

TRUPER



CÓDIGO: 103927 CLAVE: PIP1-501

Pistola p/pintar Híbrida vaso plástico, 1.3mm, TRUPER

- Control de flujo de material, tamaño y ajuste de abanico en tres modos: punto, horizontal y vertical
- Para materiales de alta concentración de sólidos, base agua y solvente
- Flujo de aire ajustable: Continuo / No continuo
- Cuerpo de aluminio
- Vaso termoplástico resistente a solventes
- Tobera de latón y aguja de acero inoxidable
- Ideales para uso industrial y automotriz, todo tipo de pinturas

Certificaciones y garantías



Especificaciones

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Presión óptima de trabajo | 30 - 50 psi |
| Capacidad del vaso | 500 ml |
| Diámetro de tobera | 1.3 mm |
| Viscosidad | Baja |
| Tamaño de abanico | 18 - 28 cm |
| Entrada de aire | Inferior |
| Tipo de conexión | 1/4" NPT |
| Consumo de aire | 140 -275 L/min (5-10 CFM) |
| Dimensiones (Ancho x Alto) | 14 cm x 32 cm |
| Distancia de aplicación | 20 - 30 cm |
| Peso | 440 g |
| Pallet | 240 |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Grupo Truper

Recomendaciones y cuidados

- Utilizar un vaso medidor de viscosidad DIN 4 (no incluido) para determinar la viscosidad correcta de la pintura
- No sumergir la pistola en solvente, los empaques podrían dañarse

Incluye

- 1 Cepillo
- 1 Tuerca
- 1 Espiga

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

| Código | Clave | Descripción |
|--------|-------------|---|
| 104088 | VASO-500 | Vaso plástico de repuesto para PIPI-501/502/503, TRUPER |
| 104089 | RE-PIPI-501 | Repuestos de pistolas para pintar PIPI-501, TRUPER |

Imágenes complementarias

