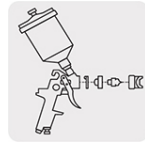




CÓDIGO: 11098 CLAVE: PIPI-400

Pistola compacta p/retoque LVMP vaso alum, 0.5 mm, Truper

- Serie 400 tecnología LVMP (Bajo volumen / Media presión) ideal para usos generales a una velocidad óptima de aplicación
- Cuerpo pulido y vaso de aluminio multiposición
- Tobera de latón y aguja de acero
- 2 perillas de control: Flujo de material y tamaño de abanico
- Fácil limpieza, desarmado sencillo que facilita el mantenimiento
- Para materiales de base solvente
- Ideal para trabajos de retoque



Fácil limpieza

Especificaciones

Presión óptima de trabajo	30 - 45 psi
Capacidad del vaso	130 ml
Diámetro de tobera	0.5 mm
Viscosidad	Baja
Tamaño de abanico	5 - 10 cm
Entrada de aire	Inferior
Tipo de conexión	1/4" NPT
Consumo de aire	3 CFM (85 L/min)
Empaque individual	Caja
Inner	2
Master	8

Incluye

Cepillo de limpieza

Espiga para manguera

Tuerca

Llave de mantenimiento

Refacciones y/o accesorios

Código	Clave	Descripción
13058	RE-PIPI-400	Repuestos de pistolas para pintar, PIPI-400, Truper
18069	VASO-400	Vaso aluminio de repuesto para PIPI-400, Truper



GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE



COMPARATIVA LVMP vs HVLP

TECNOLOGÍA VOLUMEN DE AIRE REQUERIDO / PRESIÓN DE SALIDA	VELOCIDAD DE APLICACIÓN	CALIDAD DE ACABADO	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA	NIVEL DE EXPERIENCIA DEL USUARIO	RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES	
					HORIZONTALES	VERTICALES
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	ALTA	FINO	ALTO	MEDIO	COMP-20LP COMP-40LP	COMP-25LT COMP-30LT COMP-50LV
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	MEDIA	EXTRAFINO	MUY ALTO	ALTO	COMP-60LB	COMP-120LH COMP-200LV COMP-240LV COMP-80LV

**SELECCIÓN DE BOQUILLA
DIÁMETRO / MATERIAL / VELOCIDAD**



DIÁMETRO DE BOQUILLA	VICOSIDAD						VELOCIDAD DE APLICACIÓN (C)
	BAJA COLORANTES	ESNALES	MEDIA LUBRICANTES	ALTA ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	
0.5 mm	●						1000
1.0 mm		●	●				1000
1.4 mm			●	●	●		1000
1.7 mm				●	●		1000
2.0 mm						●	1000

Ø Tobera **0.5 mm**



Viscosidad **baja**

