

ENGLISH
ESPAÑOL

TRUPER®
expert

Manual

Electric paint sprayer

700 W

Power



Applies for:

Code
103690

Model
PIPI-70EX

PIPI-70EX



CAUTION



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical data.....	3
Power requirements.....	3
 Safety warnings for the use of electric tools.....	4
 Safety warnings for the use of electric paint sprayers.....	5
Parts	6
Preparation	7
Startup.....	9
Maintenance.....	11
Troubleshooting.....	14
Authorized service centers.....	15
Warranty policy.....	16

CAUTION

To get the most out of the tool, extend its lifespan, claim the warranty if necessary, and avoid serious risks or injuries, it is essential to read this manual in its entirety before using the tool.

Keep this manual for future reference.

The illustrations in this manual are for reference only and may vary from the real appearance of the tool.

Use and care recommendations

RESPECT THE WORK CYCLES

30 minutes of work per 15 minutes of rest. Maximum daily 3 hours .



AVOID using the cord to move, lift or disconnect the tool.

Refer to the **CORRECT VISCOSITY** preparation (page 7).

To **EXTEND** the life of your tool, use compressed air (blow) to clean it after each use.

Keep the tool's ventilation slots **CLEAN**.



Perform **MAINTENANCE AND CLEANING** to your machine after each use (page 11).

PIPI-70EX

Code	• 103690
Description	Electric paint sprayer
Voltage	• 127 V ~
Frequency	• 60 Hz
Current	• 5 A
Power	• 700 W
Container	• 40 Oz
Maximum flow	• 1 100 ml/min
Duty cycle	• 30 minutes of work per 15 minutes of rest. Maximum daily 3 hours.
Conductors	• 18 AWG x 2C with an insulation temperature of 221 °F
Insulation	• Class II IP rating • IP20

The power cord has a strain relief type: Y
 The tool's construction class is: Double insulation
 The motor winding's thermal insulation class is: Class F

⚠ WARNING If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a TRUPER Authorized Service Center to avoid the risk of electric shock or serious injury.



Splashes or spills during operation can compromise this tool's electrical insulation.

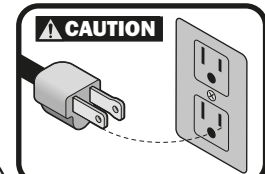
Do not expose it to rain, liquids, or moisture.

⚠ WARNING Ensure all power circuits are disconnected before accessing the terminals.

Electrical requirements

⚠ WARNING Double-insulated and reinforced-insulated tools come with a polarized plug (one prong is wider than the other), which can only be inserted into a polarized outlet one way. If the plug doesn't fit, try flipping it. If it still doesn't fit, contact a qualified electrician or install a polarized outlet. Do not modify the plug. These insulation types eliminate the need for a three-pronged power cord or a grounded electrical system.

⚠ WARNING When using an extension cord, ensure it has the right gauge to handle your tool's power requirements. Using an undersized cord can cause voltage drops, leading to power loss and motor overheating. Refer to the table below for the correct cord size based on length and amperage. If you're unsure, choose the next larger gauge.



Ampere Capacity	Number of Conductors	Extension gauge from 5.9' to 49.2'	Extension gauge higher than 49.2'
from 0 A and up to 10 A		18 AWG(*)	16 AWG
from 10 A and up to 13 A		16 AWG	14 AWG
from 13 A and up to 15 A	3 (one grounded)	14 AWG	12 AWG
from 15 A and up to 20 A		8 AWG	6 AWG

*It can be used as long as the extension cords have an overcurrent protection device.

AWG = American Wire Gauge (Reference: NMX-J-195-ANCE)

⚠ WARNING When using power tools outdoors, always use a grounded extension cord labeled "Outdoor use," such as VOLTECK. These cords are specially designed for outdoor applications and reduce the risk of electric shock.



⚠ WARNING! Read all safety warnings, instructions, illustrations, and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious injury. Keep all warnings and instructions for future reference.

Work area**Keep your work area clean, organized, and well-lit.**

CAUTION: Cluttered and dim areas can lead to accidents.

Do not operate the tool in explosive atmospheres, such as those containing flammable liquids, gas, or dust.

The electric tools produce sparks that can ignite flammable material.

**Keep children and other individuals at a safe distance while using the equipment.**

Distractions can cause loss of control and lead to accidents.

Electrical safety**The tool plug must match the outlet.****Never modify a plug.****Do not use any adapter for grounded tool plugs.**

Modified plugs and different outlets increase the risk of electrical shock.

Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, electric stoves, and refrigerators.

There is an increased risk of electrical shock if the body is grounded.

Do not expose the tool to rain or humid conditions.

Water entering the tool increases the risk of electrical shock.

Do not force the cable. Never use the cable to transport, lift, or disconnect the tool. Keep the cable away from heat, oil, sharp edges, or moving parts.

Damaged or tangled cables increase the risk of electrical shock.

Always use an extension cord designed for outdoor use when using a tool outdoors.

Using the right outdoor extension cord helps reduce the risk of electric shock.

If using the tool in a wet environment is unavoidable, use a power supply protected by a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI).

A GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety**Be alert, watch your actions, and use common sense when handling an electrical tool. Do not use it if you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.**

A moment of distraction while using the tool can cause personal injury.

Use safety equipment. Always wear eye protection.

The use of safety equipment, such as safety glasses, dust masks, slip-resistant shoes, helmets, and ear protection, in appropriate conditions significantly reduces the risk of personal injury.

**To avoid accidental starts, ensure the switch is in the "off" position before connecting to the power source and/or the battery or transporting the tool.**

Carrying power tools with your finger on the switch or connecting power tools with the switch in the "on" position can cause accidents.

Remove any wrenches or adjusting tools before starting the power tool.

Wrenches or tools left on the rotating parts of the tool can cause personal injury.

Do not exceed your range of motion. Keep both feet firmly planted on the ground and always maintain balance.

This allows better control of the tool in unexpected situations.

Dress appropriately. Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts.

Loose clothes, jewelry or long hair may get caught in moving parts.

If dust extraction and collection devices are available for the tool, check their connections and use them correctly.

The use of these devices reduces risks associated with dust.

Tool use and care**Do not force the tool. Use the appropriate tool for the task at hand.**

The right tool performs better and is safer when used at the intended pace.

Do not use the tool if the switch is not functioning.

Any power tool that cannot be turned on or off is dangerous and must be repaired before operation.

Unplug the tool from the power source and/or remove the battery before adjusting, changing accessories, or storing it.

This helps prevent the tool from being accidentally started.

Store the tools out of the reach of children and keep them from being handled by individuals unfamiliar with the tools or their instructions.

Power tools are dangerous in untrained hands.

Maintain the tool. Ensure that the moving parts are not misaligned or jammed and that no broken parts or other conditions may affect its operation. Repair any damage before using the tool.

Many accidents are caused by inadequate tool maintenance.

Keep cutting accessories sharp and clean.

Well-maintained cutting accessories are less likely to jam and easier to control.

Use the tool, components, and accessories according to these instructions and as intended for the type of tool in appropriate working conditions.

Using the tool for applications other than those for which it is designed could cause a hazardous situation.

Service**To ensure the tool's safety, have it repaired at a TRUPER Authorized Service Center using only genuine replacement parts.**

To maintain the safety of the tool.

The machine should not be used by children or people with reduced physical, sensory or mental capabilities, or by those who do not have experience or knowledge in its use, unless they are supervised by a person responsible for their safety or have received prior instructions on its use.

Children must be supervised to ensure that they do not play with the machine. Strict supervision should be maintained if children or individuals with disabilities use or are near any appliance.

This tool meets
with the Official Standard
Mexican (NOM).

⚠ Safety warnings for the use of electric paint sprayers

TRUPER
Expert

Substances and materials

⚠ CAUTION • This equipment is designed for applying paint, varnish, and enamel coatings. Only use materials with a flash point of at least 70 °F. Always check the product label or container for safety information.

⚠ WARNING • Do not spray unfamiliar substances that may pose unknown risks.

⚠ WARNING • Do not spray flammable substances.

• Be aware of potential hazards from sprayed materials. Always refer to the product label, container, or manufacturer's specifications for safety guidelines.

Suitable materials ✓

- Water-based and solvent-based paints, finishes and primers, two-component paints, clear coats, automotive finishes, sealers, and wood sealers.

Unsuitable materials ✗

- Emulsion-based wall paints, alkaline or acidic paints, coatings with a flash point below 70 °F.

Before using the equipment

⚠ CAUTION • Do not use this equipment in enclosed spaces or explosive environments.

• When working outdoors, check the direction of the wind. It can carry the coating long distances, potentially causing damage and making the job more difficult.

⚠ CAUTION • If working indoors, ensure proper ventilation.

⚠ WARNING • Keep the work area free of ignition sources. Do not smoke while spraying or near the work area. 

⚠ CAUTION • Always wear a respirator and safety goggles to protect your lungs and eyes while spraying.   

• Use hearing protection.
⚠ CAUTION • If you have a medical implant, consult your doctor and the implant manufacturer before using this equipment, as the electromagnetic field may interfere with its function.

While using the equipment

⚠ CAUTION • Never point the paint sprayer at yourself, others, or animals.

• Make sure the equipment does not inhale solvent vapors.

⚠ CAUTION • If you need to pause during application, do not lay the paint sprayer on its side. Instead, rest it upright on the container base.

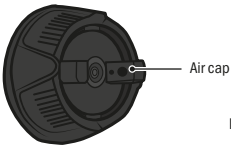
• Always unplug the paint sprayer before refilling the container with paint or any other substance.

• Prolonged exposure to tool vibrations can be harmful. A well-maintained tool vibrates less than one in poor condition. 

After using the equipment

⚠ WARNING • Do not use solvents with a flash point below 70 °F to clean the paint sprayer.

⚠ WARNING • Never open the device to repair the electrical system yourself.

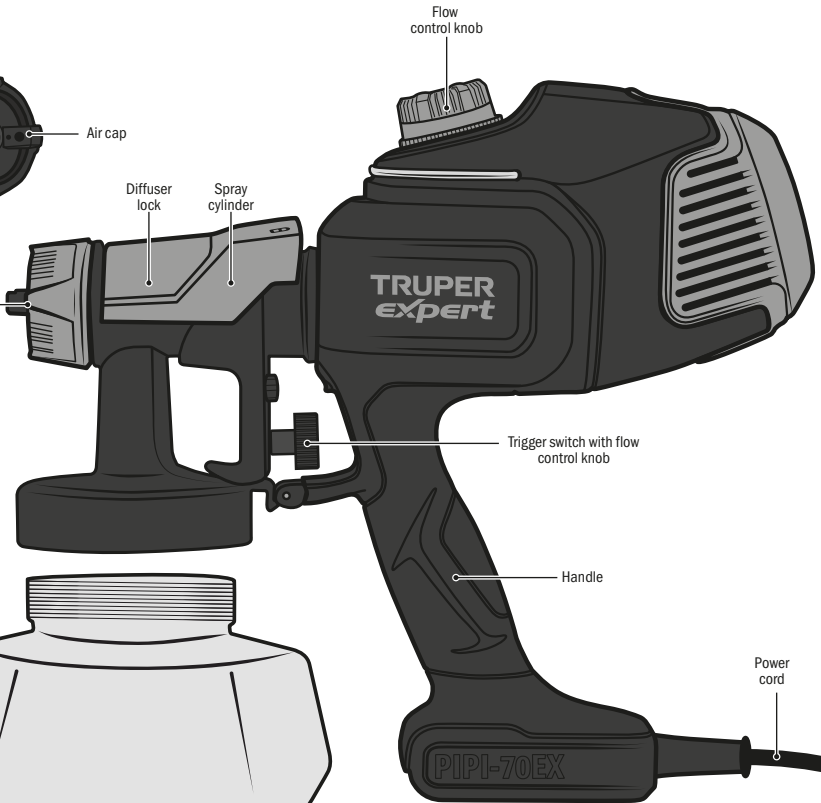


Air cap

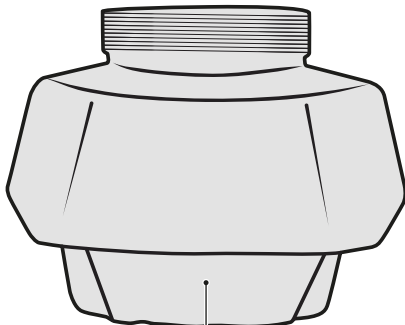
Diffuser lock

Spray cylinder

Cap nut

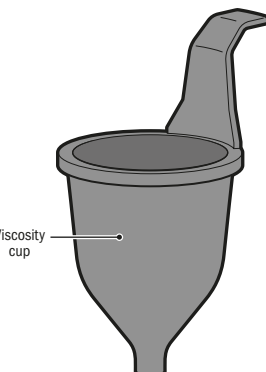


Power cord



40 oz
Container

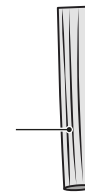
Air inlet tube



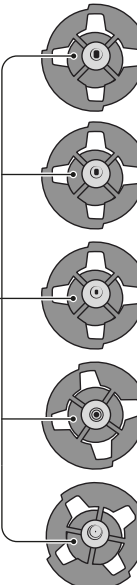
Viscosity
cup



Cleaning needle



Nozzles



Brush

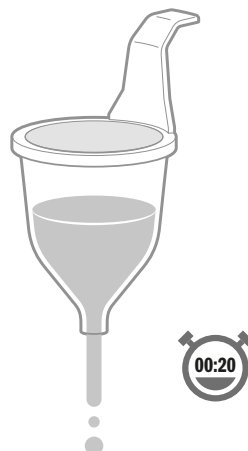


To achieve good results when applying the coating, it is essential to prepare the surface to be sprayed and thin the paint or product to achieve the correct viscosity before application. Always ensure the surface to be sprayed is free from dust, dirt and grease.

