

TRUPER



CÓDIGO: 13061 CLAVE: PIP1-421

## Pistola p/pintar gravedad 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



Fácil limpieza

### 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
Master	8
Pallet	384

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

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 12 cm (4 3/4") Ancho: 11 cm (4 3/4") Largo: 20.3 cm (8") <b>Peso:</b> 0.72 kg (1.59 lb)
---------------------------	---

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

**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

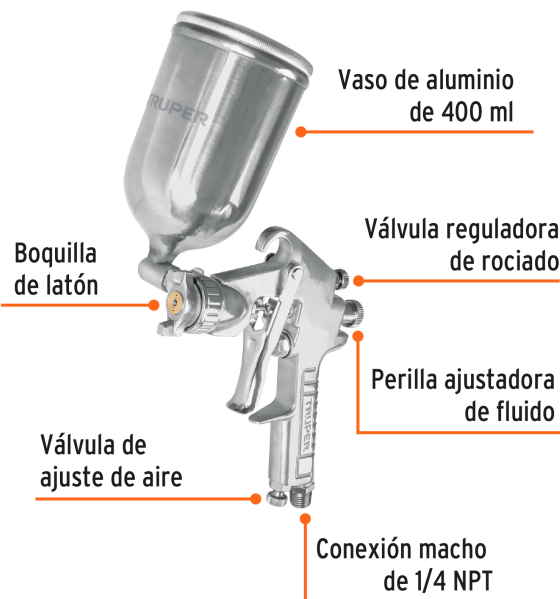
Llave de mantenimiento

Filtro

**Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)**

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

**Imagenes complementarias**



Imágenes complementarias

GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE



COMPARATIVA LVMP vs HVLP

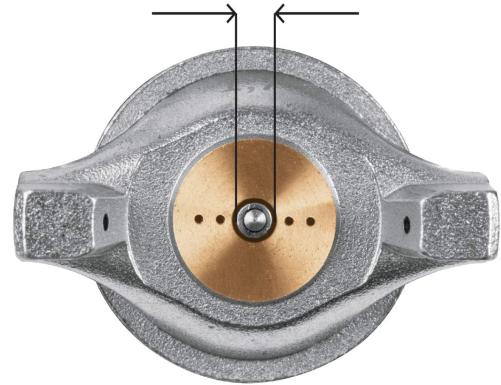
TECNOLOGÍA VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES	
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	HORIZONTALES COMP-20LP COMP-40LP	VERTICALES COMP-20LT COMP-30LT COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-100LV COMP-80LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA  
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN A-B
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXIDOS	
0.8 mm	•	•	•	•	•	•	1 1 1 1
1.0 mm	•	•	•	•	•	•	1 1 1 1
1.4 mm	•	•	•	•	•	•	1 1 1 1
1.7 mm	•	•	•	•	•	•	1 1 1 1
2.0 mm	•	•	•	•	•	•	1 1 1 1

Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad media

