

TRUPER



CÓDIGO: 12129 CLAVE: PIP-441

## Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 1.7 mm, Truper

- Serie 400 tecnología HVLP (Alto volumen / Baja presión) ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Cuerpo de aluminio y vaso plástico
- 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 y automotriz



Fácil limpieza

### Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	500 ml
Diámetro de tobera	1.7 mm
Viscosidad	Media
Tamaño de abanico	20 - 24 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	8 CFM (227 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	17 cm x 33 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8
Pallet	256

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

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 11.8 cm (4 1/2") Ancho: 13 cm (5") Largo: 22.5 cm (9") <b>Peso:</b> 0.8 kg (1.76 lb)
---------------------------	--

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

<b>Inner</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 13 cm (5") Ancho: 23.5 cm (9 1/4") Largo: 27.2 cm (10 1/2") <b>Peso:</b> 1.8 kg (3.97 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 28.8 cm (11 1/2") Ancho: 29 cm (11 1/2") Largo: 49 cm (19 1/2") <b>Peso:</b> 8 kg (17.64 lb)

**País de Origen**

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

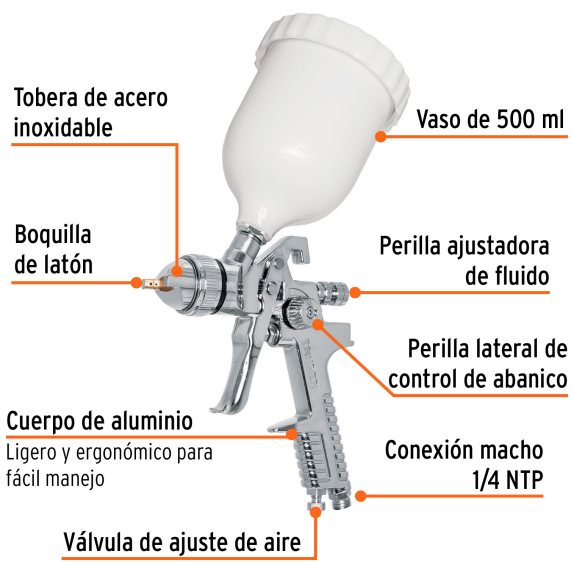
**Incluye**

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

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

Código	Clave	Descripción
18536	RE-PIPI-441	Repuestos de pistolas para pintar para PIPI-441, Truper
18538	VASO-440	Vaso plástico de repuesto para PIPI-440/441/442, 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	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES	
VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA					HORIZONTALES	VERTICALES
<b>LVMP</b> Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-50LT COMP-50LV
<b>HVLP</b> Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100H COMP-100V COMP-150LV

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

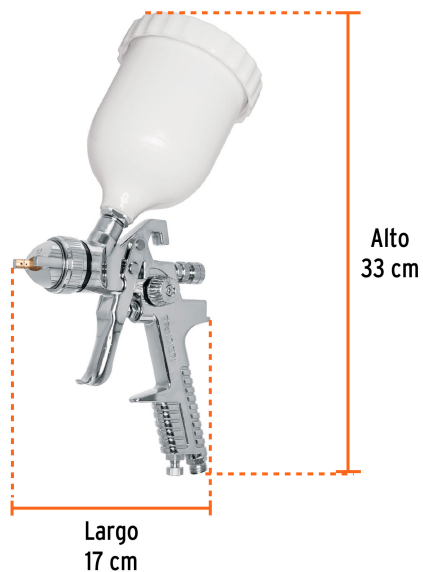
DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN (cm/s)
	BAJA	MEDIA	ALTA	PRIMEROS		
	COLORANTES	ESMALES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMEROS	EPÓXICOS
0.5 mm	●	●	●	●	●	●
1.0 mm	●	●	●	●	●	●
1.4 mm	●	●	●	●	●	●
1.7 mm	●	●	●	●	●	●
2.0 mm	●	●	●	●	●	●

Imágenes complementarias

Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad **media**



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.8 kg (1.8 lb)

**Imagenes complementarias****EMPAQUE INNER****Contiene: 2 piezas****Peso: 1.8 kg (4 lb)****EMPAQUE MASTER****Contiene: 4 inner (8 piezas)****Peso: 8 kg (17.6 lb)**