

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
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")
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

PERILLAS DE AJUSTE



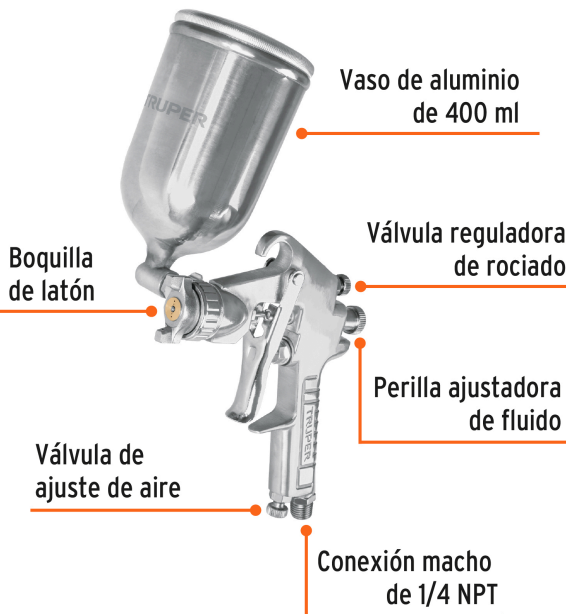
COMPARATIVA LVMP vs HVLP

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	
					HORIZONTALES	VERTICALES
LVMP Baja Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-20LV COMP-30LV COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-150LV COMP-240LV COMP-300LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

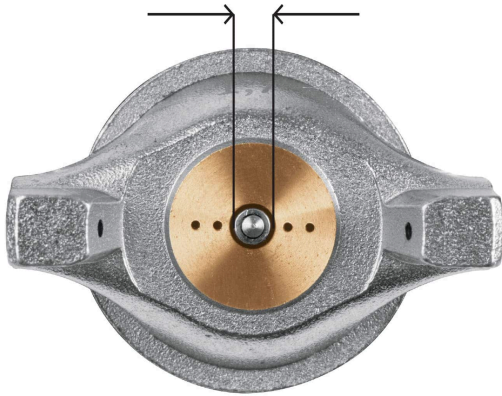


DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (L/S)
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 mm	•	•	•	•	•	•	1
1.0 mm	•	•	•	•	•	•	2
1.4 mm	•	•	•	•	•	•	3
1.7 mm	•	•	•	•	•	•	4
2.0 mm	•	•	•	•	•	•	5



Imágenes complementarias

Ø Tobera 1.7 mm

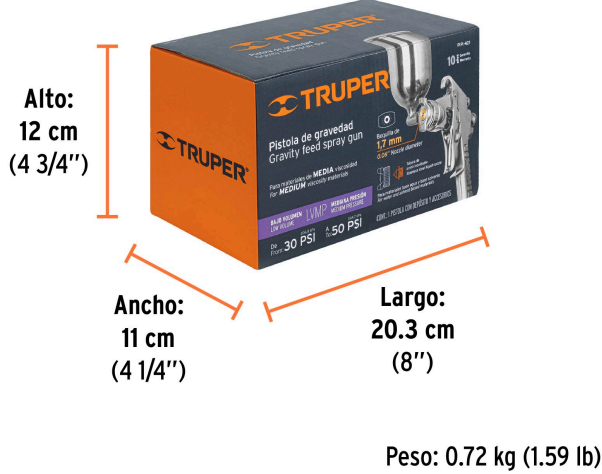


Viscosidad **media**



EMPAQUE INDIVIDUAL

EMPAQUE INNER



Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 6.72 kg (14.82 lb)

