

Manual

# Gravity feed spray gun

30 PSI - 50 PSI

Air Pressure

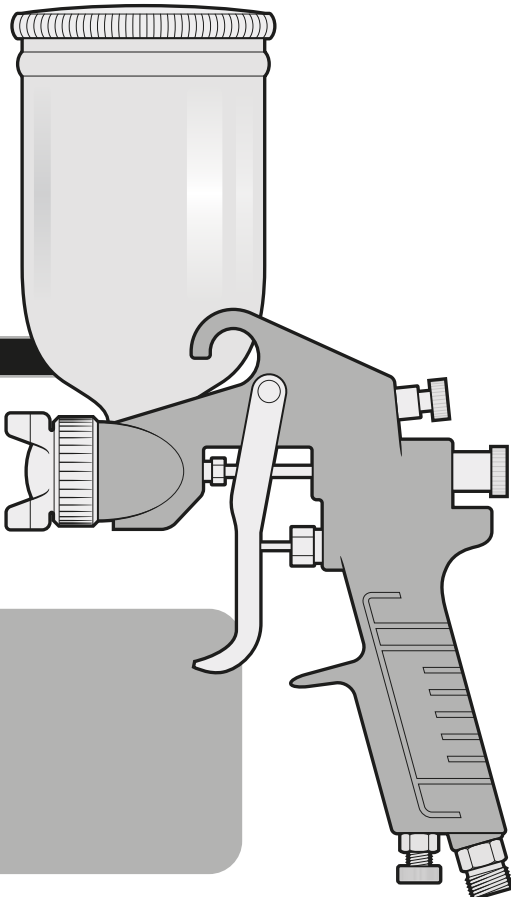
Applies for:

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.

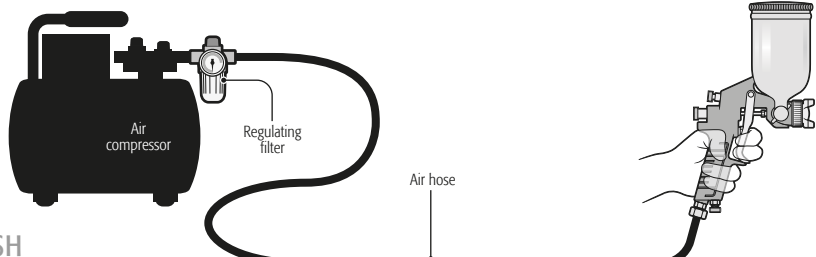
## Technical Data

	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.

