



CÓDIGO: 12131 CLAVE: PIPI-442

## Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 2 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>	2 mm
<b>Viscosidad</b>	Alta
<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>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	2
<b>Master</b>	8

## Incluye

Cepillo de limpieza
Espiga para manguera
Tuerca
Llave de mantenimiento
Filtro

## Refacciones y/o accesorios

Código	Clave	Descripción
18537	RE-PIPI-442	Repuestos de pistolas para pintar para PIPI-442, Truper

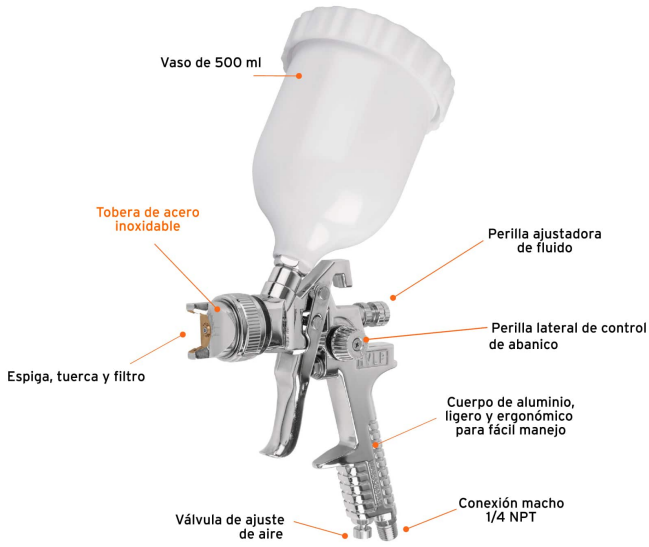
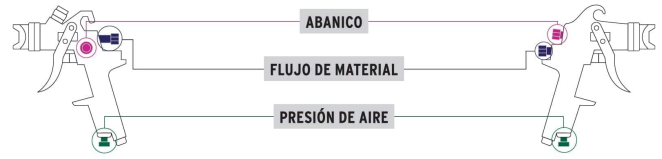
18538

VASO-440

Vaso plástico de repuesto para PIPI-440, PIPI-441 y PIPI-442

**GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD**

**PERILLAS DE AJUSTE**



**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-20LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-30LT COMP-50LV
<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-60LB	COMP-120LH COMP-120LV COMP-240LV COMP-80LV

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



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (C)
	BAJA COLORANTES	ESNALES	MEDIA LUBRICANTES	ACRÍLICOS	ALTA PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 mm	●	●					10000
1.0 mm		●	●				10000
1.4 mm			●	●	●		10000
1.7 mm				●	●		10000
2.0 mm					●	●	10000

Ø Tobera 2 mm



Viscosidad alta

