

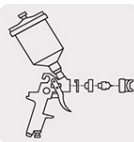
TRUPER



CÓDIGO: 13061 CLAVE: PIPI-421

Pistola para pintar LVMP vaso aluminio, 1.7 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



Fácil limpieza

Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	400 ml
Diámetro de tobera	1.7 mm
Viscosidad	Media
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
Master	8
Pallet	384

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 12 cm (4 3/4") Ancho: 11 cm (4 3/4") Largo: 20.3 cm (8") Peso: 0.72 kg (1.59 lb)
--------------------	---

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Inner

Medidas: Alto: 25.5 cm (10") Ancho: 11.6 cm (4 1/2") Largo: 21 cm (8 1/4") **Peso:** 1.54 kg (3.4 lb)

Master

Medidas: Alto: 27.3 cm (10 3/4") Ancho: 25.2 cm (10") **Largo:** 43.5 cm (17 1/4") 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

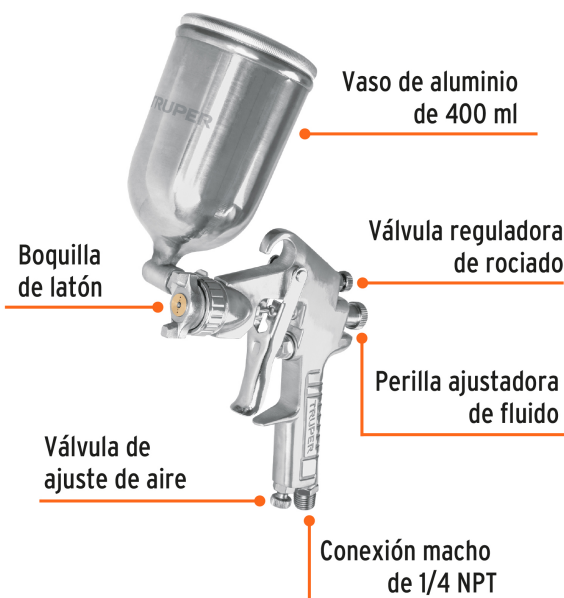
Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)

Código Clave Descripción

13097 RE-PIPI-421 Juego de repuestos para PIPI-421, 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

LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)

HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)

ALTA FINO ALTO MEDIO

MEDIA EXTRAFINO MUY ALTO ALTO

COMP-20LP COMP-40LP

COMP-60LB COMP-120LB

COMP-240LV COMP-480LV

COMP-120H COMP-240H

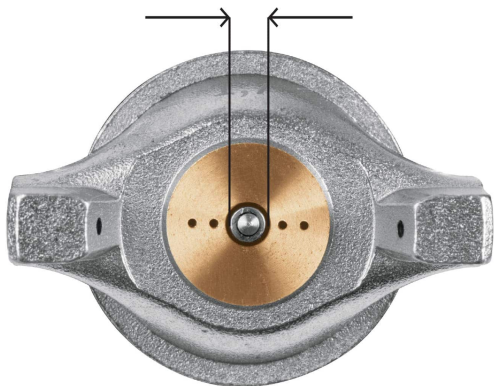
COMP-240V COMP-480V

COMP-240LV COMP-480LV

COMP-240V COMP-480V

Imágenes complementarias

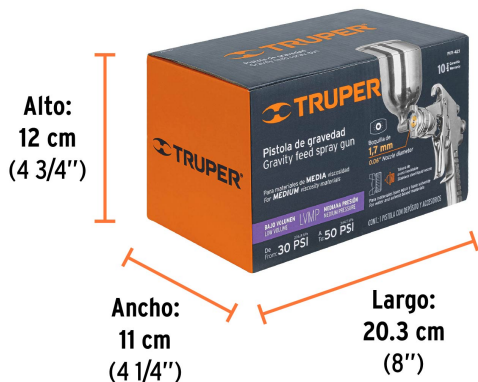
Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad media



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.72 kg (1.59 lb)

EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 1.54 kg (3.40 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 6.72 kg (14.82 lb)