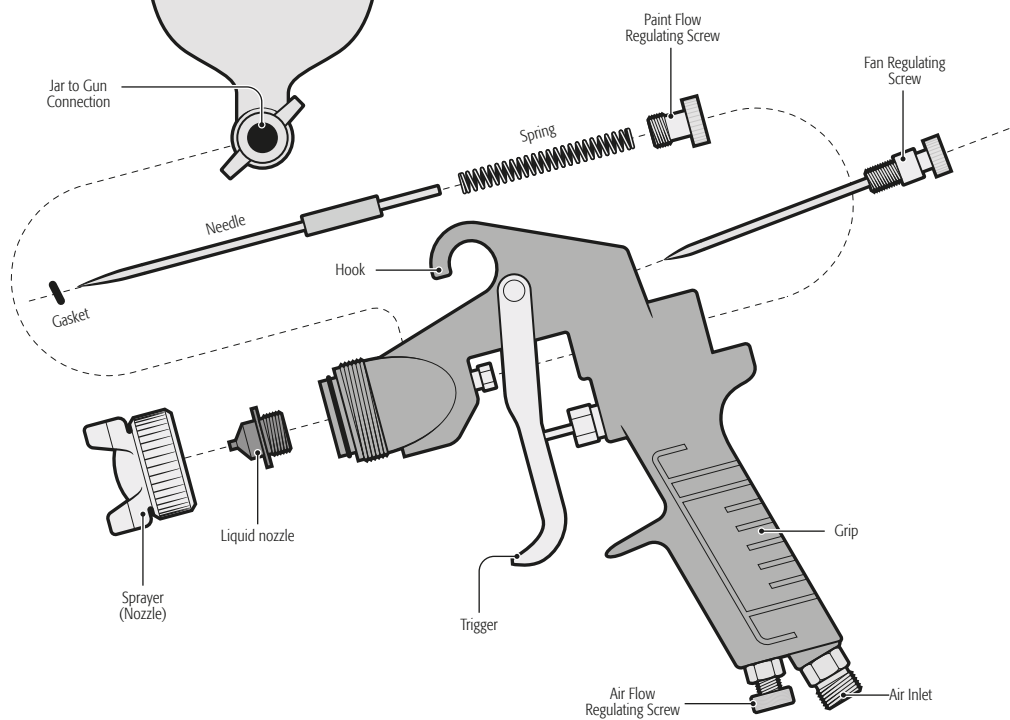
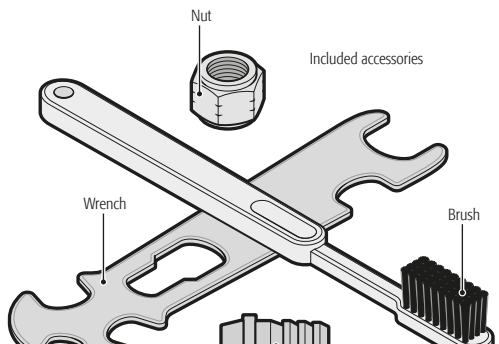
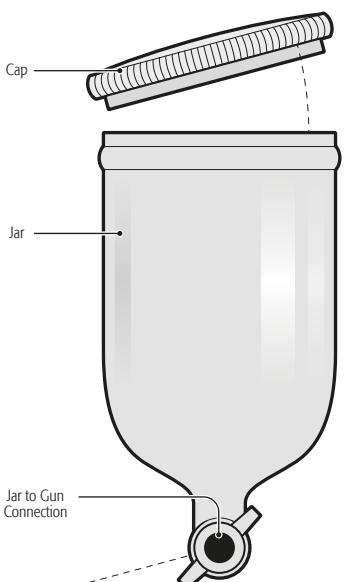


### After operating the unit

**⚠ 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®



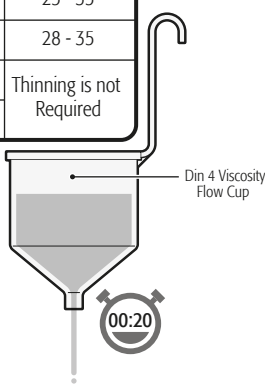
- Preparing the surface to be sprayed is important to carry out a good job. Thin the paint or product to gain the right viscosity before applying.
- Double check always the surface to be sprayed is free of dust, dirt or grease.
- Make sure to cover with adhesive tape, some newspaper and/or plastic those 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.

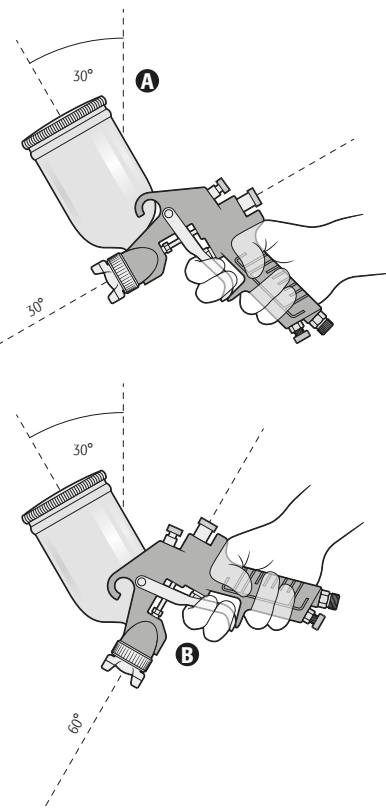
Product	Second to discharge
Water based Paint	20 - 25
Primer	24 - 28
Varnish	20 - 25
Oil Based Paint	18 - 22
Enamel Paint	18 - 22
Aluminum Paint	22 - 25
Automotive Sealant	25 - 35
Wood Sealant	28 - 35
Wood Preserver	Thinning is not Required
Wood Stain	

- 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**).

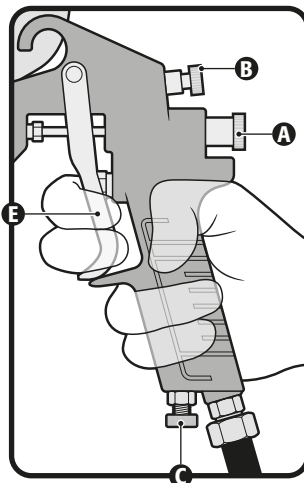


## Adjusts

- 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.

