

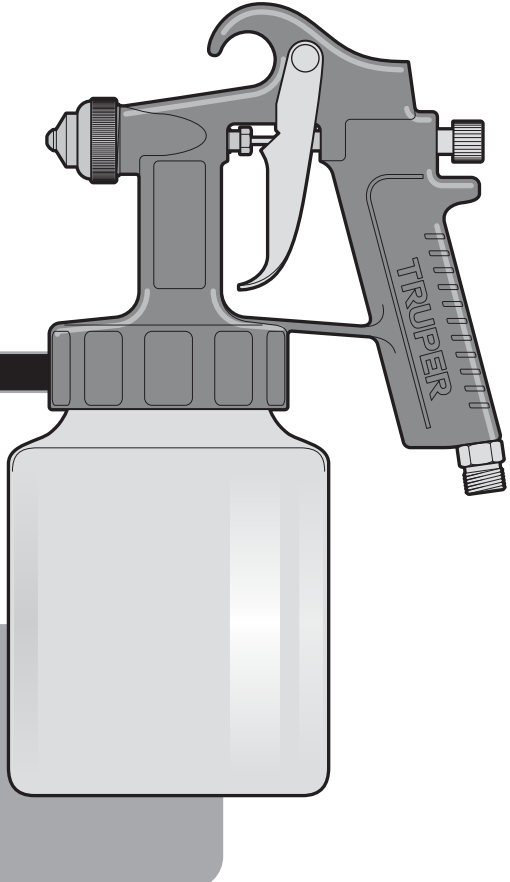


Manual

Spray Gun

20 PSI - 50 PSI

Air Pressure



Applies for:

Model	Code
PIPI-26	19000

PIPI-26



Read this manual thoroughly
before using the tool.



Technical Data	2
Pneumatic Requirements	2
! Safety Warnings for the Use of Pneumatic Tools	3
! Safety Warnings for the Use of Spray Guns	4
Parts	5
Preparation	6
Start Up	7
Maintenance	8
Troubleshooting	9
Notes	10

CAUTION

To gain the best performance of the tool, prolong the duty life, make the Warranty valid if necessary, and to avoid hazards of fatal injuries please read and understand this Manual before using the tool.

Keep this manual for future references.

The illustrations in this manual are for reference only. They might be different from the real tool.

Technical Data

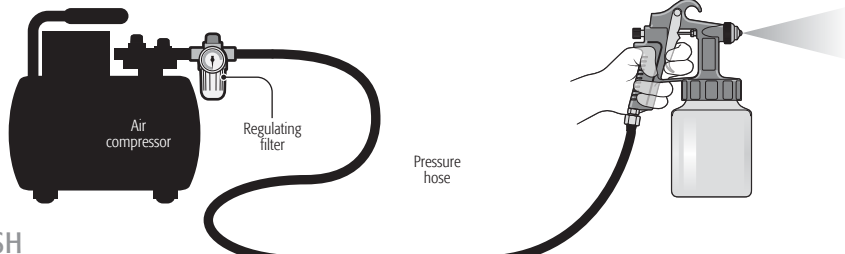
PIPI-26

Code	•	19000
Description	•	Spray Gun
Jar Capacity	•	0,26 gal
Air Pressure	•	20 PSI- 50 PSI
Connection Diameter	•	1/4 NPT
Air Consumption	•	6 CFM
Nozzle Diameter	•	0.05"

Pneumatic Requirements

- For household jobs, it is possible to use 1,5 CV compressors with a 25 liters' deposit. For more demanding jobs, like bodywork, industry, etc, we recommend using 3 CV compressors with a 100-liter deposit as minimum.
- Use high-pressure hoses with the adequate length to do the job comfortably.

CAUTION • Dust and water condensation inside the compressor tank can cause a deficient finish in the surface to be painted. To prevent that possibility, install a regulating filter between the compressor and the gun.



Safety Warnings for the Use of Pneumatic Tools

 **TRUPER®**

Keep your work area clean, tidy and well lit.

CAUTION Cluttered and dark areas may cause accidents.



Never use the tool in explosive environments or near flammable liquids.



DANGER Sparks generated by the tool may cause explosion or fire.

Keep children and visitors at a safe distance when using the tool.

WARNING Distractions may cause losing control and cause accidents.



Avoid contact with power lines and circuits.

DANGER Find and avoid both power lines and circuits, especially hidden wires and grounded devices.



Stay alert, use care and common sense.

CAUTION Do not rely on your knowledge of the tool. Do not get distracted while operating it. It could cause accidents.



Do not use the tool when tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.

DANGER One second of distraction while using the tool may cause severe injuries.



Use the tool with guards and protective devices in place and in good working conditions.

WARNING Failure to comply with these measures may cause severe injuries.



Secure and support the work piece properly.

CAUTION Use bench vises and a stable working area.

Do not force the tool.

CAUTION It will do the job better and safer at the rate for which it was intended.



Store the tool in a safe place away from the reach of children.

WARNING Power tools are dangerous for inexperienced people.



Dress properly.

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



Keep your hands away from rotating and/or mobile parts.

WARNING Failure to comply with this safety measure exposes you to severe personal injury.



Use adequate personal protection.

CAUTION Using safety glasses, anti-dust mask, safety non-skid shoes, helmet and earplugs used in adequate conditions considerably reduce the risk of injury.



Disconnect the air hose from the tool servicing, changing devices or storing.

