

## 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



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	<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

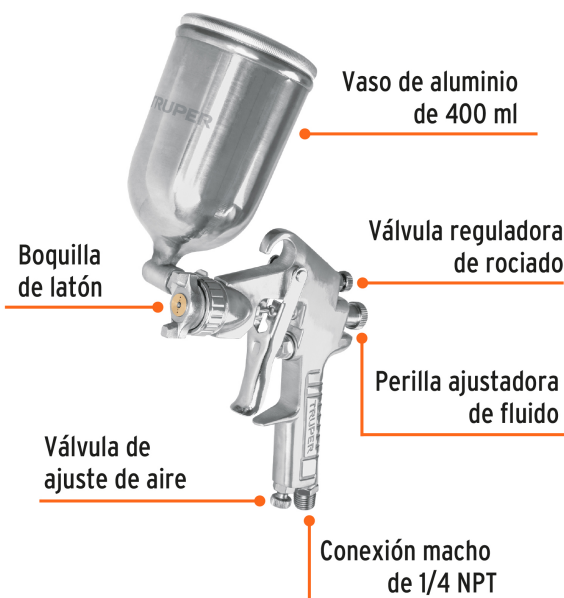
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

## 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



## COMPARATIVA LVMP vs HVLP

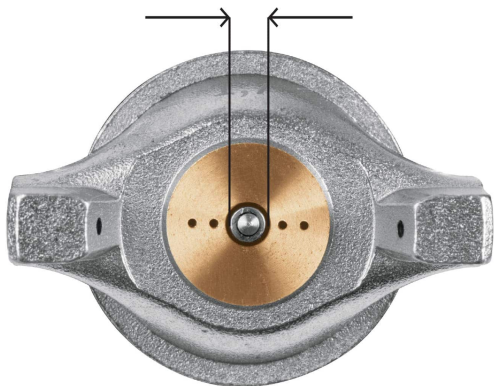
TECNOLOGÍA VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	HORIZONTALS	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-50LT COMP-100LT	VERTICALES
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)								
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO		COMP-60LB COMP-120LB COMP-240LB COMP-480LB	COMP-120H COMP-240H COMP-480H COMP-960H	

## SELECCIÓN DE BOQUILLA DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN (cm/s)
	BAJA	INTERMEDIA	ALTA	PRIMEROS	EPÓXICOS	
0.5 mm	●					●
1.0 mm		●	●			●
1.4 mm		●	●			●
1.7 mm			●	●		●
2.0 mm					●	●

## Imágenes complementarias

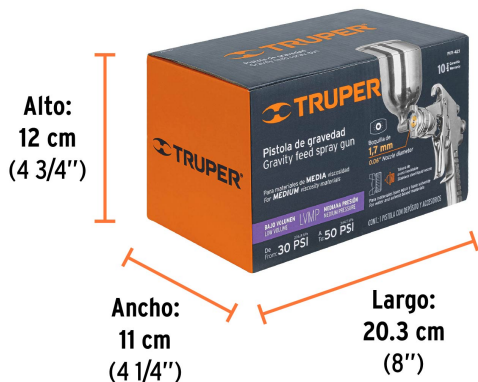
Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad media



## 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)