



CÓDIGO: 12131 CLAVE: PIPI-442

Pistola p/pintar gravedad HVLP, vaso plástico, boquilla 2.0mm

- Tecnología de pulverización HVLP (Alto Volumen-Baja presión), ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Cuerpo de aluminio y vaso de plástico
- 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 uso industrial y automotriz



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	2 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	REDUCCIÓN DE INYECCIÓN	CALIBRAJE DE FLUJO	PAÑE DE TRANSMISIÓN	PERILLA DE OPERACIÓN EN SUAVES	RECOMENDACIÓN DE USO CON VALVULAS COMPRESORES
LIMP Baja Viscosidad / Baja Presión (Low Viscosity / Low Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	100% SIEMPRE 100% ALWAYS
HLP Alta Viscosidad / Alta Presión (High Viscosity / High Pressure)	MEDIA	EXTRACTIVO	MUY ALTO	ALTO	100% SIEMPRE 100% ALWAYS

SELECCIÓN DE BOQUILLA

BOQUILLA	ALTA	EXTRACTIVO	MUY ALTO	ALTO	100% SIEMPRE	100% ALWAYS
1.5mm	•	•	•	•	•	•
2.0mm	•	•	•	•	•	•
2.5mm	•	•	•	•	•	•
3.0mm	•	•	•	•	•	•
3.5mm	•	•	•	•	•	•
4.0mm	•	•	•	•	•	•

Ø Tobera 2 mm



Viscosidad alta



FÁCIL LIMPIEZA
Desarmado sencillo que facilita el mantenimiento