WARNING Reduce the risk of unintentional starting causing accidents.



Never use a tool if the switch is not working or is not properly assembled.

WARNING You are exposed to severe personal injury.



Do not overreach.

CAUTION Good footing and balance allow you to gain better control of the tool in unexpected situations.



Never pull the air hose.

WARNING Do not use it to carry or disconnect the tool pulling out the air supply. Damaged or tangled hoses can burst and shoot residues towards the operator.



Avoid accidental start up.

WARNING Make sure the air supply tool is switched off before connecting or moving the tool.



Remove vices before starting the tool.

DANGER Additional tools or vices set into a moving part may cause severe injury.



Service the tool and verify it is in excellent working conditions.

CAUTION Carefully check all moving parts, alignment and assembly. Make this periodically. Look for damaged or malfunctioning parts to immediately be repaired.



Accessories.

CAUTION Use only accessories or spare parts recommended in this MANUAL or certified by  TRUPER.



Never leave a running tool unattended.

CAUTION Switch off and disconnect the tool from the air supply after operating and before putting it aside. Avoid severe injury.



Substances and Materials

⚠ CAUTION • The unit is designed to apply covering materials like paint, varnish, enamel, etc. These should have an ignition point not lower than 70 °F. Check the product can label or container.

⚠ WARNING • Do not spray substances you are not familiar with and if their potential danger is unknown to you.

⚠ WARNING • Do not spray flammable substances.
• Use care with dangers originated by the sprayed substances. Read the text and information in the cans and containers or the manufacturer specifications.

While operating the device

⚠ CAUTION • Never point the sprayer towards your body, passersby or animals.

• Make sure that the equipment does not absorb any steam solvent.

⚠ CAUTION • In the event you need to pause during the application process, do not set the sprayer sideways. Hold it by the hook or somewhere for it be vertical.

Before operating the unit

⚠ CAUTION • The unit shall not be used in enclosed areas or explosive environments.

• If working outdoors consider wind direction. Wind carries the covering to great distances, causes damages and makes the job difficult.

⚠ CAUTION • If working indoors, verify there is adequate ventilation.

⚠ WARNING • The work area shall be free of any ignition source. Do not smoke while spraying or near the work area.

⚠ CAUTION • Wear a face mask and safety goggles when spraying. Prevents damaging lungs and eyes.
• Wearing gloves and an overall is recommended to protect hands and clothes from the product when applying.

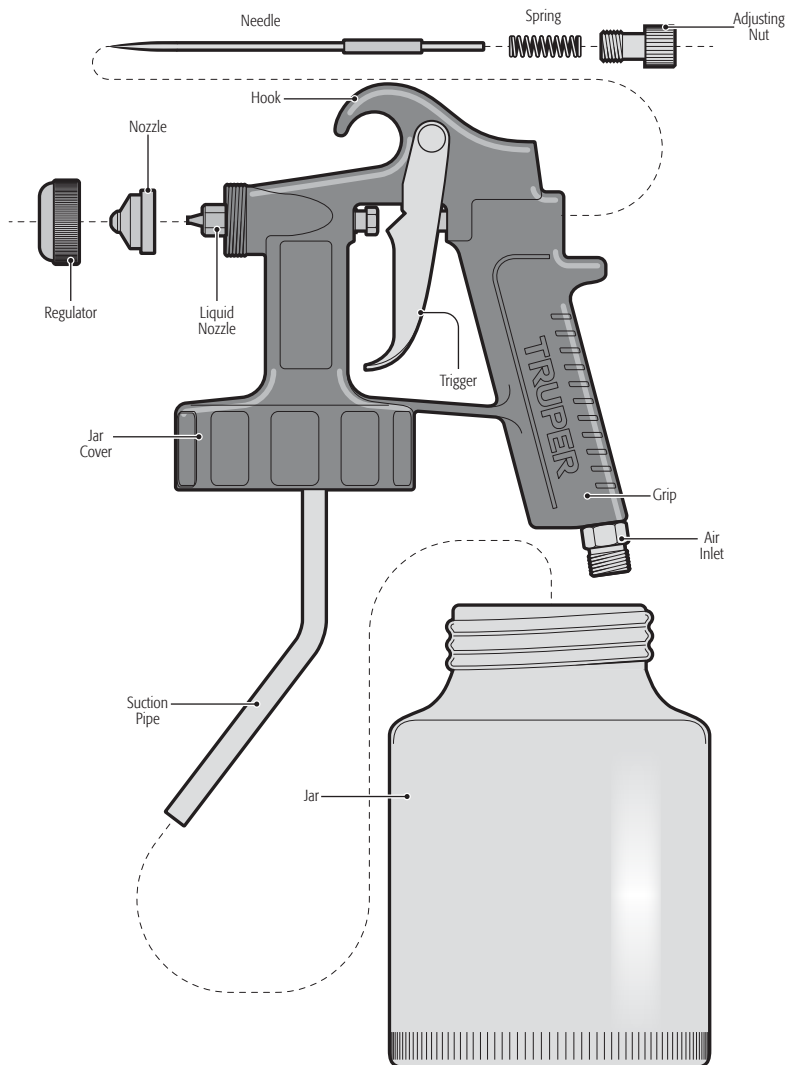


After operating the unit

⚠ WARNING • When finishing the job clean the gun perfectly to eliminate any product residue. Accumulations can damage the gun and cancel the Warranty

Parts

TRUPER®



- To make a good job, it is important to prepare the surface to be sprayed. Thin the paint or product to gain the right viscosity before applying.
- Always double check the surface is free of dust, dirt or grease.
- Make sure to cover with adhesive tape, some newspaper and/or plastic those areas that do not require spraying.
- Paint or product to be sprayed shall be mixed perfectly before filling the jar to prevent they settle and to make them lump-free.
- Before buying the product read the manufacturer recommendations.

