


TRUPER

CÓDIGO: 11097 CLAVE: PIPI-410

Pistola p/retoque gravedad HVLP vaso plástico, 1 mm, Truper

- Serie 400 tecnología HVLP (Alto volumen / Baja presión) ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Vaso translúcido que permite ver el nivel del líquido
- Cuerpo pulido, 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 detalles y trabajos de retoque



Fácil limpieza

Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	120 ml
Diámetro de tobera	1 mm
Viscosidad	Baja
Tamaño de abanico	15 - 20 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	2.5 CFM (70 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	11 cm x 25 cm
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8
Pallet	520

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Cepillo de limpieza

Espiga para manguera

Tuerca

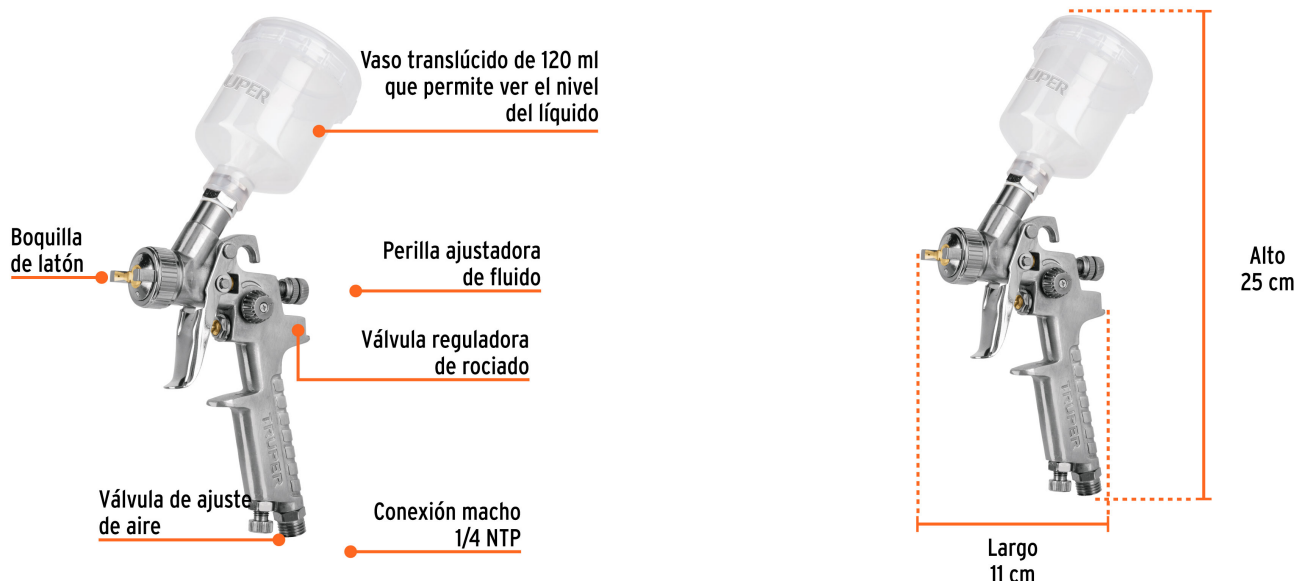
Llave de mantenimiento

Filtro

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

Código	Clave	Descripción
13057	RE-PIPI-410	Repuestos de pistolas para pintar, PIPI-410, Truper
18068	VASO-410	Vaso plástico de repuesto para PIPI-410, TRUPER

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE



COMPARATIVA LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA VOLUMEN / PRESIÓN DE 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-80LV	COMP-120H COMP-240LV COMP-80LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					
	BAJA	ESMALTOS	MEDIA	ACRÍLICOS	PRIMEROS	ALTA
0.5 mm	●	●				●
1.0 mm		●	●			●
1.4 mm		●	●	●	●	●
1.7 mm			●			●
2.0 mm					●	●



Ø Tobera 1 mm



Viscosidad baja