



Pistola para pintar LVLP vaso plástico, 1.4 mm, TRUPER



CÓDIGO: 101090

CLAVE: PIP1-450

CARACTERÍSTICAS

- Vaso resistente a solventes
- Serie 400 tecnología LVLP (Bajo volumen / Baja presión)
- Cuerpo de aluminio
- 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
- Ideal para uso industrial y automotriz



ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Presión mínima | 20 - 50 psi |
| Capacidad del vaso | 500 ml |
| Diámetro de tobera | 1.4 mm |
| Viscosidad | Baja |
| Tamaño de abanico | 25 cm |
| Entrada de aire | Inferior |
| Tipo de conexión | 1/4" NPT |
| Consumo de aire | 4 CFM (100 L/min) |
| Dimensiones (Largo x Alto) | 17 cm x 33 cm |

Empaque individual

Caja

Inner

2

Master

8

Pallet

256

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