

TRUPER expert



CÓDIGO: 14031 CLAVE: PIPI-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 incluidos)

Código	Clave	Descripción
12065	RE-PIPI-440X	Repuestos de pistolas para pintar, PIPI-440X, Truper Expert
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 / 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-120HV COMP-240HV COMP-80LV COMP-180LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN
	BAJA	ESMALTES	MEDIA	ACRÍLICOS	PRIMEROS	
0.5 mm	●	●				(+)
1.0 mm		●	●			(+)
1.4 mm		●	●	●	●	(+)
1.7 mm			●	●	●	(+)
2.0 mm					●	(+)



Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad baja

