

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 | 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-25LT COMP-50LT COMP-50LV | |
| HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure) | MEDIA | EXTRAFINO | MUY ALTO | ALTO | COMP-60LB | COMP-120LH COMP-120LV COMP-80LV | COMP-240LV COMP-180LV |

SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD

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

