

TRUPER



CÓDIGO: 11098 CLAVE: PIPI-400

### Pistola para retoque LVMP vaso aluminio, 0.5 mm, TRUPER

- Serie 400 tecnología LVMP (Bajo volumen / Media presión) ideal para usos generales a una velocidad óptima de aplicación
- Cuerpo pulido y vaso de aluminio multiposición
- Tobera de latón y aguja de acero
- 2 perillas de control: Flujo de material y tamaño de abanico
- Fácil limpieza, desarmado sencillo que facilita el mantenimiento
- Para materiales de base solvente
- Ideal para trabajos de retoque



#### Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 45 psi
Capacidad del vaso	130 ml
Diámetro de tobera	0.5 mm
Viscosidad	Baja
Tamaño de abanico	5 - 10 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	3 CFM (85 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	14 cm x 21 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2
Máster	8
Pallet	672

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

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 14 cm (5 1/2") Ancho: 7 cm (2 3/4") Largo: 12.2 cm (4 3/4") <b>Peso:</b> 0.36 kg (0.79 lb)
<b>Inner</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 15 cm (6") Ancho: 13 cm (5 1/4") Largo: 15 cm (6") <b>Peso:</b> 0.78 kg (1.72 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 32.5 cm (12 3/4") Ancho: 16.6 cm (6 1/2") Largo: 27 cm (10 3/4") <b>Peso:</b> 3.4 kg (7.5 lb)

**País de origen**

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

**Incluye**

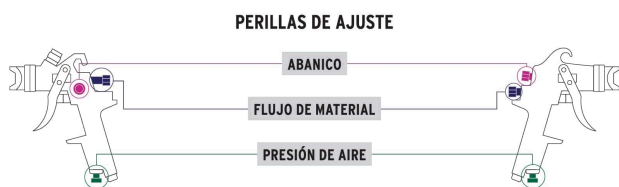
- Cepillo de limpieza
- Espiga para manguera
- Tuerca
- Llave de mantenimiento

**Refacciones**

Código	Clave	Descripción
13058	RE-PIPI-400	Repuestos de pistolas para pintar, PIPI-400, TRUPER
18069	VASO-400	Vaso aluminio de repuesto para PIPI-400, 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)	<b>ALTA</b>	<b>FINO</b>	<b>ALTO</b>	<b>MEDIO</b>	COMP-SOLP COMP-HOLP	COMP-SOLV COMP-SOLT COMP-SOLY
<b>HVLP</b> Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	<b>MEDIA</b>	<b>EXTRAFINO</b>	<b>MUY ALTO</b>	<b>ALTO</b>	COMP-SOLB	COMP-HOLB COMP-SOLV COMP-SOLY COMP-SOLB

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



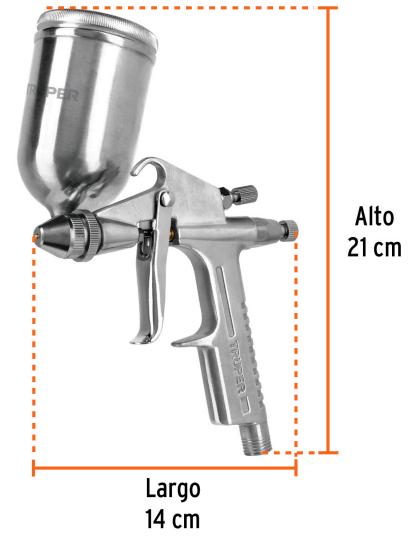
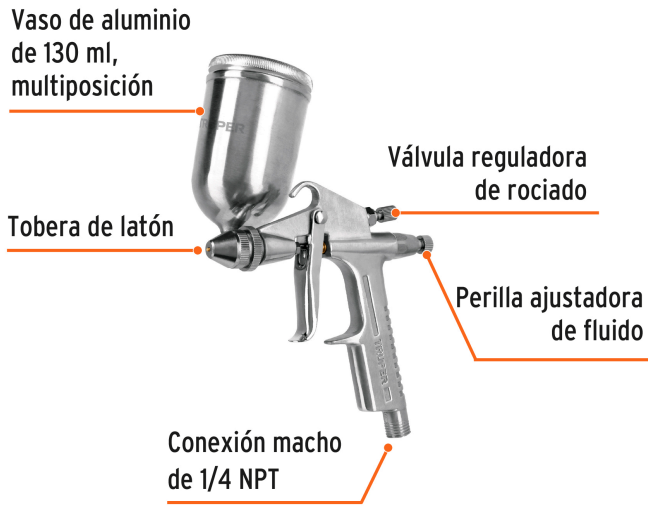
DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (cm/s)
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 mm	●	●	●	●	●	●	100
1.0 mm	●	●	●	●	●	●	150
1.4 mm	●	●	●	●	●	●	200
1.7 mm	●	●	●	●	●	●	250
2.0 mm	●	●	●	●	●	●	300

Ø Tobera **0.5 mm**



Viscosidad **baja**

**Imágenes complementarias**



**EMPAQUE INDIVIDUAL**



**Peso: 0.36 kg (0.79 lb)**

## Imágenes complementarias

## EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 0.78 kg (1.72 lb)

## EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 3.4 kg (7.50 lb)