Make sure to mask off areas that won't be sprayed using high-quality protective tape. The paint or product should be well-mixed and free of lumps or debris. You can use the sprayer for a variety of substances. Always check the manufacturer's recommendations before buying the product.

Thinning the material

- Most paints come ready for brush application but must be thinned before using a paint sprayer. Follow the manufacturer's instructions for proper thinning.
- It is recommended that a thinner of 5% to 10% be added until the material reaches the appropriate viscosity for application.
- The included viscosity test cup helps you determine the correct viscosity of the paint. Viscosity is measured by the number of seconds it takes for the material to flow out of the cup. The following table shows the recommended times for different products.



Dilution table

Product	Seconds of discharge
Water-based paint	20 - 25
Oil-based primer	24 - 28
Varnishes	20 - 25
Oil-based paints	18 - 22
Enamel paints	18 - 22
Aluminum paints	22 - 25
Automotive sealer	25 - 35
Wood sealer	28 - 35
Lacquer	25 - 35
Wood preservative	No thinner required
Wood stains	No thinner required
Clear sealer	No thinner required
Polyurethane	No thinner required
Latex paint	Follow the manufacturer's recommendations

- Before measuring the viscosity, shake the material well.
- Dip the viscosity cup into the material and fill it.
- If the product's dispersion rate is too low after thinning, gradually add 5-10% thinner until it reaches the desired flow.

NOTE

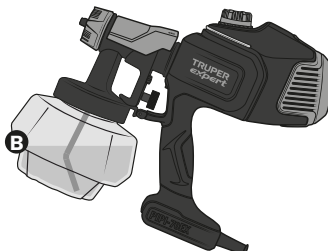
- This unit can be used to spray latex paint. Thin the latex paint so it flows through the viscosity cup in under 150 seconds. If the material takes more than 150 seconds to pass through, consider the type of application and where the project will be located.
- If the paint is too thick (orange peel effect), the surface will be rough. If it's too thin, there's a risk of drips.

Filling the container

- ⚠ CAUTION** • Always disconnect the paint sprayer from the power source when filling the container with paint or product.
- Unscrew the container.
 - Place the container on a flat, stable surface.
 - Pour the properly thinned and strained material into the container.
 - Clean any liquid residue from the threads or sides of the container and sprayer.
 - Screw the lid back on securely, ensuring it's tightly and properly threaded before picking up the sprayer.

Spraying position

- Disconnect the paint sprayer from the power supply when filling the container with paint or product.
- Unscrew the container from the paint sprayer.
- Adjust the suction tube depending on the task:
- For spraying horizontal surfaces, position the suction tube forward (**A**).
- For spraying overhead surfaces, position the suction tube backward (**B**).



Preparing liquid materials

- Tips for preparing liquid materials:
- Ensure the material can be cleaned with mineral spirits, oil-based paint thinners, warm water, and soap for water-based paints like latex. Use protective tarps during pouring, mixing, and viscosity testing to keep your floors and surrounding areas clean.
- The spray material may need to be thinned before use. Follow the manufacturer's instructions on the packaging to choose the right thinner.

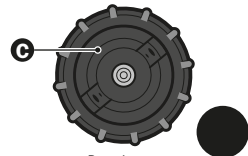
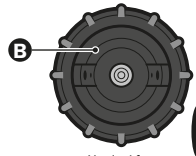
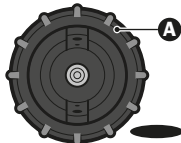
⚠ WARNING Do not use materials with a flashpoint lower than 70°F

Preparing for operation

- Always mix and strain the material thoroughly before use.
- For the best results, ensure the surface is adequately prepared and free of dust, dirt, rust, and grease. Lightly pressure wash outdoor surfaces or covers and let them dry before spraying.
- While HVLP sprayers produce minimal overspray, it's still recommended to mask off edges and other areas. Use tarps to protect the floors and any other surfaces you want to keep clean.
- If skin forms on the paint's surface, remove it before mixing. Strain the paint through a funnel with a filter or use hosiery to remove any particles that might clog the system.
- Before you begin, gather gloves, paper towels, rags, and other materials for unexpected spills.

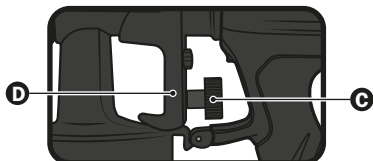
Spray pattern selection

- Adjust the spray pattern before turning on the sprayer.
- Loosen the spray lock (**A**) to release the diffuser (**B**).
- Rotate the diffuser to choose the desired spray pattern.
- Tighten the spray lock securely.



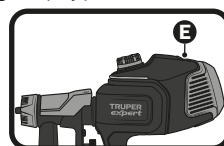
Material flow adjustment

- Turn the flow control knob (**C**) clockwise to increase the spray volume.
- Turn it counterclockwise to decrease the spray volume.



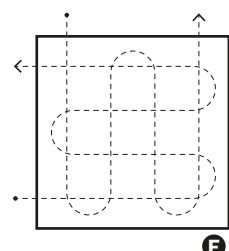
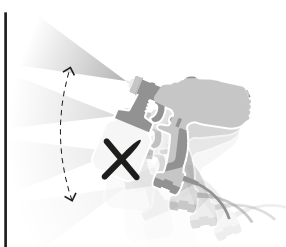
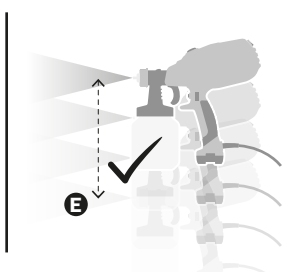
Powering on

- Plug the power cord into an electrical outlet.
 - Press the power switch (**E**).
 - Pull the trigger (**D**) to start the sprayer and begin spraying. Spray onto a piece of cardboard until the material flows evenly.
 - Release the trigger to stop spraying.
- WARNING** • Do not pull the trigger while adjusting the spray pattern.



Spraying techniques

- For the best results, always keep the paint sprayer level and parallel to the surface (**E**). Hold the nozzle from the surface and apply even, consistent passes from side to side and top to bottom. Avoid spraying at an angle, which can cause the paint to run. Use smooth, steady strokes. For larger areas, apply paint using a crosshatch pattern (**F**).
- Never start or stop spraying while pointing directly at the surface, as this can create uneven coverage.
- Move the paint sprayer at a consistent speed. Faster movements produce thinner coats, while slower movements create thicker ones.
- Apply one coat at a time. If additional coats are needed, follow the manufacturer's recommended drying time before reapplying. Two thin coats will always provide a better finish than one thick coat.
- When spraying smaller areas, reduce the material flow to prevent excessive paint use and overspray.
- Try to maintain a continuous spray whenever possible, as frequent stopping and starting can lead to uneven application.
- Keep the paint sprayer at an angle of 45° or less to maintain proper coverage and a spray pattern.

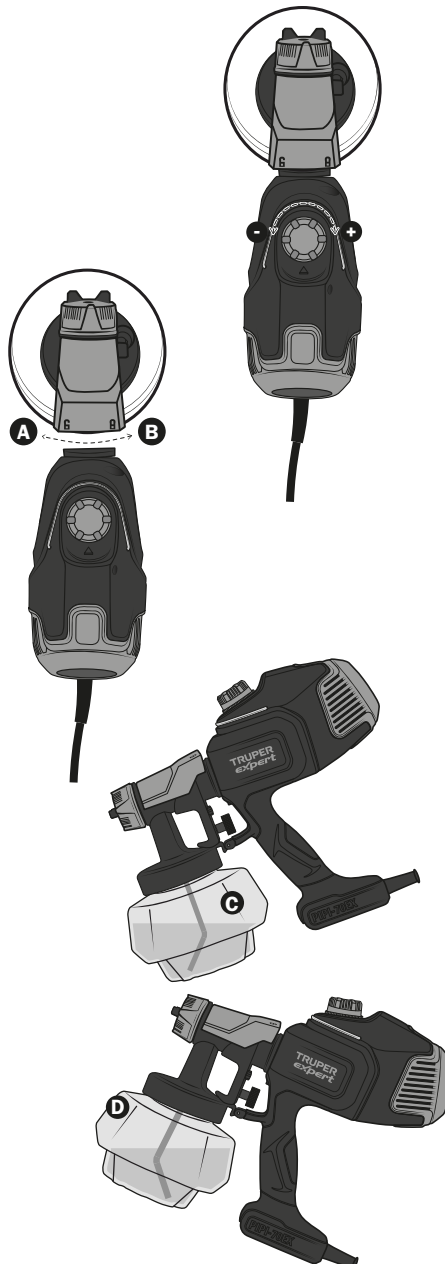


- CAUTION** • Before spraying, always test the spray pattern on scrap cardboard or a similar surface. Start with the flow control set to the highest level. If you need less flow, turn the flow control knob down to reduce the liquid output.
- Increasing the flow control to a higher setting for thicker or heavier materials. For thinner materials, lower the flow control to a lighter setting.

Pressure control knob

The pressure control knob adjusts the air pressure produced by the power unit.

1. Use a lower-pressure setting for thin, low-viscosity materials.
2. Use a higher pressure setting for thicker, high-viscosity materials. If you experience excessive overspray, reduce the pressure.



Assembling the paint sprayer head

1. Attach the paint sprayer head. Align the main housing's unlock symbol (A) with the paint sprayer head. Push the paint sprayer head into place and twist it until the lock symbol (B) aligns.
2. Turn the quick-lock mechanism to firmly attach it to the container, as shown in the image below.

Suction tube positioning

NOTE Adjusting the suction tube correctly will minimize the need for frequent refills.

For downward spraying, position the angled end of the suction tube toward the front of the paint sprayer (**C**).

For upward spraying, position the angled end of the suction tube toward the back of the paint sprayer (**D**).

Cleaning and maintenance

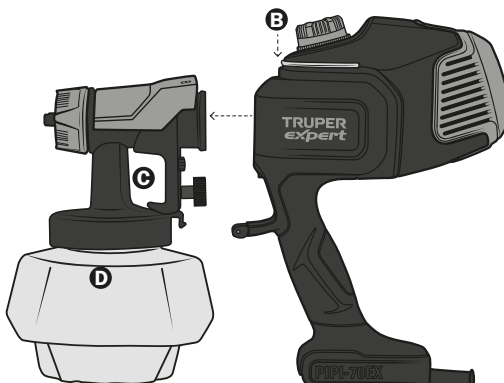
- Use the proper cleaning solution: warm, soapy water for latex-based materials and mineral spirits for oil-based materials.
 - Always clean the paint sprayer thoroughly after each use.
- ⚠ WARNING** • Failure to clean the paint sprayer properly may cause it to malfunction and void the warranty.
- ⚠ WARNING** • Do not use metal objects to clean the seals, diaphragm, nozzle, air holes, or any part of the paint sprayer.
- Avoid submerging the paint sprayer in a solvent. Instead, apply solvent with a cloth to clean.
- ⚠ WARNING** • Never run water over the back of the paint sprayer or submerge it in liquid. Wipe the housing with a damp cloth only.



Special cleaning instructions for use with flammable solvents.

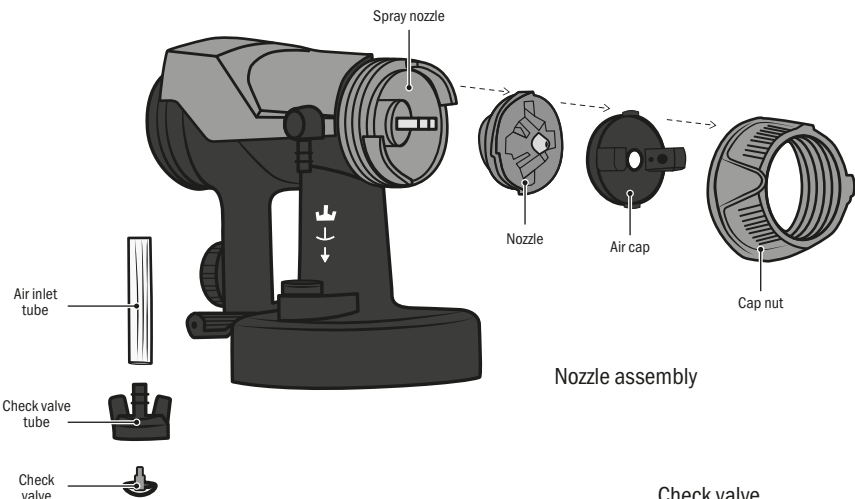
- The flash point must be above 70 °F
- Always rinse the paint sprayer outdoors.
- Make sure the area is free from flammable vapors.
- The cleaning area should be well-ventilated.
- Do not submerge the power unit.

