

Manual

# Gravity feed spray gun

30 PSI - 50 PSI

Air Pressure

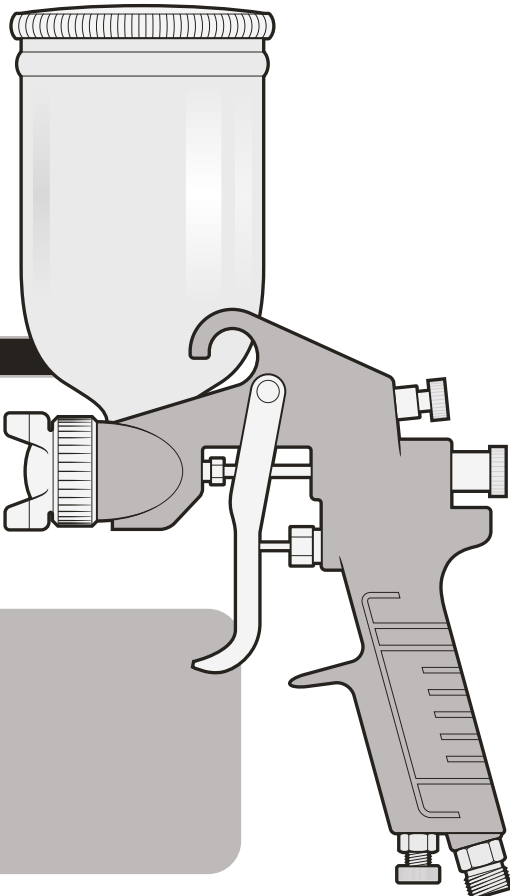
Applies for:

Code	Model
11095	PIPI-420
13061	PIPI-421
13060	PIPI-422

**PIPI-420**

**PIPI-421**

**PIPI-422**



**CAUTION**



Read the user's manual thoroughly  
before operating this tool.



Technical Data .....	2
Pneumatic Requirements .....	2
 Safety Warnings for the Use of Pneumatic Tools .....	3
 Safety Warnings for the Use of Gravity feed spray guns .....	4
Parts .....	5
Preparation .....	6
Start Up .....	7
Maintenance .....	8
Troubleshooting .....	9

## ! 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.

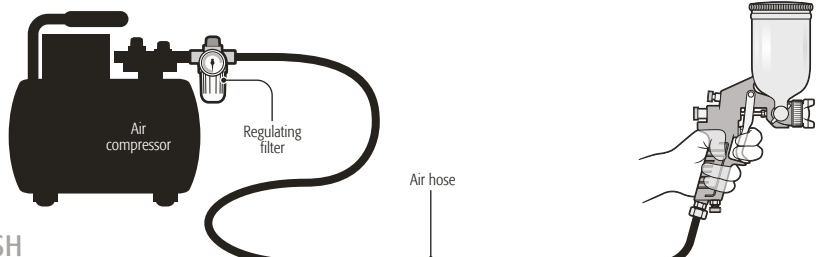
## Technical Data

	PIPI-420	PIPI-421	PIPI-422
Code	11095	13061	13060
Description	• Gravity feed spray gun		
Jar Capacity	• 13.5 oz		
Air Pressure	• 30 PSI – 50 PSI		
Connection Diameter	• 1/4 NPT		
Air Consumption	• 6 CFM		
Nozzle Diameter	• 0.05"	0.06"	0.07"

## 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** Pneumatic tools are dangerous in inexperienced hands.



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.

