



CÓDIGO: 14031 CLAVE: PIP-440X

Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 1.4 mm, Expert

- Serie 400 tecnología HVLP (Alto Volumen / Baja presión) ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Vaso de nylon resistente a solventes
- 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 base agua y solvente



Fácil limpieza



Especificaciones

Presión óptima de trabajo	25 - 36 psi
Capacidad del vaso	600 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	14.1 CFM (400 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	17 cm x 35 cm
Empaque individual	Caja
Pallet	192
Inner	1
Master	8

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 incluidas)

Código	Clave	Descripción
12065	RE-PIPI-440X	Repuestos de pistolas para pintar, PIPI-440X, Truper
17937	VASO-440X	Vaso plástico de repuesto para PIPI-440X/420X, TRUPER EXPERT

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias

GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE



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-20LP COMP-40LP	COMP-20LV COMP-30LV COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-100LV COMP-80LV COMP-240LV COMP-180LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA

DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN
	BAJA		MEDIA		ALTA		
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	(L) (S)
0.8 mm	•	•	•	•	•	•	••••
1.0 mm	•	•	•	•	•	•	••••
1.4 mm	•	•	•	•	•	•	••••
1.7 mm	•	•	•	•	•	•	••••
2.0 mm	•	•	•	•	•	•	••••

Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad **baja**

