimiento periódicamente para que todas las herramientas de potencia neuromátrica funcionen bien. El diagrama de más abajo muestra que todos los sistemas neuromáticos se detallan las revisiones necesarias continuación se detallan las revisiones necesarias para la instalación y el mantenimiento de los sistemas neuromáticos.



- Separe la herramienta del material de trabajo.
- Apriete el gatillo para dispersar el sujetador.
- Separe la herramienta del material de trabajo.
- Repita el mismo procedimiento con el proximo sujetador.

#### Colocación precisa (Naranjado)

#### Impulso de Clavos

- Una vez que haya colocado todos los sujetadores necesarios, deje de optimizar el gatillo para evitar que salgan mas.
- Manteniendo apretado el gatillo, continúe haciendo lo contrario, colocando contra el material de trabajo el elemento de contacto que indica más arriba.
- Apriete el gatillo y mueva la herramienta a lo largo del material de trabajo con un movimiento en los lugares donde quiere colocar un sujetador.
- Tome la herramienta firmemente por el mango.

#### Impulsos sucesivos (de robot) (Gatillo Naranjado)

- Tome la herramienta firmemente por el mango.

#### FUNCIONAMIENTO DE LA HERRAMIENTA

NOTA: Si las instrucciones del fabricante de conectores metálicos cuando instale los clavos. Siempre use el tornillo de clavo específico por el fabricante de conectores metálicos y/o los clavos de edición locales.

Solo use clavos que reúnan las especificaciones de Paslode®. El uso de clavos que no reúnan 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 tipos de clavos dentro del cargador a la misma vez.

Con el gatillo gris effuncionamiento en secuencia evita los impulsos sucesivos o "de rebote".

Después de haber impulsado cada clavo, sujetar completamente el gatillo y levante la herramienta del material de trabajo.

Primero el elemento de contacto y mantenerlo apoyado contra el material de trabajo antes de apretar el gatillo.

1. Desconecte la herramienta de la fuente de aire.

2. Retire el anillo de retención de goma del pasador del gatillo (A).

3. Retire el pasador de paso gatillo (B).

4. Retire el ensamblaje del gatillo secuencia (C).

5. Instale el dispersador de disperso (D) (naranja) con resorte y alinee el orificio (naranja) con el dispersador del paso del gatillo.

6. Vuelva a instalar el anillo de retención de caucho y compruebe su correctofuncionamiento.

(gris) y el resorte (C).

7. Vuelva a instalar el dispersador del paso del gatillo.

8. Conecte la herramienta de la fuente de aire.

#### CAMBIO DEL GATILLO

Después de haber impulsado cada clavo, sujetar completamente el gatillo y levante la herramienta del material de trabajo.

Primero el elemento de contacto y mantenerlo apoyado contra el material de trabajo antes de apretar el gatillo.

Con el gatillo gris effuncionamiento en secuencia evita los impulsos sucesivos o "de rebote".

#### Funcionamiento en secuencia (Gatillo Gris)

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

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

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

Solo use clavos que reúnan las especificaciones de Paslode®.

Si las instrucciones del fabricante de conectores metálicos cuando instale los clavos. Siempre use el tornillo de clavo específico por el fabricante de conectores metálicos y/o los clavos de edición locales.

NOTA: Si las instrucciones del fabricante de conectores metálicos cuando instale los clavos. Siempre use el tornillo de clavo específico por el fabricante de conectores metálicos y/o los clavos de edición locales.