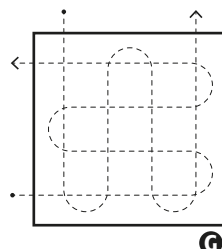
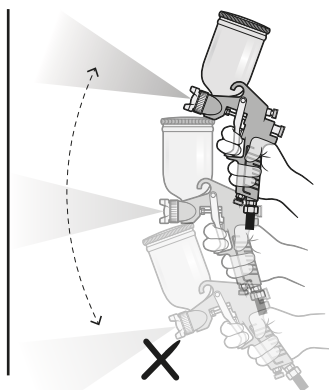
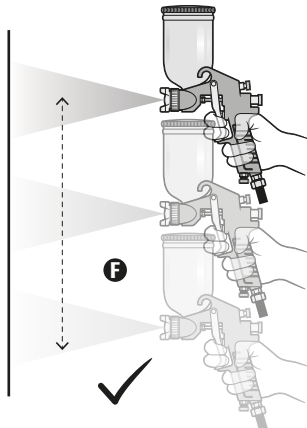
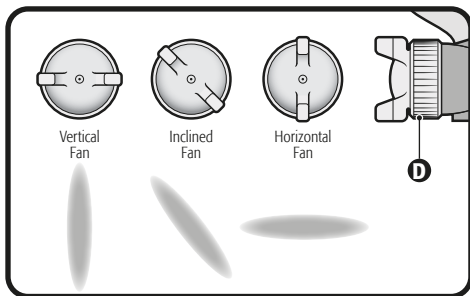
## Turning on

- 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.



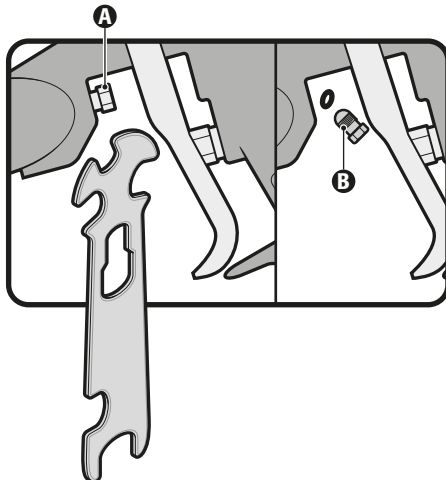
## Cleansing and Care

- 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.

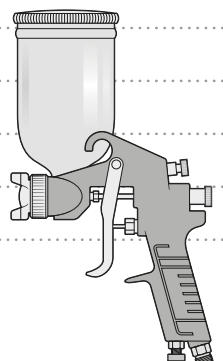
- Residues or damage in the nozzle and / or needle. Components are not correctly tightened.

- 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)**

10-2022

**10**  
AÑO



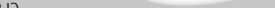
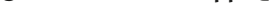
Fecha de compra:

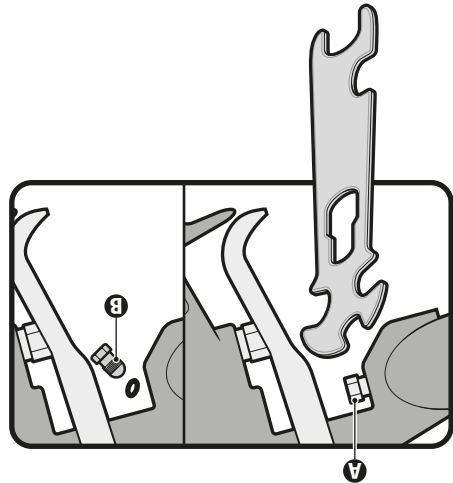
Este producto es garantizado por 10 años contra defectos de fabricación,funcionamiento y mano de obra. Para hacer válido la garantía o adquirir partes o reparaciones, deberá presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, AIC. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compre. Para otras o competencias consulte [www.truper.com](http://www.truper.com) o llame al 800 018 7873. Made in China. Importado por Truper, S.A. de C.V. Parque Industrial, Parque Industrial Jiutepec, Jiutepec, Edo. de Mex. C.P. 54257.