1. Disconnect the power cable, unscrew the container (**A**), and pour any leftover material back into its original container.
2. Press the safety button (**B**) to separate the spray cylinder (**C**) from the gun housing.



3. Pour a small amount of the proper cleaning solution into the container. Clean the container and suction tube, then dispose of the used cleaning solution properly. Refill the container with a fresh cleaning solution.

4. Reattach the container to the gun, tighten the check valve, and plug in the power cable.
5. Spray the solution through the gun for 2-3 seconds in a safe area. Turn off the power unit, then press the trigger to allow any material inside the paint sprayer to flow back into the container. Clean the outside of the cup and gun until they are free of residue.
6. Unscrew the nozzle collar, air cap, nozzle, and suction tube, and check the valve tube to see if any paint is present inside or outside.



7. Clean the container, suction tube, air cap, nut, and nozzle with a cleaning brush and the appropriate cleaning solution.

IMPORTANT Never clean the paint sprayer's nozzle or air holes with sharp metal objects. Avoid using solvents or lubricants containing silicone.

8. Disconnect the paint sprayer from the power unit. Clean the back of the paint sprayer with the proper cleaning solution. Apply a thin layer of petroleum jelly to lubricate the ring.

9. Dry all parts thoroughly.

10. Place a drop of household oil (**A**) inside the sprayer through the hole used for the nozzle assembly.

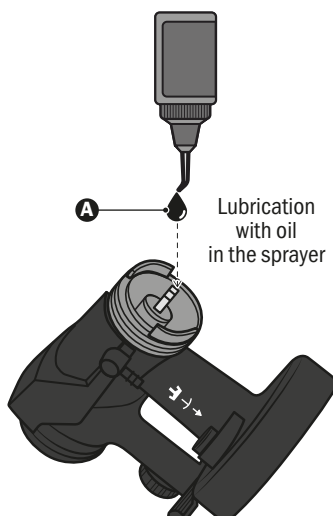
11. Reassemble the paint sprayer.

NOTE The nozzle can only be assembled in one direction, with the notch on the nozzle aligned with the skirt of the sprayer housing.

NOTE The tip of the sprayer should be installed with the protrusions in a vertical position.

Wrap the power unit and store all accessories in their proper place.

IMPORTANT Pay special attention to the direction of the check valve (nipple facing up) when reassembling.



Maintenance

- Only use mild soap and a damp cloth to clean the power unit. Never let liquid get into the power unit or submerge any part of it in liquid.

⚠️ IMPORTANT • To ensure the product's safety and reliability, repairs, maintenance, and adjustments (not covered in this manual) should only be done by authorized service centers or qualified service personnel using identical replacement parts.

- The power unit has a washable/reusable filter (#17). Check the filter before and after each use. If it's dirty, rinse it with warm water and let it air dry before reinstalling it. If it's too dirty, replace it by following these steps:

1. Press the central tabs on each filter cover side to remove them.
2. Replace the dirty filter with a new one.
3. Reattach the cover securely to the power unit.

⚠️ IMPORTANT • Never run the unit without the air filter. Dirt could get into the system and affect its performance.



Storage

- Make sure the unit is clean and dry before storing it.
- Store the unit indoors in a dry place.
- To prevent damage, wrap the power cord so it doesn't bend while stored.

Accessories

- The recommended accessories for use with your product are available at a TRUPER Authorized Service Center.

⚠️ WARNING El uso de cualquier accesorio no recomendado para este producto podría ser peligroso.

Environmental care

Separate collection: This product should not be disposed of with regular household waste. If you ever need to replace it or it's no longer useful, don't throw it away with household waste. Instead, make it available for a separate collection.

Separately collecting used products and packaging allows materials to be recycled and reused. Using recycled materials helps prevent environmental pollution and reduces the need for raw materials. Local regulations may require a separate collection of household electrical products at municipal waste sites or by the retailer when buying a new product.

Problem	Cause	Solution
The material is not coming out of the nozzle.	<ul style="list-style-type: none">• The nozzle is blocked.• The suction tube is blocked.• The volume selector is set all the way down (-).• The feed tube is loose.• No pressure has built up in the container.	<ul style="list-style-type: none">• Clean the nozzle.• Clean the suction tube.• Turn the selector up (+).• Install the suction tube properly.• Tighten the container.
The material is dripping from the nozzle.	<ul style="list-style-type: none">• The nozzle is loose.• The nozzle is worn out.• The nozzle seal is worn out.• Coating material has accumulated on the air cap, nozzle, or needle.	<ul style="list-style-type: none">• Tighten the nozzle.• Replace the nozzle.• Replace the nozzle seal.• Clean any material buildup.
The atomization is too coarse.	<ul style="list-style-type: none">• The viscosity of the coating material is too high.• The material volume is too much.• The volume selector is set all the way up (+).• The nozzle is contaminated.• The air filter is very dirty.• Very little pressure has built up in the container.	<ul style="list-style-type: none">• Thin the material (see page 7).• Turn the volume selector down (-).• Turn the volume selector down (-).• Clean the nozzle.• Replace the filter.• Tighten the container.
The spray stream is coming out unevenly.	<ul style="list-style-type: none">• The container is emptying.• The air filter is very dirty.	<ul style="list-style-type: none">• Refill the container.• Replace the filter.
The coating is causing "tears" (drips or runs).	<ul style="list-style-type: none">• Too much coating material was applied.	<ul style="list-style-type: none">• Turn the volume selector down (-).
The material is producing too much mist (overspray).	<ul style="list-style-type: none">• The distance to the object is too far.• Too much coating was applied.	<ul style="list-style-type: none">• Reduce the distance.• Turn the volume selector down (-).
There is paint in the air hose.	<ul style="list-style-type: none">• The diaphragm is dirty.• The diaphragm is defective.	<ul style="list-style-type: none">• Clean the diaphragm.• Replace the diaphragm.

If the problems persist despite performing the recommended corrective actions, contact a TRUPER Authorized Service Center.

Authorized service centers

If you have any problems contacting a TRUPER Authorized Service Center, please consult our page www.truper.com where you will get an updated list, or call: 800 690 6990 or to 800-018-7873 where they will inform you which is the nearest service center.

AGUASCALIENTES	DE TODO PARA LA CONSTRUCCIÓN GRAL. BARRAGÁN #1201, COL. GREMIAL, C.P. 20030, AGUASCALIENTES, AGS. TEL.: 449 994 0537
BAJA CALIFORNIA	SUCRAL Tijuana AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, Tijuana, B.C. TEL.: 664 969 5100
BAJA CALIFORNIA SUR	FIX FERRETERÍAS FELIPE ÁNGELES ESQ. RUIZ CORTÍNEZ S/N, COL. PUEBLO NUEVO, C.P. 23670, CD. CONSTITUCIÓN, B.C.S. TEL.: 613 132 1115
CAMPECHE	TORNILLERÍA Y FERRETERÍA AAA AV. ALVARO OBREGÓN #300, COL. ESPERANZA C.P. 24080 CAMPECHE, CAMP. TEL.: 981 815 2808
CHIAPAS	FIX FERRETERÍAS AV. CENTRAL SUR #27, COL. CENTRO, C.P. 30700, TAPACHULA, CHIS. TEL.: 962 118 4083
CHIHUAHUA	SUCRAL CHIHUAHUA AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAHUTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL. 614 434 0052
CIUDAD DE MÉXICO	FIX FERRETERÍAS EL MONSTRUO DE CORREGIDORA, CORREGIDORA # 35, COL. CENTRO, C.P. 06060, CUAHUTÉMOC, CDMX. TEL: 55 5522 5031 / 5522 4861
COAHUILA	SUCRAL TORREÓN CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL: 871 209 68 23
COLIMA	BOMBAS Y MOTORES BYMTESA DE MANZANILLO BLVD. MIGUEL DE LA MADRID #190, COL. 16 DE SEPTIEMBRE, C.P. 28239, MANZANILLO, COL. TEL: 314 332 1986 / 332 8013
DURANGO	TORNILLOS ÁGUILA, S.A. DE C.V. MAZURIÓ #200, COL. LUIS ECHEVERRÍA, DURANGO, DGO.TEL.: 618 817 1946 / 618 818 2844
ESTADO DE MÉXICO	SUCRAL CENTRO JILOTEPEC PARQUE INDUSTRIAL # 1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257 TEL: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102
GUANAJUATO	CÍA. FERRETERA NUEVO MUNDO S.A. DE C.V. AV. MÉXICO - JAPÓN #225, CD. INDUSTRIAL, C.P. 38010, CELAYA, GTO. TEL.: 461 617 7578 / 79 / 80 / 88
GUERRERO	CENTRO DE SERVICIO ECLIPSE CALLE PRINCIPAL MZ.1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010, CHILPANCINGO, GRO. TEL: 747 478 5793
HIDALGO	FERREPRESIOS S.A. DE C.V. LIBERTAD ORIENTE #304 LOCAL 30, INTERIOR DE PASAJE ROBLEDO, COL. CENTRO, C.P. 43600, TULANCINGO, HGO. TEL: 775 753 6615 / 775 753 6616
JALISCO	SUCRAL GUADALAJARA AV. ADOLFO B. HORN #6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P.: 45655, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JAL. TEL: 33 3606 5285 AL 90
MICHOACÁN	FIX FERRETERÍAS AV. PASEO DE LA REPÚBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA DE LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH. TEL.: 443 334 6858

MORELOS	FIX FERRETERÍAS CAPITÁN ANZURES #95, ESQ. JOSÉ PERDIZ, COL. CENTRO, C.P. 62740, CUAUTLA, MOR. TEL.: 735 352 8931
NAYARIT	HERRAMIENTAS DE TEPIC MAZATLAN #117, COL. CENTRO, C.P. 63000, TEPIC, NAY. TEL.: 311 258 0540
NUEVO LEÓN	SUCRAL MONTERREY CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS, COLONIA PUERTA DE ANÁHUAZ, C.P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
OAXACA	FIX FERRETERÍAS AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300, TUXTEPEC, OAX. TEL.: 287 106 3092
PUEBLA	SUCRAL PUEBLA AV. PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUTLACINGO, PUE. TEL.: 222 282 8282 / 84 / 85 / 86
QUERÉTARO	ARU HERRAMIENTAS S.A. DE C.V. AV. PUERTO DE VERACRUZ #110, COL. RANCHO DE ENMEDIO, C.P. 76842, SAN JUAN DEL RÍO, QRO. TEL.: 427 268 4544
QUINTANA ROO	FIX FERRETERÍAS CARRETERA FEDERAL MZ. 46 LT. 3 LOCAL 2, COL. EJIDAL, C.P. 77710 PLAYA DEL CARMEN, Q.R. TEL.: 984 267 3140
SAN LUIS POTOSÍ	FIX FERRETERÍAS AV. UNIVERSIDAD #1850, COL. EL PASEO, C.P. 78320, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.TEL: 444 822 4341
SINALOA	SUCRAL CIULACÁN AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CIULACÁN, SIN. TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
SONORA	FIX FERRETERÍAS CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. 10, COL. CENTRO, C.P. 85000, CD. OBREGÓN, SON. TEL.: 644 413 2392
TABASCO	SUCRAL VILLAHERMOSA CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 993 353 7244
TAMAULIPAS	VM ORINGS Y REPARACIONES CALLE ROSITA #527 ENTRE 20 DE NOVIEMBRE Y GRAL. RODRÍGUEZ, FRACC. REYNOSA, C.P. 88780, REYNOSA, TAMS. TEL.: 899 926 7552
TLAXCALA	SERVICIOS Y HERRAMIENTAS INDUSTRIALES PABLO SIDAR #132, COL. BARRIO DE SAN BARTOLOMÉ, C.P. 90970, SAN PABLO DEL MONTE, TLAX. TEL.: 222 271 7502
VERACRUZ	LA CASA DISTRIBUIDORA TRUPER BLVD. PRIMAVERA. ESQ. HORTENSIA S/N, COL. PRIMAVERA C.P. 93308, POZA RICA, VER. TEL.: 782 823 8100 / 826 8484
YUCATÁN	SUCRALS MÉRIDA CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 999 912 2451

Code	Model	Brand
103690	PIPI-70EX	TRUPER <i>expert</i>

Warranty. Duration: 1 year. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by TRUPER®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. . Phone number 800-018-7873. Made in China. Imported by TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100.



