

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



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 |
| Máster | 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

| 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

GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE



Vaso plástico de 600 ml

Boquilla de 1.4 mm

Perilla ajustadora de fluido

Perilla de control de abanico

Válvula de ajuste de aire

Conexión macho 1/4 NTP

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 | |
|--|----------------------------|-----------------------|----------------------------|--|--|---|
| LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure) | ALTA | FINO | ALTO | MEDIO | HORIZONTALES COMP-20LP COMP-40LP | VERTICALES COMP-25LT COMP-30LT COMP-50LV |
| HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure) | MEDIA | EXTRAFINO | MUY ALTO | ALTO | COMP-60LB | COMP-80LB COMP-80LV COMP-80LV |

SELECCIÓN DE BOQUILLA

DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



| DIÁMETRO DE BOQUILLA | VISCOSIDAD | | | | | | VELOCIDAD DE APLICACIÓN |
|----------------------|------------|----------|-------------|-----------|---------|----------|-------------------------|
| | BAJA | | MEDIA | | ALTA | | |
| | COLORANTES | ESMALTES | LUBRICANTES | ACRÍLICOS | 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 |



Alto 35 cm

Largo 18 cm

Imágenes complementarias

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 1.04 kg (2.3 lb)

EMPAQUE MÁSTER



Contiene: 8 piezas

Peso: 9 kg (19.8 lb)