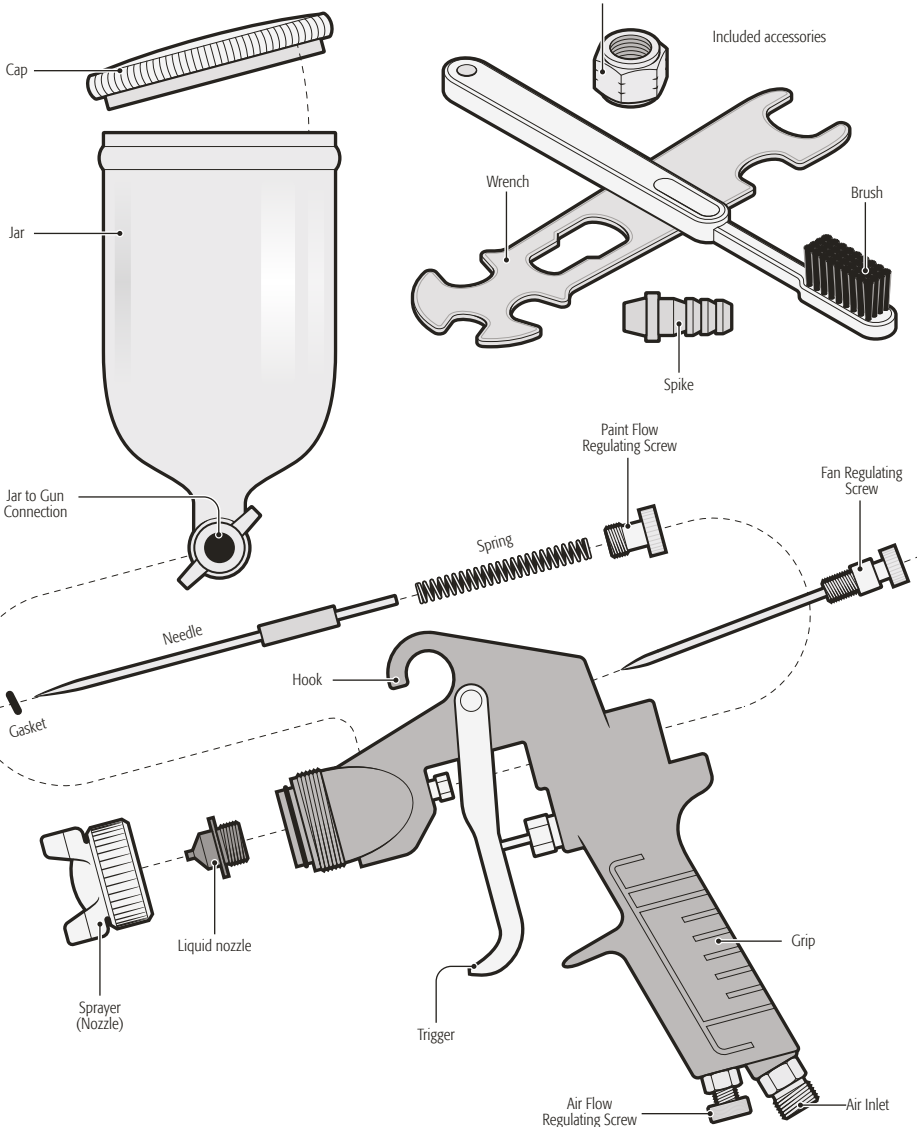


### After operating the unit

**⚠ 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®



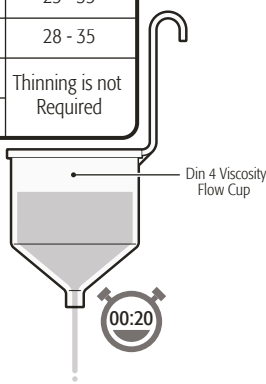
- Preparing the surface to be sprayed is important to carry out a good job. Thin the paint or product to gain the right viscosity before applying.
- Double check always the surface to be sprayed is free of dust, dirt or grease.
- Make sure to cover with adhesive tape, some newspaper and/or plastic those areas that do not require spraying.
- Paint or product to be sprayed shall be mixed perfectly before filling the jar to prevent settling and 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 paint gun. Follow the manufacturer's instructions to correctly thin the material.
- 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 the paint right viscosity. 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.

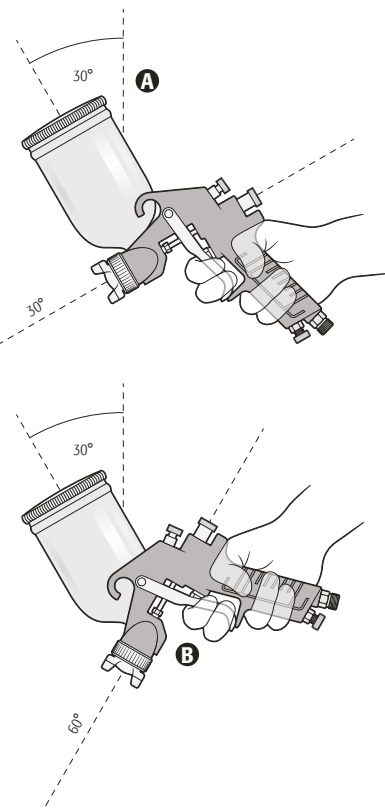
Product	Second to discharge
Water based Paint	20 - 25
Primer	24 - 28
Varnish	20 - 25
Oil Based Paint	18 - 22
Enamel Paint	18 - 22
Aluminum Paint	22 - 25
Automotive Sealant	25 - 35
Wood Sealant	28 - 35
Wood Preserver	Thinning is not Required
Wood Stain	

- 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 to fill up with paint. Close the cap to prevent spilling.
- The jar can easily be filled up during the paint process.
- The jar shall not be tilted more than 30° from the vertical to assure a continuous paint flow (A).
- In the event the job requires tilting the gun more than 30° you can adjust the jar to compensate the vertical and keep the paint flow running (B).

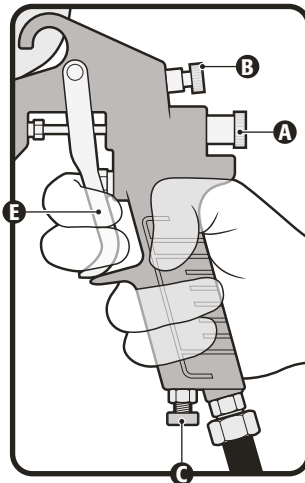


## Adjusts

- CAUTION** • During the adjusting process and before applying the paint onto the work surface make some tests on scrap material until gaining the adequate paint flow.
- Turn the adjusting screw (**A**) in a counterclockwise direction to increase the volume of the material to be spayed.
  - Turn the adjusting screw in a clockwise direction to diminish the volume of the material to be spayed.
  - Turn the adjusting screw (**B**) to modify the fan pattern needed to apply the paint.
  - Turn the adjusting screw (**C**) to modify the air flow needed to apply paint.
  - Turn the sprayer (**D**) to determine the angle to apply the spray pattern.

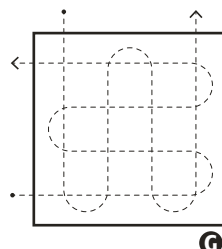
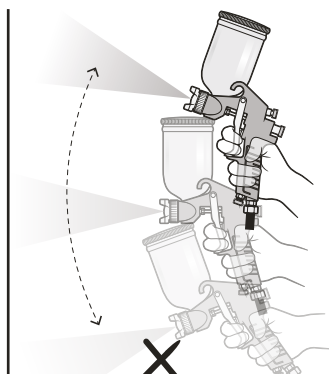
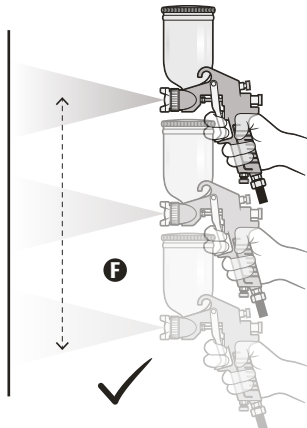
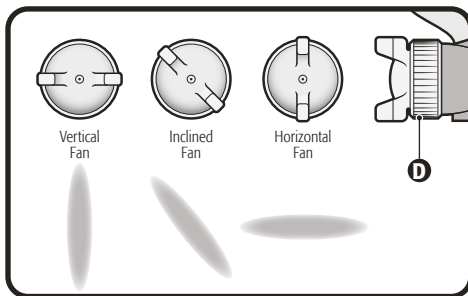
## Turning on

