



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 traslúcido 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

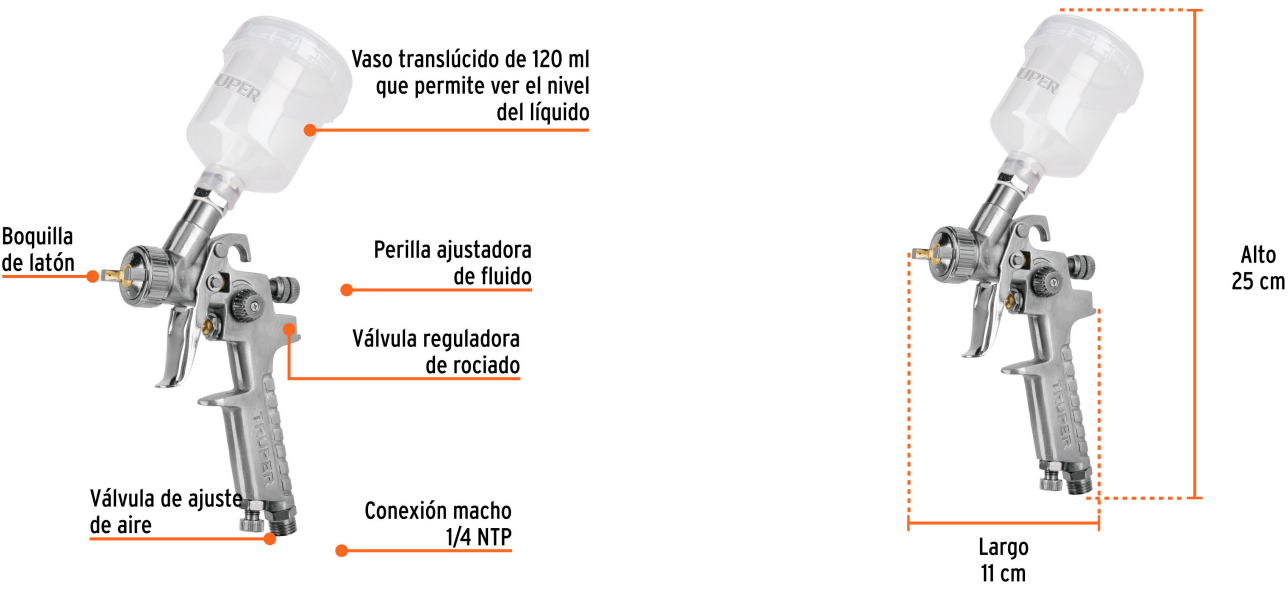
Incluye

- 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

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		
<b>LVMP</b> Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	HORIZONTALES		
					COMP-20LP	COMP-40LP	
<b>HVLP</b> Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	VERTICALES		
					COMP-100LV	COMP-100LV	COMP-240LV
					COMP-80LV	COMP-80LV	COMP-180LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA  
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (L·S)
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMEROS	EPÓXICOS	
0.5 mm	●	●					0000
1.0 mm		●	●				0000
1.4 mm			●	●	●		0000
1.7 mm				●	●		0000
2.0 mm						●	0000

Ø Tobera 1 mm



Viscosidad **baja**

