

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



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
Máster	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)
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

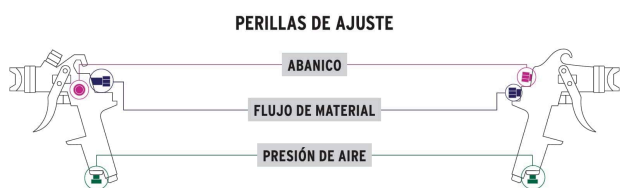
- Cepillo de limpieza
- Espiga para manguera
- Tuerca
- Llave de mantenimiento
- Filtro

Refacciones

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



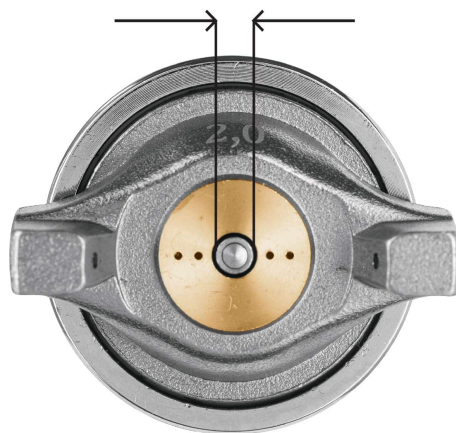
COMPARATIVA LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA VOLÚMENES 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-60LB	COMP-60LH COMP-120LV COMP-50LV	COMP-240LV COMP-30LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

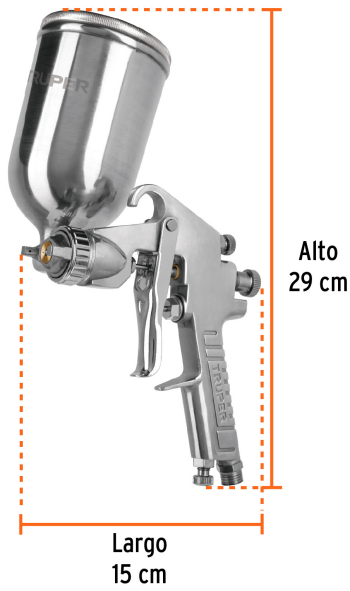
DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (C)
	BAJA		MEDIA		ALTA		
0.5 mm	•	•	•	•	•	•	1
1.0 mm	•	•	•	•	•	•	2
1.4 mm	•	•	•	•	•	•	3
1.7 mm	•	•	•	•	•	•	4
2.0 mm	•	•	•	•	•	•	5

Ø Tobera 2 mm

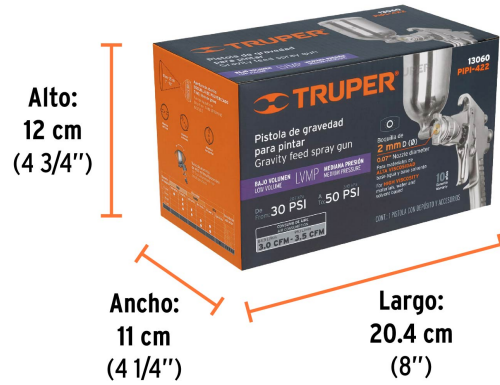


Viscosidad alta

Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.74 kg (1.63 lb)

EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 1.56 kg (3.44 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 6.76 kg (14.90 lb)

Imágenes complementarias