Códigos	Modelos	Marca	PIPI-420	PIPI-421	PIPI-422	13060
11095		TRUPER®				13061
13061						13060

Poliza de  
Garantía

**TRUPER®**

Problema	Causa	Solución	Abanico incorrecto
• <b>A ATENCIÓN!</b> No use objetos de metal para limpiar los objetos del embudo.	• Retire las obstrucciones de la boquilla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acumulación de pintura en la boquilla o el aspirador.</li> <li>• Retire las obstrucciones de la boquilla y el metal para limpiar los objetos del embudo.</li> </ul>	
• <b>A ATENCIÓN!</b> No use objetos de metal para limpiar los objetos del embudo.	• Acumulación de pintura en la boquilla o el aspirador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire las obstrucciones de la boquilla y el metal para limpiar los objetos del embudo.</li> <li>• Acumulación de pintura en la boquilla o el aspirador.</li> <li>• Retire las obstrucciones de la boquilla y el metal para limpiar los objetos del embudo.</li> </ul>	
• <b>A ATENCIÓN!</b> No use objetos de metal para limpiar los objetos del embudo.	• Acumulación de pintura en la boquilla o el aspirador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire las obstrucciones de la boquilla y el metal para limpiar los objetos del embudo.</li> <li>• Acumulación de pintura en la boquilla o el aspirador.</li> <li>• Retire las obstrucciones de la boquilla y el metal para limpiar los objetos del embudo.</li> </ul>	
• <b>A ATENCIÓN!</b> No use objetos de metal para limpiar los objetos del embudo.	• Acumulación de pintura en la boquilla o el aspirador.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire las obstrucciones de la boquilla y el metal para limpiar los objetos del embudo.</li> <li>• Acumulación de pintura en la boquilla o el aspirador.</li> <li>• Retire las obstrucciones de la boquilla y el metal para limpiar los objetos del embudo.</li> </ul>	



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

### Sellín de la agujita

- Limpie la pistola con solvente limpio por la boquilla.
- Encienda el compresor y rocíe en un contenedor hasta que salga solvente limpio.

- Vierta un poco del solvente en el vaso. Conecte la pistola.
- Una vez que las piezas estén limpias arme de nuevo la pistola.

- Empape los posdran dhesive.
- No sumeja 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 reductor, el separador, la boquilla y la agujita para el producto con un trapo empapado en solvente adecuado para limpiarlos.

- Limpie el vaso, el empaque y el tubo de succión por descomectar la manguera de la pistola.

- Adecuado.
- Vacíe el material sobrante del vaso en un contenedor de producto del interior del sistema.

- Si necesita retirar el vaso presione el gatillo para que retire todo el agua.

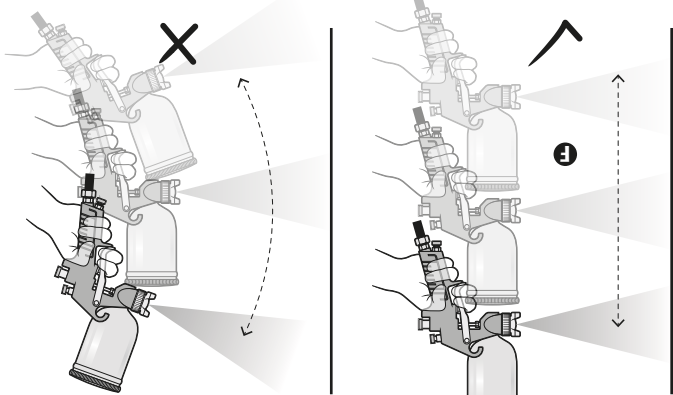
- Guarde.
- Una limpieza inadecuada a la larga daña como resultado un mal funcionamiento e invalidará la garantía.

