

**TRUPER**

CÓDIGO: 12128 CLAVE: PIPI-440

### Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 1.4 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

<b>Presión óptima de trabajo</b>	30 - 50 psi
<b>Capacidad del vaso</b>	500 ml
<b>Diámetro de tobera</b>	1.4 mm
<b>Viscosidad</b>	Baja
<b>Tamaño de abanico</b>	20 - 24 cm
<b>Entrada de aire</b>	Inferior
<b>Tipo de conexión</b>	1/4" NPT
<b>Consumo de aire</b>	8 CFM (227 L/min)
<b>Dimensiones (Largo x Alto)</b>	17 cm x 33 cm
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	2
<b>Master</b>	8
<b>Pallet</b>	256

### País de Origen

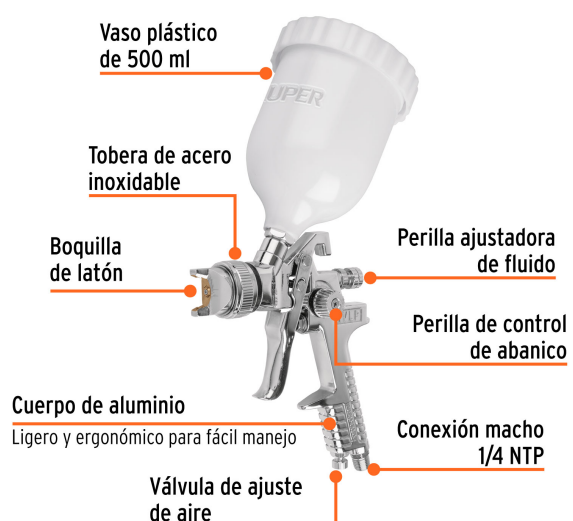
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

**Incluye**

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

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

<b>Código</b>	<b>Clave</b>	<b>Descripción</b>
18538	VASO-440	Vaso plástico de repuesto para PIPI-440/441/442, TRUPER
18540	RE-PIPI-440	Repuestos de pistolas para pintar para PIPI-440, Truper

**Imágenes complementarias**

## Imágenes complementarias

## GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

## PERILLAS DE AJUSTE

COMPARATIVA  
LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA VOLUMEN / PRESIÓN DEL AIRE / PRESIÓN DE SALIDA	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES					
	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	HORIZONTALES	VERTICALES
<b>LVMP</b> Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-50LV
<b>HVLP</b> Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB COMP-120LB COMP-80LV	COMP-240LV COMP-180LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA  
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN
	BAJA	ESMALTES	MEDIA	ACRÍLICOS	ALTA	
0.5 mm	●	●				(+) (++)
1.0 mm		●	●			(++) (++)
1.4 mm		●	●	●		(++) (++)
1.7 mm			●	●		(++) (++)
2.0 mm				●		(++) (++)



**FÁCIL LIMPIEZA**  
Desarmado sencillo que facilita el mantenimiento

Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad baja

