

TRUPER



CÓDIGO: 13061 CLAVE: PIPI-421

Pistola p/pintar gravedad LVMP vaso aluminio, 1.7 mm, Truper

- Serie 400 tecnología LVMP (Bajo volumen / Mediana presión) ideal para usos generales a una velocidad óptima de aplicación
- Cuerpo pulido y vaso de aluminio multiposición
- 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



Fácil limpieza

Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	400 ml
Diámetro de tobera	1.7 mm
Viscosidad	Media
Tamaño de abanico	18 - 25 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	6 CFM (170 L/min)
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8
Pallet	384

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

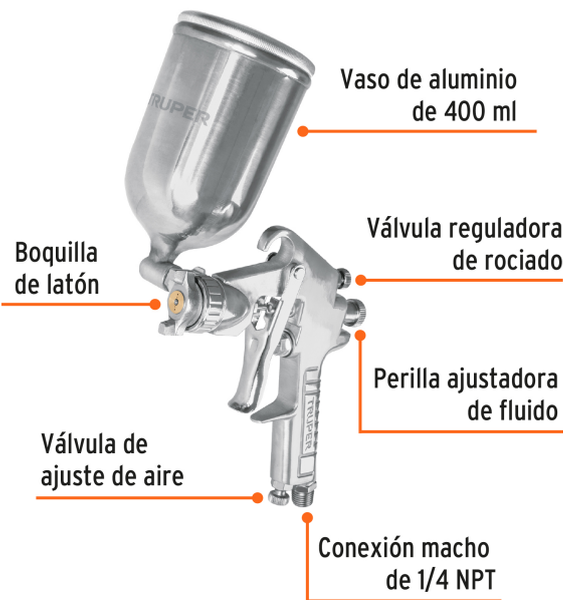
Incluye

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

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

Código	Clave	Descripción
13097	RE-PIPI-421	Juego de repuestos para PIPI-421, Truper
18067	VASO-420	Vaso aluminio de repuesto para PIPI-411/420/421/422, TRUPER

Imagenes complementarias



GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD



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
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-30LT COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-40LE	COMP-120LV COMP-120LV COMP-240LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA

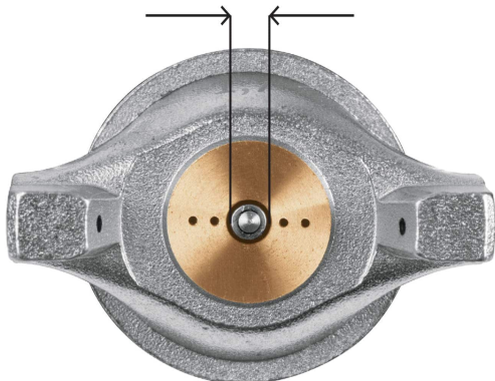
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (*)
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	(s)
2.5 mm	●	●					0000
1.8 mm		●	●				0000
1.4 mm			●	●	●		0000
1.7 mm				●			0000
2.0 mm						●	0000

Imágenes complementarias

Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad **media**

