



CÓDIGO: 14031 CLAVE: PIPI-440X

# Pistola p/pintar gravedad HVLP vaso plástico, 1.4 mm, Expert

- Serie 400 tecnología HVLP (Alto Volumen / Baja presión) ideal para acabados finos, con máximo rendimiento de pintura y mayor control de aplicación
- Vaso de nylon resistente a solventes
- 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 base agua y solvente





Fácil limpieza

Especificaciones			
Presión óptima de trabajo	29 - 36 psi		
Capacidad del vaso	600 ml		
Diámetro de tobera	1.4 mm		
Viscosidad	Baja		
Tamaño de abanico	20 - 24 cm		
Entrada de aire	Inferior		
Tipo de conexión	1/4" NPT		
Consumo de aire	14 CFM (400 L/min)		
Empaque individual	Caja		
Inner	1		
Master	8		



### Incluye

Cepillo de limpieza

Espiga para manguera

Tuerca

Llave de mantenimiento

Filtro

## Refacciones y/o accesorios

Código	Clave	Descripción
12065	RE-PIPI-440X	Repuestos de pistolas para pintar, PIPI-440X, Truper
17937	VASO-440X	Vaso plástico de repuesto para PIPI-440X, Truper



#### **Imagenes complementarias**



#### **GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD**



COMPARATIVA LVMP vs HVLP		8	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES			
			Carried States	-	<b>4</b> 4	100)
TECNOLOGÍA	VELOCIDAD DE	CALIDAD DE	ÍNDICE DE	NIVEL DE Experiencia	(O)	<b>↓</b>
VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA	APLICACIÓN	ACABADO	TRANSFERENCIA	DEL USUARIO	HORIZONTALES	VERTICALES
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-50LT COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-120LH COMP-120LV COMP-80LV COMP-180LV

SELECCIÓN DE BOQUILLA DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VISCOSIDAD				VELOCIDAD DE		
			MEDIA		ALTA		APLICACIÓN
	COLORANTES		LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	(-) (±)
0.5 mm	•	•					0000
1.0 mm		•	•				11000
1.4 mm		•	•	•	•		11100
1.7 mm				•	•		
2.0 mm						•	11111

# Ø Tobera 1.4 mm



Viscosidad baja

