

CÓDIGO: 11749 CLAVE: **PIPI-420X**

Pistola p/pintar gravedad LVMP, vaso plástico, 1.4 mm, Expert

- Tecnología de pulverización LVMP (Bajo Volumen-Media presión), ideal para usos generales a una velocidad óptima 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



Ideal para uso
automotriz
acabado
profesional

Especificaciones

Presión mínima	30 psi (207 kPa)
Presión máxima	50 psi (345 kPa)
Capacidad del vaso	600 ml
Diámetro de tobera	1.4 mm
Tamaño de abanico	20 a 30 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4 NPT
Consumo de aire	10.6 CFM (300 L/min)
Empaque individual	Caja
Inner	1
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 LWP vs HLP

TECNOLOGÍA	REDUCCIÓN DE INYECCIÓN	CALIDAD DE PINTADO	PAÑOS DE TRANSPARENCIA	PAÑOS DE DEPENDENCIA DEL SPRAY	RECOMENDACIÓN DE USO
LWP Baja Viscosidad / Baja Presión Luz Variable / Luz de Proceso	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	CON USO DE SPRAY CON USO DE SPRAY
HLP Alta Viscosidad / Alta Presión Luz Variable / Luz de Proceso	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	CON USO DE SPRAY CON USO DE SPRAY

SELECCIÓN DE BOQUILLA

BOQUILLA	FLUJO	TIPO DE SPRAY	PAÑOS DE TRANSPARENCIA	PAÑOS DE DEPENDENCIA DEL SPRAY	RECOMENDACIÓN DE USO
1.4mm	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	CON USO DE SPRAY CON USO DE SPRAY
1.8mm	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	CON USO DE SPRAY CON USO DE SPRAY
2.2mm	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	CON USO DE SPRAY CON USO DE SPRAY
2.8mm	ALTO	ALTO	ALTO	ALTO	CON USO DE SPRAY CON USO DE SPRAY

Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad baja

