

TRUPER



CÓDIGO: 13061 CLAVE: PIPI-421

### Pistola para pintar LVMP vaso aluminio, 1.7 mm, TRUPER

- Serie 400 tecnología LVMP (Bajo volumen / Mediana presión) ideal para usos generales a una velocidad óptima de aplicación
- Cuerpo pulido y vaso de aluminio multiposición
- Tobera y aguja de acero inoxidable
- Boquilla de latón galvanizado con pulverizado fino
- 3 perillas de control: flujo de aire, flujo de material y tamaño de abanico
- Fácil limpieza, desarmado sencillo que facilita el mantenimiento
- Para materiales de base agua y solvente
- Ideal para uso industrial



#### Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	400 ml
Diámetro de tobera	1.7 mm
Viscosidad	Media
Tamaño de abanico	18 - 25 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	6 CFM (169 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	15 cm x 29 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2
Máster	8
Pallet	384

**Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)**

**Empaque Individual**

**Medidas:** Alto: 12 cm (4 3/4") Ancho: 11 cm (4 3/4") Largo: 20.3 cm (8")  
**Peso:** 0.72 kg (1.59 lb)

**Inner**

**Medidas:** Alto: 25.5 cm (10") Ancho: 11.6 cm (4 1/2") Largo: 21 cm (8 1/4")  
**Peso:** 1.54 kg (3.4 lb)

**Master**

**Medidas:** Alto: 27.3 cm (10 3/4") Ancho: 25.2 cm (10") **Largo:** 43.5 cm (17 1/4")  
**Peso:** 6.72 kg (14.82 lb)

**País de origen**

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

**Incluye**

Cepillo de limpieza

Espiga para manguera

Tuerca

Llave de mantenimiento

Filtro

**Refacciones**

**Código**

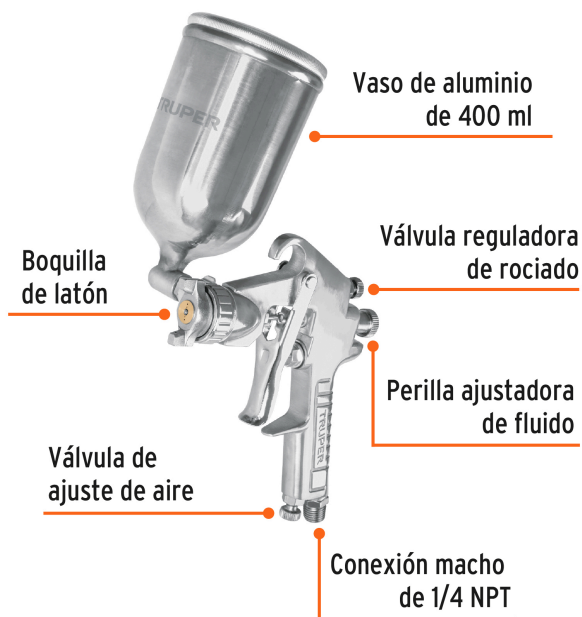
**Clave**

**Descripción**

13097 RE-PIPI-421 Juego de repuestos para PIPI-421, TRUPER

18067 VASO-420 Vaso aluminio de repuesto para PIPI-411/420/421/422, TRUPER

**Imágenes complementarias**



**GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD**



**COMPARATIVA LVMP vs HVLP**

TECNOLOGÍA VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES	
					HORIZONTALES	VERTICALES
<b>LVMP</b> Baja Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	<b>ALTA</b>	<b>FINO</b>	<b>ALTO</b>	<b>MEDIO</b>	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-20LV COMP-30LV COMP-50LV
<b>HVLP</b> Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	<b>MEDIA</b>	<b>EXTRAFINO</b>	<b>MUY ALTO</b>	<b>ALTO</b>	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-150LV COMP-240LV COMP-300LV

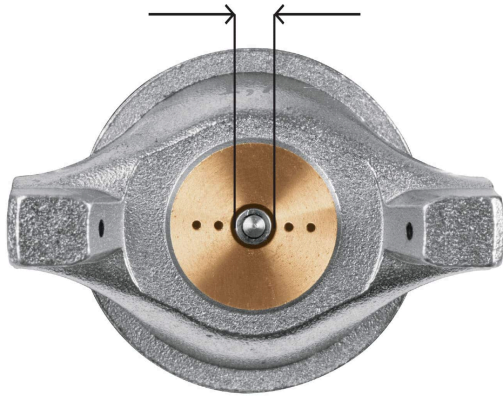
**SELECCIÓN DE BOQUILLA**  
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN
	BAJA		MEDIA		ALTA	
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS
0.5 mm	•	•	•	•	•	•
1.0 mm	•	•	•	•	•	•
1.4 mm	•	•	•	•	•	•
1.7 mm	•	•	•	•	•	•
2.0 mm	•	•	•	•	•	•

Imágenes complementarias

Ø Tobera **1.7 mm**



Viscosidad **media**

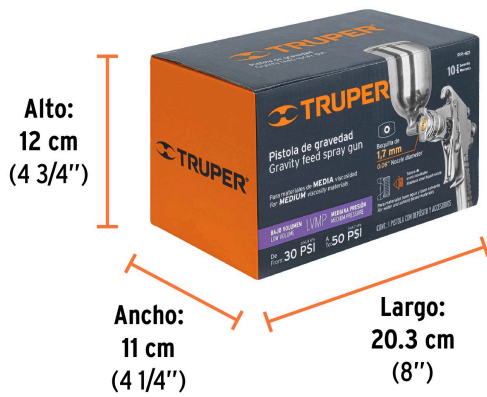


Alto  
29 cm

Largo  
15 cm

**EMPAQUE INDIVIDUAL**

**EMPAQUE INDIVIDUAL**

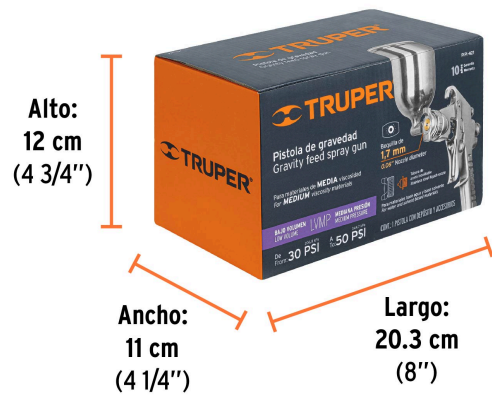


Alto:  
12 cm  
(4 3/4")

Ancho:  
11 cm  
(4 1/4")

Largo:  
20.3 cm  
(8")

Peso: 0.72 kg (1.59 lb)



Alto:  
12 cm  
(4 3/4")

Ancho:  
11 cm  
(4 1/4")

Largo:  
20.3 cm  
(8")

Peso: 0.72 kg (1.59 lb)

Imágenes complementarias

**EMPAQUE INNER**



Contiene: 2 piezas

Peso: 1.54 kg (3.40 lb)

**EMPAQUE MASTER**



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 6.72 kg (14.82 lb)

**EMPAQUE MASTER**



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 6.72 kg (14.82 lb)