Stamp of the business. Delivery date:

Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:

C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.
 Importador TRUPER, S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepéc, Jilotepéc, Edo. de Mex.
 Fabricante de su cumplimiento de su red de servicios. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecto en China.
 partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transporte del producto que
 donde lo compra o en Corieguadora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir
 la Garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento
 con el mismo instituto, fue allorado o preparado por personal no autorizado por TRUPER®. Para hacer efectiva
 o función normalmente, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado
 Garantía. Duración: 1 año. Cobertura: plazas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación



Código	Modelo	Marca	TRUPER	EXPERT	PPI-70EX	103690
--------	--------	-------	--------	--------	----------	--------

Garantía
Póliza de

TRUPER EXPERT

Centros de servicio autorizados En caso de tener algún problema para contactar un Centro de Servicio Autorizado TRUPER, consulte nuestra página WWW.TRUPER.COM donde obtendrá un listado actualizado, o llame al: 800 690-6990 u 800-018-7873 donde le informarán cuál es el Centro de Servicio más cercano.	
 |
--
--| | MORELOS
FIJ FERRERIAS
CP 72100 ALENSES #95, ESQ. JOSE PEREZ, COL.
CENTRO, C.P. 69730, UAMLA, MOR.
TEL.: 735 352 9831
NAYARIT
HEBRAMINAS DE TRUPER
MZ 2117, COL. CENTRO, C.P. 69300, TEPIC, NAY.
TEL.: 311 258 5404
NEUVO LEÓN
SUEÑOS AL MONTEROY
CRISTALERA ALMENDRO #18, 18 MONTERREY PARKS,
COLONIA ALMENDRO, C.P. 69602, ESCOBEDO,
NUEVO LEÓN, TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790
GUADALAJARA
GRUAS CALIFORNIA
DE TECDO PARA LA CONSTRUCCIÓN #1201, COL.
GUADALAJARA, C.P. 20030, GDL.
TEL.: 664 99 5100
BAJA CALIFORNIA
SUCRALIS TULUMANA
EPEFE ANGELES E/S Q. RUIZ CORTIZO #/N, COL. PUEBLO
TEL.: 613 132 1115
AGUASCALIENTES
GRUAS CALIFORNIA
DE TECDO PARA LA CONSTRUCCIÓN #1201, COL.
GUADALAJARA, C.P. 20030, GDL.
TEL.: 449 99 40537
CHIAPAS
FIJ FERRERIAS
AV. ALVARO OBREGÓN #224, COL. ESPERANZA
C.P. 24080 CAMPECHE, CAMPECHE, TEL.: 981 115 2808
CAMPACHE
TORNILLERA Y FERRERIA AAA
AV. 20 DE NOVIEMBRE #910, COL. CENTRO, C.P. 68300,
TUXTEPEC, OAXACA, TEL.: 281 106 3092
PUEBLA
SUEÑOS PUEBLA
AV. PERIFERICO #2-A, SAN LORENZO ALMECTALA,
C.P. 77110, CUAUTLA, PUE.
TEL.: 427 282 8282 / 84 / 86
QUINTANA ROO
FIJ FERRERIAS
CARRETERA INTERNACIONAL MZ 66 LT. 3 LOCAL 2, COL. JEFIDAL,
C.P. 77101, PIAZA DEL CARMEN, Q.R.
TEL.: 984 267 3140
SINALOA
SUEÑOS CULIACÁN
AV. REYES UNAM #4301, COL. HACIENDA DELA
MOA, C.P. 80000, CD. OBREGÓN, SON.
TEL.: 667 173 9139 / 173 8400
SONORA
FIJ FERRERIAS
CALLE 5 DE FEBRERO #517, SUR LT. 25 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL,
TABASCO, TEL.: 993 266 101, MILAHERMOZA, TAB.
TAMAULIPAS
VIAJEROS REACCIONES
CALLE 500, SECTOR 567 DE NOVIEMBRE GRAL.
RODRIGUEZ RIVERA, C.P. 88780, REYESA,
TAMAULIPAS, TEL.: 893 992 7552
TLAXCALA
SERIMIENTAS INDUSTRIALES
PABLO SIDR #1322 COL. SAN BARTLOME,
C.P. 99070, SAMPADEL MONTE, TLAX.
TEL.: 222 271 7502
VERACRUZ
LAS DISTRIBUIDORAS RUTPER
PABLO SIDR #1322 COL. SAN BARTLOME,
C.P. 99070, SAMPADEL MONTE, TLAX.
TEL.: 222 271 7502
MICHOACÁN
SUCRALIS GUADALAJARA
AV. ADOLFO B. HORN #8800, COL. SANTA CRUZ DEL
VALLE, C.P. 45665, TLAJOMULCO DE ZUGA, JAL.
TEL.: 33 3606 5285 AL 90
JALISCO
SUCRALIS GUADALAJARA
AV. PASEO DE LA REPUBLICA #3140-A, COL. EX-HACIENDA
DEL LA HUERTA, C.P. 58050, MORELIA, MICH., TEL.: 443 334
HIDALGO
FERRECCIOS SA DE CV.
CALLE PINTORIAL MZ 1 LT. 1, COL. SANTA FE, C.P. 39010,
CHILPANCINGO, GRO., TEL.: 747 478 5793
GUANAJUATO
CIL. FERRECA NUEVO UNAMO SA DE CV.
AV. MEXICO #100, COL. INSTITUCIAL C.P. 38010,
GUANAJUATO, GTO. TEL.: 461 617 7575 / 79 / 80 / 88
GUERRERO
QUERDE SERVICIO ECLIPS
CALLE 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 138, 139, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 145, 146, 147, 148, 148, 149, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 157, 158, 158, 159, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 237, 238, 239, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 247, 248, 249, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 257, 258, 258, 259, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 267, 268, 268, 269, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 275, 276, 277, 278, 278, 279, 279, 280, 281, 282, 283, 283, 284, 284, 285, 285, 286, 286, 287, 287, 288, 288, 289, 289, 290, 290, 291, 291, 292, 292, 293, 293, 294, 294, 295, 295, 296, 296, 297, 297, 298, 298, 299, 299, 300, 300, 301, 301, 302, 302, 303, 303, 304, 304, 305, 305, 306, 306, 307, 307, 308, 308, 309, 309, 310, 310, 311, 311, 312, 312, 313, 313, 314, 314, 315, 315, 316, 316, 317, 317, 318, 318, 319, 319, 320, 320, 321, 321, 322, 322, 323, 323, 324, 324, 325, 325, 326, 326, 327, 327, 328, 328, 329, 329, 330, 330, 331, 331, 332, 332, 333, 333, 334, 334, 335, 335, 336, 336, 337, 337, 338, 338, 339, 339, 340, 340, 341, 341, 342, 342, 343, 343, 344, 344, 345, 345, 346, 346, 347, 347, 348, 348, 349, 349, 350, 350, 351, 351, 352, 352, 353, 353, 354, 354, 355, 355, 356, 356, 357, 357, 358, 358, 359, 359, 360, 360, 361, 361, 362, 362, 363, 363, 364, 364, 365, 365, 366, 366, 367, 367, 368, 368, 369, 369, 370, 370, 371, 371, 372, 372, 373, 373, 374, 374, 375, 375, 376, 376, 377, 377, 378, 378, 379, 379, 380, 380, 381, 381, 382, 382, 383, 383, 384, 384, 385, 385, 386, 386, 387, 387, 388, 388, 389, 389, 390, 390, 391, 391, 392, 392, 393, 393, 394, 394, 395, 395, 396, 396, 397, 397, 398, 398, 399, 399, 400, 400, 401, 401, 402, 402, 403, 403, 404, 404, 405, 405, 406, 406, 407, 407, 408, 408, 409, 409, 410, 410, 411, 411, 412, 412, 413, 413, 414, 414, 415, 415, 416, 416, 417, 417, 418, 418, 419, 419, 420, 420, 421, 421, 422, 422, 423, 423, 424, 424, 425, 425, 426, 426, 427, 427, 428, 428, 429, 429, 430, 430, 431, 431, 432, 432, 433, 433, 434, 434, 435, 435, 436, 436, 437, 437, 438, 438, 439, 439, 440, 440, 441, 441, 442, 442, 443, 443, 444, 444, 445, 445, 446, 446, 447, 447, 448, 448, 449, 449, 450, 450, 451, 451, 452, 452, 453, 453, 454, 454, 455, 455, 456, 456, 457, 457, 458, 458, 459, 459, 460, 460, 461, 461, 462, 462, 463, 463, 464, 464, 465, 465, 466, 466, 467, 467, 468, 468, 469, 469, 470, 470, 471, 471, 472, 472, 473, 473, 474, 474, 475, 475, 476, 476, 477, 477, 478, 478, 479, 479, 480, 480, 481, 481, 482, 482, 483, 483, 484, 484, 485, 485, 486, 486, 487, 487, 488, 488, 489, 489, 490, 490, 491, 491, 492, 492, 493, 493, 494, 494, 495, 495, 496, 496, 497, 497, 498, 498, 499, 499, 500, 500, 501, 501, 502, 502, 503, 503, 504, 504, 505, 505, 506, 506, 507, 507, 508, 508, 509, 509, 510, 510, 511, 511, 512, 512, 513, 513, 514, 514, 515, 515, 516, 516, 517, 517, 518, 518, 519, 519, 520, 520, 521, 521, 522, 522, 523, 523, 524, 524, 525, 525, 526, 526, 527, 527, 528, 528, 529, 529, 530, 530, 531, 531, 532, 532, 533, 533, 534, 534, 535, 535, 536, 536, 537, 537, 538, 538, 539, 539, 540, 540, 541, 541, 542, 542, 543, 543,
544, 544, 545, 545, 546, 546, 547, 547, 548, 548, 549, 549, 550, 550, 551, 551, 552, 552, 553, 553, 554, 554, 555, 555, 556, 556, 557, 557, 558, 558, 559, 559, 560, 560, 561, 561, 562, 562, 563, 563, 564, 564, 565, 565, 566, 566, 567, 567, 568, 568, 569, 569, 570, 570, 571, 571, 572, 572, 573, 573, 574, 574, 575, 575, 576, 576, 577, 577, 578, 578, 579, 579, 580, 580, 581, 581, 582, 582, 583, 583, 584, 584, 585, 585, 586, 586, 587, 587, 588, 588, 589, 589, 590, 590, 591, 591, 592, 592, 593, 593, 594, 594, 595, 595, 596, 596, 597, 597, 598, 598, 599, 599, 600, 600, 601, 601, 602, 602, 603, 603, 604, 604, 605, 605, 606, 606, 607, 607, 608, 608, 609, 609, 610, 610, 611, 611, 612, 612, 613, 613, 614, 614, 615, 615, 616, 616, 617, 617, 618, 618, 619, 619, 620, 620, 621, 621, 622, 622, 623, 623, 624, 624, 625, 625, 626, 626, 627, 627, 628, 628, 629, 629, 630, 630, 631, 631, 632, 632, 633, 633, 634, 634, 635, 635, 636, 636, 637, 637, 638, 638, 639, 639, 640, 640, 641, 641, 642, 642, 643, 643, 644, 644, 645, 645, 646, 646, 647, 647, 648, 648, 649, 649, 650, 650, 651, 651, 652, 652, 653, 653, 654, 654, 655, 655, 656, 656, 657, 657, 658, 658, 659, 659, 660, 660, 661, 661, 662, 662, 663, 663, 664, 664, 665, 665, 666, 666, 667, 667, 668, 668, 669, 669, 670, 670, 671, 671, 672, 672, 673, 673, 674, 674, 675, 675, 676, 676, 677, 677, 678, 678, 679, 679, 680, 680, 681, 681, 682, 682, 683, 683, 684, 684, 685, 685, 686, 686, 687, 687, 688, 688, 689, 689, 690, 690, 691, 691, 692, 692, 693, 693, 694, 694, 695, 695, 696, 696, 697, 697, 698, 698, 699, 699, 700, 700, 701, 701, 702, 702, 703, 703, 704, 704, 705, 705, 706, 706, 707, 707, 708, 708, 709, 709, 710, 710, 711, 711, 712, 712, 713, 713, 714, 714, 715, 715, 716, 716, 717, 717, 718, 718, 719, 719, 720, 720, 721, 721, 722, 722, 723, 723, 724, 724, 725, 725, 726, 726, 727, 727, 728, 728, 729, 729, 730, 730, 731, 731, 732, 732, 733, 733, 734, 734, 735, 735, 736, 736, 737, 737, 738, 738, 739, 739, 740, 740, 741, 741, 742, 742, 743, 743, 744, 744, 745, 745, 746, 746, 747, 747, 748, 748, 749, 749, 750, 750, 751, 751, 752, 752, 753, 753, 754, 754, 755, 755, 756, 756, 757, 757, 758, 758, 759, 759, 760, 760, 761, 761, 762, 762, 763, 763, 764, 764, 765, 765, 766, 766, 767, 767, 768, 768, 769, 769, 770, 770, 771, 771, 772, 772, 773, 773, 774, 774, 775, 775, 776, 776, 777, 777, 778, 778, 779, 779, 780, 780, 781, 781, 782, 782, 783, 783, 784, 784, 785, 785, 786, 786, 787, 787, 788, 788, 789, 789, 790, 790, 791, 791, 792, 792, 793, 793, 794, 794, 795, 795, 796, 796, 797, 797, 798, 798, 799, 799, 800, 800, 801, 801, 802, 802, 803, 803, 804, 804, 805, 805, 806, 806, 807, 807, 808, 808, 809, 809, 810, 810, 811, 811, 812, 812, 813, 813, 814, 814, 815, 815, 816, 816, 817, 817, 818, 818, 819, 819, 820, 820, 821, 821, 822, 822, 823, 823, 824, 824, 825, 825, 826, 826, 827, 827, 828, 828, 829, 829, 830, 830, 831, 831, 832, 832, 833, 833, 834, 834, 835, 835, 836, 836, 837, 837, 838, 838, 839, 839, 840, 840, 841, 841, 842, 842, 843, 843, 844, 844, 845, 845, 846, 846, 847, 847, 848, 848, 849, 849, 850, 850, 851, 851, 852, 852, 853, 853, 854, 854, 855, 855, 856, 856, 857, 857, 858, 858, 859, 859, 860, 860, 861, 861, 862, 862, 863, 863, 864, 864, 865, 865, 866, 866, 867, 867, 868, 868, 869, 869, 870, 870, 871, 871, 872, 872, 873, 873, 874, 874, 875, 875, 876, 876, 877, 877, 878, 878, 879, 879, 880, 880, 881, 881, 882, 882, 883, 883, 884, 884, 885, 885, 886, 886, 887, 887, 888, 888, 889, 889, 890, 890, 891, 891, 892, 892, 893, 893, 894, 894, 895, 895, 896, 896, 897, 897, 898, 898, 899, 899, 900, 900, 901, 901, 902, 902, 903, 903, 904, 904, 905, 905, 906, 906, 907, 907, 908, 908, 909, 909, 910, 910, 911, 911, 912, 912, 913, 913, 914, 914, 915, 915, 916, 916, 917, 917, 918, 918, 919, 919, 920, 920, 921, 921, 922, 922, 923, 923, 924, 924, 925, 925, 926, 926, 927, 927, 928, 928, 929, 929, 930, 930, 931, 931, 932, 932, 933, 933, 934, 934, 935, 935, 936, 936, 937, 937, 938, 938, 939, 939, 940, 940, 941, 941, 942, 942, 943, 943, 944, 944, 945, 945, 946, 946, 947, 947, 948, 948, 949, 949, 950, 950, 951, 951, 952, 952, 953, 953, 954, 954, 955, 955, 956, 956, 957, 957, 958, 958, 959, 959, 960, 960, 961, 961, 962, 962, 963, 963, 964, 964, 965, 965, 966, 966, 967, 967, 968, 968, 969, 969, 970, 970, 971, 971, 972, 972, 973, 973, 974, 974, 975, 975, 976, 976, 977, 977, 978, 978, 979, 979, 980, 980, 981, 981, 982, 982, 983, 983, 984, 984, 985, 985, 986, 986, 987, 987, 988, 988, 989, 989, 990, 990, 991, 991, 992, 992, 993, 993, 994, 994, 995, 995, 996, 996, 997, 997, 998, 998, 999, 999, 1000, 1000, 1001, 1001, 1002, 1002, 1003, 1003, 1004, 1004, 1005, 1005, 1006, 1006, 1007, 1007, 1008, 1008, 1009, 1009, 1010, 1010, 1011, 1011, 1012, 1012, 1013, 1013, 1014, 1014, 1015, 1015, 1016, 1016, 1017, 1017, 1018, 1018, 1019, 1019, 1020, 1020, 1021, 1021, 1022, 1022, 1023, 1023, 1024, 1024, 1025, 1025, 1026, 1026, 1027, 1027, 1028, 1028, 1029, 1029, 1030, 1030, 1031, 1031, 1032, 1032, 1033, 1033, 1034, 1034, 1035, 1035, 1036, 1036, 1037, 1037, 1038, 1038, 1039, 1039, 1040, 1040, 1041, 1041, 1042, 1042, 1043, 1043, 1044, 1044, 1045, 1045, 1046, 1046, 1047, 1047, 1048, 1048, 1049, 1049, 1050, 1050, 1051, 1051, 1052, 1052, 1053, 1053, 1054, 1054, 1055, 1055, 1056, 1056, 1057, 1057, 1058, 1058, 1059, 1059, 1060, 1060, 1061, 1061, 1062, 1062, 1063, 1063, 1064, 1064, 1065, 1065, 1066, 1066, 1067, 1067, 1068, 1068, 1069, 1069, 1070, 1070, 1071, 1071, 1072, 1072, 1073, 1073, 1074, 1074, 1075, 1075, 1076, 1076, 1077, 1077, 1078, 1078, 1079, 1079, 1080, 1080, 1081, 1081, 1082, 1082, 1083, 1083, 1084, 1084, 1085, 1085, 1086, 1086, 1087, 1087, 1088, 1088, 1089, 1089, 1090, 1090, 1091, 1091, 1092, 1092, 1093, 1093, 1094, 1094, 1095, 1095, 1096, 1096, 1097, 1097, 1098, 1098, 1099, 1099, 1100, 1100, 1101, 1101, 1102, 1102, 1103, 1103, 1104, 1104, 1105, 1105, 1106, 1106, 1107, 1107, 1108, 1108, 1109, 1109, 1110, 1110, 1111, 1111, 1112, 1112, 1113, 1113, 1114, 1114, 1115, 1115, 1116, 1116, 1117, 1117, 1118, 1118, 1119, 1119, 1120, 1120, 1121, 1121, 1122, 1122, 1123, 1123, 1124, 1124, 1125, 1125, 1126, 1126, 1127, 1127, 1128, 1128, 1129, 1129, 1130, 1130, 1131, 1131, 1132, 1132, 1133, 1133, 1134, 1134, 1135, 1135, 1136, 1136, 1137, 1137, 1138, 1138, 1139, 1139, 1140, 1140, 1141, 1141, 1142, 1142, 1143, 1143, 1144, 1144, 1145, 1145, 1146, 1146, 1147, 1147, 1148, 1148, 1149, 1149, 1150, 1150, 1151, 1151, 1152, 1152, 1153, 1153, 1154, 1154, 1155, 1155, 1156, 1156, 1157, 1157, 1158, 1158, 1159, 1159, 1160, 1160, 1161, 1161, 1162, 1162, 1163, 1163, 1164, 1164, 1165, 1165, 1166, 1166, 1167, 1167, 1168, 1168, 1169, 1169, 1170, 1170, 1171, 1171, 1172, 1172, 1173, 1173, 1174,
--| |

