

**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 Truper

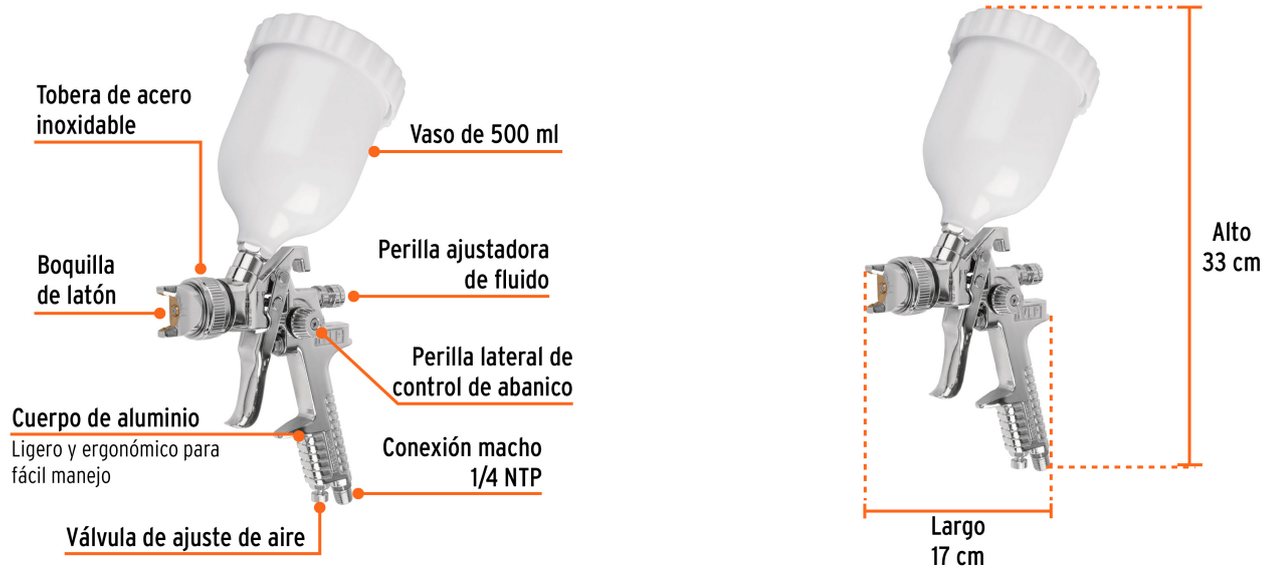
## Incluye

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

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

Código	Clave	Descripción
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 LMP vs HLP

TECNOLOGÍA VOLUMEN DE AIRE RECORRIDO / PRESIÓN DE SALIDA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES	
LMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	HORIZONTALES COMP-20LP COMP-40LP	VERTICALES COMP-20LT COMP-30LT COMP-50LV
HLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-80LV COMP-240LV COMP-180LV

#### SELECCIÓN DE BOQUILLA DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN A-B
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.8 mm	•	•	•	•	•	•	1 1 1 1
1.0 mm	•	•	•	•	•	•	1 1 1 1
1.4 mm	•	•	•	•	•	•	1 1 1 1
1.7 mm	•	•	•	•	•	•	1 1 1 1
2.0 mm	•	•	•	•	•	•	1 1 1 1

Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad **baja**



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

