GUÍA DE PISTOLAS DE AIRE DE GRAVEDAD

PERILLAS DE AJUSTE



COMPARATIVA HVLP, LVMP y LVLP









RECOMENDACIÓN DE USO CON NUESTROS COMPRESORES



HORIZONTALES

TECNOLOGÍA umen de aire requerido

Volumen de aire requerido / Presión de salida

Velocidad de aplicación

Calidad de acabado

Índice de transferencia



Presión de salida	арподогоп	doubado	trunsiti enoid	del usuario	HORIZORTALLS	VERTICALLS
HVLP Alto Volumen / Baja Presión (High Volume / Low Pressure)	Media	Extrafino	Muy alto	Alto		COMP-120LV
LVMP Bajo Volumen / Media Presión (Low Volume / Medium Pressure)	Alta	Fino	Alto	Medio	COMP-25LT COMP-50LT COMP-10L2	COMP-50LV COMP-80LV
LVLP Bajo Volumen / Baja Presión (Low Volume / Low Pressure)	Media	Fino	Medio	Bajo	Todos	

SELECCIÓN DE DIÁMETRO DE TOBERA



DIÁMETRO DE TOBERA		VELOCIDAD DE					
	VISCOSIDAD BAJA		VISCOSIDAD MEDIA		VISCOSIDAD ALTA		APLICACIÓN
	COLORANTES	ESMALTES	LUBRICANTES	ACRÍLICOS	PRIMERS	EPÓXICOS	(-) (+)
0.5 mm	•	•					
1.0 mm		•	•				
1.4 mm		•	•	•	•		
1.7 mm				•	•		
2.0 mm						•	