Solución de problemas

Problema Causa Solución

El material no sale por la boquilla.	<ul style="list-style-type: none"> • La boquilla está bloqueada. • Limpie la boquilla. • El tubo de succión está sucio. • Limpie el tubo de succión. • La boquilla está suelta. • Apriete la boquilla. • La boquilla está fija. • El tubo de succión está fijo. • La boquilla se ha quedado sin sujeción. • No se acumula presión en el contenedor. • Instale el tubo de succión adecuadamente. • El tubo de alimentación está suelta. • Limpie el tubo de alimentación. • La boquilla se ha quedado sin sujeción. • No se acumula presión en el contenedor. • Apriete el contenedor.
--------------------------------------	---

La atomización es muy gruesa.	<ul style="list-style-type: none"> • La viscosidad del material de recubrimiento es muy alta. • Adelgace el material (consulte la página 7). • La posicón del material de recubrimiento es totalmente hacia arriba (+). • Gire el selector de volumen hacia abajo (-). • La posicón del material es demasiado. • Gire el selector de volumen hacia abajo (-). • El volumen del material es demasiado. • Gire el selector de volumen hacia abajo (-). • La posicón del selector de volumen en el contenedor. • Se acumula muy poco presión en el contenedor. • Apriete el contenedor. • La boquilla está demasiada. • Limpie la boquilla. • La boquilla está contaminada. • Limpie la boquilla. • El filtro de aire está muy sucio. • Llene de nuevo el contenedor. • El contenido se está vaciando. • El contenido es demasiado. • Gire el selector de volumen hacia abajo (-).
-------------------------------	---

El chorro de rocio sale de manera irregular.	<ul style="list-style-type: none"> • El filtro de aire está muy sucio. • Llene de nuevo el contenedor. • Se aplica demasiado material de revestimiento. • Gire el selector de volumen hacia abajo (-). • La distancia hacia el objeto es demasiada. • Reduzca la distancia. • Se aplica demasiado material (Sobre-rociado). • Gire el selector de volumen hacia abajo (-). • La distancia hacia el objeto es demasiada. • Reduzca la distancia. • Se aplica demasiado material demasido. • Gire el selector de volumen hacia abajo (-). • La distancia hacia el objeto es demasiada. • Reduzca la distancia. • Se aplica demasiado material demasido. • Gire el selector de volumen hacia abajo (-).
--	--

El material produce demasiada niebla demasida.	<ul style="list-style-type: none"> • La distancia hacia el objeto es demasiada. • Reduzca la distancia. • Se aplica demasiado material demasido. • Gire el selector de volumen hacia abajo (-). • La distancia hacia el objeto es demasiada. • Reduzca la distancia. • Se aplica demasiado material demasido. • Gire el selector de volumen hacia abajo (-). • La distancia hacia el objeto es demasiada. • Reduzca la distancia. • Se aplica demasiado material demasido. • Gire el selector de volumen hacia abajo (-).
--	---

Hay pintura en la manguera de aire.	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie el difrágma. • Limpie el difrágma. • El difrágma está defectuoso. • Cambie el difrágma. • Se aplica demasiado recubrimiento. • Gire el selector de volumen hacia abajo (-).
-------------------------------------	---

Si los problemas persisten a pesar de realizar las acciones correctivas recomendadas, contacte a un Centro de Servicio Autorizado TRUPER.



Recolección por separado: Este producto no debe desecharse con los residuos domésticos normales. Si en la diámetro se separa el plástico o ya no es útil, no lo deseche con los residuos domésticos. En su lugar, desechelo disponible para la recolección separada.

Lá recolección por separado de productos y embalajes nosados permite que los materiales se reciclen y se reutilicen. El uso de materiales reciclados ayuda a prevenir la contaminación ambiental y reduce la demanda de materias primas.

La recolección por separado de productos y embalajes nosados permite que los materiales se reciclen y se reutilicen. El uso de materiales reciclados ayuda a prevenir la contaminación ambiental y reduce la demanda de materias primas.

o por el minorista cuando compra un producto nuevo.

Cuidado del medio ambiente

- A ADVERTENCIA** El uso de cualquier accesorio no recomendado para este producto podría ser peligroso.

Accessories

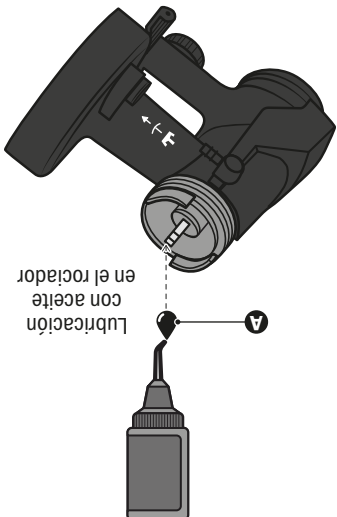
- Asegúrate de que la unidad esté limpia y seca antes de encenderla.
 - Para evitar daños, envuelva el cable eléctrico de manera que no se doble durante el almacenamiento.

Almacenamiento

Mantenimiento

Mantenimiento

TRUPEER EXPERT



- NOTA** La boquilla solo se puede ensamblar en una dirección, con la muesca en la boquilla alineada con la muesca en la unidad rociadora.
- IMPORTANTE** La punta del rociador debe instalarla en el rociador con las protuberancias de la punta en el lado de la carcasa de la unidad rociadora.
- NOTA** La válvula de retención de la pistola rociadora se puede ensamblar en una vertical.

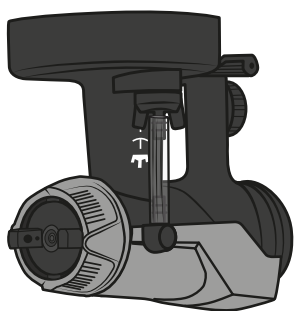
11. Vuelva a ensamblar la pistola rociadora.

- NOTA** Coloque una gota de aceite (A) de uso doméstico en el interior del rociador a través del orificio utilizado para ensamblar la boquilla.

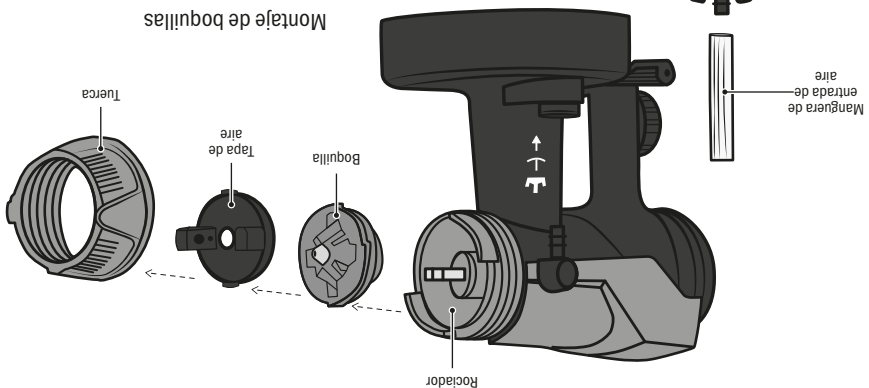
9. Selle bien todas las piezas.

