

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 Truper

Incluye

Cepillo de limpieza

Espiga para manguera

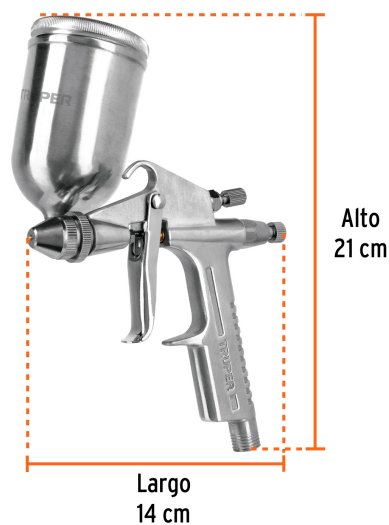
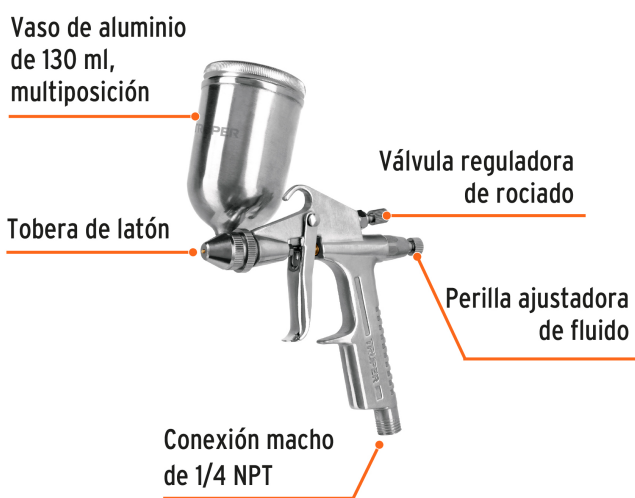
Tuerca

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



Imágenes complementarias

GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE



COMPARATIVA LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA VOLUMEN DE AIRE INYECTADO / 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-20LT COMP-30LT COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-80LV COMP-240LV COMP-300LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA

DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (L/min)
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 mm	●	●	●	●	●	●	0000
1.0 mm	●	●	●	●	●	●	0000
1.4 mm	●	●	●	●	●	●	0000
1.7 mm	●	●	●	●	●	●	0000
2.0 mm	●	●	●	●	●	●	0000

Ø Tobera 0.5 mm



Viscosidad baja

