



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



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 1/2") Ancho: 13 cm (5") Largo: 22.5 cm (9") Peso: 0.8 kg (1.76 lb)
---------------------------	--

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

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

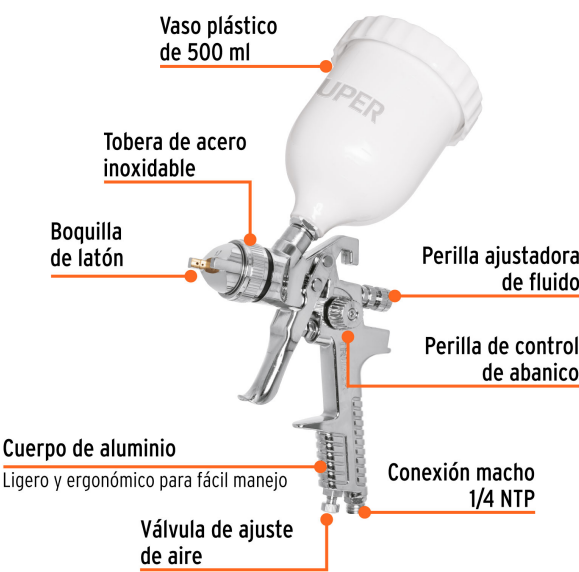
Incluye

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

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

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

PERILLAS DE AJUSTE

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-100LV COMP-150LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN (cm)
	BAJA	EDVANTES	MEDIA	ALTA	EPÓXICOS	
	COLORANTES		LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	
0.5 mm	●	●				100
1.0 mm		●	●			100
1.4 mm			●	●	●	100
1.7 mm				●	●	100
2.0 mm					●	100

Imágenes complementarias

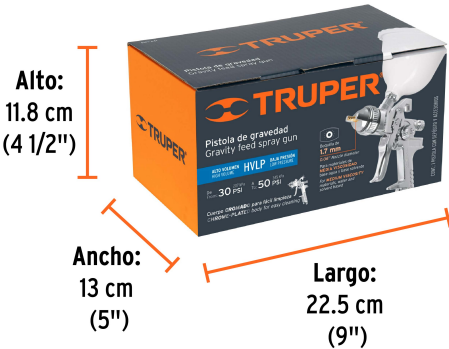
Ø Tobera 1.7 mm



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)