#### ADVERTENCIA

#### PELIGRO

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

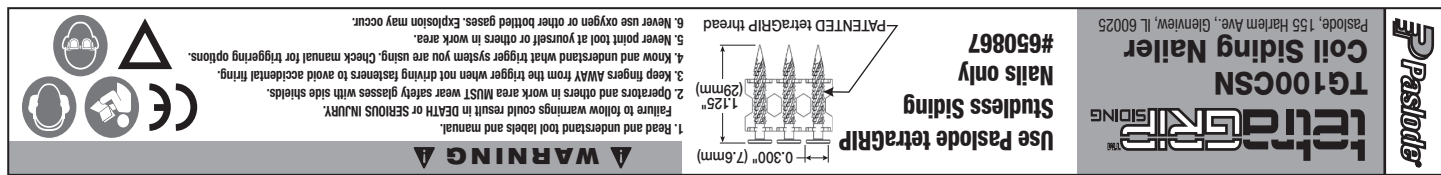
Una vez que haya colocado todos los sujetadores necesarios, deje de optimizar el gatillo para evitar que salgan mas.

Manteniendo apretado el gatillo, continúe haciendo lo contrario, colocando contra el material de trabajo el elemento de contacto que indica más arriba.

Apriete el gatillo y mueva la herramienta a lo largo del material de trabajo con un movimiento en los lugares donde quiere colocar un sujetador.

Tome la herramienta firmemente por el mango.

#### (Continuación)



**A ADVERTENCIA**

Solo use clavos que reúnan las especificaciones de Paslode®. El uso de clavos que no reúnan las especificaciones de Paslode® causará lesiones personales al operador o a quienes están cerca de ella.

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

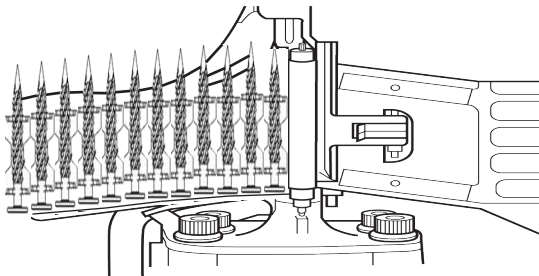
Quite todos los clavos antes de cambiar a clavos de otro tipo.

Quite la mezcla diferentes tamaños de clavos dentro del cargador a la misma vez.

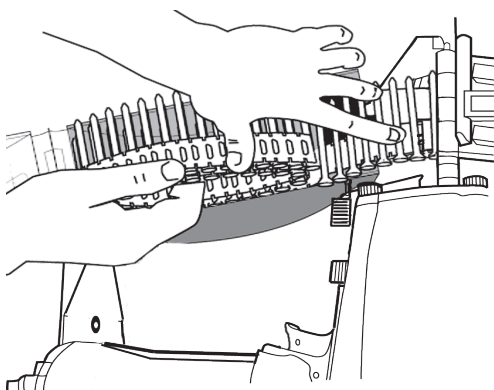
Quite la mezcla de clavos de clavos dentro de otra mezcla de clavos de clavos.

Algunas advertencias y warnings could result in DEATH or SERIOUS INJURY.

1. Read and understand tool labels and manual.  
2. Prepare surfaces and objects in work area first with side shields.  
3. Keep fingers away from the trigger when not driving fasteners to avoid accidental firing.  
4. Know and understand what trigger system you are using. Check manual for triggering options.  
5. Never point tool at yourself or others in work area.  
6. Never use oxygen or other bottled gases. Explosion may occur.



**Paso 3:** Deslice la banda libre de clavos en la parte superior del cuadro del alimentador de reunióñ y el primer lugar entre las uñas y garra la alimentación en la nariz racaway.



**Paso 2:** Quite el retén de un rollo de clavos y coloque el rollo en el cargador, de modo que la punta de los clavos se apoye en la bandeja, teniendo unos 10 cm de clavos desenrollados.

**Paso 1:** Sujete firmemente la clavadora manejando una mano y con la otra mano bajar el pestillo de la puerta. Swing, la revista y la puerta abierta.

