



**TRUPER**



CÓDIGO: 11095 CLAVE: PIPI-420

## Pistola p/pintar gravedad LVMP vaso aluminio, 1.4 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	1.4 mm
Viscosidad	Baja
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 1/4") Largo: 20.2 cm (8") <b>Peso:</b> 0.72 kg (1.59 lb)
---------------------------	---

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Inner</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 25.5 cm (10") Ancho: 11.6 cm (4 1/2") Largo: 20.8 cm (8.1/4") <b>Peso:</b> 1.56 kg (3.44 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 27.2 cm (10 3/4") Ancho: 25.2 cm (10") Largo: 43 cm (17") <b>Peso:</b> 6.72 kg (14.82 lb)

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

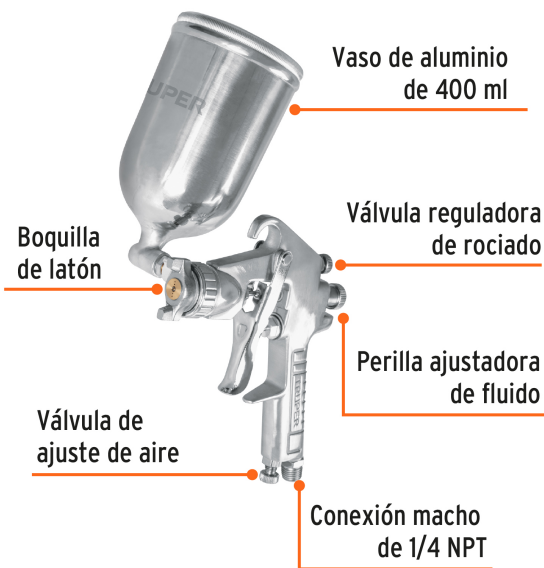
## Incluye

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

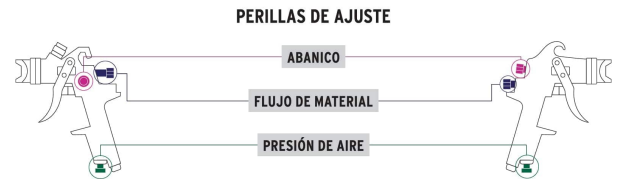
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
13055	RE-PIPI-420	Juego de repuestos para PIPI-420, 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> 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-100LV COMP-100LV	COMP-150LV COMP-150LV

### SELECCIÓN DE BOQUILLA DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

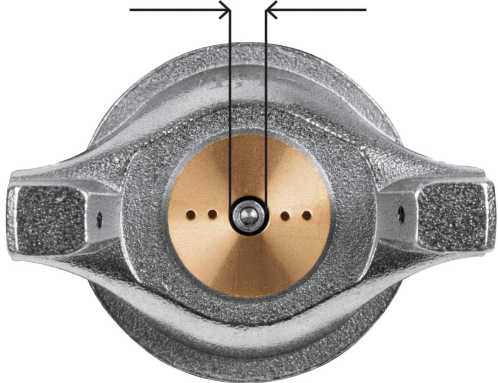


DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (cm/s)
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 mm	●	●					1000
1.0 mm	●	●	●				1500
1.4 mm		●	●	●	●		2000
1.7 mm			●	●	●		2500
2.0 mm				●	●	●	3000



## Imagenes complementarias

Ø Tobera **1.4 mm**



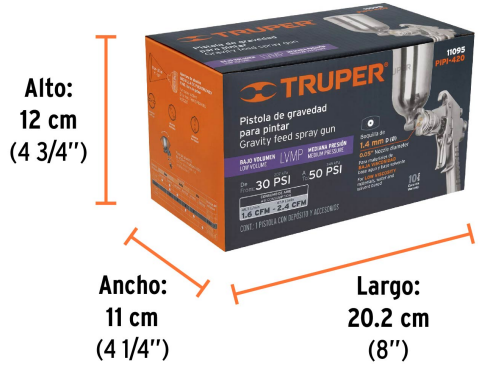
Viscosidad **baja**



Alto  
29 cm

Largo  
15 cm

### EMPAQUE INDIVIDUAL



Alto:  
12 cm  
(4 3/4")

Ancho:  
11 cm  
(4 1/4")

Largo:  
20.2 cm  
(8")

Peso: 0.72 kg (1.59 lb)

### EMPAQUE INNER



Alto:  
25.5 cm  
(10")

Ancho:  
11.6 cm  
(4 1/2")

Largo:  
20.8 cm  
(8 1/4")

Contiene: 2 piezas

Peso: 1.56 kg (3.44 lb)



## Imágenes complementarias

### EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 6.72 kg (14.82 lb)