

DeVilbiss Automotive Refinishing recomendaciones para configuracion de pistola para Pro-Spray® 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	A-514, A-518	SRiPro™ HVLP	1.0-1.2	HS1	24-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0-1.2	TS1	25-29
		PRi® HVLP Primarios	1.4-1.6	101	25-30
		PLUS® Alta Eficiencia	1.4-1.6	410	30-40
		GTi® HVLP	1.4-1.6	2000	25-30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.4-1.6	#3	19-23
		CVi® Alta Eficiencia	1.4-1.6	510	25-29
Primario Bajo en VOC	A-510, A-536	SRiPro™ HVLP	1.0-1.2	HS1	24-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0-1.2	TS1	25-29
		PRi® HVLP Primarios	1.4-1.8	101	25-30
		PLUS® Alta Eficiencia	1.4-1.8	410	30-40
		GTi® HVLP	1.4-1.8	2000	25-30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.4-1.8	#3	19-23
		CVi® Alta Eficiencia	1.4-1.8	510	25-29
Primario 1K	A-300, A-503, A-531, A-700, A-702, A-704	SRiPro™ HVLP	1.0-1.2	HS1	24-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0-1.2	TS1	25-29
		PRi® HVLP Primarios	1.4-1.8	101	25-30
		PLUS® Alta Eficiencia	1.4-1.8	410	30-40
		GTi® HVLP	1.4-1.8	2000	25-30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.4-1.8	#3	19-23
		CVi® Alta Eficiencia	1.4-1.8	510	25-29
Seallador	A-540, 2K Coloured Seallador, EBA-50	TEKNA® Copper/QuickClean HVLP	1.2, 1.3	909	16-22
		TEKNA® Copper/QuickClean Alta Eficiencia	1.2, 1.3	7E7	20-24
		TEKNA® ProLite & PRO Alta Eficiencia	1.2, 1.3	TE10/TE20	20-24
		TEKNA® ProLite & PRO HVLP	1.2, 1.3	HV30	18-22
		SRiPro™ HVLP	1.0	HS1	25-29
		SRiPro™ Alta Eficiencia	1.0	TS1	25-29
		PRi® HVLP Primarios	1.2-1.4	101	25-30
		PLUS® Alta Eficiencia	1.2-1.4	410	30-40
		GTi® HVLP	1.2-1.4	2000	25-30
		FinishLine® FLG-4 HVLP	1.2-1.4	#3	19-23
		CVi® Alta Eficiencia	1.2-1.4	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.