- Turn on the compressor.
- Press the trigger (**E**) to open the air flow and start suctioning the product from the jar. Aim the gun against a piece of cardboard until the spraying starts.
- Release the trigger to stop the spraying flow.



## Spraying Techniques

- To gain best results keep the gun always parallel to the surface (**F**). Keep the nozzle 7.8" - 12" from the surface and spray in an even manner from one side to the other and upwards and downwards. Do not spray in an angle with regards to the surface. Pass softly and evenly. When spraying on large areas use the crossed pattern (**G**).
- Displace the gun using uniform and constant speed. Fast movements produce thin layers and slow movements, produce thick layers.
- Apply one layer at a time. If another layer is needed see the drying recommendations in the manufacturer product before applying a second layer. Keep in mind that to gain a better finish applying two thin layers is always better than one thick layer.
- When spraying small areas turn the adjusting screw to reduce the volume of material to be applied. This is helpful to use less paint and prevents from over-spraying.
- To assure applying evenly avoid pausing while spraying an object when possible.



## Cleansing and Care

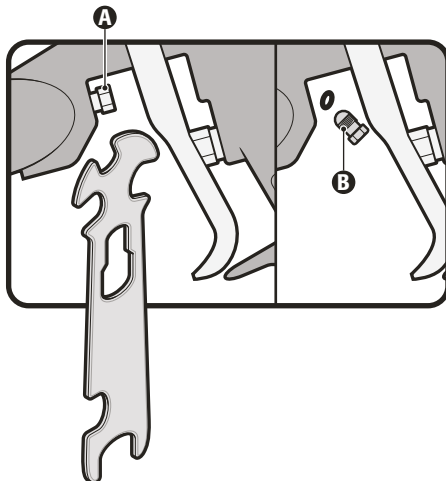
- It is very important to clean the paint gun thoroughly after each use.
- WARNING** Inadequate cleansing will result in malfunctioning and will cancel the Warranty.
- Without removing the jar press the trigger to remove all the product inside the system.
- Pour the remaining material into an adequate 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 gaskets may get damaged.

- When the parts are clean assemble back the paint gun.
- Pour a small amount of solvent into the jar. Connect the hose to the paint gun.
- Turn on 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 important to get a better job.
- Using the wrench adjust the needle seal (**A**).
- Check the seal often to assure it is not damaged. To gain access to the seal, remove the needle and remove the seal pressing part (**B**).



# Troubleshooting

 TRUPER®



Right Mist Pattern

## Problem

Wrong Spraying Pattern:

- Half Moon

- Leaning

- Divided

- Centered

## Cause

- Paint build up in the nozzle.

- Paint build up in the nozzle or sprayer.
- Damaged nozzle.
- Nozzle wrongly tightened.

- Paint viscosity is too poor.
- Fluid outlet is too high.

- Paint viscosity is too high.
- Fluid outlet is too low.

## Solution

- Remove the obstructions from the nozzle.

**CAUTION** Do not use metal objects to clean the funnel orifices.

- Remove the obstructions from the nozzle and sprayer.

- Replace nozzle.

- Tighten the nozzle.

- Add paint to the mix.

- Adjust the paint flow regulator or the air flow.

- Add thinner to the mix.

- Adjust the paint flow regulator or the air flow.



Right Fan

## Problem

Wrong Fan:

- Fluctuation

- Divided

## Cause

- Air enters between the nozzle and the gun body.
- Air is suctioned through the needle seal gasket.

- Nozzle and needle are not correctly set.

- Damaged nozzle and/or needle.

- Paint build up inside the gun system.

## Solution

- Clean the nozzle and the gun joint. If damaged, replace the nozzle.

- Tighten the needle seal as indicated in page 8.

- Clean the nozzle and needle.

- Replace the fluids nozzle and the fluids needle.

- Disassemble the gun parts and clean all the components.

Air leaks.

- Residues or damage in the air flow regulating screw. Components are not correctly tightened.

- Disassemble the system to check, clean and tighten the air valve, its seat and washers. Replace any damaged part.

Paint leaks.

- Residues or damage in the nozzle and / or needle. Components are not correctly tightened.

- Disassemble the system to check, clean and tighten the nozzle, needle its seat and washers. Replace any damaged part.

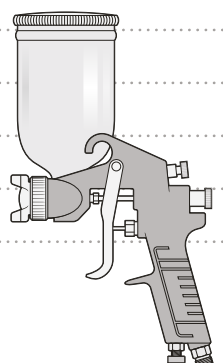
Paint is not flowing.

- Regulating paint flow screw is not open enough.

- There is obstruction in the system.

- Turn the screw in a counterclockwise direction to increase the flow.

- Disassemble the gun parts and clean all its components.



Imported by:  
**Truper, S.A. de C.V.**  
Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec,  
Edo. de Méx. C.P. 54257 Made in China, Tel.: 76 1782 9100.

