

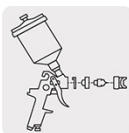
TRUPER



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



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
Máster	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

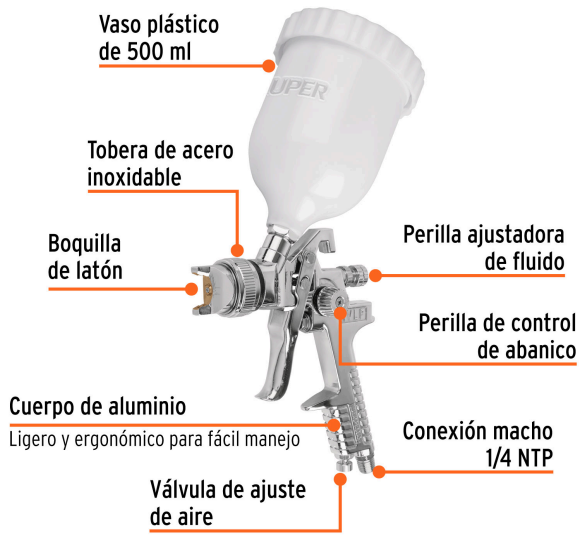
Filtro

Refacciones

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

GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD



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	
					HORIZONTALES	VERTICALES
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-25LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-30LT COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-60LB COMP-80LV COMP-80LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA

DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN ->-
	BAJA	MEDIA	ALTA	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 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 1.4 mm



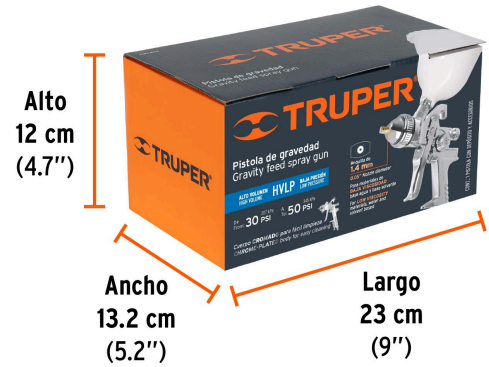
Viscosidad **baja**



Imágenes complementarias



EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.86 kg (2 lb)

EMPAQUE INNER



Contiene: 2 piezas

Peso: 1.86 kg (4 lb)

EMPAQUE MÁSTER



Contiene: 4 inner (8 piezas)

Peso: 8.04 kg (17.7 lb)

Imágenes complementarias