- NOTA** Gire y separe la pistola rociadora de la unidad de conexión silicona. No use solventes o lubricantes que contenga silicona.
- IMPORTANTE** Nunca limpie la boquilla o los orificios de aire en la pistola rociadora con objetos metálicos afilados. Nunca limpie la boquilla o los tapas de aire, la tuerca y la boquilla con un cepillo de limpieza y la solución de limpieza adecuada.

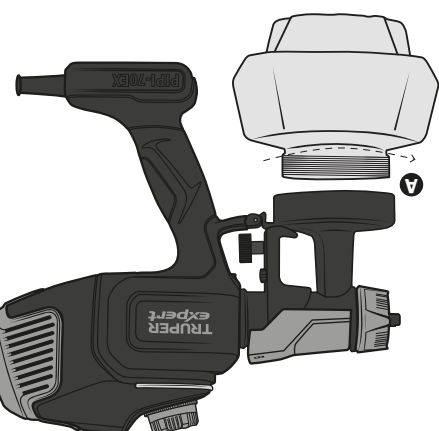
- NOTA** Nueve limpie la boquilla con un cepillo de tapa de aire, la tuerca y la boquilla con un cepillo de limpieza y la solución de limpieza adecuada.



Válvula de retención



Mantenimiento



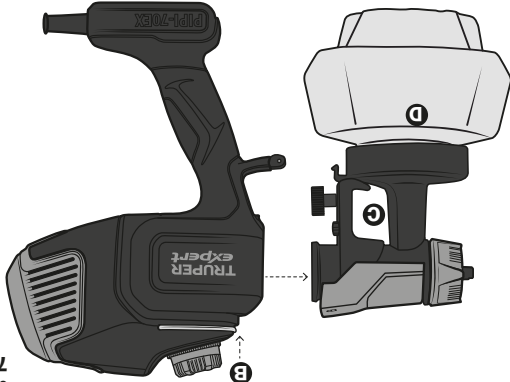
3. Vierta una pequeña cantidad de la solución de limpieza adecuada en el contenido. Limpie el contenido de la solución de aspiración con un paño seco.

4. Lleva la coladera al contenido de la solución de aspiración y retírela de la pistola.

5. Rocíe la solución a través de la pistola durante 2 o 3 segundos en un área de protección y retire la coladera.

6. Desenrosque el collar de la boquilla, la tapa de la pistola hasta que estén limpios.

7. Limpie el contenido, el tubo de aspiración, la boquilla, la tapa de aspiración si hay pintura en el interior o el exterior.

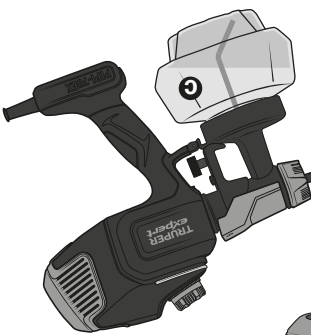


1. Descague el cable de alimentación, desenrosque el conector (A) y sacle el manguito restante de regreso en su envase original.
2. Presione el seguro de la pistola (B) para separar el cilindro pulverizador (C) de la carcasa de la pistola.
- No sumerja la unidad de potencia.
- El área de limpieza debe estar bien ventilada.
- Aségúrese de que el área sea libre de vapores inflamables.
- Siempre enjuague la pistola rociadora en exteriores.
- El punto de iluminación debe estar por encima de 21°C.

Instrucciones especiales de limpieza para uso con solventes inflamables

- A ADVERTENCIA** Nunca ponga la parte trasera de la pistola de limpiador debajo de un chorro de agua ni la sumerja en líquidos. Limpie la carcasa solamente con agua.
- A ADVERTENCIA** Nunca limpie con objetos de metal los sitios, el dráfragma ya la boquilla. Los objetos de metal resultan un mal funcionamiento e invalidar la garantía.
- A ADVERTENCIA** Una limpieza inadecuada daña como resultado un mal funcionamiento e invalidar la garantía.
- Es muy importante limpiar la pistola por completo después de cada uso.
 - Es muy importante para mantener la pistola por completo limpias las partes de plástico, disolventes minerales para materiales a base de aceite.
 - Al limpiar, use la solución de limpieza adecuada (agua tibia y jabón) para materiales de latex; disolventes minerales para materiales a base de aceite.

Limpieza y cuidados



Puesta en marcha

TRUPER **EXPERT**

Si va a pulverizar en dirección hacia arriba, el extremo angulado del tubo de succión debe estar orientado hacia la parte trasera de la pistola (D).

Si va a pulverizar en dirección hacia abajo, el extremo angulado del tubo de succión debe estar orientado hacia el frente de la pistola (C).

A NOTA Al orientar el tubo de succión en la dirección adecuada, no tendrá que rellenar el contenedor con tanta arena.

Alineación del tubo de succión

2. Gire el boquero rápido para fijarlo con el contenedor como se muestra en la imagen a continuación.

1. Monte el cabezal de la pistola: Alinee el símbolo de desgaste (A) en la carcasa pivoteable y el símbolo de fondo en la carcasa pivoteable hasta que el símbolo de la pistola gire suavemente (B).

Montaje del cabezal

2. Use una configuración más alta para materiales más gruesos (alta viscosidad). Si experimenta demasiado exceso de rociado, reduzca la configuración de presión.

1. Use una configuración más baja para materiales más finos (baja viscosidad).

La perilla de control de presión ajusta la cantidad de presión de aire generada por la unidad de potencia.

Perilla de control de presión

- Para rociar materiales más gruesos y pesados, ajuste la perilla de control de flujo alto. Para materiales más gruesos, use la configuración de flujo bajo.

- Para rociar materiales más finos y pesados, control de flujo bajo. Si se deseja menos flujo, ajuste el control de flujo para reducir el flujo de líquido.

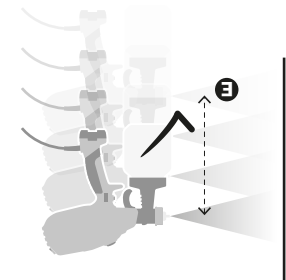
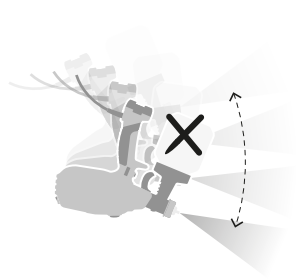
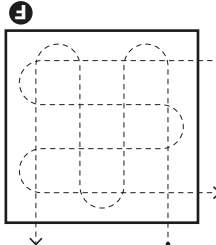
Comience con el control de flujo en la configuración de mayor flujo.

• Si se deseja menos flujo, ajuste el control de flujo.

en función de desecho o material similar primero.

• Pruebe el patrón de pulverización.

A ATENCIÓN • Pruebe el patrón de pulverización



• No incline la pistola para pintura en un ángulo mayor a 45°.

• Evite siempre que sea posible detener y continuar el rociado de un objeto. Esto ocasiona que se aplique demasiada o poca pintura.

• Cuando rocíe áreas pequeñas mantenga el control de salida bajo. Con esto se evita utilizar demasiada pintura y prevenir sobre rociar.

• Aplicando una espesa a la vez. En caso de requerir otra capa vea las recomendaciones de secado del fabricante del producto antes de aplicar una segunda capa. Recuerde que para un mejor acabado, aplicar dos capas de la misma es mejor que solo una capa gruesa.

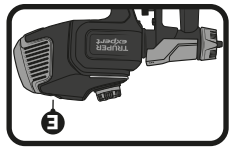
• Desplace la pistola a una velocidad constante y uniforme. Los movimientos rápidos producen capas delgadas y los movimientos lentos producen capas gruesas.

• Nunca arranque o detenga la pistola mientras está apuntando la superficie que se va a rociar.

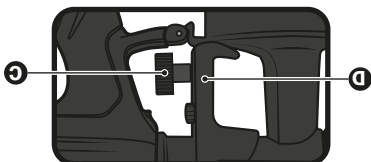
• Nunca arranque o detenga la pistola ni vuelve la pistola nivelela paralela a la superficie (E). Mantenga la rociada en un rectilíneo o recto en su trayectoria (F).

• Para obtener un buen resultado mantenga siempre la pistola nivelela paralela a la superficie (E). Mantenga la rociada en un rectilíneo, de lo contrario la rociada de manera paralela de un lado al otro y de arriba hacia abajo. No bocanilla 25 cm - 30 cm de la superficie y rocie de manera paralela de un lado al otro y de arriba hacia abajo. No rocíe en un ángulo.

• Nunca apriete el gatillo para iniciar la rociada de material. Paseadas suaves y uniformes. Cuando rocíe con granos, de lo contrario la rociada de material no se corregirá. Debe aplicar una sola capa.



Técnicas de rociado



• Nunca apriete el gatillo para iniciar la rociada de material.

A ADVERTENCIA • Nunca apriete el gatillo mientras ajuste el selector de rociado.

• Nunca apriete el gatillo para iniciar la rociada de material.

• Nunca apriete el gatillo para iniciar la rociada de material.

• Nunca apriete el gatillo para iniciar la rociada de material.

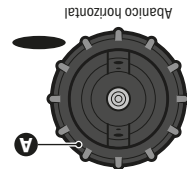
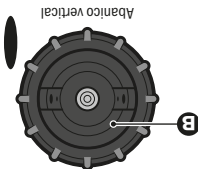
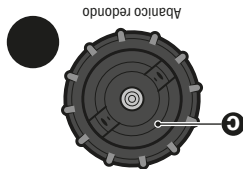
• Nunca apriete el gatillo para iniciar la rociada de material.

• Nunca apriete el gatillo para iniciar la rociada de material.

• Giire la perilla de ajuste de flujo (C) hacia arriba para aumentar el volumen de material a rociar.

• Giire la perilla de ajuste de flujo hacia abajo (sentido contrario de las manecillas del reloj) para disminuir el volumen de material a rociar.

Encendido



Selector de volumen de material

• Apriete el nubro de seguros de rociado.

• Giire el dispensador a la posición del rociado (A) para que el dispensador de rocio más adecuado para el trabajo.

• Afloje el gatillo para liberar el seguro de rociado (B) quede libre.

• Antes de encender la pistola ajuste el tipo de rocio dependiendo del trabajo a realizar.

Selector de rocio

Preparación

Preparación de materiales líquidos

• Comensos para la preparación de materiales líquidos

• Asegúrate de que el tipo de material disolviéndolo con disolventes minerales o líquidos

• Diluyentes para pinturas a base de aceite, agua tibia y jabón para protección en agua como el litio. Utiliza lanas de protección

• Durante el verano, mezcla y prueba las soluciones de los materiales a rociar para protegerlos de la humedad.

ADVERTENCIA No utilices materiales con un punto de inflamación inferior a 21°C (70°F).

• El líquido para rociar puede necesitar ser diluido para rociar objetos horizontales coloque el tubo de succión detrás (B).



• Descarga el contenido de la pistola o producto.

• Siempre mezcle y cuete el material a fondo antes de utilizar.

Preparación para la operación



- Una capa que se forma en la parte superior de la pintura puede despegar la pintura. Retire esta capa antes de mezclar la pintura. Use la pintura a través de un embudo con un filtro o a través de medios para eliminar cualquier impureza que pueda dañar el sistema.

- Una capa que se forma en la parte superior de la pintura puede despegar la pintura. Use la pintura a través de un embudo con un filtro o a través de medios para eliminar cualquier impureza que pueda dañar el sistema.

- Aunque las pulverizadoras HVLP tienen muy poco desgaste, las cubiertas o superficies exteriores y superficie se desgastan rápidamente preparadas: debe estar limpia del polvo, suciedad, óxido y gasea. Lave a presión todos los bordes y otras áreas. Use lanas para proteger la pintura de la pulverización, es recomendable amasar la tela deje sacar ranuras de rociar.

- Asegúrate de que el mejor acabado, asegúrate de que la superficie esté adecuadamente preparada: debe estar limpia del polvo, suciedad, óxido y gasea. Lave a presión la superficie se desgasta más rápidamente.

- Para obtener el mejor acabado, asegúrate de que la tela deje sacar ranuras de rociar.

- Siempre mezcle y cuete el material a fondo antes de utilizar.

Posición de rociado

• Limpie cualquier residuo de líquido de los roscas o los contenedores.

• Desenrosque el contenido de la pistola o producto.

• Coloque el contenido en una superficie lisa horizontal.

• Vierta el material debidamente diluido y coloque en el contenedor.

• Limpie la tapa de manera uniforme y segura.

• Enrosque la tapa del contenido de la pulverizadora.

• Asegúrese de que la tapa de roscada correta y firme.

