



CÓDIGO: 12129 CLAVE: PIPI-441

**Pistola p/pintar gravedad HVLP, vaso plástico, boquilla 1.7mm**

- Serie 400 tecnología HVLP (Alto volumen / Baja presión) ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Cuerpo de aluminio y vaso plástico
- 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



Fácil limpieza

**Especificaciones**

<b>Presión óptima de trabajo</b>	30 - 50 psi
<b>Capacidad del vaso</b>	500 ml
<b>Diámetro de tobera</b>	1.7 mm
<b>Viscosidad</b>	Media
<b>Tamaño de abanico</b>	20 - 24 cm
<b>Entrada de aire</b>	Inferior
<b>Tipo de conexión</b>	1/4" NPT
<b>Consumo de aire</b>	8 CFM (227 L/min)
<b>Empaque individual</b>	Caja

## Incluye

Cepillo de limpieza

Espiga para manguera

Tuerca

Llave de mantenimiento

Filtro

## Imagenes complementarias



### GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE

- ABANICO
- FLUJO DE MATERIAL
- PRESIÓN DE AIRE

COMPARATIVA

TECNOLOGÍA	VELOCIDAD DE INYECCIÓN	CALIBRAJE DE GANCHO	ÍNDICE DE TRANSPARENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	RECOMENDACIONES DE USO EN DIFERENTES CONDICIONES
LIMP	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	CONCRETO, YESO, PLASTICO
HVLP	ALTA	EXTRAFINO	MOY ALTO	ALTO	CONCRETO, YESO, PLASTICO
HVLP	ALTA	EXTRAFINO	MOY ALTO	ALTO	CONCRETO, YESO, PLASTICO

SELECCIÓN DE BOQUILLA

BOQUILLA	VISCOSIDAD						VELOCIDAD DE INYECCIÓN
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	
1.7 mm	•	•	•	•	•	•	ALTA
2.0 mm	•	•	•	•	•	•	ALTA
2.5 mm	•	•	•	•	•	•	ALTA
3.0 mm	•	•	•	•	•	•	ALTA
4.0 mm	•	•	•	•	•	•	ALTA
5.0 mm	•	•	•	•	•	•	ALTA

Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad **media**

