



CÓDIGO: 12131 CLAVE: PIPI-442

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

- 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

Presión óptima de trabajo	30 - 50 psi
Capacidad del vaso	500 ml
Diámetro de tobera	2 mm
Viscosidad	Alta
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

Incluye

Cepillo de limpieza

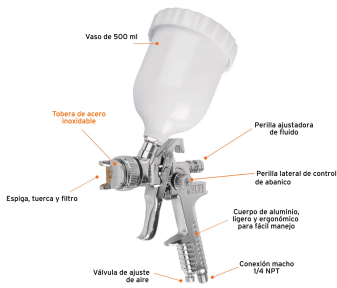
Espiga para manguera

Tuerca

Llave de mantenimiento

Filtro

Imagenes complementarias



GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE

- ABANICO
- FLUJO DE MATERIAL
- PRESIÓN DE AIRE

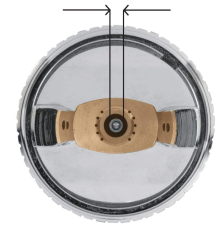
COMPARATIVA HVLW vs HVLW

TECNOLOGÍA	VELOCIDAD DE INYECCIÓN	CAJALAS DE GANAR	ÍNDICE DE TRANSPARENCIA	NIVEL DE ESPESURA DEL GRABADO	RECOMENDACIÓN DE USO EN DIFERENTES COMPOSICIONES
HVLW	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	Alta Viscosidad / Alta Presión
HVLW	MEDIA	EXTRAFINO	MOY ALTO	ALTO	Alta Viscosidad / Baja Presión

SELECCIÓN DE BOQUILLA

DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD	VISCOSIDAD					
	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA	ALTA
1.5mm						
2.0mm						
2.5mm						
3.0mm						
4.0mm						
5.0mm						

Ø Tobera 2 mm



Viscosidad **alta**