**[www.truper.com](http://www.truper.com)**

12-2022

**Poliza de  
Garantía**

**TRUPER®**

Sello del establecimiento comercial. Fecho de esteiga:

**10**  
**SÓNA**



Garantía. Duración: 10 años. Cobertura: pizzas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación ofuncionamiento, excepto si se uso en condiciones distintas a las normales. Caudado no tiene operado conforme instrucciones, fue llevado o preparado por persona no autorizada por **Truper®**. Para hacer efectiva la garantía se debe entregar el producto, poliza sellada o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 22, Centro, Querétaro, CDMX, 06060, donde también podrás adquirir partes, componentes, o en Polizas de servicio. Tel. 800-018-7873. Made in/Hecho en China. Importador Truper, S.A. de C.V. Parque industrial 1, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100.

Código	Modelos	Marca	PIP1-A20	PIP1-A21	PIP1-A22
11905					
13061					

**TRUPER®**

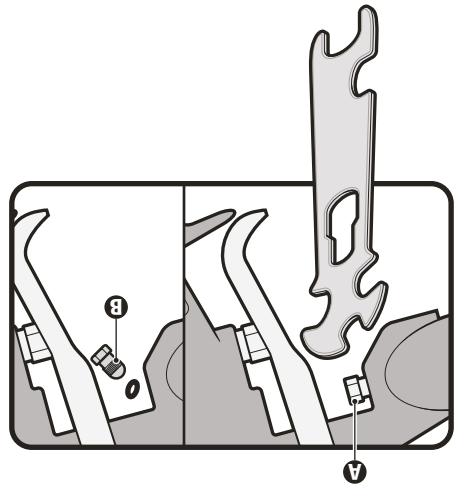
PIP1-A22

13060

11905

13061

Problema	Causa	Solución	Abanico incorrecto
• Inclinado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumulación de pintura en la boquilla o metal para limpiar los objetos del embudo.</li> <li>• Retirar las obstrucciones de la boquilla.</li> </ul> <p>A ATENCIÓN! No use objetos de plástico para limpiar los objetos del embudo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumular la pintura en la boquilla.</li> <li>• Retirar las obstrucciones de la boquilla.</li> </ul>	
• Media luna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumulación de pintura en la boquilla.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumular la pintura en la boquilla.</li> </ul>	
• Dividido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumulación de pintura en la boquilla.</li> <li>• Retirar las obstrucciones de la boquilla.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumular la pintura en la boquilla.</li> <li>• Retirar las obstrucciones de la boquilla.</li> </ul>	
• Centrado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salida del fluido demasiado baja.</li> <li>• Agregue diluyente a la mezcla.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Salida del fluido demasiado alta.</li> <li>• Agregue diluyente a la mezcla.</li> </ul>	



- Remueva la pieza o presora del sellito (B).
- Presione el dedo, para tener acceso al sellito retoe la aguja y revise el sellito periódicamente para asegurarse que no se ha perdido.
- Utilice el sellito de la aguja con ayuda de una llave (A).
- Tenga especial cuidado con el ajuste del sellito de la aguja. Es importante para un buen trabajo.
- Tenga especial cuidado con el ajuste del sellito de la aguja.

### Sellito de la aguja

- Una vez que las piezas estén limpias arme de nuevo la pistola.
- Vireta un poco del sellente en el vaso. Conecte la manigüera a la pistola.
- Encienda el compresor y rocie en un contenedor hasta que salga solvemente limpio por la boquilla.
- Desconecte la pistola de la boquilla y solamente para limpiarlos con un paño y solamente.
- Limpie el cuerpo de la pistola con un trapo humedecido para el producto de suciedad.
- Desmonte el recipiente, el separador, la boquilla y la aguja para limpiarlos con un trapo húmedo.
- Limpie el vaso, el empapadero y el tubo de succión por desecho.
- Desconecte la manigüera de la pistola.

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

- Desconecte la manigüera de la pistola.
- Desconecte el empapadero en solvete adicionalmente.
- Vacíe el material sobrante del vaso en un contenedor de producto del interior del sistema.
- Si se retira el vaso presione el gatillo para que retirar todo el agua.
- Guarde como resultado un malfuncionamiento e invalidar la garantía.

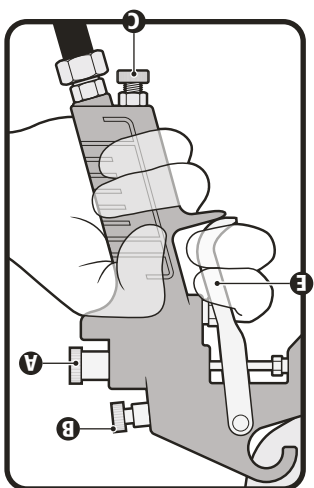
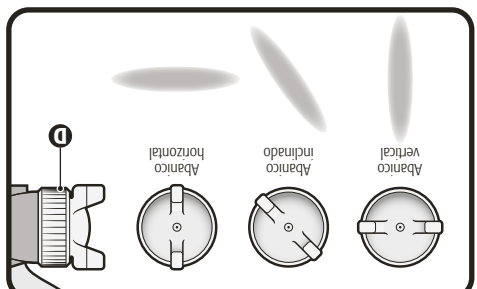
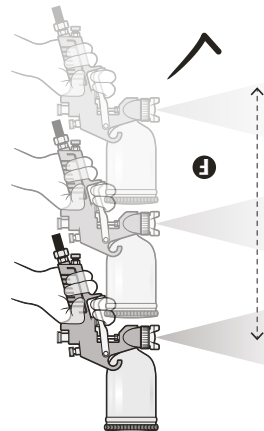
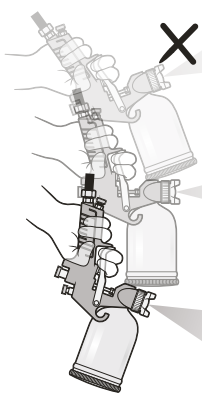
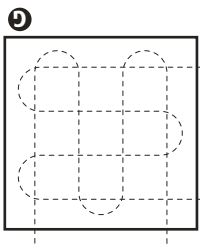
**A ADVERTENCIA** Una limpieza inadecuada a la larga dañará el vaso presionante y el sistema de impulsión.

