

TRUPER



CÓDIGO: 11098 CLAVE: PIP-400

Pistola compacta p/retoque LVMP vaso alum, 0.5 mm, Truper

- Serie 400 tecnología LVMP (Bajo volumen / Media presión) ideal para usos generales a una velocidad óptima de aplicación
- Cuerpo pulido y vaso de aluminio multiposición
- Tobera de latón y aguja de acero
- 2 perillas de control: Flujo de material y tamaño de abanico
- Fácil limpieza, desarmado sencillo que facilita el mantenimiento
- Para materiales de base solvente
- Ideal para trabajos de retoque



Fácil limpieza

Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 45 psi
Capacidad del vaso	130 ml
Diámetro de tobera	0.5 mm
Viscosidad	Baja
Tamaño de abanico	5 - 10 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	3 CFM (85 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	14 cm x 21 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8
Pallet	672

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 14 cm (5 1/2") Ancho: 7 cm (2 3/4") Largo: 12.2 cm (4 3/4") Peso: 0.36 kg (0.79 lb)
Inner	Medidas: Alto: 15 cm (6") Ancho: 13 cm (5 1/4") Largo: 15 cm (6") Peso: 0.78 kg (1.72 lb)

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Master

Medidas: Alto: 32.5 cm (12 3/4") Ancho: 16.6 cm (6 1/2") Largo: 27 cm (10 3/4") **Peso:** 3.4 kg (7.5 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

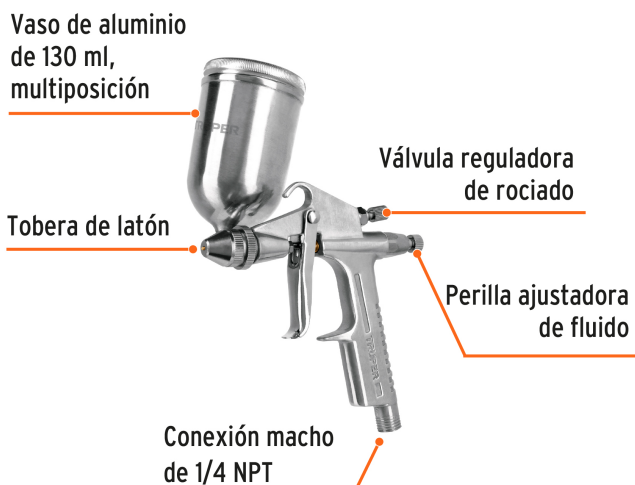
Incluye

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

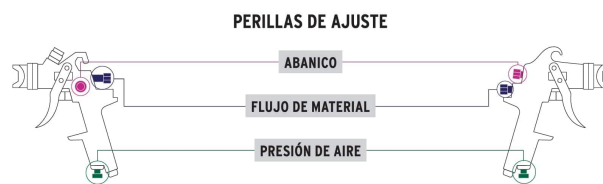
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
13058	RE-PIPI-400	Repuestos de pistolas para pintar, PIPI-400, Truper
18069	VASO-400	Vaso aluminio de repuesto para PIPI-400, 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 Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-HVLP	COMP-20V COMP-SOLV COMP-SOLV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-30LV COMP-30LV	COMP-30LV COMP-30LV COMP-30LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



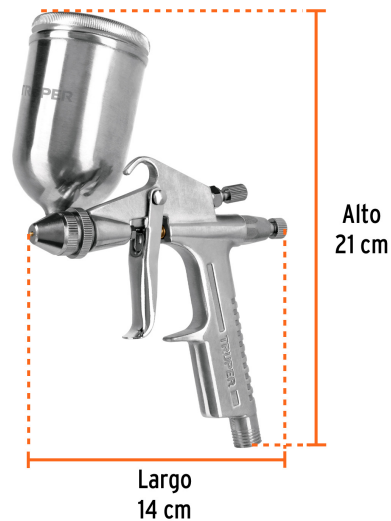
DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN C.O.
	BAJA EPOXIANTES	ESMALTES	LIBRICANTES	ACRÍLICOS	ALTA PRIMERES EPÓXICOS	
0.5 mm	•	•	•	•	•	1000
1.0 mm	•	•	•	•	•	1000
1.4 mm	•	•	•	•	•	1000
1.7 mm	•	•	•	•	•	1000
2.0 mm	•	•	•	•	•	1000

Imágenes complementarias

Ø Tobera **0.5 mm**



Viscosidad **baja**



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.36 kg (0.79 lb)

EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 0.78 kg (1.72 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 3.4 kg (7.50 lb)