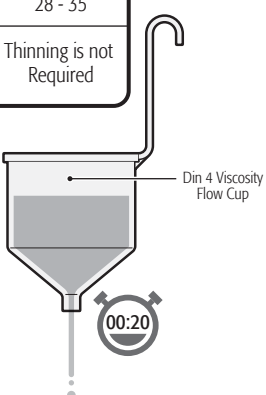
Thinning the material

- Most paints are sold ready to be used with a brush. They need to be thinned before applying with a spray gun. Follow the manufacturer's instructions to thin it.
- Adding a thinner is recommended. Add 5 to 10% until reaching the right viscosity to apply the material.
- Use the din 4 viscosity flow cup (not included) to determine right viscosity of the paint. Viscosity is determined by counting the seconds it takes for the material to be discharged into the measuring glass. The following table shows the recommended times for different products.

Product	Second to discharge
Water based Paint	20 - 25
Primer	24 - 28
Varnish	20 - 25
Oil Based Paint	18 - 22
Enamel Paint	18 - 22
Aluminum Paint	22 - 25
Automotive Sealant	25 - 35
Wood Sealant	28 - 35
Wood Preserver	Thinning is not Required
Wood Stain	

• If after thinning the product the dispersion capacity is too low, add thinner. Add slowly from 5 to 10 % until the dispersion capacity meets your needs.

• If the paint is too thick, the painted surface will be too rough (orange peel). If the paint is too liquid, there is risk of dripping.



Filling the Jar

- Unscrew the paint gun jar.
 - Align the suction pipe suitable for the job:
- To spray horizontal objects set the suction pipe forward (**A**). To spray surfaces above your head, set the suction pipe backwards (**B**).
- Set the jar onto a piece of newspaper. Pour the prepared covering material and tighten the jar firmly into the paint gun.



Volume Selector

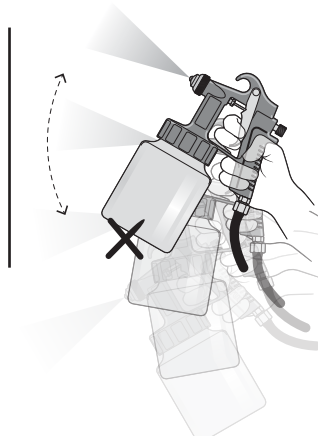
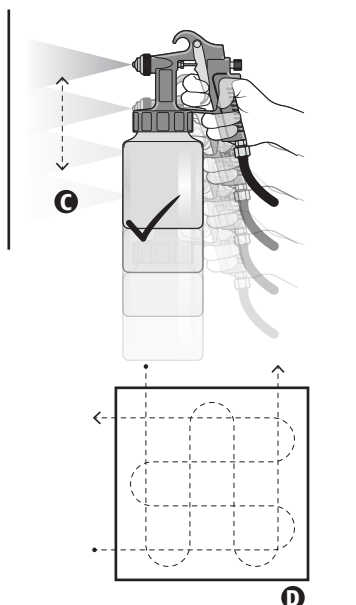
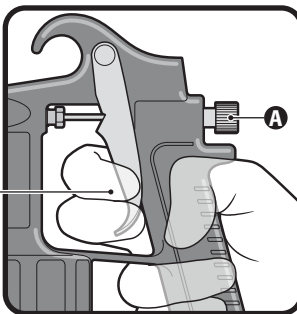
- Turn the adjusting screw (**A**) in a counterclockwise direction to increase the volume of the material to be sprayed.
- Turn the adjusting screw in a clockwise direction to diminish the volume of the material to be sprayed.

Spraying Techniques

- To get the best result keep the gun always level and parallel to the surface (**C**). Keep the nozzle 8" – 11" away from the surface and spray evenly from side to side and up and down. Do not spray in an angle otherwise the paint may run through the surface. Do soft and uniform passes. When spraying large surfaces use a crossed pattern (**D**).
- Move the gun with a steady and uniform speed. Fast movements produce thinner layers. Slow movements produce thicker layers.
- Apply one layer at a time. In the event of needing a second layer read the drying recommendations from the product manufacturer before applying an extra layer. Remember that to get a better finish applying two thin layers is better than only one thick layer.
- When spraying small areas turn the adjusting screw to lessen the volume of the material. This prevents using too much paint and over-spraying
- To assure a uniform application, do not pause while spraying an object when possible.
- Do not tilt the paint gun in an angle higher than 45°.

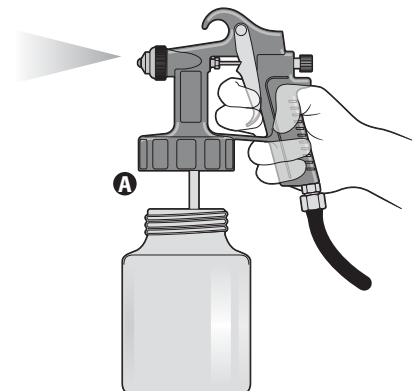
Start up

- Start the compressor.
- Press the trigger (**B**) to open the air flow and start suctioning the product from the jar. Point the paint gun towards a piece of cardboard until the spray flows.
- Release the trigger to stop the spray flow.



