

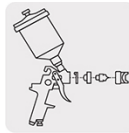
TRUPER



CÓDIGO: 12129 CLAVE: PIPI-441

Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 1.7 mm, TRUPER

- Serie 400 tecnología HVLP (Alto volumen / Baja presión) ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Cuerpo de aluminio y vaso plástico
- 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 y automotriz



Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	500 ml
Diámetro de tobera	1.7 mm
Viscosidad	Media
Tamaño de abanico	20 - 24 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	8 CFM (230 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	17 cm x 33 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8
Pallet	256

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual

Medidas: Alto: 11.8 cm (4 1/2") Ancho: 13 cm (5") Largo: 22.5 cm (9") **Peso:** 0.8 kg (1.76 lb)

Inner

Medidas: Alto: 13 cm (5") Ancho: 23.5 cm (9 1/4") Largo: 27.2 cm (10 1/2") **Peso:** 1.8 kg (3.97 lb)

Master

Medidas: Alto: 28.8 cm (11 1/2") Ancho: 29 cm (11 1/2") Largo: 49 cm (19 1/2") **Peso:** 8 kg (17.64 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

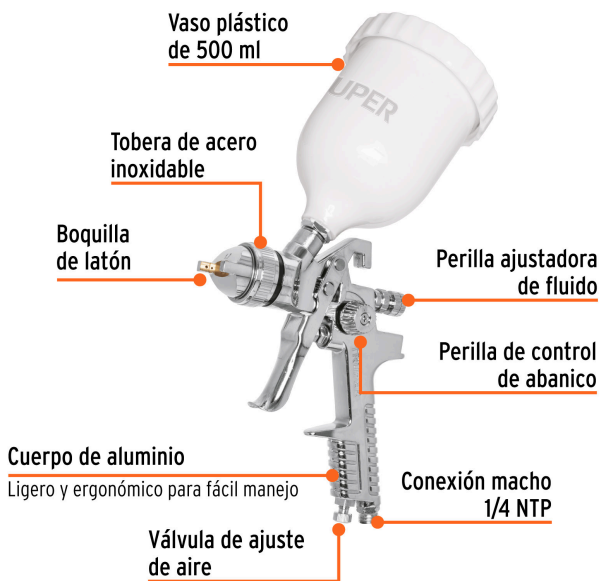
Incluye

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

Refacciones

Código	Clave	Descripción
18536	RE-PIPI-441	Repuestos de pistolas para pintar para PIPI-441, TRUPER
18538	VASO-440	Vaso plástico de repuesto para PIPI-440/441/442, TRUPER

Imágenes complementarias



GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD



COMPARATIVA LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA VOLÚMEN 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 Baja Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25L COMP-30L COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-150LV COMP-240LV COMP-300LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



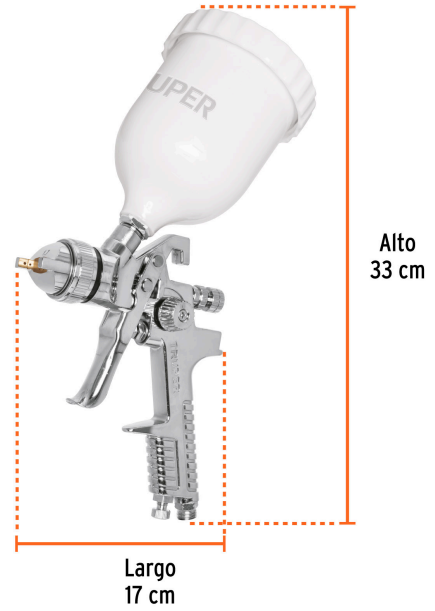
DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (L/S)
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 mm	•	•	•	•	•	•	1
1.0 mm	•	•	•	•	•	•	2
1.4 mm	•	•	•	•	•	•	3
1.7 mm	•	•	•	•	•	•	4
2.0 mm	•	•	•	•	•	•	5

Imágenes complementarias

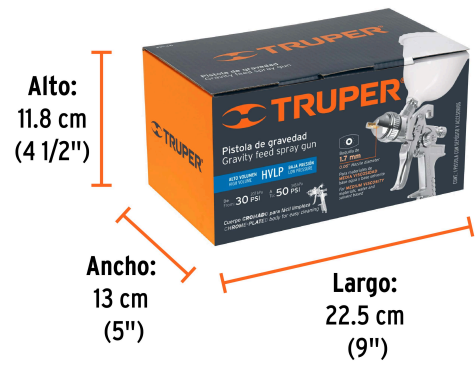
Ø Tobera **1.7 mm**



Viscosidad **media**

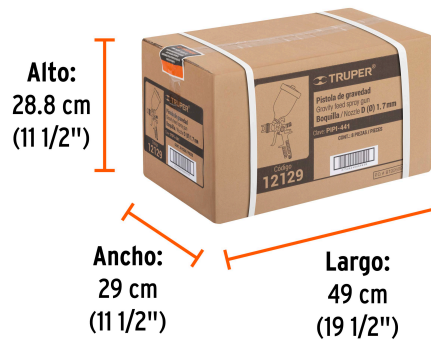


EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.8 kg (1.76 lb)

Imágenes complementarias

EMPAQUE INNER**Contiene: 2 piezas****Peso: 1.8 kg (3.97 lb)****EMPAQUE MASTER****Contiene: 4 inner (8 piezas)****Peso: 8 kg (17.6 lb)**