

TRUPER



CÓDIGO: 11095 CLAVE: PIPI-420

Pistola para pintar LVMP vaso aluminio, 1.4 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	1.4 mm
Viscosidad	Baja
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: 20.2 cm (8") Peso: 0.72 kg (1.59 lb)
Inner	Medidas: Alto: 25.5 cm (10") Ancho: 11.6 cm (4 1/2") Largo: 20.8 cm (8.1/4") Peso: 1.56 kg (3.44 lb)
Master	Medidas: Alto: 27.2 cm (10 3/4") Ancho: 25.2 cm (10") Largo: 43 cm (17") Peso: 6.72 kg (14.82 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

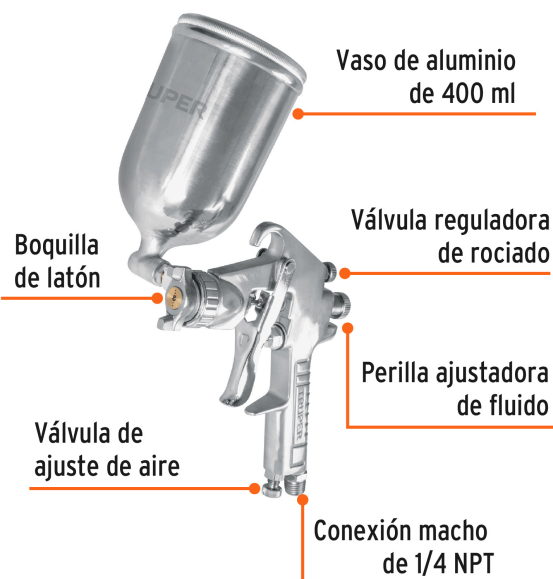
Incluye

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

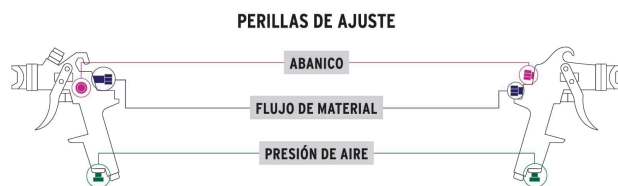
Refacciones

Código	Clave	Descripción
13055	RE-PIPI-420	Juego de repuestos para PIPI-420, 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 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 Baja Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-20LV COMP-30LV COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-150LV COMP-240LV COMP-300LV

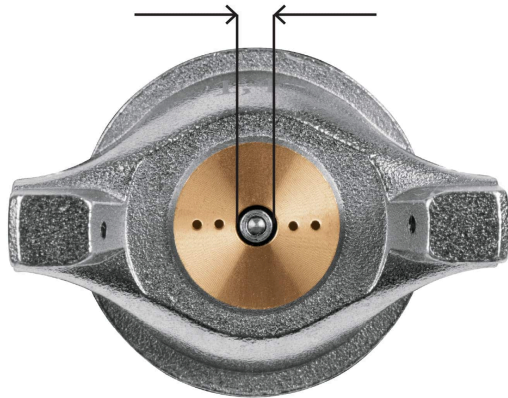
SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	(L/S)
0.5 mm	•	•	•	•	•	•	100-150
1.0 mm	•	•	•	•	•	•	150-200
1.4 mm	•	•	•	•	•	•	200-250
1.7 mm	•	•	•	•	•	•	250-300
2.0 mm	•	•	•	•	•	•	300-350

Imágenes complementarias

Ø Tobera **1.4 mm**

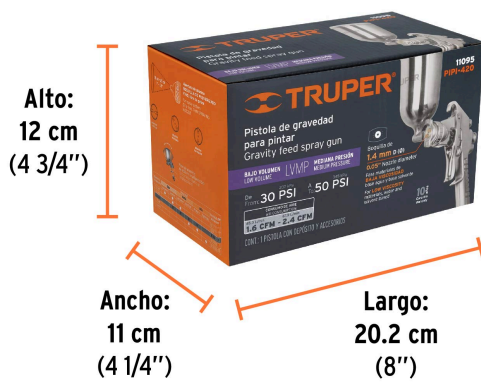


Viscosidad **baja**



EMPAQUE INDIVIDUAL

EMPAQUE INNER



Peso: 0.72 kg (1.59 lb)

Contiene: 2 piezas

Peso: 1.56 kg (3.44 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 6.72 kg (14.82 lb)