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

### Limpieza y cuidados

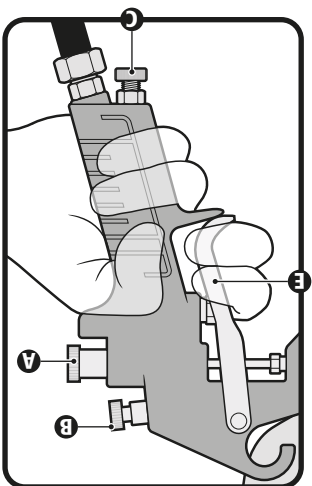
## Mantenimiento

**• TRUPER®**



- Para obtener un buen resultado siempre se debe aplicar la superficie (F). Mantenga la pulgilla a 20 cm - 30 cm de la superficie y rocíe de manera perpendicular a la superficie.
  - No rocíe en ningún caso con presión a lo sumo que sea posible.
  - Despásele la pintura a una velocidad constante y uniforme.
  - Los movimientos rápidos producen capas gruesas.
  - Aplique una capa a la vez, si es necesario otra capa para un mejor acabado, aplicar dos capas de galdas.
  - Vea las recomendaciones de secado del fabricante del producto antes de aplicar una segunda capa.
  - Aplique una capa a la vez, si es necesario otra capa para un mejor acabado. Recuerde que siempre se mejor que aplicar solo una capa gruesa.
  - Cuando rocíe áreas grandes, se evita utilizar demasiada pintura y previene sobre aplicación.
  - Siempre que sea posible aplicar una aplicación en rodadas de un objeto. Para asegurar una aplicación uniforme.

Técnicas de rociado



- **ATENCIÓN** • Durante el procedimiento se sujetó y antes de aplicar la pintura en la superficie del tablero se recomienda hacer una prueba sobre material que no sea el producto que se va a aplicar.
  - Limpieza de compresor:
  - Previene el goteo ( Para evitar el flujo de aire y conlleve a succiones de producto).
  - Piso de madera o goteo ( Para detener el flujo de rocio del producto).
  - Suelte el goteo para detener el flujo de rocio.

Encendido

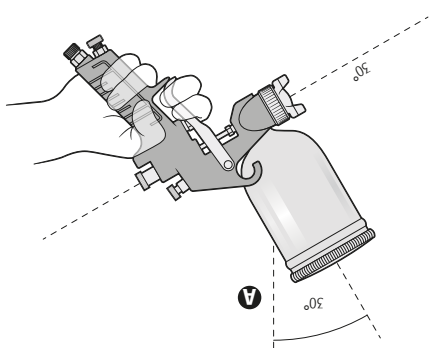
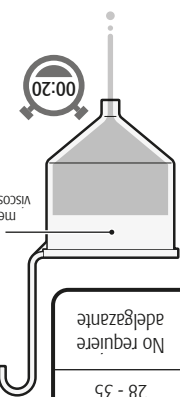
## Adjusts

**TRUPER®**

# Puesta en marcha

• Si después de desgazar el producto la capa del disolvente del 5 al 10% poco a poco hasta que cumpla con sus necesidades, la capa del disolvente se my baje al 10% más diluyente del 5 al 10% poco a poco hasta que cumpla con sus necesidades.

• Si la pintura es demasada espesa, la superficie pintada quedará rugosa (pilas de narajal). Si la pintura es demasiado líquida, existe el riesgo de que se despegue.



- Abra la tapa del vaso para llenar de pintura. Cierre la tapa para evitar derretirme.
- 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 sustraer el ángulo del vaso para compensar su vertical y mantener el flujo de pintura (B).