### Clavadora de Rollo de clavos

## FUNCIONAMIENTO DE LA HERRAMIENTA

Se puede instalar siguiendo estos pasos:

1. SEGURIDAD: 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.
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®.
3. Quite la cubierta plástica en la entrada del aire de la herramienta neuamático tipo macho, que debe argüe el aire de la herramienta neuamático tipo macho. Se requiere un adaptador neuamático tipo macho. Se instale una unidad de filtro/regulador/lubricador con la línea de aire comprimido.
4. Instale, tan cercano al de la herramienta como sea posible, el filtro/regulador/lubricador con la herramienta neuamática tipo macho. En general, no se exige ninguna otra aire comprimido. En general, no se exige ninguna otra sobre la sección Neumáticos Sistema de este manual.
5. Si el operador usa una mesa para trabajar. Se acopla la herramienta cuando no estén en uso.

Se puede instalar siguiendo estos pasos:

1. SEGURIDAD: 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.
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®.
3. Quite la cubierta plástica en la entrada del aire de la herramienta neuamática tipo macho, que debe argüe el aire de la herramienta neuamática tipo macho. Se requiere un adaptador neuamático tipo macho. Se instale una unidad de filtro/regulador/lubricador con la línea de aire comprimido.
4. Instale, tan cercano al de la herramienta como sea posible, el filtro/regulador/lubricador con la herramienta neuamática tipo macho. En general, no se exige ninguna otra aire comprimido. En general, no se exige ninguna otra sobre la sección Neumáticos Sistema de este manual.
5. Si el operador usa una mesa para trabajar. Se acopla la herramienta cuando no estén en uso.

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

PELIGRO

La idea de usar variables en la programación nos permite separar el código que se repite en diferentes situaciones y reutilizarlo. Esto nos facilita la tarea de escribir y mantener el código.

RECOMENDAOS POR PASTORES USE SOLAMENTE PIZZAS Y SUELTADORES USE solo pizzas y sujetadores específicamente diseñados y recomendados por Pastores para usar con esa herramienta y para la tarea reducida. Si se usan pizzas o sujetadores no autorizados se modifica el diseño original. Cualquier otra cosa es peligrosa. Utiliza la herramienta que te sirve de acuerdo con tu número de cada parte y su ubicación correcta.

**INSPRECIONE LA HERRAMIENTA PARA LA OPERACION APPROPIADA**

Lámina 10.2. La hermanamiento de las neuronas solo ocurre en la hermanamiento. El hermanamiento es una función neuromática que el cerebro realiza para optimizar la eficiencia de la información que recibe y la transmite. La hermanamiento se produce cuando las neuronas que responden a estímulos similares se agrupan juntas. Esto permite que el cerebro procese la información más rápidamente y con menor consumo de energía.

NO EXCEDA LA PRESION NEUMATICA MAXIMA

NUNCA coloquie enlaces HEMBRAs de descención rápida en la hambruna, porque entiende que el otro es un sujeto de la otra línea de serie comprimido, y le dará una impresión al descomodarla.

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.

USÉ SIEMPRE LOS ADAPTADORES APRÓPIADOS PARA SU HERBARIENTA

todos los sujetadores.

**REPARACIONES O ELIMINAR OBSTRUCCIONES**

El amazon de la nevera tiene un recipiente el nombre de su compaña, el del área de trabajo, ni ningún otro detalle.

NO ALTEBE EL ARMAZON DE LA HERRAMIENTA

Síempre tome la heramíensta solo por el mango. Nunca la tome por la manzana o con el gallito opriimido, porque se podría dispersar en su interior y herir a otra persona.

TOME LA HERRAMIENTA SOLAMENTE POR EL  
etela Podrás instalarse o instalar otros.

Sempre desconecte la herramienta de la línea de aire compresivo cuando no la esté usando o al dejar su lugar de trabajo. Nunca la desconecte, porque quitaría persona que no esté familiarizada con

DESCONECTE LA HERRAMIENTA CUANDO NO LA

Esta narrativa incluye elementos que se repiten en el mecenazgo de segundas, como la necesidad de establecer una relación de confianza, para prevenir cualquier desplazamiento de los beneficiarios. No se trata de controlarlos, porque podrían producirse cambios en su situación social o económica, sino de garantizar que siguen siendo parte de la comunidad. Una amplia interrelación entre las personas que acceden a los servicios y las autoridades locales es fundamental para mantener la coherencia entre las estrategias de desarrollo y las necesidades de los beneficiarios.