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

### Limpieza y cuidados

## Mantenimiento

**• TRUPER®**



- De la misma forma que en la figura (G), se aplica una capa uniforme.
- Siempre se aplica una capa uniforme e evita hacer pausas durante el rocambo. Para asegurar una aplicación uniforme.
- Siempre se aplica una capa uniforme e evita hacer pausas durante el rocambo. Para asegurar una aplicación uniforme.
- Cuando rocas tiene grietas o tomas de ajuste, con esto se evita utilizar demasiada pintura y prevenir sobre rodar.
- Cuando rocas tiene grietas o tomas de ajuste, con esto se evita utilizar demasiada pintura y prevenir sobre rodar.
- Siempre se aplica una capa uniforme e evita hacer pausas durante el rocambo. Siempre se aplica solo una capa gruesa.
- Aplicar una capa gruesa, aplicar dos capas gruesas para un mejor acabado. Reducir el efecto de secado del rocambo.
- Aplicar una capa gruesa, en caso de requerir otra capa.
- Vea las recomendaciones de secado del rocambo.
- Los movimientos rápidos producen capas gruesas y los movimientos lentos producen capas finas.
- Desplazar la pistola a una velocidad constante y uniforme.
- Utilice un rocambo cuadrado (G).
- Pasa desgasas suaves y uniformes. Cuando roca áreas grandes, no roca en ningún caso con respecto a la superficie. Debe mantenerse paralela a la superficie, de lo contrario la pintura podría correr por la superficie.
- No roca en ningún caso con respecto a la superficie, de lo contrario la pintura podría correr por la superficie.
- Mantenga la boquilla a 20 cm - 30 cm de la superficie y roce de lado a lado a lo largo de la superficie.
- Pista nivela y pasea la superficie (F). Mantenga la boquilla a 20 cm - 30 cm de la superficie y roce de lado a lado a lo largo de la superficie.
- Para obtener un resultado mantenega siempre la pistola nivela y pasea la superficie.

### Técnicas de rocambo

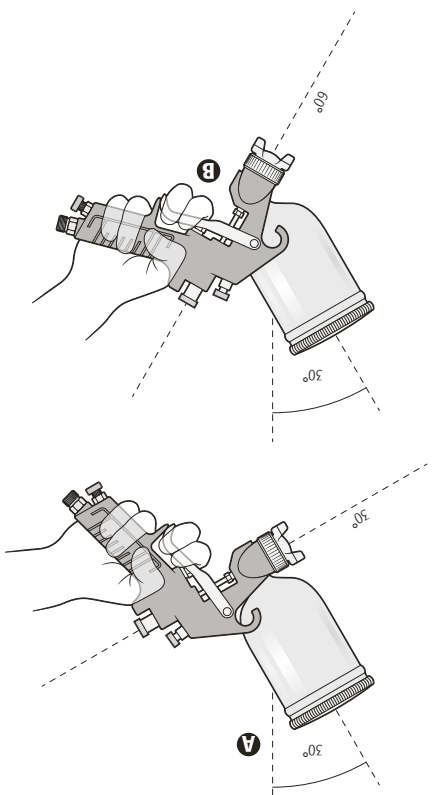
- Suelte el gatillo para detener el flujo de rocambo.
- Pista nivela y pasea la superficie de la boquilla para aumentar el volumen de material del producto.
- Presione el gatillo (E) para abrir el flujo de aire y encienda el compresor.
- Comience a succionar el producto del vaso. Apunte la pistola hacia un paño seco hasta que salga el rocambo.

- Gire el tapón de ajuste (A) para aumentar el volumen de material de rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (B) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (C) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (D) para determinar el flujo con el que se aplica el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (E) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (F) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (G) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (H) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (I) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (J) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (K) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (L) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (M) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (N) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (O) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (P) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (Q) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (R) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (S) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (T) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (U) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (V) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (W) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (X) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (Y) para modificar el rocambo.
- Gire el tapón de ajuste (Z) para modificar el rocambo.

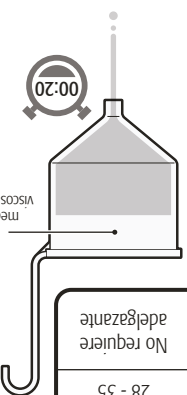
### Encendido

### Ajustes

- Para obtener un buen trábelo es importante que prepare la superficie a roclar y adelgace la pintura o producto para que obengas la viscosidad correcta antes de su aplicación.
- La pintura debe cubrir las áreas que no requieren roclar con chita adhesiva, perolíctico y/o plástico.
- Asegúrate de que la pintura simple que la superficie esté libre de polvo, suciedad y grasa.
- La mayoría de las pinturas se venden listas para su aplicación con brocha y necesitan ser adelgazadas antes de ser aplicadas para su aplicación con pistola. Si gás las instucciones del fabricante del producto para adelgazarlo te dirán cuándo y cómo debes aplicarla.
- Utiliza un vaso medidor de viscosidad DIN 4 (no alcanciar la viscosidad adecuada para aplicar el material).
- Se recomienda agregar un diluyente del 5 al 10% hasta alcanzar la viscosidad correcta de la pintura. La siguiente tabla muestra los tiempos recomendados para diluirlo para determinar la viscosidad correcta de la pintura. La viscosidad es determinada por los segundos que tarda el material en ser desagregado del vaso medidor.
- Utiliza un vaso medidor de viscosidad DIN 4 (no alcanciar la viscosidad adecuada para aplicar el material).
- Si después de adelgazar el producto la consistencia es muy baja, añade más diluyente del 5 al 10% poco a poco hasta que cumpla con sus necesidades.
- Si la pintura es superfielada (se ha aplicado una capa de disolvente) la capa debe desaparecer al menos 10% para que la pintura sea lo suficientemente seca para aplicarla.
- Si la pintura es demasiado espesa, la superfielada debe desaparecer completamente.
- Si la pintura es demasiado líquida, existe el riesgo de que chorree.