### Llenado del vaso

### Segundos de descarga

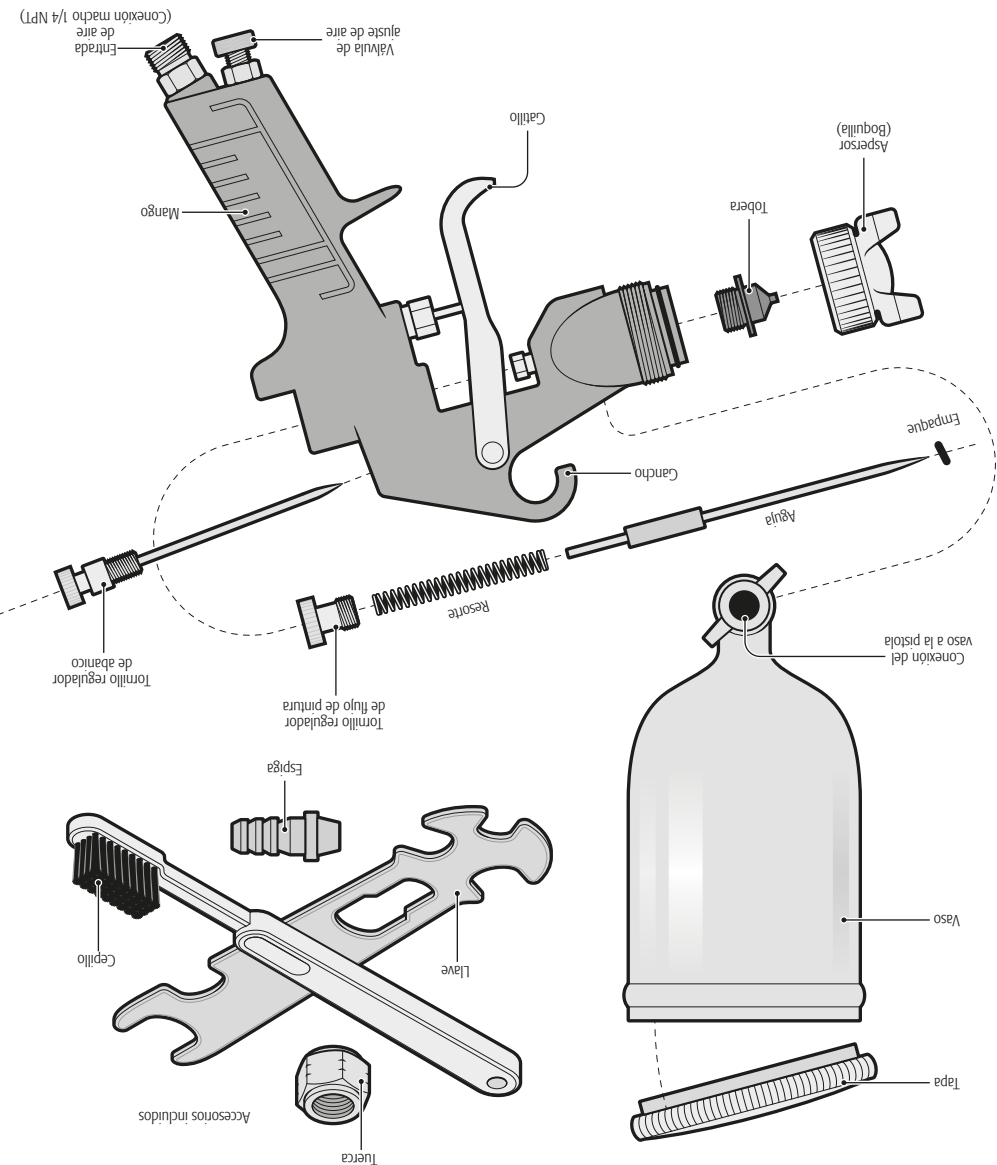
Producto	Segundos de descarga	Tinta para madera
Pintura con base de agua	20 - 25	adelgazante
Barritics	24 - 28	No requiere
Primer	20 - 25	Preservador de madera
Pinturas de esmalte	18 - 22	Selador para madera
Pinturas de aluminio	22 - 25	Sellador automotriz
Pinturas con base de aceite	18 - 22	Preservador para madera
Barritics	20 - 25	Tinta para madera

- 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. Siga las instrucciones del fabricante del producto para adelgazarlo.
- 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) para determinar la viscosidad correcta de la pintura. La viscosidad es determinada como los segundos que tarda el material en ser desagregado del vaso medidor.
- La siguiente tabla muestra los tiempos recomendados para diferentes productos.

### Adelgazamiento del material

- Para obtener un buen trabajo es importante que prepare la superficie a rociar y adelgace la pintura o producto para que quede seca lo suficiente para aplicarla.
- Compruebe que la superficie que va a aplicar esté libre de polvo, suciedad y grasa.
- Asegúrese de que las áreas que no requieren rociar con chita adhesiva, plástico y/o laca.
- 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.

## Preparación



# Advertencias de Seguridad

para uso de pistolas para pintar

**TRUPER®**

- 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, sosténgala en algún lugar por el gancho para que quede en posición vertical.
- 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 mandíbulas 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 mandíbulas de recubrimiento como pintura, barniz, esmalte,
- ADVERTENCIA** • No rocíe sustancias con las cuales contiene olores o gases tóxicos que se originen por las substancias rocíadas. Consulte el texto y la información del producto con los peligros que se originen por las substancias rocíadas. Consulte el texto y la información del producto con los peligros que se originen por las substancias rocíadas.
- ADVERTENCIA** • No rocíe sustancias inflamables.
- ADVERTENCIA** • No rocíe sustancias con las cuales se originen explosivos.
- ADVERTENCIA** • Si va a trabajar en interiores evite que haya demasiada humedad en el ambiente.
- ADVERTENCIA** • El área de trabajo debe de estar libre de cualquier fuente de ignición. No fume durante el trabajo.
- ADVERTENCIA** • El área de trabajo debe de estar libre de cualquier fuente de ignición. No fume durante el trabajo.
- ADVERTENCIA** • Utilice una mascarilla y lentes de seguridad cuando rocíe para evitar daños en los pulmones y los ojos.