NO DEJE INOPERANTE NI QUITE EL ELEMENTO DE CONTACTO

sea delgadito o trabaje cerca de las artistas del mismo, porque los sujetadores podrían atravesar o salirse del material.

**TERIAL DE TRABAJO**  
SOCIEDAD HUMANITARIA SOLARISMENTE SODALE S/N MIR

miércoles de tarde consumiendo este desequilibrado y que en el grupo II el elemento de contacto estén optimizados.

NO SISTEMA DE SERVIÇOS SOCIAIS, O CÍRCULO DE AIRE COMPRIIMIDO É EL GATILLO O EL ELEMENTO DE CONTACTO, O CUNADO DE OPRIIMIDO. Anées de carregar sueltoadores en la herremienta, verellique que la

Nunca se debe manipular indebidamente o dejar inoperante el sistema de sujeción de la pieza. Debe ser manipulado en la posición de cierre o de apertura de acuerdo con las indicaciones del fabricante.

**UNICA ASOMBRADE LA HERRAMIENTA ESTA VACA**  
Verifique que ho haya sujetadores en el estriado. Un cuando crea que se va a desconectar, unca se apunte ni apunte a otra persona con la herramienta, porque podra dispersar en sujetador que no este a la visita.

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

LOWE'S HOME IMPROVEMENT

No arroge la hermanita al sueño; no golpee el armazón ni la use  
**PROPOSITO CON QUE FUE DISNEYADA**  
QUE SE HERMANARÁ SCARMENTE PARA EL

de ojo: Envíe sombras de los ambientes que trabajan en sus organizaciones.

**PHOTOCASE LOS OSOS Y LOS OJOS**  
Use siempre el audio adecuado para protegerse los ojos y los  
oídos que sea conforme con ANSI Z87, mientras usa una her-  
mética o respiradera cerca de una herramienta en uso. Como em-  
pezar usarla es responsabilidad de importar el uso del la protección

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 que se incluyen en el manual.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**NO EXCEDA LA PRESIÓN DE AIRE RECOMENDADA.**  
 gama para obtener el mejor rendimiento.  
 90 hasta 120 psi (6.2 hasta 8.3 bar). Seleccione una presión de aire dentro de esta  
**OPERACIÓN de PRESIÓN de AIRE:**

Esta herramienta utiliza un tapón macho de 3/8" N.P.T. El acoplamiento debe ser  
 capaz de desacoplar la presión de aire en la herramienta cuando sea desconectada  
 del suministro de aire.  
**ACOPLAMIENTO DE AIRE:**

LONGITUD DEL CLAVO	1.125"
DIAmetro DEL TALLO	.117
ACABADOS DEL CLAVO	acerro inoxidable, tetraGRIP™

#### ESPECIFICACIONES de los SUJETADORES

NO. de MODELO	tG100SCN (Part# 515400)
ALTURA	11.5"
ANCHO	6"
LONGITUD	12.25"
PESO	4.9 lbs.
PRESIÓN de OPERACIÓN	80 hasta 120 psi (6.2 hasta 8.3 bar)
TIPO de CARGADOR	0 Grados, en Colil, de plástico

#### ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

#### ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA Y LOS SUJETADORES

ACCESORIOS .....	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

El Paslode® tetraGrip™ 0° clavadora bobina de revestimiento es una herramienta integrada de calidad diseñada para su uso en el revestimiento residencial, exclusiva mente con productos de revestimiento de cemento de fibra James Hardie. Esta herramienta entrega eficiente, confiable desempeño cuando se utiliza de acuerdo con las directivas del fabricante.

Por favor este manual de estudio, incluyendo las instrucciones de seguridad, para comprender el funcionamiento de esta herramienta.