• Desenrosque el contenido de líquido de las rocas o los contenedores.

• Descarga el contenido de la pistola o producto.

• Coloque la pistola del contenido con pintura o producto.

• Electrónico cuando la linea de contenido con pintura o producto.

• Desconecte la pistola del suministro.

• Electrónico cuando la linea de contenido con pintura o producto.

• Desconecte la pistola del suministro.

• Electrónico cuando la linea de contenido con pintura o producto.

• Desconecte la pistola del suministro.

• Electrónico cuando la linea de contenido con pintura o producto.

• Desconecte la pistola del suministro.

• Electrónico cuando la linea de contenido con pintura o producto.

• Desconecte la pistola del suministro.

Llenado del contenido

TRUPER **EXPERT**

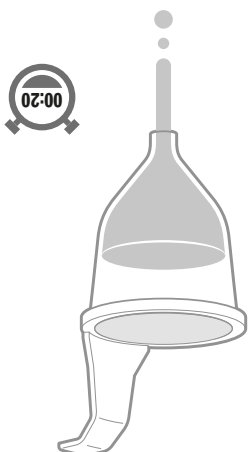
TRUPEER EXPERT

Preparation

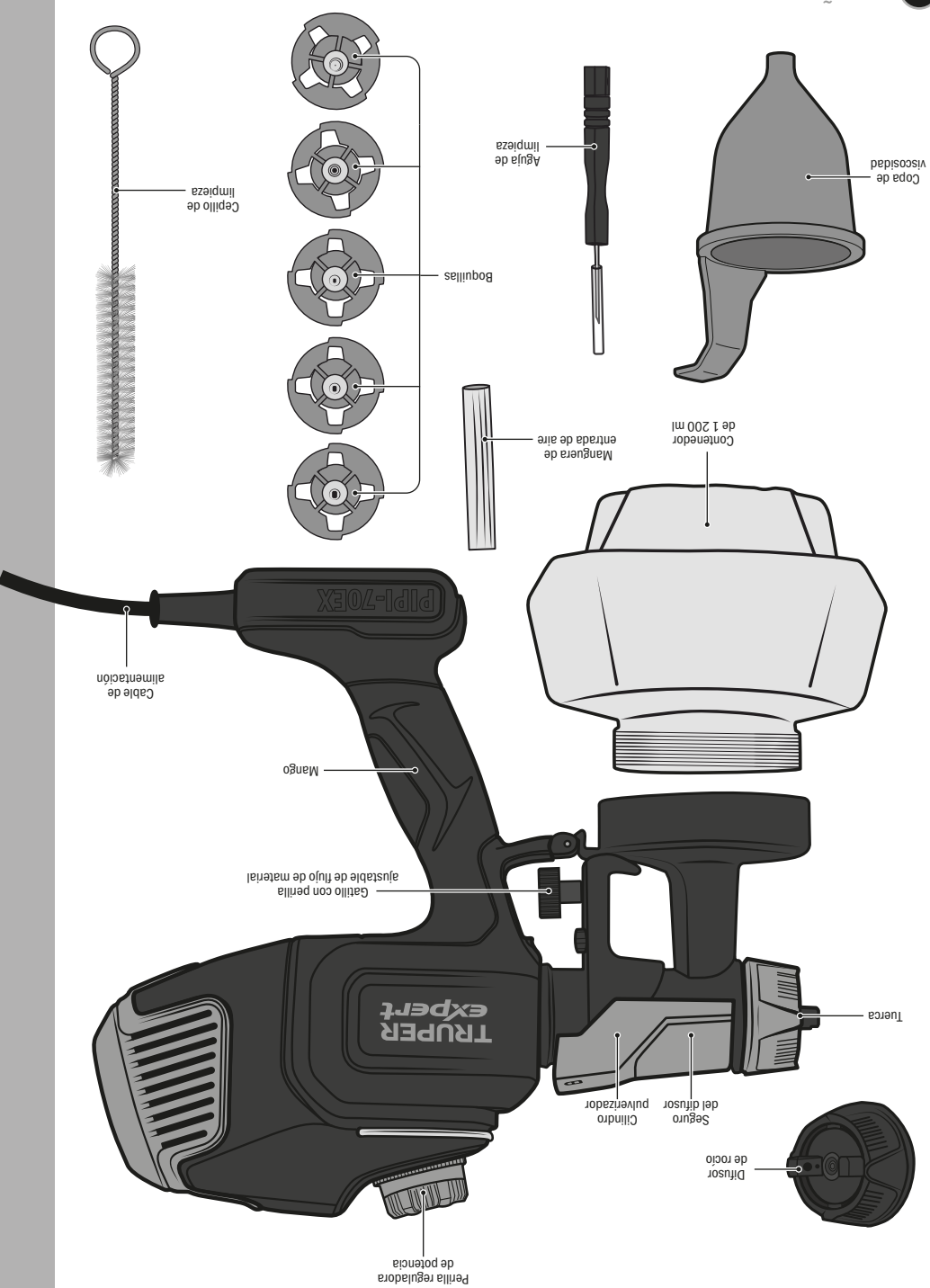
Comúnmente que una hembras cardadas las áreas que no se venían a robar con el fin de protegerla de la buena suerte. La pluma de roedor se considera un colar de buena suerte por los mexicanos.

Productos Segundos de descarga

• Antes de medir la viscosidad adecuada, agita el material a fondo.	Primero con base de aceite 24 - 28	Pinturas con base de aceite	18 - 22	Plinturas de esmalte	18 - 22	Plinturas de aluminio	22 - 25	Sellador automotriz	25 - 35	Laca	25 - 35	Preservador de madera	No requiere adhesivante	Mancchas de madera	No requiere adhesivante	Sellador transparente	No requiere adhesivante	Políuretano	No requiere adhesivante	Plantura de latex	Si gira las recomendaciones	que chorre.
• Si se mezcla el vinilo con agua se obtiene una consistencia similar a la de la leche.	Barroles	20 - 25	Primero con base de aceite	18 - 22	Plinturas de esmalte	18 - 22	Plinturas de aluminio	22 - 25	Sellador automotriz	25 - 35	Laca	25 - 35	Preservador de madera	No requiere adhesivante	Mancchas de madera	No requiere adhesivante	Sellador transparente	No requiere adhesivante	Plantura de latex	Si gira las recomendaciones	que chorre.	
• Sumérgete el vaso de viscosidad en el material que se va a pintar.	Baldosas	24 - 28	Primero con base de aceite	18 - 22	Plinturas de esmalte	18 - 22	Plinturas de aluminio	22 - 25	Sellador automotriz	25 - 35	Laca	25 - 35	Preservador de madera	No requiere adhesivante	Mancchas de madera	No requiere adhesivante	Sellador transparente	No requiere adhesivante	Plantura de latex	Si gira las recomendaciones	que chorre.	
• Si deseas de adelgazar el producto la capacidad de dispersión es muy baja a medida que se diluye.	NOTA	25 - 35	Primero con base de aceite	18 - 22	Plinturas de esmalte	18 - 22	Plinturas de aluminio	22 - 25	Sellador automotriz	25 - 35	Laca	25 - 35	Preservador de madera	No requiere adhesivante	Mancchas de madera	No requiere adhesivante	Sellador transparente	No requiere adhesivante	Plantura de latex	Si gira las recomendaciones	que chorre.	
• Si deseas de adelgazar el producto la capacidad de dispersión es muy baja a medida que se diluye.	NOTA	25 - 35	Primero con base de aceite	18 - 22	Plinturas de esmalte	18 - 22	Plinturas de aluminio	22 - 25	Sellador automotriz	25 - 35	Laca	25 - 35	Preservador de madera	No requiere adhesivante	Mancchas de madera	No requiere adhesivante	Sellador transparente	No requiere adhesivante	Plantura de latex	Si gira las recomendaciones	que chorre.	



- 5 -



Partes

TRUPEER
EXPERT

Mantenstras opera el equipo

A ATENCIÓN • Nunca apunte la pistola pulverizadora hacia usted ni a otras personas o animales.

• Asegúrese de que el equipo no absorba ningún vapor solvante.

A ATENCIÓN • Si va a hacer una pausa durante el uso de la aplicación, no ponga la lado la pistola, apoyela en la base del contenedor para que quede en posición vertical.

• Descuelgue la pistola del suministro eléctrico cuando lleve la herramienta prolongada a vibraciones producidas por el contenedor con un producto.

A ADVERTENCIA • No use solventes con un punto de inflamación menor de 21 °C para limpiar la pistola. llevar a cabo algún tipo de reparación al sistema eléctrico.

Despues de operar el equipo

muchos menos que otra en mal estado.

• Recuerde que la herramienta en la base se estanca mucho más rápido que una herramienta en la base se estanca.

A ADVERTENCIA • Nunca aspire el dispositivo de aspiración para partículas ni en ambientes explosivos.

• Si va a trabajar en exteriores considera la dirección del viento. El viento puede llevar el recubrimiento a grandes distancias o causar daños, además de dificultar el trabajo que haya ventarrón desfavorable.

A ATENCIÓN • Si va a trabajar en interiores trabajejo.

• Utilice protección auditiva.

• Utilice guantes y los ojos.

A ATENCIÓN • Se recomienda que las personas con impulsos médicos consulten a su médico y al fabricante de electrodomésticos que producen podría interferir con el funcionamiento del dispositivo médico.

A ATENCIÓN • Se recomienda que las personas con impulsos médicos consulten a su médico y al fabricante

Para uso de pistolas para pintar

A ADVERTENCIA • El equipo está diseñado para aplicar materiales de recubrimiento como pintura, barniz, esmalte,

etc. Los cuales deben tener un punto de inflamación no menor de 21 °C, consulte la etiqueta de la tata o materiales y substanciales con las cuales

A ADVERTENCIA • No rocíe substanciales con las cuales no este familiarizada y desconozca su peligro potencial.

A ADVERTENCIA • No rocíe substanciales con las cuales las cuales rocíadas. Consulte el texto la información de las cuales rocíadas con los peligros que se originan por las substancias rocíadas.

A ADVERTENCIA • No rocíe substanciales con las cuales las cuales rocíadas con los peligros que se originan por las substancias rocíadas.

A ATENCIÓN • El equipo no debe utilizarse en temperaturas con un punto de ignición menor a 21 °C. Pintura para paredes (de emulsión), pintura acrílica o ácida. Recubrimientos con un punto de ignición menor a

• Si va a trabajar en exteriores considera la dirección del viento que lleva el recubrimiento a grandes distancias o causar daños, además de dificultar el trabajo que haya ventarrón desfavorable.

A ATENCIÓN • Si va a trabajar en interiores trabajejo.

A ATENCIÓN • El equipo no debe utilizarse en espacios cerrados ni en ambientes explosivos.

• Si va a trabajar en exteriores considera la dirección del viento. El viento puede llevar el recubrimiento a grandes distancias o causar daños, además de dificultar el trabajo que haya ventarrón desfavorable.

A ATENCIÓN • Si va a trabajar en exteriores considera la dirección del viento. El viento puede llevar el recubrimiento a grandes distancias o causar daños, además de dificultar el trabajo que haya ventarrón desfavorable.

A ADVERTENCIA • El área de trabajo debe de estar libre de cualquier ruta de ignición. No fume durante el trabajo de pintura.

A ATENCIÓN • Utilice una medida rígida de trabajo.

A ATENCIÓN • Utilice una medida rígida de trabajo.

A ATENCIÓN • Se recomienda que las personas con impulsos médicos consulten a su médico y al fabricante de electrodomésticos que producen podría interferir con el funcionamiento del dispositivo médico.

A ATENCIÓN • Se recomienda que las personas con impulsos médicos consulten a su médico y al fabricante

A ATENCIÓN • Se recomienda que las personas con impulsos médicos consulten a su médico y al fabricante

Antes de operar el equipo

Materiales NO adecuados

• Pintura base de agua y solvente, acabados, primers, acabados automotrices, selladores y sellador para madera.

• Pintura con 2 componentes, acabados transparentes, acabados que se diluyen en agua.

Materiales adecuados

• Lengua dividido con los peligros que se originan de las cuales rocíadas. Consulte el texto la información de las cuales rocíadas con los peligros que se originan de las cuales rocíadas.

A ADVERTENCIA • No rocíe substanciales con las cuales las cuales rocíadas con los peligros que se originan de las cuales rocíadas.

A ADVERTENCIA • No rocíe substanciales con las cuales las cuales rocíadas con los peligros que se originan de las cuales rocíadas.

A ADVERTENCIA • El equipo no debe utilizarse en espacios cerrados ni en ambientes explosivos.



