

TRUPER



CÓDIGO: 12129 CLAVE: PIP-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



Fácil limpieza

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 (227 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 3/4") Ancho: 13 cm (5 1/4") Largo: 22.5 cm (8 3/4") Peso: 0.8 kg (1.76 lb)
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Inner	Medidas: Alto: 13 cm (5 1/4") Ancho: 23.5 cm (9 1/4") Largo: 27.2 cm (10 3/4") Peso: 1.8 kg (3.97 lb)
Master	Medidas: Alto: 28.8 cm (11 1/4") Ancho: 29 cm (11 1/2") Largo: 49 cm (19 1/4") Peso: 8 kg (17.64 lb)

País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

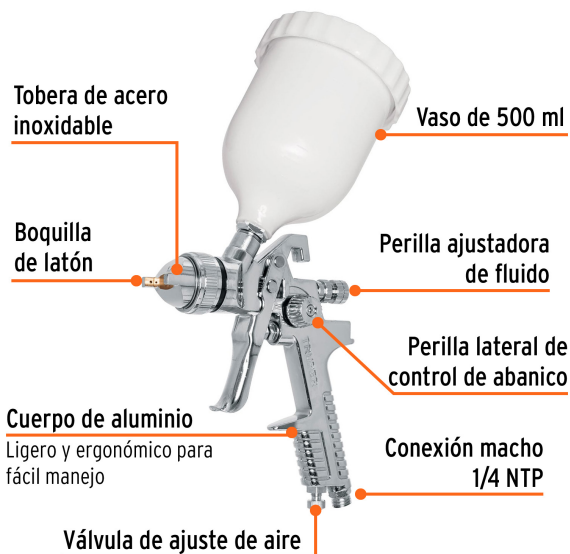
Incluye

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

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

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 VOLUMEN 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 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-100LV COMP-100LV	COMP-150LV COMP-150LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (cm/s)
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 mm	●	●					1000
1.0 mm	●	●	●				1500
1.4 mm		●	●	●	●		2000
1.7 mm			●	●	●	●	2500
2.0 mm				●	●	●	3000

Imágenes complementarias

Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad **media**



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.8 kg (1.8 lb)

Imagenes complementarias

EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 1.8 kg (4 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 8 kg (17.6 lb)