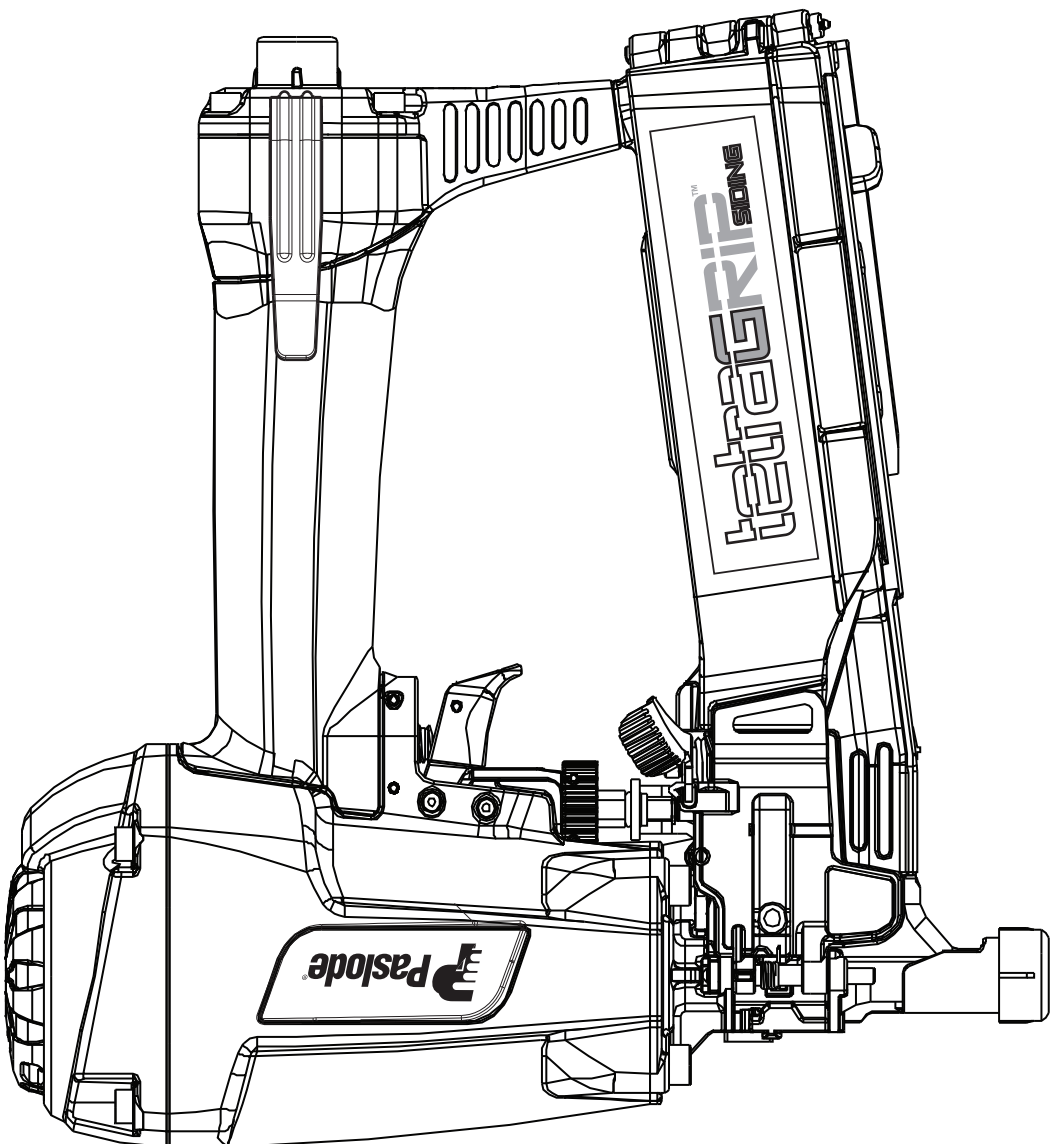
## INTRODUCCION

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!**



**LET'S GRIP** Siding  
0° Bobina Siding Clavadora  
MODULO TG100CSN

Pieza# 515400

**Paslode**®