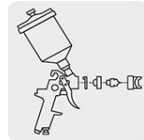




CÓDIGO: **11097** CLAVE: **PIPI-410**

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

Presión mínima	30 psi (207 kPa)
Presión máxima	50 psi (345 kPa)
Capacidad del vaso	120 ml
Diámetro de tobera	1 mm
Tamaño de abanico	10 a 15 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4 NPT
Consumo de aire	2.5 CFM (70 L/min)
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8
Pallet	600

Incluye

Cepillo de limpieza

Espiga para manguera

Tuerca

Llave de mantenimiento

Filtro

Imágenes complementarias



GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD



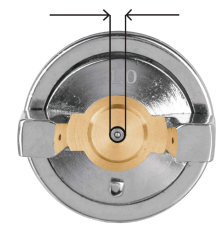
COMPARATIVA LIMP vs HLP

TECNOLOGÍA	REDUCCIÓN DE INYECCIÓN	CALIBRAJE DE FLUIDO	PAÑE DE TRANSPARENTES	PAÑE DE DEPENDENCIA DEL SPRAY	REGULACIÓN DE COE CON VALVULAS COMPRESIBLES
LIMP Baja Viscosidad / Baja Presión Luz Verde (Luz de Presión)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	100% (Luz Verde) 100% (Luz Verde)
HLP Alta Viscosidad / Alta Presión Luz Roja (Luz de Presión)	MEDIA	EXTRACTIVO	MUY ALTO	ALTO	100% (Luz Verde) 100% (Luz Verde)

SELECCIÓN DE BOQUILLA

BOQUILLA	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA	ALTA	MEDIA	BAJA
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