

TRUPER *expert*

CÓDIGO: 11749 CLAVE: PIPI-420X

Pistola para pintar LVMP vaso plástico, 1.4 mm, EXPERT

- Serie 400 tecnología LVMP (Bajo volumen / Mediana presión) ideal para usos generales a una velocidad óptima de aplicación
- Vaso 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 de base agua y solvente



Fácil limpieza

Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	600 ml
Diámetro de tobera	1.4 mm
Viscosidad	Baja
Tamaño de abanico	30 - 36 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	14 CFM (400 L/min)
Dimensiones (Largo x Alto)	18 cm x 35 cm
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	8
Pallet	192

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
11789	RE-PIPI-420X	Repuestos de pistolas para pintar, PIPI-420X, 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 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-50LT COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB COMP-120LB COMP-120LV COMP-80LV	COMP-240LV COMP-180LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD					VELOCIDAD DE APLICACIÓN
	BAJA	ESMALTES	MEDIA	ACRÍLICOS	ALTA	
0.5 mm	●	●				●
1.0 mm		●	●			●
1.4 mm		●	●	●		●
1.7 mm			●	●		●
2.0 mm					●	●

