

DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para Matrix Systems Primarios o fondos				
Producto	Pistola	Medidas de Toberas (mm)	No. de Boquilla de Aire	Presion de entrada para capa de cubrimiento o inicial
Primario Auto Acondicionador	SRIPro™ HVLP	1.0	HS1	25-29
	SRIPro™ Alta Eficiencia	1.0	TS1	24-29
	PRi® HVLP Primarios	1.3, 1.4	101	25-30
	PLUS® Alta Eficiencia	1.3, 1.4	410	30-40
	GTi® HVLP	1.4	2000	25-30
	FinishLine® FLG-4 HVLP	1.4	#3	19-23
	CVi® Alta Eficiencia	1.3, 1.4	510	22-26
Primario Bajo en VOC	SRIPro™ HVLP	1.0	HS1	25-29
	SRIPro™ Alta Eficiencia	1.0	TS1	24-29
	PRi® HVLP Primarios	1.5-1.8	101	25-30
	PLUS® Alta Eficiencia	1.6	410	30-40
	GTi® HVLP	1.6	2000	30
	FinishLine® FLG-4 HVLP	1.6	#3	23
	CVi® Alta Eficiencia	1.6	510	25-29
Primario 1K	SRIPro™ HVLP	1.0	HS1	25-29
	SRIPro™ Alta Eficiencia	1.0	TS1	24-29
	PRi® HVLP Primarios	1.5-1.8	101	25-30
	PLUS® Alta Eficiencia	1.6-2.0	410	30-40
	GTi® HVLP	1.6-2.0	2000	30
	FinishLine® FLG-4 HVLP	1.6-2.0	#3	23
	CVi® Alta Eficiencia	1.6	510	25-29
Seallador	TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3, 1.4	909	22-26
	TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.3, 1.4	7E7	16-22
	TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.3, 1.4	TE10/TE20	18-24
	TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3, 1.4	HV30	16-22
	SRIPro™ HVLP	1.0	HS1	24-29
	SRIPro™ Alta Eficiencia	1.0	TS1	25-29
	PRi® HVLP Primarios	1.4-1.6	101	25-30
	PLUS® Alta Eficiencia	1.3, 1.4	410	30-40
	GTi® HVLP	1.3, 1.4	2000	30
	FinishLine® FLG-4 HVLP	1.3, 1.4	#3	23
CVi® Alta Eficiencia	1.3-1.5	510	25-29	

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.