



CÓDIGO: 14084 CLAVE: PIPI-330

Pistola p/pintar succión HVLP, vaso alum, boquilla 1.4mm

- Tecnología de pulverización HVLP (Alto Volumen-Baja presión), ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Alta productividad, aplicación para áreas extensas
- Cuerpo pulido para fácil limpieza y vaso de aluminio
- 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 materiales de base agua y solventes



Especificaciones

Presión mínima	35 psi (241 kPa)
Presión máxima	50 psi (345 kPa)
Capacidad del vaso	1 L
Diámetro de tobera	1.4 mm
Tamaño de abanico	18 - 25 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4 NPT
Consumo de aire	6 CFM (170 L/min)
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8
Pallet	192

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 FINISIMO	PAÑOS DE TRANSPARENCIA	VALVULA DE EXPOSICIÓN DEL SPRAY	RECOMENDACIÓN DE USO CON VALVULAS COMPRESORES
LIMP	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	100-150 PSI / 7-10 BAR
HLP	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	100-150 PSI / 7-10 BAR

SELECCIÓN DE BOQUILLA

BOQUILLA	ALTA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	100-150 PSI / 7-10 BAR	150-200 PSI / 10-14 BAR	200-250 PSI / 14-17 BAR	250-300 PSI / 17-21 BAR
0.8	•							
1.0	•							
1.2	•							
1.4	•							
1.6	•							
1.8	•							
2.0	•							
2.2	•							
2.4	•							
2.6	•							
2.8	•							
3.0	•							
3.2	•							
3.4	•							
3.6	•							
3.8	•							
4.0	•							
4.2	•							
4.4	•							
4.6	•							
4.8	•							
5.0	•							
5.2	•							
5.4	•							
5.6	•							
5.8	•							
6.0	•							
6.2	•							
6.4	•							
6.6	•							
6.8	•							
7.0	•							
7.2	•							
7.4	•							
7.6	•							
7.8	•							
8.0	•							
8.2	•							
8.4	•							
8.6	•							
8.8	•							
9.0	•							
9.2	•							
9.4	•							
9.6	•							
9.8	•							
10.0	•							