Nomina Oficial Mexicana (NOM).
Esta herramienta cumple con la

<p>Area de tabajo</p> <p>Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.</p> <p>Las áreas desordenadas y oscuras son propias de accidentes.</p>	<p>Mantenimiento preventivo</p> <p>La máquina no debe permitir que se pierda control de la herramienta en situaciones inspaciares.</p>	<p>Uso y cuidados de la herramienta</p> <p>No use la herramienta. Use la herramienta adecuada para el trabajo a realizar.</p>	<p>Uso de estos dispositivos</p> <p>El uso de estos dispositivos reduce los riesgos de rotura de los accesorios con el polvo.</p>
<p>Uso de la herramienta</p> <p>La herramienta adecuada hace un trabajo mejor más seguro cuando se usa una herramienta propia de su trabajo.</p>	<p>Desconecte la herramienta</p> <p>Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación y/o de la alimentación eléctrica.</p>	<p>Use una máquina de mano</p> <p>Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el usuario está teniendo un accidente.</p>	<p>Use una extensión</p> <p>Ese tipo de extensión reduce el riesgo de choque eléctrico.</p>
<p>Herramientas y accesorios</p> <p>Almacenar las herramientas y accesorios de los niños y/o de la herramienta.</p>	<p>Almacenamiento</p> <p>Los accesorios de corto se mantienen de acuerdo con las normas de manejo y manejo de seguridad.</p>	<p>Desmantelamiento</p> <p>Desmantela piezas de acuerdo con las normas de mantenimiento.</p>	<p>Almacenamiento</p> <p>Los accesorios se mantienen de acuerdo con las normas de manejo y manejo de seguridad.</p>
<p>Seguridad personal</p> <p>Ese tipo de extensión reduce el riesgo de choque eléctrico.</p>	<p>Seguridad personal</p> <p>Este tipo de extensión reduce el riesgo de choque eléctrico.</p>	<p>Seguridad personal</p> <p>Este tipo de extensión reduce el riesgo de choque eléctrico.</p>	<p>Seguridad personal</p> <p>Este tipo de extensión reduce el riesgo de choque eléctrico.</p>

Almacenamiento

Almacenar las herramientas y accesorios de los niños y/o de la herramienta.

Desmantelamiento

Desmantela piezas de acuerdo con las normas de manejo y manejo de seguridad.

Desmantelamiento

Desmantela piezas de acuerdo con las normas de manejo y manejo de seguridad.

Desmantelamiento

Desmantela piezas de acuerdo con las normas de manejo y manejo de seguridad.

Desmantelamiento

Desmantela piezas de acuerdo con las normas de manejo y manejo de seguridad.



Usa equipo de seguridad.

Usa equipo de protección para los ojos.

Usa equipo de protección para los oídos.

Usa equipo de protección para los pies.

Usa equipo de protección para los dedos.

Usa equipo de protección para los pies.

Usa equipo de protección para los ojos.

Usa equipo de protección para los pies.

Usa equipo de protección para los oídos.

Usa equipo de protección para los dedos.

Usa equipo de protección para los dedos.

Establece límites de seguridad.

Limpieza de herramientas.

Si se daña la herramienta en un lugar inmediato es inevitable.

Si el daño es en partes condicionales o en componentes de trabajo adescadas.

Si el daño es en partes condicionales o en componentes de trabajo adescadas.

Si el daño es en partes condicionales o en componentes de trabajo adescadas.

Si el daño es en partes condicionales o en componentes de trabajo adescadas.

Utilización prolongada por un interruptor de circuito de falla a tierra

Utilización prolongada por un interruptor de circuito de falla a tierra

Utilización prolongada por un interruptor de circuito de falla a tierra

Si se usa la herramienta sin usar la herramienta.

Si se usa la herramienta sin usar la herramienta.

Si se usa la herramienta sin usar la herramienta.

Cuando maneje una herramienta en exteriores, use una extensión

Cuando maneje una herramienta en exteriores, use una extensión

Cuando maneje una herramienta en exteriores, use una extensión

Ese tipo de extensión reduce el riesgo de choque eléctrico.

Ese tipo de extensión reduce el riesgo de choque eléctrico.

Ese tipo de extensión reduce el riesgo de choque eléctrico.

No exponga la herramienta a la lluvia ni deje la herramienta sin usar.

Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el usuario está teniendo un accidente.

Hay un mayor riesgo de choque eléctrico si el usuario está teniendo un accidente.

Eje de conexión

Cables modicadas y encubiertos aumentan el riesgo de choque eléctrico.

Cables modicadas y encubiertos aumentan el riesgo de choque eléctrico.

Maneja la herramienta de acuerdo con las normas de manejo y manejo de seguridad.

Maneja la herramienta de acuerdo con las normas de manejo y manejo de seguridad.

Maneja la herramienta de acuerdo con las normas de manejo y manejo de seguridad.

Las herramientas eléctricas pueden hacer que pierda el control.

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden quemar material inflamable.

Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden quemar material inflamable.

No maneje la herramienta en ambientes explosivos, como en presencia de líquido, gas o polvo inflamables.

No maneje la herramienta en ambientes explosivos, como en presencia de líquido, gas o polvo inflamables.

No maneje la herramienta en ambientes explosivos, como en presencia de líquido, gas o polvo inflamables.

Las áreas desordenadas y oscuras son propias de accidentes.

Las áreas desordenadas y oscuras son propias de accidentes.

Las áreas desordenadas y oscuras son propias de accidentes.

Y/o adio sección. Consérve la herramienta y las instrucciones para futuras referencias.

Y/o adio sección. Consérve la herramienta y las instrucciones para futuras referencias.

Y/o adio sección. Consérve la herramienta y las instrucciones para futuras referencias.

Advertencia: La advertencia todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se

Advertencia: La advertencia todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se

Advertencia: La advertencia todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones que se

EXPERT



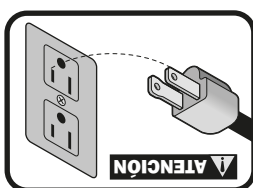
A ADVERTENCIA Al operar herramientas eléctricas en extremitades como "Usos extremo" marca VOLTEC®. Estas extensiones son específicas para el uso en extremitades y reducen el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

* Se permite utilizarlas siempre y cuando las extensiones militares cumplan con un criterio de protección contra sobrecorriente.

de 0 A hasta 10 A	18 AWG(*)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	16 AWG	14 AWG	16 AWG	18 AWG(*)	16 AWG	14 AWG	12 AWG	16 AWG	8 AWG	6 AWG	8 AWG	6 AWG	de 13 A hasta 15 A	3 (uno a tierra)	de 10 A hasta 13 A	de 0 A hasta 20 A
-------------------	-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	--------------------	------------------	--------------------	-------------------

herramienta. Si tiene dudas use el siguiente calibre más alto.

Las herramientas de la longitud del cable de la capacidad de amperes indicada en la placa de datos de la base se deben polarizar. La siguiente tabla muestra corriente de tensión en la línea, teniendo como que consumo se suministra en la herramienta. Un cable de un calibre inferior o dispositivo casado de tensión en la línea, tiene de usar el cable suficiente para transportar la corriente que pasa a través de un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra.



A ADVERTENCIA Al usar un cable de conexión eléctrica con conexión a tierra, elimina la necesidad de un cable de conexión de tres partes con conexión a tierra o de un sistema de conexión eléctrica con conexión a tierra. Ambos tipos de sistema de conexión a tierra se deben polarizar. No utilice la clavija en forma alargada. Si la clavija en forma alargada se conecta a un sistema de conexión a tierra, se debe conectar la clavija en forma clavija polarizada (una parte es más ancha que la otra). Esta clavija cabrá en cualquier enchufe polarizado y solo puede conectarse de una forma. Si la clavija no cabe en el enchufe, volteela. Si aun así no cabe, póngase en contacto con un electricista calificado o instale un surtido de una forma que sea más ancha que la otra. Esto resultará en daños adicionales en el dispositivo que se conecta.

Requerimientos eléctricos



A ADVERTENCIA Antes de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.

La construcción del aislamiento eléctrico de esta herramienta es alterada por salpicaduras o derriadas de líquidos durante su operación. No lo exponga a la lluvia, líquidos y/o humedad.

A ADVERTENCIA Si el fin de evitar algún riesgo de descarga a tierra, este debe ser reemplazado por el fabricante o Centro de Servicio Autorizado TRUPER, con el fin de obtener acceso a las terminales, todos los circuitos de alimentación deben ser desconectados.

El cable de aislamiento térmico de los devanados del motor: Clase F
La clase de construcción de la herramienta es: Doble aislamiento
La clase de aislamiento térmico de los sujetacables tipo: Y

Código •	103690	Descripción •	Pistola eléctrica para pintar	Tensión •	127 V ~	Frecuencia •	60 Hz	Corriente •	5 A	Potencia •	700 W	Consumo •	1200 ml	Fijo máximo •	100 ml/min	Ciclo de trabajo •	30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 3 horas	Conductores •	18 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 105 °C	Alislamiento •	Clase II • IP20
----------	--------	---------------	-------------------------------	-----------	---------	--------------	-------	-------------	-----	------------	-------	-----------	---------	---------------	------------	--------------------	---	---------------	--	----------------	-----------------

PPI-70EX

Especificaciones técnicas

- 1** Realice **MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA** después de cada uso a su máquina (página 11).
- 1** Mantenga **LIMPIAS** las ranuras de ventilación de la herramienta.
- 1** (Soplar) después de cada uso.
- 1** Para **PROLONGAR** la vida de su herramienta, limpíe con aire comprimido
- 1** Consulte la preparación de **VISCOCIDAD CORRECTA** (página 7).
- 1** **NUNCA** use el cable para transportar, levantar o desconectar la herramienta.
- 1** 30 min de trabajo por 15 min de descanso. Máximo diario de 3 horas.
- 1** **RESPECTE LOS CICLOS DE TRABAJO**

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADOS

- 16 Poliza de Garantía
- 15 Centros de Servicio Autorizados
- 14 Solución de problemas
- 11 Mantenimiento
- 9 Puesta en marcha
- 7 Preparación
- 6 Partes
- 5 Para uso de pistolas para pintar
- 4 Advertencias de Seguridad
- 3 Advertencias generales de seguridad
- 3 Requerimientos eléctricos
- 2 Especificaciones Técnicas
- 1 Para garantía su vida útil, hacer validad la garantía en caso de ser necesario y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.
- 1 Guarde este instructivo para futuras referencias.
- 1 Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del aspecto real

ATENCIÓN

Indice

TRUPER EXPERT

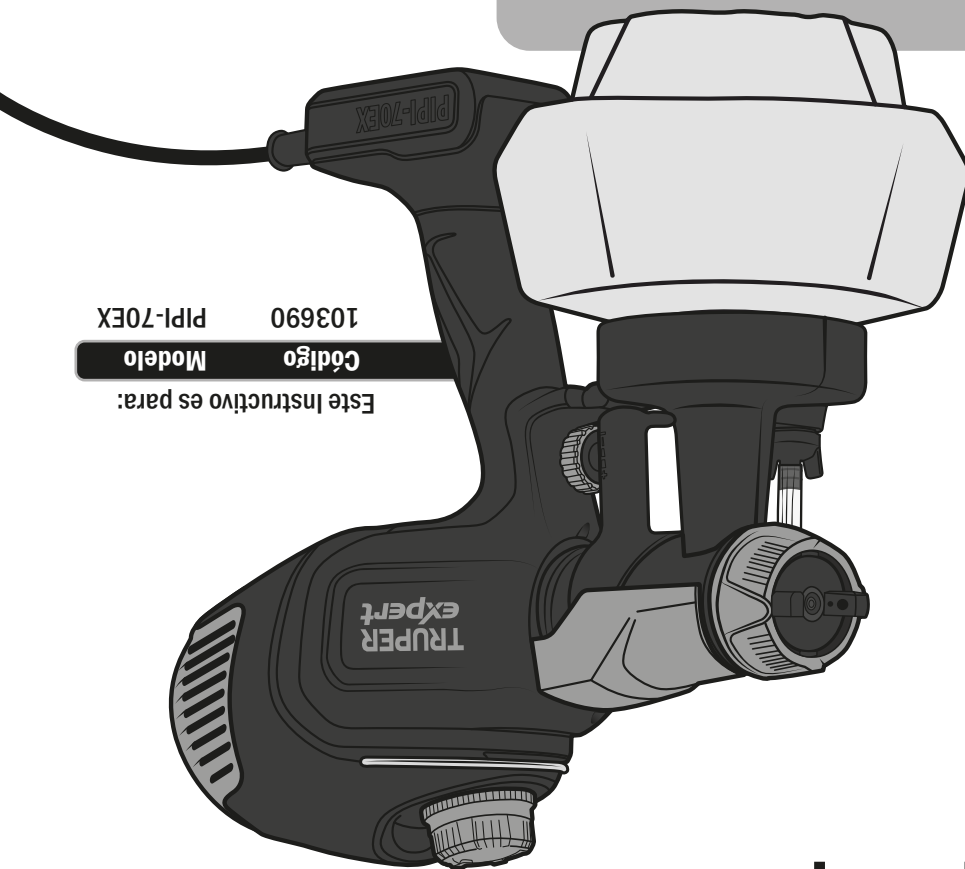


Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.



ATENCIÓN

PIPI-70EX



700 W
Potencia

Pistola eléctrica
para pintar

Instructivo de

TRUPER[®]
EXPERT

ESPAÑOL
ENGLISH