



CÓDIGO: 12129 CLAVE: PIP-441

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

- Tecnología de pulverización HVLP (Alto Volumen-Baja presión), ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Vaso de nylon resistente a solventes
- 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



Fácil limpieza,
desarmado
sencillo que
facilita el
mantenimiento

Especificaciones

Presión mínima	30 psi (207 kPa)
Presión máxima	50 psi (345 kPa)
Capacidad del vaso	500 ml
Diámetro de tobera	1.7 mm
Tamaño de abanico	20 - 24 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4 NPT
Consumo de aire	8 CFM (227 L/min)
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8
Pallet	256

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	REGULACIÓN DE PRESIÓN	CALIBRAJE DE FLUJO	PAÑOS DE TRANSPARENCIA	PAÑOS DE DEPENDENCIA DEL SPRAY	REGULACIÓN DE COG
LIMP Baja Volumen / Baja Presión Baja Velocidad / Baja Presión	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	200-100 200-100 200-100
HLP Alto Volumen / Alta Presión Alta Velocidad / Alta Presión	MEDIA	EXTRACTIVO	MUY ALTO	ALTO	200-100 200-100 200-100

SELECCIÓN DE BOQUILLA

BOQUILLA	ALTA	FINO	EXTRACTIVO	MUY ALTO	ALTO	200-100	200-100	200-100
1.5mm	•	•	•	•	•	•	•	•
2.0mm	•	•	•	•	•	•	•	•
2.5mm	•	•	•	•	•	•	•	•
3.0mm	•	•	•	•	•	•	•	•
3.5mm	•	•	•	•	•	•	•	•
4.0mm	•	•	•	•	•	•	•	•

Ø Tobera 1.7 mm



Viscosidad **media**



FÁCIL LIMPIEZA
Desarmado sencillo que facilita el mantenimiento