- ATENCIÓN** • Si va a trabajar en interiores evite que haya demasiada humedad en el ambiente.

- ATENCIÓN** • El equipo no debe utilizarse en espacios cerrados ni en ambientes explosivos.
- ATENCIÓN** • Si va a trabajar en interiores evite que haya demasiada humedad en el ambiente.
- ATENCIÓN** • El área de trabajo debe de estar libre de cualquier fuente de ignición. No fume durante el trabajo.
- ATENCIÓN** • El área de trabajo debe de estar libre de cualquier fuente de ignición. No fume durante el trabajo.
- ATENCIÓN** • El área de trabajo debe de estar libre de cualquier fuente de ignición. No fume durante el trabajo.
- ATENCIÓN** • Utilice una mascarilla y lentes de seguridad cuando rocíe para evitar daños en los pulmones y los ojos.

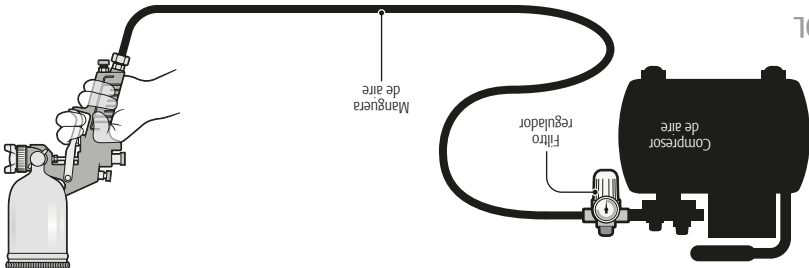
## Substancias y materiales

Mientras opera el equipo

para uso de pistolas para pintar

# Advertencias de Seguridad





- 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.
- Utilice mangúeras de plástico. 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)

## Especificaciones técnicas

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, proverá 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 la herramienta.

Para poder sacar el máximo provecho de la herramienta, proverá 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 la herramienta.

- 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

## Indice



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

ATENCIÓN

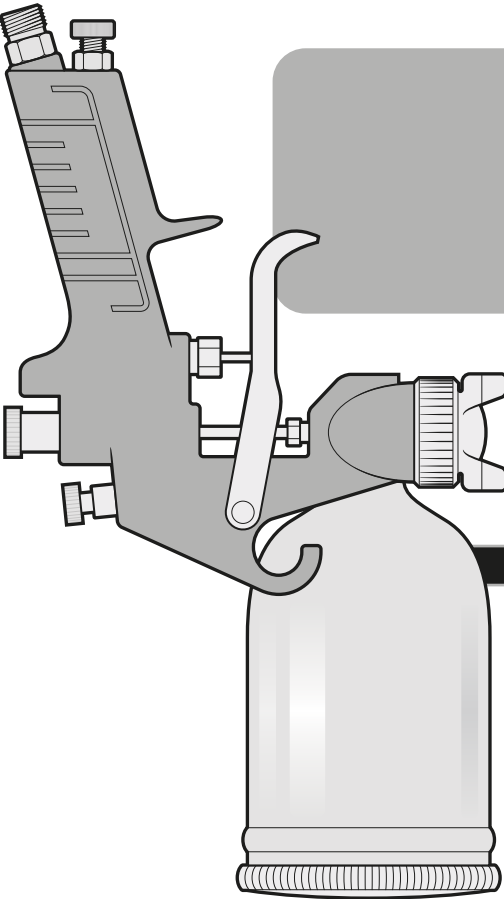


PIP-422  
PIP-421  
PIP-420

PIP-422  
PIP-421  
11095  
13061  
13060

Modelos Códigos

Este instructivo es para:



30 PSI - 50 PSI  
207 kPa  
345 kPa

TRUPER®

Pistola de  
gravedad  
para pintar

Instructivo de

ESPAÑOL  
ENGLISH