

TRUPER



CÓDIGO: 11098 CLAVE: PIPI-400

Pistola para retoque LVMP vaso aluminio, 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

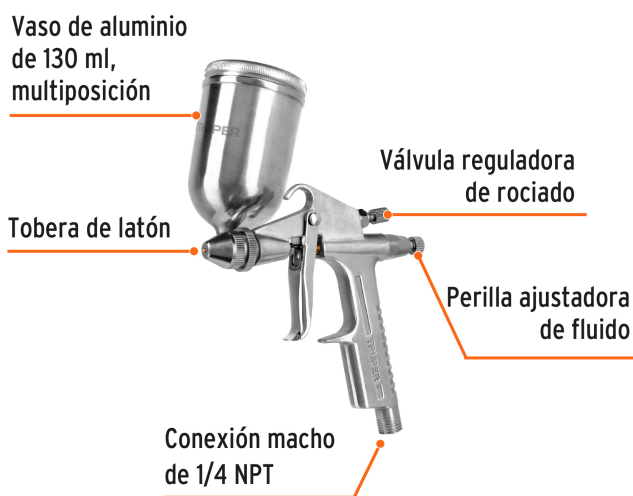
Tuerca

Llave de mantenimiento

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

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

TECHNOLOGÍA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	HORIZONTALES	VERTICALES
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-SOLT COMP-SOLV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LP COMP-120LP COMP-240LP	COMP-240LV COMP-180LV

RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES

	HORIZONTALES	VERTICALES
	COMP-SOLT COMP-SOLV	COMP-SOLT COMP-SOLV

SELECCIÓN DE BOQUILLA	DIÁMETRO DE BOQUILLA	BAJA	MEDIA	ALTA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN				
	DIÁMETRO DE BOQUILLA	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMEROS	EPÓXICOS	(-)	(+)
	0.5 mm	●	●					●	●
	1.0 mm		●	●				●	●
	1.4 mm			●				●	●
	1.7 mm				●	●		●	●
	2.0 mm								●

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)