Cleansing and Care

- It is very important to clean the spray gun thoroughly after each use.
- WARNING** An inadequate cleansing can result in malfunctioning and will cancel the Warranty.
- Turn the jar to remove it from the gun. Do not remove completely. Press the trigger to remove remaining product from inside the spray gun system (**A**).
- Pour the remaining material into an adequate container.
- Disconnect the paint gun hose.
- Clean the jar, the gasket seal and the suction pipe thoroughly with a rag soaked with the solvent that is right for the product.
- Disassemble the regulator, the sprayer, the nozzle and the needle. Clean them with a brush and solvent.
- Clean the paint gun body with a piece of rag moistened with solvent.

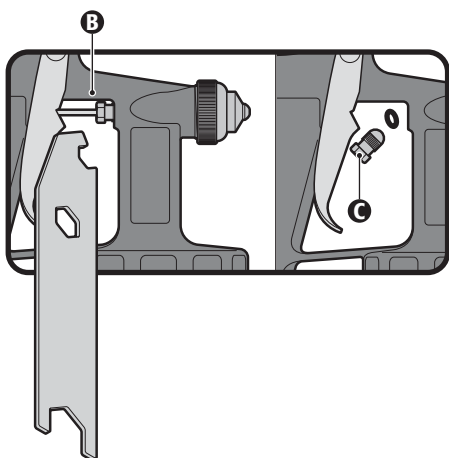


- CAUTION** Do not immerse the gun in solvent. The gasket may get damaged.
- When the parts are clean assemble back the spray gun.
- Pour a small amount of solvent into the jar.
- Connect the hose to the spray gun.
- Start the compressor and spray into a container until getting clean solvent out through the nozzle.

Needle Seal

- Use special care adjusting the needle seal. This is very important to obtain good results.
- Adjust the needle seal using a wrench (**B**).
- Periodically check the seal to be sure it is not damaged. To gain access to the seal remove the needle and remove the seal pressing piece (**C**).

*Wrench not included.



Troubleshooting



Problem

Paint drips through the nozzles.

Cause

- Dirty or obstructed nozzles.
- Damaged nozzles.

Paint leaking through the needle seal.

Paint adheres to the needle.

Wrong fan spraying pattern.

- The seal in the needle is too tight or damaged.
- The seal in the needle is missing.

- Dirty or obstructed nozzles.
- Damaged nozzles.
- Obstructed air orifices.



Wrong Spray Pattern

Spray is not consistent.

- The jar has not enough paint.
- Nozzles are not tightened correctly or are damaged.
- Needle seal is loose or damaged.

There is boiling in the paint deposit.

- Nozzles are not tightened correctly or are damaged.
- Filter is dirty or obstructed.
- The jar is not tightened correctly or the jar washer is damaged.

Solution

- Clean the nozzles.
- Replace the nozzles.

- Tighten or replace the needle seal (see page 8).

- Set a new seal fro the needle (see page 8).

- Clean the nozzles.
- Replace the nozzles.
- Clean the regulator, the sprayer, nozzles, needle, suction pipe, air and paint ducts.



Right Spray Pattern

- Fill up the jar with paint.
- Tighten or replace the nozzles.

- Tighten or replace the needle seal.

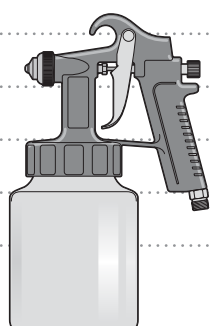
- Clean or replace the nozzles.

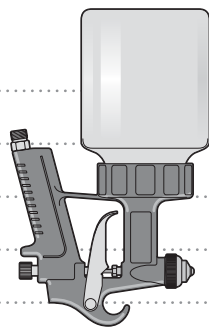
- Clean the filter or replace it.

- Tighten the jar. Replace the washer if damaged.

Imported by: Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial No. 1, Jilotepec, C.P. 54240,
Estado de México, México. Tel.: 01 (761) 782 9100

www.truper.com





Notas

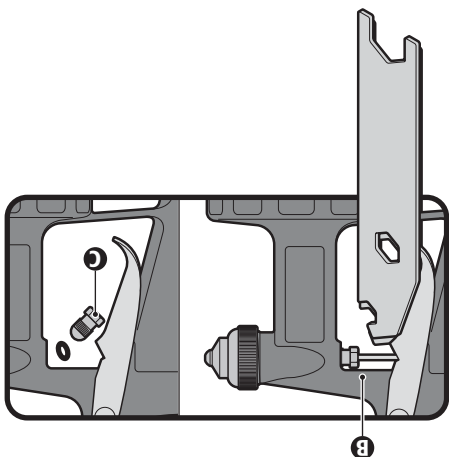
TRUPER®

www.truper.com

TEL. 01 (761) 782 91 00
Parque Industrial No.1, Jiutepec, C.P. 52440, Estado de México, México.
Importado por: TRUPER, S.A. de C.V.

