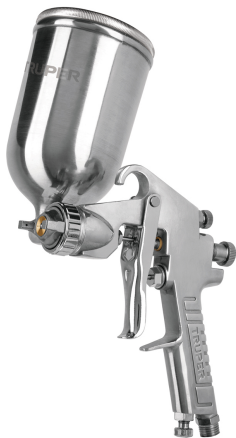


TRUPER



CÓDIGO: 13060 CLAVE: PIPI-422

Pistola para pintar LVMP vaso aluminio, 2 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	2 mm
Viscosidad	Alta
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 1/4") Largo: 20.4 cm (8") Peso: 0.74 kg (1.63 lb)
--------------------	--

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Inner	Medidas: Alto: 25.5 cm (10") Ancho: 11.5 cm (4 1/2") Largo: 21 cm (8 1/4") Peso: 1.56 kg (3.44 lb)
Master	Medidas: Alto: 27.5 cm (10 3/4") Ancho: 25.2 cm (10") Largo: 43.5 cm (17 1/4") Peso: 6.76 kg (14.9 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

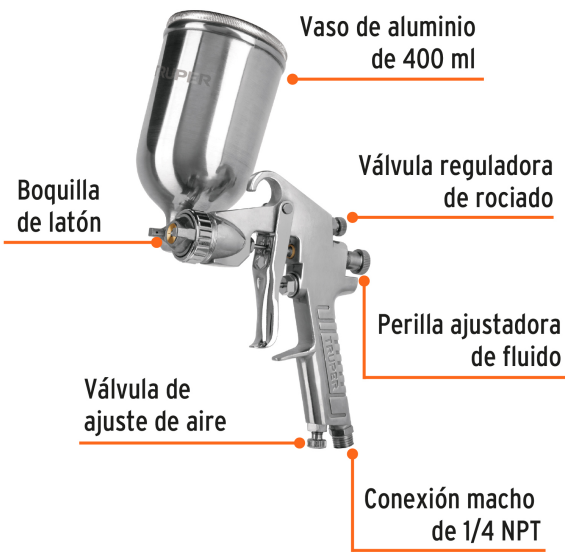
Incluye

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

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

Código	Clave	Descripción
13096	RE-PIPI-422	Juego de repuestos para PIPI-422, TRUPER
18067	VASO-420	Vaso aluminio de repuesto para PIPI-411/420/421/422, TRUPER

Imágenes complementarias



GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE

ABANICO
FLUJO DE MATERIAL
PRESIÓN DE AIRE

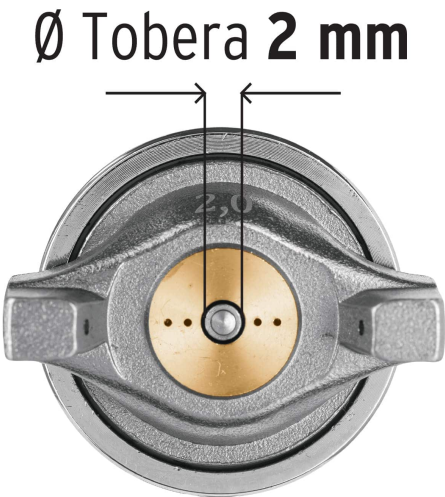
COMPARATIVA
LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES		
VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA					HORIZONTALES	VERTICALES	
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LV COMP-50LV	COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-150LV	COMP-150LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

DIÁMETRO DE BOQUILLA	Baja				Media		Alta		VELOCIDAD DE APLICACIÓN (cm/s)
	COLORANTES	ESMALES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS			
0.5 mm									
1.0 mm									
1.4 mm									
1.7 mm									
2.0 mm									

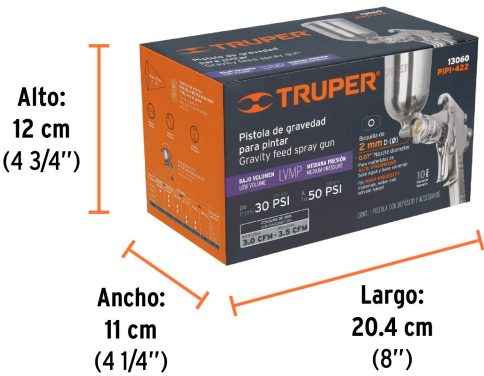
Imágenes complementarias



Viscosidad **alta**



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.74 kg (1.63 lb)

EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 1.56 kg (3.44 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas) Peso: 6.76 kg (14.90 lb)