

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



#### 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                 |
| 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**

| <b>Código</b> | <b>Clave</b> | <b>Descripción</b>   |
|---------------|--------------|--|
| 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**

# 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<br>VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO /<br>PRESIÓN DE SALIDA                | VELOCIDAD DE<br>APLICACIÓN | CALIDAD DE<br>ACABADO | ÍNDICE DE<br>TRANSFERENCIA | NIVEL DE<br>EXPERIENCIA<br>DEL USUARIO | RECOMENDACIÓN DE USO<br>CON NUESTROS COMPRESORES |                                     |
|---|----------------------------|-----------------------|----------------------------|--|--|-------------------------------------|
|   |                            |                       |                            |  | HORIZONTALES                                     | VERTICALES                          |
| <b>LVMP</b><br>Bajo Volumen / Media Presión<br>(Low Volume / Medium Pressure) | ALTA                       | FINO                  | ALTO                       | MEDIO                                  | COMP-25LP<br>COMP-40LP                           | COMP-25LT<br>COMP-30LT<br>COMP-50LV |
| <b>HVLP</b><br>Alto Volumen / Baja Presión<br>(High Volume / Low Pressure)    | MEDIA                      | EXTRAFINO             | MUY ALTO                   | ALTO                                   | COMP-60LB  | COMP-60BL<br>COMP-80LV<br>COMP-80V  |

### SELECCIÓN DE BOQUILLA

DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



| DIÁMETRO DE BOQUILLA | VISCOSIDAD |          |             |           |         | VELOCIDAD DE APLICACIÓN |
|----------------------|------------|----------|-------------|-----------|---------|-------------------------|
|                      | BAJA       | MEDIA    | ALTA        | ALTA      |         |                         |
|                      | COLORANTES | ESMALTES | LUBRICANTES | ACRÍLICOS | PRIMERS | EPÓXICOS                |
| 0.5 mm               | ●          | ●        |             |           |         | ■■■■                    |
| 1.0 mm               | ●          | ●        | ●           |           |         | ■■■■                    |
| 1.4 mm               |            | ●        | ●           | ●         |         | ■■■■                    |
| 1.7 mm               |            |          | ●           | ●         | ●       | ■■■■                    |
| 2.0 mm               |            |          |             | ●         | ●       | ■■■■                    |

Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad **baja**



Alto 35 cm

Largo 17 cm

Imágenes complementarias

**EMPAQUE INDIVIDUAL**



Peso: 1.05 kg (2.3 lb)

**EMPAQUE MÁSTER**



Contiene: 8 piezas

Peso: 9.12 kg (20.1 lb)