Problema	Causa	Solución
Fuga de pintura por el lazo	<ul style="list-style-type: none"> • Se illo de la aguja muy apretado o dañado. • Apriete o remplace el se illo de la aguja. • Limpie las boquillas. • Consulte la página 8. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se illo de la aguja para la aguja (consulte la página 8). • Coloque un se illo para la aguja. • Consulte la página 8. • Falta el se illo de la aguja. • La pintura se adhiere a la aguja.
La pintura gotea por el lazo	<ul style="list-style-type: none"> • Se illo de la aguja muy apretado o dañado. • Apriete o remplace el se illo de la aguja. • Limpie las boquillas. • Consulte la página 8. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se illo de la aguja para la aguja (consulte la página 8). • Coloque un se illo para la aguja. • Consulte la página 8. • Consulte la página 8. • Consulte la página 8.
Patón de rodillo incorrecto	<ul style="list-style-type: none"> • Boquillas sucias u obstruidas. • Apriete o remplace el se illo de la aguja. • Limpie las boquillas. • Consulte la página 8. 	<ul style="list-style-type: none"> • Boquillas mal apretadas o dañadas. • Apriete o remplace el se illo de la aguja. • Limpie las boquillas. • Consulte la página 8.
Patón de rodillo correcto	<ul style="list-style-type: none"> • Boquillas sucias u obstruidas. • Apriete o remplace el se illo de la aguja. • Llene el vaso con pintura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Boquillas mal apretadas o dañadas. • Apriete o remplace el se illo de la aguja. • Llene el vaso con pintura.
Inc consistente.	<ul style="list-style-type: none"> • El vaso tiene muy poca pintura. • Boquillas mal apretadas o dañadas. • Apriete o remplace las boquillas. • Llene el vaso con pintura. 	<ul style="list-style-type: none"> • El vaso tiene muy poca pintura. • Boquillas mal apretadas o dañadas. • Apriete o remplace las boquillas. • Llene el vaso con pintura.
Ebullición en el deposito de pintura.	<ul style="list-style-type: none"> • Boquillas mal apretadas o dañadas. • Apriete o remplace las boquillas. • Limpie el filtro o reemplácelo. • Limite el uso del vaso. • Apriete o remplace el se illo de la aguja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Boquillas mal apretadas o dañadas. • Apriete o remplace las boquillas. • Limpie el filtro o reemplácelo. • Limite el uso del vaso. • Apriete o remplace el se illo de la aguja.
Deposito de pintura.	<ul style="list-style-type: none"> • Vaso mal apretado o empapado en el vaso. • Apriete el filtro o reemplácelo. • Limite el uso del vaso. • Apriete o remplace las boquillas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vaso mal apretado o empapado en el vaso. • Apriete el filtro o reemplácelo. • Limite el uso del vaso. • Apriete o remplace las boquillas.

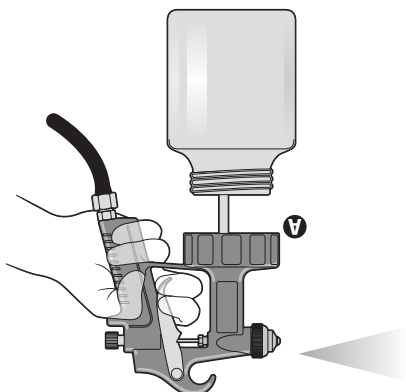




*Llave no incluida.

- Remueva la pieza opresora del sellado (C).
- Presente de sellado, para tener acceso al sellado retoire la aguja y revisie el sellado perdidamente para asegurarse que no esté dañado.
- Ajuste el sellado en la aguja con ayuda de una llave (B).
- Tenga especial cuidado con el ajuste del sellado de la aguja. Es importante para un buen trabajo.

Sellado de la aguja



- Una vez que las piezas están limpias arme de nuevo la pistola.
- Empañe la pistola con un paño limpio y seco.

A ATENCIÓN No sumerja la pistola en solvente o los con solvente.

- Limpie el cuerpo de la pistola con un trapo humedecido para limpiarlos con un cepillo y solvente.
- Desmonte el regulador, el aspersor, la boquilla y la aguja para el producto que haya utilizado.
- Limpie el vaso, el empapado y el tubo de succión por completo con un trapo empapado en solvente adecuado para limpiarlos con un cepillo y solvente.
- Desconecte la mangueira de la pistola.

adecuado.

- Vacíe el material sobrante del vaso en un contenedor producto del interior del sistema (A).

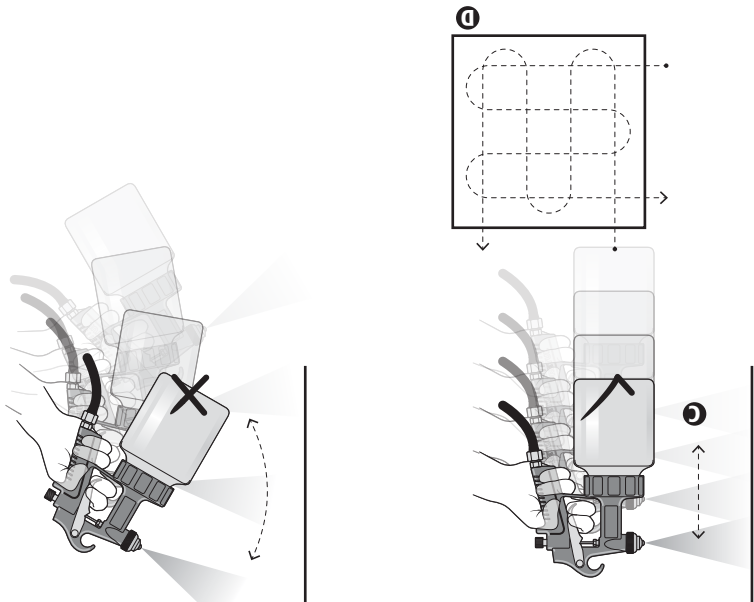
A ADVERTENCIA Una limpieza inadecuada a la larga daña como resultado un mal funcionamiento e invalidar la garantía.

