

TRUPER



CÓDIGO: 13061    CLAVE: PIP-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



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)

Empaque Individual	Medidas: 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	<b>Medidas:</b> Alto: 25.5 cm (10") Ancho: 11.6 cm (4 1/2") Largo: 21 cm (8 1/4") <b>Peso:</b> 1.54 kg (3.4 lb)
Master	<b>Medidas:</b> Alto: 27.3 cm (10 3/4") Ancho: 25.2 cm (10") <b>Largo:</b> 43.5 cm (17 1/4") <b>Peso:</b> 6.72 kg (14.82 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

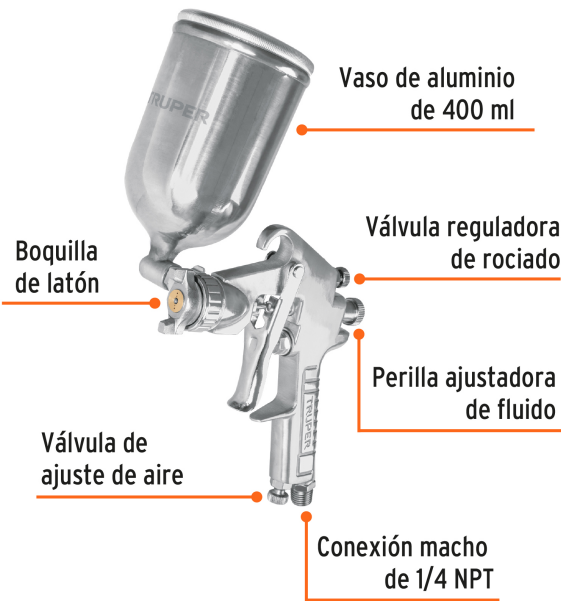
Incluye

- Cepillo de limpieza
- Espiga para manguera
- Tuerca
- Llave de mantenimiento
- Filtro

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

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

**PERILLAS DE AJUSTE**

ABANICO  
FLUJO DE MATERIAL  
PRESIÓN DE AIRE

**COMPARATIVA**  
LVMP vs HVLP

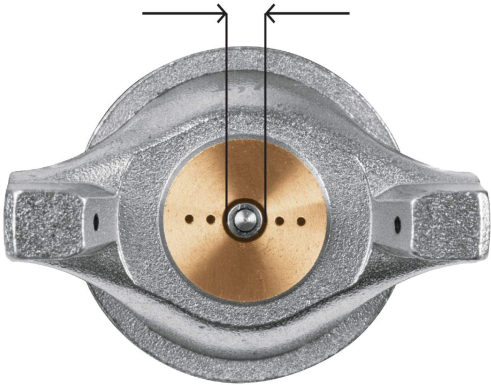
TECNOLOGÍA VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES		
					HORIZONTALES	VERTICALES	
<b>LVMP</b> Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LV COMP-50LV	COMP-50LV
<b>HVLP</b> Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-150LV	COMP-150LV COMP-200LV

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

DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN (L/min)
	BAJA COLORANTES	ESMALTES	MEDIA LUBRICANTES	ALTA ACRÍLICOS	PRIMERS	
0.5 mm	●	●				1000
1.0 mm		●	●			1000
1.4 mm			●	●		1000
1.7 mm				●	●	1000
2.0 mm					●	1000

Imágenes complementarias

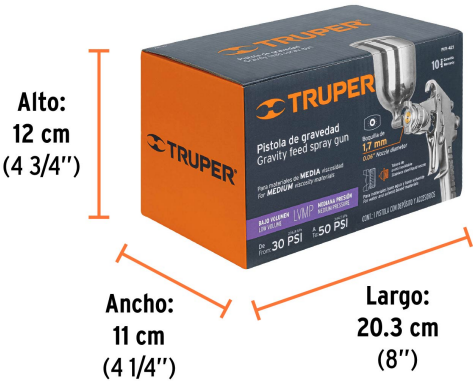
Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad **media**



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.72 kg (1.59 lb)

EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 1.54 kg (3.40 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 6.72 kg (14.82 lb)