



CÓDIGO: 11749 CLAVE: PIP-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

<b>Presión mínima</b>	30 psi (207 kPa)
<b>Presión máxima</b>	50 psi (345 kPa)
<b>Capacidad del vaso</b>	600 ml
<b>Diámetro de tobera</b>	1.4 mm
<b>Tamaño de abanico</b>	20 a 30 cm
<b>Entrada de aire</b>	Inferior
<b>Tipo de conexión</b>	1/4 NPT
<b>Consumo de aire</b>	10.6 CFM (300 L/min)
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	8
<b>Pallet</b>	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	CALIBRE DE PUNTERO	PUNTO DE OPERACIÓN EN SPRAY	RECOMENDACIÓN DE USO CON VALVULAS COMPRESORES
LWP Baja Inyección / Baja Presión / Alta Velocidad / Fácil Limpieza	ALTA	FINO	ALTO	30-50 PSI / 2-3 BAR
HLP Alta Inyección / Alta Presión / Baja Velocidad / Fácil Limpieza	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO

SELECCIÓN DE BOQUILLA

BOQUILLA	1.4mm	1.8mm	2.0mm	2.5mm	3.0mm	3.5mm	4.0mm	4.5mm	5.0mm
ALTA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MEDIA	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BAJA	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad baja