- Es muy importante limpiar la pistola por completo después de cada uso.

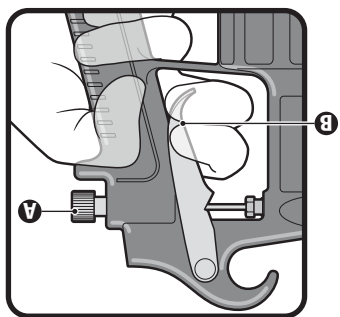
Limpieza y cuidados

Mantenimiento

C TRUPER®



- No incline la pistola para pintura en un ángulo mayor a 45°.
- Siempre que sea posible vire hacia pausas durante el rociado de un objeto. Para asegurar una aplicación uniforme.
- Utilizar demasiada presión y previene sobre rociar.
- Cuando rocíe áreas pequeñas gire el tomillo de ajuste para disminuir el volumen de material a aplicar. Con esto se evita aplicar solo una capa gruesa.
- Aplique una capa a la vez. En el caso de requerir otra capa vea las recomendaciones de secado del fabricante del producto para minimizar la posibilidad de que las capas se fusionen.
- Aplique una capa gruesa y espesa para un mejor acabado, aplicar dos capas delgadas siempre es mejor que aplicar solo una capa gruesa.
- Los movimientos rápidos producen capas gruesas y los movimientos lentos producen capas finas.
- Desplace la pistola a una velocidad constante y uniforme.
- Cuando rocíe áreas grandes, utilice un patrón cruzado (D). Corriente por el suelo efectiva. Debes desplazar la pistola suavemente.
- No rocíe en ángulo, dé lo contrario la pintura podrá mancharse. Pintar en un lado al otro y rocíe de bocanilla a 20 cm - 30 cm de la superficie y rocíe de pistola invertida y paralela a la superficie (G). Mantenga la pistola invertida y paralela a la superficie.
- Para obtener un buen resultado mantenga siempre la pistola invertida y paralela a la superficie.



Encendido

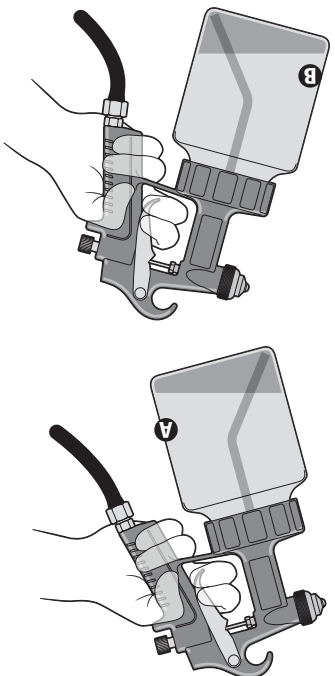
- Suelte el gatillo para detener el flujo de rocio.
- Pistola habrá un pedazo de cartón hasta que salga el rocio del producto.
- Comience a succionar el producto del vaso. Apunte la pistola invertida y paralela a la superficie.
- Presione el gatillo (B) para abrir el flujo de aire y mantener el compresor.

Selección de volumen de material

Puesta en marcha

TRUPER®

- Gire el tomillo de ajuste (A) en sentido contrario a los manecillas del reloj para disminuir el volumen de material a rociar.
- Gire el tomillo de ajuste en sentido de las manecillas del reloj para aumentar el volumen de material a rociar.
- Gire el tomillo de ajuste (A) en sentido contrario a los manecillas del reloj para disminuir el volumen de material a rociar.
- Gire el tomillo de ajuste (A) en sentido contrario a los manecillas del reloj para aumentar el volumen de material a rociar.



- Desatornillar el vaso de la pistola para pintura.
- Alinear el tubo de succión dependiendo del trabafo a realizar.
- Para rociar objetos horizontales coloque el tubo de succión hacia adelante (A).
- Para rociar superficies por encima de la cabeza coloque el tubo de succión hacia atrás (B).
- Coloque el vaso sobre una pieza de papel periódico.
- Vuelta el material de recubrimiento preparado y atomilie firmemente el vaso en la pistola para pintar.