- Abra la tapa del vaso para llenar de pintura. Cierre la tapa para evitar derriames.
- El vaso no debe de ser inclinado a más de 30° de la vertical para asegurar un flujo continuo de pintura (A).
- En caso de que el trabajo requiera inclinar la pistola a más de 30° puede suspender el ángulo del vaso para compensar su vertical y mantener el flujo de pintura (B).



Producto	Segundos de descarga	Tinta para madera
Pintura con base de agua	20 - 25	Preservador para madera
Barritics	24 - 28	Selador para madera
Primer	20 - 25	Selador automotriz
Pinturas de aluminio	18 - 22	Pinturas de aluminio
Pinturas de esmalte	18 - 22	Pinturas con base de aceite
Barritics	20 - 25	Plásticos
Pintura con base de agua	20 - 25	Plásticos con base de aceite

- La mayoría de las pinturas se venden listas para su aplicación con brocha y necesitan ser adelgazadas antes de ser aplicadas para su aplicación con pistola. Si gás las instrucciones del fabricante del producto para adelgazarlo te dirán cuándo y cómo debes aplicarla.
- Utiliza un vaso medidor de viscosidad DIN 4 (no alcanciar la viscosidad adecuada para aplicar el material).
- Se recomienda agregar un diluyente del 5 al 10% hasta alcanzar la viscosidad correcta de la pintura. La siguiente tabla muestra los tiempos recomendados para diluirlo para determinar la viscosidad correcta de la pintura. La viscosidad es determinada por los segundos que tarda el material en ser desagregado del vaso medidor.
- Utiliza un vaso medidor de viscosidad DIN 4 (no alcanciar la viscosidad adecuada para aplicar el material).
- Si después de adelgazar el producto la consistencia es muy baja, añade más diluyente del 5 al 10% poco a poco hasta que cumpla con sus necesidades.
- Si la pintura es demasiado líquida, existe el riesgo de que chorree.

