



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

<b>Presión óptima de trabajo</b>	30 - 50 psi
<b>Capacidad del vaso</b>	500 ml
<b>Diámetro de tobera</b>	1.7 mm
<b>Viscosidad</b>	Media
<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
18536	RE-PIPI-441	Repuestos de pistolas para pintar para PIPI-441, 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)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-30LT COMP-50LV
<b>HVLP</b> Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-120LH COMP-200LV COMP-240LV COMP-80LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA  
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (C)
	BAJA COLORANTES	ESNALES	MEDIA LUBRICANTES	ALTA ACRÍlicos	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 mm	●						1000
1.0 mm		●	●				1000
1.4 mm			●	●	●		1000
1.7 mm				●	●		1000
2.0 mm						●	1000

Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad media

