

TRUPER

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

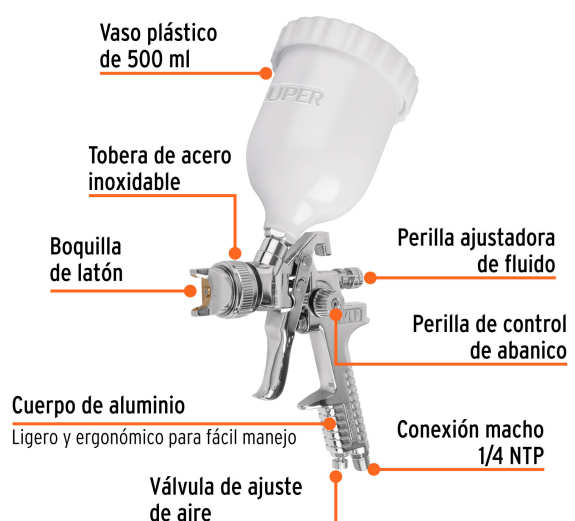
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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



COMPARATIVA LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA VOLUMEN / PRESIÓN DEL AIRE / PRESIÓN DE SALIDA	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES					
	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	HORIZONTALES	VERTICALES
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB COMP-120LB COMP-240LV COMP-480LV	COMP-240LV COMP-180LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					
	BAJA	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍlicos	PRIMERs	ALTA
0.5 mm	●	●				●
1.0 mm		●	●			●
1.4 mm		●	●	●	●	●
1.7 mm			●	●	●	●
2.0 mm					●	●



FÁCIL LIMPIEZA
Desarmado sencillo que facilita el mantenimiento

Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad baja