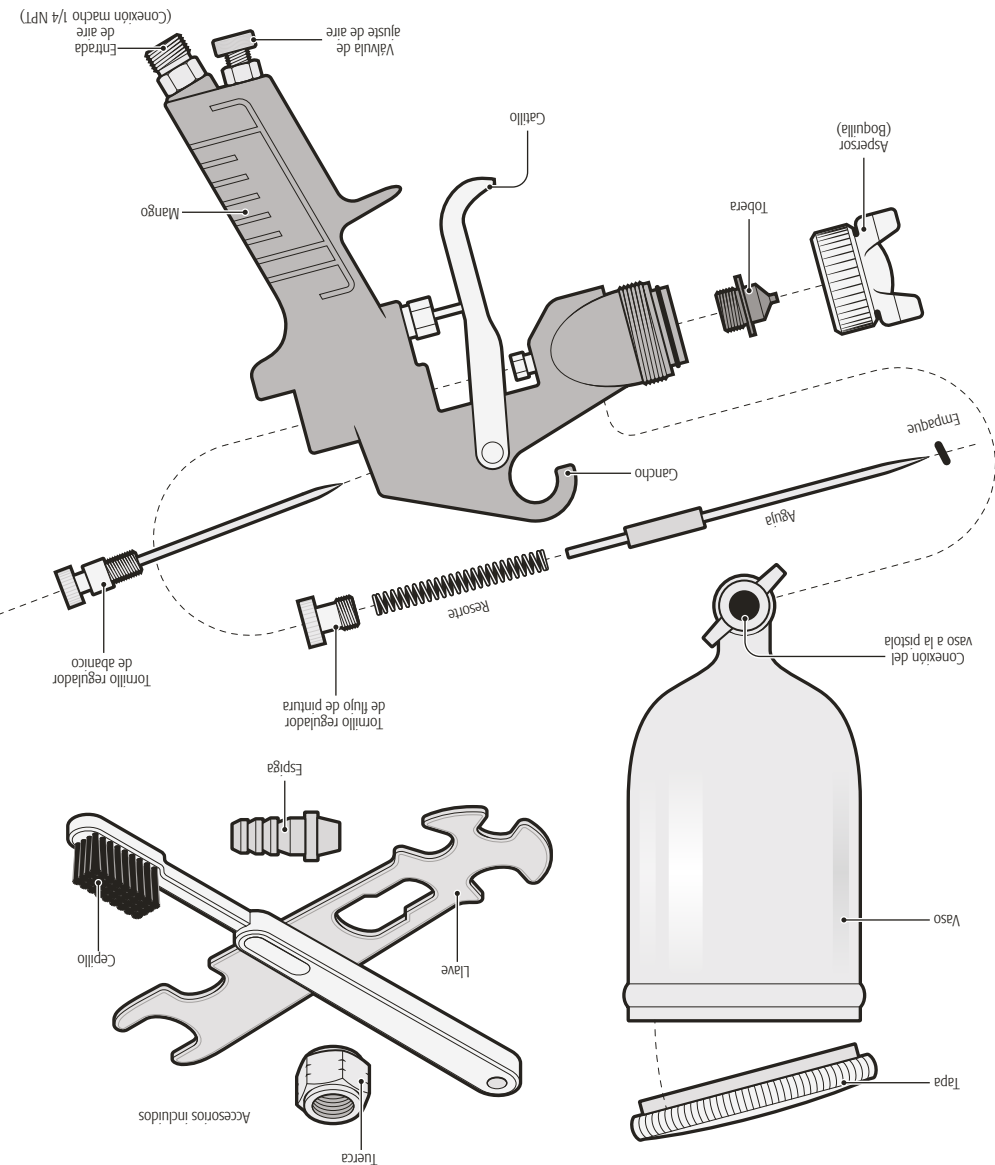
## Llenando del vaso

## Adelgazamiento del material

- Revisa siempre las recomendaciones del fabricante del producto antes de comprarlo.
- La pintura o producto a roclar debe moverse antes de llenar el vaso para evitar asentamientos y debe estar libre de grumos u otras partículas.
- La mayoría de las pinturas se venden listas para su aplicación con brocha y necesitan ser adelgazadas antes de ser aplicadas para su aplicación con pistola. Si gás las instrucciones del fabricante del producto para adelgazarlo te dirán cuándo y cómo debes aplicarla.
- Asegúrate de que la pintura simple que la superficie esté libre de polvo, suciedad y grasa.
- Comprime suavemente la superficie que la pintura simple que la superficie esté libre de polvo, suciedad y grasa.
- Para obtener un buen trábelo es importante que prepare la superficie a roclar y adelgace la pintura o producto para que obengas la viscosidad correcta antes de su aplicación.
- La pintura debe cubrir las áreas que no requieren roclar con chita adhesiva, perolíctico y/o plástico.
- Asegúrate de que la pintura simple que la superficie esté libre de polvo, suciedad y grasa.
- La mayoría de las pinturas se venden listas para su aplicación con brocha y necesitan ser adelgazadas antes de ser aplicadas para su aplicación con pistola. Si gás las instrucciones del fabricante del producto para adelgazarlo te dirán cuándo y cómo debes aplicarla.
- Utiliza un vaso medidor de viscosidad DIN 4 (no alcanciar la viscosidad adecuada para aplicar el material).
- Si la pintura es demasiado líquida, existe el riesgo de que chorree.

## Preparación

CTRUPER®



# Advertencias de Seguridad

para uso de pistolas para pintar

Mientras opera el equipo

- ADVERTENCIA** • Nunca apunte la pistola de spray hacia usted ni a otras personas o animales.
- Asegúrese de que el equipo no absorba ningún vapor solvante.
- ADVERTENCIA** • Si va a hacer una pausa durante el proceso de aplicación, no ponga de lado la pistola, sostenga la en algún lugar por el gancho para que quede en posición vertical.
- ADVERTENCIA** • Si va a trabajar en un taller de spray, use una cubierta de plástico para proteger su ropa y sus manos.

Después de operar el equipo

- ADVERTENCIA** • Limpie preferadamente la pistola de trabajo de residuos de pintura.
- Para eliminar cualquier residuo del taller de trabajo, use un paño limpio y seco.
- Invadirá la garantía si no limpia la pistola de spray.

Substancias y materiales

- ADVERTENCIA** • El equipo es de plástico para aplicar materiales de recubrimiento como pintura, barniz, esmalte, etc. Los cubiles deben tener un punto de inflamación no menor de 21 °C, consiste la etiqueta de la lata o envase.
- ADVERTENCIA** • No rocíe substancias con las cuales contiene odares del producto.
- ADVERTENCIA** • No rocíe substancias que se desprenden de este famoso con los peligros que se originan por las substancias rociadas. Consulte el texto y la información del fabricante.

Antes de operar el equipo

- ADVERTENCIA** • Si va a trabajar en ambientes explosivos, use una máscara y guantes para proteger su cara y manos.
- Si va a trabajar en espacios cerrados, use una máscara y guantes para proteger su cara y manos.
- Si va a trabajar en espacios cerrados, use una máscara y guantes para proteger su cara y manos.
- Si va a trabajar en espacios cerrados, use una máscara y guantes para proteger su cara y manos.

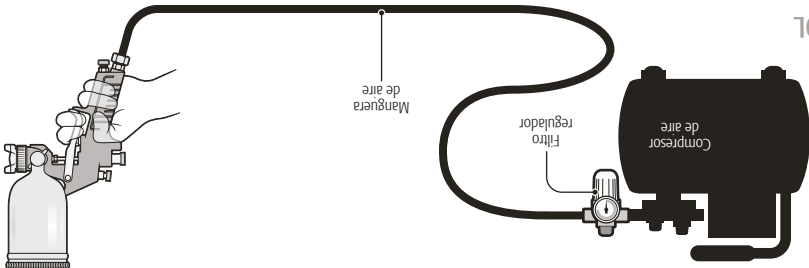
- ADVERTENCIA** • Si va a trabajar en ambientes explosivos, use una máscara y guantes para proteger su cara y manos.
- ADVERTENCIA** • Si va a trabajar en espacios cerrados, use una máscara y guantes para proteger su cara y manos.
- ADVERTENCIA** • Si va a trabajar en espacios cerrados, use una máscara y guantes para proteger su cara y manos.
- ADVERTENCIA** • Si va a trabajar en espacios cerrados, use una máscara y guantes para proteger su cara y manos.



