

DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para SEM Acabados					
Tipo de capa	Producto	Pistola	Medidas de Toberas (mm)	No. de Boquilla de Aire	Presion de entrada para capa de cubrimiento o inicial
Transparente	Universal Transparente 4.2 VOC 4:1, Production Transparente 2.1 VOC 4:1	TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.3	TE10/TE20	18-22
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.3	7E7	18-22
		SRIPro™ HVLP	1.0	HS1	22-24
		SRIPro™ Alta Eficiencia	1.0	TS1	24-26
		PLUS® Alta Eficiencia	1.3	410	30-36
		GTi® HVLP	1.3	2000	22-28
		CVi® Alta Eficiencia	1.3	510	20-24
	4.2 VOC Euro Clear 2:1, 2.1 VOC Euro Clear 2:1	TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3	HV30	18-22
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.3	TE10/TE20	22-28
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.3	7E7	22
		TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3	909	22-24
		SRIPro™ HVLP	1.0	HS1	24-29
		SRIPro™ Alta Eficiencia	1.0	TS1	24-29
		PLUS® Alta Eficiencia	1.3	410	35-40
		GTi® HVLP	1.3	2000	27-30
CVi® Alta Eficiencia	1.3	510	24-26		

Rojo indica la mejor configuración

DeVilbiss®, TEKNA®, SRIPro™, CVi®, PLUS®, GTi®, PRI® & FinishLine® son marcas registradas de DeVilbiss Automotive Refinishing. Todas las otras marcas han sido registradas por su respectivos dueños y no son afiliadas de DeVilbiss Automotive Refinishing.

Actualizado 9/4/14