



CÓDIGO: 12128 CLAVE: PIPI-440

Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 1.4 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	1.4 mm
Viscosidad	Baja
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

País de Origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

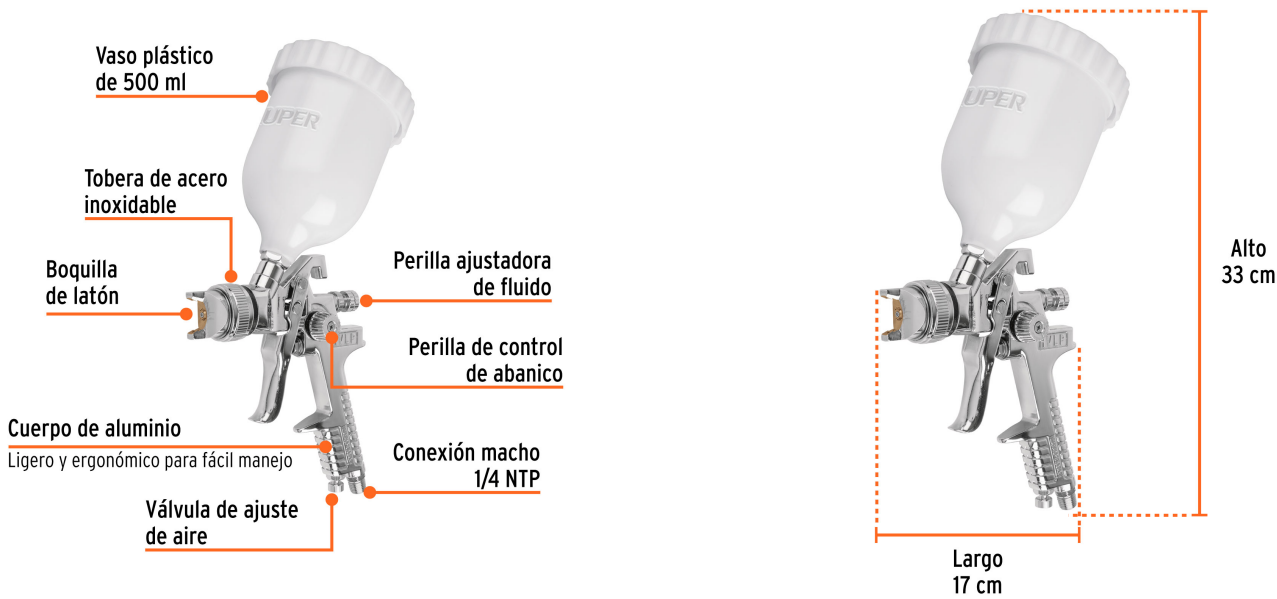
Incluye

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

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

Código	Clave	Descripción
18538	VASO-440	Vaso plástico de repuesto para PIPI-440/441/442, TRUPER
18540	RE-PIPI-440	Repuestos de pistolas para pintar para PIPI-440, Truper

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE

ABANICO

FLUJO DE MATERIAL

PRESIÓN DE AIRE

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	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-50LT COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-40LB	COMP-100LV COMP-50LV COMP-240LV COMP-180LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

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

Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad **baja**



FÁCIL
LIMPIEZA

Desarmado
sencillo que facilita
el mantenimiento