# TRUPER®

## Advertencias de Seguridad para uso de herramientas neumáticas

	<b>ADVERTENCIA</b> De no hacerlo se expone a lesiones personales graves.	como cortes, quemaduras o aplastamiento.
	<b>ADVERTENCIA</b> Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias y/o móviles.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Utilice la herramienta adecuada.	ser arropados por las piezas móviles.
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca furece la herramienta.	manos inexpertas.
	<b>ADVERTENCIA</b> Asegúrese de que mejor trabaje y es más segura.	utilice abrazaderas y una superficie de trabajo estable.
	<b>ADVERTENCIA</b> Utilice la herramienta con todas sus piezas en su lugar y en buen estado.	Asegúrese de que no expone a lesiones personales graves.
	<b>ADVERTENCIA</b> No utilice la herramienta si está cansado, o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.	No utilice la herramienta sin momento de distracción ni utiliza la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca tire de la manivela de aire.	No deje que la familiaridad con el uso de la herramienta mida su seguridad.
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta si el interruptor no funciona o no está debidamente ensamblada.	Este siempre alerta, sea prudente y utilice el sentido común.
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta si las personas y otras utilizan la misma a una distancia segura entre sí.	No utilice la herramienta si las personas a una distancia segura entre sí utilizan la misma a una distancia segura entre sí.
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta en ambientes explosivos, o en presencia de líquidos inflamables o sin ventilación.	Las chispas que genera la herramienta podría provocar una explosión o incendio.
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta de aire de la misma a una distancia segura entre sí.	Las chispas que genera la herramienta podría provocar una explosión o incendio.
	<b>ADVERTENCIA</b> Utilice equipo adecuado de protección personal.	accidentes.
	<b>ADVERTENCIA</b> Descubra la herramienta de la toma de aire después de operarla y antes de dejarla para evitar accidentes graves.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Utilice solo los accesorios o reacciones indicados en este instructivo o.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Utilice solo los accesorios o reacciones indicados en este instructivo o.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca furece la herramienta.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Asegúrese de que mejor trabaje y es más segura.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Utilice la herramienta con todos sus piezas en su lugar y en buen estado.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca tire de la manivela de aire.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta si está cansado, o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta si las personas y otras utilizan la misma a una distancia segura entre sí.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta en ambientes explosivos, o en presencia de líquidos inflamables o sin ventilación.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta de aire de la misma a una distancia segura entre sí.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca desordenadas o obscuras pueden provocar accidentes.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta de la misma a una distancia segura entre sí.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta de la misma a una distancia segura entre sí.	
	<b>ADVERTENCIA</b> Nunca utilice la herramienta de la misma a una distancia segura entre sí.	



- 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 de pintado a modo manual.
- Si la superficie a pintar. Se recomienda instalar un filtro regulador entre el compresor y la pistola para evitar esta posibilidad.

## Reducentes neumáticos

Código •	11095	13061	13060	Diametro de la boquilla •	1,4 mm	1,7 mm	2 mm
Descripción •	Pistola de gravedad para pintar	Capacidad del vaso •	400 ml	Presión de trabajo •	207 kPa - 345 kPa (30 PSI - 50 PSI)	Diametro de conexión •	1/4 NPT
Codigos •	PIP1-420	PIP1-421	PIP1-422	Consumo de aire •	169,9 l/min (6 CFM)	Consumo de aire •	169,9 l/min (6 CFM)
				Diametro de la boquilla •	1,4 mm	1,7 mm	2 mm

## Especificaciones técnicas

- 10 Garantía.
  - 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 Reducentes neumáticos.
  - 1 Especificaciones técnicas.
- A ATENCIÓN**
- Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, alargar su vida útil, hacer válida la garantía en caso de ser necesaria y evitar riesgos o lesiones graves, es fundamental leer este instructivo por completo antes de usar la herramienta.
- Querde este instructivo para futuras referencias.
- Los gráficos de este instructivo son para referencia, pueden variar del asiento real de herramienta.

**Indice**

**TRUPER®**



Lea este instructivo por completo.  
Antes de usar la herramienta.

ATENCIÓN

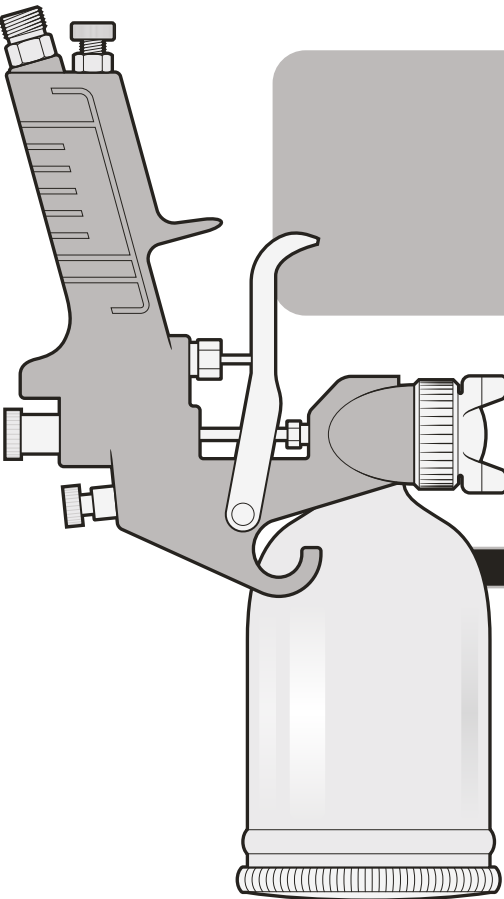


PIP-422  
PIP-421  
PIP-420

PIP-422  
PIP-421  
11095  
13061  
13060

Modelos Códigos

Este instructivo es para:



30 PSI - 50 PSI  
207 kPa  
345 kPa

Instructivo de  
Pistola de  
gravedad  
para pintar

TRUPER®

ESPAÑOL  
ENGLISH