



CÓDIGO: 12131 CLAVE: PIP-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

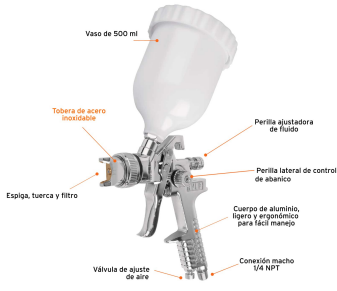
Espiga para manguera

Tuerca

Llave de mantenimiento

Filtro

Imágenes complementarias



GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD



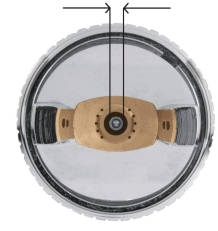
COMPARATIVA LIMP vs HLP

TECNOLOGÍA	REDUCCIÓN DE INYECCIÓN	CALIBRAJE DE FLUJO	PAÑE DE TRANSMISIÓN	PERILLA DE OPERACIÓN EN SUAVES	RECOMENDACIÓN DE USO EN SUELOS COMPRESOS
LIMP Baja Viscosidad / Baja Presión Limp. 1000 ml / Limp. 1000 ml	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	1000-1000 1000-1000 1000-1000
HLP Alta Viscosidad / Alta Presión Hlp. 1000 ml / Hlp. 1000 ml	MEDIA	EXTRACTIVO	MUY ALTO	ALTO	1000-1000 1000-1000 1000-1000

SELECCIÓN DE BOQUILLA

BOQUILLA	ALTA	EXTRACTIVO	MUY ALTO	ALTO	1000-1000	1000-1000	1000-1000
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