



CÓDIGO: 11098 CLAVE: PIPI-400

## Pistola p/retoque gravedad, LVMP, vaso aluminio, 0.5 mm

- Tecnología de pulverización LVMP (Bajo VolumenMedia presión), ideal para usos generales a una velocidad óptima de aplicación
- Cuerpo pulido y vaso multiposición
- Tobera de latón y aguja de acero
- 2 válvulas de control: Flujo de material y tamaño de abanico



Fácil limpieza,  
desarmado  
sencillo que  
facilita el  
mantenimiento

## Especificaciones

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| <b>Presión mínima</b>     | 30 psi (207 kPa) |
| <b>Presión máxima</b>     | 45 psi (310 kPa) |
| <b>Capacidad del vaso</b> | 130 ml           |
| <b>Diámetro de tobera</b> | 0.5 mm           |
| <b>Tamaño de abanico</b>  | 5 - 10 cm        |
| <b>Entrada de aire</b>    | Inferior         |
| <b>Tipo de conexión</b>   | 1/4 NPT          |
| <b>Consumo de aire</b>    | 3 CFM (85 L/min) |
| <b>Empaque individual</b> | Caja             |
| <b>Inner</b>              | 2                |
| <b>Master</b>             | 8                |
| <b>Pallet</b>             | 600              |

## Incluye

Cepillo de limpieza

Espiga para manguera

Tuerca

Llave de mantenimiento

## Imágenes complementarias



### GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD



#### COMPARATIVA LIMP vs HLP

| TECNOLOGÍA                             | REGULACIÓN DE PRESIÓN | CALIBRAJE DE FLUIDO | PAÑOS DE TRANSMISIÓN | RECOMENDACIÓN DE USO CON VALVULAS COMPRESORES |
|--|-----------------------|---------------------|----------------------|---|
| LIMP<br>Baja Viscosidad / Baja Presión | ALTA                  | FINO                | ALTO                 | MEDIO   |
| HLP<br>Alta Viscosidad / Baja Presión  | MEDIA                 | EXTRACTIVO          | MUY ALTO             | ALTO  |

#### SELECCIÓN DE BOQUILLA

| BOQUILLA | ALTA | EXTRACTIVO | MUY ALTO | ALTO | COMPRESOR | COMPRESOR | COMPRESOR | COMPRESOR |
|----------|------|------------|----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.5mm    | •    | •          | •        | •    | •         | •         | •         | •         |
| 2.0mm    | •    | •          | •        | •    | •         | •         | •         | •         |
| 2.5mm    | •    | •          | •        | •    | •         | •         | •         | •         |
| 3.0mm    | •    | •          | •        | •    | •         | •         | •         | •         |
| 3.5mm    | •    | •          | •        | •    | •         | •         | •         | •         |
| 4.0mm    | •    | •          | •        | •    | •         | •         | •         | •         |

Ø Tobera 0.5 mm



Viscosidad **baja**



**FÁCIL LIMPIEZA**  
Desarmado sencillo que facilita el mantenimiento