

TRUPER



CÓDIGO: 13060 CLAVE: PIPI-422

Pistola para pintar LVMP vaso aluminio, 2 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	2 mm
Viscosidad	Alta
Tamaño de abanico	18 - 25 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	6 CFM (169 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	15 cm x 29 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8
Pallet	384

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 12 cm (4 3/4") Ancho: 11 cm (4 1/4") Largo: 20.4 cm (8") Peso: 0.74 kg (1.63 lb)
--------------------	---

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Inner

Medidas: Alto: 25.5 cm (10") Ancho: 11.5 cm (4 1/2") Largo: 21 cm (8 1/4") **Peso:** 1.56 kg (3.44 lb)

Master

Medidas: Alto: 27.5 cm (10 3/4") Ancho: 25.2 cm (10") Largo: 43.5 cm (17 1/4") **Peso:** 6.76 kg (14.9 lb)

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

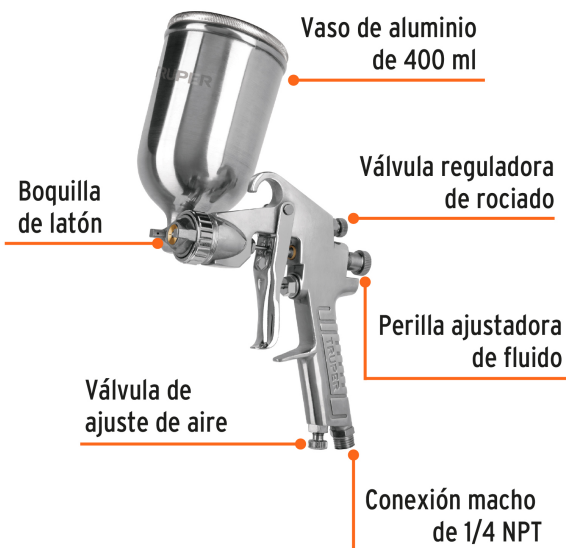
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código Clave Descripción

13096 RE-PIPI-422 Juego de repuestos para PIPI-422, Truper

18067 VASO-420 Vaso aluminio de repuesto para PIPI-411/420/421/422, TRUPER

Imágenes complementarias



GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

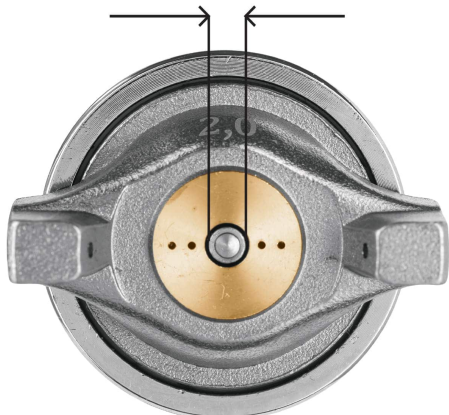


COMPARATIVA LVMP vs HVLP		VELOCIDAD DE APLICACIÓN		CALIDAD DE ACABADO		ÍNDICE DE TRANSFERENCIA		NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO		RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES	
TECNOLOGÍA	VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP	COMP-40LP	COMP-120LH	COMP-240LV	COMP-30LT	COMP-60LT
LVMP	Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP	COMP-40LP	COMP-120LH	COMP-240LV	COMP-30LT	COMP-60LT
HVLP	Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-120LH	COMP-240LV	COMP-480LV	COMP-240LV	COMP-480LV

DIÁMETRO DE BOQUILLA mm	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN (cm/min)
	BAJA COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	HELA ACRÍlicos	PRIMEROS EPÓXICOS	
0.5 mm	●					■■■■■
1.0 mm		●	●	●		■■■■■
1.4 mm		●	●		●	■■■■■
1.7 mm			●	●	●	■■■■■
2.0 mm					●	■■■■■

Imágenes complementarias

Ø Tobera 2 mm



Viscosidad alta



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.74 kg (1.63 lb)

EMPAQUE INNER

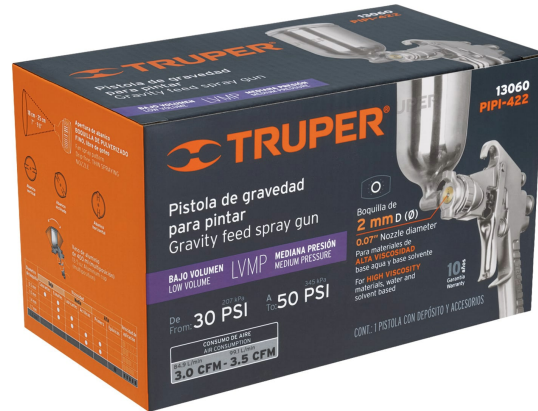


Contiene: 2 piezas

Peso: 1.56 kg (3.44 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 6.76 kg (14.90 lb)