

TRUPER



CÓDIGO: 12131 CLAVE: PIPI-442

Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 2 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	2 mm
Viscosidad	Alta
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
Pallet	256
Inner	2
Master	8

País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Cepillo de limpieza

Espiga para manguera

Tuerca

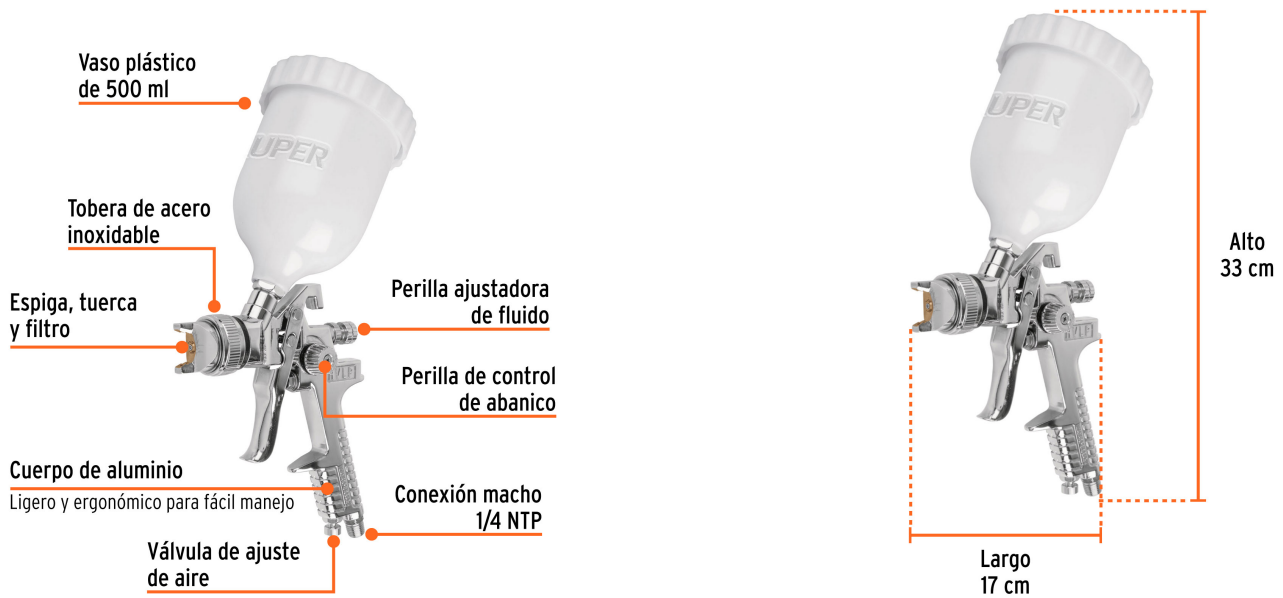
Llave de mantenimiento

Filtro

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

Código	Clave	Descripción
18537	RE-PIPI-442	Repuestos de pistolas para pintar para PIPI-442, Truper
18538	VASO-440	Vaso plástico de repuesto para PIPI-440/441/442, TRUPER

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE



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	
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	HORIZONTALES COMP-20LP COMP-40LP	VERTICALES COMP-20TV COMP-30TV COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-100LV COMP-240LV COMP-300LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	1-5
0.8 mm	●	●	●	●	●	●	1 1 1 1
1.0 mm	●	●	●	●	●	●	1 1 1 1
1.4 mm	●	●	●	●	●	●	1 1 1 1
1.7 mm	●	●	●	●	●	●	1 1 1 1
2.0 mm	●	●	●	●	●	●	1 1 1 1

Ø Tobera 2 mm



Viscosidad alta