Llenado del vaso

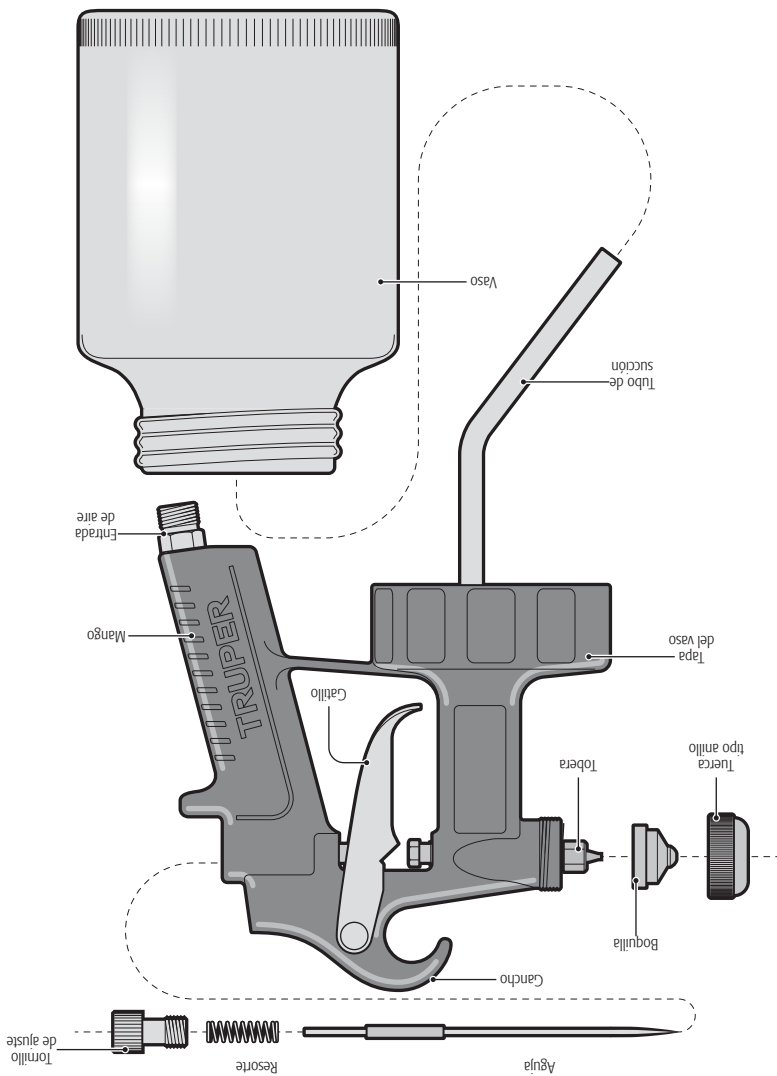
Adegazamiento del material

- Para obtener un buen trabajo es importante que prepare la superficie a rociar y adegace la pintura o producto para que obtenga la viscosidad correcta antes de su aplicación.
- Comience de cerca las áreas que no requieren rociar con cinta adhesiva, periódico y/o plástico.
- Asegúrese de que la superficie que se aplicará esté libre de polvo, suciedad y grasa.
- La pintura o producto a rociar debe moverse antes de llenar el vaso para evitar asentamientos y debe estar libre de grumos u otras partículas.
- Revise siempre las recomendaciones del fabricante del producto antes de comprarlo.
- La mayoría de las pinturas se venden listas para su aplicación con brocha o rodillo.
- La aplicación con rodillo es más rápida y necesitan ser adegazadas antes de ser aplicadas para su aplicación con pistola. Siga las instrucciones del fabricante del producto adegazado.
- Se recomienda agregar un diluyente del 5 al 10% hasta alcanzar la viscosidad adecuada para aplicar el material.
- Utilice un vaso medidor de viscosidad DIN 4 (no mezcle el material en ser desagazado del vaso medidor).
- La siguiente tabla muestra los tamaños recomendados para la pintura. La viscosidad correcta de la pintura es determinada según la viscosidad del producto para adegazar.

Producto	Segundas de descarga	Tiempo para madurar
Pintura con base de agua	20 - 25	Barrocas
Primer	24 - 28	Primero
Barnices	20 - 25	Plinturas con base de aceite
Plinturas de esmalte	18 - 22	Plinturas de aluminio
Selador automotriz	22 - 25	Selador para madera
Selador para madera	25 - 35	No requeriré
Preservador para madera	28 - 35	adegazante
Vaso	Viscosidad DIN 4	Tinta para madera
00:20	00:20	

- Si la pintura es demasiado gruesa (poco de demasada), la espesa, la superficie pintada cumple con sus necesidades, la capa de disipación es muy baja y el producto la capa de disipación es muy alta.
- Si la pintura es demasiado seca (poco de demasada), la espesa, la superficie pintada cumple con sus necesidades, la capa de disipación es muy alta y el producto la capa de disipación es muy baja.
- Si después de adegazar el producto la capa de disipación es muy alta y el producto la capa de disipación es muy baja.
- Si la pintura es demasiado seca (poco de demasada), la espesa, la superficie pintada cumple con sus necesidades, la capa de disipación es muy alta y el producto la capa de disipación es muy baja.

Preparación



Advertencias de Seguridad

para uso de pistolas para pintar

Mientras opera el equipo

- ADVERTENCIA** • Nunca apunte la pistola para pintar hacia usted ni a otras personas o animales.
- Asegúrese de que el equipo no absorba ningún vapor solvente.
- ADVERTENCIA** • Si va a hacer una pausa durante el proceso de aplicación, no ponga de lado la pistola.
- Sostenga la en ángulo liger por el gancho para que quede en posición vertical.

- ADVERTENCIA** • Limpie preferadamente la pistola para eliminar cualquier residuo de producto al terminar el trabajo. Las acumulaciones pueden estropear la pistola e invalidar la garantía.

