



CÓDIGO: **11097** CLAVE: **PIPI-410**

## **Pistola p/retoque gravedad, HVLP, vaso plástico, boquilla 1 mm**

- Tecnología de pulverización HVLP (Alto Volumen-Baja presión), ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Cuerpo pulido y vaso traslúcido que permite ver el nivel del líquido
- 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 detalles y trabajos de retoque



Fácil limpieza,  
desarmado  
sencillo que  
facilita el  
mantenimiento

## **Especificaciones**

<b>Presión mínima</b>	30 psi (207 kPa)
<b>Presión máxima</b>	50 psi (345 kPa)
<b>Capacidad del vaso</b>	120 ml
<b>Diámetro de tobera</b>	1 mm
<b>Tamaño de abanico</b>	10 a 15 cm
<b>Entrada de aire</b>	Inferior
<b>Tipo de conexión</b>	1/4 NPT
<b>Consumo de aire</b>	2.5 CFM (70 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

Filtro

## Imágenes complementarias



### GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD



#### COMPARATIVA LIMP vs HLP

TECNOLOGÍA	REDUCCIÓN DE INYECCIÓN	CALIBRAJE FINISIMO	PAÑOS DE TRANSPARENCIA	PAÑOS DE DEPENDENCIA DEL SPRAY	REGULACIÓN DE COE CON VALVULAS COMPRESIBLES
<b>LIMP</b> Baja Viscosidad / Baja Presión Luz Variable / Luz de Proceso	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	100% / 100% 100% / 100% 100% / 100%
<b>HLP</b> Alta Viscosidad / Alta Presión Luz Variable / Luz de Proceso	MEDIA	EXTRACTIVO	MUY ALTO	ALTO	100% / 100% 100% / 100% 100% / 100%

#### SELECCIÓN DE BOQUILLA

BOQUILLA	ALTA	FINO	EXTRACTIVO	MUY ALTO	ALTO	100% / 100%	100% / 100%	100% / 100%
1.5mm	•	•	•	•	•	•	•	•
2.0mm	•	•	•	•	•	•	•	•
2.5mm	•	•	•	•	•	•	•	•
3.0mm	•	•	•	•	•	•	•	•
3.5mm	•	•	•	•	•	•	•	•
4.0mm	•	•	•	•	•	•	•	•
4.5mm	•	•	•	•	•	•	•	•
5.0mm	•	•	•	•	•	•	•	•

Ø Tobera 1 mm



Viscosidad **baja**



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