

TRUPER®CÓDIGO: **11989** CLAVE: **PIPI-411**

Pistola p/pintar gravedad LVMP, vaso aluminio, boquilla 1.0mm

- Tecnología de pulverización LVMP (Bajo Volumen Media presión), ideal para usos generales a una velocidad óptima de aplicación
- Cuerpo pulido y vaso multiposición
- Tobera y aguja de acero inoxidable
- Boquilla de latón galvanizado con pulverizado fino
- 3 válvulas de control: flujo de aire, flujo de material y tamaño de abanico
- Para aplicar en materiales base agua y base solvente
- Ideal para uso industrial



Fácil limpieza,
desarmado
sencillo que
facilita el
mantenimiento

Especificaciones

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Presión mínima | 30 psi (207 kPa) |
| Presión máxima | 50 psi (345 kPa) |
| Capacidad del vaso | 400 ml |
| Diámetro de tobera | 1 mm |
| Tamaño de abanico | 18 - 25 cm |
| Entrada de aire | Inferior |
| Tipo de conexión | 1/4 NPT |
| Consumo de aire | 6 CFM (170 L/min) |
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 2 |
| Master | 8 |
| Pallet | 384 |

Incluye

Cepillo de limpieza

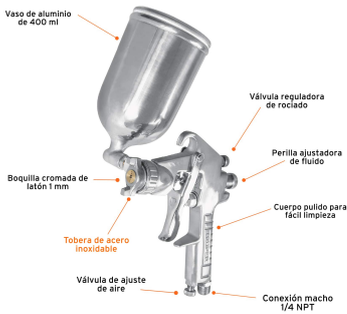
Espiga para manguera

Tuerca

Llave de mantenimiento

Filtro

Imágenes complementarias



GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD



COMPARATIVA LIMP vs HLP

| TECNOLOGÍA | REDUCCIÓN DE VISCOSIDAD | CALIBRAJE FINER | PAÑE DE TRANSPARENCIA | NIVEL DE DEPENDENCIA DEL SOPLO | RECOMENDACIÓN DE USO CON VALVULAS COMPRESORES |
|------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| LIMP | ALTA | FINO | ALTO | MEDIO | CON VALVULAS COMPRESORES |
| HLP | ALTA | EXTRACTIVO | MUY ALTO | ALTO | CON VALVULAS COMPRESORES |

SELECCIÓN DE BOQUILLA

| BOQUILLA | ALTA | FINO | EXTRACTIVO | MUY ALTO | ALTO | CON VALVULAS COMPRESORES |
|----------|------|------|------------|----------|------|--------------------------|
| 1.5 mm | • | • | • | • | • | • |
| 2.0 mm | • | • | • | • | • | • |
| 2.5 mm | • | • | • | • | • | • |
| 3.0 mm | • | • | • | • | • | • |
| 3.5 mm | • | • | • | • | • | • |
| 4.0 mm | • | • | • | • | • | • |