- ATENCIÓN** • Si ve a tabajer en interiores extremadamente húmedos o con humedad rica en sales minerales, use guantes y los ojos.
- ADVERTENCIA** • El área de trabajo debe de estar libre de cualquier fuente de ignición. No fume durante el trabajo ni encienda cigarrillos.
- ATENCIÓN** • Utilice una masilla y lentes de seguridad cuando rocíe para evitar daños en el área de trabajo.
- ADVERTENCIA** • El equipo puede levantar el revestimiento de la superficie considerando el tipo de material y el tipo de aplicador.
- ATENCIÓN** • Si va a tabajer en interiores extremadamente húmedos o con humedad rica en sales minerales, use guantes y los ojos.
- ADVERTENCIA** • El equipo no debe utilizarse en espacios cerrados ni en ambientes explosivos.
- ATENCIÓN** • Si va a tabajer en interiores extremadamente húmedos o con humedad rica en sales minerales, use guantes y los ojos.

Después de operar el equipo

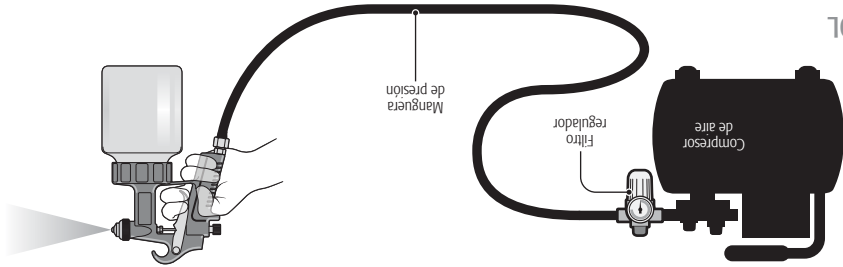
Antes de operar el equipo

- ADVERTENCIA** • Los cables deben tener un punto de inflamación no menor de 21 °C, consiste la etiqueta de la lata o mandrilas de recubrimiento como pintura, barniz, esmalte, etc. Los cables deben tener un punto de inflamación no menor de 21 °C, consiste la etiqueta de la lata o mandrilas de recubrimiento como pintura, barniz, esmalte, etc. Los cables deben tener un punto de inflamación no menor de 21 °C, consiste la etiqueta de la lata o mandrilas de recubrimiento como pintura, barniz, esmalte, etc. Los cables deben tener un punto de inflamación no menor de 21 °C, consiste la etiqueta de la lata o mandrilas de recubrimiento como pintura, barniz, esmalte, etc.

Substancias y materiales

TRUPER®





- Para trabajos caseros es posible utilizar compresores de 1,5 CV con depósito de 25 litros; para trabajos más demandantes como trabajos en carpintería, industria, etc. se recomienda utilizar compresores de al menos 3 CV con depósito de 100 litros.
- Utilice mangúeras de alta presión con una longitud adecuada para realizar el trabajo en el espacio disponible.
- Asegúrese de que la conexión entre el regulador y el filtro sea lo más corta posible.

Reducentes neumáticos

Diametro de la boquilla	• 1,3 mm (0,05")
Consumo de aire	• 169,9 l/min (6 CFM)
Diametro de conexión	• 1/4 NPT
Presión de trabajo	• 137,8 kPa (20 PSI) - 344,7 kPa (50 PSI)
Capacidad del vaso	• 1 L (0,26 gal)
Descripción	• Pistola para pintar
Código	• 19000

PPI-26

Especificaciones técnicas

- 10 Notas.
 - 9 Solución de problemas.
 - 8 Mantenimiento.
 - 7 Puesta en marcha.
 - 6 Preparación.
 - 5 Partes.
 - 4 Advertencias de Seguridad para uso de pistolas para pintar.
 - 3 Advertencias de Seguridad para uso de herramientas neumáticas.
 - 2 Regulaciones técnicas.
 - 2 Especificaciones técnicas.
- A ATENCIÓN**
- Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, proverá su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser lesiones graves, es fundamental necesariamente evitar riesgos o heridas.
- Querde este instrutivo para futuras referencias.
- Los gráficos de este instrutivo son para referencia, pueden variar del asiento real de la herramienta.
- Para uso de herramientas neumáticas.
- Advertencias de Seguridad para uso de herramientas neumáticas.
- Regulaciones técnicas.
- Regulaciones técnicas.
- Partes.
- Puesta en marcha.
- Preparación.
- Mantenimiento.
- Solución de problemas.
- Notas.

Indice

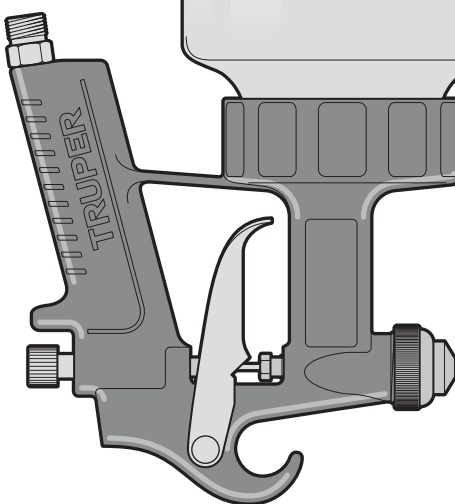
• TRUPER®



Lea este instructivo por completo
antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN

PIPI-26



PIPI-26 19000

Modelo Código

Este instructivo es para:

20 PSI - 50 PSI
137,8 kPa 344,7 kPa
Presión de trabajo

Pintar
Pistola para
Instructivo de

TRUPER®

ESPAÑOL
ENGLISH