



CÓDIGO: 12129    CLAVE: PIPI-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)

Inner	<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)
Master	<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

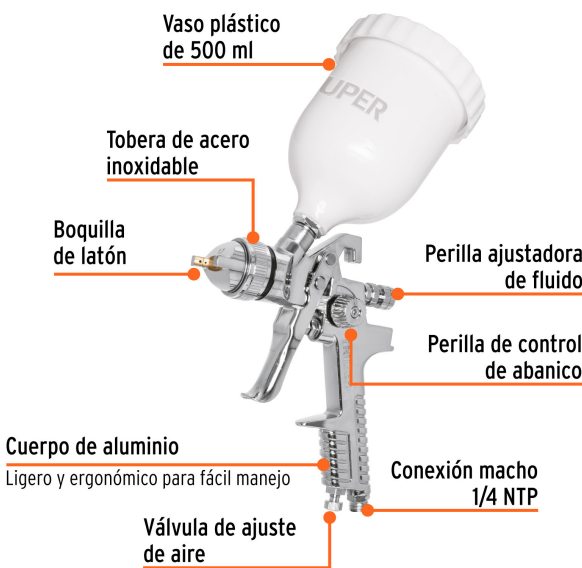
Incluye

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

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

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**

**COMPARATIVA LVMP vs HVLP**

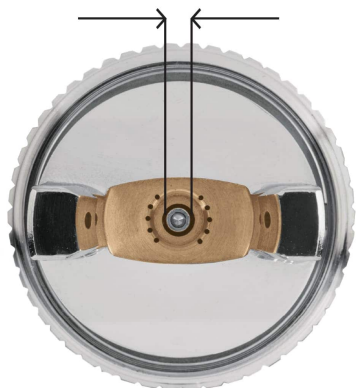
TECNOLOGÍA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES	
VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA					HORIZONTALES	VERTICALES
<b>LVMP</b> Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-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-150LV

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

DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN (cm)
	BAJA	EDVANTES	MEDIA	ALTA	EPÓXICOS	
	COLORANTES		LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	
0.5 mm	●	●				100
1.0 mm		●	●			100
1.4 mm			●	●	●	100
1.7 mm				●	●	100
2.0 mm					●	100

## Imágenes complementarias

Ø Tobera 1.7 mm

Viscosidad **media**

## EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.8 kg (1.76 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 1.8 kg (3.97 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 8 kg (17.6 lb)