

DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para Martin Senour Paints® Primarios o fondos					
Tipo de capa	Producto	Pistola	Medidas de Toberas (mm)	No. de Boquilla de Aire	Presion de entrada para capa de cubrimiento o inicial
Primario Auto Acondicionador	TE502, TE504	SRiPro™ HVLP	1.0, 1.2	HS1	22-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0, 1.2	TS1	29
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.0, 1.2	#3	15
		PRi® HVLP Primarios	1.4	101	20
Primario Bajo en VOC	TP527 2.1 Urethane Primarios	SRiPro™ HVLP	1.0, 1.2	HS1	22-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0, 1.2	TS1	29
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.0, 1.2	#3	15
		PRi® HVLP Primarios	1.4	101	20
Primario 1K	TP520 Surfacer, TP570 Iso Free	SRiPro™ HVLP	1.0, 1.2	HS1	22-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0, 1.2	TS1	29
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.0, 1.2	#3	15
		PRi® HVLP Primarios	1.4	101	20
Seallador	TP520, TP527 Seallador	TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.3	909	22-26
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.3	7E7	18-22
		TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.3	HV30	20-24
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.3	TE10/TE20	22-26
		SRiPro™ HVLP	1.0, 1.2	HS1	22-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0, 1.2	TS1	29
		PLUS® Alta Eficiencia	1.2, 1.3	410	30
		GTi® HVLP	1.3, 1.4	2000	30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.3, 1.4	#3	23
		CVi® Alta Eficiencia	1.3	510	26-29
PRi® HVLP Primarios	1.4	101	30		

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.